

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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	422275,77	1278672,02	1	37	422320,99	1278730,72	1	73	422011,63	1279221,00	1	109	421931,76	1278980,94	1	145	421343,00	1278541,67
1	2	422284,18	1278678,43	1	38	422311,80	1278732,78	1	74	422018,62	1279247,54	1	110	421934,18	1278929,36	1	146	421302,00	1278546,89
1	3	422289,66	1278682,94	1	39	422304,83	1278733,16	1	75	422031,25	1279295,54	1	111	421935,23	1278921,23	1	147	421257,93	1278538,20
1	4	422314,53	1278691,61	1	40	422288,94	1278732,93	1	76	422032,54	1279302,28	1	112	421937,60	1278913,40	1	148	421208,17	1278518,90
1	5	422337,07	1278697,13	1	41	422278,23	1278731,46	1	77	422032,89	1279309,15	1	113	422023,84	1278694,12	1	149	421177,15	1278501,26
1	6	422354,31	1278700,15	1	42	422275,18	1278733,10	1	78	422032,25	1279345,70	1	114	422025,94	1278688,79	1	150	421082,77	1278409,30
1	7	422363,57	1278712,16	1	43	422267,45	1278735,73	1	79	422031,46	1279353,71	1	115	422029,62	1278681,31	1	151	421046,95	1278450,64
1	8	422362,25	1278724,75	1	44	422265,45	1278735,97	1	80	422029,39	1279361,49	1	116	422032,67	1278677,07	1	152	421058,42	1278468,33
1	9	422362,25	1278745,29	1	45	422259,40	1278737,08	1	81	422026,10	1279368,85	1	117	422030,82	1278677,41	1	153	421087,94	1278513,84
1	10	422362,91	1278765,18	1	46	422251,24	1278737,10	1	82	422021,67	1279375,57	1	118	422007,77	1278671,86	1	154	421092,28	1278522,15
1	11	422368,55	1278775,92	1	47	422243,19	1278735,79	1	83	422016,58	1279381,14	1	119	421993,11	1278663,57	1	155	421094,99	1278531,14
1	12	422390,24	1278768,45	1	48	422224,58	1278732,22	1	84	422004,54	1279392,33	1	120	421982,02	1278650,89	1	156	421095,98	1278540,47
1	13	422408,43	1278765,42	1	49	422211,48	1278730,16	1	85	421988,79	1279406,91	1	121	421978,39	1278641,89	1	157	421095,21	1278549,83
1	14	422418,92	1278778,95	1	50	422203,06	1278726,96	1	86	421968,70	1279446,65	1	122	421971,92	1278625,87	1	158	421093,50	1278559,39
1	15	422410,53	1278789,44	1	51	422195,66	1278722,52	1	87	421870,70	1279420,55	1	123	421955,59	1278612,23	1	159	421086,78	1278597,08
1	16	422402,13	1278801,57	1	52	422188,18	1278715,72	1	88	421874,62	1279411,12	1	124	421942,59	1278615,58	1	160	421080,22	1278623,34
1	17	422420,74	1278832,82	1	53	422174,65	1278717,68	1	89	421899,62	1279361,63	1	125	421939,37	1278615,95	1	161	421074,21	1278647,36
1	18	422414,83	1278827,18	1	54	422166,96	1278718,24	1	90	421903,61	1279353,77	1	126	421925,91	1278616,43	1	162	421050,64	1278692,73
1	19	422395,72	1278805,68	1	55	422159,27	1278717,62	1	91	421908,30	1279346,23	1	127	421914,23	1278615,28	1	163	421011,65	1278752,01
1	20	422390,54	1278803,57	1	56	422154,84	1278716,72	1	92	421914,26	1279339,64	1	128	421871,07	1278598,52	1	164	420985,45	1278798,83
1	21	422381,96	1278801,20	1	57	422144,64	1278712,91	1	93	421932,64	1279322,62	1	129	421850,98	1278582,35	1	165	420957,80	1278831,44
1	22	422373,94	1278797,34	1	58	422136,74	1278708,94	1	94	421932,79	1279314,31	1	130	421808,70	1278574,67	1	166	420942,30	1278849,72
1	23	422366,73	1278792,12	1	59	422118,13	1278730,68	1	95	421921,12	1279270,01	1	131	421770,89	1278556,02	1	167	420935,64	1278856,22
1	24	422360,56	1278785,71	1	60	422115,92	1278733,23	1	96	421916,52	1279252,50	1	132	421750,04	1278553,95	1	168	420927,90	1278861,39
1	25	422355,63	1278778,30	1	61	422052,07	1278895,56	1	97	421916,35	1279251,86	1	133	421732,41	1278546,68	1	169	420920,89	1278865,28
1	26	422353,41	1278773,68	1	62	422033,69	1278942,29	1	98	421908,27	1279230,88	1	134	421691,79	1278559,02	1	170	420852,43	1278902,09
1	27	422353,22	1278772,76	1	63	422032,98	1278957,52	1	99	421901,56	1279213,41	1	135	421678,63	1278558,36	1	171	420778,16	1278928,38
1	28	422352,08	1278770,14	1	64	422030,50	1279010,42	1	100	421899,14	1279204,96	1	136	421672,13	1278558,04	1	172	420733,62	1278937,20
1	29	422350,04	1278761,48	1	65	422034,88	1279090,49	1	101	421898,23	1279196,23	1	137	421657,11	1278551,73	1	173	420718,38	1278940,24
1	30	422349,71	1278755,26	1	66	422034,32	1279101,09	1	102	421898,87	1279187,47	1	138	421625,68	1278557,41	1	174	420712,16	1278971,00
1	31	422346,47	1278752,48	1	67	422032,62	1279107,37	1	103	421901,03	1279178,96	1	139	421585,89	1278557,58	1	175	420711,99	1278988,85
1	32	422344,14	1278750,08	1	68	422031,55	1279111,35	1	104	421910,76	1279151,07	1	140	421541,16	1278541,64	1	176	420711,75	1279013,36
1	33	422341,33	1278747,18	1	69	422022,23	1279135,32	1	105	421923,41	1279114,91	1	141	421499,74	1278520,64	1	177	420706,00	1279048,91
1	34	422335,12	1278738,44	1	70	422019,99	1279141,73	1	106	421928,43	1279101,58	1	142	421429,08	1278513,24	1	178	420703,36	1279058,72
1	35	422331,55	1278730,17	1	71	422001,49	1279194,63	1	107	421934,43	1279085,17	1	143	421402,93	1278522,34	1	179	420698,79	1279067,81
1	36	422329,73	1278727,88	1	72	422005,24	1279204,37	1	108	421930,36	1279010,80	1	144	421386,09	1278520,36	1	180	420694,59	1279074,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	420671,14	1279111,15	1	222	420943,64	1278439,42	1	263	421514,56	1278466,28	1	304	421983,32	1278570,23	2	344	423102,63	1279001,42
1	182	420639,37	1279154,82	1	223	420944,17	1278431,28	1	264	421524,11	1278470,49	1	305	421998,66	1278583,39	2	345	423096,56	1278997,92
1	183	420612,42	1279204,16	1	224	420946,02	1278423,33	1	265	421530,61	1278481,30	1	306	422014,37	1278596,19	2	346	423088,77	1278992,36
1	184	420493,10	1279188,32	1	225	420949,14	1278415,78	1	266	421559,25	1278495,02	1	307	422017,90	1278608,07	2	347	423082,18	1278985,43
1	185	420497,73	1279182,77	1	226	420953,45	1278408,85	1	267	421592,89	1278508,07	1	308	422024,68	1278624,80	2	348	423077,04	1278977,38
1	186	420520,24	1279161,63	1	227	420960,12	1278399,83	1	268	421620,06	1278507,72	1	309	422034,25	1278627,53	2	349	423073,45	1278970,35
1	187	420553,40	1279103,50	1	228	420989,50	1278360,11	1	269	421637,47	1278505,76	1	310	422050,57	1278624,06	2	350	423068,35	1278964,66
1	188	420554,67	1279101,28	1	229	420977,00	1278335,76	1	270	421654,68	1278491,03	1	311	422066,24	1278613,94	2	351	423064,23	1278959,20
1	189	420588,46	1279054,83	1	230	420963,32	1278316,51	1	271	421663,61	1278487,28	1	312	422075,94	1278608,16	2	352	423061,33	1278960,83
1	190	420608,93	1279022,75	1	231	420933,51	1278307,35	1	272	421674,72	1278486,32	1	313	422087,41	1278607,22	2	353	423052,57	1278963,80
1	191	420611,83	1279004,84	1	232	420918,28	1278298,43	1	273	421680,90	1278493,07	1	314	422096,24	1278609,93	2	354	423043,42	1278965,12
1	192	420612,24	1278960,56	1	233	420907,10	1278284,78	1	274	421680,38	1278504,15	1	315	422120,39	1278627,65	2	355	423031,32	1278965,72
1	193	420612,43	1278959,63	1	234	420899,04	1278261,32	1	275	421683,63	1278509,37	1	316	422137,85	1278647,87	2	356	423028,09	1278966,33
1	194	420622,70	1278908,97	1	235	420913,56	1278271,95	1	276	421685,81	1278509,26	1	317	422154,28	1278661,78	2	357	423019,07	1278967,19
1	195	420624,53	1278902,30	1	236	420943,72	1278276,67	1	277	421689,18	1278509,08	1	318	422167,13	1278668,25	2	358	423010,05	1278966,42
1	196	420627,28	1278895,95	1	237	420959,03	1278286,88	1	278	421714,07	1278500,20	1	319	422180,47	1278666,22	2	359	423001,32	1278964,04
1	197	420638,98	1278873,30	1	238	420972,43	1278296,87	1	279	421723,02	1278495,15	1	320	422201,20	1278664,30	2	360	422993,16	1278960,12
1	198	420643,78	1278865,74	1	239	420987,74	1278327,28	1	280	421737,20	1278486,11	1	321	422213,02	1278665,21	2	361	422985,84	1278954,79
1	199	420649,86	1278859,16	1	240	420989,01	1278343,23	1	281	421744,99	1278484,38	1	322	422218,46	1278672,31	2	362	422979,60	1278948,24
1	200	420657,01	1278853,77	1	241	421017,72	1278362,36	1	282	421750,12	1278487,41	1	323	422224,98	1278682,02	2	363	422975,34	1278942,86
1	201	420665,01	1278849,75	1	242	421102,22	1278374,06	1	283	421754,75	1278499,30	1	324	422229,41	1278682,45	2	364	422971,11	1278936,59
1	202	420673,60	1278847,22	1	243	421117,96	1278373,78	1	284	421759,85	1278504,92	1	325	422235,76	1278677,74	2	365	422967,87	1278929,76
1	203	420716,20	1278838,70	1	244	421154,19	1278408,25	1	285	421768,71	1278505,42	1	326	422244,59	1278680,45	2	366	422966,99	1278926,83
1	204	420751,67	1278831,68	1	245	421205,94	1278460,38	1	286	421775,46	1278499,23	1	327	422255,22	1278687,26	2	367	422962,54	1278922,46
1	205	420811,75	1278810,41	1	246	421226,84	1278472,51	1	287	421779,25	1278492,63	1	328	422261,93	1278682,92	2	368	422958,47	1278916,87
1	206	420822,42	1278804,67	1	247	421268,74	1278489,38	1	288	421784,10	1278489,37	1	329	422268,71	1278674,14	2	369	422950,98	1278920,58
1	207	420872,14	1278777,85	1	248	421302,65	1278496,89	1	289	421786,22	1278496,06	1	330	422275,77	1278672,02	2	370	422943,66	1278923,50
1	208	420883,45	1278764,51	1	249	421329,32	1278493,57	1	290	421788,28	1278507,55	2	330	423098,14	1278910,14	2	371	422935,98	1278925,25
1	209	420902,89	1278741,59	1	250	421353,50	1278482,46	1	291	421798,53	1278514,35	2	331	423104,95	1278919,74	2	372	422928,13	1278925,76
1	210	420925,99	1278700,29	1	251	421372,27	1278463,14	1	292	421823,49	1278526,91	2	332	423105,60	1278931,31	2	373	422920,28	1278925,04
1	211	420960,25	1278648,20	1	252	421384,80	1278439,66	1	293	421848,55	1278532,44	2	333	423115,02	1278941,83	2	374	422912,66	1278923,09
1	212	420964,20	1278642,19	1	253	421389,67	1278435,29	1	294	421860,79	1278529,66	2	334	423121,56	1278954,62	2	375	422906,90	1278921,13
1	213	420980,03	1278611,72	1	254	421395,94	1278436,49	1	295	421868,53	1278531,25	2	335	423138,05	1278964,14	2	376	422893,35	1278920,26
1	214	420988,98	1278575,96	1	255	421396,58	1278443,15	1	296	421883,87	1278544,41	2	336	423149,56	1278981,92	2	377	422875,60	1278916,71
1	215	420993,30	1278551,71	1	256	421391,18	1278458,97	1	297	421895,55	1278554,93	2	337	423155,51	1278998,21	2	378	422867,61	1278914,41
1	216	420975,63	1278524,47	1	257	421392,14	1278469,34	1	298	421906,59	1278558,41	2	338	423163,75	1279012,46	2	379	422860,12	1278910,82
1	217	420968,08	1278512,82	1	258	421400,23	1278472,41	1	299	421924,96	1278566,44	2	339	423169,81	1279018,82	2	380	422853,32	1278906,03
1	218	420957,19	1278496,03	1	259	421407,74	1278464,38	1	300	421936,05	1278566,23	2	340	423145,50	1279027,26	2	381	422852,19	1278904,91
1	219	420952,66	1278487,25	1	260	421430,68	1278462,86	1	301	421958,00	1278566,93	2	341	423115,12	1279028,23	2	382	422839,14	1278906,92
1	220	420949,95	1278477,77	1	261	421481,58	1278470,99	1	302	421969,17	1278551,54	2	342	423110,03	1279019,43	2	383	422826,19	1278910,62
1	221	420944,45	1278447,55	1	262	421498,60	1278470,12	1	303	421975,43	1278553,11	2	343	423104,51	1279004,34	2	384	422801,40	1278916,32

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				
2	385	422792,52	1278917,53	2	426	422520,20	1278877,99	2	467	423040,95	1278915,18	3	507	423134,58	1279637,65	4	547	424255,54	1279800,54
2	386	422783,56	1278917,14	2	427	422540,49	1278866,68	2	468	423044,60	1278906,77	3	508	423141,01	1279574,94	4	548	424256,61	1279812,55
2	387	422774,82	1278915,16	2	428	422568,83	1278857,59	2	469	423057,78	1278898,85	3	509	423142,26	1279570,14	4	549	424260,84	1279821,35
2	388	422766,58	1278911,66	2	429	422598,56	1278855,60	2	470	423069,21	1278898,16	3	510	423170,18	1279483,73	4	550	424262,64	1279828,16
2	389	422752,40	1278904,06	2	430	422613,25	1278866,33	2	471	423075,25	1278900,52	3	511	423191,05	1279436,29	4	551	424269,82	1279831,66
2	390	422749,22	1278901,94	2	431	422632,14	1278876,59	2	472	423090,92	1278903,00	3	512	423205,35	1279398,77	4	552	424279,77	1279831,92
2	391	422746,50	1278902,58	2	432	422662,16	1278890,00	2	473	423095,69	1278907,72	3	513	423215,37	1279372,48	4	553	424289,52	1279822,89
2	392	422745,06	1278908,25	2	433	422670,15	1278896,23	2	474	423098,14	1278910,14	3	514	423225,19	1279313,51	4	554	424308,04	1279827,72
2	393	422741,74	1278915,80	2	434	422677,97	1278900,49	3	474	423396,92	1279168,17	3	515	423233,93	1279287,69	4	555	424323,15	1279842,36
2	394	422737,23	1278922,71	2	435	422690,91	1278903,16	3	475	423403,25	1279170,04	3	516	423249,06	1279243,00	4	556	424323,71	1279859,23
2	395	422731,65	1278928,77	2	436	422710,11	1278903,24	3	476	423384,14	1279204,24	3	517	423256,30	1279221,62	4	557	424323,39	1279869,70
2	396	422725,15	1278933,85	2	437	422720,49	1278898,76	3	477	423353,09	1279259,80	3	518	423289,87	1279168,16	4	558	424309,92	1279878,59
2	397	422716,77	1278939,33	2	438	422726,24	1278886,52	3	478	423349,36	1279266,47	3	519	423302,49	1279148,07	4	559	424307,62	1279880,11
2	398	422709,01	1278943,47	2	439	422729,12	1278873,61	3	479	423324,97	1279338,52	3	520	423324,14	1279156,69	4	560	424297,57	1279906,27
2	399	422700,66	1278946,19	2	440	422738,92	1278863,41	3	480	423318,28	1279378,69	3	521	423358,69	1279162,82	4	561	424290,18	1279930,45
2	400	422698,00	1278946,74	2	441	422750,85	1278864,66	3	481	423314,83	1279399,43	3	522	423382,19	1279166,73	4	562	424284,52	1279979,47
2	401	422681,15	1278946,80	2	442	422775,39	1278857,99	3	482	423306,24	1279421,97	3	523	423396,92	1279168,17	4	563	424283,56	1280019,11
2	402	422665,24	1278941,26	2	443	422776,02	1278859,99	3	483	423285,99	1279475,09	4	523	424094,92	1279471,72	4	564	424279,26	1280034,01
2	403	422664,47	1278940,64	2	444	422790,20	1278867,59	3	484	423275,31	1279499,38	4	524	424113,68	1279494,54	4	565	424228,04	1279964,34
2	404	422659,02	1278937,19	2	445	422813,69	1278862,19	3	485	423266,18	1279520,13	4	525	424117,06	1279525,89	4	566	424193,16	1279990,45
2	405	422652,54	1278931,26	2	446	422828,43	1278857,98	3	486	423244,22	1279588,47	4	526	424108,80	1279542,70	4	567	424188,30	1280019,49
2	406	422647,19	1278924,29	2	447	422845,70	1278855,32	3	487	423241,93	1279595,96	4	527	424090,71	1279552,10	4	568	424168,52	1280022,06
2	407	422643,15	1278916,49	2	448	422858,75	1278846,81	3	488	423235,68	1279656,84	4	528	424072,07	1279552,11	4	569	424157,84	1280012,45
2	408	422617,27	1278906,25	2	449	422868,99	1278847,34	3	489	423233,96	1279665,78	4	529	424060,28	1279561,92	4	570	424151,53	1279997,78
2	409	422602,67	1278895,56	2	450	422877,47	1278854,50	3	490	423230,74	1279674,30	4	530	424058,62	1279604,27	4	571	424141,01	1279983,44
2	410	422570,01	1278870,85	2	451	422885,40	1278867,68	3	491	423204,55	1279728,61	4	531	424066,24	1279630,72	4	572	424128,81	1279966,97
2	411	422569,39	1278871,27	2	452	422899,86	1278870,57	3	492	423192,59	1279783,71	4	532	424070,86	1279651,54	4	573	424105,29	1279946,97
2	412	422559,87	1278878,22	2	453	422916,72	1278871,65	3	493	423178,74	1279847,55	4	533	424073,97	1279678,98	4	574	424094,86	1279942,30
2	413	422555,37	1278880,87	2	454	422928,80	1278875,77	3	494	423132,82	1279941,21	4	534	424086,53	1279695,26	4	575	424095,75	1279961,87
2	414	422553,77	1278881,97	2	455	422948,58	1278865,98	3	495	423128,31	1279948,71	4	535	424104,14	1279711,62	4	576	424096,67	1279977,79
2	415	422552,19	1278882,75	2	456	422972,61	1278859,18	3	496	423122,63	1279955,38	4	536	424117,22	1279725,19	4	577	424091,98	1279988,62
2	416	422543,83	1278885,85	2	457	422983,38	1278851,87	3	497	423115,93	1279961,01	4	537	424137,40	1279739,45	4	578	424089,56	1280005,25
2	417	422537,86	1278886,91	2	458	422978,01	1278863,82	3	498	423064,63	1279997,29	4	538	424156,62	1279755,43	4	579	424099,44	1280016,97
2	418	422536,26	1278887,20	2	459	422986,30	1278866,63	3	499	423022,24	1279970,08	4	539	424169,35	1279766,65	4	580	424103,33	1280030,37
2	419	422535,05	1278887,41	2	460	423001,78	1278864,07	3	500	422973,15	1279939,06	4	540	424181,85	1279778,30	4	581	424102,11	1280041,97
2	420	422526,14	1278887,40	2	461	423004,00	1278878,04	3	501	422993,59	1279921,98	4	541	424197,79	1279792,50	4	582	424099,60	1280054,71
2	421	422501,66	1278885,16	2	462	423000,41	1278889,82	3	502	423003,17	1279896,09	4	542	424211,39	1279799,38	4	583	424098,70	1280068,05
2	422	422486,67	1278880,48	2	463	423011,78	1278899,23	3	503	423046,39	1279884,58	4	543	424219,44	1279805,11	4	584	424105,20	1280079,13
2	423	422479,58	1278877,66	2	464	423014,54	1278911,82	3	504	423081,19	1279813,62	4	544	424225,05	1279808,28	4	585	424109,51	1280091,73
2	424	422476,94	1278876,11	2	465	423018,80	1278917,20	3	505	423106,93	1279694,98	4	545	424229,40	1279809,78	4	586	424113,21	1280101,93
2	425	422476,24	1278875,87	2	466	423025,41	1278915,95	3	506	423134,14	1279638,56	4	546	424245,87	1279800,66	4	587	424118,05	1280105,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	424127,13	1280112,05	4	629	424294,82	1280699,17	4	670	423740,47	1280729,60	4	711	423391,59	1280451,33	4	752	424092,33	1280350,64
4	589	424129,60	1280120,45	4	630	424299,54	1280698,10	4	671	423718,03	1280726,28	4	712	423397,88	1280469,86	4	753	424097,19	1280327,83
4	590	424125,44	1280125,90	4	631	424307,06	1280696,39	4	672	423674,44	1280720,26	4	713	423399,01	1280471,35	4	754	424105,54	1280310,85
4	591	424128,57	1280142,12	4	632	424323,02	1280692,18	4	673	423665,87	1280718,29	4	714	423401,49	1280475,41	4	755	424134,52	1280283,28
4	592	424134,10	1280155,92	4	633	424332,24	1280693,79	4	674	423657,78	1280714,86	4	715	423404,24	1280479,90	4	756	424118,19	1280246,46
4	593	424149,95	1280181,66	4	634	424340,21	1280705,00	4	675	423650,42	1280710,07	4	716	423406,78	1280486,88	4	757	424104,14	1280202,63
4	594	424155,57	1280198,90	4	635	424350,04	1280741,00	4	676	423616,73	1280683,64	4	717	423422,73	1280504,48	4	758	424091,64	1280178,79
4	595	424164,43	1280227,42	4	636	424364,41	1280770,41	4	677	423590,36	1280682,48	4	718	423439,27	1280522,74	4	759	424082,16	1280160,72
4	596	424175,14	1280253,45	4	637	424393,15	1280802,62	4	678	423526,29	1280673,42	4	719	423451,66	1280536,41	4	760	424076,42	1280135,79
4	597	424183,90	1280261,71	4	638	424425,80	1280825,48	4	679	423505,79	1280670,52	4	720	423465,36	1280542,07	4	761	424070,30	1280127,61
4	598	424201,56	1280267,51	4	639	424407,80	1280830,00	4	680	423439,53	1280644,41	4	721	423483,86	1280554,41	4	762	424048,93	1280072,82
4	599	424217,35	1280275,13	4	640	424349,59	1280828,90	4	681	423437,24	1280643,51	4	722	423507,95	1280563,89	4	763	424051,98	1280038,25
4	600	424222,80	1280281,49	4	641	424338,23	1280816,17	4	682	423429,14	1280638,11	4	723	423531,43	1280573,14	4	764	424043,89	1280025,58
4	601	424222,70	1280288,52	4	642	424327,10	1280803,70	4	683	423418,04	1280630,71	4	724	423539,46	1280574,28	4	765	424039,67	1280008,59
4	602	424215,95	1280295,44	4	643	424322,90	1280798,29	4	684	423403,08	1280624,53	4	725	423599,66	1280582,80	4	766	424046,10	1279968,74
4	603	424202,62	1280296,73	4	644	424319,49	1280792,36	4	685	423400,71	1280623,34	4	726	423637,17	1280584,45	4	767	424045,15	1279938,47
4	604	424193,63	1280304,74	4	645	424303,05	1280758,72	4	686	423396,48	1280621,22	4	727	423644,86	1280585,38	4	768	424045,24	1279936,09
4	605	424176,46	1280316,32	4	646	424300,32	1280748,73	4	687	423390,45	1280616,97	4	728	423652,33	1280587,51	4	769	424047,00	1279927,80
4	606	424161,54	1280325,35	4	647	424298,01	1280749,06	4	688	423385,12	1280611,89	4	729	423659,37	1280590,76	4	770	424050,14	1279919,92
4	607	424145,42	1280341,01	4	648	424290,06	1280748,94	4	689	423361,59	1280585,92	4	730	423665,83	1280595,06	4	771	424054,56	1279912,69
4	608	424142,30	1280352,43	4	649	424282,23	1280747,56	4	690	423348,63	1280571,62	4	731	423701,51	1280623,05	4	772	424060,14	1279906,31
4	609	424145,75	1280369,86	4	650	424273,66	1280744,48	4	691	423324,69	1280545,20	4	732	423731,61	1280627,20	4	773	424066,72	1279900,96
4	610	424146,56	1280390,20	4	651	424250,58	1280728,76	4	692	423319,74	1280538,76	4	733	423801,33	1280637,51	4	774	424074,11	1279896,80
4	611	424141,88	1280407,51	4	652	424234,83	1280706,20	4	693	423315,90	1280531,60	4	734	423829,84	1280649,41	4	775	424082,09	1279893,95
4	612	424147,34	1280427,38	4	653	424225,64	1280684,81	4	694	423311,89	1280522,41	4	735	423857,17	1280659,63	4	776	424090,44	1279892,49
4	613	424163,55	1280442,94	4	654	424201,67	1280665,57	4	695	423322,39	1280434,46	4	736	423876,56	1280661,38	4	777	424098,92	1279892,46
4	614	424168,94	1280453,74	4	655	424189,86	1280667,03	4	696	423320,78	1280384,63	4	737	423927,92	1280658,38	4	778	424107,28	1279893,86
4	615	424169,02	1280474,07	4	656	424171,56	1280673,94	4	697	423322,31	1280384,91	4	738	423940,96	1280657,24	4	779	424115,29	1279896,67
4	616	424178,66	1280498,24	4	657	424138,66	1280686,36	4	698	423335,13	1280387,61	4	739	423972,55	1280637,60	4	780	424125,72	1279901,34
4	617	424200,84	1280523,70	4	658	424059,05	1280701,58	4	699	423344,78	1280390,69	4	740	423988,61	1280627,62	4	781	424131,96	1279904,68
4	618	424224,96	1280543,64	4	659	423983,60	1280748,48	4	700	423353,62	1280395,66	4	741	424014,14	1280611,75	4	782	424137,68	1279908,88
4	619	424236,98	1280556,01	4	660	423976,65	1280752,07	4	701	423360,62	1280400,59	4	742	424022,34	1280607,63	4	783	424165,58	1279932,60
4	620	424237,96	1280565,27	4	661	423969,24	1280754,54	4	702	423366,77	1280405,71	4	743	424031,16	1280605,10	4	784	424173,22	1279942,92
4	621	424234,71	1280585,55	4	662	423961,53	1280755,83	4	703	423368,13	1280407,26	4	744	424080,95	1280595,59	4	785	424198,08	1279924,31
4	622	424228,07	1280610,23	4	663	423934,68	1280758,16	4	704	423372,04	1280411,75	4	745	424097,53	1280592,42	4	786	424205,52	1279919,69
4	623	424231,54	1280625,80	4	664	423884,54	1280761,09	4	705	423376,27	1280418,55	4	746	424167,64	1280569,03	4	787	424213,66	1279916,45
4	624	424242,48	1280636,31	4	665	423875,04	1280761,64	4	706	423379,36	1280425,95	4	747	424121,32	1280489,05	4	788	424222,24	1279914,67
4	625	424259,34	1280646,54	4	666	423841,00	1280758,58	4	707	423382,39	1280435,22	4	748	424098,47	1280432,93	4	789	424231,00	1279914,42
4	626	424269,87	1280660,37	4	667	423833,91	1280757,42	4	708	423383,30	1280436,18	4	749	424091,92	1280405,56	4	790	424239,67	1279915,71
4	627	424276,99	1280679,32	4	668	423827,07	1280755,27	4	709	423387,35	1280442,26	4	750	424096,30	1280384,54	4	791	424242,14	1279916,54
4	628	424286,03	1280693,50	4	669	423775,21	1280734,73	4	710	423388,10	1280443,39	4	751	424095,84	1280380,60	4	792	424250,24	1279890,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	424254,50	1279878,98	4	834	423607,48	1279247,23	4	875	423935,74	1279401,83	5	915	423012,71	1282077,90	6	955	421099,54	1284074,70
4	794	424247,91	1279876,60	4	835	423594,36	1279234,80	4	876	423947,02	1279404,77	5	916	423022,95	1282080,27	6	956	421089,28	1284075,41
4	795	424240,73	1279873,10	4	836	423538,50	1279211,48	4	877	423958,97	1279397,94	5	917	423032,48	1282084,73	6	957	421066,55	1284074,63
4	796	424234,58	1279869,42	4	837	423517,68	1279190,14	4	878	423974,63	1279399,62	5	918	423035,08	1282086,30	6	958	421051,21	1284070,33
4	797	424233,37	1279868,69	4	838	423499,33	1279189,66	4	879	423986,43	1279414,36	5	885	423041,59	1282090,98	6	959	421044,17	1284067,77
4	798	424231,25	1279866,86	4	839	423491,56	1279186,48	4	880	423989,91	1279425,64	6	919	422106,58	1283870,83	6	960	421037,60	1284064,20
4	799	424226,87	1279863,09	4	840	423482,99	1279182,76	4	881	424001,30	1279437,94	6	920	422127,43	1283968,55	6	961	421031,64	1284059,69
4	800	424223,75	1279859,30	4	841	423476,48	1279176,86	4	882	424028,59	1279443,28	6	921	422122,56	1283969,97	6	962	421025,55	1284054,32
4	801	424221,21	1279859,10	4	842	423502,57	1279171,85	4	883	424068,33	1279454,24	6	922	422034,67	1283995,04	6	963	421007,46	1284046,53
4	802	424213,10	1279857,05	4	843	423543,34	1279159,68	4	884	424073,80	1279467,80	6	923	421906,15	1283996,28	6	964	421002,94	1284044,58
4	803	424204,44	1279854,06	4	844	423554,93	1279155,63	4	523	424094,92	1279471,72	6	924	421899,59	1283994,99	6	965	420973,66	1284029,94
4	804	424192,63	1279847,39	4	845	423557,62	1279158,37	5	885	423041,59	1282090,98	6	925	421870,53	1283987,22	6	966	420946,34	1284031,38
4	805	424185,52	1279842,33	4	846	423567,31	1279170,61	5	886	423047,26	1282096,65	6	926	421862,91	1283984,50	6	967	420924,56	1284032,52
4	806	424169,42	1279834,19	4	847	423575,91	1279173,51	5	887	423051,97	1282103,15	6	927	421855,82	1283980,59	6	968	420875,25	1284047,59
4	807	424148,02	1279815,12	4	848	423587,67	1279177,19	5	888	423060,31	1282116,88	6	928	421849,46	1283975,59	6	969	420871,03	1284063,05
4	808	424135,70	1279803,64	4	849	423607,68	1279185,09	5	889	423063,24	1282119,07	6	929	421844,00	1283969,64	6	970	420867,41	1284123,83
4	809	424124,24	1279793,54	4	850	423623,38	1279192,96	5	890	423073,12	1282120,40	6	930	421833,61	1283956,35	6	971	420852,28	1284172,66
4	810	424106,19	1279780,86	4	851	423641,82	1279211,83	5	891	423061,35	1282222,89	6	931	421816,43	1283954,94	6	972	420846,73	1284182,06
4	811	424084,48	1279763,27	4	852	423662,14	1279220,88	5	892	423060,53	1282222,38	6	932	421708,02	1283946,99	6	973	420835,40	1284201,18
4	812	424069,06	1279747,28	4	853	423683,36	1279228,77	5	893	423054,53	1282218,73	6	933	421624,03	1283935,18	6	974	420830,68	1284207,84
4	813	424051,62	1279731,05	4	854	423697,76	1279230,48	5	894	423048,46	1282218,00	6	934	421566,70	1283938,91	6	975	420824,94	1284213,65
4	814	424026,46	1279694,56	4	855	423711,20	1279230,98	5	895	423038,08	1282216,76	6	935	421527,85	1283964,22	6	976	420818,33	1284218,44
4	815	424021,57	1279660,67	4	856	423716,96	1279223,07	5	896	423029,58	1282214,98	6	936	421508,02	1283982,78	6	977	420811,03	1284222,10
4	816	424009,43	1279613,24	4	857	423720,45	1279215,67	5	897	423021,52	1282211,76	6	937	421500,23	1283988,74	6	978	420803,23	1284224,52
4	817	424012,79	1279546,28	4	858	423727,10	1279219,83	5	898	423015,43	1282207,38	6	938	421491,44	1283993,08	6	979	420795,15	1284225,64
4	818	424021,00	1279530,98	4	859	423735,62	1279231,20	5	899	423014,55	1282206,75	6	939	421436,51	1284013,73	6	980	420760,81	1284227,55
4	819	424045,70	1279509,63	4	860	423748,27	1279249,28	5	900	422992,72	1282191,22	6	940	421416,19	1284031,96	6	981	420753,23	1284227,40
4	820	424032,74	1279496,29	4	861	423761,71	1279266,28	5	901	422985,61	1282184,77	6	941	421409,03	1284037,30	6	982	420745,77	1284226,10
4	821	423988,29	1279486,22	4	862	423771,62	1279281,96	5	902	422979,87	1282177,09	6	942	421401,04	1284041,30	6	983	420738,60	1284223,70
4	822	423972,50	1279478,82	4	863	423784,01	1279295,03	5	903	422978,81	1282175,34	6	943	421381,78	1284048,85	6	984	420735,69	1284209,82
4	823	423949,26	1279454,70	4	864	423807,49	1279317,54	5	904	422964,27	1282172,71	6	944	421358,02	1284058,16	6	985	420701,90	1284207,91
4	824	423923,10	1279450,20	4	865	423834,57	1279341,26	5	905	422926,76	1282168,07	6	945	421259,91	1284078,49	6	986	420699,77	1284206,84
4	825	423891,11	1279431,58	4	866	423848,21	1279357,36	5	906	422916,09	1282171,52	6	946	421190,31	1284088,18	6	987	420694,30	1284203,12
4	826	423888,39	1279430,00	4	867	423860,68	1279367,44	5	907	422903,95	1282178,44	6	947	421182,98	1284088,65	6	988	420663,06	1284178,67
4	827	423872,06	1279430,12	4	868	423877,84	1279380,45	5	908	422908,15	1282158,12	6	948	421175,67	1284088,05	6	989	420660,78	1284176,22
4	828	423855,76	1279425,32	4	869	423887,08	1279371,59	5	909	422915,66	1282122,01	6	949	421168,53	1284086,39	6	990	420625,70	1284138,56
4	829	423817,47	1279396,79	4	870	423894,94	1279365,95	5	910	422923,31	1282085,10	6	950	421159,71	1284083,64	6	991	420580,04	1284089,55
4	830	423735,32	1279316,34	4	871	423904,00	1279370,69	5	911	422929,72	1282069,02	6	951	421139,08	1284077,20	6	992	420519,70	1284019,15
4	831	423710,29	1279280,96	4	872	423914,90	1279379,03	5	912	422937,32	1282069,29	6	952	421117,35	1284068,80	6	993	420512,42	1284010,60
4	832	423671,81	1279277,42	4	873	423923,39	1279387,39	5	913	422946,97	1282069,91	6	953	421109,44	1284071,91	6	994	420486,77	1283980,47
4	833	423613,91	1279253,32	4	874	423924,42	1279395,32	5	914	422971,99	1282072,91	6	954	421104,93	1284073,16	6	995	420462,02	1283974,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	420424,47	1283962,68	6	1037	419398,53	1283340,21	6	1078	420263,20	1283714,22	6	1119	421072,45	1283965,64	7	1159	422211,67	1284568,45
6	997	420414,60	1283958,30	6	1038	419380,72	1283332,96	6	1079	420294,48	1283741,58	6	1120	421079,43	1283969,32	7	1160	422204,49	1284576,62
6	998	420405,91	1283951,92	6	1039	419368,68	1283324,65	6	1080	420315,62	1283758,44	6	1121	421085,45	1283973,83	7	1161	422195,72	1284583,05
6	999	420362,66	1283912,30	6	1040	419366,89	1283323,41	6	1081	420360,93	1283785,40	6	1122	421096,31	1283969,52	7	1162	422153,69	1284607,31
6	1000	420350,49	1283903,06	6	1041	419362,93	1283320,68	6	1082	420370,46	1283792,72	6	1123	421098,03	1283969,18	7	1163	422099,32	1284632,74
6	1001	420316,62	1283877,35	6	1042	419339,32	1283295,27	6	1083	420417,12	1283828,52	6	1124	421123,94	1283964,10	7	1164	422078,68	1284639,09
6	1002	420304,81	1283868,38	6	1043	419336,58	1283293,95	6	1084	420430,20	1283838,56	6	1125	421172,10	1283982,76	7	1165	422071,30	1284640,76
6	1003	420265,13	1283844,77	6	1044	419331,17	1283291,27	6	1085	420458,61	1283864,59	6	1126	421187,62	1283987,60	7	1166	422063,75	1284641,29
6	1004	420258,70	1283840,94	6	1045	419398,21	1283287,03	6	1086	420465,35	1283870,76	6	1127	421242,73	1283979,93	7	1167	422056,78	1284640,74
6	1005	420230,30	1283818,30	6	1046	419586,21	1283275,45	6	1087	420488,68	1283878,21	6	1128	421293,78	1283969,35	7	1168	422055,96	1284641,23
6	1006	420181,65	1283775,74	6	1047	419586,18	1283275,13	6	1088	420525,59	1283886,86	6	1129	421329,44	1283961,96	7	1169	422034,41	1284650,79
6	1007	420156,39	1283753,64	6	1048	419658,21	1283270,57	6	1089	420533,14	1283889,27	6	1130	421356,12	1283951,50	7	1170	422011,88	1284665,21
6	1008	420142,34	1283741,35	6	1049	419731,76	1283295,88	6	1090	420540,22	1283892,85	6	1131	421376,70	1283933,03	7	1171	421948,92	1284696,23
6	1009	420093,83	1283681,12	6	1050	419739,17	1283299,12	6	1091	420546,64	1283897,51	6	1132	421384,15	1283927,49	7	1172	421880,67	1284731,62
6	1010	420083,93	1283669,14	6	1051	419745,96	1283303,51	6	1092	420552,25	1283903,13	6	1133	421392,51	1283923,44	7	1173	421870,96	1284736,66
6	1011	420071,97	1283654,67	6	1052	419751,96	1283308,95	6	1093	420568,17	1283921,83	6	1134	421446,94	1283902,98	7	1174	421834,76	1284751,99
6	1012	420057,15	1283654,28	6	1053	419768,09	1283326,15	6	1094	420592,67	1283950,61	6	1135	421465,95	1283885,18	7	1175	421824,99	1284759,37
6	1013	420047,95	1283653,17	6	1054	419819,83	1283333,42	6	1095	420595,42	1283953,83	6	1136	421523,08	1283847,97	7	1176	421827,46	1284763,18
6	1014	420039,12	1283650,40	6	1055	419828,76	1283335,52	6	1096	420603,50	1283994,75	6	1137	421530,60	1283843,94	7	1177	421846,94	1284778,09
6	1015	420030,95	1283646,04	6	1056	419837,15	1283339,22	6	1097	420654,48	1284022,73	6	1138	421538,69	1283841,25	7	1178	421883,23	1284800,21
6	1016	420000,00	1283625,63	6	1057	419844,74	1283344,40	6	1098	420730,92	1284104,79	6	1139	421547,13	1283839,98	7	1179	421891,79	1284806,80
6	1017	419953,67	1283595,07	6	1058	419863,55	1283359,96	6	1099	420750,69	1284120,27	6	1140	421627,81	1283834,74	7	1180	421898,75	1284815,08
6	1018	419940,87	1283586,30	6	1059	419915,51	1283402,93	6	1100	420762,30	1284125,17	6	1141	421718,44	1283847,47	7	1181	421921,50	1284849,03
6	1019	419913,41	1283567,50	6	1060	419917,19	1283404,32	6	1101	420768,31	1284105,77	6	1142	421823,91	1283855,22	7	1182	421943,56	1284894,80
6	1020	419847,92	1283476,81	6	1061	419922,34	1283409,24	6	1102	420771,83	1284046,83	6	1143	421859,64	1283858,19	7	1183	421952,09	1284913,01
6	1021	419791,89	1283430,47	6	1062	419926,75	1283414,86	6	1103	420785,49	1283996,15	6	1144	421868,95	1283859,86	7	1184	421969,74	1284927,17
6	1022	419736,71	1283422,71	6	1063	419969,91	1283484,98	6	1104	420788,67	1283987,57	6	1145	421877,79	1283863,27	7	1185	421987,29	1284945,11
6	1023	419728,46	1283420,83	6	1064	420009,77	1283512,27	6	1105	420793,36	1283979,72	6	1146	421879,12	1283863,94	7	1186	422016,27	1284974,71
6	1024	419720,64	1283417,58	6	1065	420020,73	1283519,49	6	1106	420799,40	1283972,85	6	1147	421879,24	1283863,99	7	1187	422040,03	1285008,38
6	1025	419713,49	1283413,06	6	1066	420074,09	1283554,70	6	1107	420806,59	1283967,20	6	1148	421884,10	1283866,42	7	1188	422049,30	1285012,52
6	1026	419707,20	1283407,41	6	1067	420097,36	1283555,32	6	1108	420809,74	1283965,16	6	1149	421891,64	1283871,68	7	1189	422056,35	1285016,38
6	1027	419687,50	1283386,41	6	1068	420105,83	1283556,26	6	1109	420815,78	1283961,81	6	1150	421897,43	1283876,40	7	1190	422058,74	1285018,24
6	1028	419625,67	1283365,13	6	1069	420114,01	1283558,64	6	1110	420822,24	1283959,33	6	1151	421902,46	1283881,95	7	1191	422062,70	1285021,32
6	1029	419587,64	1283357,19	6	1070	420121,67	1283562,37	6	1111	420839,02	1283954,18	6	1152	421912,59	1283894,96	7	1192	422068,18	1285027,22
6	1030	419517,78	1283343,33	6	1071	420128,59	1283567,35	6	1112	420866,54	1283945,72	6	1153	421918,90	1283896,65	7	1193	422072,64	1285033,92
6	1031	419507,64	1283345,21	6	1072	420134,57	1283573,44	6	1113	420906,96	1283933,30	6	1154	422016,52	1283896,00	7	1194	422076,28	1285040,48
6	1032	419482,53	1283349,86	6	1073	420144,65	1283585,65	6	1114	420981,60	1283929,39	6	1155	422106,58	1283870,83	7	1195	422080,13	1285049,36
6	1033	419464,25	1283350,62	6	1074	420168,88	1283614,95	6	1115	420990,18	1283929,67	7	1155	422213,45	1284437,99	7	1196	422082,20	1285058,81
6	1034	419445,12	1283351,42	6	1075	420170,69	1283617,14	6	1116	420998,59	1283931,43	7	1156	422229,38	1284535,61	7	1197	422082,42	1285068,50
6	1035	419438,71	1283351,69	6	1076	420188,63	1283639,42	6	1117	421006,58	1283934,60	7	1157	422230,72	1284543,02	7	1198	422081,96	1285074,60
6	1036	419417,78	1283348,04	6	1077	420214,74	1283671,83	6	1118	421045,10	1283953,86	7	1158	422225,81	1284548,27	7	1199	422080,19	1285084,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	422076,46	1285093,89	7	1241	422439,18	1285592,11	7	1282	422470,17	1286060,01	7	1323	422296,93	1286451,51	7	1364	422274,67	1285968,25
7	1201	422070,94	1285102,32	7	1242	422438,74	1285602,05	7	1283	422440,85	1286065,39	7	1324	422282,70	1286451,61	7	1365	422283,54	1285969,80
7	1202	422059,78	1285116,09	7	1243	422436,36	1285611,70	7	1284	422372,14	1286077,57	7	1325	422269,02	1286447,70	7	1366	422326,20	1285981,29
7	1203	422050,34	1285129,34	7	1244	422429,24	1285631,69	7	1285	422326,26	1286081,68	7	1326	422257,00	1286440,09	7	1367	422358,96	1285978,35
7	1204	422055,32	1285137,21	7	1245	422428,95	1285632,41	7	1286	422317,46	1286081,69	7	1327	422247,61	1286429,40	7	1368	422400,54	1285970,76
7	1205	422069,08	1285158,95	7	1246	422444,24	1285648,57	7	1287	422308,80	1286080,16	7	1328	422241,60	1286416,50	7	1369	422363,07	1285924,20
7	1206	422088,58	1285187,75	7	1247	422479,19	1285672,32	7	1288	422294,58	1286076,33	7	1329	422236,03	1286398,01	7	1370	422336,25	1285866,61
7	1207	422103,71	1285200,02	7	1248	422485,78	1285677,66	7	1289	422276,06	1286113,09	7	1330	422217,31	1286381,08	7	1371	422333,62	1285859,65
7	1208	422110,44	1285205,48	7	1249	422491,38	1285684,06	7	1290	422262,99	1286146,21	7	1331	422202,64	1286366,12	7	1372	422332,05	1285852,38
7	1209	422143,77	1285225,36	7	1250	422495,81	1285691,31	7	1291	422268,98	1286148,15	7	1332	422195,42	1286358,75	7	1373	422331,58	1285844,96
7	1210	422173,35	1285232,95	7	1251	422507,69	1285715,07	7	1292	422272,22	1286149,15	7	1333	422189,48	1286351,42	7	1374	422331,77	1285826,80
7	1211	422201,91	1285248,76	7	1252	422510,88	1285723,15	7	1293	422278,70	1286153,15	7	1334	422185,02	1286343,11	7	1375	422236,55	1285698,78
7	1212	422271,42	1285274,08	7	1253	422512,64	1285731,67	7	1294	422285,76	1286158,98	7	1335	422182,20	1286334,10	7	1376	422233,99	1285695,55
7	1213	422280,47	1285279,03	7	1254	422513,19	1285736,44	7	1295	422292,41	1286166,93	7	1336	422181,13	1286324,74	7	1377	422231,21	1285690,46
7	1214	422288,32	1285285,74	7	1255	422519,96	1285745,15	7	1296	422299,40	1286181,17	7	1337	422180,73	1286304,60	7	1378	422229,12	1285686,16
7	1215	422310,37	1285308,94	7	1256	422571,31	1285793,06	7	1297	422301,87	1286190,18	7	1338	422182,48	1286290,96	7	1379	422227,55	1285681,53
7	1216	422330,55	1285335,90	7	1257	422595,88	1285821,29	7	1298	422302,50	1286196,60	7	1339	422180,58	1286281,77	7	1380	422226,45	1285676,97
7	1217	422335,48	1285344,27	7	1258	422602,47	1285832,35	7	1299	422302,68	1286203,78	7	1340	422179,56	1286273,22	7	1381	422225,67	1285671,03
7	1218	422338,70	1285353,44	7	1259	422609,94	1285849,23	7	1300	422301,84	1286210,92	7	1341	422180,03	1286264,63	7	1382	422225,60	1285664,00
7	1219	422340,10	1285363,06	7	1260	422564,83	1285947,77	7	1301	422301,33	1286213,55	7	1342	422182,14	1286249,73	7	1383	422227,10	1285654,66
7	1220	422340,65	1285375,05	7	1261	422556,53	1285943,61	7	1302	422298,67	1286227,39	7	1343	422184,04	1286241,45	7	1384	422229,57	1285648,25
7	1221	422341,89	1285393,33	7	1262	422551,98	1285940,21	7	1303	422294,49	1286242,74	7	1344	422187,31	1286233,61	7	1385	422231,61	1285643,75
7	1222	422341,74	1285401,75	7	1263	422549,15	1285938,00	7	1304	422288,47	1286260,41	7	1345	422189,83	1286229,65	7	1386	422234,10	1285639,42
7	1223	422340,18	1285410,04	7	1264	422542,93	1285931,11	7	1305	422285,26	1286267,79	7	1346	422193,34	1286224,51	7	1387	422237,22	1285635,41
7	1224	422337,26	1285417,94	7	1265	422538,09	1285923,20	7	1306	422281,14	1286274,24	7	1347	422192,31	1286222,95	7	1388	422240,91	1285631,49
7	1225	422333,05	1285425,25	7	1266	422529,90	1285906,58	7	1307	422282,10	1286278,91	7	1348	422185,08	1286215,78	7	1389	422244,61	1285628,17
7	1226	422325,84	1285435,62	7	1267	422514,72	1285880,35	7	1308	422283,10	1286287,13	7	1349	422173,81	1286202,04	7	1390	422249,89	1285624,52
7	1227	422320,34	1285442,23	7	1268	422499,33	1285862,68	7	1309	422282,73	1286295,42	7	1350	422164,36	1286184,37	7	1391	422254,68	1285621,94
7	1228	422314,86	1285446,89	7	1269	422445,94	1285812,87	7	1310	422281,64	1286303,84	7	1351	422161,25	1286177,31	7	1392	422258,26	1285620,40
7	1229	422335,75	1285463,19	7	1270	422425,64	1285786,72	7	1311	422286,55	1286308,84	7	1352	422159,27	1286169,85	7	1393	422262,01	1285619,30
7	1230	422365,77	1285500,80	7	1271	422426,23	1285789,96	7	1312	422313,43	1286333,17	7	1353	422158,46	1286162,19	7	1394	422265,28	1285618,38
7	1231	422369,18	1285529,97	7	1272	422428,19	1285797,09	7	1313	422319,55	1286339,81	7	1354	422158,85	1286154,49	7	1395	422268,99	1285617,71
7	1232	422369,93	1285540,71	7	1273	422431,91	1285816,01	7	1314	422324,37	1286347,44	7	1355	422161,99	1286129,79	7	1396	422271,95	1285617,43
7	1233	422399,66	1285525,50	7	1274	422431,70	1285834,68	7	1315	422327,75	1286355,83	7	1356	422184,74	1286072,09	7	1397	422275,20	1285617,24
7	1234	422412,87	1285534,69	7	1275	422448,75	1285871,30	7	1316	422330,98	1286366,54	7	1357	422215,16	1286011,72	7	1398	422279,34	1285617,30
7	1235	422419,62	1285540,35	7	1276	422492,01	1285930,00	7	1317	422337,34	1286387,66	7	1358	422228,51	1285991,00	7	1399	422283,99	1285617,83
7	1236	422425,28	1285547,12	7	1277	422502,84	1285944,43	7	1318	422339,46	1286401,73	7	1359	422234,04	1285983,90	7	1400	422288,37	1285618,86
7	1237	422429,66	1285554,77	7	1278	422541,89	1285972,96	7	1319	422337,53	1286415,83	7	1360	422240,75	1285977,91	7	1401	422292,30	1285619,87
7	1238	422432,63	1285563,08	7	1279	422559,63	1285980,53	7	1320	422331,71	1286428,81	7	1361	422248,44	1285973,22	7	1402	422297,26	1285621,95
7	1239	422436,05	1285576,21	7	1280	422527,75	1286075,85	7	1321	422322,47	1286439,63	7	1362	422256,83	1285969,99	7	1403	422302,41	1285624,80
7	1240	422437,64	1285582,30	7	1281	422483,59	1286057,55	7	1322	422310,55	1286447,41	7	1363	422265,67	1285968,31	7	1404	422305,69	1285626,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1405	422309,07	1285629,60	7	1446	421836,40	1285463,78	7	1487	421985,44	1285213,79	7	1528	421380,96	1284529,27	7	1569	421253,69	1284401,30
7	1406	422312,09	1285632,40	7	1447	421828,49	1285460,83	7	1488	421959,66	1285173,05	7	1529	421380,38	1284545,77	7	1570	421263,72	1284391,20
7	1407	422316,13	1285637,19	7	1448	421821,19	1285456,60	7	1489	421943,92	1285155,23	7	1530	421366,18	1284610,62	7	1571	421276,18	1284384,34
7	1408	422318,22	1285640,38	7	1449	421814,71	1285451,20	7	1490	421942,87	1285153,78	7	1531	421364,15	1284617,49	7	1572	421290,08	1284381,26
7	1409	422320,63	1285643,42	7	1450	421809,23	1285444,79	7	1491	421938,22	1285147,35	7	1532	421361,16	1284624,00	7	1573	421304,28	1284382,22
7	1410	422323,37	1285650,61	7	1451	421792,61	1285421,65	7	1492	421934,15	1285138,52	7	1533	421345,25	1284652,96	7	1574	421317,63	1284387,15
7	1411	422324,61	1285645,11	7	1452	421789,97	1285417,74	7	1493	421931,87	1285129,08	7	1534	421327,93	1284680,41	7	1575	421339,31	1284398,88
7	1412	422323,72	1285635,62	7	1453	421787,27	1285412,35	7	1494	421931,47	1285119,37	7	1535	421314,98	1284699,40	7	1576	421363,71	1284421,25
7	1413	422324,64	1285626,13	7	1454	421785,35	1285407,52	7	1495	421932,31	1285104,16	7	1536	421308,92	1284706,68	7	1577	421374,93	1284415,42
7	1414	422327,35	1285617,00	7	1455	421783,90	1285401,32	7	1496	421933,56	1285095,42	7	1537	421301,61	1284712,69	7	1578	421383,70	1284411,85
7	1415	422331,98	1285605,49	7	1456	421783,38	1285396,66	7	1497	421936,34	1285087,05	7	1538	421293,29	1284717,21	7	1579	421392,99	1284410,00
7	1416	422329,44	1285605,29	7	1457	421783,17	1285390,38	7	1498	421940,55	1285079,29	7	1539	421284,27	1284720,09	7	1580	421402,47	1284409,95
7	1417	422319,73	1285602,48	7	1458	421783,90	1285384,48	7	1499	421946,05	1285072,40	7	1540	421274,87	1284721,22	7	1581	421464,28	1284415,43
7	1418	422310,78	1285597,77	7	1459	421785,05	1285378,96	7	1500	421952,69	1285066,58	7	1541	421242,89	1284721,99	7	1582	421515,63	1284420,38
7	1419	422304,18	1285593,39	7	1460	421786,50	1285374,09	7	1501	421956,66	1285063,67	7	1542	421228,76	1284720,30	7	1583	421539,77	1284415,22
7	1420	422297,77	1285588,34	7	1461	421788,94	1285368,91	7	1502	421943,04	1285044,37	7	1543	421215,68	1284714,70	7	1584	421551,40	1284412,73
7	1421	422292,27	1285582,32	7	1462	421792,62	1285363,06	7	1503	421939,17	1285038,89	7	1544	421204,70	1284705,64	7	1585	421559,91	1284411,65
7	1422	422287,83	1285575,48	7	1463	421797,39	1285357,25	7	1504	421902,54	1285001,47	7	1545	421197,21	1284694,58	7	1586	421568,48	1284412,04
7	1423	422284,55	1285568,01	7	1464	421805,11	1285351,04	7	1505	421896,95	1284996,99	7	1546	421196,72	1284693,86	7	1587	421576,86	1284413,89
7	1424	422282,54	1285560,12	7	1465	421815,00	1285345,63	7	1506	421880,45	1284983,74	7	1547	421192,38	1284680,30	7	1588	421584,80	1284417,15
7	1425	422281,83	1285555,93	7	1466	421827,37	1285342,61	7	1507	421874,89	1284978,54	7	1548	421192,04	1284666,07	7	1589	421630,57	1284440,71
7	1426	422264,95	1285534,79	7	1467	421835,82	1285342,41	7	1508	421870,19	1284972,56	7	1549	421195,72	1284652,33	7	1590	421679,42	1284483,25
7	1427	422239,69	1285515,08	7	1468	421843,33	1285343,51	7	1509	421866,46	1284965,94	7	1550	421203,13	1284640,17	7	1591	421680,62	1284484,44
7	1428	422236,87	1285512,68	7	1469	421849,62	1285345,24	7	1510	421853,40	1284938,04	7	1551	421213,66	1284630,60	7	1592	421684,08	1284487,89
7	1429	422227,29	1285504,54	7	1470	421856,34	1285347,97	7	1511	421834,50	1284898,85	7	1552	421226,46	1284624,38	7	1593	421688,10	1284493,10
7	1430	422221,90	1285499,20	7	1471	421862,74	1285351,80	7	1512	421821,80	1284879,89	7	1553	421240,49	1284622,01	7	1594	421725,05	1284548,55
7	1431	422217,38	1285493,12	7	1472	421868,46	1285357,16	7	1513	421790,36	1284860,73	7	1554	421246,63	1284621,86	7	1595	421753,92	1284628,41
7	1432	422213,84	1285486,42	7	1473	421873,83	1285363,31	7	1514	421759,93	1284837,42	7	1555	421259,09	1284602,10	7	1596	421763,43	1284654,75
7	1433	422205,54	1285467,38	7	1474	421880,20	1285372,18	7	1515	421753,71	1284831,77	7	1556	421270,05	1284582,16	7	1597	421773,50	1284672,91
7	1434	422202,93	1285459,82	7	1475	421895,08	1285376,34	7	1516	421748,54	1284825,17	7	1557	421280,76	1284533,25	7	1598	421784,36	1284664,71
7	1435	422201,57	1285451,94	7	1476	421913,90	1285376,92	7	1517	421714,61	1284773,50	7	1558	421281,63	1284508,08	7	1599	421817,22	1284650,81
7	1436	422201,48	1285443,95	7	1477	421958,50	1285375,49	7	1518	421672,01	1284696,05	7	1559	421282,64	1284499,62	7	1600	421828,40	1284646,08
7	1437	422202,67	1285436,04	7	1478	422063,02	1285346,63	7	1519	421634,64	1284593,98	7	1560	421285,08	1284491,46	7	1601	421903,40	1284607,19
7	1438	422205,11	1285428,43	7	1479	422143,30	1285328,88	7	1520	421608,76	1284554,33	7	1561	421287,35	1284486,73	7	1602	421962,74	1284577,95
7	1439	422211,71	1285413,65	7	1480	422110,36	1285319,55	7	1521	421574,01	1284524,07	7	1562	421281,13	1284481,10	7	1603	421986,99	1284562,43
7	1440	422171,43	1285425,35	7	1481	422103,93	1285317,33	7	1522	421554,94	1284514,26	7	1563	421270,03	1284475,09	7	1604	421989,85	1284561,16
7	1441	422087,30	1285443,67	7	1482	422097,87	1285314,28	7	1523	421529,06	1284519,83	7	1564	421258,60	1284466,61	7	1605	422009,76	1284552,33
7	1442	421973,70	1285475,05	7	1483	422053,14	1285287,76	7	1524	421518,25	1284520,25	7	1565	421250,03	1284455,24	7	1606	422020,81	1284545,69
7	1443	421913,68	1285476,98	7	1484	422019,83	1285260,74	7	1525	421481,78	1284517,13	7	1566	421245,01	1284441,93	7	1607	422028,62	1284541,88
7	1444	421879,90	1285475,92	7	1485	422014,48	1285255,70	7	1526	421408,21	1284510,84	7	1567	421243,94	1284427,74	7	1608	422036,98	1284539,48
7	1445	421849,07	1285467,32	7	1486	422009,93	1285249,95	7	1527	421387,68	1284521,55	7	1568	421246,92	1284413,82	7	1609	422045,63	1284538,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	422054,31	1284539,17	8	1650	423654,49	1285013,27	10	1689	423898,75	1285549,58	10	1730	423607,09	1286769,41	10	1771	423237,94	1287906,77
7	1611	422060,32	1284540,11	8	1630	423661,44	1285013,28	10	1690	423897,62	1285584,62	10	1731	423588,48	1286795,38	10	1772	423239,82	1287915,09
7	1612	422063,30	1284539,20	9	1651	423737,50	1285038,78	10	1691	423900,28	1285647,06	10	1732	423580,17	1286809,50	10	1773	423252,12	1287916,02
7	1613	422107,41	1284518,57	9	1652	423742,28	1285045,59	10	1692	423903,22	1285702,99	10	1733	423559,90	1286811,35	10	1774	423277,52	1287913,20
7	1614	422131,29	1284504,78	9	1653	423745,85	1285053,11	10	1693	423903,51	1285733,68	10	1734	423553,05	1286825,72	10	1775	423289,68	1287915,41
7	1615	422136,12	1284501,99	9	1654	423748,13	1285061,11	10	1694	423898,46	1285771,64	10	1735	423544,92	1286855,91	10	1776	423311,94	1287935,69
7	1616	422147,91	1284485,17	9	1655	423749,06	1285069,38	10	1695	423893,59	1285808,50	10	1736	423533,70	1286877,09	10	1777	423318,18	1287949,46
7	1617	422155,91	1284476,63	9	1656	423749,24	1285075,84	10	1696	423891,14	1285866,90	10	1737	423524,23	1286884,90	10	1778	423316,98	1287971,25
7	1618	422166,05	1284465,80	9	1657	423760,54	1285072,18	10	1697	423890,67	1285897,79	10	1738	423519,28	1286900,63	10	1779	423325,16	1287968,23
7	1619	422174,99	1284449,85	9	1658	423732,60	1285148,03	10	1698	423887,02	1285936,70	10	1739	423519,03	1286915,15	10	1780	423338,88	1287965,10
7	1620	422176,37	1284447,98	9	1659	423720,96	1285179,62	10	1699	423889,89	1285950,13	10	1740	423518,54	1286936,01	10	1781	423349,56	1287967,84
7	1621	422177,72	1284446,15	9	1660	423717,92	1285179,04	10	1700	423902,99	1286011,48	10	1741	423510,74	1286949,07	10	1782	423361,26	1287977,25
7	1622	422178,56	1284441,77	9	1661	423696,20	1285173,12	10	1701	423920,31	1286058,07	10	1742	423492,81	1287002,68	10	1783	423363,31	1287988,74
7	1623	422180,33	1284434,55	9	1662	423689,39	1285170,67	10	1702	423923,40	1286091,31	10	1743	423492,55	1287027,75	10	1784	423366,12	1287999,13
7	1624	422186,15	1284416,64	9	1663	423688,74	1285170,43	10	1703	423923,13	1286099,63	10	1744	423488,25	1287068,32	10	1785	423377,02	1288012,22
7	1625	422189,31	1284409,06	9	1664	423681,81	1285166,61	10	1704	423934,46	1286146,43	10	1745	423487,69	1287106,85	10	1786	423403,44	1288025,91
7	1626	422193,68	1284402,12	9	1665	423676,86	1285162,76	10	1705	423945,47	1286172,54	10	1746	423482,54	1287114,40	10	1787	423419,54	1288037,97
7	1627	422196,02	1284399,00	9	1666	423675,56	1285161,74	10	1706	423951,63	1286184,70	10	1747	423463,42	1287133,57	10	1788	423435,18	1288055,94
7	1628	422202,77	1284389,98	9	1667	423670,17	1285155,95	10	1707	423953,21	1286230,03	10	1748	423435,83	1287149,64	10	1789	423442,50	1288061,22
7	1629	422205,00	1284387,41	9	1668	423661,09	1285144,50	10	1708	423953,14	1286261,55	10	1749	423426,85	1287159,71	10	1790	423473,06	1288142,27
7	1155	422213,45	1284437,99	9	1669	423656,62	1285137,83	10	1709	423950,81	1286288,42	10	1750	423417,53	1287165,80	10	1791	423465,92	1288180,60
8	1630	423661,44	1285013,28	9	1670	423653,28	1285130,53	10	1710	423939,91	1286307,06	10	1751	423395,79	1287172,16	10	1792	423449,26	1288182,21
8	1631	423661,00	1285014,05	9	1671	423651,15	1285122,79	10	1711	423930,33	1286317,51	10	1752	423380,24	1287181,94	10	1793	423434,03	1288187,54
8	1632	423621,18	1285109,27	9	1672	423650,29	1285114,82	10	1712	423904,70	1286315,34	10	1753	423361,72	1287195,97	10	1794	423418,71	1288198,78
8	1633	423570,40	1285101,10	9	1673	423650,25	1285113,27	10	1713	423882,46	1286336,56	10	1754	423344,41	1287210,59	10	1795	423393,49	1288221,96
8	1634	423561,39	1285098,75	9	1674	423646,53	1285113,27	10	1714	423841,90	1286382,14	10	1755	423321,28	1287244,52	10	1796	423358,89	1288257,28
8	1635	423552,69	1285094,56	9	1675	423641,63	1285112,33	10	1715	423833,31	1286404,40	10	1756	423302,64	1287302,28	10	1797	423349,34	1288291,43
8	1636	423501,89	1285063,75	9	1676	423678,98	1285022,90	10	1716	423812,12	1286447,96	10	1757	423277,54	1287398,10	10	1798	423369,24	1288362,18
8	1637	423489,95	1285054,34	9	1677	423684,72	1285013,10	10	1717	423796,23	1286464,50	10	1758	423262,59	1287474,05	10	1799	423364,79	1288391,24
8	1638	423478,94	1285045,65	9	1678	423689,49	1285014,15	10	1718	423769,64	1286500,52	10	1759	423261,35	1287486,90	10	1800	423367,43	1288413,48
8	1639	423472,01	1285039,02	9	1679	423698,53	1285016,78	10	1719	423754,74	1286525,32	10	1760	423259,59	1287553,35	10	1801	423371,11	1288437,23
8	1640	423466,48	1285031,19	9	1680	423717,48	1285024,28	10	1720	423741,04	1286545,32	10	1761	423255,78	1287583,49	10	1802	423337,25	1288451,61
8	1641	423462,55	1285022,45	9	1681	423724,93	1285027,97	10	1721	423721,26	1286575,09	10	1762	423246,42	1287633,60	10	1803	423301,12	1288437,02
8	1642	423455,05	1285000,34	9	1682	423731,67	1285032,85	10	1722	423671,75	1286667,27	10	1763	423242,75	1287663,66	10	1804	423293,51	1288424,47
8	1643	423453,35	1284992,66	9	1683	423732,72	1285033,92	10	1723	423667,12	1286675,97	10	1764	423269,13	1287772,31	10	1805	423282,44	1288401,11
8	1644	423562,45	1284938,29	9	1651	423737,50	1285038,78	10	1724	423656,14	1286699,50	10	1765	423269,56	1287787,93	10	1806	423265,38	1288380,82
8	1645	423561,57	1284946,51	10	1684	423948,79	1285216,58	10	1725	423657,42	1286709,52	10	1766	423264,31	1287803,63	10	1807	423252,01	1288368,92
8	1646	423554,83	1284978,15	10	1685	423913,61	1285322,36	10	1726	423651,72	1286720,45	10	1767	423262,11	1287824,12	10	1808	423234,53	1288366,10
8	1647	423558,99	1284981,43	10	1686	423904,53	1285401,43	10	1727	423640,59	1286721,39	10	1768	423258,18	1287852,45	10	1809	423221,89	1288366,22
8	1648	423596,16	1285003,97	10	1687	423901,68	1285415,36	10	1728	423629,83	1286738,08	10	1769	423245,46	1287873,19	10	1810	423208,60	1288360,94
8	1649	423610,09	1285006,19	10	1688	423895,88	1285438,28	10	1729	423611,58	1286757,91	10	1770	423246,49	1287901,89	10	1811	423192,84	1288350,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	423181,35	1288344,97	10	1853	422554,13	1289557,22	10	1894	421881,95	1290416,42	10	1935	422696,59	1288833,91	10	1976	423300,57	1288018,48
10	1813	423168,04	1288338,49	10	1854	422544,11	1289577,80	10	1895	421899,92	1290302,32	10	1936	422737,88	1288805,40	10	1977	423285,83	1288010,37
10	1814	423142,72	1288335,14	10	1855	422536,48	1289596,54	10	1896	421910,46	1290250,74	10	1937	422763,21	1288776,59	10	1978	423274,62	1287997,82
10	1815	423121,66	1288335,35	10	1856	422518,70	1289622,61	10	1897	421920,33	1290202,45	10	1938	422762,36	1288769,09	10	1979	423268,21	1287982,27
10	1816	423102,42	1288337,96	10	1857	422488,91	1289651,83	10	1898	421941,89	1290144,38	10	1939	422726,92	1288707,59	10	1980	423267,24	1287964,65
10	1817	423087,44	1288344,13	10	1858	422420,16	1289691,75	10	1899	421943,79	1290141,42	10	1940	422720,18	1288673,89	10	1981	423240,05	1287964,70
10	1818	423043,06	1288360,24	10	1859	422346,43	1289717,72	10	1900	421978,84	1290087,00	10	1941	422715,63	1288651,18	10	1982	423215,23	1287984,23
10	1819	423021,23	1288361,43	10	1860	422312,77	1289743,14	10	1901	422000,27	1290061,96	10	1942	422717,61	1288634,45	10	1983	423216,46	1287990,78
10	1820	422985,30	1288375,81	10	1861	422217,96	1289858,09	10	1902	422015,75	1290036,24	10	1943	422766,61	1288540,79	10	1984	423219,35	1287999,34
10	1821	422964,78	1288396,53	10	1862	422162,54	1289915,16	10	1903	422028,21	1290015,53	10	1944	422789,29	1288516,00	10	1985	423225,45	1288006,59
10	1822	422808,58	1288567,96	10	1863	422146,14	1289945,17	10	1904	422040,65	1289994,85	10	1945	422825,52	1288476,40	10	1986	423234,19	1288021,75
10	1823	422765,57	1288648,60	10	1864	422128,58	1289961,51	10	1905	422060,73	1289973,98	10	1946	422887,41	1288408,74	10	1987	423237,96	1288029,92
10	1824	422773,12	1288688,47	10	1865	422115,54	1289980,91	10	1906	422086,70	1289934,18	10	1947	422921,63	1288371,33	10	1988	423240,21	1288038,63
10	1825	422810,85	1288752,95	10	1866	422099,69	1290005,77	10	1907	422106,15	1289914,08	10	1948	422948,50	1288341,96	10	1989	423240,86	1288047,61
10	1826	422815,40	1288792,96	10	1867	422081,25	1290024,03	10	1908	422120,38	1289888,28	10	1949	422960,04	1288332,66	10	1990	423239,90	1288056,56
10	1827	422770,98	1288843,47	10	1868	422062,42	1290057,17	10	1909	422153,62	1289853,23	10	1950	422984,46	1288322,66	10	1991	423235,11	1288080,46
10	1828	422732,25	1288868,96	10	1869	422040,89	1290091,45	10	1910	422180,67	1289824,72	10	1951	423006,49	1288313,65	10	1992	423233,05	1288087,76
10	1829	422704,41	1288906,70	10	1870	422019,90	1290115,54	10	1911	422222,55	1289774,04	10	1952	423032,68	1288310,73	10	1993	423229,91	1288094,68
10	1830	422693,95	1288942,93	10	1871	422004,30	1290137,98	10	1912	422276,80	1289708,41	10	1953	423079,13	1288293,30	10	1994	423225,77	1288101,04
10	1831	422685,95	1288983,94	10	1872	421995,15	1290151,39	10	1913	422322,78	1289673,66	10	1954	423084,86	1288291,15	10	1995	423214,69	1288115,50
10	1832	422677,76	1289006,90	10	1873	421984,61	1290170,36	10	1914	422399,11	1289646,15	10	1955	423114,95	1288285,80	10	1996	423207,93	1288122,70
10	1833	422665,76	1289010,64	10	1874	421969,31	1290212,48	10	1915	422458,38	1289611,74	10	1956	423142,21	1288285,14	10	1997	423199,90	1288128,45
10	1834	422654,98	1289015,57	10	1875	421961,37	1290255,50	10	1916	422480,17	1289590,37	10	1957	423182,69	1288290,68	10	1998	423170,23	1288145,49
10	1835	422641,96	1289037,38	10	1876	421949,29	1290310,24	10	1917	422492,68	1289572,03	10	1958	423231,32	1288316,12	10	1999	423165,14	1288147,44
10	1836	422635,42	1289073,26	10	1877	421941,01	1290367,48	10	1918	422505,91	1289542,54	10	1959	423260,00	1288319,56	10	2000	423129,33	1288161,16
10	1837	422628,79	1289101,93	10	1878	421937,29	1290387,49	10	1919	422509,02	1289527,95	10	1960	423276,64	1288325,40	10	2001	423091,12	1288171,51
10	1838	422620,36	1289130,61	10	1879	421935,20	1290399,50	10	1920	422521,76	1289505,09	10	1961	423298,63	1288343,48	10	2002	423082,98	1288173,00
10	1839	422615,65	1289168,89	10	1880	421931,89	1290418,84	10	1921	422529,04	1289484,46	10	1962	423318,10	1288365,83	10	2003	423074,71	1288173,14
10	1840	422616,19	1289220,65	10	1881	421930,23	1290444,14	10	1922	422548,44	1289314,24	10	1963	423301,20	1288304,97	10	2004	423052,66	1288171,67
10	1841	422615,09	1289230,60	10	1882	421929,22	1290464,43	10	1923	422551,15	1289290,89	10	1964	423299,45	1288288,06	10	2005	423037,32	1288170,64
10	1842	422609,93	1289255,03	10	1883	421928,86	1290481,52	10	1924	422565,67	1289222,57	10	1965	423316,52	1288230,72	10	2006	423001,94	1288162,55
10	1843	422605,95	1289277,35	10	1884	421928,65	1290500,85	10	1925	422565,65	1289169,41	10	1966	423357,79	1288186,97	10	2007	423000,85	1288162,03
10	1844	422600,74	1289297,27	10	1885	421929,23	1290521,70	10	1926	422570,74	1289124,50	10	1967	423407,52	1288145,14	10	2008	422976,49	1288150,34
10	1845	422598,56	1289318,66	10	1886	421930,53	1290532,37	10	1927	422594,55	1289021,48	10	1968	423432,76	1288135,01	10	2009	422950,17	1288135,11
10	1846	422596,08	1289340,36	10	1887	421934,78	1290545,37	10	1928	422612,04	1288989,94	10	1969	423457,88	1288130,90	10	2010	422943,56	1288131,28
10	1847	422591,28	1289370,81	10	1888	421943,21	1290576,18	10	1929	422615,05	1288986,41	10	1970	423439,79	1288113,69	10	2011	422900,98	1288097,75
10	1848	422583,60	1289440,72	10	1889	421916,72	1290592,28	10	1930	422622,84	1288977,26	10	1971	423405,92	1288096,49	10	2012	422870,41	1288058,46
10	1849	422582,31	1289461,81	10	1890	421913,92	1290555,98	10	1931	422629,54	1288973,33	10	1972	423385,30	1288074,80	10	2013	422839,76	1288014,66
10	1850	422578,16	1289495,56	10	1891	421880,36	1290516,35	10	1932	422637,20	1288968,84	10	1973	423354,02	1288056,62	10	2014	422811,79	1287981,36
10	1851	422567,05	1289526,98	10	1892	421878,89	1290483,15	10	1933	422650,01	1288921,40	10	1974	423338,60	1288044,22	10	2015	422793,37	1287964,13
10	1852	422556,39	1289543,95	10	1893	421881,40	1290428,38	10	1934	422660,38	1288883,00	10	1975	423321,21	1288021,06	10	2016	422781,49	1287955,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2017	422772,82	1287952,83	10	2058	422999,76	1288048,26	10	2099	423196,63	1287683,88	10	2140	423619,75	1286659,24	10	2181	423472,08	1286434,00
10	2018	422763,52	1287949,80	10	2059	423023,37	1288061,92	10	2100	423198,25	1287677,89	10	2141	423624,45	1286641,05	10	2182	423471,58	1286442,51
10	2019	422738,37	1287946,61	10	2060	423035,12	1288067,57	10	2101	423203,26	1287666,32	10	2142	423627,15	1286636,10	10	2183	423469,65	1286450,82
10	2020	422715,18	1287949,72	10	2061	423051,82	1288071,38	10	2102	423204,66	1287656,23	10	2143	423621,35	1286632,88	10	2184	423468,80	1286452,83
10	2021	422667,04	1287973,53	10	2062	423073,06	1288072,80	10	2103	423201,64	1287650,77	10	2144	423614,71	1286628,46	10	2185	423468,90	1286455,60
10	2022	422596,04	1288009,75	10	2063	423098,19	1288066,00	10	2104	423197,00	1287645,10	10	2145	423608,86	1286623,05	10	2186	423467,88	1286466,82
10	2023	422528,64	1288051,01	10	2064	423127,21	1288054,87	10	2105	423198,29	1287637,99	10	2146	423607,08	1286620,77	10	2187	423471,13	1286467,97
10	2024	422472,23	1288101,23	10	2065	423133,23	1288051,42	10	2106	423202,62	1287621,77	10	2147	423603,46	1286620,51	10	2188	423478,34	1286471,94
10	2025	422469,31	1288103,81	10	2066	423131,42	1288048,81	10	2107	423203,78	1287600,27	10	2148	423590,81	1286618,51	10	2189	423485,06	1286476,40
10	2026	422431,60	1288137,09	10	2067	423127,63	1288040,30	10	2108	423202,83	1287594,86	10	2149	423585,79	1286623,78	10	2190	423492,04	1286482,00
10	2027	422401,48	1288160,51	10	2068	423119,48	1288016,20	10	2109	423206,36	1287575,77	10	2150	423578,13	1286629,26	10	2191	423497,92	1286488,75
10	2028	422359,05	1288186,40	10	2069	423114,37	1287988,93	10	2110	423211,36	1287485,57	10	2151	423574,91	1286631,13	10	2192	423502,49	1286496,45
10	2029	422334,80	1288197,75	10	2070	423113,51	1287980,29	10	2111	423213,10	1287475,72	10	2152	423568,71	1286634,17	10	2193	423503,19	1286498,32
10	2030	422317,01	1288183,81	10	2071	423114,16	1287971,63	10	2112	423221,87	1287425,93	10	2153	423562,17	1286636,34	10	2194	423508,66	1286501,87
10	2031	422231,66	1288117,25	10	2072	423116,31	1287963,22	10	2113	423228,35	1287389,14	10	2154	423540,78	1286641,80	10	2195	423514,73	1286507,42
10	2032	422236,87	1288118,55	10	2073	423125,23	1287937,69	10	2114	423240,59	1287342,16	10	2155	423531,71	1286643,24	10	2196	423519,81	1286513,88
10	2033	422246,30	1288118,55	10	2074	423129,21	1287929,02	10	2115	423254,27	1287289,61	10	2156	423522,54	1286643,00	10	2197	423521,62	1286516,62
10	2034	422275,01	1288112,37	10	2075	423134,77	1287921,28	10	2116	423268,17	1287247,44	10	2157	423513,57	1286641,09	10	2198	423525,69	1286524,10
10	2035	422288,32	1288109,11	10	2076	423141,71	1287914,73	10	2117	423272,37	1287222,54	10	2158	423510,09	1286639,65	10	2199	423527,72	1286530,08
10	2036	422311,67	1288098,18	10	2077	423168,43	1287893,92	10	2118	423297,54	1287191,54	10	2159	423505,09	1286637,58	10	2200	423530,61	1286527,82
10	2037	422344,46	1288078,17	10	2078	423175,21	1287888,64	10	2119	423307,74	1287176,60	10	2160	423497,41	1286632,58	10	2201	423534,76	1286525,12
10	2038	422367,90	1288059,93	10	2079	423184,01	1287879,23	10	2120	423349,02	1287142,89	10	2161	423488,32	1286625,40	10	2202	423540,22	1286522,21
10	2039	422403,15	1288028,83	10	2080	423191,11	1287872,94	10	2121	423372,15	1287128,10	10	2162	423472,09	1286618,26	10	2203	423542,49	1286521,00
10	2040	422468,76	1287970,43	10	2081	423196,18	1287869,70	10	2122	423395,02	1287120,28	10	2163	423452,50	1286608,09	10	2204	423549,79	1286518,63
10	2041	422529,37	1287933,32	10	2082	423198,17	1287856,97	10	2123	423437,95	1287088,29	10	2164	423445,25	1286603,49	10	2205	423557,27	1286514,79
10	2042	422547,16	1287922,43	10	2083	423209,91	1287835,51	10	2124	423441,10	1287045,27	10	2165	423438,90	1286597,74	10	2206	423565,83	1286512,19
10	2043	422621,98	1287884,25	10	2084	423218,47	1287785,50	10	2125	423441,83	1287035,38	10	2166	423433,63	1286590,97	10	2207	423574,73	1286511,16
10	2044	422678,24	1287856,43	10	2085	423222,87	1287778,20	10	2126	423445,39	1286986,82	10	2167	423429,59	1286583,42	10	2208	423582,67	1286510,95
10	2045	422685,80	1287853,42	10	2086	423224,86	1287769,28	10	2127	423467,80	1286923,44	10	2168	423427,87	1286579,40	10	2209	423591,96	1286511,56
10	2046	422693,75	1287851,69	10	2087	423221,02	1287765,23	10	2128	423469,94	1286892,52	10	2169	423427,58	1286578,73	10	2210	423600,98	1286513,90
10	2047	422737,99	1287845,75	10	2088	423215,79	1287759,77	10	2129	423470,72	1286890,19	10	2170	423426,57	1286574,53	10	2211	423609,12	1286517,73
10	2048	422785,52	1287851,80	10	2089	423214,61	1287754,54	10	2130	423480,86	1286860,03	10	2171	423434,40	1286522,11	10	2212	423612,93	1286516,84
10	2049	422819,75	1287862,93	10	2090	423219,84	1287745,03	10	2131	423498,10	1286837,48	10	2172	423435,88	1286510,93	10	2213	423622,25	1286516,44
10	2050	422826,80	1287865,84	10	2091	423223,68	1287731,10	10	2132	423504,76	1286812,73	10	2173	423445,52	1286430,75	10	2214	423631,49	1286517,78
10	2051	422833,34	1287869,79	10	2092	423225,30	1287721,38	10	2133	423522,32	1286778,35	10	2174	423448,92	1286383,70	10	2215	423643,94	1286520,79
10	2052	422856,83	1287886,57	10	2093	423224,05	1287713,86	10	2134	423529,56	1286772,52	10	2175	423451,39	1286386,62	10	2216	423652,44	1286523,67
10	2053	422884,55	1287912,50	10	2094	423214,98	1287709,66	10	2135	423535,70	1286767,59	10	2176	423461,01	1286398,66	10	2217	423660,30	1286528,04
10	2054	422919,06	1287953,58	10	2095	423202,45	1287705,60	10	2136	423551,83	1286762,00	10	2177	423465,52	1286405,35	10	2218	423667,24	1286533,73
10	2055	422950,91	1287999,08	10	2096	423201,56	1287704,85	10	2137	423568,20	1286733,02	10	2178	423468,90	1286412,69	10	2219	423673,06	1286540,59
10	2056	422972,42	1288026,73	10	2097	423195,97	1287700,15	10	2138	423579,70	1286718,68	10	2179	423471,05	1286420,47	10	2220	423679,25	1286549,38
10	2057	422999,18	1288047,80	10	2098	423194,79	1287690,64	10	2139	423607,74	1286683,70	10	2180	423471,93	1286428,51	10	2221	423714,78	1286493,58

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				
10	2222	423727,57	1286473,49	11	2262	420745,85	1278161,41	12	2302	420719,98	1287559,67	12	2343	419864,74	1287898,30	12	2384	419096,22	1287877,79
10	2223	423741,30	1286456,11	11	2248	420740,72	1278145,43	12	2303	420703,51	1287553,42	12	2344	419837,23	1287892,18	12	2385	419074,04	1287870,62
10	2224	423770,60	1286419,00	12	2263	420955,24	1287325,25	12	2304	420687,80	1287554,33	12	2345	419815,69	1287881,78	12	2386	419057,88	1287861,78
10	2225	423798,31	1286357,65	12	2264	420921,27	1287354,55	12	2305	420679,41	1287556,73	12	2346	419791,95	1287865,31	12	2387	419051,08	1287857,30
10	2226	423845,11	1286303,32	12	2265	420911,50	1287361,93	12	2306	420646,12	1287566,34	12	2347	419773,43	1287848,38	12	2388	419045,09	1287851,79
10	2227	423870,18	1286279,17	12	2266	420926,11	1287377,22	12	2307	420634,13	1287568,92	12	2348	419764,83	1287841,36	12	2389	419040,08	1287845,37
10	2228	423884,80	1286269,47	12	2267	420941,22	1287394,50	12	2308	420627,06	1287570,13	12	2349	419754,79	1287837,98	12	2390	419036,18	1287838,23
10	2229	423902,61	1286265,40	12	2268	420954,62	1287426,96	12	2309	420613,21	1287572,49	12	2350	419722,69	1287829,64	12	2391	419033,49	1287830,55
10	2230	423901,84	1286195,87	12	2269	420960,45	1287507,79	12	2310	420586,33	1287574,73	12	2351	419705,82	1287825,92	12	2392	419032,08	1287822,54
10	2231	423888,84	1286166,89	12	2270	420946,82	1287599,09	12	2311	420566,39	1287577,38	12	2352	419695,82	1287823,71	12	2393	419031,27	1287813,79
10	2232	423879,23	1286126,77	12	2271	420934,48	1287682,46	12	2312	420522,63	1287583,20	12	2353	419657,70	1287814,63	12	2394	419023,54	1287818,07
10	2233	423873,16	1286101,41	12	2272	420933,28	1287703,74	12	2313	420495,54	1287593,91	12	2354	419649,81	1287812,85	12	2395	419014,62	1287821,93
10	2234	423876,03	1286082,94	12	2273	420931,67	1287723,82	12	2314	420482,47	1287603,06	12	2355	419640,94	1287812,09	12	2396	419005,13	1287823,99
10	2235	423856,07	1286028,77	12	2274	420905,20	1287706,29	12	2315	420469,51	1287615,28	12	2356	419636,61	1287811,92	12	2397	418974,34	1287827,59
10	2236	423840,54	1285955,57	12	2275	420904,73	1287705,38	12	2316	420462,01	1287627,72	12	2357	419631,71	1287813,00	12	2398	418966,79	1287827,89
10	2237	423837,10	1285939,55	12	2276	420901,24	1287697,35	12	2317	420449,46	1287646,47	12	2358	419594,74	1287827,32	12	2399	418959,28	1287827,07
10	2238	423837,36	1285933,97	12	2277	420899,21	1287688,84	12	2318	420447,55	1287653,55	12	2359	419570,34	1287832,88	12	2400	418929,76	1287821,51
10	2239	423839,48	1285890,98	12	2278	420894,59	1287657,58	12	2319	420438,59	1287678,70	12	2360	419557,05	1287835,87	12	2401	418914,93	1287821,16
10	2240	423843,61	1285807,10	12	2279	420896,98	1287594,03	12	2320	420430,52	1287697,87	12	2361	419556,45	1287836,93	12	2402	418895,23	1287820,90
10	2241	423853,38	1285731,36	12	2280	420905,21	1287544,46	12	2321	420419,81	1287724,01	12	2362	419551,39	1287843,23	12	2403	418891,44	1287827,16
10	2242	423847,66	1285586,59	12	2281	420910,31	1287505,54	12	2322	420411,75	1287752,40	12	2363	419545,39	1287848,63	12	2404	418885,47	1287833,92
10	2243	423845,97	1285435,30	12	2282	420908,96	1287474,42	12	2323	420403,40	1287771,76	12	2364	419539,18	1287853,38	12	2405	418878,39	1287839,49
10	2244	423855,18	1285392,84	12	2283	420906,29	1287446,62	12	2324	420401,40	1287776,39	12	2365	419536,06	1287855,74	12	2406	418870,42	1287843,71
10	2245	423863,94	1285316,65	12	2284	420905,69	1287448,04	12	2325	420392,39	1287790,18	12	2366	419535,64	1287856,06	12	2407	418867,19	1287851,42
10	2246	423897,37	1285215,02	12	2285	420902,06	1287455,03	12	2326	420384,96	1287798,85	12	2367	419528,39	1287860,65	12	2408	418856,38	1287882,94
10	2247	423938,66	1285216,21	12	2286	420897,38	1287461,37	12	2327	420379,93	1287803,92	12	2368	419520,48	1287863,94	12	2409	418853,81	1287890,42
10	1684	423948,79	1285216,58	12	2287	420891,77	1287466,90	12	2328	420374,24	1287808,24	12	2369	419510,26	1287867,19	12	2410	418846,30	1287902,71
11	2248	420740,72	1278145,43	12	2288	420885,36	1287471,48	12	2329	420363,80	1287815,02	12	2370	419501,12	1287869,17	12	2411	418830,33	1287929,03
11	2249	420709,58	1278141,31	12	2289	420863,48	1287484,62	12	2330	420344,37	1287822,30	12	2371	419491,77	1287869,43	12	2412	418811,67	1287961,14
11	2250	420681,07	1278137,54	12	2290	420858,93	1287487,76	12	2331	420329,85	1287826,07	12	2372	419487,70	1287869,07	12	2413	418806,08	1287972,84
11	2251	420665,28	1278131,51	12	2291	420839,88	1287500,95	12	2332	420305,42	1287828,07	12	2373	419440,66	1287866,00	12	2414	418795,04	1287996,59
11	2252	420641,40	1278111,19	12	2292	420823,14	1287511,51	12	2333	420256,93	1287834,80	12	2374	419406,17	1287872,05	12	2415	418779,95	1288031,33
11	2253	420581,85	1278038,87	12	2293	420804,45	1287531,75	12	2334	420205,78	1287842,68	12	2375	419366,28	1287878,90	12	2416	418774,40	1288047,23
11	2254	420586,40	1278009,72	12	2294	420788,81	1287547,15	12	2335	420167,94	1287848,66	12	2376	419342,85	1287888,28	12	2417	418768,65	1288063,69
11	2255	420588,21	1277998,12	12	2295	420782,16	1287552,64	12	2336	420122,34	1287846,74	12	2377	419328,15	1287896,45	12	2418	418757,81	1288103,11
11	2256	420675,05	1278074,20	12	2296	420774,68	1287556,91	12	2337	420083,46	1287849,90	12	2378	419318,86	1287901,60	12	2419	418749,49	1288123,79
11	2257	420690,74	1278088,48	12	2297	420766,57	1287559,84	12	2338	420025,07	1287858,15	12	2379	419285,89	1287916,88	12	2420	418738,64	1288157,51
11	2258	420870,99	1278240,80	12	2298	420758,08	1287561,33	12	2339	420000,42	1287864,23	12	2380	419283,26	1287917,72	12	2421	418719,41	1288191,32
11	2259	420879,49	1278247,01	12	2299	420742,06	1287562,73	12	2340	419976,51	1287875,11	12	2381	419147,20	1287906,53	12	2422	418710,25	1288203,92
11	2260	420804,10	1278215,39	12	2300	420734,57	1287562,82	12	2341	419925,78	1287893,69	12	2382	419130,37	1287898,99	12	2423	418701,27	1288216,26
11	2261	420759,60	1278185,16	12	2301	420727,15	1287561,79	12	2342	419909,44	1287897,14	12	2383	419105,82	1287885,64	12	2424	418683,85	1288249,25

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				
12	2425	418660,57	1288280,22	12	2466	417285,84	1288336,60	12	2507	416300,73	1287994,57	12	2548	416511,43	1287926,10	12	2589	417393,76	1288285,75
12	2426	418647,86	1288296,32	12	2467	417240,95	1288320,20	12	2508	416296,80	1287999,10	12	2549	416520,13	1287929,89	12	2590	417425,75	1288303,42
12	2427	418644,31	1288301,69	12	2468	417205,25	1288304,39	12	2509	416286,45	1288011,12	12	2550	416593,38	1287970,41	12	2591	417447,50	1288315,43
12	2428	418633,91	1288317,42	12	2469	417193,81	1288298,27	12	2510	416275,02	1288025,25	12	2551	416666,68	1288010,95	12	2592	417486,15	1288328,50
12	2429	418613,12	1288340,94	12	2470	417176,68	1288289,11	12	2511	416272,84	1288029,77	12	2552	416746,03	1288044,47	12	2593	417514,50	1288332,37
12	2430	418596,53	1288370,67	12	2471	417170,33	1288284,88	12	2512	416270,89	1288033,81	12	2553	416763,79	1288050,33	12	2594	417540,82	1288336,28
12	2431	418571,92	1288400,72	12	2472	417168,65	1288283,76	12	2513	416259,65	1288062,60	12	2554	416787,25	1288058,08	12	2595	417559,41	1288336,89
12	2432	418545,38	1288421,11	12	2473	417161,80	1288276,97	12	2514	416252,64	1288074,99	12	2555	416805,23	1288056,43	12	2596	417663,88	1288340,29
12	2433	418530,43	1288435,64	12	2474	417143,78	1288255,28	12	2515	416242,43	1288084,90	12	2556	416832,09	1288059,78	12	2597	417664,69	1288340,31
12	2434	418523,04	1288441,56	12	2475	417125,86	1288230,74	12	2516	416229,83	1288091,53	12	2557	416837,84	1288060,52	12	2598	417737,54	1288342,36
12	2435	418514,67	1288445,98	12	2476	417121,66	1288220,33	12	2517	416215,88	1288094,34	12	2558	416852,97	1288051,83	12	2599	417794,32	1288353,28
12	2436	418505,63	1288448,76	12	2477	417109,67	1288210,04	12	2518	416201,70	1288093,11	12	2559	416877,74	1288039,71	12	2600	417836,28	1288360,83
12	2437	418497,04	1288450,56	12	2478	417094,63	1288196,54	12	2519	416188,45	1288087,94	12	2560	416882,19	1288037,53	12	2601	417874,76	1288369,05
12	2438	418483,49	1288453,30	12	2479	417071,83	1288184,21	12	2520	416177,18	1288079,24	12	2561	416891,10	1288034,17	12	2602	417899,96	1288370,55
12	2439	418412,30	1288458,22	12	2480	417046,41	1288171,69	12	2521	416168,83	1288067,72	12	2562	416900,50	1288032,58	12	2603	417904,52	1288370,11
12	2440	418338,81	1288456,01	12	2481	417026,21	1288168,03	12	2522	416164,06	1288054,31	12	2563	416918,82	1288031,23	12	2604	417933,76	1288369,75
12	2441	418268,31	1288456,01	12	2482	416987,16	1288157,40	12	2523	416163,26	1288040,10	12	2564	416926,32	1288031,23	12	2605	417967,28	1288364,62
12	2442	418204,15	1288450,33	12	2483	416932,79	1288138,95	12	2524	416166,49	1288026,24	12	2565	416933,73	1288032,37	12	2606	418005,54	1288363,90
12	2443	418176,57	1288456,96	12	2484	416916,03	1288132,31	12	2525	416179,15	1287993,81	12	2566	416940,90	1288034,60	12	2607	418043,31	1288368,68
12	2444	418164,22	1288458,28	12	2485	416899,93	1288140,19	12	2526	416189,96	1287971,39	12	2567	416967,29	1288045,05	12	2608	418088,18	1288368,08
12	2445	418135,93	1288461,31	12	2486	416873,06	1288155,62	12	2527	416209,49	1287947,24	12	2568	416997,95	1288055,45	12	2609	418122,13	1288362,21
12	2446	418097,42	1288467,98	12	2487	416865,72	1288159,07	12	2528	416217,58	1287937,84	12	2569	417016,54	1288061,76	12	2610	418159,51	1288358,20
12	2447	418037,79	1288468,78	12	2488	416857,92	1288161,29	12	2529	416221,06	1287933,80	12	2570	417048,23	1288070,39	12	2611	418188,74	1288351,18
12	2448	418000,22	1288464,02	12	2489	416849,87	1288162,23	12	2530	416229,44	1287924,14	12	2571	417071,14	1288074,54	12	2612	418196,73	1288349,93
12	2449	417975,88	1288464,48	12	2490	416841,78	1288161,85	12	2531	416238,25	1287914,00	12	2572	417077,88	1288076,25	12	2613	418204,83	1288349,99
12	2450	417942,52	1288469,57	12	2491	416822,55	1288159,38	12	2532	416243,61	1287908,67	12	2573	417084,32	1288078,88	12	2614	418253,80	1288354,33
12	2451	417898,30	1288470,63	12	2492	416803,53	1288157,01	12	2533	416249,73	1287904,23	12	2574	417117,65	1288095,29	12	2615	418267,92	1288355,58
12	2452	417861,26	1288468,41	12	2493	416786,00	1288158,61	12	2534	416254,07	1287901,55	12	2575	417152,61	1288114,20	12	2616	418272,83	1288356,01
12	2453	417817,06	1288458,99	12	2494	416775,76	1288158,49	12	2535	416261,32	1287897,07	12	2576	417170,53	1288130,28	12	2617	418340,47	1288356,01
12	2454	417811,62	1288458,01	12	2495	416765,76	1288156,30	12	2536	416268,71	1287893,31	12	2577	417175,49	1288134,74	12	2618	418365,60	1288356,76
12	2455	417776,36	1288451,66	12	2496	416738,35	1288147,25	12	2537	416276,61	1287890,83	12	2578	417196,04	1288152,37	12	2619	418410,28	1288358,10
12	2456	417726,62	1288442,10	12	2497	416710,93	1288138,19	12	2538	416284,82	1287889,68	12	2579	417201,65	1288158,03	12	2620	418437,96	1288356,11
12	2457	417662,18	1288440,29	12	2498	416649,75	1288112,36	12	2539	416293,11	1287889,91	12	2580	417206,30	1288164,51	12	2621	418470,05	1288353,98
12	2458	417531,70	1288436,02	12	2499	416622,92	1288101,03	12	2540	416301,25	1287891,51	12	2581	417209,86	1288171,65	12	2622	418471,21	1288353,74
12	2459	417499,72	1288431,27	12	2500	416530,91	1288050,60	12	2541	416314,03	1287895,14	12	2582	417213,94	1288181,80	12	2623	418479,86	1288345,33
12	2460	417463,11	1288426,28	12	2501	416480,15	1288022,05	12	2542	416327,85	1287895,88	12	2583	417222,74	1288193,84	12	2624	418481,00	1288344,44
12	2461	417412,04	1288409,01	12	2502	416393,21	1288011,09	12	2543	416353,85	1287897,72	12	2584	417232,47	1288205,54	12	2625	418501,86	1288328,42
12	2462	417407,00	1288407,31	12	2503	416375,64	1288008,87	12	2544	416381,00	1287905,98	12	2585	417249,13	1288214,45	12	2626	418513,59	1288314,11
12	2463	417334,23	1288367,11	12	2504	416365,24	1288005,70	12	2545	416396,54	1287910,71	12	2586	417278,47	1288227,44	12	2627	418531,08	1288282,76
12	2464	417308,84	1288351,10	12	2505	416335,59	1287996,68	12	2546	416459,57	1287918,66	12	2587	417330,18	1288246,34	12	2628	418554,33	1288256,44
12	2465	417299,87	1288345,45	12	2506	416321,21	1287995,66	12	2547	416502,19	1287924,03	12	2588	417384,89	1288280,85	12	2629	418566,74	1288237,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2630	418569,55	1288234,12	12	2671	418369,36	1287621,87	12	2712	418223,81	1287198,39	12	2753	418597,60	1287640,81	12	2794	418411,13	1287241,36
12	2631	418581,43	1288219,08	12	2672	418365,95	1287611,51	12	2713	418219,59	1287211,98	12	2754	418597,83	1287627,88	12	2795	418404,91	1287236,56
12	2632	418599,15	1288195,49	12	2673	418360,82	1287587,78	12	2714	418202,09	1287248,79	12	2755	418596,75	1287625,19	12	2796	418392,41	1287225,24
12	2633	418616,19	1288163,24	12	2674	418360,50	1287586,37	12	2715	418199,34	1287257,56	12	2756	418587,15	1287614,07	12	2797	418386,58	1287218,04
12	2634	418635,19	1288137,10	12	2675	418359,34	1287584,19	12	2716	418198,01	1287270,92	12	2757	418574,51	1287602,20	12	2798	418377,15	1287211,38
12	2635	418646,62	1288117,03	12	2676	418355,12	1287577,03	12	2717	418209,55	1287312,21	12	2758	418569,04	1287596,14	12	2799	418374,29	1287208,20
12	2636	418648,86	1288111,16	12	2677	418347,07	1287565,08	12	2718	418232,40	1287362,60	12	2759	418564,63	1287589,29	12	2800	418367,84	1287201,01
12	2637	418655,35	1288089,89	12	2678	418339,51	1287547,84	12	2719	418233,95	1287366,03	12	2760	418557,58	1287576,07	12	2801	418363,04	1287194,74
12	2638	418662,91	1288071,11	12	2679	418335,43	1287543,39	12	2720	418242,32	1287380,04	12	2761	418554,48	1287568,98	12	2802	418359,29	1287187,79
12	2639	418673,13	1288033,91	12	2680	418323,37	1287534,88	12	2721	418255,27	1287402,55	12	2762	418552,51	1287561,51	12	2803	418356,68	1287180,34
12	2640	418685,69	1287997,97	12	2681	418314,02	1287531,88	12	2722	418269,07	1287415,62	12	2763	418551,72	1287553,82	12	2804	418355,28	1287172,58
12	2641	418686,75	1287994,93	12	2682	418297,40	1287530,77	12	2723	418287,90	1287424,21	12	2764	418551,20	1287533,31	12	2805	418354,35	1287163,30
12	2642	418703,86	1287955,51	12	2683	418253,48	1287518,41	12	2724	418314,46	1287431,69	12	2765	418552,31	1287522,70	12	2806	418354,29	1287153,92
12	2643	418716,02	1287929,34	12	2684	418219,97	1287503,13	12	2725	418332,92	1287432,92	12	2766	418548,87	1287516,99	12	2807	418354,63	1287152,06
12	2644	418723,15	1287914,44	12	2685	418212,76	1287499,10	12	2726	418345,53	1287436,96	12	2767	418535,34	1287506,12	12	2808	418350,10	1287150,77
12	2645	418734,90	1287894,22	12	2686	418206,32	1287493,94	12	2727	418361,17	1287441,97	12	2768	418484,46	1287477,57	12	2809	418342,96	1287147,47
12	2646	418744,43	1287877,83	12	2687	418181,19	1287470,13	12	2728	418368,21	1287444,83	12	2769	418460,00	1287467,51	12	2810	418332,27	1287141,46
12	2647	418746,38	1287874,69	12	2688	418176,30	1287464,76	12	2729	418374,74	1287448,74	12	2770	418450,93	1287463,32	12	2811	418315,59	1287128,44
12	2648	418761,19	1287850,81	12	2689	418172,24	1287458,76	12	2730	418377,37	1287450,60	12	2771	418443,82	1287459,30	12	2812	418308,29	1287121,44
12	2649	418752,58	1287847,58	12	2690	418156,38	1287431,18	12	2731	418401,91	1287467,91	12	2772	418437,46	1287454,18	12	2813	418302,55	1287113,13
12	2650	418744,71	1287842,83	12	2691	418145,23	1287412,51	12	2732	418418,84	1287486,38	12	2773	418432,02	1287448,09	12	2814	418295,86	1287100,97
12	2651	418737,85	1287836,72	12	2692	418139,88	1287400,74	12	2733	418423,87	1287492,87	12	2774	418427,64	1287441,20	12	2815	418291,09	1287092,30
12	2652	418725,47	1287823,57	12	2693	418115,29	1287346,49	12	2734	418427,78	1287500,10	12	2775	418424,45	1287433,70	12	2816	418282,46	1287072,03
12	2653	418705,71	1287821,49	12	2694	418099,17	1287288,81	12	2735	418432,13	1287510,23	12	2776	418421,98	1287426,27	12	2817	418270,65	1287044,21
12	2654	418672,06	1287820,59	12	2695	418097,51	1287279,69	12	2736	418435,05	1287516,70	12	2777	418419,92	1287417,52	12	2818	418265,40	1287013,65
12	2655	418632,01	1287820,40	12	2696	418097,57	1287270,43	12	2737	418439,74	1287523,65	12	2778	418419,46	1287408,54	12	2819	418257,99	1286994,42
12	2656	418608,09	1287814,09	12	2697	418100,82	1287237,50	12	2738	418446,48	1287535,07	12	2779	418420,62	1287399,63	12	2820	418250,51	1286978,05
12	2657	418605,90	1287813,54	12	2698	418108,81	1287212,07	12	2739	418452,05	1287545,55	12	2780	418421,86	1287394,06	12	2821	418243,44	1286967,45
12	2658	418578,26	1287806,22	12	2699	418121,54	1287185,30	12	2740	418454,85	1287551,83	12	2781	418424,81	1287385,00	12	2822	418239,55	1286960,48
12	2659	418570,72	1287803,56	12	2700	418129,27	1287169,04	12	2741	418456,78	1287558,44	12	2782	418429,42	1287376,66	12	2823	418236,83	1286952,99
12	2660	418563,70	1287799,75	12	2701	418137,15	1287157,19	12	2742	418462,60	1287585,25	12	2783	418435,53	1287369,35	12	2824	418233,12	1286939,52
12	2661	418543,12	1287786,33	12	2702	418148,05	1287148,04	12	2743	418464,52	1287591,11	12	2784	418442,92	1287363,34	12	2825	418231,59	1286931,38
12	2662	418516,15	1287768,74	12	2703	418161,08	1287142,32	12	2744	418464,69	1287591,63	12	2785	418448,78	1287359,43	12	2826	418231,50	1286927,09
12	2663	418455,66	1287720,91	12	2704	418175,20	1287140,52	12	2745	418466,07	1287594,16	12	2786	418445,96	1287351,89	12	2827	418216,75	1286920,53
12	2664	418416,56	1287683,54	12	2705	418189,25	1287142,76	12	2746	418476,14	1287602,18	12	2787	418444,10	1287346,32	12	2828	418210,68	1286917,32
12	2665	418410,44	1287677,72	12	2706	418202,11	1287148,87	12	2747	418483,76	1287609,46	12	2788	418437,19	1287334,01	12	2829	418205,12	1286913,32
12	2666	418395,85	1287666,09	12	2707	418203,10	1287149,75	12	2748	418521,36	1287645,37	12	2789	418428,89	1287310,50	12	2830	418201,96	1286910,70
12	2667	418388,71	1287659,12	12	2708	418208,32	1287154,42	12	2749	418544,45	1287663,68	12	2790	418423,62	1287282,26	12	2831	418179,40	1286891,98
12	2668	418383,10	1287650,89	12	2709	418212,72	1287158,35	12	2750	418574,61	1287687,48	12	2791	418421,21	1287265,38	12	2832	418158,71	1286872,54
12	2669	418374,94	1287635,91	12	2710	418220,23	1287170,44	12	2751	418595,36	1287704,43	12	2792	418420,78	1287246,36	12	2833	418131,21	1286854,65
12	2670	418372,47	1287631,37	12	2711	418224,02	1287184,16	12	2752	418593,63	1287673,48	12	2793	418418,03	1287245,13	12	2834	418098,30	1286835,22

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				
12	2835	418075,15	1286827,62	12	2876	417720,95	1286474,98	12	2917	417693,59	1286269,65	12	2958	417997,90	1285287,22	12	2999	418132,55	1284986,89
12	2836	418045,46	1286819,77	12	2877	417714,32	1286469,61	12	2918	417727,57	1286256,32	12	2959	418004,11	1285226,67	12	3000	418134,31	1284994,87
12	2837	418035,38	1286817,11	12	2878	417708,70	1286463,21	12	2919	417730,77	1286254,85	12	2960	418014,08	1285187,32	12	3001	418134,76	1285003,04
12	2838	418011,12	1286812,39	12	2879	417695,28	1286444,99	12	2920	417767,64	1286238,60	12	2961	418018,88	1285149,43	12	3002	418133,86	1285011,18
12	2839	417989,09	1286808,96	12	2880	417681,83	1286425,78	12	2921	417759,83	1286220,81	12	2962	418018,95	1285147,81	12	3003	418131,65	1285019,06
12	2840	417980,67	1286806,89	12	2881	417657,88	1286390,06	12	2922	417828,50	1286207,65	12	2963	418020,28	1285119,15	12	3004	418130,97	1285020,89
12	2841	417972,74	1286803,40	12	2882	417635,07	1286370,64	12	2923	417840,78	1286205,30	12	2964	418019,53	1285110,56	12	3005	418122,73	1285043,08
12	2842	417959,94	1286796,38	12	2883	417615,37	1286356,63	12	2924	417855,38	1286021,34	12	2965	418017,72	1285089,78	12	3006	418118,14	1285090,34
12	2843	417953,74	1286792,36	12	2884	417609,07	1286353,30	12	2925	417858,35	1285983,85	12	2966	418023,88	1285026,37	12	3007	418120,48	1285117,19
12	2844	417948,21	1286787,48	12	2885	417578,82	1286348,69	12	2926	417867,91	1285863,44	12	2967	418024,45	1285020,52	12	3008	418118,60	1285157,81
12	2845	417942,29	1286781,42	12	2886	417553,35	1286340,28	12	2927	417867,94	1285863,39	12	2968	418031,99	1285000,20	12	3009	418112,50	1285206,10
12	2846	417937,05	1286775,08	12	2887	417514,23	1286332,71	12	2928	417868,20	1285860,14	12	2969	418031,48	1284998,56	12	3010	418102,83	1285244,19
12	2847	417932,92	1286767,98	12	2888	417454,17	1286327,34	12	2929	417870,25	1285861,11	12	2970	418025,62	1284983,83	12	3011	418099,57	1285275,98
12	2848	417930,00	1286760,30	12	2889	417422,98	1286323,46	12	2930	417873,92	1285857,49	12	2971	418019,92	1284976,00	12	3012	418097,04	1285300,72
12	2849	417928,39	1286752,25	12	2890	417413,35	1286319,95	12	2931	417879,49	1285852,85	12	2972	418016,54	1284971,36	12	3013	418092,13	1285329,91
12	2850	417927,56	1286745,10	12	2891	417407,58	1286322,44	12	2932	417881,58	1285851,37	12	2973	418012,00	1284963,81	12	3014	418092,59	1285347,91
12	2851	417927,31	1286736,34	12	2892	417399,95	1286325,01	12	2933	417882,10	1285848,25	12	2974	418008,87	1284955,60	12	3015	418093,10	1285367,78
12	2852	417928,60	1286727,68	12	2893	417392,01	1286326,34	12	2934	417884,82	1285840,39	12	2975	418002,87	1284934,51	12	3016	418092,46	1285377,13
12	2853	417931,38	1286719,37	12	2894	417383,96	1286326,38	12	2935	417888,80	1285833,08	12	2976	417995,74	1284899,07	12	3017	418090,10	1285386,20
12	2854	417932,65	1286717,05	12	2895	417376,02	1286325,13	12	2936	417891,28	1285829,93	12	2977	417989,19	1284833,75	12	3018	418083,17	1285405,22
12	2855	417929,84	1286712,57	12	2896	417349,90	1286318,82	12	2937	417891,82	1285825,61	12	2978	417989,88	1284768,07	12	3019	418056,18	1285451,46
12	2856	417925,48	1286703,83	12	2897	417341,42	1286315,94	12	2938	417894,15	1285817,76	12	2979	417990,00	1284756,84	12	3020	418048,97	1285468,14
12	2857	417922,92	1286694,41	12	2898	417333,59	1286311,61	12	2939	417894,25	1285817,49	12	2980	417983,08	1284675,67	12	3021	418046,85	1285473,04
12	2858	417920,91	1286682,58	12	2899	417326,66	1286305,95	12	2940	417880,25	1285797,20	12	2981	417982,50	1284668,93	12	3022	418025,98	1285530,51
12	2859	417920,20	1286674,64	12	2900	417300,40	1286280,24	12	2941	417873,86	1285786,35	12	2982	417992,52	1284548,82	12	3023	418017,89	1285569,44
12	2860	417920,76	1286666,69	12	2901	417299,79	1286279,66	12	2942	417890,56	1285568,63	12	2983	417996,80	1284488,84	12	3024	418010,20	1285592,85
12	2861	417922,58	1286658,93	12	2902	417284,54	1286265,13	12	2943	417893,90	1285564,50	12	2984	418098,70	1284485,78	12	3025	418006,38	1285601,56
12	2862	417925,61	1286651,56	12	2903	417257,13	1286248,47	12	2944	417900,30	1285558,10	12	2985	418098,27	1284486,75	12	3026	418000,99	1285609,40
12	2863	417929,38	1286645,41	12	2904	417251,73	1286244,53	12	2945	417906,24	1285553,02	12	2986	418096,97	1284490,29	12	3027	417994,49	1285617,14
12	2864	417925,76	1286641,09	12	2905	417276,36	1286242,71	12	2946	417912,90	1285548,94	12	2987	418092,14	1284557,62	12	3028	417987,86	1285623,68
12	2865	417857,44	1286546,13	12	2906	417295,28	1286241,32	12	2947	417920,68	1285544,96	12	2988	418082,86	1284668,87	12	3029	417986,49	1285624,60
12	2866	417846,72	1286531,60	12	2907	417334,84	1286243,46	12	2948	417921,13	1285543,58	12	2989	418083,51	1284676,45	12	3030	417987,17	1285631,64
12	2867	417842,19	1286527,33	12	2908	417426,92	1286248,43	12	2949	417929,56	1285503,01	12	2990	418089,94	1284752,00	12	3031	417986,88	1285643,21
12	2868	417822,85	1286521,19	12	2909	417530,24	1286264,80	12	2950	417930,77	1285499,68	12	2991	418090,04	1284753,14	12	3032	417985,77	1285652,53
12	2869	417789,53	1286514,02	12	2910	417566,45	1286257,86	12	2951	417944,08	1285463,04	12	2992	418089,25	1284829,33	12	3033	417982,93	1285661,49
12	2870	417783,08	1286512,17	12	2911	417707,85	1286230,77	12	2952	417953,87	1285436,08	12	2993	418094,74	1284884,09	12	3034	417981,21	1285664,69
12	2871	417776,95	1286509,49	12	2912	417705,25	1286236,47	12	2953	417966,74	1285406,30	12	2994	418100,19	1284891,15	12	3035	417978,47	1285669,76
12	2872	417760,74	1286501,04	12	2913	417703,17	1286241,03	12	2954	417992,25	1285362,60	12	2995	418102,61	1284919,69	12	3036	417972,46	1285678,74
12	2873	417751,58	1286496,27	12	2914	417695,34	1286253,45	12	2955	417992,90	1285360,84	12	2996	418113,90	1284935,19	12	3037	417961,00	1285688,97
12	2874	417747,87	1286493,62	12	2915	417677,91	1286273,74	12	2956	417991,91	1285322,75	12	2997	418125,84	1284965,18	12	3038	417960,04	1285689,82
12	2875	417736,22	1286485,31	12	2916	417676,45	1286276,96	12	2957	417997,30	1285290,77	12	2998	418130,74	1284981,03	12	3039	417948,74	1285699,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	417948,16	1285700,42	12	3081	417913,46	1286026,63	12	3122	417874,04	1286432,53	12	3163	418314,84	1286843,57	12	3204	418512,55	1287178,11
12	3041	417948,15	1285700,51	12	3082	417909,41	1286032,72	12	3123	417880,61	1286434,62	12	3164	418320,41	1286849,61	12	3205	418516,66	1287184,94
12	3042	417947,40	1285709,13	12	3083	417905,78	1286040,40	12	3124	417883,35	1286435,49	12	3165	418325,64	1286856,37	12	3206	418520,44	1287192,53
12	3043	417948,02	1285713,21	12	3084	417898,94	1286069,23	12	3125	417890,28	1286438,27	12	3166	418329,65	1286863,93	12	3207	418523,88	1287201,52
12	3044	417950,54	1285720,15	12	3085	417893,33	1286090,14	12	3126	417896,71	1286442,06	12	3167	418332,32	1286872,07	12	3208	418525,53	1287211,01
12	3045	417958,12	1285732,37	12	3086	417888,17	1286117,25	12	3127	417902,52	1286446,77	12	3168	418336,03	1286887,86	12	3209	418525,34	1287220,64
12	3046	417964,51	1285743,22	12	3087	417877,88	1286143,51	12	3128	417921,86	1286465,02	12	3169	418337,23	1286895,72	12	3210	418523,74	1287234,33
12	3047	417982,23	1285768,91	12	3088	417875,65	1286149,92	12	3129	417938,50	1286487,57	12	3170	418337,17	1286903,68	12	3211	418520,92	1287250,98
12	3048	417990,75	1285786,56	12	3089	417865,84	1286178,08	12	3130	417973,18	1286535,76	12	3171	418335,78	1286919,47	12	3212	418521,05	1287257,14
12	3049	417993,37	1285793,15	12	3090	417860,76	1286192,55	12	3131	418004,78	1286579,67	12	3172	418334,95	1286924,43	12	3213	418522,36	1287266,26
12	3050	417995,04	1285800,06	12	3091	417877,27	1286209,60	12	3132	418024,93	1286603,73	12	3173	418338,15	1286929,23	12	3214	418525,75	1287284,46
12	3051	417997,44	1285814,42	12	3092	417889,21	1286228,10	12	3133	418029,28	1286609,79	12	3174	418350,19	1286955,58	12	3215	418527,29	1287288,81
12	3052	417996,92	1285827,32	12	3093	417890,47	1286230,56	12	3134	418032,68	1286616,44	12	3175	418362,28	1286986,97	12	3216	418533,66	1287290,81
12	3053	417996,05	1285834,45	12	3094	417893,77	1286237,04	12	3135	418035,06	1286623,53	12	3176	418367,25	1287015,85	12	3217	418541,07	1287294,57
12	3054	417995,95	1285835,29	12	3095	417896,46	1286246,72	12	3136	418040,64	1286645,50	12	3177	418371,22	1287025,21	12	3218	418547,75	1287299,51
12	3055	417993,72	1285843,01	12	3096	417898,78	1286260,19	12	3137	418042,02	1286653,86	12	3178	418379,37	1287044,37	12	3219	418553,52	1287305,49
12	3056	417993,63	1285843,20	12	3097	417899,50	1286269,62	12	3138	418041,97	1286662,34	12	3179	418387,72	1287038,81	12	3220	418558,23	1287312,35
12	3057	417993,67	1285850,81	12	3098	417898,42	1286279,02	12	3139	418040,49	1286670,70	12	3180	418396,73	1287035,10	12	3221	418561,73	1287319,89
12	3058	417991,96	1285860,02	12	3099	417895,61	1286288,05	12	3140	418039,38	1286674,86	12	3181	418406,30	1287033,22	12	3222	418563,89	1287325,78
12	3059	417988,58	1285868,76	12	3100	417891,90	1286296,88	12	3141	418038,39	1286677,58	12	3182	418420,70	1287031,82	12	3223	418566,07	1287333,68
12	3060	417988,28	1285869,35	12	3101	417887,90	1286304,48	12	3142	418041,89	1286683,88	12	3183	418428,93	1287031,70	12	3224	418566,93	1287341,85
12	3061	417990,12	1285876,48	12	3102	417882,66	1286311,28	12	3143	418044,63	1286691,51	12	3184	418437,07	1287032,93	12	3225	418566,45	1287350,04
12	3062	417990,83	1285884,83	12	3103	417876,34	1286317,09	12	3144	418046,91	1286699,95	12	3185	418444,91	1287035,49	12	3226	418564,63	1287358,04
12	3063	417990,14	1285893,18	12	3104	417869,11	1286321,73	12	3145	418048,50	1286709,28	12	3186	418455,05	1287039,75	12	3227	418561,53	1287365,64
12	3064	417988,07	1285901,30	12	3105	417861,20	1286325,07	12	3146	418048,42	1286713,01	12	3187	418463,19	1287044,10	12	3228	418553,84	1287380,78
12	3065	417984,66	1285908,96	12	3106	417852,84	1286327,01	12	3147	418048,32	1286717,75	12	3188	418470,41	1287049,88	12	3229	418551,13	1287389,97
12	3066	417980,03	1285915,95	12	3107	417835,03	1286329,54	12	3148	418057,80	1286719,59	12	3189	418476,43	1287056,88	12	3230	418548,10	1287397,77
12	3067	417977,13	1285919,61	12	3108	417813,08	1286328,43	12	3149	418103,49	1286731,68	12	3190	418481,07	1287064,88	12	3231	418547,72	1287398,41
12	3068	417971,76	1285925,37	12	3109	417802,16	1286332,46	12	3150	418139,80	1286743,58	12	3191	418484,79	1287072,93	12	3232	418591,46	1287422,94
12	3069	417965,56	1285930,23	12	3110	417800,98	1286332,99	12	3151	418183,97	1286769,67	12	3192	418487,58	1287080,53	12	3233	418618,41	1287444,60
12	3070	417962,97	1285931,67	12	3111	417766,49	1286348,46	12	3152	418220,65	1286793,54	12	3193	418489,10	1287088,49	12	3234	418624,73	1287450,65
12	3071	417958,68	1285934,05	12	3112	417754,82	1286353,19	12	3153	418221,72	1286794,54	12	3194	418489,33	1287096,60	12	3235	418629,89	1287457,73
12	3072	417951,28	1285936,74	12	3113	417764,07	1286368,88	12	3154	418249,96	1286790,50	12	3195	418488,60	1287110,18	12	3236	418641,85	1287477,54
12	3073	417949,09	1285937,16	12	3114	417776,64	1286386,83	12	3155	418255,03	1286824,78	12	3196	418483,50	1287128,53	12	3237	418645,11	1287483,94
12	3074	417948,51	1285947,72	12	3115	417784,11	1286396,97	12	3156	418259,59	1286828,57	12	3197	418477,62	1287144,70	12	3238	418647,43	1287490,75
12	3075	417945,34	1285962,70	12	3116	417792,01	1286402,31	12	3157	418264,35	1286827,55	12	3198	418471,99	1287154,87	12	3239	418651,40	1287505,96
12	3076	417943,38	1285972,04	12	3117	417793,28	1286403,17	12	3158	418272,73	1286827,20	12	3199	418472,53	1287154,90	12	3240	418652,87	1287514,82
12	3077	417938,37	1285986,70	12	3118	417803,94	1286410,79	12	3159	418280,16	1286827,51	12	3200	418487,23	1287159,64	12	3241	418652,75	1287523,81
12	3078	417935,76	1285992,91	12	3119	417817,19	1286417,68	12	3160	418289,85	1286828,87	12	3201	418494,59	1287162,67	12	3242	418651,34	1287537,17
12	3079	417932,35	1285998,72	12	3120	417848,62	1286424,45	12	3161	418299,09	1286832,09	12	3202	418501,37	1287166,84	12	3243	418659,45	1287544,79
12	3080	417919,45	1286017,62	12	3121	417868,16	1286430,66	12	3162	418307,52	1286837,06	12	3203	418507,41	1287172,03	12	3244	418677,89	1287566,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	418682,76	1287572,83	12	3286	419030,13	1287694,28	12	3327	419602,82	1287716,94	12	3368	420357,82	1287604,80	12	2263	420955,24	1287325,25
12	3246	418686,47	1287580,25	12	3287	419038,22	1287692,24	12	3328	419621,31	1287712,90	12	3369	420361,78	1287597,69	13	3409	419762,15	1289081,01
12	3247	418694,41	1287600,10	12	3288	419046,53	1287691,57	12	3329	419627,63	1287711,52	12	3370	420377,67	1287573,94	13	3410	419769,25	1289085,91
12	3248	418697,16	1287609,63	12	3289	419054,84	1287692,29	12	3330	419647,44	1287712,27	12	3371	420387,41	1287557,78	13	3411	419776,19	1289091,64
12	3249	418697,98	1287619,53	12	3290	419062,91	1287694,38	12	3331	419665,09	1287713,79	12	3372	420391,30	1287552,20	13	3412	419797,20	1289108,92
12	3250	418697,50	1287647,67	12	3291	419070,53	1287697,79	12	3332	419680,48	1287717,25	12	3373	420395,93	1287547,21	13	3413	419816,12	1289134,60
12	3251	418694,27	1287674,26	12	3292	419088,41	1287707,65	12	3333	419713,18	1287725,05	12	3374	420419,13	1287525,34	13	3414	419839,60	1289146,72
12	3252	418695,56	1287673,46	12	3293	419102,83	1287720,84	12	3334	419717,98	1287726,19	12	3375	420447,86	1287505,23	13	3415	419840,87	1289147,56
12	3253	418719,75	1287664,30	12	3294	419108,12	1287726,48	12	3335	419739,52	1287730,94	12	3376	420497,25	1287485,70	13	3416	419847,97	1289152,16
12	3254	418743,00	1287660,01	12	3295	419112,47	1287732,88	12	3336	419745,89	1287732,34	12	3377	420553,21	1287478,26	13	3417	419855,11	1289159,17
12	3255	418751,48	1287659,18	12	3296	419115,79	1287739,88	12	3337	419783,47	1287742,12	12	3378	420556,64	1287477,80	13	3418	419866,13	1289172,42
12	3256	418759,99	1287659,81	12	3297	419127,09	1287769,42	12	3338	419805,34	1287749,48	12	3379	420575,83	1287475,25	13	3419	419866,60	1289172,98
12	3257	418768,27	1287661,87	12	3298	419128,63	1287783,16	12	3339	419813,55	1287753,09	12	3380	420600,59	1287473,19	13	3420	419870,49	1289175,06
12	3258	418776,07	1287665,31	12	3299	419135,95	1287785,53	12	3340	419821,00	1287758,13	12	3381	420615,51	1287470,64	13	3421	419895,86	1289179,66
12	3259	418783,18	1287670,04	12	3300	419144,51	1287789,20	12	3341	419823,94	1287760,53	12	3382	420621,76	1287469,30	13	3422	419910,45	1289182,32
12	3260	418791,07	1287676,51	12	3301	419152,24	1287794,41	12	3342	419838,85	1287772,70	12	3383	420670,92	1287455,13	13	3423	419913,29	1289183,23
12	3261	418797,62	1287682,56	12	3302	419161,86	1287802,28	12	3343	419854,43	1287786,93	12	3384	420683,02	1287454,43	13	3424	419942,74	1289192,64
12	3262	418802,94	1287689,90	12	3303	419174,73	1287809,27	12	3344	419866,25	1287795,14	12	3385	420708,39	1287452,97	13	3425	419950,14	1289195,67
12	3263	418806,84	1287698,08	12	3304	419199,90	1287820,56	12	3345	419870,27	1287797,08	12	3386	420718,86	1287453,46	13	3426	419956,96	1289199,85
12	3264	418809,21	1287706,82	12	3305	419217,38	1287825,33	12	3346	419874,50	1287798,02	12	3387	420729,00	1287456,14	13	3427	419963,03	1289205,07
12	3265	418809,96	1287715,86	12	3306	419230,86	1287825,79	12	3347	419898,12	1287797,33	12	3388	420735,79	1287458,71	13	3428	420000,16	1289242,52
12	3266	418809,89	1287723,90	12	3307	419242,44	1287825,79	12	3348	419938,49	1287782,55	12	3389	420754,16	1287438,82	13	3429	420009,53	1289249,49
12	3267	418809,45	1287729,09	12	3308	419249,41	1287823,56	12	3349	419967,48	1287769,35	12	3390	420758,91	1287434,30	13	3430	420017,82	1289251,50
12	3268	418812,76	1287729,64	12	3309	419273,56	1287812,38	12	3350	419980,72	1287766,09	12	3391	420764,22	1287430,45	13	3431	420025,36	1289253,98
12	3269	418820,91	1287732,51	12	3310	419275,83	1287811,11	12	3351	420006,03	1287759,85	12	3392	420784,62	1287417,59	13	3432	420032,42	1289257,62
12	3270	418826,97	1287735,25	12	3311	419299,73	1287797,82	12	3352	420072,48	1287750,46	12	3393	420807,94	1287401,44	13	3433	420038,81	1289262,34
12	3271	418831,55	1287737,03	12	3312	419339,00	1287782,12	12	3353	420120,36	1287746,56	12	3394	420809,32	1287400,48	13	3434	420044,38	1289268,01
12	3272	418831,96	1287736,74	12	3313	419390,37	1287773,29	12	3354	420162,20	1287748,32	12	3395	420819,89	1287394,14	13	3435	420065,04	1289292,72
12	3273	418837,07	1287733,73	12	3314	419435,30	1287765,42	12	3355	420191,38	1287743,72	12	3396	420830,04	1287370,08	13	3436	420087,15	1289306,08
12	3274	418842,99	1287730,74	12	3315	419471,02	1287767,69	12	3356	420214,06	1287740,22	12	3397	420834,41	1287361,91	13	3437	420115,77	1289333,55
12	3275	418849,27	1287728,58	12	3316	419479,40	1287768,38	12	3357	420241,33	1287736,02	12	3398	420840,21	1287354,69	13	3438	420143,07	1289347,87
12	3276	418860,26	1287725,58	12	3317	419479,75	1287767,75	12	3358	420271,40	1287731,84	12	3399	420847,25	1287348,67	13	3439	420164,30	1289366,70
12	3277	418886,91	1287720,78	12	3318	419484,83	1287761,44	12	3359	420294,52	1287728,63	12	3400	420855,28	1287344,05	13	3440	420187,29	1289392,79
12	3278	418916,83	1287721,16	12	3319	419490,86	1287756,04	12	3360	420313,01	1287727,11	12	3401	420864,02	1287340,99	13	3441	420136,48	1289409,15
12	3279	418940,26	1287721,73	12	3320	419497,68	1287751,68	12	3361	420313,84	1287726,90	12	3402	420902,11	1287331,50	13	3442	420114,46	1289389,32
12	3280	418970,31	1287727,38	12	3321	419503,09	1287748,81	12	3362	420317,33	1287718,78	12	3403	420911,19	1287330,11	13	3443	420086,25	1289374,53
12	3281	418983,73	1287725,81	12	3322	419508,80	1287745,77	12	3363	420325,13	1287691,33	12	3404	420920,37	1287330,40	13	3444	420056,51	1289345,98
12	3282	418989,14	1287722,82	12	3323	419517,58	1287743,10	12	3364	420338,52	1287658,69	12	3405	420929,35	1287332,37	13	3445	420032,04	1289331,19
12	3283	418997,28	1287716,53	12	3324	419527,28	1287740,07	12	3365	420345,37	1287642,40	12	3406	420931,88	1287333,42	13	3446	420006,03	1289300,09
12	3284	419015,53	1287702,22	12	3325	419547,14	1287735,60	12	3366	420352,05	1287623,65	12	3407	420937,64	1287330,40	13	3447	419987,85	1289295,68
12	3285	419022,50	1287697,64	12	3326	419565,46	1287731,42	12	3367	420355,07	1287612,46	12	3408	420945,33	1287327,77	13	3448	419967,29	1289280,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3449	419927,52	1289240,27	13	3490	419145,69	1289104,65	13	3531	418652,57	1289210,93	13	3572	418105,20	1289308,94	13	3613	417219,55	1289235,39
13	3450	419908,85	1289234,30	13	3491	419086,45	1289077,10	13	3532	418647,29	1289215,24	13	3573	418091,86	1289304,58	13	3614	417215,02	1289245,07
13	3451	419898,29	1289230,93	13	3492	419055,03	1289069,93	13	3533	418641,49	1289218,80	13	3574	418063,61	1289309,92	13	3615	417210,72	1289252,60
13	3452	419887,71	1289229,00	13	3493	419007,96	1289072,18	13	3534	418614,73	1289232,79	13	3575	418033,32	1289317,95	13	3616	417205,20	1289259,28
13	3453	419853,84	1289222,86	13	3494	418968,00	1289051,50	13	3535	418613,55	1289233,41	13	3576	417988,46	1289349,88	13	3617	417198,05	1289266,42
13	3454	419834,43	1289212,47	13	3495	418950,14	1289036,20	13	3536	418607,10	1289241,38	13	3577	417981,06	1289354,24	13	3618	417188,97	1289275,74
13	3455	419824,84	1289200,97	13	3496	418943,87	1289036,60	13	3537	418601,39	1289247,35	13	3578	417971,61	1289357,73	13	3619	417182,41	1289281,32
13	3456	419816,67	1289191,15	13	3497	418939,97	1289034,59	13	3538	418594,78	1289252,30	13	3579	417955,38	1289362,25	13	3620	417181,36	1289281,94
13	3457	419782,78	1289173,66	13	3498	418925,32	1289030,12	13	3539	418587,44	1289256,09	13	3580	417952,88	1289362,74	13	3621	417174,99	1289285,70
13	3458	419775,06	1289163,17	13	3499	418909,85	1289022,69	13	3540	418579,58	1289258,63	13	3581	417940,54	1289365,17	13	3622	417166,94	1289288,75
13	3459	419760,64	1289143,59	13	3500	418890,94	1289017,42	13	3541	418571,41	1289259,84	13	3582	417912,56	1289370,67	13	3623	417158,48	1289290,37
13	3460	419747,22	1289132,55	13	3501	418879,29	1289018,16	13	3542	418563,89	1289260,32	13	3583	417903,13	1289371,60	13	3624	417129,10	1289293,39
13	3461	419747,10	1289132,45	13	3502	418874,28	1289023,52	13	3543	418555,02	1289260,09	13	3584	417893,71	1289370,76	13	3625	417115,61	1289292,59
13	3462	419745,56	1289131,19	13	3503	418861,47	1289031,98	13	3544	418552,04	1289259,48	13	3585	417846,07	1289361,84	13	3626	417113,06	1289292,44
13	3463	419737,41	1289124,46	13	3504	418840,37	1289029,32	13	3545	418543,76	1289263,68	13	3586	417787,87	1289338,87	13	3627	417099,48	1289286,99
13	3464	419717,08	1289124,46	13	3505	418821,37	1289019,92	13	3546	418535,28	1289266,15	13	3587	417746,21	1289335,25	13	3628	417096,24	1289285,31
13	3465	419701,87	1289124,46	13	3506	418798,13	1289020,71	13	3547	418527,36	1289267,71	13	3588	417742,52	1289335,98	13	3629	417070,79	1289269,95
13	3466	419693,59	1289120,67	13	3507	418758,02	1288982,53	13	3548	418526,01	1289276,43	13	3589	417727,29	1289345,99	13	3630	417068,64	1289268,39
13	3467	419667,98	1289109,43	13	3508	418862,15	1289081,84	13	3549	418515,45	1289318,02	13	3590	417720,03	1289349,93	13	3631	417068,12	1289274,26
13	3468	419648,30	1289111,07	13	3509	418855,22	1289081,59	13	3550	418513,01	1289325,25	13	3591	417717,94	1289350,66	13	3632	417063,52	1289301,95
13	3469	419628,90	1289128,84	13	3510	418834,12	1289078,93	13	3551	418509,50	1289332,03	13	3592	417712,23	1289352,64	13	3633	417062,01	1289308,38
13	3470	419620,80	1289133,00	13	3511	418825,96	1289077,19	13	3552	418505,00	1289338,19	13	3593	417704,09	1289354,02	13	3634	417059,67	1289314,56
13	3471	419610,31	1289138,40	13	3512	418818,20	1289074,14	13	3553	418499,62	1289343,60	13	3594	417695,84	1289354,05	13	3635	417044,81	1289347,05
13	3472	419598,56	1289137,58	13	3513	418810,47	1289070,32	13	3554	418475,49	1289364,39	13	3595	417674,42	1289352,34	13	3636	417044,45	1289347,84
13	3473	419592,72	1289134,66	13	3514	418809,25	1289070,36	13	3555	418444,37	1289385,99	13	3596	417665,81	1289350,89	13	3637	417039,94	1289355,71
13	3474	419575,60	1289126,10	13	3515	418798,59	1289079,61	13	3556	418436,39	1289390,50	13	3597	417657,59	1289347,97	13	3638	417034,08	1289362,64
13	3475	419560,29	1289126,92	13	3516	418773,07	1289101,76	13	3557	418427,72	1289393,49	13	3598	417636,60	1289338,37	13	3639	417027,08	1289368,40
13	3476	419543,35	1289137,58	13	3517	418766,87	1289106,34	13	3558	418418,65	1289394,84	13	3599	417587,04	1289301,35	13	3640	416996,55	1289389,14
13	3477	419527,50	1289134,85	13	3518	418760,05	1289109,92	13	3559	418374,01	1289397,33	13	3600	417551,19	1289284,62	13	3641	416988,25	1289393,69
13	3478	419502,51	1289128,62	13	3519	418752,77	1289112,42	13	3560	418327,46	1289396,27	13	3601	417542,17	1289282,11	13	3642	416979,24	1289396,60
13	3479	419470,27	1289136,61	13	3520	418739,57	1289115,82	13	3561	418317,01	1289394,92	13	3602	417530,39	1289278,83	13	3643	416969,85	1289397,76
13	3480	419435,28	1289114,57	13	3521	418713,89	1289167,38	13	3562	418307,09	1289391,42	13	3603	417512,65	1289278,71	13	3644	416925,53	1289399,00
13	3481	419414,61	1289118,98	13	3522	418709,80	1289174,44	13	3563	418246,50	1289362,55	13	3604	417456,31	1289275,02	13	3645	416833,43	1289422,11
13	3482	419382,37	1289104,65	13	3523	418704,62	1289180,74	13	3564	418213,20	1289354,23	13	3605	417427,04	1289278,16	13	3646	416823,51	1289438,59
13	3483	419357,30	1289107,41	13	3524	418698,49	1289186,12	13	3565	418204,99	1289351,40	13	3606	417392,96	1289281,82	13	3647	416819,13	1289444,76
13	3484	419331,19	1289109,95	13	3525	418691,57	1289190,43	13	3566	418197,40	1289347,20	13	3607	417343,54	1289276,33	13	3648	416813,86	1289450,19
13	3485	419303,57	1289112,64	13	3526	418673,59	1289199,67	13	3567	418192,75	1289343,66	13	3608	417331,05	1289274,94	13	3649	416812,53	1289451,20
13	3486	419275,60	1289110,25	13	3527	418672,23	1289200,79	13	3568	418190,81	1289341,99	13	3609	417289,08	1289269,51	13	3650	416807,85	1289454,78
13	3487	419242,40	1289105,48	13	3528	418659,03	1289204,86	13	3569	418184,57	1289336,64	13	3610	417280,29	1289267,55	13	3651	416801,19	1289459,09
13	3488	419215,67	1289115,40	13	3529	418656,76	1289206,94	13	3570	418161,19	1289316,56	13	3611	417272,00	1289264,05	13	3652	416792,76	1289463,46
13	3489	419178,75	1289111,82	13	3530	418654,76	1289208,87	13	3571	418148,50	1289316,13	13	3612	417233,07	1289243,31	13	3653	416783,67	1289466,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3654	416759,52	1289470,92	13	3695	415966,80	1289812,52	13	3736	416311,07	1289433,49	13	3777	416951,73	1289204,73	13	3818	416596,30	1289060,21
13	3655	416692,71	1289471,82	13	3696	415955,94	1289803,32	13	3737	416319,64	1289430,45	13	3778	416955,64	1289196,38	13	3819	416595,41	1289068,86
13	3656	416620,24	1289487,26	13	3697	415948,11	1289791,44	13	3738	416328,63	1289429,01	13	3779	416970,66	1289170,73	13	3820	416592,27	1289085,17
13	3657	416586,06	1289491,33	13	3698	415943,95	1289777,83	13	3739	416346,16	1289427,82	13	3780	416975,34	1289164,05	13	3821	416588,78	1289103,33
13	3658	416541,26	1289520,21	13	3699	415943,79	1289763,60	13	3740	416355,31	1289428,04	13	3781	416981,04	1289158,23	13	3822	416586,32	1289111,90
13	3659	416518,76	1289534,63	13	3700	415947,65	1289749,90	13	3741	416364,27	1289429,92	13	3782	416987,61	1289153,40	13	3823	416582,38	1289119,90
13	3660	416484,71	1289556,46	13	3701	415955,21	1289737,84	13	3742	416370,71	1289432,58	13	3783	416994,88	1289149,71	13	3824	416577,08	1289127,07
13	3661	416450,42	1289568,37	13	3702	415960,37	1289731,75	13	3743	416372,74	1289433,41	13	3784	417002,66	1289147,26	13	3825	416570,59	1289133,19
13	3662	416442,17	1289570,46	13	3703	415975,64	1289704,51	13	3744	416380,44	1289438,39	13	3785	417033,17	1289140,28	13	3826	416550,64	1289148,88
13	3663	416433,69	1289571,13	13	3704	415983,03	1289683,10	13	3745	416401,61	1289455,02	13	3786	417041,60	1289139,09	13	3827	416538,96	1289157,26
13	3664	416425,23	1289570,36	13	3705	415987,93	1289643,44	13	3746	416420,10	1289467,86	13	3787	417050,12	1289139,35	13	3828	416531,74	1289160,56
13	3665	416412,70	1289568,12	13	3706	415990,00	1289634,09	13	3747	416429,96	1289469,62	13	3788	417058,46	1289141,06	13	3829	416519,36	1289165,06
13	3666	416391,76	1289564,38	13	3707	415993,83	1289625,32	13	3748	416440,69	1289465,90	13	3789	417066,40	1289144,16	13	3830	416510,13	1289167,44
13	3667	416381,45	1289561,37	13	3708	415999,44	1289615,21	13	3749	416465,28	1289450,13	13	3790	417077,56	1289151,36	13	3831	416500,62	1289168,04
13	3668	416372,63	1289556,56	13	3709	416005,06	1289607,08	13	3750	416488,54	1289435,21	13	3791	417077,06	1289125,29	13	3832	416491,17	1289166,82
13	3669	416371,08	1289561,87	13	3710	416012,18	1289600,21	13	3751	416541,61	1289401,02	13	3792	417074,20	1289123,12	13	3833	416482,92	1289164,94
13	3670	416367,41	1289569,43	13	3711	416020,52	1289594,89	13	3752	416548,25	1289397,41	13	3793	417015,49	1289073,55	13	3834	416475,20	1289162,51
13	3671	416362,54	1289576,24	13	3712	416059,28	1289575,21	13	3753	416555,35	1289394,86	13	3794	416979,32	1289030,21	13	3835	416467,98	1289158,86
13	3672	416346,58	1289594,99	13	3713	416070,65	1289569,43	13	3754	416562,77	1289393,40	13	3795	416957,58	1289009,91	13	3836	416461,44	1289154,10
13	3673	416340,65	1289600,86	13	3714	416071,52	1289568,99	13	3755	416604,00	1289388,48	13	3796	416920,32	1288964,94	13	3837	416460,28	1289152,93
13	3674	416339,56	1289601,63	13	3715	416080,10	1289565,58	13	3756	416651,60	1289378,35	13	3797	416894,35	1288909,65	13	3838	416458,13	1289153,03
13	3675	416333,84	1289605,67	13	3716	416089,16	1289563,82	13	3757	416681,61	1289371,96	13	3798	416864,97	1288865,34	13	3839	416410,04	1289160,60
13	3676	416326,32	1289609,28	13	3717	416115,03	1289561,22	13	3758	416747,45	1289371,06	13	3799	416842,15	1288849,27	13	3840	416389,46	1289163,84
13	3677	416318,30	1289611,60	13	3718	416115,42	1289560,24	13	3759	416756,36	1289356,27	13	3800	416809,42	1288841,69	13	3841	416385,96	1289164,39
13	3678	416310,02	1289612,55	13	3719	416119,60	1289553,32	13	3760	416760,80	1289350,02	13	3801	416805,91	1288841,73	13	3842	416252,32	1289183,37
13	3679	416271,68	1289613,70	13	3720	416124,84	1289547,16	13	3761	416766,15	1289344,52	13	3802	416786,21	1288846,70	13	3843	416223,48	1289191,34
13	3680	416210,27	1289619,36	13	3721	416131,00	1289541,94	13	3762	416772,28	1289339,92	13	3803	416776,89	1288850,12	13	3844	416168,15	1289217,44
13	3681	416200,59	1289621,05	13	3722	416140,53	1289535,09	13	3763	416779,78	1289335,13	13	3804	416718,92	1288875,49	13	3845	416160,46	1289227,17
13	3682	416199,72	1289623,87	13	3723	416146,92	1289531,18	13	3764	416786,89	1289331,35	13	3805	416716,00	1288877,76	13	3846	416153,85	1289234,07
13	3683	416196,41	1289631,94	13	3724	416153,84	1289528,27	13	3765	416794,52	1289328,77	13	3806	416672,73	1288923,52	13	3847	416146,04	1289239,58
13	3684	416191,76	1289639,33	13	3725	416161,11	1289526,44	13	3766	416911,77	1289299,34	13	3807	416666,42	1288929,15	13	3848	416137,33	1289243,52
13	3685	416185,89	1289645,79	13	3726	416197,19	1289520,14	13	3767	416952,44	1289298,21	13	3808	416648,94	1288942,26	13	3849	416063,69	1289268,57
13	3686	416178,99	1289651,13	13	3727	416265,66	1289513,84	13	3768	416959,32	1289295,53	13	3809	416647,88	1288957,14	13	3850	416046,66	1289274,37
13	3687	416171,94	1289655,66	13	3728	416275,40	1289513,55	13	3769	416965,97	1289278,99	13	3810	416642,88	1288973,57	13	3851	415952,16	1289285,12
13	3688	416167,53	1289657,93	13	3729	416275,72	1289503,73	13	3770	416967,57	1289269,37	13	3811	416639,69	1288981,51	13	3852	415937,93	1289284,70
13	3689	416148,64	1289652,61	13	3730	416275,84	1289499,88	13	3771	416965,28	1289261,78	13	3812	416635,20	1288988,80	13	3853	415924,40	1289280,29
13	3690	416050,37	1289624,90	13	3731	416283,31	1289467,62	13	3772	416956,93	1289248,99	13	3813	416629,53	1288995,22	13	3854	415912,66	1289272,24
13	3691	416017,65	1289753,01	13	3732	416286,15	1289458,98	13	3773	416952,61	1289240,83	13	3814	416604,68	1289018,90	13	3855	415903,67	1289261,22
13	3692	416000,77	1289819,09	13	3733	416290,52	1289451,00	13	3774	416949,87	1289232,02	13	3815	416588,05	1289028,30	13	3856	415898,14	1289248,10
13	3693	415993,92	1289820,16	13	3734	416296,26	1289443,94	13	3775	416948,80	1289222,86	13	3816	416593,58	1289043,12	13	3857	415896,62	1289234,72
13	3694	415979,81	1289818,29	13	3735	416303,19	1289438,04	13	3776	416949,43	1289213,66	13	3817	416595,68	1289051,54	13	3858	415896,53	1289233,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3859	415898,97	1289219,94	13	3900	416489,94	1288995,42	13	3941	416193,41	1288526,42	13	3982	415463,73	1288652,04	13	4023	414811,75	1288820,79
13	3860	415905,26	1289207,18	13	3901	416499,00	1288975,02	13	3942	416167,23	1288543,60	13	3983	415440,76	1288628,15	13	4024	414805,79	1288813,80
13	3861	415914,90	1289196,70	13	3902	416499,82	1288973,88	13	3943	416141,87	1288560,24	13	3984	415430,94	1288627,68	13	4025	414802,19	1288806,01
13	3862	415927,09	1289189,36	13	3903	416506,26	1288964,96	13	3944	416132,81	1288564,94	13	3985	415428,33	1288627,56	13	4026	414799,12	1288795,61
13	3863	415929,55	1289188,72	13	3904	416513,45	1288956,96	13	3945	416122,99	1288567,70	13	3986	415399,74	1288636,73	13	4027	414797,62	1288786,91
13	3864	415930,94	1289188,35	13	3905	416522,19	1288950,69	13	3946	416060,22	1288578,60	13	3987	415392,55	1288645,46	13	4028	414798,76	1288778,78
13	3865	415940,86	1289185,76	13	3906	416544,64	1288937,98	13	3947	416023,69	1288582,76	13	3988	415368,62	1288682,32	13	4029	414799,51	1288773,43
13	3866	416014,74	1289177,35	13	3907	416549,32	1288933,52	13	3948	415987,74	1288590,34	13	3989	415362,48	1288690,16	13	4030	414804,61	1288759,96
13	3867	416024,62	1289176,23	13	3908	416550,08	1288922,94	13	3949	415977,04	1288591,41	13	3990	415363,24	1288696,18	13	4031	414810,96	1288751,65
13	3868	416091,16	1289153,59	13	3909	416551,74	1288913,25	13	3950	415966,36	1288590,18	13	3991	415362,86	1288704,74	13	4032	414815,24	1288748,01
13	3869	416097,76	1289145,24	13	3910	416555,27	1288904,08	13	3951	415924,31	1288580,64	13	3992	415361,02	1288713,12	13	4033	414822,31	1288742,94
13	3870	416103,55	1289139,05	13	3911	416523,85	1288874,54	13	3952	415881,88	1288570,81	13	3993	415357,78	1288721,05	13	4034	414830,16	1288739,24
13	3871	416110,31	1289133,94	13	3912	416518,32	1288870,45	13	3953	415874,91	1288584,08	13	3994	415353,23	1288728,32	13	4035	414837,58	1288736,95
13	3872	416183,80	1289100,63	13	3913	416499,45	1288865,31	13	3954	415864,17	1288601,23	13	3995	415350,64	1288731,76	13	4036	414844,38	1288736,06
13	3873	416196,86	1289094,94	13	3914	416479,84	1288858,81	13	3955	415861,03	1288625,77	13	3996	415345,46	1288737,62	13	4037	414897,49	1288732,10
13	3874	416243,24	1289082,13	13	3915	416460,60	1288848,33	13	3956	415859,22	1288634,12	13	3997	415339,43	1288742,60	13	4038	414913,58	1288715,82
13	3875	416275,82	1289065,34	13	3916	416454,16	1288844,14	13	3957	415856,02	1288642,05	13	3998	415332,71	1288746,59	13	4039	414921,54	1288709,26
13	3876	416283,12	1289062,28	13	3917	416448,44	1288839,03	13	3958	415850,97	1288651,99	13	3999	415322,74	1288751,48	13	4040	414930,70	1288704,49
13	3877	416290,82	1289060,41	13	3918	416444,24	1288833,93	13	3959	415839,37	1288674,87	13	4000	415313,00	1288754,30	13	4041	414947,23	1288697,93
13	3878	416298,72	1289059,79	13	3919	416443,56	1288833,10	13	3960	415835,41	1288681,31	13	4001	415305,51	1288755,86	13	4042	414952,65	1288695,78
13	3879	416308,03	1289059,79	13	3920	416439,66	1288826,50	13	3961	415829,81	1288687,92	13	4002	415297,86	1288756,26	13	4043	414961,34	1288693,20
13	3880	416341,62	1289059,79	13	3921	416414,89	1288776,18	13	3962	415802,48	1288714,76	13	4003	415290,25	1288755,49	13	4044	414970,36	1288692,26
13	3881	416366,00	1289065,44	13	3922	416403,76	1288733,01	13	3963	415796,40	1288719,85	13	4004	415282,52	1288753,46	13	4045	415036,15	1288691,30
13	3882	416377,81	1289064,46	13	3923	416390,42	1288708,14	13	3964	415789,60	1288723,91	13	4005	415236,50	1288761,74	13	4046	415039,55	1288690,65
13	3883	416393,32	1289054,33	13	3924	416382,26	1288700,35	13	3965	415782,24	1288726,85	13	4006	415222,96	1288764,18	13	4047	415124,12	1288674,35
13	3884	416412,43	1289039,73	13	3925	416381,15	1288699,30	13	3966	415727,02	1288743,95	13	4007	415138,98	1288773,33	13	4048	415136,66	1288672,98
13	3885	416420,24	1289034,82	13	3926	416302,72	1288626,67	13	3967	415703,20	1288750,88	13	4008	415133,63	1288774,36	13	4049	415166,74	1288669,70
13	3886	416428,83	1289031,45	13	3927	416275,17	1288602,98	13	3968	415683,53	1288756,47	13	4009	415046,51	1288791,16	13	4050	415178,79	1288668,39
13	3887	416437,34	1289028,98	13	3928	416269,34	1288597,06	13	3969	415675,95	1288758,02	13	4010	414981,00	1288792,11	13	4051	415208,76	1288665,12
13	3888	416439,91	1289028,23	13	3929	416264,58	1288590,26	13	3970	415668,23	1288758,40	13	4011	414977,33	1288793,56	13	4052	415264,22	1288655,14
13	3889	416449,18	1289026,45	13	3930	416261,00	1288582,77	13	3971	415660,24	1288758,17	13	4012	414955,44	1288851,71	13	4053	415264,67	1288654,09
13	3890	416458,63	1289026,46	13	3931	416258,72	1288574,78	13	3972	415600,65	1288756,43	13	4013	414948,61	1288821,49	13	4054	415269,46	1288646,75
13	3891	416467,90	1289028,25	13	3932	416257,79	1288566,54	13	3973	415591,87	1288755,39	13	4014	414940,85	1288825,95	13	4055	415287,06	1288624,28
13	3892	416476,68	1289031,75	13	3933	416255,86	1288501,04	13	3974	415583,42	1288752,82	13	4015	414932,42	1288828,96	13	4056	415311,69	1288586,34
13	3893	416485,93	1289036,49	13	3934	416257,31	1288475,27	13	3975	415575,56	1288748,82	13	4016	414923,60	1288830,43	13	4057	415331,24	1288562,61
13	3894	416485,51	1289034,92	13	3935	416239,10	1288498,82	13	3976	415557,80	1288737,69	13	4017	414848,10	1288835,92	13	4058	415331,90	1288561,81
13	3895	416485,35	1289034,30	13	3936	416233,82	1288504,63	13	3977	415526,35	1288717,98	13	4018	414841,71	1288835,91	13	4059	415338,61	1288555,07
13	3896	416484,54	1289026,87	13	3937	416227,71	1288509,54	13	3978	415520,71	1288713,87	13	4019	414835,75	1288834,73	13	4060	415346,48	1288549,74
13	3897	416484,86	1289019,42	13	3938	416222,82	1288512,34	13	3979	415515,71	1288709,03	13	4020	414829,21	1288832,31	13	4061	415355,22	1288545,99
13	3898	416485,97	1289009,92	13	3939	416220,90	1288513,44	13	3980	415481,88	1288671,38	13	4021	414823,72	1288829,82	13	4062	415406,40	1288529,58
13	3899	416487,40	1289002,51	13	3940	416217,35	1288515,11	13	3981	415475,50	1288664,28	13	4022	414816,78	1288825,50	13	4063	415415,12	1288527,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	4064	415424,05	1288527,25	13	4105	416255,09	1288341,83	13	4146	416871,64	1288601,75	13	4187	417343,89	1289175,76	4228	418248,92	1289260,08
13	4065	415465,39	1288529,22	13	4106	416264,86	1288337,76	13	4147	416881,30	1288635,79	13	4188	417393,06	1289181,22	4229	418280,48	1289267,97
13	4066	415474,74	1288530,55	13	4107	416276,04	1288334,43	13	4148	416883,05	1288645,57	13	4189	417454,13	1289174,68	4230	418340,44	1289296,53
13	4067	415483,68	1288533,63	13	4108	416298,46	1288328,29	13	4149	416882,83	1288655,51	13	4190	417516,09	1289178,73	4231	418372,49	1289297,27
13	4068	415486,50	1288535,25	13	4109	416307,41	1288326,69	13	4150	416879,77	1288680,51	13	4191	417526,44	1289178,80	4232	418398,96	1289295,79
13	4069	415491,88	1288538,34	13	4110	416310,85	1288326,71	13	4151	416883,64	1288697,94	13	4192	417537,69	1289178,87	4233	418414,17	1289285,23
13	4070	415499,05	1288544,51	13	4111	416316,52	1288326,74	13	4152	416896,68	1288708,20	13	4193	417544,29	1289179,35	4234	418422,41	1289278,13
13	4071	415523,32	1288569,75	13	4112	416319,74	1288327,36	13	4153	416902,34	1288713,41	13	4194	417550,78	1289180,71	4235	418426,73	1289261,13
13	4072	415548,94	1288596,40	13	4113	416325,46	1288328,45	13	4154	416907,13	1288719,43	13	4195	417586,03	1289190,54	4236	418426,10	1289256,34
13	4073	415585,40	1288636,97	13	4114	416327,69	1288329,09	13	4155	416910,95	1288726,11	13	4196	417638,64	1289215,09	4237	418425,68	1289248,99
13	4074	415617,15	1288656,87	13	4115	416335,23	1288331,92	13	4156	416913,70	1288733,30	13	4197	417641,67	1289217,35	4238	418426,35	1289241,67
13	4075	415663,34	1288658,21	13	4116	416342,22	1288335,94	13	4157	416917,42	1288745,86	13	4198	417676,43	1289243,29	4239	418428,22	1289230,39
13	4076	415698,96	1288647,95	13	4117	416348,47	1288341,03	13	4158	416919,25	1288755,28	13	4199	417687,86	1289251,83	4240	418430,99	1289220,34
13	4077	415741,08	1288634,91	13	4118	416353,83	1288347,06	13	4159	416919,24	1288764,88	13	4200	417688,22	1289251,99	4241	418435,78	1289211,09
13	4078	415753,89	1288622,33	13	4119	416355,97	1288349,90	13	4160	416920,89	1288776,33	13	4201	417696,46	1289246,58	4242	418440,99	1289203,17
13	4079	415762,93	1288604,53	13	4120	416361,18	1288358,49	13	4161	416930,23	1288788,99	13	4202	417705,74	1289241,78	4243	418446,89	1289195,80
13	4080	415766,36	1288577,67	13	4121	416364,57	1288367,97	13	4162	416937,28	1288795,01	13	4203	417715,82	1289239,02	4244	418454,58	1289189,68
13	4081	415768,87	1288567,17	13	4122	416370,23	1288390,82	13	4163	416943,11	1288802,24	13	4204	417742,80	1289234,59	4245	418456,70	1289188,20
13	4082	415773,59	1288557,47	13	4123	416374,14	1288408,10	13	4164	416981,79	1288860,57	13	4205	417803,79	1289239,88	4246	418462,30	1289185,03
13	4083	415788,17	1288534,20	13	4124	416376,41	1288419,87	13	4165	417005,46	1288910,96	13	4206	417810,92	1289241,02	4247	418487,88	1289173,56
13	4084	415802,91	1288506,15	13	4125	416422,54	1288425,10	13	4166	417030,48	1288941,17	13	4207	417817,83	1289243,18	4248	418497,84	1289171,60
13	4085	415809,33	1288493,92	13	4126	416467,28	1288436,93	13	4167	417052,14	1288961,39	13	4208	417873,87	1289265,30	4249	418500,00	1289168,86
13	4086	415813,68	1288487,04	13	4127	416505,03	1288452,91	13	4168	417086,71	1289002,81	13	4209	417902,69	1289270,70	4250	418506,34	1289162,18
13	4087	415819,09	1288480,97	13	4128	416534,57	1288465,43	13	4169	417094,12	1289009,06	13	4210	417934,70	1289264,40	4251	418513,79	1289156,79
13	4088	415824,79	1288476,36	13	4129	416566,65	1288477,39	13	4170	417136,80	1289045,10	13	4211	417937,53	1289263,39	4252	418522,12	1289152,86
13	4089	415832,49	1288471,83	13	4130	416607,69	1288486,59	13	4171	417151,76	1289056,45	13	4212	417982,72	1289231,22	4253	418529,97	1289150,00
13	4090	415840,12	1288469,01	13	4131	416698,28	1288532,02	13	4172	417156,33	1289060,53	13	4213	417990,47	1289226,68	4254	418538,17	1289147,78
13	4091	415848,11	1288467,47	13	4132	416724,32	1288536,65	13	4173	417157,77	1289061,82	13	4214	417998,91	1289223,62	4255	418546,63	1289146,98
13	4092	415856,25	1288467,24	13	4133	416775,00	1288532,06	13	4174	417162,83	1289068,09	13	4215	418041,53	1289212,32	4256	418555,11	1289147,63
13	4093	415884,47	1288468,74	13	4134	416808,47	1288534,88	13	4175	417166,83	1289075,10	13	4216	418085,89	1289203,93	4257	418560,20	1289148,46
13	4094	415948,29	1288483,55	13	4135	416816,34	1288535,23	13	4176	417172,19	1289086,56	13	4217	418090,79	1289203,42	4258	418589,08	1289133,37
13	4095	415977,81	1288490,24	13	4136	416824,85	1288536,34	13	4177	417175,62	1289096,51	13	4218	418094,21	1289203,06	4259	418598,16	1289124,83
13	4096	416007,75	1288483,92	13	4137	416833,04	1288538,89	13	4178	417188,94	1289120,27	13	4219	418102,57	1289203,60	4260	418598,45	1289124,61
13	4097	416046,12	1288479,56	13	4138	416840,68	1288542,82	13	4179	417196,26	1289133,32	13	4220	418110,72	1289205,54	4261	418605,80	1289118,92
13	4098	416095,68	1288470,95	13	4139	416844,22	1288545,04	13	4180	417208,98	1289133,72	13	4221	418129,08	1289211,54	4262	418614,44	1289114,60
13	4099	416144,41	1288438,98	13	4140	416851,48	1288550,57	13	4181	417234,74	1289134,99	13	4222	418154,93	1289215,84	4263	418631,05	1289108,67
13	4100	416167,34	1288428,15	13	4141	416857,61	1288553,33	13	4182	417242,66	1289136,02	13	4223	418158,38	1289216,41	4264	418647,13	1289076,81
13	4101	416180,09	1288411,65	13	4142	416862,41	1288565,10	13	4183	417250,32	1289138,29	13	4224	418178,02	1289217,07	4265	418658,37	1289056,32
13	4102	416194,97	1288392,41	13	4143	416865,72	1288573,61	13	4184	417257,52	1289141,77	13	4225	418186,53	1289218,09	4266	418659,63	1289054,79
13	4103	416232,42	1288359,99	13	4144	416867,43	1288582,58	13	4185	417281,89	1289156,03	13	4226	418194,74	1289220,55	4267	418662,75	1289051,00
13	4104	416246,40	1288347,88	13	4145	416868,54	1288594,06	13	4186	417310,94	1289171,50	13	4227	418219,47	1289234,81	4268	418676,18	1289036,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	418683,20	1289030,64	13	4310	419232,98	1289056,37	13	4351	419686,70	1289063,24	13	4391	416573,89	1288581,49	14	4431	419011,75	1289792,74
13	4270	418691,24	1289025,90	13	4311	419241,23	1289055,49	13	4352	419688,25	1289063,72	13	4392	416659,99	1288624,67	14	4432	419011,59	1289794,28
13	4271	418700,03	1289022,74	13	4312	419249,51	1289055,99	13	4353	419712,47	1289074,46	13	4393	416666,64	1288627,43	14	4433	419008,07	1289808,07
13	4272	418716,40	1289018,52	13	4313	419261,91	1289057,77	13	4354	419717,08	1289074,46	13	4394	416673,63	1288629,21	14	4434	419000,81	1289820,31
13	4273	418733,55	1289003,63	13	4314	419281,22	1289060,55	13	4355	419733,02	1289074,20	13	4395	416713,38	1288636,29	14	4435	418990,40	1289830,01
13	4274	418757,06	1288983,23	13	4315	419303,31	1289062,43	13	4356	419737,51	1289074,48	13	4396	416720,00	1288637,01	14	4436	418977,67	1289836,39
13	4275	418758,02	1288982,53	13	4316	419335,98	1289059,25	13	4357	419745,99	1289075,20	13	4397	416726,66	1288636,86	14	4437	418965,67	1289838,92
13	4276	418763,93	1288978,22	13	4317	419352,62	1289057,63	13	4358	419754,32	1289077,40	13	4398	416775,40	1288632,44	14	4438	418949,52	1289837,40
13	4277	418771,55	1288974,45	13	4318	419376,90	1289054,95	13	3409	419762,15	1289081,01	13	4359	416776,20	1288632,51	14	4439	418936,37	1289831,96
13	4278	418779,69	1288972,02	13	4319	419385,68	1289054,76	13	4359	416776,20	1288632,51	14	4399	419516,97	1289590,00	14	4440	418925,29	1289823,03
13	4279	418788,14	1288971,02	13	4320	419394,36	1289056,11	13	4360	416776,94	1288634,33	14	4400	419465,31	1289562,10	14	4441	418917,17	1289811,34
13	4280	418819,67	1288969,95	13	4321	419402,68	1289058,96	13	4361	416782,35	1288653,38	14	4401	419455,26	1289553,29	14	4442	418912,67	1289797,84
13	4281	418827,87	1288970,34	13	4322	419412,16	1289063,18	13	4362	416779,47	1288676,90	14	4402	419438,54	1289558,04	14	4443	418912,15	1289783,62
13	4282	418835,90	1288972,07	13	4323	419420,07	1289066,69	13	4363	416779,15	1288685,37	14	4403	419430,08	1289559,66	14	4444	418912,65	1289779,00
13	4283	418843,54	1288975,10	13	4324	419424,85	1289065,67	13	4364	416780,28	1288693,79	14	4404	419421,47	1289559,82	14	4445	418913,77	1289772,49
13	4284	418849,82	1288977,76	13	4325	419434,42	1289064,57	13	4365	416786,91	1288723,68	14	4405	419412,96	1289558,50	14	4446	418925,94	1289701,69
13	4285	418857,93	1288972,95	13	4326	419444,03	1289065,34	13	4366	416788,28	1288729,88	14	4406	419404,81	1289555,73	14	4447	418938,53	1289672,89
13	4286	418866,80	1288969,74	13	4327	419453,31	1289067,93	13	4367	416790,89	1288738,16	14	4407	419397,25	1289551,62	14	4448	418945,14	1289657,77
13	4287	418876,12	1288968,26	13	4328	419461,93	1289072,26	13	4368	416792,07	1288742,11	14	4408	419394,56	1289549,84	14	4449	418949,11	1289650,41
13	4288	418887,77	1288967,52	13	4329	419478,91	1289082,96	13	4369	416756,63	1288751,04	14	4409	419382,99	1289549,84	14	4450	418954,27	1289643,82
13	4289	418896,13	1288967,69	13	4330	419490,48	1289080,09	13	4370	416739,51	1288757,32	14	4410	419374,81	1289549,16	14	4451	418999,58	1289594,92
13	4290	418904,36	1288969,26	13	4331	419498,48	1289078,78	13	4371	416667,36	1288788,89	14	4411	419366,86	1289547,16	14	4452	419022,06	1289559,25
13	4291	418927,55	1288975,72	13	4332	419506,59	1289078,78	13	4372	416665,59	1288797,28	14	4412	419359,35	1289543,90	14	4453	419026,26	1289553,52
13	4292	418943,57	1288983,42	13	4333	419514,60	1289080,10	13	4373	416648,58	1288803,52	14	4413	419339,03	1289533,00	14	4454	419031,24	1289548,45
13	4293	418953,77	1288986,43	13	4334	419533,37	1289084,78	13	4374	416623,32	1288830,22	14	4414	419317,23	1289529,51	14	4455	419062,41	1289520,89
13	4294	418956,59	1288986,61	13	4335	419541,17	1289080,71	13	4375	416598,84	1288807,65	14	4415	419300,19	1289531,33	14	4456	419082,09	1289496,38
13	4295	418965,98	1288988,77	13	4336	419549,24	1289078,15	13	4376	416524,09	1288738,91	14	4416	419295,06	1289531,80	14	4457	419098,53	1289482,78
13	4296	418974,78	1288992,69	13	4337	419557,62	1289076,99	13	4377	416503,59	1288720,15	14	4417	419252,97	1289546,33	14	4458	419105,44	1289477,98
13	4297	418982,67	1288998,23	13	4338	419572,93	1289076,17	13	4378	416497,60	1288696,37	14	4418	419246,57	1289548,07	14	4459	419113,06	1289474,41
13	4298	418995,75	1289009,43	13	4339	419581,53	1289076,45	13	4379	416474,76	1288653,81	14	4419	419240,00	1289548,96	14	4460	419167,05	1289454,43
13	4299	419009,05	1289015,99	13	4340	419589,95	1289078,20	13	4380	416470,47	1288647,15	14	4420	419217,69	1289550,46	14	4461	419174,94	1289452,22
13	4300	419019,43	1289021,58	13	4341	419597,96	1289081,38	13	4381	416465,21	1288641,26	14	4421	419193,99	1289551,08	14	4462	419183,09	1289451,34
13	4301	419052,64	1289019,99	13	4342	419603,61	1289084,20	13	4382	416435,69	1288613,11	14	4422	419155,75	1289565,23	14	4463	419212,77	1289450,56
13	4302	419059,43	1289020,12	13	4343	419614,53	1289074,20	13	4383	416428,21	1288607,23	14	4423	419153,67	1289566,96	14	4464	419215,05	1289450,41
13	4303	419066,15	1289021,18	13	4344	419621,02	1289069,16	13	4384	416419,76	1288602,88	14	4424	419135,01	1289590,19	14	4465	419252,42	1289489,42
13	4304	419084,05	1289025,27	13	4345	419628,26	1289065,26	13	4385	416371,90	1288554,27	14	4425	419102,84	1289618,63	14	4466	419416,38	1289508,66
13	4305	419102,73	1289029,53	13	4346	419636,04	1289062,59	13	4386	416356,42	1288518,25	14	4426	419079,24	1289656,08	14	4467	419612,79	1289644,36
13	4306	419161,74	1289056,97	13	4347	419644,15	1289061,24	13	4387	416404,00	1288523,64	14	4427	419033,37	1289705,59	14	4468	419607,24	1289643,77
13	4307	419186,43	1289062,33	13	4348	419663,83	1289059,60	13	4388	416434,86	1288531,79	14	4428	419029,39	1289714,69	14	4469	419598,51	1289642,04
13	4308	419209,05	1289064,52	13	4349	419672,16	1289059,60	13	4389	416497,67	1288558,39	14	4429	419022,44	1289730,57	14	4470	419590,23	1289638,80
13	4309	419225,00	1289058,60	13	4350	419684,09	1289062,37	13	4390	416538,11	1288573,47	14	4430	419012,25	1289789,80	14	4471	419582,66	1289634,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4472	419576,03	1289628,21	15	4477	420395,16	1291263,84	16	4552	418475,86	1293141,91	16	4593	418897,86	1292544,99	17	4633	421311,92	1296988,44
14	4473	419570,85	1289621,58	16	4512	419623,13	1292291,80	16	4553	418449,89	1293152,48	16	4594	418956,92	1292492,59	17	4634	421300,11	1296998,85
14	4474	419554,20	1289616,24	16	4513	419637,05	1292302,33	16	4554	418437,21	1293172,22	16	4595	418969,29	1292484,37	17	4635	421265,94	1297027,42
14	4475	419545,40	1289612,46	16	4514	419638,27	1292304,50	16	4555	418434,44	1293176,55	16	4596	418988,54	1292471,57	17	4636	421252,77	1297040,27
14	4476	419537,49	1289607,07	16	4515	419525,62	1292333,16	16	4556	418424,59	1293204,18	16	4597	419017,44	1292458,40	17	4637	421230,68	1297059,54
14	4399	419516,97	1289590,00	16	4516	419445,08	1292374,13	16	4557	418410,94	1293229,25	16	4598	419045,58	1292451,94	17	4638	421202,20	1297086,49
15	4477	420395,16	1291263,84	16	4517	419406,04	1292405,54	16	4558	418395,21	1293250,37	16	4599	419074,92	1292451,51	17	4639	421178,21	1297109,44
15	4478	420405,35	1291269,73	16	4518	419384,63	1292417,59	16	4559	418376,45	1293263,26	16	4600	419098,05	1292456,17	17	4640	421152,71	1297134,21
15	4479	420379,67	1291310,39	16	4519	419355,58	1292444,98	16	4560	418368,53	1293269,15	16	4601	419105,89	1292457,78	17	4641	421138,08	1297149,16
15	4480	420210,64	1291580,72	16	4520	419332,15	1292455,38	16	4561	418354,71	1293279,30	16	4602	419127,73	1292454,44	17	4642	421126,89	1297156,02
15	4481	420199,44	1291605,67	16	4521	419250,00	1292451,42	16	4562	418347,13	1293292,14	16	4603	419189,05	1292422,10	17	4643	421096,05	1297167,04
15	4482	420188,67	1291629,66	16	4522	419230,96	1292456,40	16	4563	418338,95	1293295,35	16	4604	419210,66	1292410,70	17	4644	421053,28	1297184,54
15	4483	420178,52	1291652,09	16	4523	419206,04	1292469,65	16	4564	418324,77	1293304,38	16	4605	419244,82	1292401,68	17	4645	421019,49	1297195,52
15	4484	420147,93	1291687,52	16	4524	419169,77	1292489,77	16	4565	418310,75	1293315,46	16	4606	419303,94	1292404,10	17	4646	420981,61	1297207,18
15	4485	420119,84	1291699,33	16	4525	419156,31	1292496,20	16	4566	418300,43	1293315,18	16	4607	419322,71	1292404,87	17	4647	420950,40	1297218,19
15	4486	420092,57	1291710,93	16	4526	419142,61	1292502,75	16	4567	418287,07	1293309,15	16	4608	419350,33	1292381,21	17	4648	420921,77	1297229,61
15	4487	420079,27	1291716,29	16	4527	419105,82	1292508,37	16	4568	418259,42	1293329,85	16	4609	419377,92	1292363,99	17	4649	420899,38	1297244,45
15	4488	420037,52	1291733,88	16	4528	419103,72	1292508,70	16	4569	418248,52	1293331,77	16	4610	419419,74	1292331,02	17	4650	420889,95	1297257,62
15	4489	420015,10	1291767,98	16	4529	419073,92	1292501,50	16	4570	418251,70	1293322,56	16	4611	419486,40	1292303,42	17	4651	420882,45	1297290,41
15	4490	419995,09	1291798,39	16	4530	419072,46	1292500,65	16	4571	418265,78	1293293,60	16	4612	419518,71	1292297,25	17	4652	420886,17	1297314,50
15	4491	419987,00	1291800,06	16	4531	419054,64	1292501,12	16	4572	418269,54	1293287,13	16	4613	419550,00	1292296,00	17	4653	420895,23	1297327,57
15	4492	419976,39	1291808,76	16	4532	419037,20	1292504,33	16	4573	418273,74	1293281,84	16	4614	419582,36	1292285,67	17	4654	420917,86	1297347,48
15	4493	419958,69	1291832,98	16	4533	419015,61	1292513,61	16	4574	418279,75	1293276,23	16	4615	419606,43	1292286,70	17	4655	420933,53	1297363,24
15	4494	419953,61	1291855,83	16	4534	418989,89	1292530,18	16	4575	418287,06	1293270,45	16	4616	419621,70	1292291,36	17	4656	420944,43	1297376,70
15	4495	419951,72	1291864,34	16	4535	418935,59	1292577,80	16	4576	418317,85	1293245,52	16	4512	419623,13	1292291,80	17	4657	420947,38	1297401,08
15	4496	419925,53	1291904,15	16	4536	418880,60	1292641,06	16	4577	418359,78	1293214,23	17	4617	421482,10	1296825,07	17	4658	420907,92	1297401,61
15	4497	419903,78	1291949,74	16	4537	418838,14	1292690,58	16	4578	418368,72	1293202,23	17	4618	421484,92	1296834,72	17	4659	420848,53	1297388,04
15	4498	419894,20	1291987,19	16	4538	418796,69	1292740,87	16	4579	418387,34	1293159,76	17	4619	421474,92	1296861,94	17	4660	420783,96	1297388,91
15	4499	419894,87	1291937,95	16	4539	418777,71	1292766,04	16	4580	418395,96	1293145,49	17	4620	421490,37	1296866,96	17	4661	420761,20	1297393,30
15	4500	419897,69	1291877,78	16	4540	418766,44	1292781,00	16	4581	418402,13	1293135,28	17	4621	421505,46	1296871,62	17	4662	420735,84	1297408,46
15	4501	419901,32	1291862,40	16	4541	418751,26	1292794,44	16	4582	418409,75	1293122,66	17	4622	421514,70	1296871,75	17	4663	420713,09	1297422,55
15	4502	419913,13	1291812,36	16	4542	418708,48	1292847,35	16	4583	418422,02	1293110,96	17	4623	421512,38	1296878,74	17	4664	420684,09	1297433,97
15	4503	419938,65	1291775,97	16	4543	418639,15	1292950,60	16	4584	418445,59	1293100,24	17	4624	421495,01	1296878,86	17	4665	420667,65	1297445,93
15	4504	419962,99	1291756,22	16	4544	418602,78	1293005,92	16	4585	418472,80	1293075,22	17	4625	421485,60	1296890,19	17	4666	420647,74	1297468,20
15	4505	419997,90	1291703,40	16	4545	418582,64	1293038,23	16	4586	418497,76	1293063,40	17	4626	421472,58	1296896,28	17	4667	420625,64	1297488,58
15	4506	420011,59	1291691,14	16	4546	418568,36	1293053,27	16	4587	418543,16	1293007,19	17	4627	421458,39	1296906,06	17	4668	420604,31	1297506,39
15	4507	420117,75	1291645,97	16	4547	418555,55	1293070,28	16	4588	418666,96	1292819,48	17	4628	421429,80	1296914,89	17	4669	420578,65	1297517,11
15	4508	420135,91	1291624,93	16	4548	418529,43	1293104,34	16	4589	418691,45	1292789,02	17	4629	421389,59	1296934,28	17	4670	420549,97	1297531,86
15	4509	420139,71	1291616,50	16	4549	418517,44	1293109,90	16	4590	418712,37	1292765,00	17	4630	421372,94	1296950,26	17	4671	420539,12	1297540,58
15	4510	420165,04	1291560,20	16	4550	418501,88	1293115,90	16	4591	418729,54	1292746,89	17	4631	421363,70	1296957,10	17	4672	420518,39	1297568,38
15	4511	420361,63	1291244,98	16	4551	418488,14	1293127,36	16	4592	418756,76	1292710,77	17	4632	421336,00	1296977,63	17	4673	420505,47	1297592,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4674	420490,72	1297616,04	17	4715	420658,19	1297391,19	17	4756	420603,71	1296999,14	17	4797	419716,48	1296896,87	17	4838	418894,65	1296459,57
17	4675	420467,66	1297651,57	17	4716	420690,46	1297377,73	17	4757	420577,33	1296985,80	17	4798	419713,15	1296896,69	17	4839	418892,90	1296456,52
17	4676	420449,52	1297679,40	17	4717	420690,78	1297377,60	17	4758	420563,88	1296973,94	17	4799	419693,80	1296900,17	17	4840	418894,09	1296448,59
17	4677	420440,17	1297712,91	17	4718	420741,54	1297347,32	17	4759	420555,48	1296958,10	17	4800	419670,00	1296896,83	17	4841	418901,76	1296444,59
17	4678	420430,45	1297771,92	17	4719	420760,52	1297342,99	17	4760	420551,05	1296938,07	17	4801	419652,60	1296894,39	17	4842	418912,33	1296444,08
17	4679	420417,62	1297815,73	17	4720	420774,49	1297339,81	17	4761	420554,29	1296918,54	17	4802	419616,84	1296916,08	17	4843	418919,74	1296441,78
17	4680	420402,54	1297862,10	17	4721	420842,14	1297338,12	17	4762	420515,05	1296878,01	17	4803	419601,30	1296922,01	17	4844	418926,81	1296445,02
17	4681	420380,66	1297918,34	17	4722	420832,45	1297290,52	17	4763	420509,80	1296872,59	17	4804	419548,88	1296922,75	17	4845	418931,42	1296442,03
17	4682	420367,44	1297937,75	17	4723	420836,03	1297272,48	17	4764	420501,27	1296867,97	17	4805	419532,61	1296918,79	17	4846	418920,94	1296438,54
17	4683	420365,03	1297951,39	17	4724	420841,20	1297246,48	17	4765	420477,28	1296844,12	17	4806	419518,56	1296909,69	17	4847	418909,52	1296432,40
17	4684	420376,33	1297988,52	17	4725	420847,11	1297231,83	17	4766	420469,67	1296836,56	17	4807	419506,79	1296894,27	17	4848	418896,65	1296430,53
17	4685	420367,44	1298009,29	17	4726	420859,35	1297215,88	17	4767	420465,69	1296832,60	17	4808	419433,55	1296881,86	17	4849	418885,23	1296433,34
17	4686	420376,46	1298031,04	17	4727	420866,00	1297207,21	17	4768	420451,47	1296824,40	17	4809	419305,98	1296839,80	17	4850	418870,49	1296433,09
17	4687	420389,09	1298052,29	17	4728	420879,28	1297198,61	17	4769	420436,36	1296811,16	17	4810	419275,82	1296817,04	17	4851	418869,76	1296436,78
17	4688	420366,93	1298050,86	17	4729	420902,72	1297183,42	17	4770	420425,46	1296801,62	17	4811	419189,64	1296770,45	17	4852	418861,90	1296424,32
17	4689	420337,77	1298047,86	17	4730	420893,35	1297180,82	17	4771	420424,22	1296800,53	17	4812	419169,27	1296752,51	17	4853	418858,31	1296407,88
17	4690	420304,47	1298024,09	17	4731	420817,06	1297159,68	17	4772	420396,98	1296767,01	17	4813	419140,16	1296726,89	17	4854	418860,51	1296390,82
17	4691	420291,91	1298023,17	17	4732	420803,47	1297149,74	17	4773	420387,51	1296746,51	17	4814	419103,91	1296687,12	17	4855	418838,29	1296371,06
17	4692	420274,57	1298037,91	17	4733	420793,94	1297135,85	17	4774	420345,45	1296732,64	17	4815	419078,81	1296669,46	17	4856	418818,21	1296371,41
17	4693	420241,85	1298000,11	17	4734	420789,41	1297117,85	17	4775	420307,80	1296707,52	17	4816	419080,99	1296651,89	17	4857	418802,43	1296365,69
17	4694	420262,30	1297982,88	17	4735	420776,11	1297133,23	17	4776	420276,60	1296676,69	17	4817	419062,85	1296645,95	17	4858	418789,43	1296355,07
17	4695	420278,08	1297975,12	17	4736	420761,99	1297142,39	17	4777	420210,02	1296610,90	17	4818	419023,72	1296625,17	17	4859	418778,47	1296336,41
17	4696	420295,56	1297973,30	17	4737	420745,63	1297146,35	17	4778	420197,47	1296594,59	17	4819	419026,62	1296622,28	17	4860	418777,34	1296332,38
17	4697	420320,48	1297976,75	17	4738	420727,10	1297144,10	17	4779	420183,60	1296610,11	17	4820	419021,97	1296612,99	17	4861	418773,80	1296319,76
17	4698	420315,07	1297949,36	17	4739	420715,03	1297157,05	17	4780	420168,68	1296618,54	17	4821	419014,31	1296611,96	17	4862	418774,91	1296303,31
17	4699	420321,13	1297918,90	17	4740	420690,01	1297169,81	17	4781	420149,93	1296621,50	17	4822	419009,78	1296617,77	17	4863	418760,87	1296290,75
17	4700	420329,95	1297904,78	17	4741	420673,54	1297174,22	17	4782	420119,10	1296626,37	17	4823	419001,12	1296613,17	17	4864	418745,12	1296276,66
17	4701	420336,12	1297894,91	17	4742	420656,54	1297172,83	17	4783	420091,06	1296644,15	17	4824	418988,45	1296601,56	17	4865	418733,66	1296255,88
17	4702	420355,30	1297845,62	17	4743	420639,20	1297164,50	17	4784	420068,28	1296667,47	17	4825	418969,90	1296564,62	17	4866	418719,53	1296243,25
17	4703	420381,67	1297760,41	17	4744	420612,70	1297180,69	17	4785	420036,11	1296719,07	17	4826	418968,32	1296555,81	17	4867	418709,78	1296223,34
17	4704	420390,83	1297704,79	17	4745	420595,92	1297182,44	17	4786	419988,92	1296759,56	17	4827	418964,95	1296537,07	17	4868	418645,68	1296153,71
17	4705	420403,93	1297658,86	17	4746	420579,51	1297178,51	17	4787	419949,50	1296782,39	17	4828	418951,18	1296522,81	17	4869	418638,16	1296138,51
17	4706	420417,76	1297636,46	17	4747	420565,35	1297169,35	17	4788	419920,71	1296813,60	17	4829	418926,90	1296512,71	17	4870	418636,34	1296119,37
17	4707	420444,59	1297592,98	17	4748	420550,29	1297149,52	17	4789	419903,72	1296837,52	17	4830	418912,78	1296502,09	17	4871	418625,18	1296104,66
17	4708	420474,13	1297545,11	17	4749	420543,88	1297141,08	17	4790	419877,61	1296856,27	17	4831	418903,23	1296487,22	17	4872	418620,32	1296088,59
17	4709	420501,70	1297507,42	17	4750	420537,42	1297125,08	17	4791	419828,18	1296870,24	17	4832	418901,95	1296481,60	17	4873	418617,95	1296087,21
17	4710	420527,10	1297487,39	17	4751	420536,87	1297107,86	17	4792	419810,26	1296871,51	17	4833	418910,88	1296474,07	17	4874	418603,63	1296078,87
17	4711	420577,45	1297463,42	17	4752	420552,51	1297055,17	17	4793	419791,56	1296865,60	17	4834	418909,52	1296470,58	17	4875	418597,40	1296071,92
17	4712	420610,06	1297434,75	17	4753	420563,37	1297041,34	17	4794	419785,01	1296870,40	17	4835	418903,47	1296467,00	17	4876	418592,07	1296065,98
17	4713	420612,47	1297432,63	17	4754	420609,42	1297013,92	17	4795	419752,33	1296894,31	17	4836	418897,97	1296464,07	17	4877	418579,19	1296032,89
17	4714	420630,38	1297412,60	17	4755	420604,05	1297000,02	17	4796	419735,71	1296897,90	17	4837	418896,91	1296463,51	17	4878	418524,14	1295967,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4879	418512,42	1295944,91	17	4920	418209,02	1295229,54	17	4961	418343,10	1295507,99	17	5002	418494,49	1295809,53	17	5043	418687,16	1296101,70
17	4880	418496,95	1295923,78	17	4921	418214,43	1295244,96	17	4962	418343,19	1295515,02	17	5003	418512,45	1295812,46	17	5044	418691,36	1296108,54
17	4881	418488,05	1295887,01	17	4922	418228,66	1295251,82	17	4963	418340,76	1295529,77	17	5004	418520,44	1295826,07	17	5045	418689,24	1296116,86
17	4882	418470,10	1295853,33	17	4923	418238,56	1295257,51	17	4964	418336,67	1295544,31	17	5005	418518,38	1295840,42	17	5046	418686,08	1296124,25
17	4883	418446,70	1295850,32	17	4924	418246,91	1295267,98	17	4965	418333,75	1295554,62	17	5006	418524,58	1295846,64	17	5047	418699,40	1296134,77
17	4884	418431,53	1295841,52	17	4925	418251,22	1295277,28	17	4966	418331,56	1295565,68	17	5007	418527,22	1295855,92	17	5048	418704,28	1296145,33
17	4885	418420,34	1295828,02	17	4926	418259,98	1295284,62	17	4967	418332,99	1295568,84	17	5008	418533,04	1295862,47	17	5049	418722,11	1296165,76
17	4886	418410,37	1295801,33	17	4927	418260,19	1295296,08	17	4968	418337,24	1295569,27	17	5009	418535,69	1295866,79	17	5050	418736,30	1296180,96
17	4887	418393,02	1295781,23	17	4928	418264,34	1295303,44	17	4969	418343,82	1295561,42	17	5010	418537,49	1295874,68	17	5051	418750,03	1296188,32
17	4888	418388,44	1295764,71	17	4929	418272,49	1295314,74	17	4970	418349,91	1295561,69	17	5011	418538,36	1295885,61	17	5052	418754,37	1296198,89
17	4889	418390,55	1295740,92	17	4930	418284,24	1295333,02	17	4971	418357,28	1295576,58	17	5012	418542,26	1295895,24	17	5053	418759,29	1296212,94
17	4890	418391,88	1295725,96	17	4931	418285,92	1295345,06	17	4972	418358,06	1295586,95	17	5013	418542,83	1295903,90	17	5054	418772,86	1296221,35
17	4891	418378,67	1295711,82	17	4932	418282,81	1295355,74	17	4973	418350,19	1295594,23	17	5014	418556,80	1295911,08	17	5055	418778,99	1296234,03
17	4892	418370,97	1295692,04	17	4933	418283,69	1295358,71	17	4974	418353,07	1295599,63	17	5015	418560,53	1295916,41	17	5056	418783,48	1296244,58
17	4893	418355,62	1295670,26	17	4934	418289,94	1295361,20	17	4975	418364,03	1295595,54	17	5016	418560,83	1295921,28	17	5057	418793,83	1296249,88
17	4894	418347,50	1295649,31	17	4935	418298,75	1295365,76	17	4976	418373,81	1295596,97	17	5017	418560,42	1295930,90	17	5058	418801,39	1296257,70
17	4895	418324,77	1295640,86	17	4936	418300,72	1295370,04	17	4977	418380,27	1295597,80	17	5018	418564,33	1295938,02	17	5059	418806,92	1296264,93
17	4896	418312,57	1295628,96	17	4937	418301,06	1295385,02	17	4978	418384,30	1295600,26	17	5019	418570,68	1295942,87	17	5060	418814,57	1296264,47
17	4897	418302,18	1295608,22	17	4938	418298,83	1295398,85	17	4979	418389,94	1295619,20	17	5020	418577,24	1295946,80	17	5061	418823,15	1296266,17
17	4898	418294,88	1295601,21	17	4939	418295,27	1295415,25	17	4980	418393,84	1295630,71	17	5021	418581,65	1295951,64	17	5062	418828,93	1296266,86
17	4899	418284,64	1295582,97	17	4940	418284,11	1295419,53	17	4981	418398,45	1295644,46	17	5022	418580,87	1295959,81	17	5063	418832,73	1296271,91
17	4900	418281,56	1295565,25	17	4941	418275,57	1295422,36	17	4982	418407,50	1295657,90	17	5023	418584,34	1295962,48	17	5064	418830,91	1296276,80
17	4901	418288,13	1295531,39	17	4942	418275,55	1295422,39	17	4983	418416,57	1295669,86	17	5024	418591,02	1295964,97	17	5065	418828,28	1296281,05
17	4902	418277,13	1295508,13	17	4943	418274,75	1295424,07	17	4984	418418,67	1295678,39	17	5025	418594,55	1295969,29	17	5066	418832,54	1296287,09
17	4903	418276,96	1295491,14	17	4944	418273,28	1295427,14	17	4985	418421,15	1295685,45	17	5026	418597,07	1295979,19	17	5067	418836,67	1296292,05
17	4904	418254,26	1295483,50	17	4945	418273,72	1295428,13	17	4986	418427,75	1295689,61	17	5027	418608,13	1295986,51	17	5068	418838,17	1296298,48
17	4905	418241,69	1295472,47	17	4946	418276,86	1295435,32	17	4987	418440,55	1295699,04	17	5028	418614,13	1295996,77	17	5069	418833,95	1296304,76
17	4906	418224,24	1295436,86	17	4947	418280,48	1295440,92	17	4988	418448,50	1295711,72	17	5029	418625,73	1296002,70	17	5070	418829,22	1296310,21
17	4907	418224,26	1295434,86	17	4948	418288,24	1295441,03	17	4989	418451,30	1295722,85	17	5030	418627,07	1296018,48	17	5071	418823,55	1296314,78
17	4908	418251,27	1295431,23	17	4949	418296,44	1295436,34	17	4990	418448,24	1295729,83	17	5031	418633,80	1296022,95	17	5072	418827,12	1296322,20
17	4909	418268,84	1295404,23	17	4950	418304,96	1295435,35	17	4991	418440,76	1295736,38	17	5032	418637,86	1296027,78	17	5073	418833,83	1296322,00
17	4910	418266,34	1295382,16	17	4951	418309,70	1295439,86	17	4992	418439,15	1295745,23	17	5033	418635,74	1296034,35	17	5074	418841,50	1296319,91
17	4911	418248,50	1295344,65	17	4952	418311,74	1295452,46	17	4993	418438,20	1295759,82	17	5034	418634,51	1296039,54	17	5075	418846,50	1296314,88
17	4912	418240,31	1295330,12	17	4953	418319,06	1295457,37	17	4994	418446,30	1295762,33	17	5035	418641,08	1296042,41	17	5076	418854,28	1296313,51
17	4913	418226,51	1295298,56	17	4954	418328,24	1295461,56	17	4995	418454,89	1295769,11	17	5036	418649,99	1296046,64	17	5077	418861,95	1296317,18
17	4914	418209,96	1295272,01	17	4955	418332,92	1295470,88	17	4996	418458,46	1295777,67	17	5037	418661,51	1296050,56	17	5078	418866,79	1296322,86
17	4915	418189,89	1295255,25	17	4956	418332,22	1295479,92	17	4997	418459,55	1295792,47	17	5038	418666,88	1296057,99	17	5079	418867,40	1296330,24
17	4916	418201,05	1295234,35	17	4957	418330,13	1295489,60	17	4998	418463,83	1295803,34	17	5039	418669,05	1296073,60	17	5080	418876,02	1296336,54
17	4917	418222,22	1295208,90	17	4958	418326,32	1295499,15	17	4999	418472,14	1295803,74	17	5040	418669,94	1296082,38	17	5081	418888,68	1296347,61
17	4918	418225,25	1295209,87	17	4959	418335,46	1295499,38	17	5000	418479,91	1295803,30	17	5041	418678,09	1296088,40	17	5082	418901,20	1296358,30
17	4919	418225,27	1295211,10	17	4960	418340,15	1295501,48	17	5001	418487,71	1295805,12	17	5042	418684,21	1296095,29	17	5083	418909,51	1296378,52

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				
17	5084	418920,45	1296387,22	17	5125	419125,14	1296624,06	17	5166	419795,67	1296801,91	17	5207	420476,44	1296781,08	17	5248	420709,72	1297082,54
17	5085	418919,30	1296394,14	17	5126	419130,56	1296643,54	17	5167	419801,94	1296814,77	17	5208	420498,81	1296793,97	17	5249	420742,21	1297096,48
17	5086	418908,26	1296405,60	17	5127	419173,66	1296689,76	17	5168	419815,76	1296821,81	17	5209	420512,61	1296811,18	17	5250	420766,62	1297066,94
17	5087	418911,64	1296410,68	17	5128	419216,05	1296727,99	17	5169	419836,72	1296814,79	17	5210	420527,56	1296825,44	17	5251	420810,97	1297041,88
17	5088	418920,76	1296417,50	17	5129	419265,12	1296752,77	17	5170	419856,84	1296810,78	17	5211	420541,23	1296826,37	17	5252	420810,22	1297016,92
17	5089	418931,94	1296419,77	17	5130	419304,29	1296775,78	17	5171	419870,24	1296800,37	17	5212	420550,06	1296829,09	17	5253	420815,11	1297010,70
17	5090	418939,53	1296424,50	17	5131	419328,24	1296795,03	17	5172	419880,56	1296783,37	17	5213	420548,78	1296841,27	17	5254	420837,79	1297003,51
17	5091	418944,42	1296430,16	17	5132	419379,61	1296812,36	17	5173	419896,58	1296765,70	17	5214	420557,49	1296852,11	17	5255	420845,26	1297024,98
17	5092	418946,67	1296440,98	17	5133	419443,08	1296832,77	17	5174	419918,24	1296742,53	17	5215	420574,28	1296867,14	17	5256	420840,52	1297055,99
17	5093	418945,86	1296448,52	17	5134	419500,89	1296843,99	17	5175	419956,77	1296721,26	17	5216	420583,01	1296877,62	17	5257	420836,59	1297085,32
17	5094	418947,45	1296459,73	17	5135	419523,76	1296844,91	17	5176	419998,17	1296686,50	17	5217	420600,84	1296871,22	17	5258	420839,34	1297114,93
17	5095	418949,42	1296468,06	17	5136	419537,60	1296849,22	17	5177	420028,53	1296636,60	17	5218	420616,85	1296863,32	17	5259	420871,75	1297123,48
17	5096	418959,58	1296472,32	17	5137	419543,44	1296859,02	17	5178	420059,37	1296605,05	17	5219	420626,44	1296865,50	17	5260	420889,58	1297128,59
17	5097	418966,18	1296467,13	17	5138	419547,80	1296866,10	17	5179	420078,96	1296592,20	17	5220	420627,77	1296875,67	17	5261	420914,58	1297134,86
17	5098	418970,79	1296465,09	17	5139	419552,38	1296872,87	17	5180	420101,53	1296578,30	17	5221	420618,01	1296885,51	17	5262	420923,98	1297127,24
17	5099	418975,77	1296462,89	17	5140	419591,48	1296872,98	17	5181	420120,42	1296575,61	17	5222	420613,41	1296897,28	17	5263	420933,59	1297127,38
17	5100	418984,48	1296464,63	17	5141	419596,24	1296868,70	17	5182	420141,16	1296572,95	17	5223	420617,78	1296902,15	17	5264	420945,46	1297137,53
17	5101	418994,72	1296471,18	17	5142	419604,78	1296864,68	17	5183	420151,90	1296571,44	17	5224	420631,81	1296903,09	17	5265	420974,34	1297147,00
17	5102	418996,06	1296484,17	17	5143	419609,02	1296851,91	17	5184	420167,34	1296552,25	17	5225	420633,94	1296909,03	17	5266	420925,21	1297145,98
17	5103	418992,66	1296494,90	17	5144	419615,97	1296848,73	17	5185	420189,26	1296544,43	17	5226	420627,53	1296917,81	17	5267	421025,24	1297129,43
17	5104	419009,25	1296501,07	17	5145	419627,08	1296851,42	17	5186	420194,39	1296534,05	17	5227	420609,26	1296929,01	17	5268	421039,42	1297120,02
17	5105	419017,73	1296508,41	17	5146	419636,74	1296836,26	17	5187	420207,75	1296511,76	17	5228	420601,02	1296936,29	17	5269	421053,54	1297108,56
17	5106	419018,14	1296515,26	17	5147	419646,00	1296831,88	17	5188	420210,32	1296519,23	17	5229	420603,14	1296942,97	17	5270	421078,19	1297089,47
17	5107	419013,73	1296526,11	17	5148	419654,09	1296828,81	17	5189	420214,25	1296528,89	17	5230	420622,59	1296952,86	17	5271	421108,78	1297068,94
17	5108	419016,85	1296528,00	17	5149	419668,63	1296835,02	17	5190	420233,38	1296535,82	17	5231	420644,00	1296955,02	17	5272	421155,94	1297042,87
17	5109	419027,49	1296533,14	17	5150	419671,31	1296848,05	17	5191	420255,38	1296522,46	17	5232	420653,91	1296954,59	17	5273	421185,31	1297024,75
17	5110	419028,85	1296541,85	17	5151	419689,63	1296850,34	17	5192	420260,94	1296521,43	17	5233	420658,85	1296977,68	17	5274	421211,65	1297007,43
17	5111	419015,88	1296543,51	17	5152	419704,39	1296845,92	17	5193	420262,70	1296527,74	17	5234	420651,88	1296985,82	17	5275	421225,37	1296990,72
17	5112	419018,00	1296550,94	17	5153	419710,72	1296835,94	17	5194	420250,27	1296543,46	17	5235	420658,31	1297001,25	17	5276	421234,77	1296974,68
17	5113	419026,50	1296550,87	17	5154	419717,20	1296842,08	17	5195	420241,56	1296557,75	17	5236	420660,94	1297011,82	17	5277	421260,38	1296968,26
17	5114	419028,56	1296562,18	17	5155	419725,61	1296848,27	17	5196	420238,85	1296566,58	17	5237	420661,18	1297021,68	17	5278	421301,77	1296955,91
17	5115	419026,80	1296568,44	17	5156	419733,65	1296847,94	17	5197	420245,38	1296575,55	17	5238	420651,82	1297047,36	17	5279	421323,70	1296950,94
17	5116	419028,06	1296571,04	17	5157	419740,76	1296841,64	17	5198	420336,13	1296666,32	17	5239	420596,65	1297078,66	17	5280	421324,22	1296941,10
17	5117	419030,64	1296571,82	17	5158	419746,24	1296831,85	17	5199	420366,88	1296687,46	17	5240	420586,39	1297114,75	17	5281	421340,61	1296939,20
17	5118	419034,92	1296569,85	17	5159	419758,38	1296828,24	17	5200	420391,14	1296696,68	17	5241	420599,20	1297132,56	17	5282	421351,93	1296931,15
17	5119	419040,05	1296572,51	17	5160	419759,27	1296816,62	17	5201	420409,99	1296697,32	17	5242	420624,03	1297112,45	17	5283	421374,75	1296925,01
17	5120	419049,35	1296581,33	17	5161	419763,84	1296806,35	17	5202	420426,67	1296694,23	17	5243	420634,39	1297107,44	17	5284	421389,89	1296913,58
17	5121	419054,49	1296583,81	17	5162	419768,01	1296799,92	17	5203	420431,38	1296700,58	17	5244	420650,76	1297099,51	17	5285	421395,58	1296903,31
17	5122	419061,67	1296586,14	17	5163	419770,34	1296784,00	17	5204	420429,67	1296717,19	17	5245	420669,04	1297124,43	17	5286	421394,37	1296884,81
17	5123	419081,12	1296599,41	17	5164	419779,78	1296781,92	17	5205	420438,23	1296738,76	17	5246	420685,09	1297117,02	17	5287	421419,61	1296890,35
17	5124	419096,88	1296599,40	17	5165	419789,18	1296787,98	17	5206	420458,57	1296764,19	17	5247	420693,55	1297080,95	17	5288	421434,07	1296874,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5289	421445,60	1296869,65	18	5329	418945,14	1283424,63	18	5370	419038,42	1283794,87	18	5411	418723,00	1284088,96	18	5452	418182,94	1283774,44
17	5290	421454,88	1296879,95	18	5330	418950,42	1283430,59	18	5371	419043,92	1283818,56	18	5412	418682,99	1284096,99	18	5453	418174,14	1283754,41
17	5291	421470,59	1296854,48	18	5331	418961,25	1283444,99	18	5372	419048,27	1283832,33	18	5413	418633,08	1284102,49	18	5454	418165,01	1283745,48
17	5292	421475,78	1296827,57	18	5332	418970,56	1283461,28	18	5373	419054,13	1283851,85	18	5414	418612,02	1284103,22	18	5455	418124,51	1283735,14
17	4617	421482,10	1296825,07	18	5333	418973,89	1283463,39	18	5374	419055,85	1283860,07	18	5415	418594,90	1284107,69	18	5456	418078,12	1283723,12
18	5293	418735,59	1282958,81	18	5334	418980,36	1283467,47	18	5375	419056,19	1283868,47	18	5416	418565,56	1284114,96	18	5457	418068,05	1283719,31
18	5294	418773,97	1283196,92	18	5335	418986,71	1283472,22	18	5376	419055,30	1283888,36	18	5417	418487,48	1284129,94	18	5458	418059,04	1283713,45
18	5295	418771,84	1283202,80	18	5336	418992,23	1283477,92	18	5377	419053,83	1283898,33	18	5418	418480,17	1284130,79	18	5459	418019,68	1283681,32
18	5296	418765,48	1283223,00	18	5337	419006,14	1283494,78	18	5378	419050,40	1283907,82	18	5419	418472,83	1284130,57	18	5460	417977,44	1283647,55
18	5297	418742,86	1283276,49	18	5338	419012,01	1283503,68	18	5379	419038,62	1283932,28	18	5420	418428,25	1284125,88	18	5461	417957,39	1283628,77
18	5298	418740,68	1283281,65	18	5339	419015,86	1283513,64	18	5380	419022,76	1283957,12	18	5421	418420,81	1284124,51	18	5462	417951,40	1283622,06
18	5299	418722,11	1283312,25	18	5340	419019,34	1283526,61	18	5381	419009,91	1283982,96	18	5422	418413,67	1284122,06	18	5463	417946,73	1283614,39
18	5300	418716,24	1283330,93	18	5341	419020,81	1283534,68	18	5382	419008,45	1283985,42	18	5423	418379,33	1284107,24	18	5464	417941,84	1283604,48
18	5301	418715,35	1283338,51	18	5342	419020,94	1283542,88	18	5383	419006,11	1283989,35	18	5424	418338,08	1284076,22	18	5465	417932,80	1283586,14
18	5302	418714,62	1283344,37	18	5343	419019,72	1283550,99	18	5384	419001,41	1283995,12	18	5425	418335,67	1284076,09	18	5466	417930,85	1283581,38
18	5303	418715,96	1283357,77	18	5344	419017,20	1283558,80	18	5385	418985,03	1284012,38	18	5426	418298,04	1284077,24	18	5467	417930,11	1283579,56
18	5304	418720,08	1283375,92	18	5345	419011,18	1283573,25	18	5386	418976,88	1284019,30	18	5427	418295,62	1284077,56	18	5468	417928,39	1283572,68
18	5305	418720,08	1283381,38	18	5346	419010,46	1283574,59	18	5387	418967,45	1284024,34	18	5428	418290,76	1284080,43	18	5469	417917,89	1283512,87
18	5306	418727,36	1283384,09	18	5347	419006,75	1283581,57	18	5388	418977,48	1284036,42	18	5429	418243,45	1284105,15	18	5470	417918,90	1283482,19
18	5307	418748,35	1283392,93	18	5348	419000,84	1283588,92	18	5389	418928,97	1284039,85	18	5430	418222,34	1284116,18	18	5471	417915,54	1283462,25
18	5308	418761,60	1283400,19	18	5349	418993,71	1283596,24	18	5390	418922,35	1284046,09	18	5431	418203,50	1284119,44	18	5472	417908,08	1283433,41
18	5309	418762,86	1283400,51	18	5350	418993,81	1283599,82	18	5391	418914,71	1284051,04	18	5432	418177,00	1284044,59	18	5473	417907,52	1283430,43
18	5310	418769,75	1283402,29	18	5351	418992,62	1283620,44	18	5392	418907,50	1284054,02	18	5433	418166,17	1284013,99	18	5474	417906,82	1283426,73
18	5311	418781,79	1283401,88	18	5352	418991,41	1283628,83	18	5393	418906,30	1284054,52	18	5434	418166,76	1284013,77	18	5475	417902,79	1283392,56
18	5312	418797,90	1283391,50	18	5353	418988,80	1283636,90	18	5394	418897,41	1284056,42	18	5435	418175,23	1284012,23	18	5476	417871,50	1283315,79
18	5313	418804,42	1283388,20	18	5354	418984,87	1283644,41	18	5395	418891,81	1284057,09	18	5436	418183,84	1284012,17	18	5477	417838,14	1283201,36
18	5314	418807,23	1283386,78	18	5355	418979,72	1283651,15	18	5396	418887,78	1284057,86	18	5437	418189,84	1284013,22	18	5478	417827,37	1283120,31
18	5315	418817,34	1283384,11	18	5356	418976,33	1283654,30	18	5397	418886,48	1284062,61	18	5438	418192,34	1284013,60	18	5479	417812,80	1283079,10
18	5316	418836,33	1283381,17	18	5357	418973,51	1283656,92	18	5398	418874,31	1284066,02	18	5439	418200,35	1284015,56	18	5480	417806,77	1283062,04
18	5317	418844,15	1283380,58	18	5358	418966,42	1283661,57	18	5399	418870,42	1284067,51	18	5440	418241,30	1283993,51	18	5481	417779,83	1283006,94
18	5318	418851,96	1283381,22	18	5359	418956,19	1283667,08	18	5400	418867,73	1284068,54	18	5441	418253,59	1283986,26	18	5482	417776,86	1283000,86
18	5319	418859,59	1283383,08	18	5360	418954,43	1283671,45	18	5401	418857,32	1284071,69	18	5442	418272,63	1283979,71	18	5483	417775,39	1282953,08
18	5320	418877,51	1283388,97	18	5361	418949,95	1283678,72	18	5402	418847,78	1284075,07	18	5443	418278,93	1283978,89	18	5484	417775,13	1282944,47
18	5321	418885,62	1283392,45	18	5362	418953,23	1283680,61	18	5403	418838,07	1284081,48	18	5444	418274,37	1283956,81	18	5485	417779,51	1282889,85
18	5322	418893,00	1283397,32	18	5363	418949,26	1283706,38	18	5404	418830,94	1284085,39	18	5445	418265,50	1283929,54	18	5486	417780,42	1282878,56
18	5323	418895,75	1283399,94	18	5364	418946,07	1283712,24	18	5405	418823,28	1284088,10	18	5446	418245,03	1283901,11	18	5487	417780,90	1282872,55
18	5324	418899,81	1283403,87	18	5365	419001,72	1283719,23	18	5406	418815,28	1284089,53	18	5447	418242,49	1283897,58	18	5488	417781,33	1282867,50
18	5325	418908,86	1283405,38	18	5366	419006,03	1283727,13	18	5407	418797,23	1284091,25	18	5448	418220,58	1283867,02	18	5489	417785,45	1282819,40
18	5326	418917,68	1283408,64	18	5367	419018,99	1283756,97	18	5408	418767,81	1284094,64	18	5449	418217,12	1283861,45	18	5490	417811,83	1282725,16
18	5327	418932,13	1283415,59	18	5368	419032,98	1283781,11	18	5409	418751,05	1284092,25	18	5450	418214,42	1283855,49	18	5491	417826,02	1282684,67
18	5328	418938,99	1283419,59	18	5369	419036,21	1283787,78	18	5410	418738,47	1284090,46	18	5451	418199,66	1283816,24	18	5492	417831,45	1282648,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5493	417832,89	1282644,48	18	5534	418218,57	1283659,06	18	5575	418876,41	1283958,21	18	5616	418528,74	1283433,44	18	5656	418900,13	1283534,28
18	5494	417835,24	1282631,62	18	5535	418225,32	1283664,59	18	5576	418884,42	1283948,98	18	5617	418530,23	1283425,76	18	5657	418906,63	1283539,17
18	5495	417935,93	1282602,26	18	5536	418250,96	1283689,65	18	5577	418887,81	1283947,80	18	5618	418533,27	1283418,43	18	5658	418908,83	1283540,56
18	5496	417937,65	1282612,05	18	5537	418257,12	1283696,95	18	5578	418902,08	1283942,86	18	5619	418535,94	1283412,83	18	5659	418900,08	1283555,52
18	5497	417938,36	1282633,02	18	5538	418261,78	1283705,29	18	5579	418919,98	1283935,65	18	5620	418541,82	1283405,49	18	5660	418896,14	1283563,94
18	5498	417937,97	1282642,14	18	5539	418275,38	1283736,22	18	5580	418923,71	1283931,71	18	5621	418546,31	1283400,62	18	5661	418893,84	1283572,95
18	5499	417935,94	1282651,05	18	5540	418292,70	1283779,54	18	5581	418935,60	1283907,80	18	5622	418555,59	1283394,83	18	5662	418893,25	1283582,24
18	5500	417929,09	1282671,97	18	5541	418305,70	1283814,11	18	5582	418951,08	1283883,56	18	5623	418559,28	1283393,17	18	5663	418893,43	1283588,31
18	5501	417923,50	1282708,87	18	5542	418325,91	1283842,32	18	5583	418955,86	1283873,64	18	5624	418562,30	1283391,90	18	5664	418884,18	1283595,16
18	5502	417907,27	1282755,20	18	5543	418351,21	1283877,44	18	5584	418955,91	1283872,48	18	5625	418563,30	1283391,48	18	5665	418878,18	1283600,39
18	5503	417892,59	1282807,65	18	5544	418355,23	1283884,04	18	5585	418952,67	1283861,69	18	5626	418569,69	1283390,21	18	5666	418873,08	1283606,50
18	5504	417884,29	1282837,28	18	5545	418358,19	1283891,20	18	5586	418947,44	1283845,12	18	5627	418574,50	1283389,29	18	5667	418853,54	1283596,43
18	5505	417880,46	1282881,97	18	5546	418361,01	1283899,88	18	5587	418942,72	1283824,79	18	5628	418580,55	1283389,29	18	5668	418843,44	1283590,25
18	5506	417877,14	1282923,40	18	5547	418371,19	1283931,19	18	5588	418929,57	1283802,11	18	5629	418586,77	1283389,96	18	5669	418833,33	1283582,68
18	5507	417875,21	1282947,57	18	5548	418380,63	1283976,95	18	5589	418919,83	1283779,67	18	5630	418589,95	1283390,66	18	5670	418832,53	1283581,82
18	5508	417875,22	1282948,16	18	5549	418383,13	1283985,36	18	5590	418889,42	1283757,92	18	5631	418593,27	1283391,53	18	5671	418805,61	1283553,01
18	5509	417875,69	1282974,44	18	5550	418387,41	1283988,20	18	5591	418884,11	1283753,54	18	5632	418597,86	1283393,14	18	5672	418784,02	1283531,76
18	5510	417899,23	1283023,54	18	5551	418429,87	1284020,14	18	5592	418879,46	1283748,48	18	5633	418601,67	1283395,02	18	5673	418779,23	1283502,02
18	5511	417921,68	1283087,11	18	5552	418446,28	1284027,22	18	5593	418872,21	1283739,41	18	5634	418608,30	1283399,19	18	5674	418798,95	1283501,36
18	5512	417925,11	1283096,81	18	5553	418475,95	1284030,34	18	5594	418855,63	1283731,10	18	5635	418621,94	1283409,24	18	5675	418807,85	1283500,25
18	5513	417927,94	1283118,10	18	5554	418544,06	1284017,26	18	5595	418854,07	1283730,13	18	5636	418620,83	1283405,06	18	5676	418816,41	1283497,57
18	5514	417936,26	1283180,64	18	5555	418569,86	1284010,87	18	5596	418848,14	1283726,48	18	5637	418620,08	1283396,42	18	5677	418820,02	1283495,68
18	5515	417953,50	1283239,76	18	5556	418597,50	1284003,66	18	5597	418841,59	1283720,62	18	5638	418620,08	1283387,10	18	5678	418824,36	1283493,41
18	5516	417966,04	1283282,83	18	5557	418625,82	1284002,69	18	5598	418836,16	1283713,71	18	5639	418617,08	1283373,87	18	5679	418837,80	1283484,74
18	5517	417997,96	1283361,12	18	5558	418667,71	1283998,07	18	5599	418832,02	1283705,95	18	5640	418614,99	1283353,03	18	5680	418838,30	1283485,31
18	5518	418000,07	1283367,51	18	5559	418709,61	1283989,66	18	5600	418829,30	1283697,59	18	5641	418614,04	1283343,39	18	5681	418845,38	1283491,92
18	5519	418001,32	1283374,14	18	5560	418710,61	1283989,46	18	5601	418821,36	1283693,91	18	5642	418618,06	1283309,79	18	5682	418853,61	1283497,05
18	5520	418005,75	1283411,70	18	5561	418717,90	1283988,54	18	5602	418808,97	1283686,43	18	5643	418630,37	1283270,69	18	5683	418862,67	1283500,49
18	5521	418009,66	1283426,82	18	5562	418725,26	1283988,71	18	5603	418802,70	1283682,65	18	5644	418651,40	1283236,01	18	5684	418872,23	1283502,12
18	5522	418013,48	1283441,55	18	5563	418736,92	1283989,83	18	5604	418787,22	1283672,97	18	5645	418672,08	1283187,12	18	5685	418879,01	1283502,61
18	5523	418019,18	1283475,41	18	5564	418750,23	1283991,12	18	5605	418766,53	1283657,64	18	5646	418688,40	1283140,27	19	5685	416951,12	1286265,23
18	5524	418018,17	1283505,73	18	5565	418769,19	1283993,82	18	5606	418734,23	1283623,07	18	5647	418690,73	1283133,57	19	5686	416904,53	1286276,25
18	5525	418025,66	1283548,37	18	5566	418786,77	1283991,81	18	5607	418710,48	1283599,68	18	5648	418697,87	1283069,13	19	5687	416856,56	1286286,10
18	5526	418032,38	1283562,00	18	5567	418793,37	1283991,17	18	5608	418581,79	1283504,17	18	5649	418698,29	1283054,25	19	5688	416823,87	1286298,12
18	5527	418042,98	1283571,93	18	5568	418802,94	1283984,85	18	5609	418549,88	1283480,49	18	5650	418703,27	1283031,01	19	5689	416765,65	1286313,84
18	5528	418067,13	1283591,23	18	5569	418825,90	1283976,73	18	5610	418546,33	1283477,62	18	5651	418713,02	1283009,70	19	5690	416717,84	1286317,47
18	5529	418082,90	1283603,84	18	5570	418831,94	1283974,90	18	5611	418541,82	1283473,70	18	5652	418723,64	1282981,28	19	5691	416666,71	1286327,28
18	5530	418113,80	1283629,07	18	5571	418841,49	1283968,69	18	5612	418537,91	1283468,48	18	5653	418735,59	1282958,81	19	5692	416618,86	1286330,31
18	5531	418146,17	1283657,46	18	5572	418850,03	1283964,23	18	5613	418533,62	1283461,87	18	5654	418879,01	1283502,61	19	5693	416579,23	1286331,73
18	5532	418202,74	1283651,90	18	5573	418853,60	1283963,18	18	5614	418530,09	1283453,22	18	5654	418889,92	1283521,71	19	5694	416571,93	1286331,45
18	5533	418210,96	1283654,79	18	5574	418859,28	1283961,51	18	5615	418528,40	1283443,95	18	5655	418894,51	1283528,41	19	5695	416564,75	1286330,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5696	416530,48	1286321,13	20	5736	417765,95	1293551,97	21	5776	415736,34	1284281,84	21	5817	415460,95	1284187,68	21	5858	414554,88	1283425,59
19	5697	416518,79	1286318,06	20	5737	417764,18	1293420,98	21	5777	415739,71	1284284,19	21	5818	415425,77	1284166,42	21	5859	414535,33	1283414,96
19	5698	416473,59	1286298,93	20	5738	417763,08	1293339,40	21	5778	415752,38	1284298,99	21	5819	415394,88	1284144,73	21	5860	414500,11	1283384,29
19	5699	416450,16	1286295,42	20	5739	417762,31	1293282,35	21	5779	415758,22	1284313,11	21	5820	415369,47	1284126,89	21	5861	414471,84	1283358,71
19	5700	416517,12	1286291,81	20	5740	417767,11	1293287,58	21	5780	415774,89	1284326,64	21	5821	415316,58	1284099,08	21	5862	414469,08	1283356,21
19	5701	416668,95	1286283,93	20	5741	417775,20	1293300,29	21	5781	415805,14	1284351,19	21	5822	415246,07	1284061,38	21	5863	414465,26	1283351,66
19	5702	416836,82	1286272,80	20	5742	417777,46	1293304,72	21	5782	415809,61	1284353,88	21	5823	415240,02	1284058,14	21	5864	414444,63	1283327,08
19	5685	416951,12	1286265,23	20	5743	417780,12	1293299,62	21	5783	415827,01	1284351,20	21	5824	415220,37	1284041,82	21	5865	414437,88	1283316,73
20	5703	417880,25	1293172,76	20	5744	417778,28	1293294,50	21	5784	415834,92	1284350,62	21	5825	415210,52	1284033,64	21	5866	414436,05	1283308,20
20	5704	417883,93	1293312,21	20	5745	417776,23	1293287,06	21	5785	415842,84	1284351,30	21	5826	415180,59	1284018,10	21	5867	414433,43	1283295,94
20	5705	417884,10	1293318,64	20	5746	417775,36	1293279,40	21	5786	415850,54	1284353,22	21	5827	415160,46	1284007,65	21	5868	414447,36	1283260,45
20	5706	417884,53	1293334,86	20	5747	417775,67	1293271,69	21	5787	415857,84	1284356,34	21	5828	415147,33	1284000,84	21	5869	414447,94	1283259,08
20	5707	417886,11	1293394,55	20	5748	417777,18	1293264,13	21	5788	415864,56	1284360,58	21	5829	415065,81	1283946,69	21	5870	414449,30	1283257,39
20	5708	417881,74	1293411,16	20	5749	417778,72	1293258,62	21	5789	415885,89	1284376,53	21	5830	415036,74	1283916,53	21	5871	414454,10	1283254,47
20	5709	417877,32	1293430,59	20	5750	417782,02	1293249,96	21	5790	415892,45	1284383,28	21	5831	415008,32	1283897,78	21	5872	414464,56	1283248,09
20	5710	417869,45	1293445,61	20	5751	417786,87	1293242,06	21	5791	415894,35	1284385,82	21	5832	414974,68	1283879,24	21	5873	414477,89	1283245,84
20	5711	417870,80	1293449,35	20	5752	417793,10	1293235,20	21	5792	415867,86	1284436,99	21	5833	414966,61	1283873,70	21	5874	414501,48	1283247,96
20	5712	417871,76	1293458,41	20	5753	417800,48	1293229,60	21	5793	415869,17	1284510,84	21	5834	414959,79	1283866,71	21	5875	414505,62	1283250,96
20	5713	417871,06	1293467,50	20	5754	417803,38	1293228,16	21	5794	415885,18	1284493,59	21	5835	414951,55	1283856,42	21	5876	414507,55	1283252,37
20	5714	417868,72	1293476,31	20	5755	417808,78	1293225,47	21	5795	415841,45	1284478,51	21	5836	414940,35	1283842,45	21	5877	414520,19	1283261,54
20	5715	417866,75	1293481,69	20	5756	417815,61	1293222,82	21	5796	415830,97	1284467,21	21	5837	414932,53	1283832,69	21	5878	414541,34	1283286,73
20	5716	417863,25	1293489,23	20	5757	417822,94	1293220,78	21	5797	415820,59	1284454,16	21	5838	414932,26	1283832,35	21	5879	414566,53	1283309,53
20	5717	417858,55	1293496,09	20	5758	417825,26	1293220,14	21	5798	415820,00	1284453,46	21	5839	414928,22	1283826,51	21	5880	414574,55	1283316,52
20	5718	417852,68	1293502,15	20	5759	417835,26	1293219,45	21	5799	415816,32	1284454,03	21	5840	414925,06	1283820,17	21	5881	414592,73	1283332,36
20	5719	417849,49	1293508,27	20	5760	417837,55	1293219,52	21	5800	415808,92	1284454,60	21	5841	414909,13	1283781,60	21	5882	414608,97	1283341,18
20	5720	417844,29	1293515,09	20	5761	417846,26	1293209,74	21	5801	415801,52	1284454,09	21	5842	414878,32	1283738,23	21	5883	414614,99	1283345,03
20	5721	417838,01	1293520,92	20	5762	417874,50	1293181,70	21	5802	415786,04	1284451,84	21	5843	414862,88	1283718,58	21	5884	414620,41	1283349,71
20	5722	417831,69	1293525,85	20	5763	417880,25	1293172,76	21	5803	415776,42	1284449,45	21	5844	414828,13	1283674,37	21	5885	414661,09	1283390,30
20	5723	417831,19	1293527,65	21	5763	415421,67	1284041,35	21	5804	415767,47	1284445,21	21	5845	414779,23	1283625,64	21	5886	414679,80	1283403,49
20	5724	417827,31	1293535,73	21	5764	415452,53	1284063,02	21	5805	415747,48	1284433,19	21	5846	414745,80	1283604,19	21	5887	414684,04	1283406,48
20	5725	417822,05	1293542,98	21	5765	415480,33	1284082,54	21	5806	415728,68	1284417,94	21	5847	414723,76	1283590,13	21	5888	414689,31	1283410,75
20	5726	417815,58	1293549,18	21	5766	415522,97	1284108,32	21	5807	415685,76	1284383,11	21	5848	414710,28	1283581,53	21	5889	414693,96	1283415,72
20	5727	417811,34	1293551,98	21	5767	415556,55	1284141,77	21	5808	415680,01	1284377,62	21	5849	414678,31	1283557,34	21	5890	414722,64	1283450,85
20	5728	417808,11	1293554,12	21	5768	415563,76	1284148,95	21	5809	415675,20	1284371,30	21	5850	414672,55	1283552,24	21	5891	414728,59	1283459,28
20	5729	417801,16	1293557,87	21	5769	415564,30	1284149,49	21	5810	415671,45	1284364,30	21	5851	414667,64	1283546,32	21	5892	414744,85	1283482,29
20	5730	417800,28	1293558,25	21	5770	415594,29	1284176,61	21	5811	415667,72	1284355,82	21	5852	414652,44	1283524,81	21	5893	414767,28	1283499,27
20	5731	417795,59	1293564,11	21	5771	415636,18	1284210,89	21	5812	415657,66	1284349,07	21	5853	414642,90	1283511,31	21	5894	414793,54	1283516,01
20	5732	417789,86	1293569,36	21	5772	415645,68	1284218,66	21	5813	415585,24	1284298,42	21	5854	414631,66	1283497,53	21	5895	414837,63	1283544,26
20	5733	417779,11	1293577,74	21	5773	415655,88	1284225,80	21	5814	415529,09	1284252,47	21	5855	414620,82	1283484,25	21	5896	414872,42	1283578,07
20	5734	417771,77	1293591,71	21	5774	415702,96	1284258,73	21	5815	415516,57	1284241,15	21	5856	414596,47	1283467,08	21	5897	414877,69	1283583,19
20	5735	417766,74	1293610,91	21	5775	415714,34	1284266,69	21	5816	415495,42	1284222,03	21	5857	414587,32	1283457,95	21	5898	414888,93	1283594,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5899	414903,03	1283607,83	22	5939	415996,13	1284019,07	23	5979	416050,97	1285127,33	23	6020	414921,38	1285443,08	23	6061	414758,05	1285049,34
21	5900	414948,86	1283666,14	22	5940	415990,02	1284015,10	23	5980	416108,12	1285236,66	23	6021	414964,86	1285440,44	23	6062	414751,33	1285050,57
21	5901	414958,40	1283678,29	22	5941	415984,55	1284010,28	23	5981	416246,47	1285503,41	23	6022	414980,57	1285438,41	23	6063	414719,90	1285056,33
21	5902	414997,25	1283732,96	22	5942	415959,08	1283984,29	23	5982	416324,56	1285657,49	23	6023	415014,79	1285433,99	23	6064	414676,21	1285058,74
21	5903	415014,78	1283775,42	22	5943	415937,79	1283956,99	23	5983	416354,75	1285717,08	23	6024	415061,96	1285422,02	23	6065	414608,29	1285065,00
21	5904	415031,62	1283796,45	22	5944	415911,08	1283923,23	23	5984	416401,33	1285809,00	23	6025	415082,49	1285413,38	23	6066	414560,39	1285058,77
21	5905	415060,08	1283812,12	22	5945	415899,24	1283906,14	23	5985	416330,82	1285794,50	23	6026	415109,12	1285409,99	23	6067	414529,67	1285048,08
21	5906	415076,78	1283823,14	22	5946	415885,90	1283886,87	23	5986	416237,58	1285772,52	23	6027	415168,16	1285416,95	23	6068	414498,50	1285039,28
21	5907	415101,08	1283839,19	22	5947	415809,93	1283786,19	23	5987	415918,12	1285697,62	23	6028	415179,10	1285414,09	23	6069	414483,06	1285034,73
21	5908	415130,21	1283869,41	22	5948	415803,87	1283778,16	23	5988	415892,23	1285656,78	23	6029	415187,65	1285412,63	23	6070	414472,95	1285030,93
21	5909	415198,23	1283914,60	22	5949	415800,77	1283774,06	23	5989	415874,14	1285637,63	23	6030	415196,33	1285412,68	23	6071	414463,96	1285026,48
21	5910	415198,41	1283914,69	22	5950	415774,12	1283748,97	23	5990	415864,06	1285631,42	23	6031	415218,35	1285414,92	23	6072	414456,04	1285020,33
21	5911	415266,14	1283949,84	22	5951	415745,41	1283728,40	23	5991	415837,54	1285628,16	23	6032	415231,93	1285414,94	23	6073	414452,48	1285016,94
21	5912	415296,12	1283974,74	22	5952	415729,01	1283717,17	23	5992	415804,72	1285621,31	23	6033	415247,30	1285414,97	23	6074	414447,13	1285010,96
21	5913	415317,35	1283986,10	22	5953	415700,80	1283697,87	23	5993	415734,24	1285606,85	23	6034	415269,84	1285410,98	23	6075	414442,82	1285004,21
21	5914	415363,34	1284010,70	22	5954	415666,45	1283665,81	23	5994	415692,91	1285600,25	23	6035	415296,27	1285398,14	23	6076	414440,34	1284999,55
21	5763	415421,67	1284041,35	22	5955	415635,26	1283639,59	23	5995	415655,08	1285589,58	23	6036	415314,99	1285387,78	23	6077	414437,05	1284993,12
22	5915	415875,49	1283707,06	22	5956	415612,25	1283616,10	23	5996	415616,41	1285579,03	23	6037	415307,24	1285382,06	23	6078	414432,17	1284981,70
22	5916	415902,36	1283742,67	22	5957	415582,23	1283596,96	23	5997	415605,42	1285576,57	23	6038	415277,26	1285359,01	23	6079	414431,24	1284979,54
22	5917	415940,48	1283793,19	22	5958	415567,61	1283584,40	23	5998	415598,68	1285574,55	23	6039	415246,00	1285325,38	23	6080	414429,59	1284964,86
22	5918	415963,73	1283824,00	22	5959	415562,30	1283579,10	23	5999	415592,30	1285571,62	23	6040	415220,47	1285299,49	23	6081	414432,22	1284950,32
22	5919	415966,94	1283828,25	22	5960	415557,86	1283573,08	23	6000	415564,32	1285556,28	23	6041	415212,70	1285293,87	23	6082	414438,92	1284937,15
22	5920	415991,42	1283863,61	22	5961	415541,88	1283547,67	23	6001	415558,36	1285552,44	23	6042	415198,43	1285285,97	23	6083	414449,13	1284926,47
22	5921	416011,44	1283888,90	22	5962	415480,16	1283468,73	23	6002	415553,01	1285547,81	23	6043	415175,76	1285270,20	23	6084	414461,97	1284919,17
22	5922	416016,43	1283895,21	22	5963	415531,65	1283469,26	23	6003	415532,90	1285527,71	23	6044	415149,71	1285251,51	23	6085	414476,37	1284915,86
22	5923	416034,48	1283918,35	22	5964	415608,15	1283470,05	23	6004	415508,59	1285494,60	23	6045	415137,33	1285245,18	23	6086	414491,11	1284916,84
22	5924	416048,18	1283932,33	22	5965	415623,88	1283490,21	23	6005	415482,64	1285480,46	23	6046	415131,48	1285241,65	23	6087	414504,95	1284922,00
22	5925	416073,40	1283941,75	22	5966	415638,49	1283513,45	23	6006	415452,63	1285466,08	23	6047	415126,16	1285237,38	23	6088	414516,72	1284930,93
22	5926	416096,20	1283957,17	22	5967	415641,95	1283516,42	23	6007	415390,07	1285462,34	23	6048	415112,60	1285224,85	23	6089	414522,76	1284942,10
22	5927	416107,83	1283958,62	22	5968	415644,23	1283517,88	23	6008	415382,04	1285463,40	23	6049	415090,56	1285206,20	23	6090	414525,42	1284942,87
22	5928	416116,15	1283960,31	22	5969	415675,65	1283537,92	23	6009	415379,28	1285465,21	23	6050	415061,79	1285195,80	23	6091	414539,49	1284946,88
22	5929	416124,07	1283963,39	22	5970	415703,30	1283566,15	23	6010	415366,79	1285473,40	23	6051	415029,07	1285183,97	23	6092	414559,53	1284952,60
22	5930	416131,36	1283967,77	22	5971	415732,73	1283590,87	23	6011	415342,23	1285487,00	23	6052	414971,65	1285164,10	23	6093	414583,49	1284960,93
22	5931	416132,82	1283969,03	22	5972	415763,54	1283619,63	23	6012	415307,28	1285503,97	23	6053	414938,14	1285143,66	23	6094	414610,15	1284964,40
22	5932	416105,35	1283977,96	22	5973	415776,01	1283628,17	23	6013	415300,86	1285506,55	23	6054	414906,41	1285126,85	23	6095	414668,57	1284959,02
22	5933	416096,09	1283995,85	22	5974	415803,17	1283646,76	23	6014	415294,16	1285508,22	23	6055	414887,77	1285111,00	23	6096	414708,00	1284956,85
22	5934	416079,64	1284027,66	22	5975	415805,80	1283648,64	23	6015	415255,96	1285514,99	23	6056	414866,25	1285096,06	23	6097	414737,23	1284951,48
22	5935	416067,19	1284051,75	22	5976	415837,76	1283671,53	23	6016	415218,17	1285514,92	23	6057	414848,50	1285082,15	23	6098	414757,60	1284946,54
22	5936	416050,73	1284047,01	22	5915	415875,49	1283707,06	23	6017	415195,87	1285513,07	23	6058	414827,76	1285065,88	23	6099	414771,19	1284945,70
22	5937	416027,40	1284031,33	23	5977	415897,66	1284867,07	23	6018	415184,38	1285516,03	23	6059	414808,05	1285044,56	23	6100	414766,71	1284917,92
22	5938	416002,76	1284022,12	23	5978	415985,84	1285016,77	23	6019	415173,75	1285513,04	23	6060	414771,98	1285045,96	23	6101	414763,39	1284896,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6102	414753,12	1284883,16	23	6143	414052,86	1284182,38	23	6184	413935,17	1283912,75	23	6225	414693,71	1284101,77	23	6266	414728,91	1284680,02
23	6103	414719,31	1284852,67	23	6144	414041,32	1284159,78	23	6185	413938,59	1283919,93	23	6226	414699,51	1284088,77	23	6267	414733,15	1284685,21
23	6104	414708,24	1284842,68	23	6145	414034,30	1284157,98	23	6186	413949,77	1283949,42	23	6227	414708,74	1284077,94	23	6268	414736,67	1284690,92
23	6105	414705,97	1284840,63	23	6146	414026,51	1284155,26	23	6187	413950,54	1283953,02	23	6228	414711,96	1284075,83	23	6269	414779,55	1284772,32
23	6106	414699,98	1284834,18	23	6147	414017,46	1284150,03	23	6188	413953,31	1283953,67	23	6229	414757,51	1284068,46	23	6270	414826,98	1284815,10
23	6107	414695,22	1284826,80	23	6148	414012,92	1284146,31	23	6189	413962,23	1283956,68	23	6230	414762,19	1284069,79	23	6271	414850,58	1284846,03
23	6108	414653,58	1284747,76	23	6149	413981,49	1284117,27	23	6190	413971,28	1283961,90	23	6231	414774,22	1284077,39	23	6272	414855,03	1284852,99
23	6109	414648,77	1284746,92	23	6150	413942,14	1284083,49	23	6191	413973,71	1283964,08	23	6232	414783,63	1284088,06	23	6273	414858,28	1284860,60
23	6110	414640,83	1284744,85	23	6151	413928,88	1284072,80	23	6192	413978,89	1283968,72	23	6233	414789,65	1284100,96	23	6274	414860,23	1284868,65
23	6111	414633,35	1284741,51	23	6152	413923,16	1284067,38	23	6193	413989,64	1283980,55	23	6234	414791,80	1284115,03	23	6275	414865,21	1284900,56
23	6112	414611,36	1284729,45	23	6153	413917,02	1284058,92	23	6194	413995,78	1283989,00	23	6235	414789,89	1284129,13	23	6276	414873,37	1284950,53
23	6113	414549,30	1284689,94	23	6154	413913,80	1284052,24	23	6195	413999,01	1283995,69	23	6236	414778,31	1284169,84	23	6277	414873,71	1284952,24
23	6114	414484,96	1284624,45	23	6155	413911,58	1284046,60	23	6196	414002,03	1284003,37	23	6237	414775,12	1284178,15	23	6278	414877,30	1284970,62
23	6115	414481,73	1284621,16	23	6156	413891,48	1284041,88	23	6197	414007,33	1284007,66	23	6238	414770,51	1284185,77	23	6279	414879,79	1284975,24
23	6116	414471,38	1284610,63	23	6157	413882,57	1284038,88	23	6198	414046,08	1284041,00	23	6239	414756,89	1284204,31	23	6280	414895,42	1284991,86
23	6117	414466,00	1284604,14	23	6158	413873,52	1284033,65	23	6199	414110,54	1284046,62	23	6240	414736,91	1284221,78	23	6281	414926,83	1285016,50
23	6118	414461,79	1284596,84	23	6159	413865,75	1284026,66	23	6200	414125,60	1284051,58	23	6241	414733,26	1284224,58	23	6282	414948,75	1285031,60
23	6119	414460,90	1284594,44	23	6160	413859,61	1284018,20	23	6201	414133,93	1284057,96	23	6242	414700,95	1284249,31	23	6283	414962,83	1285043,57
23	6120	414458,87	1284588,94	23	6161	413855,35	1284008,65	23	6202	414145,98	1284068,60	23	6243	414698,42	1284251,25	23	6284	414972,84	1285048,90
23	6121	414453,26	1284586,69	23	6162	413854,36	1284005,13	23	6203	414170,44	1284087,56	23	6244	414671,29	1284274,08	23	6285	414987,44	1285056,60
23	6122	414440,97	1284533,50	23	6163	413852,31	1283996,82	23	6204	414210,55	1284124,53	23	6245	414598,29	1284347,28	23	6286	415014,51	1285073,12
23	6123	414437,46	1284522,26	23	6164	413851,14	1283990,11	23	6205	414240,49	1284152,16	23	6246	414573,94	1284386,60	23	6287	415062,41	1285089,69
23	6124	414425,72	1284484,60	23	6165	413850,98	1283981,51	23	6206	414262,26	1284172,26	23	6247	414561,59	1284406,25	23	6288	415133,01	1285115,22
23	6125	414423,30	1284474,11	23	6166	413851,59	1283972,45	23	6207	414267,17	1284177,50	23	6248	414546,91	1284429,60	23	6289	415141,04	1285118,96
23	6126	414416,71	1284445,48	23	6167	413847,78	1283962,46	23	6208	414271,29	1284183,40	23	6249	414536,76	1284466,93	23	6290	415148,30	1285124,06
23	6127	414384,82	1284409,16	23	6168	413844,23	1283957,85	23	6209	414281,00	1284199,69	23	6250	414533,65	1284475,31	23	6291	415178,84	1285149,89
23	6128	414361,90	1284392,34	23	6169	413825,77	1283939,11	23	6210	414317,26	1284218,38	23	6251	414529,66	1284482,17	23	6292	415188,98	1285159,27
23	6129	414322,07	1284348,12	23	6170	413817,78	1283933,87	23	6211	414390,17	1284274,32	23	6252	414535,97	1284502,26	23	6293	415201,85	1285165,85
23	6130	414313,28	1284341,38	23	6171	413804,76	1283925,31	23	6212	414429,32	1284317,78	23	6253	414540,02	1284513,86	23	6294	415233,16	1285188,30
23	6131	414263,48	1284303,16	23	6172	413782,04	1283909,95	23	6213	414452,76	1284334,98	23	6254	414548,72	1284538,75	23	6295	415251,41	1285200,99
23	6132	414245,35	1284293,82	23	6173	413778,29	1283907,38	23	6214	414472,88	1284357,83	23	6255	414551,77	1284549,76	23	6296	415266,44	1285209,31
23	6133	414233,40	1284287,67	23	6174	413752,52	1283887,79	23	6215	414488,38	1284334,80	23	6256	414604,34	1284603,27	23	6297	415285,89	1285223,41
23	6134	414222,48	1284282,04	23	6175	413741,01	1283877,66	23	6216	414501,00	1284314,42	23	6257	414612,64	1284611,72	23	6298	415318,12	1285256,08
23	6135	414214,66	1284277,04	23	6176	413825,46	1283817,75	23	6217	414519,31	1284284,86	23	6258	414628,32	1284621,70	23	6299	415335,43	1285274,72
23	6136	414207,90	1284270,68	23	6177	413834,42	1283824,62	23	6218	414578,87	1284225,13	23	6259	414662,36	1284643,37	23	6300	415344,82	1285284,83
23	6137	414202,43	1284263,19	23	6178	413862,57	1283843,72	23	6219	414603,57	1284200,36	23	6260	414674,17	1284649,85	23	6301	415374,73	1285307,81
23	6138	414189,10	1284240,83	23	6179	413868,80	1283848,34	23	6220	414635,68	1284173,35	23	6261	414689,37	1284652,51	23	6302	415380,77	1285313,29
23	6139	414143,23	1284198,47	23	6180	413894,38	1283867,22	23	6221	414642,91	1284167,81	23	6262	414697,15	1284654,52	23	6303	415385,85	1285319,69
23	6140	414114,84	1284172,50	23	6181	413897,79	1283869,75	23	6222	414673,35	1284144,52	23	6263	414704,52	1284657,77	23	6304	415415,51	1285363,55
23	6141	414083,69	1284177,54	23	6182	413923,41	1283896,78	23	6223	414682,81	1284136,23	23	6264	414711,26	1284662,15	23	6305	415468,38	1285366,84
23	6142	414067,89	1284180,10	23	6183	413931,46	1283907,22	23	6224	414684,60	1284133,81	23	6265	414717,23	1284667,56	23	6306	415477,93	1285368,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6307	415487,02	1285371,67	23	6348	415893,60	1284892,63	24	6388	414527,55	1285510,68	24	6429	414181,56	1285233,48	24	6470	414779,09	1285390,91
23	6308	415521,23	1285388,08	23	6349	415894,42	1284884,56	24	6389	414520,43	1285509,76	24	6430	414205,78	1285253,76	24	6471	414788,65	1285390,85
23	6309	415528,28	1285391,46	23	5977	415897,66	1284867,07	24	6390	414486,82	1285502,90	24	6431	414236,23	1285246,05	24	6472	414798,05	1285392,62
23	6310	415566,22	1285412,13	24	6350	414840,25	1285407,90	24	6391	414450,55	1285492,32	24	6432	414242,58	1285288,39	24	6473	414801,30	1285393,68
23	6311	415572,35	1285416,08	24	6351	414857,17	1285416,93	24	6392	414424,87	1285479,87	24	6433	414259,93	1285306,69	24	6350	414840,25	1285407,90
23	6312	415577,85	1285420,88	24	6352	414867,00	1285421,09	24	6393	414413,00	1285476,66	24	6434	414291,07	1285325,94	25	6474	416345,83	1286301,19
23	6313	415582,59	1285426,44	24	6353	414876,50	1285426,39	24	6394	414406,52	1285474,42	24	6435	414305,37	1285339,27	25	6475	416333,05	1286320,03
23	6314	415608,90	1285462,27	24	6354	414884,63	1285433,63	24	6395	414400,41	1285471,32	24	6436	414306,62	1285341,01	25	6476	416327,24	1286327,06
23	6315	415618,68	1285472,04	24	6355	414893,30	1285443,11	24	6396	414396,76	1285469,14	24	6437	414319,71	1285343,95	25	6477	416320,26	1286332,93
23	6316	415634,17	1285480,54	24	6356	414903,23	1285444,16	24	6397	414384,56	1285471,17	24	6438	414327,14	1285346,15	25	6478	416312,13	1286338,58
23	6317	415640,75	1285482,01	24	6357	414914,37	1285443,49	24	6398	414374,53	1285471,81	24	6439	414334,14	1285349,49	25	6479	416301,33	1286348,53
23	6318	415680,42	1285492,84	24	6358	414891,04	1285543,43	24	6399	414364,58	1285470,44	24	6440	414347,01	1285356,90	25	6480	416287,03	1286358,28
23	6319	415714,45	1285502,43	24	6359	414869,23	1285541,12	24	6400	414355,11	1285467,11	24	6441	414369,28	1285363,27	25	6481	416282,38	1286361,45
23	6320	415752,26	1285508,47	24	6360	414860,52	1285539,41	24	6401	414333,98	1285457,19	24	6442	414383,55	1285369,98	25	6482	416255,85	1286378,85
23	6321	415796,19	1285517,47	24	6361	414852,26	1285536,19	24	6402	414307,71	1285449,66	24	6443	414398,47	1285367,50	25	6483	416211,66	1286396,83
23	6322	415823,48	1285523,07	24	6362	414844,70	1285531,56	24	6403	414291,02	1285440,06	24	6444	414407,21	1285366,82	25	6484	416167,44	1286418,00
23	6323	415853,70	1285529,38	24	6363	414825,36	1285517,22	24	6404	414276,39	1285436,92	24	6445	414415,94	1285367,69	25	6485	416148,62	1286431,45
23	6324	415887,09	1285533,49	24	6364	414817,80	1285508,85	24	6405	414264,51	1285431,54	24	6446	414424,39	1285370,06	25	6486	416120,67	1286455,82
23	6325	415897,53	1285535,93	24	6365	414813,99	1285507,23	24	6406	414254,11	1285427,22	24	6447	414432,29	1285373,89	25	6487	416095,55	1286472,26
23	6326	415907,22	1285540,55	24	6366	414799,43	1285499,46	24	6407	414246,26	1285422,93	24	6448	414445,74	1285381,92	25	6488	416050,34	1286496,02
23	6327	415934,98	1285557,65	24	6367	414777,77	1285491,55	24	6408	414239,31	1285417,32	24	6449	414460,01	1285385,77	25	6489	416041,95	1286500,43
23	6328	415972,01	1285595,38	24	6368	414776,85	1285491,66	24	6409	414233,47	1285410,57	24	6450	414486,59	1285398,66	25	6490	416034,72	1286504,23
23	6329	416007,40	1285652,01	24	6369	414767,38	1285503,25	24	6410	414230,07	1285405,70	24	6451	414495,81	1285401,35	25	6491	416014,48	1286515,80
23	6330	416043,65	1285688,98	24	6370	414761,79	1285509,06	24	6411	414196,27	1285384,91	24	6452	414510,86	1285405,74	25	6492	416010,69	1286519,87
23	6331	416065,68	1285696,21	24	6371	414755,35	1285513,89	24	6412	414180,39	1285368,15	24	6453	414533,35	1285410,33	25	6493	415966,97	1286592,47
23	6332	416283,20	1285718,34	24	6372	414748,21	1285517,63	24	6413	414156,40	1285342,85	24	6454	414566,53	1285407,46	25	6494	415960,86	1286602,61
23	6333	416301,48	1285704,49	24	6373	414740,56	1285520,18	24	6414	414126,24	1285317,60	24	6455	414597,91	1285405,84	25	6495	415939,79	1286637,60
23	6334	416301,09	1285703,83	24	6374	414732,60	1285521,46	24	6415	414095,05	1285301,89	24	6456	414633,12	1285411,47	25	6496	415929,03	1286656,16
23	6335	416273,10	1285653,93	24	6375	414724,55	1285521,45	24	6416	414083,38	1285293,74	24	6457	414650,69	1285412,80	25	6497	415894,64	1286715,44
23	6336	416189,85	1285505,48	24	6376	414718,15	1285520,92	24	6417	414077,39	1285286,26	24	6458	414659,91	1285414,37	25	6498	415871,37	1286755,57
23	6337	416169,43	1285471,92	24	6377	414711,56	1285520,38	24	6418	414074,48	1285282,64	24	6459	414668,68	1285417,64	25	6499	415858,29	1286778,12
23	6338	416051,08	1285277,42	24	6378	414697,93	1285521,54	24	6419	414069,06	1285269,48	24	6460	414673,16	1285419,80	25	6500	415848,43	1286810,76
23	6339	416020,82	1285216,65	24	6379	414689,52	1285522,08	24	6420	414067,58	1285255,32	24	6461	414677,27	1285421,79	25	6501	415843,56	1286844,16
23	6340	415966,50	1285107,56	24	6380	414664,24	1285521,54	24	6421	414070,14	1285241,33	24	6462	414678,73	1285421,82	25	6502	415843,43	1286844,55
23	6341	415947,42	1285069,24	24	6381	414653,62	1285520,16	24	6422	414075,75	1285230,18	24	6463	414681,83	1285421,89	25	6503	415832,30	1286877,49
23	6342	415945,14	1285062,52	24	6382	414643,55	1285516,57	24	6423	414076,54	1285228,61	24	6464	414688,87	1285422,04	25	6504	415814,15	1286930,36
23	6343	415900,06	1284929,53	24	6383	414633,69	1285511,81	24	6424	414086,26	1285218,22	24	6465	414705,88	1285420,48	25	6505	415795,62	1286968,92
23	6344	415898,12	1284920,73	24	6384	414621,54	1285510,89	24	6425	414098,52	1285210,99	24	6466	414712,50	1285412,37	25	6506	415779,44	1287002,02
23	6345	415897,86	1284913,50	24	6385	414592,53	1285506,24	24	6426	414112,32	1285207,50	24	6467	414737,40	1285395,94	25	6507	415774,96	1287009,45
23	6346	415895,89	1284908,65	24	6386	414573,37	1285507,24	24	6427	414126,54	1285208,05	24	6468	414748,99	1285394,54	25	6508	415769,28	1287015,99
23	6347	415894,09	1284900,73	24	6387	414534,74	1285510,58	24	6428	414140,03	1285212,57	24	6469	414771,13	1285391,87	25	6509	415762,54	1287021,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6510	415754,97	1287025,68	25	6551	414173,84	1287210,85	25	6592	413743,07	1287260,77	25	6633	415014,86	1286798,69	26	6673	415875,92	1292188,71
25	6511	415746,78	1287028,53	25	6552	414094,63	1287226,55	25	6593	413752,11	1287260,32	25	6634	415023,94	1286798,51	26	6674	415880,51	1292195,43
25	6512	415746,11	1287028,70	25	6553	414091,61	1287227,34	25	6594	413776,49	1287261,29	25	6635	415032,91	1286799,99	26	6675	415909,04	1292245,45
25	6513	415722,83	1287034,59	25	6554	414026,13	1287266,62	25	6595	413783,86	1287262,13	25	6636	415117,55	1286821,96	26	6676	415921,09	1292267,63
25	6514	415705,38	1287036,20	25	6555	414022,48	1287268,68	25	6596	413791,04	1287264,07	25	6637	415124,89	1286824,49	26	6677	415937,90	1292294,28
25	6515	415702,72	1287035,55	25	6556	413867,71	1287356,07	25	6597	413809,47	1287270,53	25	6638	415131,75	1286828,12	26	6678	415950,48	1292317,69
25	6516	415608,26	1287024,80	25	6557	413856,72	1287362,28	25	6598	413815,72	1287270,53	25	6639	415137,97	1286832,78	26	6679	415954,09	1292326,26
25	6517	415538,07	1287017,15	25	6558	413844,35	1287366,40	25	6599	413838,21	1287255,11	25	6640	415143,40	1286838,35	26	6680	415955,98	1292334,97
25	6518	415529,83	1287016,23	25	6559	413839,64	1287367,97	25	6600	413978,47	1287178,60	25	6641	415185,74	1286889,16	26	6681	415956,32	1292344,66
25	6519	415441,52	1287013,60	25	6560	413831,84	1287369,88	25	6601	414046,26	1287137,93	25	6642	415260,23	1286918,75	26	6682	415954,84	1292353,85
25	6520	415260,11	1287021,57	25	6561	413823,84	1287370,53	25	6602	414052,56	1287134,73	25	6643	415266,42	1286921,20	26	6683	415948,58	1292378,10
25	6521	415249,60	1287020,92	25	6562	413800,97	1287370,53	25	6603	414059,25	1287132,46	25	6644	415353,01	1286917,40	26	6684	415946,81	1292389,43
25	6522	415239,47	1287018,09	25	6563	413792,58	1287369,82	25	6604	414072,35	1287129,01	25	6645	415440,92	1286913,54	26	6685	415938,98	1292439,47
25	6523	415137,02	1286977,41	25	6564	413784,43	1287367,71	25	6605	414172,28	1287109,20	25	6646	415443,87	1286913,63	26	6686	415900,11	1292426,82
25	6524	415129,59	1286973,72	25	6565	413766,54	1287361,43	25	6606	414202,34	1287103,24	25	6647	415536,81	1286916,39	26	6687	415842,73	1292408,32
25	6525	415122,87	1286968,85	25	6566	413759,72	1287367,01	25	6607	414319,49	1287048,53	25	6648	415592,88	1286922,78	26	6688	415850,46	1292358,28
25	6526	415117,06	1286962,95	25	6567	413752,64	1287371,83	25	6608	414320,68	1287047,97	25	6649	415651,10	1286929,03	26	6689	415853,13	1292347,79
25	6527	415096,11	1286937,81	25	6568	413744,84	1287375,39	25	6609	414323,77	1287046,53	25	6650	415700,89	1286934,53	26	6690	415851,40	1292344,56
25	6528	415076,87	1286914,72	25	6569	413736,56	1287377,56	25	6610	414347,11	1287035,63	25	6651	415705,66	1286925,26	26	6691	415834,73	1292318,13
25	6529	415043,58	1286906,08	25	6570	413728,02	1287378,28	25	6611	414354,66	1287032,81	25	6652	415721,49	1286892,30	26	6692	415821,48	1292293,77
25	6530	415031,37	1286925,95	25	6571	413719,49	1287377,54	25	6612	414362,56	1287031,25	25	6653	415736,98	1286847,17	26	6693	415799,82	1292255,79
25	6531	414967,97	1287029,09	25	6572	413711,21	1287375,36	25	6613	414370,62	1287030,99	25	6654	415745,92	1286820,74	26	6694	415765,84	1292234,28
25	6532	414947,93	1287061,69	25	6573	413702,49	1287372,22	25	6614	414378,65	1287031,37	25	6655	415749,51	1286796,11	26	6695	415759,87	1292229,84
25	6533	414942,67	1287068,76	25	6574	413697,29	1287373,90	25	6615	414419,85	1287033,31	25	6656	415750,55	1286788,96	26	6696	415754,63	1292224,58
25	6534	414936,25	1287074,80	25	6575	413686,78	1287375,93	25	6616	414443,96	1287034,44	25	6657	415765,91	1286738,06	26	6697	415700,39	1292161,35
25	6535	414928,87	1287079,62	25	6576	413676,02	1287374,46	25	6617	414452,42	1287035,56	25	6658	415808,14	1286665,26	26	6698	415687,93	1292136,50
25	6536	414920,76	1287083,07	25	6577	413634,48	1287337,53	25	6618	414460,57	1287038,11	25	6659	415817,59	1286648,97	26	6699	415674,57	1292133,12
25	6537	414826,67	1287113,61	25	6578	413633,27	1287323,54	25	6619	414468,18	1287042,02	25	6660	415829,99	1286627,60	26	6700	415666,49	1292130,32
25	6538	414692,50	1287157,15	25	6579	413636,18	1287308,40	25	6620	414498,79	1287061,22	25	6661	415853,54	1286586,99	26	6701	415659,01	1292126,19
25	6539	414595,34	1287188,68	25	6580	413643,59	1287296,22	25	6621	414555,17	1287096,58	25	6662	415856,85	1286582,10	26	6702	415652,35	1292120,85
25	6540	414563,82	1287198,91	25	6581	413651,38	1287287,88	25	6622	414589,79	1287085,34	25	6663	415834,36	1286577,06	26	6703	415617,64	1292087,78
25	6541	414555,31	1287200,86	25	6582	413660,32	1287281,82	25	6623	414630,82	1287072,03	25	6664	416031,59	1286445,00	26	6704	415612,23	1292081,71
25	6542	414546,59	1287201,31	25	6583	413673,62	1287275,03	25	6624	414729,97	1287039,86	25	6665	416259,38	1286306,13	26	6705	415607,88	1292074,86
25	6543	414537,93	1287200,24	25	6584	413681,39	1287271,84	25	6625	414872,38	1286993,64	25	6474	416345,83	1286301,19	26	6706	415604,70	1292067,39
25	6544	414529,59	1287197,68	25	6585	413689,58	1287270,01	25	6626	414892,16	1286961,45	26	6666	415756,90	1292057,49	26	6707	415595,72	1292040,45
25	6545	414521,82	1287193,71	25	6586	413697,97	1287269,58	25	6627	414971,38	1286832,57	26	6667	415762,57	1292063,92	26	6708	415593,91	1292033,35
25	6546	414516,52	1287190,39	25	6587	413706,32	1287270,56	25	6628	414977,75	1286822,21	26	6668	415767,05	1292071,23	26	6709	415593,17	1292026,06
25	6547	414458,75	1287154,16	25	6588	413717,04	1287272,74	25	6629	414983,19	1286814,93	26	6669	415784,25	1292105,53	26	6710	415593,50	1292018,75
25	6548	414426,14	1287133,70	25	6589	413718,48	1287271,56	25	6630	414989,85	1286808,76	26	6670	415825,64	1292153,78	26	6711	415595,67	1292000,45
25	6549	414378,25	1287131,45	25	6590	413725,97	1287266,49	25	6631	414997,53	1286803,90	26	6671	415863,82	1292177,95	26	6712	415593,71	1291983,36
25	6550	414233,64	1287199,00	25	6591	413734,26	1287262,86	25	6632	415005,95	1286800,50	26	6672	415870,31	1292182,84	26	6713	415568,65	1291947,52

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				
26	6714	415565,39	1291931,65	28	6753	412195,46	1278273,74	28	6794	412006,76	1278087,44	29	6834	410671,48	1281278,59	29	6875	410447,29	1281632,40
26	6715	415566,98	1291915,53	28	6754	412194,86	1278276,56	28	6795	412017,16	1278086,35	29	6835	410670,31	1281278,62	29	6876	410440,08	1281637,12
26	6716	415573,28	1291900,60	28	6755	412190,60	1278286,11	28	6796	412020,84	1278086,48	29	6836	410670,23	1281278,82	29	6877	410432,18	1281640,54
26	6717	415583,71	1291888,21	28	6756	412187,20	1278291,24	28	6797	412035,55	1278087,57	29	6837	410653,13	1281314,06	29	6878	410423,03	1281643,59
26	6718	415594,78	1291880,87	28	6757	412127,12	1278370,79	28	6798	412042,26	1278088,53	29	6838	410647,08	1281326,33	29	6879	410422,64	1281643,68
26	6719	415597,35	1291879,47	28	6758	412131,08	1278385,41	28	6799	412052,21	1278091,76	29	6839	410636,01	1281348,82	29	6880	410421,02	1281644,07
26	6720	415612,97	1291875,17	28	6759	412136,54	1278402,92	28	6800	412061,25	1278096,99	29	6840	410631,23	1281355,92	29	6881	410420,55	1281644,65
26	6721	415629,16	1291875,69	28	6760	412148,67	1278441,85	28	6801	412066,63	1278101,50	29	6841	410619,70	1281372,98	29	6882	410417,35	1281647,99
26	6722	415644,47	1291880,98	28	6761	412151,84	1278456,17	28	6802	412097,75	1278131,62	29	6842	410604,74	1281391,50	29	6883	410411,09	1281653,51
26	6723	415657,53	1291890,57	28	6762	412159,18	1278489,27	28	6803	412100,48	1278134,25	29	6843	410584,53	1281407,98	29	6884	410406,85	1281656,15
26	6724	415682,88	1291936,33	28	6763	412095,65	1278482,60	28	6804	412102,87	1278136,72	29	6844	410583,00	1281408,88	29	6885	410397,03	1281674,97
26	6725	415687,04	1291943,47	28	6764	412054,78	1278480,44	28	6739	412107,74	1278143,10	29	6845	410580,68	1281413,98	29	6886	410388,01	1281687,43
26	6726	415689,98	1291951,20	28	6765	412051,04	1278463,50	29	6805	410905,05	1281138,61	29	6846	410577,27	1281425,06	29	6887	410383,11	1281693,20
26	6727	415691,60	1291959,32	28	6766	412045,58	1278446,44	29	6806	410876,57	1281161,60	29	6847	410570,12	1281448,41	29	6888	410377,39	1281698,19
26	6728	415696,35	1292000,65	28	6767	412040,38	1278430,23	29	6807	410865,35	1281173,10	29	6848	410564,30	1281465,89	29	6889	410370,99	1281702,25
26	6729	415694,12	1292019,44	28	6768	412035,71	1278415,46	29	6808	410887,53	1281204,51	29	6849	410559,69	1281476,17	29	6890	410351,90	1281712,41
26	6730	415695,62	1292023,96	28	6769	412028,84	1278390,72	29	6809	410900,47	1281222,70	29	6850	410556,33	1281482,42	29	6891	410337,75	1281717,12
26	6731	415711,83	1292039,40	28	6770	412024,21	1278373,36	29	6810	410891,12	1281227,95	29	6851	410552,13	1281488,14	29	6892	410323,57	1281722,93
26	6732	415734,63	1292045,17	28	6771	412022,72	1278365,45	29	6811	410882,08	1281230,36	29	6852	410544,61	1281496,97	29	6893	410301,82	1281730,28
26	6733	415742,72	1292047,97	28	6772	412022,72	1278355,00	29	6812	410874,60	1281230,41	29	6853	410538,28	1281503,18	29	6894	410271,86	1281735,73
26	6734	415750,22	1292052,12	28	6773	412024,89	1278344,77	29	6813	410868,38	1281229,34	29	6854	410530,96	1281508,18	29	6895	410236,01	1281740,31
26	6666	415756,90	1292057,49	28	6774	412029,15	1278335,23	29	6814	410861,88	1281227,66	29	6855	410516,81	1281516,10	29	6896	410224,57	1281744,28
27	6735	416815,81	1292776,29	28	6775	412032,55	1278330,09	29	6815	410855,70	1281224,56	29	6856	410508,73	1281521,73	29	6897	410206,38	1281757,71
27	6736	416819,13	1292783,61	28	6776	412082,28	1278264,25	29	6816	410845,78	1281219,61	29	6857	410502,46	1281526,54	29	6898	410199,22	1281763,01
27	6737	416739,54	1292818,68	28	6777	412075,82	1278260,66	29	6817	410823,07	1281202,95	29	6858	410502,96	1281530,11	29	6899	410182,14	1281772,42
27	6738	416731,09	1292812,59	28	6778	412069,20	1278256,99	29	6818	410818,93	1281199,91	29	6859	410503,96	1281531,92	29	6900	410173,19	1281776,26
27	6735	416815,81	1292776,29	28	6779	412064,09	1278253,73	29	6819	410791,32	1281187,88	29	6860	410507,18	1281539,04	29	6901	410163,67	1281778,31
28	6739	412107,74	1278143,10	28	6780	412056,32	1278246,74	29	6820	410784,94	1281185,79	29	6861	410507,48	1281540,16	29	6902	410140,73	1281780,93
28	6740	412128,72	1278175,66	28	6781	412051,45	1278240,36	29	6821	410761,45	1281192,02	29	6862	410509,26	1281546,58	29	6903	410114,34	1281777,79
28	6741	412145,75	1278185,12	28	6782	412034,01	1278213,29	29	6822	410759,49	1281202,45	29	6863	410510,14	1281554,36	29	6904	410106,03	1281776,07
28	6742	412170,46	1278199,23	28	6783	412026,80	1278202,10	29	6823	410756,14	1281210,56	29	6864	410510,37	1281561,12	29	6905	410098,13	1281772,98
28	6743	412175,06	1278202,20	28	6784	412013,34	1278189,08	29	6824	410750,99	1281220,44	29	6865	410509,70	1281571,10	29	6906	410090,87	1281768,60
28	6744	412182,83	1278209,20	28	6785	412009,19	1278190,18	29	6825	410745,18	1281228,05	29	6866	410507,07	1281580,76	29	6907	410066,33	1281750,77
28	6745	412186,29	1278213,97	28	6786	411991,25	1278196,47	29	6826	410726,97	1281250,71	29	6867	410504,88	1281586,44	29	6908	410049,45	1281738,52
28	6746	412188,97	1278217,66	28	6787	411985,42	1278198,08	29	6827	410722,18	1281255,87	29	6868	410500,61	1281594,99	29	6909	410027,68	1281722,91
28	6747	412192,17	1278224,28	28	6788	411983,05	1278198,33	29	6828	410716,72	1281260,31	29	6869	410494,79	1281602,58	29	6910	410010,35	1281714,78
28	6748	412194,89	1278231,16	28	6789	411976,06	1278181,16	29	6829	410704,23	1281269,08	29	6870	410487,62	1281608,92	29	6911	409988,66	1281707,42
28	6749	412195,94	1278234,08	28	6790	411940,91	1278094,81	29	6830	410696,14	1281273,69	29	6871	410479,38	1281613,79	29	6912	409962,15	1281702,24
28	6750	412198,12	1278244,31	28	6791	411953,64	1278097,47	29	6831	410687,34	1281276,73	29	6872	410466,65	1281619,74	29	6913	409923,51	1281702,24
28	6751	412198,17	1278254,20	28	6792	411968,61	1278098,57	29	6832	410678,14	1281278,09	29	6873	410458,25	1281621,31	29	6914	409885,03	1281707,74
28	6752	412197,03	1278266,33	28	6793	411983,61	1278093,51	29	6833	410674,02	1281278,31	29	6874	410453,58	1281626,51	29	6915	409871,99	1281709,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	6916	409847,46	1281717,59	29	6957	410518,09	1282211,26	29	6998	410911,88	1282344,75	29	7039	411234,78	1282386,65	29	7080	411710,38	1281967,64
29	6917	409827,12	1281727,17	29	6958	410524,54	1282214,04	29	6999	410912,68	1282344,42	29	7040	411246,67	1282386,03	29	7081	411718,16	1281974,63
29	6918	409816,23	1281733,41	29	6959	410530,55	1282217,70	29	7000	410921,37	1282342,56	29	7041	411249,06	1282386,26	29	7082	411724,30	1281983,09
29	6919	409844,36	1281789,88	29	6960	410548,91	1282230,73	29	7001	410930,26	1282342,27	29	7042	411250,23	1282383,45	29	7083	411728,55	1281992,64
29	6920	409845,10	1281791,35	29	6961	410589,61	1282230,73	29	7002	410936,14	1282342,60	29	7043	411254,05	1282376,26	29	7084	411730,72	1282002,86
29	6921	409863,83	1281824,67	29	6962	410609,98	1282233,82	29	7003	410944,80	1282343,85	29	7044	411258,98	1282369,77	29	7085	411730,72	1282013,32
29	6922	409872,13	1281851,31	29	6963	410618,02	1282235,72	29	7004	410953,11	1282346,59	29	7045	411264,89	1282364,18	29	7086	411728,42	1282023,95
29	6923	409879,51	1281873,46	29	6964	410625,64	1282238,94	29	7005	410960,82	1282350,75	29	7046	411271,64	1282359,62	29	7087	411713,14	1282069,64
29	6924	409882,68	1281880,52	29	6965	410632,63	1282243,36	29	7006	410963,69	1282353,02	29	7047	411279,04	1282356,21	29	7088	411710,56	1282075,89
29	6925	409887,49	1281887,05	29	6966	410638,79	1282248,88	29	7007	410982,11	1282350,12	29	7048	411286,90	1282354,06	29	7089	411707,17	1282081,75
29	6926	409894,58	1281896,68	29	6967	410643,96	1282255,34	29	7008	411003,72	1282351,48	29	7049	411293,52	1282352,81	29	7090	411688,69	1282109,14
29	6927	409908,83	1281920,20	29	6968	410655,61	1282272,66	29	7009	411004,71	1282348,62	29	7050	411298,45	1282352,27	29	7091	411683,29	1282115,81
29	6928	409913,36	1281935,32	29	6969	410658,54	1282276,02	29	7010	411009,04	1282340,93	29	7051	411313,09	1282344,95	29	7092	411676,84	1282121,47
29	6929	409916,79	1281941,19	29	6970	410661,92	1282279,93	29	7011	411014,65	1282334,11	29	7052	411409,18	1282289,24	29	7093	411658,99	1282135,72
29	6930	409928,30	1281959,69	29	6971	410666,53	1282286,16	29	7012	411021,37	1282328,39	29	7053	411425,24	1282268,91	29	7094	411640,41	1282150,51
29	6931	409936,74	1281969,66	29	6972	410670,12	1282293,03	29	7013	411029,00	1282323,94	29	7054	411447,42	1282240,82	29	7095	411649,12	1282147,50
29	6932	409938,58	1281972,28	29	6973	410672,61	1282300,38	29	7014	411035,50	1282320,88	29	7055	411481,85	1282198,70	29	7096	411658,23	1282146,15
29	6933	409941,70	1281976,66	29	6974	410676,28	1282314,84	29	7015	411043,71	1282317,86	29	7056	411486,95	1282193,32	29	7097	411667,44	1282146,50
29	6934	409945,39	1281984,42	29	6975	410677,82	1282324,84	29	7016	411052,32	1282316,32	29	7057	411492,78	1282188,77	29	7098	411685,58	1282148,86
29	6935	409949,80	1281996,19	29	6976	410678,74	1282326,51	29	7017	411061,07	1282316,30	29	7058	411504,08	1282144,84	29	7099	411695,10	1282151,06
29	6936	409952,17	1282004,81	29	6977	410679,79	1282327,41	29	7018	411068,31	1282316,92	29	7059	411506,56	1282137,66	29	7100	411704,02	1282155,07
29	6937	409952,92	1282013,02	29	6978	410680,70	1282328,01	29	7019	411075,90	1282318,16	29	7060	411510,10	1282130,94	29	7101	411711,99	1282160,75
29	6938	409962,42	1282021,65	29	6979	410685,57	1282328,78	29	7020	411081,20	1282319,91	29	7061	411530,95	1282097,72	29	7102	411724,27	1282171,45
29	6939	410005,70	1282060,94	29	6980	410701,98	1282331,05	29	7021	411083,21	1282320,56	29	7062	411536,64	1282090,29	29	7103	411752,60	1282189,38
29	6940	410010,82	1282065,59	29	6981	410752,33	1282316,64	29	7022	411089,15	1282323,50	29	7063	411541,77	1282085,68	29	7104	411799,74	1282215,12
29	6941	410015,82	1282069,61	29	6982	410791,72	1282288,53	29	7023	411104,00	1282335,05	29	7064	411543,61	1282084,06	29	7105	411821,38	1282227,44
29	6942	410058,62	1282081,12	29	6983	410799,85	1282283,81	29	7024	411106,62	1282337,27	29	7065	411551,63	1282079,24	29	7106	411927,75	1282144,32
29	6943	410091,47	1282081,70	29	6984	410808,72	1282280,70	29	7025	411112,33	1282341,03	29	7066	411586,72	1282062,36	29	7107	411934,91	1282138,74
29	6944	410140,56	1282093,58	29	6985	410810,32	1282280,44	29	7026	411128,35	1282338,91	29	7067	411591,49	1282060,08	29	7108	411945,35	1282132,46
29	6945	410149,82	1282096,81	29	6986	410818,02	1282279,30	29	7027	411151,22	1282340,29	29	7068	411610,64	1282046,01	29	7109	411955,29	1282129,23
29	6946	410158,28	1282101,79	29	6987	410827,42	1282279,67	29	7028	411161,16	1282341,90	29	7069	411620,46	1282031,45	29	7110	411965,69	1282128,14
29	6947	410185,19	1282121,43	29	6988	410836,58	1282281,80	29	7029	411170,59	1282345,49	29	7070	411628,23	1282007,98	29	7111	411976,08	1282129,23
29	6948	410219,58	1282151,77	29	6989	410849,04	1282285,95	29	7030	411180,18	1282350,29	29	7071	411633,58	1281992,23	29	7112	411986,03	1282132,46
29	6949	410239,86	1282154,88	29	6990	410854,62	1282287,75	29	7031	411187,84	1282355,03	29	7072	411637,70	1281983,09	29	7113	411995,08	1282137,69
29	6950	410278,11	1282149,98	29	6991	410861,41	1282290,49	29	7032	411194,53	1282361,08	29	7073	411643,84	1281974,63	29	7114	412002,85	1282144,68
29	6951	410287,37	1282149,65	29	6992	410867,72	1282294,19	29	7033	411205,03	1282372,45	29	7074	411651,61	1281967,64	29	7115	412008,99	1282153,14
29	6952	410296,54	1282151,05	29	6993	410873,40	1282298,77	29	7034	411205,63	1282373,34	29	7075	411660,66	1281962,42	29	7116	412013,24	1282162,69
29	6953	410356,39	1282165,94	29	6994	410874,92	1282300,17	29	7035	411211,46	1282374,63	29	7076	411670,60	1281959,18	29	7117	412014,60	1282169,09
29	6954	410426,56	1282182,18	29	6995	410883,62	1282308,30	29	7036	411219,05	1282377,69	29	7077	411681,00	1281958,09	29	7118	412015,41	1282172,91
29	6955	410446,43	1282186,77	29	6996	410900,72	1282328,39	29	7037	411226,90	1282381,62	29	7078	411691,39	1281959,18	29	7119	412015,41	1282183,36
29	6956	410457,31	1282190,04	29	6997	410910,02	1282341,45	29	7038	411233,50	1282385,58	29	7079	411701,34	1281962,42	29	7120	412013,24	1282193,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7121	412008,99	1282203,14	29	7162	411489,74	1282445,24	29	7203	411215,08	1282486,77	29	7244	410844,80	1282433,56	29	7285	410231,65	1282254,79
29	7122	412002,85	1282211,60	29	7163	411499,03	1282450,15	29	7204	411207,30	1282485,91	29	7245	410837,62	1282427,37	29	7286	410189,92	1282248,39
29	7123	411996,47	1282217,54	29	7164	411557,31	1282480,95	29	7205	411199,76	1282483,86	29	7246	410831,74	1282419,95	29	7287	410180,70	1282246,06
29	7124	411970,13	1282238,12	29	7165	411612,30	1282507,22	29	7206	411192,63	1282480,66	29	7247	410827,37	1282411,55	29	7288	410172,10	1282242,04
29	7125	411910,69	1282284,55	29	7166	411716,99	1282559,21	29	7207	411185,44	1282476,73	29	7248	410824,66	1282402,48	29	7289	410164,42	1282236,46
29	7126	411867,96	1282317,93	29	7167	411853,66	1282594,27	29	7208	411176,69	1282470,65	29	7249	410822,32	1282390,69	29	7290	410122,61	1282199,57
29	7127	411859,38	1282324,64	29	7168	411877,15	1282605,41	29	7209	411175,65	1282469,54	29	7250	410821,79	1282389,94	29	7291	410107,36	1282188,44
29	7128	411852,62	1282329,09	29	7169	411888,68	1282618,71	29	7210	411167,51	1282467,59	29	7251	410803,43	1282403,04	29	7292	410078,63	1282181,48
29	7129	411845,23	1282332,39	29	7170	411894,04	1282633,48	29	7211	411160,88	1282465,51	29	7252	410796,09	1282407,37	29	7293	410044,54	1282180,88
29	7130	411837,40	1282334,45	29	7171	411895,64	1282645,65	29	7212	411154,61	1282462,53	29	7253	410719,34	1282430,09	29	7294	409979,70	1282163,44
29	7131	411829,34	1282335,23	29	7172	411892,60	1282659,93	29	7213	411149,59	1282459,70	29	7254	410709,12	1282431,89	29	7295	409972,35	1282160,62
29	7132	411821,27	1282334,70	29	7173	411888,68	1282668,71	29	7214	411143,14	1282455,37	29	7255	410707,14	1282431,84	29	7296	409970,04	1282159,73
29	7133	411813,39	1282332,87	29	7174	411878,24	1282681,04	29	7215	411137,44	1282450,10	29	7256	410698,75	1282431,55	29	7297	409961,36	1282154,12
29	7134	411793,06	1282326,38	29	7175	411874,77	1282684,16	29	7216	411132,63	1282444,02	29	7257	410670,71	1282427,68	29	7298	409945,66	1282141,49
29	7135	411751,48	1282302,70	29	7176	411865,72	1282689,39	29	7217	411129,67	1282439,61	29	7258	410654,39	1282425,08	29	7299	409916,25	1282114,79
29	7136	411702,08	1282275,74	29	7177	411855,78	1282692,62	29	7218	411114,02	1282441,67	29	7259	410644,19	1282422,32	29	7300	409894,53	1282095,07
29	7137	411670,56	1282255,80	29	7178	411847,62	1282693,47	29	7219	411104,32	1282442,00	29	7260	410634,81	1282417,49	29	7301	409873,78	1282076,25
29	7138	411664,25	1282251,81	29	7179	411843,34	1282693,50	29	7220	411094,75	1282440,45	29	7261	410619,43	1282407,39	29	7302	409866,67	1282068,24
29	7139	411662,48	1282250,27	29	7180	411826,30	1282693,99	29	7221	411082,32	1282437,18	29	7262	410606,72	1282396,46	29	7303	409861,43	1282058,91
29	7140	411615,29	1282269,86	29	7181	411812,17	1282686,79	29	7222	411078,88	1282435,71	29	7263	410600,52	1282390,08	29	7304	409859,34	1282054,03
29	7141	411607,19	1282272,36	29	7182	411681,98	1282653,48	29	7223	411075,28	1282439,91	29	7264	410595,55	1282382,72	29	7305	409857,02	1282048,61
29	7142	411598,79	1282273,46	29	7183	411675,66	1282650,33	29	7224	411068,60	1282445,43	29	7265	410586,19	1282365,76	29	7306	409853,99	1282038,97
29	7143	411570,99	1282274,71	29	7184	411636,24	1282630,77	29	7225	411061,06	1282449,71	29	7266	410585,98	1282365,39	29	7307	409852,98	1282028,93
29	7144	411564,26	1282274,55	29	7185	411533,27	1282579,66	29	7226	411052,91	1282452,62	29	7267	410582,42	1282357,35	29	7308	409852,98	1282025,49
29	7145	411557,63	1282273,51	29	7186	411513,65	1282570,99	29	7227	411044,37	1282454,08	29	7268	410580,33	1282348,83	29	7309	409847,27	1282018,74
29	7146	411551,09	1282272,02	29	7187	411472,89	1282549,46	29	7228	411035,71	1282454,05	29	7269	410578,39	1282336,24	29	7310	409831,31	1281993,11
29	7147	411525,36	1282303,48	29	7188	411448,88	1282536,76	29	7229	411023,00	1282452,90	29	7270	410576,09	1282333,58	29	7311	409821,00	1281975,44
29	7148	411481,74	1282358,71	29	7189	411447,54	1282536,75	29	7230	411013,98	1282452,32	29	7271	410574,17	1282330,73	29	7312	409820,05	1281972,36
29	7149	411475,23	1282365,51	29	7190	411437,92	1282537,39	29	7231	410986,81	1282450,62	29	7272	410532,97	1282330,73	29	7313	409816,71	1281961,14
29	7150	411467,58	1282370,98	29	7191	411412,65	1282542,38	29	7232	410959,10	1282454,98	29	7273	410525,28	1282330,13	29	7314	409811,36	1281952,30
29	7151	411364,70	1282430,40	29	7192	411389,44	1282543,55	29	7233	410950,15	1282455,57	29	7274	410517,78	1282328,36	29	7315	409807,91	1281947,61
29	7152	411368,57	1282433,70	29	7193	411382,11	1282543,37	29	7234	410941,24	1282454,56	29	7275	410510,63	1282325,46	29	7316	409795,80	1281931,20
29	7153	411374,38	1282436,32	29	7194	411374,90	1282542,14	29	7235	410935,47	1282452,82	29	7276	410504,03	1282321,50	29	7317	409786,21	1281909,82
29	7154	411387,51	1282442,24	29	7195	411354,61	1282537,12	29	7236	410929,22	1282456,68	29	7277	410478,46	1282303,35	29	7318	409776,93	1281881,95
29	7155	411391,76	1282443,30	29	7196	411319,95	1282521,48	29	7237	410920,21	1282460,07	29	7278	410427,14	1282285,43	29	7319	409771,49	1281864,47
29	7156	411400,39	1282442,86	29	7197	411295,35	1282505,08	29	7238	410910,72	1282461,67	29	7279	410426,25	1282285,12	29	7320	409756,76	1281838,29
29	7157	411424,82	1282438,05	29	7198	411278,01	1282487,08	29	7239	410901,10	1282461,43	29	7280	410420,67	1282283,45	29	7321	409731,12	1281786,98
29	7158	411444,62	1282436,73	29	7199	411274,47	1282487,71	29	7240	410893,11	1282460,45	29	7281	410332,81	1282263,12	29	7322	409725,01	1281774,76
29	7159	411458,37	1282436,83	29	7200	411266,07	1282487,79	29	7241	410885,04	1282458,77	29	7282	410281,51	1282250,36	29	7323	409703,27	1281741,50
29	7160	411466,98	1282437,64	29	7201	411245,39	1282486,23	29	7242	410877,37	1282455,80	29	7283	410245,59	1282254,96	29	7324	409675,74	1281690,45
29	7161	411475,31	1282439,92	29	7202	411227,51	1282487,15	29	7243	410870,29	1282451,61	29	7284	410238,61	1282255,36	29	7325	409648,81	1281641,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7326	409643,55	1281631,45	29	7367	409275,24	1281137,75	29	7408	408951,05	1280841,28	29	7449	408621,46	1280404,18	29	7490	408283,49	1279995,27
29	7327	409641,02	1281626,03	29	7368	409266,75	1281135,64	29	7409	408936,43	1280831,73	29	7450	408615,04	1280395,88	29	7491	408271,28	1279979,29
29	7328	409621,42	1281584,49	29	7369	409257,30	1281132,25	29	7410	408913,30	1280815,19	29	7451	408604,18	1280378,31	29	7492	408266,46	1279971,63
29	7329	409618,78	1281581,86	29	7370	409248,72	1281127,05	29	7411	408891,77	1280791,90	29	7452	408598,67	1280369,76	29	7493	408263,10	1279963,23
29	7330	409607,91	1281575,17	29	7371	409241,36	1281120,25	29	7412	408877,14	1280773,31	29	7453	408594,61	1280362,08	29	7494	408261,30	1279954,37
29	7331	409598,05	1281571,09	29	7372	409234,90	1281112,95	29	7413	408864,11	1280733,99	29	7454	408591,95	1280353,82	29	7495	408261,14	1279945,33
29	7332	409590,09	1281567,82	29	7373	409230,03	1281106,46	29	7414	408861,15	1280707,07	29	7455	408590,76	1280345,23	29	7496	408261,96	1279933,98
29	7333	409580,99	1281563,94	29	7374	409226,28	1281099,27	29	7415	408846,36	1280698,10	29	7456	408590,16	1280333,59	29	7497	408263,25	1279925,70
29	7334	409574,80	1281557,92	29	7375	409223,74	1281091,57	29	7416	408839,21	1280692,84	29	7457	408590,41	1280325,33	29	7498	408265,11	1279920,18
29	7335	409530,45	1281515,97	29	7376	409222,47	1281083,50	29	7417	408833,10	1280686,40	29	7458	408592,03	1280317,22	29	7499	408260,55	1279913,93
29	7336	409523,89	1281508,38	29	7377	409216,48	1281080,77	29	7418	408828,23	1280678,99	29	7459	408594,95	1280309,49	29	7500	408256,94	1279906,81
29	7337	409518,98	1281499,64	29	7378	409190,27	1281066,26	29	7419	408825,30	1280673,53	29	7460	408599,12	1280302,35	29	7501	408255,18	1279901,22
29	7338	409501,39	1281459,32	29	7379	409184,16	1281062,27	29	7420	408815,53	1280671,77	29	7461	408600,84	1280300,28	29	7502	408254,52	1279899,21
29	7339	409497,77	1281454,34	29	7380	409178,71	1281057,44	29	7421	408807,44	1280669,59	29	7462	408597,07	1280297,49	29	7503	408252,23	1279889,40
29	7340	409460,33	1281402,76	29	7381	409163,73	1281042,09	29	7422	408799,83	1280666,10	29	7463	408589,33	1280290,39	29	7504	408251,13	1279882,67
29	7341	409438,82	1281361,09	29	7382	409157,22	1281033,85	29	7423	408792,91	1280661,39	29	7464	408583,26	1280281,84	29	7505	408250,97	1279875,87
29	7342	409438,50	1281360,90	29	7383	409152,59	1281024,45	29	7424	408776,91	1280648,41	29	7465	408557,59	1280236,25	29	7506	408251,60	1279861,29
29	7343	409425,28	1281353,06	29	7384	409142,68	1280997,55	29	7425	408746,84	1280608,29	29	7466	408510,55	1280236,03	29	7507	408250,41	1279859,33
29	7344	409418,69	1281348,40	29	7385	409138,46	1280990,07	29	7426	408742,28	1280600,97	29	7467	408502,38	1280235,32	29	7508	408246,33	1279854,00
29	7345	409412,94	1281342,74	29	7386	409135,43	1280989,91	29	7427	408739,06	1280592,98	29	7468	408494,44	1280233,28	29	7509	408244,02	1279850,95
29	7346	409410,00	1281338,71	29	7387	409126,75	1280989,15	29	7428	408737,24	1280584,55	29	7469	408486,94	1280229,98	29	7510	408238,95	1279846,17
29	7347	409408,18	1281336,23	29	7388	409118,34	1280986,89	29	7429	408736,90	1280575,94	29	7470	408480,09	1280225,50	29	7511	408222,06	1279835,06
29	7348	409404,54	1281329,04	29	7389	409110,45	1280983,20	29	7430	408738,05	1280567,40	29	7471	408442,99	1280196,65	29	7512	408194,09	1279818,67
29	7349	409402,01	1281322,90	29	7390	409104,57	1280979,80	29	7431	408740,64	1280559,18	29	7472	408405,66	1280186,69	29	7513	408185,01	1279813,36
29	7350	409399,52	1281315,05	29	7391	409097,51	1280974,86	29	7432	408744,62	1280551,54	29	7473	408379,47	1280175,11	29	7514	408176,51	1279808,39
29	7351	409398,35	1281306,90	29	7392	409091,41	1280968,79	29	7433	408755,50	1280534,37	29	7474	408370,52	1280171,16	29	7515	408166,77	1279800,42
29	7352	409398,40	1281304,54	29	7393	409086,44	1280961,76	29	7434	408759,60	1280528,78	29	7475	408363,19	1280167,15	29	7516	408166,06	1279799,90
29	7353	409397,26	1281303,70	29	7394	409082,74	1280953,98	29	7435	408762,29	1280526,02	29	7476	408356,64	1280161,99	29	7517	408145,78	1279784,89
29	7354	409390,91	1281296,90	29	7395	409080,45	1280945,69	29	7436	408750,64	1280497,86	29	7477	408351,03	1280155,82	29	7518	408142,90	1279783,04
29	7355	409385,94	1281289,04	29	7396	409078,80	1280936,82	29	7437	408748,09	1280489,87	29	7478	408346,53	1280148,80	29	7519	408130,00	1279774,75
29	7356	409382,15	1281281,60	29	7397	409071,05	1280936,58	29	7438	408740,18	1280471,88	29	7479	408337,71	1280132,13	29	7520	408119,73	1279774,03
29	7357	409379,06	1281274,10	29	7398	409062,15	1280934,96	29	7439	408735,42	1280458,74	29	7480	408334,84	1280125,62	29	7521	408111,93	1279772,86
29	7358	409377,23	1281266,20	29	7399	409053,70	1280931,76	29	7440	408735,26	1280458,48	29	7481	408332,92	1280118,77	29	7522	408104,43	1279770,48
29	7359	409376,71	1281258,11	29	7400	409037,33	1280923,79	29	7441	408734,71	1280458,03	29	7482	408329,61	1280102,61	29	7523	408088,74	1279764,10
29	7360	409377,02	1281238,54	29	7401	409035,56	1280922,94	29	7442	408727,31	1280454,11	29	7483	408327,36	1280091,60	29	7524	408081,71	1279760,57
29	7361	409375,48	1281232,17	29	7402	409026,91	1280917,58	29	7443	408717,73	1280451,46	29	7484	408328,00	1280067,23	29	7525	408075,32	1279755,99
29	7362	409359,95	1281227,15	29	7403	409019,53	1280910,60	29	7444	408695,26	1280445,25	29	7485	408328,87	1280059,13	29	7526	408069,73	1279750,46
29	7363	409352,17	1281223,89	29	7404	409002,39	1280890,70	29	7445	408692,68	1280444,54	29	7486	408331,05	1280051,29	29	7527	408065,08	1279744,13
29	7364	409345,05	1281219,37	29	7405	408994,78	1280879,32	29	7446	408665,11	1280433,64	29	7487	408336,29	1280037,05	29	7528	408056,26	1279729,91
29	7365	409338,80	1281213,72	29	7406	408985,40	1280865,26	29	7447	408642,70	1280419,94	29	7488	408324,51	1280029,38	29	7529	408052,78	1279723,23
29	7366	409296,71	1281168,69	29	7407	408961,83	1280848,34	29	7448	408629,48	1280410,96	29	7489	408303,27	1280014,15	29	7530	408050,35	1279716,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7531	408049,02	1279708,70	29	7572	408367,21	1279936,95	29	7613	408708,75	1280324,46	29	7654	409064,75	1280743,28	29	7695	409374,71	1281105,71
29	7532	408048,20	1279700,88	29	7573	408381,21	1279946,98	29	7614	408705,82	1280331,84	29	7655	409094,19	1280765,17	29	7696	409403,01	1281135,97
29	7533	408051,39	1279699,93	29	7574	408400,89	1279959,80	29	7615	408701,76	1280338,65	29	7656	409097,28	1280767,82	29	7697	409432,90	1281145,63
29	7534	408081,80	1279691,06	29	7575	408419,52	1279974,61	29	7616	408701,65	1280338,78	29	7657	409105,23	1280774,04	29	7698	409440,74	1281148,92
29	7535	408117,73	1279680,55	29	7576	408425,97	1279980,75	29	7617	408709,87	1280343,80	29	7658	409111,48	1280779,86	29	7699	409447,91	1281153,49
29	7536	408149,45	1279670,23	29	7577	408431,24	1279987,95	29	7618	408724,48	1280349,58	29	7659	409116,66	1280786,67	29	7700	409454,20	1281159,22
29	7537	408148,82	1279673,33	29	7578	408439,72	1280002,03	29	7619	408764,37	1280360,59	29	7660	409125,02	1280799,89	29	7701	409459,43	1281165,93
29	7538	408148,60	1279675,95	29	7579	408443,49	1280009,72	29	7620	408773,09	1280365,21	29	7661	409128,27	1280809,26	29	7702	409463,45	1281173,43
29	7539	408157,08	1279677,39	29	7580	408445,90	1280017,94	29	7621	408790,31	1280374,33	29	7662	409129,71	1280814,97	29	7703	409466,14	1281181,50
29	7540	408166,26	1279680,92	29	7581	408446,87	1280026,45	29	7622	408799,43	1280381,78	29	7663	409133,26	1280829,21	29	7704	409477,20	1281227,42
29	7541	408178,45	1279687,03	29	7582	408446,37	1280035,00	29	7623	408804,94	1280386,29	29	7664	409140,47	1280833,61	29	7705	409477,19	1281227,86
29	7542	408194,39	1279697,27	29	7583	408444,42	1280043,35	29	7624	408810,82	1280391,96	29	7665	409145,97	1280837,49	29	7706	409483,58	1281232,65
29	7543	408202,74	1279702,63	29	7584	408441,69	1280051,71	29	7625	408815,71	1280398,52	29	7666	409150,90	1280842,08	29	7707	409489,97	1281239,69
29	7544	408220,74	1279715,94	29	7585	408439,03	1280058,24	29	7626	408825,31	1280411,68	29	7667	409163,18	1280855,17	29	7708	409495,90	1281247,62
29	7545	408228,25	1279721,52	29	7586	408435,48	1280064,35	29	7627	408830,79	1280419,52	29	7668	409168,88	1280862,52	29	7709	409499,85	1281253,80
29	7546	408233,79	1279726,05	29	7587	408429,64	1280072,91	29	7628	408839,20	1280420,10	29	7669	409173,13	1280870,80	29	7710	409502,85	1281260,49
29	7547	408250,85	1279736,03	29	7588	408427,74	1280078,08	29	7629	408847,39	1280422,09	29	7670	409175,77	1280879,73	29	7711	409504,85	1281267,56
29	7548	408274,76	1279750,04	29	7589	408427,62	1280082,76	29	7630	408855,13	1280425,43	29	7671	409178,35	1280889,57	29	7712	409506,27	1281274,52
29	7549	408301,11	1279767,37	29	7590	408428,59	1280087,47	29	7631	408862,20	1280430,02	29	7672	409186,25	1280892,13	29	7713	409507,23	1281282,40
29	7550	408303,58	1279769,70	29	7591	408439,04	1280092,09	29	7632	408868,40	1280435,74	29	7673	409193,62	1280895,97	29	7714	409507,09	1281285,98
29	7551	408318,60	1279783,83	29	7592	408478,56	1280102,64	29	7633	408872,89	1280441,58	29	7674	409200,25	1280900,98	29	7715	409509,70	1281287,87
29	7552	408328,97	1279797,44	29	7593	408487,90	1280106,16	29	7634	408873,55	1280442,42	29	7675	409205,96	1280907,02	29	7716	409516,08	1281294,64
29	7553	408333,13	1279802,91	29	7594	408496,36	1280111,48	29	7635	408893,80	1280473,83	29	7676	409210,59	1280913,93	29	7717	409521,10	1281302,47
29	7554	408335,58	1279806,91	29	7595	408528,03	1280136,11	29	7636	408912,90	1280527,10	29	7677	409233,86	1280955,75	29	7718	409545,75	1281350,22
29	7555	408344,88	1279822,13	29	7596	408584,00	1280136,37	29	7637	408916,17	1280555,39	29	7678	409242,75	1280979,89	29	7719	409588,71	1281409,40
29	7556	408349,39	1279836,70	29	7597	408593,06	1280137,24	29	7638	408918,35	1280556,98	29	7679	409245,13	1280982,34	29	7720	409594,16	1281421,93
29	7557	408350,32	1279839,69	29	7598	408601,82	1280139,74	29	7639	408924,04	1280562,73	29	7680	409258,00	1280989,46	29	7721	409606,57	1281450,33
29	7558	408352,34	1279849,88	29	7599	408609,98	1280143,79	29	7640	408950,11	1280593,70	29	7681	409263,49	1280990,52	29	7722	409636,91	1281478,93
29	7559	408352,22	1279860,28	29	7600	408617,28	1280149,25	29	7641	408983,23	1280619,05	29	7682	409276,73	1280993,10	29	7723	409653,55	1281485,83
29	7560	408351,65	1279865,17	29	7601	408623,45	1280155,95	29	7642	408989,74	1280625,01	29	7683	409284,71	1280995,35	29	7724	409678,00	1281500,90
29	7561	408353,74	1279867,94	29	7602	408637,34	1280174,07	29	7643	408995,11	1280632,04	29	7684	409292,21	1280998,89	29	7725	409681,04	1281502,76
29	7562	408355,66	1279870,93	29	7603	408665,16	1280223,48	29	7644	409011,40	1280657,82	29	7685	409299,02	1281003,62	29	7726	409698,17	1281519,79
29	7563	408360,27	1279878,07	29	7604	408690,74	1280242,43	29	7645	409015,17	1280665,04	29	7686	409304,96	1281009,42	29	7727	409703,76	1281526,42
29	7564	408363,38	1279883,94	29	7605	408697,96	1280248,95	29	7646	409017,73	1280672,78	29	7687	409316,87	1281023,15	29	7728	409708,14	1281533,92
29	7565	408364,17	1279885,42	29	7606	408703,78	1280256,76	29	7647	409018,99	1280680,84	29	7688	409322,59	1281031,24	29	7729	409723,36	1281566,22
29	7566	408366,81	1279893,32	29	7607	408707,97	1280265,54	29	7648	409020,82	1280705,62	29	7689	409326,60	1281040,31	29	7730	409730,72	1281581,80
29	7567	408368,11	1279901,55	29	7608	408710,39	1280274,98	29	7649	409025,12	1280718,86	29	7690	409328,66	1281049,60	29	7731	409732,81	1281586,25
29	7568	408369,20	1279916,59	29	7609	408712,39	1280287,93	29	7650	409030,24	1280720,91	29	7691	409333,96	1281052,60	29	7732	409759,96	1281636,03
29	7569	408369,13	1279924,57	29	7610	408712,97	1280295,23	29	7651	409039,64	1280725,90	29	7692	409340,88	1281058,35	29	7733	409763,76	1281642,97
29	7570	408367,80	1279932,44	29	7611	408712,49	1280302,55	29	7652	409060,88	1280740,24	29	7693	409346,63	1281065,21	29	7734	409780,94	1281638,38
29	7571	408366,50	1279936,27	29	7612	408710,49	1280316,72	29	7653	409062,10	1280741,59	29	7694	409347,98	1281067,14	29	7735	409810,51	1281624,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7736	409849,27	1281611,83	29	7777	410393,78	1281520,74	29	7818	410660,39	1281160,49	30	7858	413714,10	1283706,47	30	7899	413323,16	1283619,47
29	7737	409916,35	1281602,24	29	7778	410393,66	1281511,98	29	7819	410662,43	1281150,50	30	7859	413728,34	1283717,04	30	7900	413319,20	1283619,54
29	7738	409971,79	1281602,24	29	7779	410394,07	1281509,56	29	7820	410667,48	1281134,35	30	7860	413761,96	1283741,89	30	7901	413312,35	1283622,87
29	7739	410014,52	1281610,58	29	7780	410395,08	1281503,34	29	7821	410670,77	1281126,33	30	7861	413769,37	1283748,62	30	7902	413303,89	1283626,06
29	7740	410047,75	1281621,86	29	7781	410395,98	1281499,81	29	7822	410675,40	1281119,00	30	7862	413772,83	1283752,92	30	7903	413295,00	1283627,69
29	7741	410078,48	1281636,29	29	7782	410399,00	1281491,25	29	7823	410681,22	1281112,58	30	7863	413778,65	1283761,34	30	7904	413285,96	1283627,69
29	7742	410108,67	1281657,94	29	7783	410403,53	1281483,38	29	7824	410688,07	1281107,27	30	7864	413798,69	1283790,26	30	7905	413277,08	1283626,07
29	7743	410139,09	1281680,03	29	7784	410409,41	1281476,47	29	7825	410695,73	1281103,21	30	7865	413805,22	1283803,88	30	7906	413251,09	1283618,84
29	7744	410140,95	1281680,25	29	7785	410415,79	1281470,21	29	7826	410703,97	1281100,54	30	7866	413801,85	1283806,26	30	7907	413242,10	1283615,37
29	7745	410142,51	1281680,07	29	7786	410425,94	1281460,76	29	7827	410712,56	1281099,34	30	7867	413780,28	1283821,47	30	7908	413233,94	1283610,25
29	7746	410145,22	1281678,57	29	7787	410431,66	1281455,60	29	7828	410722,88	1281098,79	30	7868	413722,36	1283862,74	30	7909	413226,92	1283603,67
29	7747	410171,27	1281659,33	29	7788	410437,99	1281449,88	29	7829	410773,66	1281085,33	30	7869	413708,52	1283833,50	30	7910	413224,48	1283600,89
29	7748	410176,12	1281656,26	29	7789	410450,09	1281440,71	29	7830	410783,12	1281083,77	30	7870	413697,61	1283819,15	30	7911	413208,76	1283606,74
29	7749	410177,66	1281655,30	29	7790	410463,57	1281431,30	29	7831	410792,71	1281084,05	30	7871	413696,79	1283818,06	30	7912	413200,74	1283608,98
29	7750	410184,59	1281652,30	29	7791	410471,98	1281426,60	29	7832	410802,07	1281086,15	30	7872	413654,62	1283786,85	30	7913	413192,47	1283609,86
29	7751	410210,50	1281643,30	29	7792	410474,98	1281417,59	29	7833	410826,88	1281094,30	30	7873	413632,44	1283774,24	30	7914	413184,17	1283609,36
29	7752	410213,03	1281642,43	29	7793	410486,98	1281378,48	29	7834	410869,09	1281112,69	30	7874	413587,28	1283748,50	30	7915	413176,06	1283607,49
29	7753	410244,84	1281638,36	29	7794	410498,04	1281354,17	29	7805	410905,05	1281138,61	30	7875	413566,66	1283737,76	30	7916	413168,38	1283604,30
29	7754	410256,53	1281636,86	29	7795	410507,82	1281341,36	30	7835	413426,08	1283426,11	30	7876	413547,72	1283726,79	30	7917	413149,11	1283594,34
29	7755	410276,84	1281633,18	29	7796	410514,40	1281334,28	30	7836	413438,01	1283438,42	30	7877	413540,21	1283721,46	30	7918	413117,32	1283585,57
29	7756	410288,43	1281629,25	29	7797	410522,23	1281328,60	30	7837	413486,39	1283490,96	30	7878	413533,81	1283714,84	30	7919	413106,02	1283582,46
29	7757	410303,01	1281623,28	29	7798	410527,27	1281325,64	30	7838	413492,40	1283498,98	30	7879	413528,72	1283707,17	30	7920	413096,41	1283578,70
29	7758	410312,40	1281620,15	29	7799	410533,51	1281320,56	30	7839	413496,71	1283508,04	30	7880	413525,13	1283698,69	30	7921	413087,78	1283573,06
29	7759	410312,99	1281619,84	29	7800	410539,16	1281313,56	30	7840	413509,18	1283542,65	30	7881	413523,16	1283689,71	30	7922	413071,72	1283560,01
29	7760	410317,23	1281611,72	29	7801	410549,33	1281298,50	30	7841	413515,87	1283546,77	30	7882	413521,56	1283676,86	30	7923	413058,65	1283549,39
29	7761	410322,12	1281600,77	29	7802	410559,44	1281277,96	30	7842	413521,84	1283551,89	30	7883	413515,03	1283672,74	30	7924	413025,74	1283530,31
29	7762	410325,90	1281593,83	29	7803	410563,59	1281269,52	30	7843	413526,93	1283557,88	30	7884	413494,26	1283657,99	30	7925	413017,94	1283524,72
29	7763	410330,73	1281587,58	29	7804	410578,85	1281238,08	30	7844	413532,49	1283565,58	30	7885	413481,43	1283652,75	30	7926	413011,36	1283517,75
29	7764	410336,49	1281582,17	29	7805	410589,27	1281212,77	30	7845	413542,70	1283569,75	30	7886	413473,20	1283648,45	30	7927	413006,22	1283509,66
29	7765	410345,24	1281575,15	29	7806	410593,64	1281204,46	30	7846	413570,53	1283589,50	30	7887	413468,56	1283644,75	30	7928	413002,73	1283500,74
29	7766	410354,55	1281570,90	29	7807	410599,48	1281197,12	30	7847	413594,22	1283604,45	30	7888	413466,50	1283645,62	30	7929	412994,06	1283470,28
29	7767	410356,68	1281569,81	29	7808	410606,60	1281191,01	30	7848	413606,82	1283614,19	30	7889	413458,61	1283647,27	30	7930	412992,44	1283462,04
29	7768	410361,83	1281562,82	29	7809	410611,51	1281187,53	30	7849	413609,43	1283616,58	30	7890	413450,55	1283647,63	30	7931	412992,23	1283453,64
29	7769	410368,22	1281556,75	29	7810	410619,60	1281182,81	30	7850	413613,02	1283619,88	30	7891	413442,54	1283646,69	30	7932	412993,43	1283445,33
29	7770	410375,57	1281551,89	29	7811	410628,65	1281179,72	30	7851	413618,19	1283626,55	30	7892	413405,31	1283639,23	30	7933	412996,00	1283437,34
29	7771	410383,67	1281548,40	29	7812	410633,14	1281178,63	30	7852	413622,16	1283633,98	30	7893	413392,31	1283638,23	30	7934	412999,87	1283429,89
29	7772	410391,27	1281546,62	29	7813	410635,69	1281177,49	30	7853	413624,83	1283641,97	30	7894	413375,00	1283638,23	30	7935	413003,01	1283424,91
29	7773	410395,61	1281542,28	29	7814	410643,34	1281174,78	30	7854	413626,12	1283650,31	30	7895	413367,27	1283637,63	30	7936	413008,68	1283415,93
29	7774	410399,46	1281539,04	29	7815	410651,32	1281173,35	30	7855	413626,42	1283654,66	30	7896	413359,74	1283635,84	30	7937	413007,59	1283413,02
29	7775	410398,55	1281537,52	29	7816	410660,72	1281173,41	30	7856	413626,40	1283656,12	30	7897	413352,57	1283632,92	30	7938	413006,00	1283405,16
29	7776	410395,43	1281529,34	29	7817	410660,46	1281170,92	30	7857	413635,24	1283660,72	30	7898	413328,95	1283621,06	30	7939	413005,70	1283397,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	7940	413006,68	1283389,17	30	7981	413148,49	1283251,27	31	8021	412882,11	1287899,45	31	8062	412675,92	1288683,38	31	8103	412695,93	1289565,25
30	7941	413008,93	1283381,47	30	7982	413151,04	1283255,19	31	8022	412834,20	1287883,23	31	8063	412678,08	1288698,37	31	8104	412729,01	1289571,57
30	7942	413012,38	1283374,23	30	7983	413155,54	1283263,86	31	8023	412820,43	1287876,16	31	8064	412682,99	1288732,45	31	8105	412791,37	1289583,49
30	7943	413024,44	1283353,39	30	7984	413156,45	1283266,99	31	8024	412809,90	1287874,18	31	8065	412682,02	1288802,96	31	8106	412845,42	1289600,06
30	7944	413029,40	1283346,30	30	7985	413156,97	1283267,76	31	8025	412789,11	1287873,03	31	8066	412671,90	1288846,32	31	8107	412893,29	1289618,47
30	7945	413035,52	1283340,17	30	7986	413157,82	1283268,14	31	8026	412778,21	1287873,25	31	8067	412669,12	1288858,24	31	8108	412894,80	1289619,05
30	7946	413042,60	1283335,19	30	7987	413163,16	1283271,86	31	8027	412758,03	1287876,33	31	8068	412659,55	1288897,12	31	8109	412938,01	1289645,14
30	7947	413050,43	1283331,51	30	7988	413166,69	1283273,28	31	8028	412748,50	1287877,87	31	8069	412654,25	1288911,35	31	8110	412982,59	1289675,17
30	7948	413064,00	1283326,51	30	7989	413174,08	1283277,87	31	8029	412739,10	1287880,19	31	8070	412636,24	1288945,77	31	8111	412999,40	1289686,49
30	7949	413072,37	1283324,24	30	7990	413181,28	1283282,61	31	8030	412717,65	1287885,50	31	8071	412628,22	1288961,87	31	8112	413046,19	1289718,80
30	7950	413068,35	1283319,59	30	7991	413182,19	1283282,96	31	8031	412695,75	1287888,80	31	8072	412620,91	1288976,54	31	8113	413078,23	1289746,55
30	7951	413064,08	1283312,65	30	7992	413194,39	1283291,25	31	8032	412689,65	1287889,17	31	8073	412594,63	1289016,88	31	8114	413099,03	1289767,06
30	7952	413062,41	1283308,55	30	7993	413199,98	1283296,84	31	8033	412692,11	1287905,33	31	8074	412577,51	1289034,15	31	8115	413111,90	1289779,75
30	7953	413049,01	1283296,05	30	7994	413205,23	1283303,03	31	8034	412696,32	1287922,19	31	8075	412556,93	1289054,92	31	8116	413120,51	1289791,08
30	7954	413040,52	1283284,49	30	7995	413209,41	1283309,99	31	8035	412706,19	1287959,18	31	8076	412523,94	1289104,17	31	8117	413125,57	1289804,38
30	7955	413013,40	1283225,72	30	7996	413211,80	1283316,04	31	8036	412725,88	1288007,69	31	8077	412492,67	1289147,27	31	8118	413126,69	1289818,57
30	7956	412985,38	1283165,02	30	7997	413230,74	1283318,53	31	8037	412741,63	1288058,20	31	8078	412486,22	1289156,16	31	8119	413123,76	1289832,50
30	7957	412968,40	1283128,86	30	7998	413283,07	1283326,72	31	8038	412746,50	1288084,70	31	8079	412478,77	1289173,53	31	8120	413117,02	1289845,04
30	7958	412961,28	1283113,70	30	7999	413292,31	1283329,09	31	8039	412745,89	1288121,31	31	8080	412475,87	1289182,71	31	8121	413107,03	1289855,17
30	7959	412958,99	1283107,90	30	8000	413300,95	1283333,18	31	8040	412740,51	1288169,01	31	8081	412475,83	1289183,97	31	8122	413094,59	1289862,08
30	7960	412956,81	1283097,67	30	8001	413354,56	1283365,17	31	8041	412738,06	1288203,84	31	8082	412479,01	1289193,99	31	8123	413080,70	1289865,20
30	7961	412956,81	1283087,22	30	8002	413387,41	1283386,19	31	8042	412733,44	1288269,51	31	8083	412487,19	1289209,31	31	8124	413066,50	1289864,28
30	7962	412958,99	1283077,00	30	8003	413390,64	1283389,52	31	8043	412736,30	1288305,07	31	8084	412492,48	1289219,21	31	8125	413053,13	1289859,40
30	7963	412963,24	1283067,45	30	7835	413426,08	1283426,11	31	8044	412736,23	1288313,83	31	8085	412515,84	1289251,53	31	8126	413041,68	1289850,95
30	7964	412969,38	1283058,99	31	8004	412853,01	1287781,06	31	8045	412734,63	1288322,46	31	8086	412561,17	1289304,73	31	8127	413010,33	1289820,03
30	7965	412977,15	1283052,00	31	8005	412859,66	1287783,89	31	8046	412730,65	1288336,72	31	8087	412577,04	1289322,20	31	8128	412984,87	1289798,00
30	7966	412986,20	1283046,77	31	8006	412873,28	1287790,89	31	8047	412728,50	1288342,80	31	8088	412597,39	1289356,87	31	8129	412942,56	1289768,77
30	7967	412996,15	1283043,54	31	8007	412908,61	1287802,85	31	8048	412725,44	1288348,80	31	8089	412606,82	1289368,85	31	8130	412884,39	1289729,58
30	7968	413006,54	1283042,45	31	8008	412951,52	1287812,02	31	8049	412701,67	1288388,38	31	8090	412619,59	1289381,14	31	8131	412875,34	1289724,12
30	7969	413016,94	1283043,54	31	8009	412956,86	1287813,16	31	8050	412685,34	1288425,06	31	8091	412630,94	1289397,85	31	8132	412850,66	1289709,23
30	7970	413026,88	1283046,77	31	8010	412971,27	1287818,68	31	8051	412677,13	1288443,52	31	8092	412634,40	1289403,78	31	8133	412822,57	1289698,43
30	7971	413035,93	1283052,00	31	8011	412983,31	1287828,32	31	8052	412670,32	1288511,61	31	8093	412637,02	1289410,15	31	8134	412812,62	1289694,60
30	7972	413040,13	1283055,76	31	8012	412991,84	1287841,17	31	8053	412662,50	1288553,96	31	8094	412641,93	1289424,91	31	8135	412767,27	1289680,69
30	7973	413043,70	1283058,99	31	8013	412996,04	1287856,01	31	8054	412648,61	1288590,33	31	8095	412645,69	1289443,15	31	8136	412746,39	1289676,70
30	7974	413049,84	1283067,45	31	8014	412995,52	1287871,43	31	8055	412645,77	1288611,19	31	8096	412646,36	1289446,37	31	8137	412665,90	1289661,32
30	7975	413051,80	1283071,19	31	8015	412990,33	1287885,95	31	8056	412646,48	1288617,82	31	8097	412647,94	1289474,44	31	8138	412658,64	1289659,36
30	7976	413126,88	1283232,97	31	8016	412980,96	1287898,20	31	8057	412653,24	1288625,71	31	8098	412648,26	1289489,02	31	8139	412651,76	1289656,33
30	7977	413131,88	1283235,40	31	8017	412968,30	1287907,01	31	8058	412658,66	1288633,40	31	8099	412652,21	1289502,63	31	8140	412645,42	1289652,31
30	7978	413136,03	1283238,28	31	8018	412953,55	1287911,55	31	8059	412662,55	1288641,97	31	8100	412666,28	1289526,67	31	8141	412624,66	1289636,85
30	7979	413138,35	1283239,90	31	8019	412952,39	1287911,54	31	8060	412670,50	1288665,07	31	8101	412679,01	1289545,35	31	8142	412618,94	1289631,88
30	7980	413143,80	1283245,14	31	8020	412938,13	1287911,37	31	8061	412675,27	1288678,91	31	8102	412690,52	1289561,22	31	8143	412614,05	1289626,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	8144	412597,33	1289603,09	31	8185	412582,89	1288738,91	31	8226	412451,88	1287815,42	31	8267	411332,17	1287409,06	31	8308	411300,95	1287263,01
31	8145	412581,78	1289580,23	31	8186	412579,23	1288713,57	31	8227	412379,71	1287823,02	31	8268	411315,85	1287396,67	31	8309	411311,02	1287271,94
31	8146	412559,63	1289542,43	31	8187	412577,63	1288702,53	31	8228	412278,87	1287833,44	31	8269	411293,37	1287381,36	31	8310	411316,79	1287277,05
31	8147	412548,56	1289504,24	31	8188	412571,09	1288683,53	31	8229	412228,85	1287837,36	31	8270	411261,77	1287360,55	31	8311	411349,91	1287298,87
31	8148	412548,00	1289478,18	31	8189	412560,43	1288671,08	31	8230	412207,65	1287834,93	31	8271	411237,57	1287340,38	31	8312	411376,92	1287317,48
31	8149	412546,94	1289459,41	31	8190	412554,70	1288662,85	31	8231	412183,61	1287827,07	31	8272	411224,70	1287331,07	31	8313	411408,90	1287342,71
31	8150	412545,17	1289450,83	31	8191	412550,73	1288653,65	31	8232	412134,11	1287808,38	31	8273	411213,65	1287324,48	31	8314	411437,51	1287359,24
31	8151	412544,32	1289448,29	31	8192	412548,68	1288643,84	31	8233	412097,38	1287794,51	31	8274	411178,00	1287314,97	31	8315	411441,88	1287362,08
31	8152	412542,77	1289446,00	31	8193	412545,05	1288609,69	31	8234	412071,63	1287784,36	31	8275	411159,34	1287309,14	31	8316	411448,51	1287367,85
31	8153	412532,58	1289436,21	31	8194	412551,05	1288565,47	31	8235	412034,52	1287769,73	31	8276	411152,71	1287306,53	31	8317	411460,84	1287380,65
31	8154	412514,61	1289413,39	31	8195	412561,49	1288538,15	31	8236	412020,50	1287764,04	31	8277	411146,52	1287303,02	31	8318	411463,45	1287379,76
31	8155	412496,08	1289381,80	31	8196	412565,82	1288526,82	31	8237	411965,98	1287741,23	31	8278	411120,64	1287285,77	31	8319	411469,06	1287378,23
31	8156	412487,07	1289371,89	31	8197	412571,24	1288497,47	31	8238	411945,95	1287732,59	31	8279	411084,21	1287257,12	31	8320	411479,46	1287377,14
31	8157	412486,23	1289370,97	31	8198	412578,43	1288425,56	31	8239	411918,36	1287720,68	31	8280	411023,56	1287215,23	31	8321	411485,56	1287377,51
31	8158	412441,83	1289318,84	31	8199	412579,85	1288417,72	31	8240	411904,39	1287716,46	31	8281	410997,40	1287194,70	31	8322	411511,42	1287380,69
31	8159	412437,12	1289313,31	31	8200	412582,50	1288410,21	31	8241	411871,82	1287712,73	31	8282	410956,05	1287158,91	31	8323	411515,71	1287381,41
31	8160	412427,79	1289300,41	31	8201	412603,63	1288362,76	31	8242	411820,38	1287701,18	31	8283	410949,22	1287154,69	31	8324	411525,65	1287384,64
31	8161	412420,73	1289290,64	31	8202	412612,83	1288342,08	31	8243	411732,03	1287660,25	31	8284	410919,50	1287136,65	31	8325	411534,70	1287389,87
31	8162	412407,46	1289272,29	31	8203	412625,85	1288320,40	31	8244	411692,95	1287642,36	31	8285	410913,02	1287131,95	31	8326	411541,56	1287395,88
31	8163	412398,99	1289256,43	31	8204	412635,87	1288303,70	31	8245	411645,54	1287620,66	31	8286	410907,37	1287126,29	31	8327	411560,06	1287415,75
31	8164	412386,47	1289233,01	31	8205	412633,16	1288269,97	31	8246	411632,22	1287614,25	31	8287	410887,58	1287102,97	31	8328	411596,70	1287447,17
31	8165	412377,92	1289206,03	31	8206	412640,91	1288159,85	31	8247	411623,49	1287608,88	31	8288	410844,25	1287066,18	31	8329	411623,31	1287469,96
31	8166	412376,05	1289197,76	31	8207	412645,99	1288114,71	31	8248	411616,04	1287601,85	31	8289	410853,34	1287056,51	31	8330	411655,81	1287504,50
31	8167	412375,61	1289189,31	31	8208	412646,36	1288092,98	31	8249	411609,44	1287594,20	31	8290	410897,12	1287010,52	31	8331	411658,41	1287505,51
31	8168	412376,15	1289172,57	31	8209	412644,37	1288082,22	31	8250	411606,38	1287592,80	31	8291	410898,54	1287009,06	31	8332	411667,46	1287510,73
31	8169	412376,83	1289165,74	31	8210	412631,68	1288041,51	31	8251	411598,51	1287588,24	31	8292	410913,56	1286993,88	31	8333	411675,17	1287517,67
31	8170	412378,46	1289159,07	31	8211	412611,17	1287990,98	31	8252	411591,49	1287582,06	31	8293	410958,62	1287032,11	31	8334	411682,45	1287525,74
31	8171	412384,95	1289138,61	31	8212	412599,46	1287947,07	31	8253	411550,49	1287538,49	31	8294	410978,41	1287055,44	31	8335	411684,97	1287528,67
31	8172	412398,70	1289106,50	31	8213	412593,87	1287924,71	31	8254	411495,27	1287491,92	31	8295	411015,19	1287077,83	31	8336	411687,96	1287530,10
31	8173	412424,81	1289070,49	31	8214	412589,67	1287895,37	31	8255	411482,64	1287478,84	31	8296	411061,16	1287117,62	31	8337	411734,57	1287551,44
31	8174	412442,00	1289046,81	31	8215	412588,53	1287861,71	31	8256	411469,51	1287483,28	31	8297	411082,80	1287134,61	31	8338	411776,31	1287570,55
31	8175	412479,17	1288991,32	31	8216	412588,63	1287859,64	31	8257	411463,90	1287484,81	31	8298	411095,22	1287143,19	31	8339	411852,70	1287605,94
31	8176	412516,45	1288953,70	31	8217	412572,34	1287841,24	31	8258	411453,50	1287485,90	31	8299	411098,61	1287145,53	31	8340	411888,54	1287613,99
31	8177	412533,95	1288926,84	31	8218	412553,50	1287821,50	31	8259	411443,11	1287484,81	31	8300	411143,51	1287176,54	31	8341	411924,61	1287618,12
31	8178	412535,31	1288924,11	31	8219	412546,49	1287815,03	31	8260	411433,16	1287481,58	31	8301	411179,34	1287204,71	31	8342	411952,82	1287626,64
31	8179	412547,16	1288900,33	31	8220	412545,43	1287814,46	31	8261	411416,01	1287473,52	31	8302	411196,03	1287215,84	31	8343	412005,22	1287649,25
31	8180	412562,71	1288870,61	31	8221	412540,64	1287813,18	31	8262	411407,90	1287468,73	31	8303	411205,84	1287218,91	31	8344	412059,24	1287671,84
31	8181	412563,81	1288867,64	31	8222	412534,15	1287811,45	31	8263	411401,27	1287462,96	31	8304	411246,16	1287229,66	31	8345	412068,85	1287675,75
31	8182	412571,90	1288834,82	31	8223	412510,24	1287810,19	31	8264	411381,37	1287442,29	31	8305	411252,70	1287231,89	31	8346	412071,02	1287676,63
31	8183	412572,48	1288832,30	31	8224	412505,92	1287809,97	31	8265	411358,88	1287429,30	31	8306	411258,88	1287235,02	31	8347	412133,20	1287701,13
31	8184	412582,16	1288790,82	31	8225	412455,73	1287815,03	31	8266	411351,90	1287424,01	31	8307	411279,74	1287247,45	31	8348	412144,32	1287705,33

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				
31	8349	412217,09	1287732,81	32	8389	411783,07	1289818,29	33	8429	410449,53	1282798,78	33	8470	409978,91	1283497,10	33	8511	409546,95	1283765,47
31	8350	412229,01	1287736,71	32	8390	411770,03	1289819,41	33	8430	410445,41	1282805,49	33	8471	409967,24	1283512,66	33	8512	409539,44	1283768,66
31	8351	412230,69	1287736,90	32	8391	411742,79	1289834,20	33	8431	410439,38	1282813,41	33	8472	409958,12	1283524,82	33	8513	409531,52	1283770,60
31	8352	412270,41	1287733,80	32	8392	411717,80	1289847,40	33	8432	410431,90	1282819,99	33	8473	409948,41	1283533,65	33	8514	409508,40	1283774,28
31	8353	412359,33	1287724,60	32	8393	411678,75	1289858,82	33	8433	410429,81	1282821,48	33	8474	409917,93	1283561,40	33	8515	409465,40	1283775,44
31	8354	412441,24	1287715,98	32	8394	411628,02	1289860,96	33	8434	410422,35	1282826,83	33	8475	409913,02	1283571,26	33	8516	409422,91	1283766,30
31	8355	412503,52	1287709,69	32	8395	411551,71	1289855,30	33	8435	410386,73	1282850,24	33	8476	409906,60	1283592,70	33	8517	409388,54	1283751,56
31	8356	412521,76	1287710,67	32	8396	411543,47	1289853,99	33	8436	410371,98	1282858,98	33	8477	409905,98	1283597,36	33	8518	409375,30	1283744,05
31	8357	412549,81	1287712,13	32	8397	411535,57	1289851,33	33	8437	410351,46	1282876,97	33	8478	409903,78	1283606,77	33	8519	409360,42	1283735,60
31	8358	412562,16	1287715,42	32	8398	411528,21	1289847,39	33	8438	410328,46	1282896,74	33	8479	409899,81	1283615,59	33	8520	409332,10	1283717,03
31	8359	412568,22	1287717,04	32	8399	411521,62	1289842,30	33	8439	410315,21	1282903,88	33	8480	409894,21	1283623,48	33	8521	409310,30	1283705,14
31	8360	412582,65	1287720,90	32	8400	411500,54	1289822,98	33	8440	410307,16	1282907,33	33	8481	409886,00	1283630,57	33	8522	409274,71	1283686,60
31	8361	412605,13	1287733,07	32	8401	411511,74	1289810,09	33	8441	410305,28	1282907,78	33	8482	409876,10	1283638,03	33	8523	409229,31	1283666,35
31	8362	412609,51	1287737,10	32	8402	411530,26	1289788,75	33	8442	410298,65	1282909,34	33	8483	409868,93	1283641,29	33	8524	409204,28	1283656,97
31	8363	412623,68	1287750,20	32	8403	411566,14	1289747,44	33	8443	410289,16	1282910,71	33	8484	409861,34	1283643,39	33	8525	409183,10	1283652,03
31	8364	412645,98	1287773,56	32	8404	411576,42	1289756,86	33	8444	410192,05	1282923,45	33	8485	409852,76	1283645,04	33	8526	409107,74	1283626,95
31	8365	412661,96	1287790,57	32	8405	411629,50	1289760,80	33	8445	410188,99	1282924,79	33	8486	409841,63	1283645,44	33	8527	409031,04	1283605,19
31	8366	412669,46	1287790,20	32	8406	411662,39	1289759,42	33	8446	410187,74	1282925,95	33	8487	409824,62	1283647,15	33	8528	408989,88	1283583,47
31	8367	412685,33	1287789,24	32	8407	411679,44	1289754,42	33	8447	410185,20	1282937,88	33	8488	409802,51	1283644,43	33	8529	408958,88	1283555,92
31	8368	412698,09	1287787,32	32	8408	411680,06	1289754,24	33	8448	410177,62	1282978,31	33	8489	409760,17	1283638,92	33	8530	408954,20	1283551,16
31	8369	412719,22	1287782,10	32	8409	411694,53	1289746,60	33	8449	410173,50	1282993,74	33	8490	409748,68	1283635,70	33	8531	408950,20	1283545,83
31	8370	412728,48	1287779,81	32	8410	411707,93	1289739,33	33	8450	410172,36	1282997,98	33	8491	409730,22	1283630,54	33	8532	408939,23	1283528,98
31	8371	412742,71	1287777,51	32	8411	411731,50	1289726,54	33	8451	410166,83	1283018,63	33	8492	409692,42	1283616,43	33	8533	408935,07	1283521,17
31	8372	412769,59	1287773,41	32	8412	411740,97	1289722,60	33	8452	410156,04	1283043,21	33	8493	409671,74	1283609,51	33	8534	408932,37	1283512,75
31	8373	412790,73	1287772,97	32	8413	411751,05	1289720,67	33	8453	410148,60	1283059,47	33	8494	409663,76	1283608,60	33	8535	408927,29	1283490,15
31	8374	412822,00	1287774,70	32	8414	411763,51	1289719,60	33	8454	410138,52	1283081,55	33	8495	409655,91	1283608,40	33	8536	408925,54	1283482,61
31	8375	412823,70	1287775,02	32	8415	411819,69	1289732,74	33	8455	410127,06	1283110,66	33	8496	409654,21	1283609,33	33	8537	408925,54	1283429,60
31	8376	412846,04	1287779,22	32	8416	411888,51	1289748,84	33	8456	410120,86	1283130,80	33	8497	409648,44	1283613,61	33	8538	408925,80	1283421,03
31	8004	412853,01	1287781,06	32	8377	411935,88	1289720,17	33	8457	410117,79	1283151,53	33	8498	409648,27	1283613,81	33	8539	408926,34	1283398,51
32	8377	411935,88	1289720,17	33	8417	410651,42	1282634,43	33	8458	410115,49	1283184,11	33	8499	409646,45	1283616,87	33	8540	408925,16	1283391,53
32	8378	411939,47	1289727,01	33	8418	410669,74	1282644,39	33	8459	410114,04	1283213,33	33	8500	409626,99	1283665,68	33	8541	408924,64	1283390,23
32	8379	411943,44	1289740,80	33	8419	410680,45	1282660,50	33	8460	410109,66	1283235,76	33	8501	409618,31	1283689,10	33	8542	408913,96	1283381,86
32	8380	411942,52	1289761,27	33	8420	410684,05	1282672,78	33	8461	410100,57	1283260,74	33	8502	409608,83	1283706,33	33	8543	408897,09	1283370,97
32	8381	411933,81	1289777,16	33	8421	410682,10	1282693,80	33	8462	410088,64	1283288,79	33	8503	409603,94	1283714,30	33	8544	408881,63	1283360,99
32	8382	411918,55	1289791,22	33	8422	410674,30	1282711,38	33	8463	410075,33	1283322,05	33	8504	409596,42	1283726,67	33	8545	408840,63	1283337,76
32	8383	411897,23	1289803,11	33	8423	410660,10	1282723,79	33	8464	410052,52	1283357,58	33	8505	409592,57	1283732,12	33	8546	408835,04	1283335,16
32	8384	411892,86	1289805,54	33	8424	410648,27	1282728,31	33	8465	410027,98	1283401,25	33	8506	409588,03	1283737,02	33	8547	408824,90	1283330,44
32	8385	411886,62	1289808,47	33	8425	410618,24	1282737,44	33	8466	410022,98	1283408,86	33	8507	409576,59	1283747,80	33	8548	408779,19	1283309,18
32	8386	411880,05	1289810,52	33	8426	410470,22	1282782,39	33	8467	410016,98	1283417,99	33	8508	409571,35	1283752,10	33	8549	408772,22	1283305,23
32	8387	411843,27	1289819,24	33	8427	410455,52	1282789,38	33	8468	410001,80	1283446,63	33	8509	409565,59	1283755,66	33	8550	408765,97	1283300,22
32	8388	411817,54	1289819,53	33	8428	410454,19	1282791,38	33	8469	409992,21	1283468,06	33	8510	409558,60	1283759,33	33	8551	408736,34	1283272,28

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				
33	8552	408702,95	1283223,56	33	8593	408267,91	1283133,66	33	8634	408868,42	1283929,99	33	8675	409812,55	1284327,50	33	8716	410626,29	1284495,78
33	8553	408690,61	1283192,89	33	8594	408270,94	1283154,60	33	8635	408871,21	1283934,17	33	8676	409834,17	1284328,40	33	8717	410628,47	1284506,01
33	8554	408659,17	1283147,01	33	8595	408273,63	1283167,47	33	8636	408886,57	1283940,52	33	8677	409843,83	1284329,75	33	8718	410628,47	1284516,46
33	8555	408647,72	1283133,44	33	8596	408279,51	1283192,09	33	8637	408932,23	1283949,75	33	8678	409853,06	1284332,97	33	8719	410626,29	1284526,68
33	8556	408637,02	1283120,75	33	8597	408284,44	1283213,02	33	8638	408957,14	1283956,79	33	8679	409882,04	1284346,35	33	8720	410622,04	1284536,24
33	8557	408631,38	1283112,28	33	8598	408286,04	1283234,80	33	8639	408984,01	1283966,86	33	8680	409915,73	1284350,13	33	8721	410617,09	1284545,91
33	8558	408612,87	1283084,49	33	8599	408286,09	1283241,06	33	8640	409024,82	1283987,30	33	8681	409947,30	1284356,82	33	8722	410602,29	1284569,32
33	8559	408607,83	1283076,96	33	8600	408286,84	1283259,15	33	8641	409036,78	1283993,27	33	8682	409974,72	1284363,67	33	8723	410586,07	1284566,63
33	8560	408579,31	1283036,36	33	8601	408289,75	1283291,44	33	8642	409054,39	1284002,16	33	8683	409981,15	1284365,75	33	8724	410568,34	1284560,14
33	8561	408572,29	1283026,41	33	8602	408289,25	1283306,95	33	8643	409057,54	1284003,75	33	8684	409987,26	1284368,68	33	8725	410558,40	1284556,91
33	8562	408548,05	1282993,37	33	8603	408287,89	1283325,09	33	8644	409087,81	1284024,89	33	8685	410005,92	1284379,25	33	8726	410549,35	1284551,68
33	8563	408539,14	1282981,17	33	8604	408288,10	1283330,40	33	8645	409106,07	1284033,38	33	8686	410033,79	1284395,06	33	8727	410541,58	1284544,69
33	8564	408498,16	1282937,69	33	8605	408287,10	1283341,06	33	8646	409118,76	1284034,97	33	8687	410038,36	1284397,77	33	8728	410538,46	1284540,86
33	8565	408461,59	1282914,82	33	8606	408286,79	1283344,60	33	8647	409172,57	1284040,99	33	8688	410096,36	1284437,20	33	8729	410530,58	1284530,14
33	8566	408421,56	1282898,66	33	8607	408287,63	1283348,59	33	8648	409178,16	1284041,61	33	8689	410099,40	1284439,28	33	8730	410522,11	1284522,31
33	8567	408369,41	1282871,76	33	8608	408294,79	1283362,59	33	8649	409205,07	1284046,01	33	8690	410162,48	1284477,26	33	8731	410512,53	1284518,20
33	8568	408346,46	1282865,45	33	8609	408302,77	1283377,85	33	8650	409234,04	1284050,87	33	8691	410166,65	1284478,36	33	8732	410481,67	1284508,23
33	8569	408342,99	1282865,28	33	8610	408317,11	1283412,73	33	8651	409254,74	1284054,36	33	8692	410191,83	1284472,64	33	8733	410465,43	1284506,76
33	8570	408320,93	1282864,29	33	8611	408335,67	1283452,56	33	8652	409271,28	1284055,92	33	8693	410241,46	1284445,58	33	8734	410446,76	1284509,65
33	8571	408312,28	1282868,68	33	8612	408358,76	1283499,45	33	8653	409267,57	1284058,35	33	8694	410250,41	1284440,61	33	8735	410400,00	1284535,14
33	8572	408290,31	1282889,49	33	8613	408404,66	1283502,08	33	8654	409296,01	1284071,60	33	8695	410259,96	1284438,47	33	8736	410349,89	1284549,14
33	8573	408289,98	1282891,44	33	8614	408413,44	1283503,40	33	8655	409302,49	1284075,23	33	8696	410269,75	1284438,23	33	8737	410324,24	1284553,67
33	8574	408286,87	1282899,90	33	8615	408416,75	1283504,52	33	8656	409308,38	1284079,79	33	8697	410279,40	1284439,91	33	8738	410315,41	1284554,42
33	8575	408282,28	1282907,67	33	8616	408421,86	1283506,26	33	8657	409331,33	1284100,50	33	8698	410312,49	1284449,06	33	8739	410306,60	1284553,62
33	8576	408276,38	1282914,49	33	8617	408429,64	1283510,57	33	8658	409349,34	1284122,66	33	8699	410319,50	1284452,96	33	8740	410297,15	1284551,90
33	8577	408267,41	1282923,13	33	8618	408446,80	1283522,15	33	8659	409362,49	1284132,92	33	8700	410327,79	1284451,50	33	8741	410294,26	1284551,14
33	8578	408279,37	1282941,57	33	8619	408474,58	1283540,95	33	8660	409382,78	1284149,39	33	8701	410362,12	1284441,90	33	8742	410289,26	1284549,78
33	8579	408293,43	1282973,85	33	8620	408504,66	1283563,22	33	8661	409394,63	1284155,12	33	8702	410406,56	1284417,68	33	8743	410281,82	1284546,42
33	8580	408294,80	1282982,43	33	8621	408530,02	1283581,99	33	8662	409412,94	1284161,54	33	8703	410414,46	1284414,21	33	8744	410274,33	1284542,26
33	8581	408297,38	1282998,67	33	8622	408545,19	1283595,82	33	8663	409473,42	1284187,01	33	8704	410422,84	1284412,17	33	8745	410272,67	1284541,80
33	8582	408296,19	1283022,15	33	8623	408554,79	1283604,57	33	8664	409513,52	1284203,82	33	8705	410448,06	1284408,22	33	8746	410234,66	1284563,30
33	8583	408294,32	1283036,80	33	8624	408643,58	1283668,45	33	8665	409539,35	1284221,21	33	8706	410462,17	1284406,08	33	8747	410228,07	1284566,41
33	8584	408292,17	1283046,21	33	8625	408684,15	1283703,47	33	8666	409546,72	1284226,17	33	8707	410504,27	1284409,80	33	8748	410221,11	1284568,54
33	8585	408288,25	1283055,04	33	8626	408776,99	1283798,79	33	8667	409573,82	1284248,83	33	8708	410548,33	1284424,74	33	8749	410176,82	1284578,59
33	8586	408282,72	1283062,96	33	8627	408780,78	1283802,85	33	8668	409619,42	1284270,79	33	8709	410569,49	1284433,83	33	8750	410168,89	1284579,73
33	8587	408271,56	1283076,01	33	8628	408820,94	1283845,48	33	8669	409703,78	1284303,72	33	8710	410576,99	1284437,83	33	8751	410160,89	1284579,59
33	8588	408266,46	1283081,15	33	8629	408826,16	1283852,40	33	8670	409725,26	1284311,72	33	8711	410583,71	1284443,06	33	8752	410153,02	1284578,18
33	8589	408260,68	1283085,52	33	8630	408846,69	1283879,66	33	8671	409764,20	1284326,20	33	8712	410601,97	1284459,95	33	8753	410130,10	1284572,14
33	8590	408255,41	1283088,92	33	8631	408851,63	1283887,71	33	8672	409774,43	1284329,67	33	8713	410611,75	1284472,39	33	8754	410123,37	1284569,84
33	8591	408265,54	1283117,22	33	8632	408854,98	1283896,56	33	8673	409784,59	1284329,04	33	8714	410619,02	1284481,61	33	8755	410118,35	1284567,32
33	8592	408267,51	1283130,85	33	8633	408861,03	1283918,71	33	8674	409791,78	1284328,62	33	8715	410622,04	1284486,24	33	8756	410045,14	1284523,32

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				
33	8757	410027.73	1284511.48	33	8798	409078.27	1284130.07	33	8839	408350.56	1283643.59	33	8880	408399.84	1283975.46	33	8921	408741.24	1284396.90
33	8758	409984.48	1284482.07	33	8799	409071.00	1284127.35	33	8840	408347.07	1283679.13	33	8881	408400.70	1283982.78	33	8922	408742.87	1284404.42
33	8759	409983.60	1284481.55	33	8800	409062.21	1284123.27	33	8841	408346.98	1283680.00	33	8882	408400.48	1283990.16	33	8923	408743.99	1284414.12
33	8760	409943.86	1284459.04	33	8801	409041.04	1284113.42	33	8842	408346.85	1283686.25	33	8883	408399.93	1283995.40	33	8924	408743.21	1284423.87
33	8761	409924.50	1284454.20	33	8802	409037.69	1284111.85	33	8843	408347.91	1283695.94	33	8884	408398.17	1284004.27	33	8925	408740.66	1284438.04
33	8762	409899.89	1284448.99	33	8803	409006.18	1284089.85	33	8844	408353.01	1283717.55	33	8885	408394.84	1284012.68	33	8926	408740.48	1284438.47
33	8763	409862.86	1284444.83	33	8804	408989.42	1284081.39	33	8845	408353.80	1283720.66	33	8886	408390.06	1284020.36	33	8927	408740.68	1284438.55
33	8764	409854.99	1284443.29	33	8805	408943.91	1284058.62	33	8846	408358.32	1283738.46	33	8887	408383.97	1284027.04	33	8928	408753.00	1284444.50
33	8765	409847.48	1284440.53	33	8806	408926.10	1284051.93	33	8847	408361.18	1283753.98	33	8888	408376.78	1284032.53	33	8929	408760.54	1284448.99
33	8766	409826.40	1284430.78	33	8807	408908.65	1284047.01	33	8848	408362.60	1283773.42	33	8889	408376.03	1284033.00	33	8930	408767.18	1284454.74
33	8767	409820.15	1284427.91	33	8808	408857.23	1284036.62	33	8849	408361.08	1283783.98	33	8890	408373.84	1284042.65	33	8931	408772.71	1284461.55
33	8768	409813.07	1284427.62	33	8809	408838.88	1284029.03	33	8850	408360.26	1283789.81	33	8891	408369.76	1284051.70	33	8932	408776.97	1284469.24
33	8769	409800.45	1284428.30	33	8810	408824.30	1284022.98	33	8851	408360.62	1283796.23	33	8892	408363.98	1284059.78	33	8933	408780.89	1284478.07
33	8770	409793.33	1284428.70	33	8811	408817.59	1284019.58	33	8852	408362.57	1283804.95	33	8893	408357.45	1284067.20	33	8934	408782.29	1284482.39
33	8771	409770.79	1284430.09	33	8812	408811.47	1284015.23	33	8853	408364.53	1283809.95	33	8894	408355.15	1284069.13	33	8935	408784.10	1284487.98
33	8772	409761.09	1284429.74	33	8813	408802.64	1284007.88	33	8854	408367.09	1283815.50	33	8895	408357.30	1284071.29	33	8936	408785.19	1284498.36
33	8773	409751.66	1284427.53	33	8814	408797.44	1284002.87	33	8855	408370.52	1283825.71	33	8896	408367.94	1284084.29	33	8937	408785.19	1284505.88
33	8774	409730.68	1284420.42	33	8815	408793.02	1283997.17	33	8856	408371.69	1283836.44	33	8897	408379.60	1284100.95	33	8938	408784.59	1284513.59
33	8775	409717.78	1284398.51	33	8816	408785.16	1283985.37	33	8857	408371.69	1283842.05	33	8898	408389.25	1284125.81	33	8939	408782.80	1284521.13
33	8776	409667.59	1284396.95	33	8817	408773.06	1283966.90	33	8858	408371.55	1283843.63	33	8899	408391.03	1284139.11	33	8940	408779.88	1284528.30
33	8777	409579.54	1284362.57	33	8818	408769.29	1283960.04	33	8859	408379.03	1283846.67	33	8900	408408.82	1284163.71	33	8941	408775.88	1284534.93
33	8778	409519.23	1284333.53	33	8819	408766.65	1283952.68	33	8860	408386.76	1283851.62	33	8901	408456.56	1284221.71	33	8942	408772.61	1284539.51
33	8779	409486.53	1284306.19	33	8820	408761.05	1283932.17	33	8861	408393.45	1283857.90	33	8902	408482.71	1284248.66	33	8943	408767.36	1284545.63
33	8780	409465.78	1284292.24	33	8821	408744.38	1283910.04	33	8862	408398.89	1283865.30	33	8903	408499.58	1284266.06	33	8944	408767.81	1284549.73
33	8781	409430.16	1284277.31	33	8822	408704.97	1283868.17	33	8863	408401.38	1283869.44	33	8904	408500.80	1284267.31	33	8945	408767.81	1284558.56
33	8782	409404.25	1284266.37	33	8823	408699.94	1283863.02	33	8864	408404.71	1283876.05	33	8905	408516.94	1284279.90	33	8946	408767.26	1284565.90
33	8783	409377.10	1284254.94	33	8824	408685.79	1283848.49	33	8865	408407.04	1283883.09	33	8906	408522.92	1284282.13	33	8947	408765.65	1284573.08
33	8784	409356.19	1284247.62	33	8825	408615.45	1283776.27	33	8866	408407.89	1283887.90	33	8907	408535.79	1284284.90	33	8948	408763.00	1284579.95
33	8785	409328.82	1284234.39	33	8826	408602.85	1283765.42	33	8867	408408.30	1283890.40	33	8908	408559.94	1284293.08	33	8949	408761.04	1284584.09
33	8786	409300.25	1284211.20	33	8827	408581.62	1283747.07	33	8868	408409.29	1283900.63	33	8909	408590.41	1284296.99	33	8950	408756.86	1284591.30
33	8787	409278.90	1284194.52	33	8828	408491.67	1283682.35	33	8869	408408.56	1283910.43	33	8910	408610.83	1284300.56	33	8951	408751.54	1284597.71
33	8788	409275.31	1284190.12	33	8829	408466.42	1283659.33	33	8870	408407.39	1283918.08	33	8911	408645.00	1284306.53	33	8952	408745.23	1284603.16
33	8789	409258.67	1284169.62	33	8830	408435.20	1283636.20	33	8871	408405.04	1283925.47	33	8912	408669.09	1284313.76	33	8953	408742.43	1284605.19
33	8790	409246.96	1284159.07	33	8831	408416.54	1283622.41	33	8872	408401.59	1283932.41	33	8913	408684.99	1284320.17	33	8954	408749.15	1284627.11
33	8791	409231.49	1284151.86	33	8832	408408.67	1283617.09	33	8873	408397.11	1283938.73	33	8914	408692.95	1284324.24	33	8955	408756.35	1284654.63
33	8792	409185.85	1284144.19	33	8833	408384.98	1283601.07	33	8874	408395.22	1283941.00	33	8915	408700.07	1284329.67	33	8956	408759.89	1284666.19
33	8793	409164.70	1284140.73	33	8834	408361.10	1283599.56	33	8875	408396.34	1283944.82	33	8916	408714.50	1284342.89	33	8957	408767.21	1284690.10
33	8794	409144.19	1284138.43	33	8835	408358.49	1283603.38	33	8876	408397.35	1283952.07	33	8917	408728.32	1284364.22	33	8958	408769.20	1284717.70
33	8795	409124.59	1284136.25	33	8836	408354.68	1283612.64	33	8877	408398.07	1283963.08	33	8918	408733.27	1284377.95	33	8959	408765.91	1284757.01
33	8796	409107.26	1284134.31	33	8837	408353.33	1283615.20	33	8878	408397.95	1283966.22	33	8919	408736.44	1284383.87	33	8960	408765.31	1284764.16
33	8797	409085.88	1284131.63	33	8838	408352.60	1283617.85	33	8879	408398.75	1283969.80	33	8920	408739.29	1284390.21	33	8961	408765.31	1284766.22

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				
33	8962	408765,31	1284790,18	33	9003	408829,26	1285820,01	33	9044	409059,79	1286510,19	33	9085	409428,57	1286516,33	33	9126	409994,65	1286526,44
33	8963	408766,68	1284799,55	33	9004	408825,86	1285831,11	33	9045	409079,93	1286522,73	33	9086	409447,64	1286515,66	33	9127	410001,74	1286524,58
33	8964	408768,98	1284805,96	33	9005	408823,07	1285840,35	33	9046	409095,46	1286530,94	33	9087	409455,65	1286516,46	33	9128	410007,07	1286521,22
33	8965	408775,65	1284818,50	33	9006	408814,44	1285870,78	33	9047	409105,08	1286539,72	33	9088	409463,81	1286517,32	33	9129	410009,48	1286518,29
33	8966	408781,18	1284836,66	33	9007	408799,18	1285902,59	33	9048	409114,44	1286546,11	33	9089	409471,70	1286518,78	33	9130	410012,79	1286507,75
33	8967	408787,61	1284851,13	33	9008	408785,70	1285922,25	33	9049	409122,08	1286554,71	33	9090	409479,26	1286521,48	33	9131	410014,92	1286483,54
33	8968	408797,27	1284871,60	33	9009	408771,84	1285943,81	33	9050	409124,18	1286553,42	33	9091	409481,71	1286522,59	33	9132	410016,58	1286464,51
33	8969	408804,84	1284897,02	33	9010	408764,36	1285955,44	33	9051	409133,20	1286550,03	33	9092	409484,01	1286520,45	33	9133	410020,41	1286449,48
33	8970	408810,10	1284934,59	33	9011	408758,39	1285970,37	33	9052	409141,70	1286547,74	33	9093	409490,89	1286515,09	33	9134	410025,13	1286430,98
33	8971	408819,06	1284962,99	33	9012	408755,63	1285987,34	33	9053	409150,75	1286546,17	33	9094	409498,60	1286511,01	33	9135	410031,98	1286412,70
33	8972	408846,67	1285009,16	33	9013	408749,32	1286005,62	33	9054	409159,95	1286546,29	33	9095	409506,90	1286508,34	33	9136	410035,34	1286405,49
33	8973	408941,57	1285205,86	33	9014	408746,32	1286012,55	33	9055	409168,96	1286548,09	33	9096	409515,54	1286507,15	33	9137	410039,83	1286398,91
33	8974	408944,79	1285214,49	33	9015	408742,32	1286018,95	33	9056	409172,90	1286549,67	33	9097	409519,97	1286507,09	33	9138	410057,67	1286376,73
33	8975	408946,38	1285223,57	33	9016	408731,64	1286033,45	33	9057	409181,61	1286546,86	33	9098	409537,27	1286485,61	33	9139	410088,51	1286337,11
33	8976	408949,90	1285267,30	33	9017	408726,75	1286044,08	33	9058	409190,74	1286545,69	33	9099	409558,15	1286461,35	33	9140	410108,69	1286311,18
33	8977	408954,34	1285293,93	33	9018	408721,59	1286060,57	33	9059	409196,62	1286545,48	33	9100	409566,61	1286451,66	33	9141	410146,52	1286261,41
33	8978	408956,65	1285314,61	33	9019	408718,64	1286069,96	33	9060	409205,27	1286545,92	33	9101	409586,52	1286436,72	33	9142	410151,62	1286255,67
33	8979	408955,06	1285337,12	33	9020	408715,83	1286076,99	33	9061	409213,71	1286547,85	33	9102	409590,92	1286434,59	33	9143	410157,54	1286250,78
33	8980	408951,08	1285354,06	33	9021	408712,00	1286083,52	33	9062	409221,70	1286551,21	33	9103	409605,15	1286427,73	33	9144	410164,14	1286246,86
33	8981	408950,60	1285355,60	33	9022	408700,54	1286100,03	33	9063	409228,70	1286554,89	33	9104	409612,02	1286425,01	33	9145	410223,75	1286217,34
33	8982	408943,35	1285378,59	33	9023	408690,26	1286116,94	33	9064	409234,28	1286554,06	33	9105	409619,22	1286423,35	33	9146	410270,08	1286164,58
33	8983	408925,12	1285413,66	33	9024	408692,18	1286120,49	33	9065	409243,83	1286553,55	33	9106	409647,66	1286418,94	33	9147	410277,89	1286152,26
33	8984	408917,54	1285425,59	33	9025	408698,19	1286127,86	33	9066	409253,32	1286554,89	33	9107	409655,13	1286418,35	33	9148	410312,48	1286098,83
33	8985	408906,52	1285442,95	33	9026	408706,16	1286133,70	33	9067	409271,73	1286559,31	33	9108	409662,60	1286418,88	33	9149	410342,14	1286035,05
33	8986	408902,06	1285453,35	33	9027	408732,38	1286149,86	33	9068	409293,85	1286566,68	33	9109	409669,92	1286420,53	33	9150	410371,15	1285972,82
33	8987	408901,24	1285459,95	33	9028	408784,14	1286190,91	33	9069	409297,59	1286568,17	33	9110	409679,59	1286423,49	33	9151	410389,52	1285929,03
33	8988	408900,63	1285474,45	33	9029	408815,57	1286220,78	33	9070	409300,27	1286559,37	33	9111	409696,12	1286428,53	33	9152	410458,86	1285798,82
33	8989	408900,63	1285487,79	33	9030	408842,03	1286258,84	33	9071	409303,98	1286551,59	33	9112	409702,49	1286429,38	33	9153	410470,26	1285777,47
33	8990	408900,63	1285500,31	33	9031	408853,44	1286269,17	33	9072	409309,10	1286545,41	33	9113	409770,24	1286421,62	33	9154	410489,23	1285751,61
33	8991	408900,09	1285509,71	33	9032	408880,64	1286299,66	33	9073	409314,52	1286539,29	33	9114	409812,51	1286419,63	33	9155	410491,78	1285738,20
33	8992	408898,82	1285531,17	33	9033	408897,22	1286329,82	33	9074	409318,78	1286535,70	33	9115	409858,82	1286427,34	33	9156	410493,87	1285730,54
33	8993	408896,80	1285562,73	33	9034	408921,10	1286368,95	33	9075	409326,66	1286530,24	33	9116	409892,18	1286441,39	33	9157	410497,15	1285723,32
33	8994	408888,13	1285596,56	33	9035	408936,68	1286394,36	33	9076	409335,45	1286526,40	33	9117	409899,42	1286445,16	33	9158	410501,53	1285716,71
33	8995	408878,03	1285625,02	33	9036	408942,44	1286396,52	33	9077	409344,81	1286524,31	33	9118	409905,96	1286450,07	33	9159	410514,02	1285700,76
33	8996	408869,47	1285645,64	33	9037	408956,34	1286399,70	33	9078	409354,40	1286524,05	33	9119	409930,45	1286471,80	33	9160	410519,11	1285695,18
33	8997	408869,18	1285649,42	33	9038	408964,49	1286402,32	33	9079	409369,92	1286525,11	33	9120	409935,98	1286477,56	33	9161	410524,99	1285690,44
33	8998	408868,11	1285672,24	33	9039	408972,09	1286406,30	33	9080	409375,83	1286525,75	33	9121	409940,52	1286484,13	33	9162	410558,61	1285667,24
33	8999	408860,97	1285723,83	33	9040	408996,02	1286421,58	33	9081	409379,37	1286523,79	33	9122	409943,97	1286491,35	33	9163	410592,49	1285647,46
33	9000	408857,36	1285741,39	33	9041	409021,60	1286449,11	33	9082	409396,93	1286517,79	33	9123	409952,84	1286514,57	33	9164	410648,27	1285607,33
33	9001	408844,89	1285774,58	33	9042	409037,74	1286477,66	33	9083	409407,20	1286515,44	33	9124	409960,54	1286529,39	33	9165	410683,59	1285584,20
33	9002	408835,72	1285799,01	33	9043	409049,85	1286500,74	33	9084	409417,74	1286515,32	33	9125	409980,05	1286527,72	33	9166	410690,36	1285580,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	9167	410697,63	1285577,84	33	9208	410835,82	1285193,20	33	9249	410934,97	1285168,04	33	9290	410864,67	1285594,75	33	9331	410111,46	1286527,30
33	9168	410705,22	1285576,36	33	9209	410835,17	1285175,29	33	9250	410935,98	1285195,71	33	9291	410839,38	1285616,94	33	9332	410107,23	1286540,81
33	9169	410712,95	1285576,07	33	9210	410830,70	1285134,27	33	9251	410933,83	1285220,33	33	9292	410837,94	1285618,22	33	9333	410101,99	1286557,50
33	9170	410728,09	1285576,67	33	9211	410828,85	1285119,77	33	9252	410928,09	1285240,97	33	9293	410824,07	1285630,93	33	9334	410100,99	1286559,88
33	9171	410743,72	1285570,39	33	9212	410825,50	1285109,99	33	9253	410924,46	1285249,72	33	9294	410808,99	1285646,95	33	9335	410098,24	1286566,35
33	9172	410753,71	1285559,77	33	9213	410817,63	1285092,74	33	9254	410949,39	1285257,84	33	9295	410800,75	1285653,98	33	9336	410092,87	1286574,33
33	9173	410771,22	1285543,72	33	9214	410802,95	1285075,93	33	9255	410954,33	1285255,47	33	9296	410791,21	1285659,08	33	9337	410087,22	1286581,19
33	9174	410792,87	1285524,71	33	9215	410790,50	1285064,27	33	9256	410961,61	1285253,27	33	9297	410781,18	1285663,12	33	9338	410079,14	1286591,00
33	9175	410793,70	1285523,72	33	9216	410774,55	1285054,07	33	9257	410997,60	1285245,25	33	9298	410755,43	1285673,45	33	9339	410073,61	1286596,71
33	9176	410794,15	1285522,96	33	9217	410768,67	1285049,68	33	9258	411057,38	1285231,98	33	9299	410745,31	1285676,31	33	9340	410067,25	1286601,49
33	9177	410797,43	1285514,01	33	9218	410763,50	1285044,47	33	9259	411115,60	1285216,46	33	9300	410734,83	1285677,01	33	9341	410048,61	1286613,26
33	9178	410799,86	1285507,34	33	9219	410759,15	1285038,57	33	9260	411179,88	1285191,13	33	9301	410724,99	1285676,62	33	9342	410041,85	1286616,83
33	9179	410803,39	1285497,68	33	9220	410741,58	1285010,64	33	9261	411205,91	1285188,24	33	9302	410704,97	1285689,73	33	9343	410034,63	1286619,34
33	9180	410813,01	1285474,40	33	9221	410727,28	1284976,80	33	9262	411223,34	1285193,86	33	9303	410665,93	1285717,81	33	9344	410011,91	1286625,32
33	9181	410821,89	1285458,11	33	9222	410725,78	1284972,79	33	9263	411235,86	1285204,75	33	9304	410647,05	1285731,40	33	9345	409980,85	1286628,02
33	9182	410823,58	1285454,90	33	9223	410723,61	1284962,56	33	9264	411244,84	1285219,62	33	9305	410612,25	1285751,72	33	9346	409950,74	1286630,61
33	9183	410826,93	1285448,54	33	9224	410723,61	1284952,11	33	9265	411248,20	1285236,65	33	9306	410588,07	1285768,40	33	9347	409925,35	1286626,84
33	9184	410832,89	1285432,92	33	9225	410725,41	1284942,27	33	9266	411245,52	1285253,81	33	9307	410587,75	1285768,82	33	9348	409916,91	1286624,82
33	9185	410838,68	1285412,12	33	9226	410730,03	1284932,33	33	9267	411237,14	1285269,02	33	9308	410585,62	1285780,00	33	9349	409908,95	1286621,38
33	9186	410848,82	1285384,26	33	9227	410739,96	1284920,47	33	9268	411224,06	1285280,44	33	9309	410585,36	1285781,40	33	9350	409901,71	1286616,62
33	9187	410864,14	1285358,95	33	9228	410743,95	1284916,89	33	9269	411216,54	1285284,17	33	9310	410583,43	1285788,55	33	9351	409895,40	1286610,68
33	9188	410878,91	1285340,07	33	9229	410754,14	1284910,83	33	9270	411149,60	1285310,54	33	9311	410580,48	1285795,35	33	9352	409882,63	1286596,38
33	9189	410870,92	1285337,46	33	9230	410762,94	1284908,43	33	9271	411146,93	1285311,59	33	9312	410576,55	1285801,64	33	9353	409875,21	1286582,05
33	9190	410867,65	1285336,40	33	9231	410780,78	1284908,12	33	9272	411081,06	1285329,16	33	9313	410555,16	1285830,79	33	9354	409861,46	1286555,59
33	9191	410860,77	1285333,58	33	9232	410795,69	1284912,82	33	9273	411012,50	1285344,41	33	9314	410545,62	1285848,74	33	9355	409854,92	1286538,48
33	9192	410854,39	1285329,78	33	9233	410805,87	1284919,72	33	9274	410995,78	1285348,12	33	9315	410479,96	1285971,97	33	9356	409845,76	1286530,35
33	9193	410848,65	1285325,08	33	9234	410816,64	1284932,33	33	9275	410991,15	1285354,00	33	9316	410462,57	1286013,42	33	9357	409830,82	1286524,06
33	9194	410837,62	1285314,59	33	9235	410819,40	1284937,88	33	9276	410967,50	1285388,72	33	9317	410415,86	1286113,70	33	9358	409806,53	1286520,01
33	9195	410831,81	1285308,00	33	9236	410823,16	1284946,80	33	9277	410946,70	1285415,65	33	9318	410400,26	1286147,21	33	9359	409778,28	1286521,34
33	9196	410827,25	1285300,51	33	9237	410830,53	1284964,22	33	9278	410939,48	1285427,60	33	9319	410350,12	1286224,96	33	9360	409720,03	1286528,89
33	9197	410822,72	1285291,37	33	9238	410837,83	1284975,84	33	9279	410933,92	1285442,88	33	9320	410292,36	1286290,76	33	9361	409674,78	1286526,57
33	9198	410819,83	1285284,16	33	9239	410852,15	1284984,99	33	9280	410927,95	1285464,26	33	9321	410285,24	1286297,42	33	9362	409651,67	1286519,51
33	9199	410818,09	1285276,72	33	9240	410859,13	1284991,53	33	9281	410918,21	1285489,82	33	9322	410276,98	1286302,58	33	9363	409641,89	1286521,03
33	9200	410817,51	1285269,11	33	9241	410875,01	1285006,43	33	9282	410910,17	1285505,09	33	9323	410219,04	1286331,27	33	9364	409638,80	1286522,52
33	9201	410817,51	1285256,97	33	9242	410883,80	1285016,49	33	9283	410903,37	1285517,56	33	9324	410188,29	1286371,72	33	9365	409635,17	1286525,24
33	9202	410818,41	1285247,52	33	9243	410897,74	1285032,44	33	9284	410896,65	1285533,84	33	9325	410152,82	1286417,30	33	9366	409633,27	1286527,55
33	9203	410821,08	1285238,42	33	9244	410902,10	1285038,22	33	9285	410896,18	1285535,11	33	9326	410136,19	1286438,67	33	9367	409640,41	1286532,43
33	9204	410824,82	1285229,04	33	9245	410905,58	1285044,59	33	9286	410893,78	1285541,68	33	9327	410128,20	1286448,61	33	9368	409654,39	1286543,85
33	9205	410826,27	1285225,42	33	9246	410918,50	1285072,91	33	9287	410884,97	1285565,76	33	9328	410122,79	1286455,33	33	9369	409660,21	1286547,67
33	9206	410833,39	1285208,25	33	9247	410926,77	1285097,05	33	9288	410875,82	1285581,38	33	9329	410120,69	1286460,92	33	9370	409671,50	1286553,31
33	9207	410835,01	1285202,43	33	9248	410930,04	1285122,65	33	9289	410869,23	1285589,28	33	9330	410115,50	1286481,32	33	9371	409688,50	1286567,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9372	409706,94	1286582,58	33	9413	410138,92	1287060,13	33	9454	410643,18	1287015,20	33	9495	409969,76	1287039,13	33	9536	409502,64	1286628,17
33	9373	409735,26	1286605,88	33	9414	410158,60	1287060,87	33	9455	410609,02	1287018,44	33	9496	409967,32	1287031,40	33	9537	409493,34	1286629,93
33	9374	409757,21	1286625,23	33	9415	410160,49	1287060,28	33	9456	410574,11	1287022,89	33	9497	409966,47	1287025,50	33	9538	409483,87	1286629,90
33	9375	409777,13	1286644,16	33	9416	410176,08	1287050,08	33	9457	410539,15	1287023,25	33	9498	409965,73	1287025,01	33	9539	409475,54	1286629,08
33	9376	409790,45	1286655,59	33	9417	410181,34	1287045,57	33	9458	410484,80	1287023,59	33	9499	409962,97	1287022,76	33	9540	409467,50	1286627,61
33	9377	409814,70	1286670,91	33	9418	410216,93	1287015,07	33	9459	410432,18	1287020,50	33	9500	409957,89	1287018,47	33	9541	409459,82	1286624,87
33	9378	409844,76	1286688,70	33	9419	410226,20	1287006,87	33	9460	410393,36	1287016,27	33	9501	409951,61	1287012,21	33	9542	409452,68	1286620,91
33	9379	409850,19	1286692,42	33	9420	410238,56	1286994,13	33	9461	410378,02	1287018,17	33	9502	409946,54	1287004,94	33	9543	409447,68	1286616,95
33	9380	409855,10	1286696,84	33	9421	410249,55	1286982,81	33	9462	410366,70	1287023,50	33	9503	409942,84	1286996,90	33	9544	409445,52	1286615,97
33	9381	409876,21	1286718,50	33	9422	410282,40	1286960,15	33	9463	410358,56	1287029,10	33	9504	409937,38	1286981,61	33	9545	409444,26	1286615,84
33	9382	409896,59	1286746,46	33	9423	410300,40	1286947,74	33	9464	410344,61	1287038,68	33	9505	409936,16	1286967,11	33	9546	409425,75	1286616,49
33	9383	409914,69	1286775,39	33	9424	410306,35	1286943,65	33	9465	410314,41	1287059,55	33	9506	409927,16	1286957,26	33	9547	409419,43	1286615,90
33	9384	409927,82	1286799,14	33	9425	410316,74	1286936,48	33	9466	410310,32	1287063,77	33	9507	409915,11	1286947,04	33	9548	409414,37	1286618,69
33	9385	409935,13	1286821,88	33	9426	410342,64	1286924,29	33	9467	410295,26	1287079,29	33	9508	409910,98	1286943,52	33	9549	409406,63	1286622,14
33	9386	409940,74	1286838,47	33	9427	410350,05	1286921,49	33	9468	410283,19	1287089,97	33	9509	409874,36	1286915,55	33	9550	409398,42	1286624,23
33	9387	409941,91	1286840,41	33	9428	410357,82	1286919,91	33	9469	410276,90	1287095,54	33	9510	409860,11	1286898,45	33	9551	409388,62	1286625,86
33	9388	409944,00	1286842,91	33	9429	410392,70	1286915,61	33	9470	410236,16	1287130,26	33	9511	409849,50	1286880,77	33	9552	409383,00	1286626,40
33	9389	409973,72	1286865,62	33	9430	410440,84	1286920,84	33	9471	410209,41	1287147,76	33	9512	409840,07	1286852,90	33	9553	409374,65	1286640,93
33	9390	409996,78	1286885,20	33	9431	410487,26	1286923,57	33	9472	410203,41	1287151,12	33	9513	409835,62	1286839,04	33	9554	409366,16	1286650,03
33	9391	410017,85	1286908,27	33	9432	410537,51	1286923,25	33	9473	410197,01	1287153,63	33	9514	409828,49	1286826,17	33	9555	409361,17	1286654,69
33	9392	410022,56	1286914,30	33	9433	410567,29	1286922,95	33	9474	410180,34	1287158,86	33	9515	409813,57	1286802,32	33	9556	409355,60	1286658,63
33	9393	410026,31	1286920,99	33	9434	410598,12	1286919,02	33	9475	410172,01	1287160,70	33	9516	409799,63	1286783,20	33	9557	409348,08	1286663,21
33	9394	410029,41	1286927,69	33	9435	410625,14	1286916,46	33	9476	410163,50	1287161,11	33	9517	409788,13	1286771,39	33	9558	409340,45	1286667,00
33	9395	410029,56	1286928,08	33	9436	410646,87	1286910,48	33	9477	410139,52	1287160,21	33	9518	409762,58	1286756,27	33	9559	409332,30	1286669,45
33	9396	410031,88	1286934,19	33	9437	410674,58	1286908,98	33	9478	410097,69	1287162,14	33	9519	409730,93	1286736,27	33	9560	409318,24	1286672,39
33	9397	410033,43	1286940,99	33	9438	410698,29	1286907,66	33	9479	410089,34	1287162,44	33	9520	409709,95	1286718,28	33	9561	409308,60	1286673,44
33	9398	410033,96	1286944,40	33	9439	410768,47	1286908,05	33	9480	410082,21	1287162,18	33	9521	409689,65	1286698,97	33	9562	409298,94	1286672,62
33	9399	410041,02	1286946,46	33	9440	410802,25	1286917,19	33	9481	410075,19	1287160,92	33	9522	409670,42	1286682,04	33	9563	409281,70	1286669,44
33	9400	410049,88	1286951,12	33	9441	410822,84	1286926,55	33	9482	410068,36	1287159,18	33	9523	409665,70	1286678,16	33	9564	409259,41	1286660,60
33	9401	410057,64	1286957,46	33	9442	410842,27	1286935,72	33	9483	410058,96	1287155,75	33	9524	409643,32	1286659,74	33	9565	409244,27	1286655,55
33	9402	410061,56	1286961,38	33	9443	410846,18	1286937,57	33	9484	410050,43	1287150,53	33	9525	409624,50	1286644,54	33	9566	409239,43	1286654,39
33	9403	410067,36	1286968,35	33	9444	410895,82	1286978,93	33	9485	410043,12	1287143,71	33	9526	409616,02	1286637,37	33	9567	409236,04	1286654,90
33	9404	410071,81	1286976,26	33	9445	410881,80	1286993,30	33	9486	410034,64	1287134,05	33	9527	409610,31	1286634,51	33	9568	409223,46	1286656,11
33	9405	410074,76	1286984,85	33	9446	410836,59	1287040,75	33	9487	410024,73	1287116,92	33	9528	409595,19	1286624,61	33	9569	409213,56	1286656,07
33	9406	410076,11	1286993,82	33	9447	410826,61	1287051,38	33	9488	410016,80	1287107,43	33	9529	409583,91	1286615,40	33	9570	409203,87	1286654,10
33	9407	410075,82	1287002,90	33	9448	410791,98	1287022,57	33	9489	409998,04	1287081,93	33	9530	409581,37	1286614,85	33	9571	409202,05	1286653,33
33	9408	410075,17	1287008,14	33	9449	410780,02	1287016,93	33	9490	409995,70	1287078,77	33	9531	409564,14	1286614,55	33	9572	409195,53	1286658,01
33	9409	410073,54	1287015,81	33	9450	410768,25	1287011,57	33	9491	409989,89	1287070,86	33	9532	409547,25	1286612,45	33	9573	409187,56	1286661,81
33	9410	410095,56	1287045,73	33	9451	410754,95	1287007,97	33	9492	409982,30	1287062,33	33	9533	409534,00	1286610,11	33	9574	409179,06	1286664,16
33	9411	410106,99	1287059,40	33	9452	410700,57	1287007,68	33	9493	409977,21	1287055,52	33	9534	409525,89	1286617,35	33	9575	409170,27	1286664,97
33	9412	410108,23	1287061,54	33	9453	410663,07	1287009,74	33	9494	409973,35	1287047,95	33	9535	409511,46	1286624,70	33	9576	409161,47	1286664,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9577	409152,95	1286661,96	33	9618	408127,39	1286227,94	33	9659	406173,16	1285753,33	33	9700	405207,97	1285575,45	33	9741	404826,10	1285322,61
33	9578	409145,76	1286659,34	33	9619	408012,79	1286236,69	33	9660	406145,72	1285738,56	33	9701	405202,82	1285575,98	33	9742	404817,01	1285321,77
33	9579	409143,83	1286658,45	33	9620	407801,30	1286254,25	33	9661	406096,57	1285726,80	33	9702	405199,56	1285575,87	33	9743	404801,05	1285318,80
33	9580	409137,68	1286660,15	33	9621	407590,69	1286271,81	33	9662	406054,02	1285714,55	33	9703	405180,84	1285574,65	33	9744	404794,09	1285316,57
33	9581	409129,66	1286661,03	33	9622	407586,54	1286271,98	33	9663	406047,52	1285712,18	33	9704	405173,70	1285573,67	33	9745	404791,11	1285315,57
33	9582	409121,61	1286660,62	33	9623	407576,15	1286270,89	33	9664	406038,80	1285707,19	33	9705	405164,78	1285570,88	33	9746	404783,92	1285311,63
33	9583	409113,73	1286658,91	33	9624	407571,53	1286269,68	33	9665	405997,36	1285677,40	33	9706	405146,44	1285563,19	33	9747	404736,69	1285280,12
33	9584	409100,82	1286655,00	33	9625	407246,49	1286167,26	33	9666	405991,03	1285672,05	33	9707	405135,82	1285558,90	33	9748	404725,87	1285274,19
33	9585	409078,76	1286645,44	33	9626	407184,33	1286147,69	33	9667	405980,85	1285661,92	33	9708	405122,56	1285558,78	33	9749	404717,72	1285272,46
33	9586	409064,16	1286632,53	33	9627	407082,33	1286115,61	33	9668	405944,54	1285654,72	33	9709	405112,61	1285557,69	33	9750	404708,49	1285264,66
33	9587	409033,70	1286605,85	33	9628	406924,96	1286066,02	33	9669	405929,25	1285652,08	33	9710	405102,66	1285554,46	33	9751	404656,95	1285224,13
33	9588	408954,99	1286536,62	33	9629	406865,69	1286047,34	33	9670	405830,13	1285617,88	33	9711	405093,62	1285549,23	33	9752	404625,31	1285202,69
33	9589	408949,70	1286525,12	33	9630	406826,94	1286038,89	33	9671	405821,46	1285614,86	33	9712	405085,84	1285542,24	33	9753	404591,95	1285174,33
33	9590	408940,34	1286508,57	33	9631	406804,63	1286034,03	33	9672	405811,44	1285613,28	33	9713	405079,70	1285533,78	33	9754	404581,89	1285204,88
33	9591	408931,46	1286499,00	33	9632	406794,94	1286030,85	33	9673	405810,26	1285609,35	33	9714	405073,70	1285523,01	33	9755	404572,57	1285263,11
33	9592	408925,58	1286495,25	33	9633	406733,20	1286001,39	33	9674	405790,48	1285596,30	33	9715	405072,79	1285523,07	33	9756	404559,58	1285344,06
33	9593	408913,60	1286492,50	33	9634	406731,30	1285999,89	33	9675	405729,63	1285584,05	33	9716	405063,92	1285522,27	33	9757	404537,35	1285408,90
33	9594	408898,62	1286487,09	33	9635	406716,49	1285992,58	33	9676	405703,31	1285576,47	33	9717	405048,50	1285519,48	33	9758	404524,12	1285447,84
33	9595	408886,76	1286476,66	33	9636	406696,34	1285980,33	33	9677	405685,66	1285571,40	33	9718	405038,56	1285516,24	33	9759	404468,90	1285561,35
33	9596	408848,08	1286441,18	33	9637	406693,34	1285978,49	33	9678	405671,93	1285565,40	33	9719	405029,51	1285511,02	33	9760	404467,24	1285564,48
33	9597	408833,80	1286417,87	33	9638	406672,76	1285961,25	33	9679	405667,48	1285564,25	33	9720	405021,74	1285504,03	33	9761	404461,10	1285572,94
33	9598	408810,60	1286379,86	33	9639	406644,59	1285952,13	33	9680	405647,32	1285568,37	33	9721	405019,47	1285501,27	33	9762	404455,59	1285577,89
33	9599	408798,42	1286357,70	33	9640	406636,37	1285947,97	33	9681	405633,33	1285569,38	33	9722	405018,66	1285500,93	33	9763	404422,13	1285543,20
33	9600	408782,48	1286339,83	33	9641	406625,53	1285945,71	33	9682	405636,42	1285569,35	33	9723	405009,61	1285495,70	33	9764	404385,19	1285504,92
33	9601	408766,43	1286325,30	33	9642	406557,29	1285939,26	33	9683	405627,21	1285572,34	33	9724	405001,84	1285488,71	33	9765	404334,21	1285404,09
33	9602	408739,27	1286286,22	33	9643	406518,87	1285939,97	33	9684	405619,92	1285573,34	33	9725	404989,01	1285473,93	33	9766	404438,41	1285391,49
33	9603	408718,40	1286266,41	33	9644	406508,48	1285938,88	33	9685	405610,76	1285573,91	33	9726	404977,88	1285463,08	33	9767	404464,83	1285312,08
33	9604	408674,96	1286231,94	33	9645	406472,80	1285929,94	33	9686	405607,65	1285574,01	33	9727	404976,44	1285462,71	33	9768	404468,32	1285288,58
33	9605	408650,26	1286216,72	33	9646	406425,83	1285927,06	33	9687	405598,97	1285573,25	33	9728	404968,67	1285459,99	33	9769	404472,81	1285258,54
33	9606	408628,79	1286200,98	33	9647	406383,47	1285926,36	33	9688	405581,78	1285570,22	33	9729	404959,62	1285454,76	33	9770	404483,08	1285189,56
33	9607	408613,85	1286182,14	33	9648	406373,90	1285925,28	33	9689	405572,51	1285570,88	33	9730	404951,84	1285447,77	33	9771	404497,18	1285144,50
33	9608	408594,08	1286151,47	33	9649	406366,10	1285922,77	33	9690	405568,92	1285571,01	33	9731	404945,25	1285438,52	33	9772	404508,23	1285109,07
33	9609	408562,56	1286154,49	33	9650	406363,96	1285922,05	33	9691	405561,63	1285570,48	33	9732	404923,28	1285400,69	33	9773	404509,88	1285103,81
33	9610	408543,96	1286159,46	33	9651	406354,91	1285916,82	33	9692	405542,73	1285549,71	33	9733	404905,75	1285379,64	33	9774	404512,48	1285098,00
33	9611	408533,83	1286162,27	33	9652	406348,26	1285911,03	33	9693	405417,62	1285549,15	33	9734	404898,96	1285371,49	33	9775	404514,13	1285094,26
33	9612	408463,45	1286177,85	33	9653	406308,76	1285870,01	33	9694	405408,35	1285546,21	33	9735	404881,11	1285358,18	33	9776	404529,67	1285067,75
33	9613	408400,31	1286189,72	33	9654	406259,70	1285858,26	33	9695	405385,12	1285536,27	33	9736	404873,82	1285351,55	33	9777	404535,65	1285059,57
33	9614	408258,00	1286216,45	33	9655	406292,30	1285855,23	33	9696	405354,69	1285537,07	33	9737	404868,98	1285345,22	33	9778	404543,42	1285052,58
33	9615	408246,14	1286218,66	33	9656	406256,74	1285830,37	33	9697	405336,87	1285537,50	33	9738	404852,04	1285318,94	33	9779	404552,47	1285047,35
33	9616	408232,84	1286219,87	33	9657	406212,45	1285791,99	33	9698	405263,39	1285564,46	33	9739	404851,33	1285319,16	33	9780	404562,41	1285044,12
33	9617	408223,76	1286220,58	33	9658	406191,49	1285768,09	33	9699	405212,99	1285574,93	33	9740	404833,93	1285321,99	33	9781	404572,81	1285043,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9782	404583,20	1285044,12	33	9823	405132,00	1285355,12	33	9864	405672,63	1285464,12	33	9905	406726,82	1285876,23	33	9946	408809,17	1285727,48
33	9783	404593,15	1285047,35	33	9824	405130,55	1285363,78	33	9865	405679,29	1285464,57	33	9906	406729,54	1285878,36	33	9947	408811,66	1285715,36
33	9784	404599,59	1285050,44	33	9825	405129,70	1285368,88	33	9866	405710,02	1285472,46	33	9907	406757,57	1285901,85	33	9948	408818,27	1285667,65
33	9785	404606,74	1285053,89	33	9826	405132,67	1285380,14	33	9867	405709,96	1285473,56	33	9908	406769,70	1285907,30	33	9949	408819,25	1285646,57
33	9786	404614,39	1285058,47	33	9827	405133,71	1285386,30	33	9868	405723,08	1285478,67	33	9909	406776,07	1285910,47	33	9950	408820,23	1285633,82
33	9787	404619,37	1285062,60	33	9828	405133,96	1285393,19	33	9869	405756,63	1285487,77	33	9910	406786,70	1285916,91	33	9951	408831,39	1285606,95
33	9788	404660,52	1285101,56	33	9829	405133,20	1285416,13	33	9870	405820,28	1285500,30	33	9911	406831,28	1285937,50	33	9952	408840,26	1285581,95
33	9789	404689,94	1285126,37	33	9830	405134,31	1285417,62	33	9871	405830,22	1285503,54	33	9912	406853,52	1285942,38	33	9953	408847,20	1285554,88
33	9790	404712,34	1285140,87	33	9831	405134,64	1285420,09	33	9872	405837,40	1285507,47	33	9913	406871,72	1285946,16	33	9954	408849,88	1285511,83
33	9791	404770,13	1285185,90	33	9832	405134,64	1285427,85	33	9873	405860,04	1285522,39	33	9914	406872,31	1285997,33	33	9955	408850,63	1285498,82
33	9792	404782,32	1285191,15	33	9833	405137,48	1285430,41	33	9874	405961,89	1285557,56	33	9915	406876,34	1285998,49	33	9956	408850,63	1285487,79
33	9793	404825,57	1285219,40	33	9834	405143,62	1285438,87	33	9875	405995,80	1285556,36	33	9916	407238,44	1286112,47	33	9957	408851,36	1285455,83
33	9794	404837,93	1285213,38	33	9835	405146,92	1285445,76	33	9876	406026,51	1285570,50	33	9917	407586,54	1286221,98	33	9958	408853,33	1285440,15
33	9795	404843,43	1285211,14	33	9836	405151,04	1285456,44	33	9877	406031,31	1285575,23	33	9918	407906,83	1286195,31	33	9959	408862,15	1285419,55
33	9796	404840,61	1285229,71	33	9837	405152,90	1285459,72	33	9878	406038,55	1285581,48	33	9919	408003,13	1286187,33	33	9960	408869,38	1285408,17
33	9797	404834,25	1285273,63	33	9838	405156,14	1285460,08	33	9879	406061,82	1285600,96	33	9920	408008,64	1286186,86	33	9961	408881,76	1285388,66
33	9798	404842,75	1285284,21	33	9839	405164,47	1285462,62	33	9880	406089,84	1285620,80	33	9921	408127,07	1286177,77	33	9962	408896,97	1285359,41
33	9799	404913,56	1285372,35	33	9840	405179,50	1285468,68	33	9881	406124,24	1285630,70	33	9922	408229,05	1286170,02	33	9963	408900,88	1285347,00
33	9800	404954,09	1285418,51	33	9841	405183,89	1285470,47	33	9882	406175,26	1285642,80	33	9923	408241,57	1286168,87	33	9964	408905,46	1285329,66
33	9801	404980,78	1285347,82	33	9842	405195,70	1285475,41	33	9883	406184,01	1285645,76	33	9924	408435,32	1286132,31	33	9965	408906,45	1285315,60
33	9802	404989,72	1285324,12	33	9843	405199,29	1285475,64	33	9884	406187,37	1285647,42	33	9925	408454,17	1286128,72	33	9966	408904,81	1285300,89
33	9803	405000,12	1285336,68	33	9844	405243,04	1285466,55	33	9885	406220,56	1285665,28	33	9926	408559,17	1286109,64	33	9967	408900,23	1285273,44
33	9804	405021,49	1285371,60	33	9845	405290,68	1285448,25	33	9886	406252,13	1285688,58	33	9927	408597,71	1286103,06	33	9968	408896,54	1285227,58
33	9805	405023,63	1285372,35	33	9846	405309,83	1285440,91	33	9887	406286,02	1285724,26	33	9928	408643,23	1286098,06	33	9969	408802,62	1285032,91
33	9806	405028,53	1285375,22	33	9847	405316,97	1285438,82	33	9888	406321,78	1285754,41	33	9929	408660,77	1286069,91	33	9970	408771,28	1284980,47
33	9807	405028,52	1285368,24	33	9848	405326,09	1285437,75	33	9889	406349,08	1285772,91	33	9930	408670,93	1286055,00	33	9971	408767,48	1284970,62
33	9808	405029,08	1285364,35	33	9849	405394,75	1285436,01	33	9890	406374,48	1285794,63	33	9931	408680,00	1286026,07	33	9972	408764,05	1284961,97
33	9809	405032,08	1285350,86	33	9850	405405,15	1285437,10	33	9891	406384,32	1285804,70	33	9932	408688,34	1286007,93	33	9973	408762,51	1284955,31
33	9810	405032,58	1285339,14	33	9851	405414,42	1285440,04	33	9892	406403,58	1285824,29	33	9933	408702,06	1285989,30	33	9974	408759,84	1284936,25
33	9811	405027,02	1285314,26	33	9852	405441,71	1285451,72	33	9893	406405,91	1285826,72	33	9934	408706,98	1285975,08	33	9975	408755,84	1284907,66
33	9812	405019,05	1285279,85	33	9853	405508,84	1285461,65	33	9894	406427,48	1285827,08	33	9935	408707,81	1285969,91	33	9976	408750,44	1284889,52
33	9813	405017,29	1285264,97	33	9854	405570,79	1285470,75	33	9895	406478,81	1285830,12	33	9936	408709,91	1285956,93	33	9977	408742,11	1284871,87
33	9814	405017,60	1285263,19	33	9855	405580,74	1285470,03	33	9896	406523,74	1285839,87	33	9937	408719,72	1285932,42	33	9978	408734,26	1284854,22
33	9815	405106,19	1285254,85	33	9856	405584,34	1285469,90	33	9897	406555,41	1285839,27	33	9938	408729,78	1285916,77	33	9979	408729,23	1284837,69
33	9816	405111,22	1285243,94	33	9857	405593,02	1285470,66	33	9898	406634,51	1285846,11	33	9939	408743,99	1285894,67	33	9980	408723,14	1284826,24
33	9817	405115,31	1285253,12	33	9858	405602,75	1285472,38	33	9899	406663,46	1285851,47	33	9940	408755,76	1285877,50	33	9981	408717,92	1284811,72
33	9818	405116,47	1285257,28	33	9859	405611,60	1285469,50	33	9900	406666,26	1285852,44	33	9941	408767,52	1285852,99	33	9982	408715,38	1284794,33
33	9819	405124,44	1285291,69	33	9860	405621,99	1285468,41	33	9901	406673,40	1285854,70	33	9942	408775,15	1285826,08	33	9983	408715,31	1284790,62
33	9820	405131,61	1285323,76	33	9861	405625,16	1285468,51	33	9902	406689,73	1285862,90	33	9943	408781,88	1285803,98	33	9984	408715,31	1284766,22
33	9821	405132,55	1285329,45	33	9862	405633,85	1285469,06	33	9903	406711,93	1285868,83	33	9944	408788,36	1285782,88	33	9985	408716,44	1284748,50
33	9822	405132,78	1285336,81	33	9863	405652,38	1285465,28	33	9904	406717,77	1285871,00	33	9945	408798,08	1285757,00	33	9986	408719,05	1284717,37

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				
33	9987	408717,75	1284699,34	33	10028	408463,18	1284300,35	33	10069	408358,53	1283895,21	33	10110	408236,10	1283242,35	33	10151	408120,12	1282806,96
33	9988	408712,08	1284680,83	33	10029	408419,30	1284255,12	33	10070	408356,04	1283891,07	33	10111	408234,86	1283220,63	33	10152	408109,99	1282805,65
33	9989	408701,10	1284640,94	33	10030	408369,23	1284194,29	33	10071	408334,90	1283892,63	33	10112	408230,52	1283202,22	33	10153	408100,28	1282803,39
33	9990	408692,04	1284611,41	33	10031	408347,02	1284163,56	33	10072	408326,63	1283892,82	33	10113	408224,84	1283178,44	33	10154	408091,22	1282799,26
33	9991	408690,12	1284599,70	33	10032	408342,47	1284153,10	33	10073	408319,82	1283888,96	33	10114	408221,66	1283163,22	33	10155	408075,98	1282790,38
33	9992	408689,48	1284584,93	33	10033	408340,49	1284138,39	33	10074	408314,47	1283884,11	33	10115	408220,47	1283140,02	33	10156	408057,56	1282775,21
33	9993	408689,48	1284578,39	33	10034	408335,16	1284124,65	33	10075	408312,54	1283875,84	33	10116	408168,91	1283147,80	33	10157	408028,39	1282766,85
33	9994	408693,19	1284571,85	33	10035	408328,07	1284114,52	33	10076	408312,68	1283864,80	33	10117	408168,00	1283141,46	33	10158	408020,45	1282763,82
33	9995	408707,99	1284566,83	33	10036	408320,18	1284104,88	33	10077	408314,19	1283857,63	33	10118	408164,18	1283130,78	33	10159	408013,15	1282759,50
33	9996	408712,82	1284564,90	33	10037	408294,31	1284078,98	33	10078	408319,20	1283848,95	33	10119	408158,69	1283122,38	33	10160	408006,68	1282754,01
33	9997	408715,85	1284562,70	33	10038	408291,92	1284070,48	33	10079	408321,70	1283842,05	33	10120	408154,66	1283114,87	33	10161	408001,23	1282747,50
33	9998	408717,81	1284558,56	33	10039	408292,89	1284063,97	33	10080	408321,70	1283836,44	33	10121	408151,96	1283106,79	33	10162	407996,96	1282740,17
33	9999	408717,81	1284552,46	33	10040	408298,78	1284052,14	33	10081	408318,47	1283829,46	33	10122	408151,12	1283101,50	33	10163	407994,00	1282732,22
33	10000	408716,72	1284542,43	33	10041	408306,44	1284044,70	33	10082	408314,61	1283819,62	33	10123	408150,67	1283098,37	33	10164	407998,03	1282710,82
33	10001	408711,71	1284521,51	33	10042	408313,88	1284038,49	33	10083	408310,93	1283803,14	33	10124	408149,72	1283084,13	33	10165	407979,64	1282708,36
33	10002	408714,54	1284515,63	33	10043	408322,43	1284031,32	33	10084	408310,07	1283787,62	33	10125	408150,04	1283074,25	33	10166	407947,66	1282706,22
33	10003	408721,46	1284513,07	33	10044	408326,43	1284026,77	33	10085	408312,34	1283771,70	33	10126	408152,30	1283064,63	33	10167	407902,13	1282691,07
33	10004	408731,92	1284510,46	33	10045	408327,12	1284021,25	33	10086	408311,51	1283760,32	33	10127	408156,88	1283051,23	33	10168	407879,01	1282682,71
33	10005	408735,19	1284505,88	33	10046	408325,05	1284016,70	33	10087	408309,45	1283749,15	33	10128	408160,10	1283043,80	33	10169	407857,36	1282673,46
33	10006	408735,19	1284498,36	33	10047	408319,96	1284009,11	33	10088	408305,72	1283734,46	33	10129	408164,49	1283036,99	33	10170	407839,49	1282665,86
33	10007	408731,27	1284489,53	33	10048	408318,02	1284003,19	33	10089	408298,55	1283704,47	33	10130	408169,92	1283030,99	33	10171	407832,56	1282662,23
33	10008	408720,91	1284484,53	33	10049	408320,36	1283999,33	33	10090	408296,76	1283688,20	33	10131	408189,92	1283012,17	33	10172	407826,27	1282657,57
33	10009	408707,41	1284479,40	33	10050	408325,05	1283997,40	33	10091	408297,14	1283675,89	33	10132	408196,79	1283007,73	33	10173	407820,80	1282652,00
33	10010	408695,64	1284468,61	33	10051	408331,40	1283996,15	33	10092	408300,78	1283663,94	33	10133	408196,98	1283004,03	33	10174	407812,30	1282641,87
33	10011	408687,46	1284454,23	33	10052	408338,84	1283994,64	33	10093	408303,14	1283609,13	33	10134	408196,67	1283002,09	33	10175	407806,86	1282633,97
33	10012	408685,50	1284440,18	33	10053	408345,23	1283993,30	33	10094	408309,34	1283591,44	33	10135	408191,01	1282989,09	33	10176	407803,05	1282625,18
33	10013	408692,43	1284423,73	33	10054	408350,20	1283990,18	33	10095	408313,68	1283580,89	33	10136	408171,55	1282959,11	33	10177	407797,20	1282607,17
33	10014	408694,00	1284415,01	33	10055	408350,75	1283984,94	33	10096	408321,54	1283567,77	33	10137	408166,66	1282949,41	33	10178	407795,41	1282599,85
33	10015	408692,37	1284407,49	33	10056	408349,80	1283980,02	33	10097	408325,27	1283558,19	33	10138	408163,98	1282938,89	33	10179	407794,75	1282592,36
33	10016	408687,46	1284398,33	33	10057	408347,74	1283970,78	33	10098	408326,68	1283547,45	33	10139	408160,92	1282917,26	33	10180	407795,22	1282584,85
33	10017	408683,22	1284386,57	33	10058	408348,01	1283963,75	33	10099	408290,57	1283474,16	33	10140	408160,45	1282908,68	33	10181	407799,40	1282554,69
33	10018	408676,02	1284375,45	33	10059	408347,46	1283955,33	33	10100	408271,34	1283432,89	33	10141	408161,40	1282900,68	33	10182	407804,75	1282533,55
33	10019	408666,30	1284366,55	33	10060	408344,57	1283947,61	33	10101	408257,43	1283399,06	33	10142	408150,58	1282893,32	33	10183	407793,88	1282510,72
33	10020	408652,48	1284360,98	33	10061	408339,46	1283939,48	33	10102	408250,24	1283385,31	33	10143	408143,66	1282887,79	33	10184	407790,98	1282503,10
33	10021	408633,46	1284355,27	33	10062	408339,60	1283932,99	33	10103	408240,10	1283365,46	33	10144	408137,83	1282881,13	33	10185	407789,37	1282495,12
33	10022	408602,22	1284349,81	33	10063	408340,50	1283927,69	33	10104	408236,31	1283347,60	33	10145	408133,27	1282873,54	33	10186	407789,07	1282486,99
33	10023	408561,02	1284343,62	33	10064	408342,84	1283922,45	33	10105	408237,13	1283338,50	33	10146	408130,11	1282865,27	33	10187	407799,31	1282459,25
33	10024	408548,62	1284342,03	33	10065	408348,36	1283916,24	33	10106	408237,82	1283324,16	33	10147	408128,47	1282856,58	33	10188	407797,58	1282428,27
33	10025	408522,50	1284333,19	33	10066	408355,25	1283910,86	33	10107	408239,32	1283304,17	33	10148	408128,39	1282847,73	33	10189	407811,44	1282400,11
33	10026	408508,91	1284330,26	33	10067	408358,70	1283906,72	33	10108	408239,68	1283292,94	33	10149	408131,40	1282809,58	33	10190	407822,45	1282381,59
33	10027	408492,24	1284324,05	33	10068	408359,11	1283901,21	33	10109	408236,94	1283262,41	33	10150	408128,02	1282807,34	33	10191	407828,08	1282353,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	10192	407833,23	1282298,40	33	10233	407600,36	1282699,30	33	10274	407544,48	1282889,41	33	10315	407063,35	1282572,95	33	10356	407054,31	1282324,16
33	10193	407828,88	1282267,16	33	10234	407620,01	1282770,50	33	10275	407533,70	1282837,61	33	10316	407064,31	1282631,72	33	10357	407080,07	1282309,91
33	10194	407820,69	1282221,19	33	10235	407631,16	1282815,11	33	10276	407523,31	1282796,02	33	10317	407055,36	1282695,76	33	10358	407087,74	1282306,46
33	10195	407819,46	1282176,75	33	10236	407642,38	1282869,05	33	10277	407503,70	1282724,94	33	10318	407029,39	1282768,07	33	10359	407095,88	1282304,36
33	10196	407821,55	1282111,26	33	10237	407647,46	1282893,45	33	10278	407501,55	1282716,62	33	10319	407009,52	1282816,85	33	10360	407104,27	1282303,66
33	10197	407820,59	1282106,82	33	10238	407648,22	1282916,40	33	10279	407500,12	1282711,08	33	10320	407008,75	1282835,26	33	10361	407133,26	1282303,66
33	10198	407817,97	1282084,72	33	10239	407647,23	1282924,30	33	10280	407490,23	1282679,26	33	10321	407007,49	1282844,47	33	10362	407154,35	1282305,01
33	10199	407814,91	1282076,93	33	10240	407645,09	1282941,55	33	10281	407479,52	1282678,93	33	10322	407004,56	1282853,30	33	10363	407163,40	1282306,43
33	10200	407808,00	1282070,84	33	10241	407640,49	1282954,92	33	10282	407466,60	1282685,27	33	10323	406996,37	1282871,93	33	10364	407172,05	1282309,48
33	10201	407769,76	1282038,82	33	10242	407623,35	1283004,96	33	10283	407444,24	1282693,02	33	10324	406992,40	1282879,24	33	10365	407183,02	1282314,54
33	10202	407762,02	1282044,01	33	10243	407620,43	1283013,43	33	10284	407427,50	1282696,19	33	10325	406987,27	1282885,80	33	10366	407209,73	1282326,81
33	10203	407737,49	1282057,29	33	10244	407602,75	1283055,96	33	10285	407420,22	1282696,06	33	10326	406941,91	1282934,74	33	10367	407217,03	1282330,94
33	10204	407729,30	1282060,81	33	10245	407560,75	1283136,55	33	10286	407411,14	1282696,06	33	10327	406865,39	1283054,64	33	10368	407223,54	1282336,25
33	10205	407720,62	1282062,84	33	10246	407536,93	1283179,45	33	10287	407399,03	1282696,11	33	10328	406857,44	1283064,01	33	10369	407237,12	1282349,35
33	10206	407713,64	1282063,77	33	10247	407533,75	1283183,20	33	10288	407392,02	1282695,69	33	10329	406849,16	1283070,82	33	10370	407280,20	1282390,88
33	10207	407713,74	1282071,87	33	10248	407503,35	1283218,99	33	10289	407385,15	1282694,30	33	10330	406836,94	1283076,09	33	10371	407292,86	1282405,09
33	10208	407713,64	1282079,55	33	10249	407500,13	1283222,78	33	10290	407358,71	1282686,99	33	10331	406821,38	1283078,10	33	10372	407299,08	1282413,78
33	10209	407716,59	1282111,59	33	10250	407498,09	1283224,40	33	10291	407327,71	1282673,51	33	10332	406805,05	1283073,75	33	10373	407303,31	1282423,61
33	10210	407718,87	1282123,02	33	10251	407456,65	1283257,08	33	10292	407301,11	1282653,88	33	10333	406792,88	1283067,76	33	10374	407318,07	1282471,45
33	10211	407722,65	1282142,31	33	10252	407217,96	1283291,20	33	10293	407278,03	1282633,94	33	10334	406783,80	1283059,02	33	10375	407325,74	1282500,51
33	10212	407733,19	1282170,55	33	10253	407234,83	1283276,54	33	10294	407272,99	1282628,92	33	10335	406777,56	1283048,92	33	10376	407331,18	1282526,60
33	10213	407747,58	1282204,79	33	10254	407242,05	1283271,31	33	10295	407268,72	1282623,24	33	10336	406774,07	1283037,12	33	10377	407336,05	1282543,20
33	10214	407754,92	1282225,75	33	10255	407273,52	1283258,68	33	10296	407262,34	1282613,38	33	10337	406773,15	1283024,01	33	10378	407348,81	1282562,94
33	10215	407757,24	1282235,33	33	10256	407277,20	1283256,52	33	10297	407248,12	1282591,37	33	10338	406775,35	1283012,10	33	10379	407363,45	1282575,58
33	10216	407757,64	1282245,20	33	10257	407305,37	1283229,93	33	10298	407244,65	1282585,05	33	10339	406781,09	1283000,84	33	10380	407378,03	1282586,35
33	10217	407756,01	1282272,89	33	10258	407313,99	1283224,60	33	10299	407242,13	1282578,30	33	10340	406862,43	1282873,38	33	10381	407392,15	1282592,49
33	10218	407751,86	1282297,81	33	10259	407328,93	1283215,47	33	10300	407234,08	1282550,84	33	10341	406908,22	1282823,98	33	10382	407394,19	1282593,06
33	10219	407747,20	1282337,59	33	10260	407367,60	1283199,13	33	10301	407228,34	1282523,31	33	10342	406909,22	1282821,70	33	10383	407404,96	1282596,03
33	10220	407738,58	1282364,99	33	10261	407376,10	1283193,24	33	10302	407221,95	1282499,13	33	10343	406909,96	1282803,99	33	10384	407418,51	1282596,08
33	10221	407736,21	1282371,09	33	10262	407430,35	1283150,46	33	10303	407210,95	1282463,48	33	10344	406911,06	1282795,43	33	10385	407427,92	1282592,85
33	10222	407733,07	1282376,83	33	10263	407454,35	1283122,21	33	10304	407208,00	1282460,16	33	10345	406913,62	1282787,20	33	10386	407444,16	1282584,88
33	10223	407719,60	1282397,98	33	10264	407472,51	1283089,51	33	10305	407195,79	1282448,41	33	10346	406935,91	1282732,51	33	10387	407453,10	1282581,51
33	10224	407691,26	1282445,13	33	10265	407475,07	1283084,59	33	10306	407160,26	1282414,14	33	10347	406957,76	1282671,68	33	10388	407462,52	1282579,90
33	10225	407663,51	1282502,38	33	10266	407487,44	1283060,86	33	10307	407138,70	1282404,22	33	10348	406964,21	1282625,52	33	10389	407501,98	1282577,00
33	10226	407660,67	1282507,54	33	10267	407512,09	1283013,54	33	10308	407130,00	1282403,66	33	10349	406963,21	1282565,07	33	10390	407505,82	1282576,04
33	10227	407641,41	1282542,55	33	10268	407526,89	1282977,93	33	10309	407117,17	1282403,66	33	10350	406973,84	1282504,07	33	10391	407546,30	1282507,10
33	10228	407615,21	1282587,31	33	10269	407537,15	1282948,07	33	10310	407112,69	1282406,14	33	10351	406994,55	1282428,43	33	10392	407554,39	1282493,27
33	10229	407586,94	1282635,62	33	10270	407547,14	1282918,91	33	10311	407105,21	1282412,85	33	10352	407014,59	1282368,58	33	10393	407562,54	1282478,47
33	10230	407586,57	1282638,67	33	10271	407548,02	1282911,86	33	10312	407090,35	1282457,25	33	10353	407018,00	1282360,69	33	10394	407574,71	1282456,32
33	10231	407588,15	1282657,37	33	10272	407547,80	1282905,39	33	10313	407076,84	1282506,58	33	10354	407022,72	1282353,51	33	10395	407603,24	1282397,47
33	10232	407596,38	1282683,84	33	10273	407544,87	1282891,30	33	10314	407071,54	1282525,95	33	10355	407028,60	1282347,24	33	10396	407634,72	1282345,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	10397	407645,18	1282328,67	33	10438	407516,52	1281852,15	33	10479	407157,09	1281769,72	33	10520	406925,61	1281465,68	33	10561	406816,96	1281283,65
33	10398	407648,98	1282316,61	33	10439	407508,03	1281849,17	33	10480	407121,61	1281738,12	33	10521	406926,85	1281457,19	33	10562	406815,83	1281275,07
33	10399	407652,82	1282283,83	33	10440	407500,22	1281844,72	33	10481	407118,11	1281741,13	33	10522	406929,52	1281449,04	33	10563	406815,85	1281274,64
33	10400	407656,51	1282261,67	33	10441	407493,34	1281838,95	33	10482	407111,35	1281745,30	33	10523	406933,55	1281441,47	33	10564	406803,63	1281255,19
33	10401	407657,23	1282249,36	33	10442	407487,60	1281832,04	33	10483	407104,01	1281748,34	33	10524	406944,06	1281425,22	33	10565	406800,48	1281249,34
33	10402	407654,14	1282240,53	33	10443	407477,97	1281818,06	33	10484	407096,29	1281750,19	33	10525	406949,55	1281418,18	33	10566	406798,74	1281244,75
33	10403	407640,09	1282207,11	33	10444	407468,98	1281803,23	33	10485	407080,36	1281752,69	33	10526	406956,21	1281412,24	33	10567	406793,29	1281239,86
33	10404	407626,13	1282169,67	33	10445	407464,81	1281794,59	33	10486	407073,66	1281753,72	33	10527	406963,82	1281407,58	33	10568	406773,18	1281223,59
33	10405	407620,03	1282138,81	33	10446	407462,38	1281785,33	33	10487	407064,99	1281754,31	33	10528	406994,36	1281392,43	33	10569	406753,75	1281207,83
33	10406	407617,47	1282125,85	33	10447	407459,26	1281766,13	33	10488	407056,34	1281753,38	33	10529	407000,37	1281391,18	33	10570	406747,77	1281202,11
33	10407	407614,57	1282094,36	33	10448	407448,33	1281761,53	33	10489	407047,99	1281750,98	33	10530	406994,96	1281384,77	33	10571	406742,82	1281195,49
33	10408	407613,56	1282083,35	33	10449	407441,57	1281758,05	33	10490	407040,18	1281747,17	33	10531	406994,29	1281383,55	33	10572	406739,03	1281188,14
33	10409	407614,28	1282050,22	33	10450	407435,42	1281753,60	33	10491	407033,15	1281742,06	33	10532	406987,76	1281385,53	33	10573	406736,51	1281180,27
33	10410	407616,17	1282031,65	33	10451	407430,01	1281748,28	33	10492	407027,11	1281735,81	33	10533	406979,33	1281386,59	33	10574	406733,27	1281166,30
33	10411	407619,67	1282022,96	33	10452	407415,64	1281731,78	33	10493	407022,25	1281728,62	33	10534	406970,84	1281386,21	33	10575	406731,88	1281160,29
33	10412	407630,41	1282002,08	33	10453	407414,26	1281734,57	33	10494	407001,88	1281691,99	33	10535	406962,54	1281384,40	33	10576	406715,50	1281132,56
33	10413	407633,94	1281995,32	33	10454	407390,30	1281768,83	33	10495	406981,34	1281669,14	33	10536	406954,66	1281381,21	33	10577	406711,91	1281125,15
33	10414	407639,10	1281987,30	33	10455	407384,60	1281775,60	33	10496	406972,74	1281663,31	33	10537	406947,44	1281376,73	33	10578	406709,58	1281117,26
33	10415	407645,69	1281980,41	33	10456	407377,81	1281781,26	33	10497	406966,74	1281658,53	33	10538	406941,09	1281371,09	33	10579	406708,59	1281109,10
33	10416	407653,47	1281974,89	33	10457	407370,12	1281785,64	33	10498	406962,60	1281654,06	33	10539	406931,22	1281360,71	33	10580	406708,02	1281094,76
33	10417	407662,16	1281970,95	33	10458	407361,78	1281788,59	33	10499	406961,54	1281652,90	33	10540	406926,13	1281354,42	33	10581	406704,49	1281092,26
33	10418	407668,37	1281969,75	33	10459	407353,05	1281790,03	33	10500	406957,27	1281646,54	33	10541	406922,13	1281347,39	33	10582	406699,71	1281088,27
33	10419	407663,73	1281963,99	33	10460	407344,20	1281789,90	33	10501	406937,05	1281610,78	33	10542	406919,32	1281339,82	33	10583	406693,01	1281081,50
33	10420	407659,99	1281957,63	33	10461	407335,52	1281788,22	33	10502	406933,61	1281604,72	33	10543	406917,76	1281331,88	33	10584	406687,72	1281073,59
33	10421	407657,23	1281950,78	33	10462	407327,27	1281785,04	33	10503	406929,95	1281596,68	33	10544	406917,51	1281323,81	33	10585	406687,22	1281072,40
33	10422	407648,02	1281921,98	33	10463	407312,74	1281777,90	33	10504	406927,77	1281588,12	33	10545	406917,83	1281317,27	33	10586	406660,27	1281065,96
33	10423	407646,60	1281911,24	33	10464	407290,35	1281780,47	33	10505	406927,13	1281579,32	33	10546	406911,39	1281318,26	33	10587	406651,94	1281063,18
33	10424	407642,02	1281912,57	33	10465	407281,86	1281780,72	33	10506	406928,05	1281570,54	33	10547	406903,47	1281322,93	33	10588	406649,96	1281062,10
33	10425	407633,72	1281913,55	33	10466	407273,46	1281779,53	33	10507	406930,50	1281562,06	33	10548	406896,58	1281326,30	33	10589	406644,23	1281058,99
33	10426	407609,66	1281914,35	33	10467	407265,38	1281776,94	33	10508	406933,76	1281553,63	33	10549	406889,26	1281328,58	33	10590	406637,37	1281053,51
33	10427	407601,85	1281914,00	33	10468	407259,61	1281774,53	33	10509	406933,17	1281552,91	33	10550	406880,48	1281329,71	33	10591	406631,57	1281046,92
33	10428	407594,19	1281912,43	33	10469	407254,15	1281777,17	33	10510	406928,75	1281546,62	33	10551	406874,01	1281329,68	33	10592	406627,03	1281039,42
33	10429	407586,87	1281909,69	33	10470	407236,51	1281785,72	33	10511	406925,36	1281539,74	33	10552	406864,24	1281328,88	33	10593	406618,01	1281021,09
33	10430	407580,07	1281905,85	33	10471	407227,96	1281788,93	33	10512	406923,06	1281532,41	33	10553	406855,23	1281327,30	33	10594	406612,34	1280999,97
33	10431	407568,49	1281898,05	33	10472	407218,97	1281790,53	33	10513	406921,91	1281524,83	33	10554	406846,66	1281324,11	33	10595	406602,59	1280972,17
33	10432	407562,25	1281893,08	33	10473	407209,85	1281790,48	33	10514	406920,72	1281508,78	33	10555	406838,81	1281319,41	33	10596	406599,73	1280925,11
33	10433	407556,89	1281887,19	33	10474	407196,56	1281789,18	33	10515	406920,83	1281500,08	33	10556	406831,95	1281313,36	33	10597	406599,85	1280919,33
33	10434	407552,53	1281880,53	33	10475	407188,36	1281787,68	33	10516	406922,44	1281491,53	33	10557	406826,31	1281306,17	33	10598	406599,90	1280916,95
33	10435	407549,28	1281873,26	33	10476	407180,53	1281784,84	33	10517	406925,52	1281483,40	33	10558	406825,72	1281305,07	33	10599	406601,39	1280908,94
33	10436	407545,69	1281863,12	33	10477	407173,29	1281780,75	33	10518	406927,14	1281480,67	33	10559	406822,08	1281298,07	33	10600	406614,82	1280859,56
33	10437	407542,69	1281858,77	33	10478	407160,43	1281772,00	33	10519	406925,84	1281474,26	33	10560	406819,55	1281291,92	33	10601	406618,13	1280850,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	10602	406623,03	1280842,72	33	10643	406496,10	1280512,02	33	10684	406406,01	1280161,54	33	10725	406217,41	1279783,96	33	10766	406443,04	1279934,17
33	10603	406624,75	1280840,83	33	10644	406498,41	1280503,94	33	10685	406386,98	1280081,18	33	10726	406214,83	1279767,83	33	10767	406450,70	1279935,96
33	10604	406629,36	1280835,75	33	10645	406502,04	1280496,35	33	10686	406381,39	1280057,51	33	10727	406190,76	1279621,09	33	10768	406457,97	1279938,27
33	10605	406655,87	1280811,56	33	10646	406506,89	1280489,49	33	10687	406370,56	1280049,62	33	10728	406200,40	1279632,15	33	10769	406465,42	1279941,31
33	10606	406659,81	1280807,80	33	10647	406512,82	1280483,53	33	10688	406366,76	1280049,35	33	10729	406206,53	1279659,12	33	10770	406472,28	1279945,51
33	10607	406652,27	1280790,98	33	10648	406514,26	1280482,32	33	10689	406358,99	1280047,46	33	10730	406225,86	1279651,18	33	10771	406478,38	1279950,76
33	10608	406647,98	1280787,78	33	10649	406512,77	1280479,02	33	10690	406351,61	1280044,36	33	10731	406231,36	1279647,60	33	10772	406483,56	1279956,92
33	10609	406641,82	1280781,14	33	10650	406508,34	1280468,22	33	10691	406341,17	1280038,94	33	10732	406239,28	1279644,23	33	10773	406487,69	1279963,84
33	10610	406633,77	1280770,71	33	10651	406506,82	1280450,88	33	10692	406333,07	1280033,68	33	10733	406247,66	1279642,28	33	10774	406490,22	1279968,98
33	10611	406628,74	1280762,74	33	10652	406505,86	1280441,43	33	10693	406326,14	1280026,97	33	10734	406256,25	1279641,79	33	10775	406492,95	1279975,72
33	10612	406625,29	1280753,98	33	10653	406506,70	1280431,97	33	10694	406324,16	1280024,13	33	10735	406264,80	1279642,78	33	10776	406494,06	1279980,29
33	10613	406623,55	1280744,73	33	10654	406508,73	1280421,05	33	10695	406320,25	1280022,72	33	10736	406271,51	1279644,15	33	10777	406495,71	1279980,83
33	10614	406623,58	1280735,32	33	10655	406511,37	1280411,85	33	10696	406312,87	1280019,36	33	10737	406279,98	1279646,67	33	10778	406503,16	1279984,76
33	10615	406624,21	1280728,48	33	10656	406514,34	1280406,01	33	10697	406306,14	1280014,86	33	10738	406287,88	1279650,65	33	10779	406509,85	1279989,90
33	10616	406626,14	1280709,03	33	10657	406507,93	1280397,95	33	10698	406300,21	1280009,34	33	10739	406294,95	1279655,96	33	10780	406515,57	1279996,09
33	10617	406627,83	1280698,30	33	10658	406489,17	1280369,57	33	10699	406295,26	1280002,93	33	10740	406301,78	1279663,44	33	10781	406520,19	1280003,15
33	10618	406623,50	1280692,65	33	10659	406485,63	1280363,28	33	10700	406291,44	1279995,85	33	10741	406305,76	1279669,87	33	10782	406529,48	1280020,41
33	10619	406619,49	1280684,94	33	10660	406483,05	1280356,56	33	10701	406295,28	1279995,43	33	10742	406309,54	1279679,12	33	10783	406530,20	1280022,89
33	10620	406616,88	1280676,66	33	10661	406480,95	1280349,64	33	10702	406298,38	1279995,09	33	10743	406311,09	1279686,67	33	10784	406535,90	1280042,78
33	10621	406611,53	1280651,66	33	10662	406473,99	1280347,79	33	10703	406296,61	1279985,78	33	10744	406312,46	1279696,18	33	10785	406537,50	1280050,76
33	10622	406605,48	1280650,35	33	10663	406465,66	1280344,75	33	10704	406288,46	1279979,92	33	10745	406313,88	1279708,01	33	10786	406537,79	1280058,90
33	10623	406597,10	1280647,75	33	10664	406459,34	1280341,08	33	10705	406270,86	1279982,37	33	10746	406318,64	1279722,56	33	10787	406537,31	1280067,44
33	10624	406589,32	1280643,73	33	10665	406458,01	1280340,30	33	10706	406270,21	1279977,46	33	10747	406330,49	1279749,55	33	10788	406536,18	1280075,60
33	10625	406584,96	1280640,93	33	10666	406451,25	1280334,57	33	10707	406268,67	1279966,06	33	10748	406333,12	1279757,05	33	10789	406533,33	1280084,22
33	10626	406577,81	1280636,44	33	10667	406445,62	1280327,74	33	10708	406262,30	1279960,29	33	10749	406343,54	1279755,26	33	10790	406528,98	1280092,18
33	10627	406570,68	1280630,97	33	10668	406441,28	1280320,03	33	10709	406257,07	1279953,57	33	10750	406346,58	1279788,80	33	10791	406525,74	1280097,00
33	10628	406564,65	1280624,33	33	10669	406436,85	1280310,21	33	10710	406253,05	1279946,06	33	10751	406350,79	1279788,27	33	10792	406521,27	1280102,62
33	10629	406559,91	1280616,71	33	10670	406434,06	1280302,32	33	10711	406250,37	1279937,98	33	10752	406351,52	1279794,38	33	10793	406520,75	1280103,26
33	10630	406556,61	1280608,37	33	10671	406432,62	1280294,08	33	10712	406249,10	1279929,56	33	10753	406354,27	1279817,42	33	10794	406515,11	1280108,44
33	10631	406553,96	1280599,39	33	10672	406432,58	1280285,72	33	10713	406248,71	1279923,53	33	10754	406383,57	1279901,12	33	10795	406508,12	1280113,03
33	10632	406551,49	1280598,77	33	10673	406433,93	1280277,46	33	10714	406248,99	1279914,08	33	10755	406383,93	1279902,11	33	10796	406500,81	1280116,28
33	10633	406530,90	1280587,49	33	10674	406436,38	1280270,30	33	10715	406251,05	1279904,86	33	10756	406387,68	1279907,32	33	10797	406495,57	1280117,66
33	10634	406525,14	1280583,80	33	10675	406436,64	1280269,55	33	10716	406254,80	1279896,18	33	10757	406391,60	1279915,65	33	10798	406495,65	1280118,26
33	10635	406519,95	1280579,37	33	10676	406440,63	1280262,20	33	10717	406258,54	1279890,69	33	10758	406393,93	1279924,57	33	10799	406495,74	1280126,97
33	10636	406509,88	1280569,51	33	10677	406445,79	1280255,62	33	10718	406260,13	1279888,38	33	10759	406396,12	1279937,86	33	10800	406503,36	1280134,23
33	10637	406504,50	1280563,30	33	10678	406452,67	1280248,22	33	10719	406268,50	1279887,29	33	10760	406396,66	1279945,71	33	10801	406509,46	1280141,24
33	10638	406500,22	1280556,30	33	10679	406440,30	1280232,30	33	10720	406276,84	1279871,11	33	10761	406401,59	1279944,90	33	10802	406514,16	1280149,27
33	10639	406497,13	1280548,70	33	10680	406425,26	1280203,76	33	10721	406263,55	1279839,87	33	10762	406412,52	1279939,23	33	10803	406515,87	1280154,07
33	10640	406495,34	1280540,69	33	10681	406421,49	1280194,33	33	10722	406254,00	1279820,89	33	10763	406419,75	1279936,17	33	10804	406517,29	1280158,04
33	10641	406494,88	1280532,50	33	10682	406415,73	1280188,83	33	10723	406244,81	1279802,28	33	10764	406427,38	1279934,28	33	10805	406518,63	1280166,45
33	10642	406495,19	1280520,38	33	10683	406413,60	1280189,14	33	10724	406235,45	1279781,17	33	10765	406435,21	1279933,61	33	10806	406522,13	1280173,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	10807	406524,64	1280177,86	33	10848	406647,51	1280557,15	33	10889	406707,51	1280899,82	33	10930	406958,44	1281203,53	33	10971	407027,28	1281509,89
33	10808	406549,93	1280210,41	33	10849	406653,96	1280559,00	33	10890	406704,64	1280910,38	33	10931	406967,49	1281206,00	33	10972	407029,54	1281512,63
33	10809	406554,16	1280216,81	33	10850	406660,11	1280561,71	33	10891	406700,05	1280927,23	33	10932	406975,92	1281210,12	33	10973	407034,51	1281519,89
33	10810	406557,36	1280223,79	33	10851	406673,06	1280568,49	33	10892	406702,44	1280966,22	33	10933	406993,47	1281220,84	33	10974	407038,14	1281527,91
33	10811	406559,45	1280231,18	33	10852	406682,01	1280574,49	33	10893	406706,35	1280974,16	33	10934	407001,07	1281226,54	33	10975	407040,30	1281536,45
33	10812	406560,40	1280238,81	33	10853	406689,47	1280582,27	33	10894	406731,00	1280980,04	33	10935	407007,46	1281233,57	33	10976	407040,79	1281543,28
33	10813	406561,20	1280256,34	33	10854	406698,82	1280594,40	33	10895	406733,08	1280980,54	33	10936	407012,40	1281241,69	33	10977	407040,93	1281545,23
33	10814	406560,92	1280264,26	33	10855	406703,81	1280602,30	33	10896	406744,74	1280986,78	33	10937	407015,71	1281250,60	33	10978	407040,01	1281553,99
33	10815	406559,41	1280272,05	33	10856	406707,24	1280611,01	33	10897	406753,19	1280992,47	33	10938	407017,29	1281259,98	33	10979	407037,57	1281562,45
33	10816	406556,68	1280279,50	33	10857	406709,00	1280620,20	33	10898	406760,31	1280999,77	33	10939	407017,87	1281268,14	33	10980	407032,30	1281576,07
33	10817	406555,88	1280280,93	33	10858	406710,66	1280637,67	33	10899	406767,85	1281009,26	33	10940	407025,42	1281269,98	33	10981	407038,54	1281587,10
33	10818	406566,66	1280296,32	33	10859	406711,60	1280641,93	33	10900	406768,09	1281009,66	33	10941	407040,28	1281274,93	33	10982	407047,60	1281593,24
33	10819	406570,65	1280303,11	33	10860	406717,84	1280648,75	33	10901	406773,71	1281012,71	33	10942	407047,75	1281278,11	33	10983	407050,64	1281596,64
33	10820	406573,54	1280310,45	33	10861	406723,26	1280655,87	33	10902	406780,65	1281018,27	33	10943	407054,61	1281282,47	33	10984	407083,78	1281633,49
33	10821	406576,59	1280320,49	33	10862	406727,33	1280663,85	33	10903	406785,12	1281022,55	33	10944	407060,68	1281287,88	33	10985	407084,28	1281634,38
33	10822	406588,87	1280339,05	33	10863	406729,91	1280672,43	33	10904	406790,10	1281028,08	33	10945	407065,79	1281294,20	33	10986	407089,15	1281630,27
33	10823	406609,51	1280365,00	33	10864	406730,92	1280681,34	33	10905	406794,20	1281034,30	33	10946	407069,80	1281301,26	33	10987	407097,05	1281625,77
33	10824	406619,61	1280384,94	33	10865	406730,33	1280690,28	33	10906	406797,34	1281041,07	33	10947	407072,63	1281308,89	33	10988	407105,64	1281622,77
33	10825	406623,15	1280394,05	33	10866	406727,06	1280711,02	33	10907	406803,77	1281058,18	33	10948	407076,65	1281323,23	33	10989	407114,63	1281621,38
33	10826	406624,86	1280403,68	33	10867	406729,35	1280712,16	33	10908	406805,75	1281064,80	33	10949	407082,55	1281327,82	33	10990	407123,72	1281621,64
33	10827	406624,66	1280413,46	33	10868	406736,66	1280717,66	33	10909	406806,80	1281071,65	33	10950	407088,21	1281334,00	33	10991	407132,62	1281623,55
33	10828	406624,03	1280418,73	33	10869	406752,33	1280731,87	33	10910	406807,55	1281080,68	33	10951	407092,77	1281341,04	33	10992	407140,87	1281626,12
33	10829	406622,44	1280426,56	33	10870	406758,72	1280738,88	33	10911	406808,01	1281092,56	33	10952	407100,70	1281355,90	33	10993	407149,50	1281629,72
33	10830	406620,68	1280431,26	33	10871	406763,67	1280746,98	33	10912	406821,90	1281116,07	33	10953	407104,38	1281364,75	33	10994	407157,31	1281634,87
33	10831	406621,42	1280431,77	33	10872	406767,01	1280755,87	33	10913	406825,27	1281122,92	33	10954	407106,31	1281374,16	33	10995	407158,90	1281636,42
33	10832	406627,30	1280437,48	33	10873	406768,60	1280765,23	33	10914	406827,56	1281130,21	33	10955	407108,02	1281390,25	33	10996	407164,03	1281641,39
33	10833	406632,17	1280444,07	33	10874	406768,40	1280774,73	33	10915	406830,05	1281140,95	33	10956	407108,11	1281399,78	33	10997	407166,22	1281643,96
33	10834	406635,90	1280451,37	33	10875	406767,17	1280785,23	33	10916	406845,57	1281153,53	33	10957	407106,40	1281409,17	33	10998	407213,28	1281685,87
33	10835	406640,63	1280462,87	33	10876	406765,67	1280792,81	33	10917	406858,37	1281163,90	33	10958	407104,39	1281416,25	33	10999	407217,66	1281683,74
33	10836	406643,35	1280471,75	33	10877	406763,03	1280800,07	33	10918	406872,97	1281176,96	33	10959	407102,62	1281435,86	33	11000	407226,17	1281679,62
33	10837	406644,38	1280480,99	33	10878	406759,31	1280806,85	33	10919	406875,73	1281179,46	33	10960	407100,97	1281444,81	33	11001	407228,25	1281678,62
33	10838	406644,68	1280497,64	33	10879	406757,23	1280810,02	33	10920	406881,90	1281186,10	33	10961	407097,73	1281453,31	33	11002	407235,26	1281675,90
33	10839	406643,98	1280506,92	33	10880	406758,68	1280818,38	33	10921	406886,77	1281193,74	33	10962	407093,01	1281461,09	33	11003	407235,88	1281675,66
33	10840	406641,57	1280515,92	33	10881	406759,41	1280827,89	33	10922	406890,19	1281202,14	33	10963	407086,95	1281467,89	33	11004	407240,40	1281674,47
33	10841	406637,53	1280524,31	33	10882	406758,31	1280837,37	33	10923	406891,87	1281207,65	33	10964	407079,76	1281473,47	33	11005	407255,21	1281672,60
33	10842	406633,67	1280529,55	33	10883	406755,44	1280846,47	33	10924	406899,00	1281219,00	33	10965	407071,68	1281477,66	33	11006	407265,10	1281672,36
33	10843	406634,53	1280530,35	33	10884	406750,54	1280858,01	33	10925	406901,63	1281218,60	33	10966	407062,98	1281480,32	33	11007	407274,86	1281674,08
33	10844	406639,88	1280537,53	33	10885	406746,15	1280866,16	33	10926	406927,70	1281207,84	33	10967	407041,97	1281484,68	33	11008	407283,85	1281676,60
33	10845	406643,85	1280545,55	33	10886	406740,32	1280873,36	33	10927	406930,80	1281206,57	33	10968	407031,44	1281486,86	33	11009	407291,88	1281679,64
33	10846	406646,34	1280554,15	33	10887	406733,28	1280879,37	33	10928	406939,76	1281203,81	33	10969	407031,52	1281493,52	33	11010	407315,92	1281676,88
33	10847	406646,90	1280557,02	33	10888	406718,61	1280889,68	33	10929	406949,09	1281202,79	33	10970	407030,00	1281502,45	33	11011	407325,42	1281676,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	11012	407330,89	1281677,64	33	11053	407665,99	1281800,63	33	11094	407889,79	1282473,05	33	11135	408232,86	1282746,11	33	11176	409022,00	1283364,45
33	11013	407350,90	1281637,38	33	11054	407675,33	1281801,58	33	11095	407889,53	1282478,99	33	11136	408236,54	1282771,05	33	11177	409026,54	1283391,41
33	11014	407355,77	1281629,50	33	11055	407692,33	1281804,95	33	11096	407900,30	1282501,62	33	11137	408238,43	1282783,64	33	11178	409025,88	1283419,53
33	11015	407362,02	1281622,66	33	11056	407701,22	1281807,59	33	11097	407905,05	1282523,73	33	11138	408238,85	1282794,43	33	11179	409025,78	1283423,41
33	11016	407373,89	1281611,86	33	11057	407709,47	1281811,82	33	11098	407906,07	1282531,30	33	11139	408237,56	1282801,73	33	11180	409025,54	1283431,32
33	11017	407380,28	1281606,92	33	11058	407716,80	1281817,51	33	11099	407905,93	1282538,95	33	11140	408248,78	1282791,09	33	11181	409025,54	1283471,45
33	11018	407387,39	1281603,07	33	11059	407722,95	1281824,46	33	11100	407904,63	1282546,49	33	11141	408254,36	1282786,50	33	11182	409027,91	1283481,92
33	11019	407395,02	1281600,43	33	11060	407731,32	1281835,89	33	11101	407897,72	1282573,79	33	11142	408260,56	1282782,79	33	11183	409030,33	1283485,63
33	11020	407402,99	1281599,05	33	11061	407735,66	1281843,00	33	11102	407896,65	1282581,51	33	11143	408286,87	1282769,45	33	11184	409047,28	1283500,71
33	11021	407419,17	1281597,57	33	11062	407738,77	1281850,73	33	11103	407915,67	1282589,61	33	11144	408295,40	1282765,93	33	11185	409068,40	1283511,85
33	11022	407427,54	1281597,50	33	11063	407740,55	1281858,88	33	11104	407935,43	1282596,77	33	11145	408303,77	1282764,13	33	11186	409137,12	1283531,35
33	11023	407435,80	1281598,84	33	11064	407746,00	1281900,08	33	11105	407967,08	1282607,30	33	11146	408312,34	1282763,79	33	11187	409163,25	1283540,03
33	11024	407443,72	1281601,53	33	11065	407749,03	1281909,56	33	11106	407997,24	1282609,32	33	11147	408362,20	1282766,05	33	11188	409210,40	1283555,71
33	11025	407451,09	1281605,52	33	11066	407755,59	1281916,56	33	11107	408030,95	1282619,20	33	11148	408406,00	1282778,11	33	11189	409233,34	1283561,07
33	11026	407464,39	1281614,22	33	11067	407771,21	1281932,18	33	11108	408037,88	1282621,80	33	11149	408463,28	1282807,66	33	11190	409267,15	1283573,75
33	11027	407471,41	1281619,77	33	11068	407799,06	1281938,80	33	11109	408044,36	1282625,41	33	11150	408507,11	1282825,34	33	11191	409318,43	1283596,62
33	11028	407477,34	1281626,49	33	11069	407806,58	1281941,22	33	11110	408066,09	1282637,73	33	11151	408562,13	1282859,75	33	11192	409356,80	1283616,60
33	11029	407481,96	1281634,16	33	11070	407813,62	1281944,81	33	11111	408070,35	1282643,54	33	11152	408606,69	1282907,07	33	11193	409383,54	1283631,19
33	11030	407485,16	1281642,53	33	11071	407820,02	1281949,47	33	11112	408076,42	1282650,61	33	11153	408616,18	1282917,11	33	11194	409412,66	1283650,28
33	11031	407492,13	1281667,32	33	11072	407873,62	1281995,38	33	11113	408081,07	1282658,68	33	11154	408639,06	1282948,35	33	11195	409424,54	1283657,05
33	11032	407497,81	1281673,85	33	11073	407890,11	1282009,91	33	11114	408084,14	1282667,47	33	11155	408653,33	1282967,79	33	11196	409432,92	1283661,78
33	11033	407516,41	1281681,68	33	11074	407895,60	1282015,58	33	11115	408085,53	1282676,68	33	11156	408690,41	1283020,54	33	11197	409453,47	1283670,58
33	11034	407523,13	1281685,12	33	11075	407900,13	1282022,05	33	11116	408085,67	1282679,23	33	11157	408706,42	1283044,56	33	11198	409474,72	1283675,16
33	11035	407529,25	1281689,54	33	11076	407903,60	1282029,16	33	11117	408095,08	1282681,93	33	11158	408717,14	1283060,65	33	11199	409499,10	1283674,50
33	11036	407534,65	1281694,84	33	11077	407915,75	1282060,14	33	11118	408104,57	1282685,74	33	11159	408723,50	1283068,22	33	11200	409507,65	1283673,14
33	11037	407544,95	1281706,61	33	11078	407919,23	1282089,31	33	11119	408113,09	1282691,40	33	11160	408738,87	1283086,43	33	11201	409512,99	1283670,33
33	11038	407549,74	1281713,07	33	11079	407919,70	1282091,01	33	11120	408127,18	1282703,00	33	11161	408779,31	1283145,41	33	11202	409514,57	1283668,84
33	11039	407553,43	1281720,22	33	11080	407919,98	1282092,05	33	11121	408140,55	1282696,59	33	11162	408791,67	1283176,14	33	11203	409522,19	1283656,35
33	11040	407555,94	1281727,87	33	11081	407921,41	1282099,39	33	11122	408149,22	1282693,38	33	11163	408812,72	1283206,86	33	11204	409527,09	1283647,44
33	11041	407557,18	1281735,83	33	11082	407921,73	1282106,87	33	11123	408158,35	1282691,83	33	11164	408828,68	1283221,91	33	11205	409528,74	1283643,04
33	11042	407558,48	1281753,27	33	11083	407919,50	1282176,83	33	11124	408166,85	1282691,18	33	11165	408838,81	1283226,62	33	11206	409533,43	1283630,32
33	11043	407559,52	1281759,68	33	11084	407920,45	1282211,03	33	11125	408175,59	1282691,27	33	11166	408862,60	1283237,68	33	11207	409556,47	1283572,57
33	11044	407559,66	1281759,92	33	11085	407927,68	1282251,58	33	11126	408184,18	1282692,89	33	11167	408886,41	1283248,76	33	11208	409567,31	1283554,25
33	11045	407585,46	1281766,44	33	11086	407933,89	1282296,28	33	11127	408192,35	1282695,98	33	11168	408933,67	1283275,53	33	11209	409580,80	1283539,27
33	11046	407593,94	1281769,41	33	11087	407929,32	1282343,84	33	11128	408199,87	1282700,45	33	11169	408960,15	1283292,65	33	11210	409600,19	1283524,87
33	11047	407601,75	1281773,86	33	11088	407927,20	1282367,74	33	11129	408208,04	1282706,33	33	11170	408971,94	1283300,26	33	11211	409608,95	1283520,12
33	11048	407608,63	1281779,63	33	11089	407918,83	1282409,59	33	11130	408214,43	1282711,80	33	11171	408988,30	1283313,06	33	11212	409615,78	1283516,39
33	11049	407614,38	1281786,55	33	11090	407916,47	1282417,72	33	11131	408219,82	1282718,27	33	11172	408996,94	1283319,83	33	11213	409623,33	1283513,05
33	11050	407630,84	1281810,45	33	11091	407912,78	1282425,34	33	11132	408224,39	1282724,81	33	11173	409003,36	1283325,84	33	11214	409631,33	1283511,01
33	11051	407647,61	1281803,98	33	11092	407899,40	1282447,85	33	11133	408228,29	1282731,44	33	11174	409008,63	1283332,88	33	11215	409648,15	1283508,16
33	11052	407656,64	1281801,44	33	11093	407892,34	1282462,19	33	11134	408231,14	1282738,60	33	11175	409012,59	1283340,75	33	11216	409670,74	1283508,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11217	409693,49	1283511,33	33	11258	410099,49	1282877,21	34	11298	409384,14	1290056,54	34	11339	409675,17	1290327,24	34	11380	409607,79	1290435,03
33	11218	409725,42	1283522,01	33	11259	410109,65	1282861,95	34	11299	409380,22	1290074,72	34	11340	409679,52	1290334,60	34	11381	409585,01	1290400,42
33	11219	409750,01	1283531,19	33	11260	410127,24	1282845,68	34	11300	409374,07	1290091,42	34	11341	409682,02	1290341,22	34	11382	409582,76	1290380,04
33	11220	409761,20	1283535,37	33	11261	410133,81	1282840,54	34	11301	409379,48	1290101,00	34	11342	409682,54	1290342,59	34	11383	409583,08	1290375,79
33	11221	409780,25	1283540,70	33	11262	410141,15	1282836,58	34	11302	409392,25	1290104,93	34	11343	409684,16	1290350,98	34	11384	409578,44	1290369,63
33	11222	409800,57	1283543,34	33	11263	410161,39	1282827,72	34	11303	409407,09	1290105,66	34	11344	409684,33	1290359,53	34	11385	409573,50	1290361,51
33	11223	409813,43	1283545,01	33	11264	410199,06	1282819,51	34	11304	409411,02	1290101,51	34	11345	409683,12	1290377,76	34	11386	409570,18	1290352,60
33	11224	409816,39	1283545,37	33	11265	410206,40	1282819,70	34	11305	409420,75	1290112,85	34	11346	409684,59	1290390,96	34	11387	409568,99	1290345,52
33	11225	409819,68	1283534,38	33	11266	410242,79	1282820,50	34	11306	409435,10	1290124,44	34	11347	409685,07	1290397,63	34	11388	409567,66	1290344,96
33	11226	409832,57	1283508,46	33	11267	410249,51	1282817,37	34	11307	409440,93	1290140,25	34	11348	409685,62	1290405,40	34	11389	409561,28	1290341,02
33	11227	409837,44	1283500,59	33	11268	410256,62	1282814,70	34	11308	409440,93	1290151,81	34	11349	409686,05	1290406,38	34	11390	409555,15	1290335,76
33	11228	409843,68	1283493,75	33	11269	410264,06	1282813,15	34	11309	409455,00	1290158,24	34	11350	409691,49	1290411,72	34	11391	409553,05	1290333,64
33	11229	409860,92	1283478,06	33	11270	410273,79	1282811,87	34	11310	409468,08	1290161,08	34	11351	409718,43	1290433,96	34	11392	409547,03	1290331,76
33	11230	409883,84	1283457,20	33	11271	410285,78	1282801,57	34	11311	409479,86	1290153,81	34	11352	409730,62	1290440,60	34	11393	409541,59	1290329,71
33	11231	409892,47	1283445,70	33	11272	410312,98	1282777,72	34	11312	409485,96	1290154,03	34	11353	409745,70	1290449,00	34	11394	409537,12	1290327,44
33	11232	409900,73	1283427,66	33	11273	410333,53	1282765,54	34	11313	409513,73	1290154,45	34	11354	409749,85	1290449,05	34	11395	409517,45	1290316,19
33	11233	409911,74	1283403,01	33	11274	410345,38	1282757,76	34	11314	409543,02	1290150,56	34	11355	409770,61	1290438,38	34	11396	409515,45	1290315,65
33	11234	409922,51	1283382,70	33	11275	410365,54	1282744,48	34	11315	409529,99	1290177,51	34	11356	409780,43	1290430,34	34	11397	409508,17	1290313,06
33	11235	409930,88	1283366,93	33	11276	410370,29	1282736,96	34	11316	409524,67	1290181,52	34	11357	409885,11	1290419,66	34	11398	409499,12	1290307,83
33	11236	409942,44	1283349,33	33	11277	410378,76	1282724,25	34	11317	409527,08	1290182,73	34	11358	409877,27	1290460,02	34	11399	409491,64	1290301,15
33	11237	409966,68	1283306,22	33	11278	410385,74	1282715,91	34	11318	409534,12	1290188,02	34	11359	409874,37	1290469,60	34	11400	409476,70	1290284,84
33	11238	409986,03	1283276,05	33	11279	410394,36	1282709,28	34	11319	409540,13	1290194,47	34	11360	409869,62	1290478,42	34	11401	409470,27	1290276,07
33	11239	409996,27	1283250,45	33	11280	410405,95	1282702,23	34	11320	409544,91	1290201,87	34	11361	409861,37	1290490,61	34	11402	409468,45	1290272,62
33	11240	410007,51	1283224,02	33	11281	410429,68	1282690,91	34	11321	409550,97	1290213,36	34	11362	409856,88	1290496,29	34	11403	409467,20	1290270,00
33	11241	410013,02	1283208,90	33	11282	410433,92	1282688,91	34	11322	409555,48	1290222,80	34	11363	409851,63	1290501,28	34	11404	409470,37	1290246,68
33	11242	410014,52	1283201,25	33	11283	410619,21	1282632,63	34	11323	409552,99	1290239,20	34	11364	409833,03	1290516,50	34	11405	409463,00	1290223,59
33	11243	410015,68	1283177,92	33	11284	410633,55	1282631,54	34	11324	409562,46	1290263,15	34	11365	409825,77	1290522,44	34	11406	409444,08	1290214,25
33	11244	410018,29	1283140,81	33	8417	410651,42	1282634,43	34	11325	409593,47	1290270,88	34	11366	409824,42	1290523,14	34	11407	409423,20	1290206,15
33	11245	410023,06	1283108,58	34	11285	409562,06	1289876,78	34	11326	409621,86	1290273,32	34	11367	409784,50	1290543,68	34	11408	409403,06	1290196,56
33	11246	410032,56	1283077,72	34	11286	409516,00	1289871,52	34	11327	409619,08	1290254,64	34	11368	409776,99	1290546,80	34	11409	409384,14	1290181,82
33	11247	410038,13	1283063,57	34	11287	409484,77	1289881,43	34	11328	409628,64	1290257,17	34	11369	409769,07	1290548,66	34	11410	409366,70	1290170,28
33	11248	410046,58	1283042,11	34	11288	409456,10	1289897,20	34	11329	409637,29	1290261,41	34	11370	409760,96	1290549,22	34	11411	409340,42	1290158,98
33	11249	410062,40	1283007,45	34	11289	409429,24	1289919,48	34	11330	409644,97	1290267,23	34	11371	409739,81	1290548,94	34	11412	409312,16	1290152,84
33	11250	410065,36	1283001,03	34	11290	409417,43	1289932,38	34	11331	409652,15	1290273,85	34	11372	409731,74	1290548,83	34	11413	409293,25	1290155,54
33	11251	410072,21	1282985,39	34	11291	409399,70	1289946,55	34	11332	409657,72	1290279,90	34	11373	409723,54	1290548,03	34	11414	409265,74	1290151,61
33	11252	410080,07	1282956,04	34	11292	409396,98	1289961,03	34	11333	409662,22	1290286,79	34	11374	409715,58	1290545,91	34	11415	409239,94	1290142,77
33	11253	410082,39	1282943,59	34	11293	409412,47	1289971,69	34	11334	409664,51	1290291,95	34	11375	409708,08	1290542,51	34	11416	409220,53	1290133,92
33	11254	410087,18	1282918,08	34	11294	409417,25	1289990,26	34	11335	409665,53	1290294,32	34	11376	409682,18	1290528,08	34	11417	409196,95	1290133,92
33	11255	410088,74	1282910,77	34	11295	409410,17	1290014,25	34	11336	409667,57	1290302,30	34	11377	409658,20	1290513,93	34	11418	409185,41	1290142,03
33	11256	410092,20	1282894,51	34	11296	409395,60	1290014,23	34	11337	409669,74	1290315,18	34	11378	409656,61	1290503,41	34	11419	409151,75	1290138,59
33	11257	410095,02	1282885,51	34	11297	409386,84	1290039,59	34	11338	409670,34	1290321,55	34	11379	409624,37	1290454,69	34	11420	409134,31	1290131,22



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11421	409123,50	1290121,88	36	11460	411072,11	1292308,29	37	11500	406984,66	1279217,95	38	11540	409098,26	1279583,81	38	11581	408747,84	1279550,52
34	11422	409138,48	1290106,41	36	11461	411042,29	1292348,43	37	11501	406977,89	1279214,02	38	11541	409106,03	1279590,80	38	11582	408757,73	1279541,80
34	11423	409167,96	1290109,11	36	11462	411033,11	1292341,61	37	11502	406948,49	1279193,72	38	11542	409112,17	1279599,26	38	11583	408772,90	1279528,43
34	11424	409188,11	1290117,71	36	11463	411026,65	1292333,99	37	11503	406941,12	1279187,51	38	11543	409116,42	1279608,81	38	11584	408773,20	1279528,17
34	11425	409212,44	1290110,34	36	11464	411015,92	1292319,96	37	11504	406935,09	1279180,00	38	11544	409118,60	1279619,04	38	11585	408794,65	1279508,95
34	11426	409225,94	1290102,23	36	11465	411009,43	1292315,78	37	11505	406930,61	1279171,48	38	11545	409118,52	1279628,52	38	11586	408808,78	1279500,04
34	11427	409241,40	1290099,81	36	11466	411038,18	1292274,82	37	11506	406923,29	1279153,54	38	11546	409116,42	1279639,71	38	11587	408847,74	1279483,81
34	11428	409261,56	1290101,49	36	11467	411042,99	1292277,92	37	11507	406919,41	1279147,93	38	11547	409112,17	1279649,26	38	11588	408857,34	1279480,90
34	11429	409281,70	1290106,90	36	11468	411049,82	1292283,20	37	11508	406827,75	1279095,98	38	11548	409106,03	1279657,72	38	11589	408867,34	1279479,97
34	11430	409307,50	1290103,71	36	11469	411055,64	1292289,59	37	11509	406811,79	1279086,92	38	11549	409098,26	1279664,71	38	11590	408877,32	1279481,05
34	11431	409329,61	1290101,00	37	11469	406984,90	1279070,74	37	11510	406805,14	1279082,40	38	11550	409089,21	1279669,94	38	11591	408910,32	1279488,03
34	11432	409351,22	1290088,72	37	11470	406990,43	1279075,80	37	11511	406799,30	1279076,89	38	11551	409079,26	1279673,17	38	11592	408945,21	1279503,97
34	11433	409361,30	1290073,24	37	11471	406995,15	1279081,64	37	11512	406794,42	1279070,51	38	11552	409068,87	1279674,26	38	11593	408958,96	1279513,29
34	11434	409362,52	1290059,73	37	11472	407011,58	1279105,39	37	11513	406790,63	1279063,44	38	11553	409058,47	1279673,17	38	11594	408976,49	1279530,03
34	11435	409366,70	1290036,15	37	11473	407017,57	1279119,90	37	11514	406781,82	1279043,28	38	11554	409048,53	1279669,94	38	11595	408982,92	1279533,80
34	11436	409380,70	1290011,83	37	11474	407028,18	1279127,23	37	11515	406779,26	1279035,25	38	11555	409045,65	1279668,54	38	11596	409006,38	1279540,29
34	11437	409392,99	1289992,42	37	11475	407051,07	1279134,07	37	11516	406770,76	1279034,49	38	11556	408990,68	1279639,71	38	11597	409027,68	1279546,20
34	11438	409385,74	1289975,64	37	11476	407058,89	1279137,15	37	11517	406719,96	1279025,12	38	11557	408943,62	1279626,66	38	11539	409092,09	1279579,98
34	11439	409375,80	1289967,05	37	11477	407066,10	1279141,50	37	11518	406716,85	1279024,13	38	11558	408915,89	1279610,43	39	11598	408863,55	1279687,27
34	11440	409370,82	1289959,66	37	11478	407088,41	1279157,68	37	11519	406710,51	1279015,27	38	11559	408896,15	1279591,62	39	11599	408572,60	1279692,49
34	11441	409372,63	1289942,76	37	11479	407095,51	1279163,93	37	11520	406709,15	1279016,28	38	11560	408878,82	1279583,59	39	11600	408580,37	1279699,48
34	11442	409386,59	1289928,35	37	11480	407101,31	1279171,42	37	11521	406704,22	1279018,90	38	11561	408871,84	1279582,11	39	11601	408586,51	1279707,94
34	11443	409400,10	1289904,73	37	11481	407105,59	1279179,86	37	11522	406750,31	1278974,03	38	11562	408855,06	1279589,10	39	11602	408590,76	1279717,49
34	11444	409411,03	1289879,76	37	11482	407108,21	1279188,97	37	11523	406793,68	1278931,85	38	11563	408839,32	1279603,19	39	11603	408592,94	1279727,72
34	11445	409445,19	1289855,98	37	11483	407109,00	1279195,84	37	11524	406800,93	1278924,77	38	11564	408810,14	1279628,90	39	11604	408592,94	1279738,17
34	11446	409477,62	1289839,80	37	11484	407108,66	1279204,46	37	11525	406802,10	1278931,52	38	11565	408784,06	1279647,57	39	11605	408590,76	1279748,39
34	11447	409502,32	1289835,79	37	11485	407106,84	1279212,89	37	11526	406819,91	1278931,79	38	11566	408774,92	1279652,75	39	11606	408586,51	1279757,94
34	11448	409527,20	1289832,01	37	11486	407103,59	1279220,88	37	11527	406828,27	1278932,61	38	11567	408764,90	1279655,91	39	11607	408580,37	1279766,40
34	11449	409557,44	1289845,92	37	11487	407101,51	1279224,20	37	11528	406836,37	1278934,82	38	11568	408721,44	1279664,73	39	11608	408572,60	1279773,39
34	11285	409562,06	1289876,78	37	11488	407099,03	1279228,19	37	11529	406844,00	1278938,36	38	11569	408687,21	1279673,52	39	11609	408563,55	1279778,62
35	11450	410307,08	1292164,34	37	11489	407093,28	1279234,61	37	11530	406850,92	1278943,13	38	11570	408679,40	1279674,87	39	11610	408553,60	1279781,85
35	11451	410294,10	1292189,37	37	11490	407086,50	1279239,95	37	11531	406856,94	1278948,98	38	11571	408671,49	1279674,98	39	11611	408543,21	1279782,94
35	11452	410283,00	1292211,29	37	11491	407078,92	1279244,04	37	11532	406861,91	1278955,77	38	11572	408622,14	1279671,74	39	11612	408532,81	1279781,85
35	11453	410256,05	1292207,29	37	11492	407070,74	1279246,77	37	11533	406870,35	1278969,63	38	11573	408614,30	1279670,59	39	11613	408529,12	1279780,91
35	11454	410279,14	1292156,80	37	11493	407062,21	1279248,06	37	11534	406874,35	1278977,80	38	11574	408606,75	1279668,23	39	11614	408508,82	1279774,66
35	11455	410282,24	1292160,89	37	11494	407053,60	1279247,86	37	11535	406876,81	1278986,57	38	11575	408557,03	1279648,23	39	11615	408464,80	1279761,10
35	11456	410293,19	1292162,25	37	11495	407045,14	1279246,18	37	11536	406877,64	1278995,64	38	11576	408455,98	1279617,49	39	11616	408442,96	1279750,65
35	11450	410307,08	1292164,34	37	11496	407037,10	1279243,07	37	11537	406877,64	1279009,29	38	11577	408670,08	1279584,00	39	11617	408435,68	1279747,17
36	11457	411055,64	1292289,59	37	11497	407029,71	1279238,64	37	11538	406978,68	1279066,57	38	11578	408709,55	1279578,69	39	11618	408414,74	1279737,15
36	11458	411065,62	1292302,64	37	11498	407014,29	1279227,46	37	11469	406984,90	1279070,74	38	11579	408699,22	1279567,11	39	11619	408349,73	1279708,42
36	11459	411067,52	1292304,88	37	11499	406991,98	1279220,79	38	11539	409092,09	1279579,98	38	11580	408734,54	1279560,04	39	11620	408288,91	1279691,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	11621	408197,58	1279657,92	41	11660	404659,99	1279370,52	41	11701	404736,63	1279564,86	41	11742	404532,55	1279566,61	41	11783	404266,07	1279908,16
39	11622	408305,26	1279641,07	41	11661	404673,27	1279368,56	41	11702	404729,68	1279560,68	41	11743	404524,43	1279568,46	41	11784	404269,61	1279914,74
39	11623	408408,24	1279624,96	41	11662	404681,16	1279368,02	41	11703	404723,50	1279555,44	41	11744	404517,65	1279568,86	41	11785	404272,14	1279921,77
39	11624	408458,91	1279647,43	41	11663	404689,04	1279368,74	41	11704	404718,25	1279549,27	41	11745	404509,24	1279582,47	41	11786	404273,03	1279926,28
39	11625	408494,26	1279665,54	41	11664	404696,71	1279370,70	41	11705	404714,06	1279542,34	41	11746	404485,95	1279608,48	41	11787	404273,60	1279929,11
39	11626	408557,93	1279685,16	41	11665	404709,61	1279375,10	41	11706	404710,23	1279534,65	41	11747	404478,77	1279615,21	41	11788	404275,08	1279941,35
39	11598	408563,55	1279687,27	41	11666	404717,40	1279378,51	41	11707	404707,03	1279526,52	41	11748	404475,55	1279617,57	41	11789	404276,76	1279946,21
40	11627	408523,97	1289071,17	41	11667	404724,49	1279383,21	41	11708	404706,78	1279525,27	41	11749	404464,68	1279626,17	41	11790	404278,92	1279954,96
40	11628	408531,65	1289082,82	41	11668	404730,69	1279389,03	41	11709	404701,62	1279521,68	41	11750	404449,70	1279637,80	41	11791	404279,48	1279963,96
40	11629	408535,90	1289097,91	41	11669	404735,48	1279395,39	41	11710	404695,43	1279516,58	41	11751	404416,99	1279654,69	41	11792	404279,21	1279973,49
40	11630	408533,68	1289115,74	41	11670	404745,02	1279398,62	41	11711	404690,13	1279510,57	41	11752	404381,74	1279665,30	41	11793	404278,23	1279982,01
40	11631	408519,38	1289171,25	41	11671	404751,89	1279401,53	41	11712	404685,87	1279503,78	41	11753	404369,73	1279666,60	41	11794	404275,80	1279990,25
40	11632	408506,44	1289221,39	41	11672	404758,25	1279405,44	41	11713	404682,74	1279496,41	41	11754	404355,45	1279674,46	41	11795	404272,01	1279997,95
40	11633	408491,56	1289223,00	41	11673	404763,97	1279410,25	41	11714	404680,83	1279488,62	41	11755	404345,93	1279679,73	41	11796	404266,96	1280006,30
40	11634	408453,10	1289226,93	41	11674	404770,21	1279416,36	41	11715	404680,70	1279486,96	41	11756	404343,39	1279680,61	41	11797	404262,49	1280012,48
40	11635	408400,83	1289230,33	41	11675	404775,54	1279422,51	41	11716	404679,57	1279486,63	41	11757	404332,66	1279691,75	41	11798	404262,12	1280012,98
40	11636	408436,84	1289090,76	41	11676	404779,80	1279429,44	41	11717	404671,50	1279482,63	41	11758	404306,22	1279711,39	41	11799	404256,24	1280018,78
40	11637	408439,74	1289084,70	41	11677	404782,89	1279436,97	41	11718	404665,99	1279478,76	41	11759	404276,93	1279726,42	41	11800	404251,58	1280022,06
40	11638	408446,00	1289071,62	41	11678	404784,71	1279444,91	41	11719	404664,81	1279479,86	41	11760	404256,08	1279733,08	41	11801	404245,60	1280025,70
40	11639	408459,10	1289061,23	41	11679	404785,19	1279452,54	41	11720	404656,21	1279482,27	41	11761	404245,57	1279736,45	41	11802	404243,30	1280063,05
40	11640	408470,76	1289055,27	41	11680	404791,89	1279457,44	41	11721	404648,32	1279483,44	41	11762	404205,09	1279745,80	41	11803	404239,61	1280070,87
40	11641	408483,13	1289052,56	41	11681	404797,72	1279463,44	41	11722	404640,35	1279483,34	41	11763	404174,58	1279745,59	41	11804	404234,61	1280077,95
40	11642	408496,23	1289054,09	41	11682	404802,47	1279470,33	41	11723	404634,06	1279482,25	41	11764	404185,14	1279751,68	41	11805	404228,48	1280084,06
40	11643	408509,88	1289059,79	41	11683	404806,01	1279477,91	41	11724	404627,17	1279485,60	41	11765	404201,46	1279759,00	41	11806	404213,26	1280096,77
40	11627	408523,97	1289071,17	41	11684	404808,23	1279485,98	41	11725	404619,72	1279488,42	41	11766	404218,10	1279763,42	41	11807	404189,57	1280112,60
41	11644	404642,20	1279063,68	41	11685	404808,53	1279488,88	41	11726	404611,81	1279490,69	41	11767	404225,86	1279766,18	41	11808	404176,87	1280120,13
41	11645	404644,66	1279074,20	41	11686	404816,35	1279493,71	41	11727	404603,65	1279491,63	41	11768	404233,06	1279770,19	41	11809	404168,16	1280124,21
41	11646	404646,82	1279106,98	41	11687	404823,22	1279499,96	41	11728	404595,44	1279491,22	41	11769	404237,44	1279773,72	41	11810	404158,84	1280126,56
41	11647	404643,58	1279139,66	41	11688	404828,81	1279507,38	41	11729	404587,40	1279489,47	41	11770	404239,51	1279775,32	41	11811	404154,57	1280127,20
41	11648	404635,05	1279171,38	41	11689	404831,66	1279513,15	41	11730	404582,33	1279487,45	41	11771	404245,03	1279781,45	41	11812	404159,05	1280154,36
41	11649	404632,68	1279177,97	41	11690	404861,79	1279523,41	41	11731	404583,05	1279490,64	41	11772	404260,62	1279801,92	41	11813	404159,71	1280162,78
41	11650	404626,67	1279191,27	41	11691	404872,92	1279527,13	41	11732	404583,74	1279495,55	41	11773	404265,88	1279810,50	41	11814	404158,95	1280171,20
41	11651	404639,36	1279272,28	41	11692	404857,92	1279608,65	41	11733	404584,19	1279498,80	41	11774	404269,32	1279819,97	41	11815	404158,89	1280171,53
41	11652	404633,84	1279297,79	41	11693	404854,57	1279627,02	41	11734	404583,97	1279507,05	41	11775	404270,79	1279829,94	41	11816	404158,31	1280174,80
41	11653	404625,27	1279335,86	41	11694	404777,57	1279600,35	41	11735	404582,40	1279515,14	41	11776	404270,93	1279832,95	41	11817	404152,34	1280208,55
41	11654	404615,50	1279357,94	41	11695	404769,57	1279596,81	41	11736	404579,52	1279522,87	41	11777	404271,90	1279854,41	41	11818	404149,02	1280221,75
41	11655	404624,10	1279357,87	41	11696	404762,31	1279591,94	41	11737	404575,41	1279530,02	41	11778	404271,61	1279862,42	41	11819	404045,45	1280253,21
41	11656	404632,64	1279359,29	41	11697	404756,01	1279585,88	41	11738	404570,19	1279536,40	41	11779	404270,06	1279870,28	41	11820	404048,93	1280230,50
41	11657	404640,81	1279362,16	41	11698	404750,87	1279578,81	41	11739	404553,43	1279553,71	41	11780	404267,27	1279877,80	41	11821	404049,96	1280222,09
41	11658	404648,36	1279366,39	41	11699	404747,04	1279570,96	41	11740	404547,21	1279559,14	41	11781	404260,28	1279892,80	41	11822	404051,68	1280207,81
41	11659	404654,49	1279371,40	41	11700	404746,59	1279569,79	41	11741	404540,19	1279563,48	41	11782	404258,36	1279896,12	41	11823	404053,34	1280194,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	11824	404059,00	1280162,19	41	11865	404157,07	1279848,68	41	11906	404499,55	1278880,51	42	11946	405637,71	1279277,05	42	11987	405899,68	1279318,51
41	11825	404056,33	1280145,96	41	11866	404150,06	1279845,54	41	11907	404532,02	1278922,15	42	11947	405638,28	1279276,25	42	11988	405906,79	1279315,66
41	11826	404050,40	1280123,91	41	11867	404139,50	1279840,80	41	11908	404597,40	1279006,17	42	11948	405644,90	1279269,83	42	11989	405921,77	1279310,95
41	11827	404049,00	1280116,50	41	11868	404131,65	1279836,28	41	11909	404631,60	1279050,12	42	11949	405652,60	1279264,74	42	11990	405937,13	1279309,06
41	11828	404048,72	1280108,97	41	11869	404119,59	1279829,27	41	11644	404642,20	1279063,68	42	11950	405661,10	1279261,16	42	11991	405945,83	1279308,75
41	11829	404049,59	1280101,49	41	11870	404111,39	1279826,29	42	11910	405976,09	1279004,90	42	11951	405669,35	1279258,54	42	11992	405954,05	1279309,90
41	11830	404053,79	1280079,64	41	11871	404105,25	1279824,08	42	11911	405985,49	1279033,00	42	11952	405675,96	1279257,04	42	11993	405954,46	1279309,96
41	11831	404055,59	1280072,87	41	11872	404075,02	1279811,10	42	11912	405982,41	1279034,71	42	11953	405685,68	1279256,20	42	11994	405962,75	1279312,65
41	11832	404058,32	1280066,42	41	11873	404067,39	1279807,01	42	11913	405961,25	1279043,01	42	11954	405693,91	1279257,08	42	11995	405970,44	1279316,74
41	11833	404063,40	1280056,43	41	11874	404060,58	1279801,66	42	11914	405938,08	1279052,37	42	11955	405701,88	1279259,31	42	11996	405977,31	1279322,10
41	11834	404067,91	1280049,15	41	11875	404054,81	1279795,23	42	11915	405924,08	1279057,98	42	11956	405709,38	1279262,83	42	11997	405983,15	1279328,58
41	11835	404073,60	1280042,76	41	11876	404043,75	1279780,54	42	11916	405915,91	1279061,22	42	11957	405717,39	1279267,43	42	11998	405988,40	1279335,54
41	11836	404080,31	1280037,44	41	11877	404039,43	1279773,73	42	11917	405891,06	1279071,07	42	11958	405724,18	1279272,11	42	11999	405992,78	1279342,46
41	11837	404090,49	1280030,68	41	11878	404036,27	1279766,32	42	11918	405885,40	1279073,41	42	11959	405730,11	1279277,86	42	12000	405995,97	1279350,01
41	11838	404097,93	1280026,59	41	11879	404034,34	1279758,50	42	11919	405875,47	1279074,51	42	11960	405731,86	1279280,23	42	12001	405997,88	1279357,99
41	11839	404105,96	1280023,83	41	11880	404030,72	1279736,22	42	11920	405866,52	1279075,04	42	11961	405737,50	1279283,27	42	12002	405998,47	1279366,16
41	11840	404114,34	1280022,47	41	11881	404025,83	1279728,98	42	11921	405836,82	1279076,71	42	11962	405745,31	1279289,84	42	12003	405997,72	1279374,33
41	11841	404122,83	1280022,54	41	11882	404016,44	1279724,92	42	11922	405801,54	1279076,21	42	11963	405746,09	1279290,65	42	12004	405996,36	1279379,52
41	11842	404131,18	1280024,05	41	11883	404010,64	1279723,42	42	11923	405762,81	1279073,09	42	11964	405748,57	1279291,25	42	12005	406003,58	1279387,29
41	11843	404138,25	1280026,63	41	11884	403998,34	1279720,43	42	11924	405741,54	1279069,83	42	11965	405756,81	1279292,10	42	12006	406021,41	1279408,71
41	11844	404150,59	1280018,39	41	11885	403995,36	1279718,70	42	11925	405700,78	1279101,01	42	11966	405766,00	1279293,93	42	12007	406025,12	1279413,18
41	11845	404152,18	1280009,63	41	11886	403968,42	1279720,66	42	11926	405666,03	1279129,13	42	11967	405774,68	1279297,45	42	12008	406030,28	1279420,69
41	11846	404154,33	1279997,98	41	11887	403937,09	1279718,01	42	11927	405658,78	1279134,99	42	11968	405782,56	1279302,53	42	12009	406034,00	1279429,01
41	11847	404161,09	1279971,17	41	11888	403885,88	1279709,57	42	11928	405636,38	1279149,53	42	11969	405789,36	1279308,99	42	12010	406036,15	1279437,87
41	11848	404164,20	1279962,35	41	11889	403838,57	1279699,81	42	11929	405619,44	1279168,95	42	11970	405796,56	1279317,25	42	12011	406037,65	1279448,04
41	11849	404168,91	1279954,28	41	11890	403805,14	1279640,13	42	11930	405612,19	1279177,22	42	11971	405801,91	1279324,65	42	12012	406041,35	1279451,58
41	11850	404173,49	1279949,01	41	11891	403706,58	1279464,05	42	11931	405606,19	1279184,16	42	11972	405804,51	1279330,14	42	12013	406044,16	1279454,80
41	11851	404170,19	1279943,80	41	11892	403717,29	1279461,56	42	11932	405588,87	1279203,46	42	11973	405804,86	1279330,07	42	12014	406044,59	1279455,00
41	11852	404169,30	1279943,16	41	11893	403717,64	1279461,48	42	11933	405582,06	1279211,09	42	11974	405814,49	1279330,09	42	12015	406049,79	1279455,93
41	11853	404163,90	1279937,87	41	11894	403774,30	1279450,05	42	11934	405575,77	1279218,11	42	11975	405825,63	1279331,19	42	12016	406063,78	1279459,21
41	11854	404159,69	1279933,07	41	11895	403796,93	1279445,29	42	11935	405558,01	1279235,02	42	11976	405839,93	1279332,42	42	12017	406072,26	1279462,03
41	11855	404154,72	1279926,34	41	11896	403942,49	1279414,61	42	11936	405557,73	1279247,50	42	11977	405848,89	1279334,02	42	12018	406080,11	1279466,33
41	11856	404150,94	1279918,88	41	11897	404032,07	1279395,75	42	11937	405563,69	1279248,41	42	11978	405857,42	1279337,22	42	12019	406087,07	1279471,96
41	11857	404148,45	1279910,89	41	11898	404050,89	1279391,79	42	11938	405571,32	1279250,19	42	11979	405861,56	1279339,73	42	12020	406099,93	1279484,42
41	11858	404147,34	1279902,60	41	11899	404163,60	1279368,05	42	11939	405578,59	1279253,15	42	11980	405865,23	1279341,92	42	12021	406104,33	1279489,28
41	11859	404147,62	1279894,25	41	11900	404276,95	1279352,68	42	11940	405585,31	1279257,21	42	11981	405866,29	1279342,70	42	12022	406108,06	1279494,69
41	11860	404148,79	1279884,28	41	11901	404413,75	1279053,98	42	11941	405601,75	1279269,01	42	11982	405871,55	1279339,93	42	12023	406113,46	1279503,73
41	11861	404148,63	1279877,46	41	11902	404430,33	1279017,74	42	11942	405602,97	1279270,15	42	11983	405879,11	1279336,86	42	12024	406117,04	1279511,01
41	11862	404149,11	1279869,23	41	11903	404449,78	1278975,25	42	11943	405606,49	1279270,81	42	11984	405882,07	1279332,98	42	12025	406119,40	1279518,78
41	11863	404150,93	1279861,20	41	11904	404427,30	1278937,47	42	11944	405634,01	1279275,81	42	11985	405887,17	1279327,27	42	12026	406120,47	1279526,83
41	11864	404154,05	1279853,57	41	11905	404463,75	1278908,74	42	11945	405637,19	1279277,25	42	11986	405893,09	1279322,41	42	12027	406120,22	1279534,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12028	406118,66	1279542,92	42	12069	405985,44	1279546,23	42	12110	405759,81	1279450,89	42	12151	405446,85	1279342,32	42	12192	405181,93	1279412,97
42	12029	406115,84	1279550,54	42	12070	405984,75	1279536,82	42	12111	405751,76	1279446,24	42	12152	405440,66	1279348,78	42	12193	405179,09	1279415,82
42	12030	406113,47	1279555,61	42	12071	405984,78	1279536,57	42	12112	405744,71	1279440,18	42	12153	405433,41	1279354,03	42	12194	405171,52	1279422,16
42	12031	406108,48	1279564,01	42	12072	405983,81	1279536,00	42	12113	405738,90	1279432,92	42	12154	405425,35	1279357,90	42	12195	405169,29	1279431,63
42	12032	406102,45	1279570,73	42	12073	405982,87	1279535,13	42	12114	405735,89	1279427,25	42	12155	405416,72	1279360,27	42	12196	405166,47	1279440,12
42	12033	406102,45	1279577,09	42	12074	405981,53	1279535,09	42	12115	405735,16	1279426,78	42	12156	405412,27	1279360,68	42	12197	405162,19	1279447,99
42	12034	406103,48	1279577,52	42	12075	405973,61	1279533,59	42	12116	405729,87	1279422,18	42	12157	405408,89	1279360,98	42	12198	405156,48	1279456,54
42	12035	406143,18	1279594,16	42	12076	405966,03	1279530,83	42	12117	405721,80	1279414,10	42	12158	405403,69	1279364,26	42	12199	405154,75	1279458,66
42	12036	406161,34	1279602,62	42	12077	405959,00	1279526,90	42	12118	405716,20	1279407,42	42	12159	405396,51	1279367,35	42	12200	405155,20	1279461,23
42	12037	406162,77	1279611,09	42	12078	405952,69	1279521,88	42	12119	405711,85	1279399,88	42	12160	405388,94	1279369,29	42	12201	405155,93	1279468,66
42	12038	406183,35	1279736,57	42	12079	405947,27	1279515,92	42	12120	405708,88	1279391,70	42	12161	405387,49	1279369,54	42	12202	405155,55	1279476,11
42	12039	406189,16	1279771,98	42	12080	405942,00	1279509,09	42	12121	405707,54	1279384,10	42	12162	405381,92	1279373,24	42	12203	405154,08	1279483,44
42	12040	406191,58	1279787,95	42	12081	405937,52	1279502,18	42	12122	405699,61	1279381,37	42	12163	405374,28	1279376,64	42	12204	405152,79	1279488,02
42	12041	406185,67	1279788,86	42	12082	405934,24	1279494,63	42	12123	405694,69	1279378,56	42	12164	405366,18	1279378,72	42	12205	405150,04	1279495,43
42	12042	406177,57	1279789,23	42	12083	405932,25	1279486,65	42	12124	405693,88	1279379,04	42	12165	405357,85	1279379,42	42	12206	405146,18	1279502,32
42	12043	406175,85	1279777,45	42	12084	405931,59	1279478,44	42	12125	405685,86	1279382,10	42	12166	405348,39	1279379,42	42	12207	405145,71	1279503,03
42	12044	406156,94	1279779,58	42	12085	405932,28	1279470,25	42	12126	405677,43	1279383,75	42	12167	405340,12	1279378,73	42	12208	405148,69	1279507,54
42	12045	406136,54	1279780,85	42	12086	405934,31	1279462,27	42	12127	405668,84	1279383,93	42	12168	405332,08	1279376,68	42	12209	405152,02	1279514,98
42	12046	406130,32	1279775,65	42	12087	405934,85	1279461,04	42	12128	405660,35	1279382,64	42	12169	405323,54	1279372,67	42	12210	405154,11	1279522,87
42	12047	406119,30	1279764,73	42	12088	405928,32	1279453,19	42	12129	405650,44	1279380,33	42	12170	405317,56	1279368,78	42	12211	405155,82	1279532,48
42	12048	406116,64	1279753,77	42	12089	405921,09	1279445,42	42	12130	405641,91	1279381,91	42	12171	405311,47	1279363,14	42	12212	405156,58	1279541,95
42	12049	406097,15	1279683,34	42	12090	405915,28	1279442,56	42	12131	405633,24	1279381,98	42	12172	405308,81	1279359,69	42	12213	405155,54	1279551,40
42	12050	406064,90	1279669,78	42	12091	405913,12	1279441,23	42	12132	405624,68	1279380,56	42	12173	405291,43	1279359,13	42	12214	405152,73	1279560,48
42	12051	406055,17	1279668,24	42	12092	405912,68	1279441,78	42	12133	405616,50	1279377,68	42	12174	405282,84	1279358,11	42	12215	405148,26	1279568,87
42	12052	406041,52	1279666,11	42	12093	405906,55	1279447,33	42	12134	405603,91	1279371,97	42	12175	405274,57	1279355,63	42	12216	405143,36	1279576,26
42	12053	406033,26	1279664,07	42	12094	405899,59	1279451,79	42	12135	405583,90	1279368,33	42	12176	405258,13	1279349,10	42	12217	405137,35	1279583,67
42	12054	406025,46	1279660,67	42	12095	405891,99	1279455,05	42	12136	405579,09	1279367,29	42	12177	405250,87	1279345,50	42	12218	405130,04	1279589,81
42	12055	406018,35	1279656,00	42	12096	405881,49	1279458,55	42	12137	405568,58	1279365,06	42	12178	405245,03	1279341,33	42	12219	405121,71	1279594,45
42	12056	406012,14	1279650,19	42	12097	405873,42	1279460,51	42	12138	405560,00	1279362,40	42	12179	405236,40	1279339,53	42	12220	405097,17	1279605,08
42	12057	406007,00	1279643,42	42	12098	405865,15	1279461,11	42	12139	405555,16	1279359,88	42	12180	405227,77	1279336,90	42	12221	405089,25	1279607,98
42	12058	406003,09	1279635,87	42	12099	405856,89	1279460,34	42	12140	405552,04	1279358,25	42	12181	405219,77	1279332,77	42	12222	405081,69	1279609,37
42	12059	405995,41	1279617,36	42	12100	405848,87	1279458,21	42	12141	405544,96	1279352,75	42	12182	405216,39	1279330,17	42	12223	405060,16	1279611,62
42	12060	405992,73	1279608,85	42	12101	405841,31	1279454,78	42	12142	405536,71	1279345,41	42	12183	405212,97	1279333,56	42	12224	405051,58	1279611,69
42	12061	405992,12	1279603,81	42	12102	405834,43	1279450,15	42	12143	405519,35	1279342,42	42	12184	405206,17	1279339,18	42	12225	405057,71	1279625,91
42	12062	405991,62	1279600,02	42	12103	405833,01	1279448,81	42	12144	405497,07	1279338,59	42	12185	405207,50	1279344,78	42	12226	405059,36	1279630,27
42	12063	405992,09	1279591,12	42	12104	405830,67	1279450,18	42	12145	405480,63	1279335,00	42	12186	405208,01	1279353,56	42	12227	405061,24	1279638,21
42	12064	405994,13	1279582,44	42	12105	405822,23	1279453,27	42	12146	405474,05	1279337,44	42	12187	405206,98	1279362,31	42	12228	405064,72	1279661,39
42	12065	405995,50	1279579,31	42	12106	405813,38	1279454,80	42	12147	405466,18	1279339,65	42	12188	405204,88	1279372,33	42	12229	405064,85	1279664,99
42	12066	405992,87	1279575,16	42	12107	405794,27	1279456,34	42	12148	405458,86	1279340,45	42	12189	405202,65	1279379,90	42	12230	405066,85	1279667,46
42	12067	405989,75	1279567,88	42	12108	405777,78	1279455,38	42	12149	405449,90	1279340,11	42	12190	405199,26	1279387,04	42	12231	405072,15	1279672,69
42	12068	405987,81	1279560,21	42	12109	405768,58	1279453,97	42	12150	405448,52	1279339,80	42	12191	405187,80	1279406,93	42	12232	405100,79	1279677,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12233	405103,06	1279677,86	42	12274	405851,86	1279819,84	42	12315	405637,77	1279904,65	42	12356	405117,38	1279790,38	42	12397	405024,82	1279834,39
42	12234	405108,46	1279679,62	42	12275	405859,36	1279852,72	42	12316	405639,72	1279909,06	42	12357	405119,96	1279803,57	42	12398	405020,29	1279813,24
42	12235	405111,12	1279680,30	42	12276	405861,26	1279855,89	42	12317	405644,81	1279920,69	42	12358	405126,65	1279824,25	42	12399	405016,39	1279794,96
42	12236	405189,93	1279711,62	42	12277	405863,79	1279858,42	42	12318	405647,67	1279924,83	42	12359	405134,70	1279849,12	42	12400	405012,19	1279774,06
42	12237	405196,04	1279714,06	42	12278	405865,46	1279860,10	42	12319	405649,91	1279926,43	42	12360	405153,24	1279902,52	42	12401	405007,47	1279750,61
42	12238	405205,09	1279719,28	42	12279	405888,79	1279893,34	42	12320	405658,00	1279930,99	42	12361	405165,40	1279945,63	42	12402	405006,51	1279748,40
42	12239	405212,86	1279726,27	42	12280	405890,49	1279896,08	42	12321	405673,69	1279943,65	42	12362	405175,90	1279972,17	42	12403	404996,59	1279738,62
42	12240	405217,11	1279732,12	42	12281	405894,74	1279905,63	42	12322	405708,53	1279970,07	42	12363	405181,11	1279985,63	42	12404	404981,04	1279720,36
42	12241	405248,56	1279728,47	42	12282	405895,92	1279909,90	42	12323	405715,48	1279976,45	42	12364	405181,22	1279985,91	42	12405	404978,27	1279716,84
42	12242	405259,96	1279727,16	42	12283	405900,66	1279930,47	42	12324	405716,09	1279977,32	42	12365	405186,45	1279998,84	42	12406	404973,36	1279710,65
42	12243	405278,72	1279720,95	42	12284	405852,47	1279932,40	42	12325	405591,79	1279992,78	42	12366	405192,32	1280020,58	42	12407	404969,38	1279704,75
42	12244	405297,16	1279718,87	42	12285	405802,48	1279949,86	42	12326	405548,17	1279999,18	42	12367	405192,81	1280023,64	42	12408	404965,12	1279695,20
42	12245	405321,11	1279714,16	42	12286	405800,21	1279939,90	42	12327	405379,90	1280032,38	42	12368	405192,87	1280023,91	42	12409	404965,10	1279685,63
42	12246	405361,96	1279701,00	42	12287	405794,72	1279930,78	42	12328	405301,25	1280086,56	42	12369	405196,77	1280043,41	42	12410	404962,95	1279674,52
42	12247	405366,21	1279699,89	42	12288	405784,38	1279920,34	42	12329	405298,78	1280075,31	42	12370	405197,74	1280047,99	42	12411	404963,65	1279669,93
42	12248	405376,39	1279698,80	42	12289	405778,67	1279912,62	42	12330	405298,52	1280071,08	42	12371	405201,96	1280052,26	42	12412	404964,37	1279666,35
42	12249	405425,60	1279698,59	42	12290	405769,08	1279896,63	42	12331	405298,05	1280047,14	42	12372	405211,13	1280064,10	42	12413	404963,34	1279659,59
42	12250	405436,00	1279699,68	42	12291	405764,83	1279887,08	42	12332	405297,91	1280040,56	42	12373	405214,91	1280069,73	42	12414	404953,12	1279635,93
42	12251	405440,37	1279700,82	42	12292	405763,58	1279882,52	42	12333	405300,29	1279997,00	42	12374	405219,17	1280079,28	42	12415	404948,63	1279635,87
42	12252	405464,38	1279708,28	42	12293	405762,77	1279878,77	42	12334	405300,31	1279996,78	42	12375	405220,02	1280082,23	42	12416	404935,80	1279634,48
42	12253	405497,46	1279710,30	42	12294	405759,02	1279861,45	42	12335	405301,03	1279981,25	42	12376	405236,13	1280144,19	42	12417	404910,51	1279631,74
42	12254	405537,10	1279712,71	42	12295	405742,57	1279857,19	42	12336	405300,36	1279961,47	42	12377	405158,58	1280243,02	42	12418	404914,33	1279610,72
42	12255	405538,30	1279711,57	42	12296	405716,73	1279848,88	42	12337	405300,14	1279955,60	42	12378	405125,82	1280117,26	42	12419	404917,04	1279532,17
42	12256	405543,46	1279707,27	42	12297	405692,10	1279840,95	42	12338	405299,44	1279940,59	42	12379	405122,93	1280113,53	42	12420	404941,90	1279536,17
42	12257	405550,73	1279703,05	42	12298	405658,13	1279830,01	42	12339	405299,17	1279934,26	42	12380	405117,09	1280108,62	42	12421	404945,16	1279534,90
42	12258	405550,85	1279689,69	42	12299	405594,31	1279808,08	42	12340	405295,67	1279911,64	42	12381	405114,66	1280106,10	42	12422	404954,10	1279530,73
42	12259	405579,00	1279695,60	42	12300	405583,24	1279803,91	42	12341	405284,27	1279882,60	42	12382	405108,52	1280097,64	42	12423	404963,06	1279527,54
42	12260	405601,11	1279701,82	42	12301	405582,95	1279804,09	42	12342	405271,26	1279861,01	42	12383	405104,26	1280088,09	42	12424	404963,95	1279527,40
42	12261	405623,65	1279708,98	42	12302	405572,18	1279809,38	42	12343	405260,98	1279843,92	42	12384	405103,55	1280085,35	42	12425	404967,74	1279521,38
42	12262	405645,60	1279716,89	42	12303	405581,38	1279823,50	42	12344	405248,49	1279832,92	42	12385	405102,89	1280082,92	42	12426	404973,00	1279515,39
42	12263	405734,45	1279749,99	42	12304	405588,39	1279828,11	42	12345	405245,12	1279829,55	42	12386	405098,90	1280063,97	42	12427	404979,14	1279510,32
42	12264	405777,28	1279765,05	42	12305	405593,04	1279829,75	42	12346	405192,45	1279835,66	42	12387	405095,72	1280048,47	42	12428	404986,41	1279505,23
42	12265	405799,65	1279772,45	42	12306	405601,06	1279834,51	42	12347	405186,69	1279835,99	42	12388	405094,17	1280039,74	42	12429	404993,45	1279501,11
42	12266	405817,58	1279776,96	42	12307	405608,83	1279841,50	42	12348	405176,30	1279834,90	42	12389	405090,08	1280025,56	42	12430	404999,50	1279498,79
42	12267	405823,44	1279778,29	42	12308	405611,55	1279844,80	42	12349	405166,36	1279831,67	42	12390	405083,89	1280010,21	42	12431	405002,71	1279491,71
42	12268	405829,05	1279781,54	42	12309	405619,60	1279855,45	42	12350	405157,31	1279826,44	42	12391	405083,82	1280010,06	42	12432	405007,71	1279484,44
42	12269	405836,83	1279788,53	42	12310	405621,44	1279858,18	42	12351	405149,53	1279819,45	42	12392	405078,36	1279997,10	42	12433	405013,92	1279478,16
42	12270	405841,59	1279794,74	42	12311	405623,02	1279860,61	42	12352	405148,74	1279818,34	42	12393	405072,61	1279982,93	42	12434	405021,13	1279473,08
42	12271	405844,54	1279799,40	42	12312	405627,47	1279870,90	42	12353	405143,39	1279810,99	42	12394	405057,15	1279930,21	42	12435	405025,44	1279470,57
42	12272	405848,76	1279808,88	42	12313	405628,64	1279875,28	42	12354	405140,57	1279805,30	42	12395	405040,28	1279882,05	42	12436	405031,15	1279467,26
42	12273	405850,69	1279814,79	42	12314	405632,37	1279892,93	42	12355	405137,70	1279798,44	42	12396	405029,92	1279850,12	42	12437	405038,08	1279463,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12438	405045,44	1279461,68	42	12479	405322,30	1279240,57	42	12520	405828,20	1278976,58	43	12559	406888,85	1279448,00	44	12599	406596,95	1279626,47
42	12439	405046,07	1279461,59	42	12480	405324,88	1279239,59	42	12521	405834,54	1278976,67	43	12560	406882,64	1279448,68	44	12600	406589,36	1279607,35
42	12440	405045,03	1279456,50	42	12481	405334,41	1279237,96	42	12522	405861,72	1278975,13	43	12561	406877,76	1279449,27	44	12601	406555,05	1279539,71
42	12441	405044,69	1279448,49	42	12482	405342,54	1279237,36	42	12523	405882,63	1278966,84	43	12562	406864,81	1279449,55	44	12602	406544,78	1279519,36
42	12442	405045,65	1279440,53	42	12483	405350,19	1279237,37	42	12524	405897,20	1278961,00	43	12563	406860,76	1279448,21	44	12603	406434,89	1279425,33
42	12443	405047,07	1279433,50	42	12484	405357,75	1279238,57	42	12525	405911,28	1278955,40	43	12564	406855,78	1279446,50	44	12604	406406,69	1279388,67
42	12444	405049,65	1279424,82	42	12485	405364,12	1279240,08	42	12526	405924,97	1278949,54	43	12565	406785,48	1279418,85	44	12605	406374,77	1279339,48
42	12445	405053,76	1279416,76	42	12486	405365,10	1279240,41	42	12527	405938,63	1278944,51	43	12566	406778,49	1279414,67	44	12606	406448,34	1279267,86
42	12446	405059,26	1279409,57	42	12487	405370,19	1279235,14	42	12528	405950,63	1278937,62	43	12567	406724,06	1279382,07	44	12607	406488,71	1279331,29
42	12447	405067,28	1279400,85	42	12488	405375,45	1279231,38	42	11910	405976,09	1279004,90	43	12568	406635,72	1279315,40	44	12608	406507,77	1279356,07
42	12448	405070,73	1279398,48	42	12489	405376,55	1279228,18	42	12529	405449,93	1279812,05	43	12569	406554,60	1279258,99	44	12609	406514,52	1279361,87
42	12449	405070,58	1279389,52	42	12490	405380,52	1279221,08	42	12530	405487,96	1279863,01	43	12570	406540,65	1279249,15	44	12580	406568,41	1279407,96
42	12450	405071,09	1279383,12	42	12491	405385,59	1279214,71	42	12531	405503,31	1279886,80	43	12571	406509,11	1279226,94	45	12610	404231,26	1280371,98
42	12451	405072,61	1279374,23	42	12492	405391,62	1279209,26	42	12532	405504,31	1279888,15	43	12572	406498,24	1279219,30	45	12611	404247,03	1280418,75
42	12452	405075,70	1279365,76	42	12493	405398,46	1279204,85	42	12533	405498,62	1279889,62	43	12573	406535,28	1279183,39	45	12612	404274,96	1280452,43
42	12453	405078,06	1279361,74	42	12494	405405,93	1279201,62	42	12534	405497,88	1279887,91	43	12574	406571,43	1279148,05	45	12613	404284,57	1280453,95
42	12454	405075,68	1279357,77	42	12495	405423,44	1279195,66	42	12535	405491,74	1279879,45	43	12575	406612,48	1279177,45	45	12614	404293,46	1280456,21
42	12455	405072,59	1279349,77	42	12496	405451,17	1279185,23	42	12536	405483,97	1279872,46	43	12576	406694,56	1279234,52	45	12615	404295,94	1280457,34
42	12456	405066,59	1279329,11	42	12497	405469,58	1279175,50	42	12537	405475,95	1279867,70	43	12577	406780,04	1279299,05	45	12616	404301,79	1280460,06
42	12457	405066,23	1279313,37	42	12498	405471,16	1279174,48	42	12538	405464,64	1279862,36	43	12578	406804,26	1279313,56	45	12617	404309,28	1280465,36
42	12458	405066,92	1279303,86	42	12499	405487,78	1279163,83	42	12539	405439,51	1279853,71	43	12579	406829,76	1279328,81	45	12618	404315,67	1280471,95
42	12459	405069,40	1279294,67	42	12500	405497,71	1279154,36	42	12540	405436,67	1279852,83	43	12549	406865,48	1279342,89	45	12619	404320,09	1280478,58
42	12460	405073,58	1279286,11	42	12501	405503,99	1279148,39	42	12541	405435,34	1279850,29	44	12580	406568,41	1279407,96	45	12620	404320,75	1280479,60
42	12461	405079,02	1279277,23	42	12502	405530,65	1279118,62	42	12542	405429,20	1279841,83	44	12581	406617,38	1279449,87	45	12621	404325,82	1280489,01
42	12462	405084,11	1279270,32	42	12503	405539,36	1279108,62	42	12543	405421,43	1279834,84	44	12582	406624,18	1279456,96	45	12622	404335,36	1280499,89
42	12463	405090,31	1279264,39	42	12504	405561,49	1279083,25	42	12544	405377,10	1279805,61	44	12583	406629,47	1279465,26	45	12623	404347,75	1280511,19
42	12464	405096,02	1279260,55	42	12505	405565,59	1279078,55	42	12545	405372,30	1279802,19	44	12584	406643,80	1279493,51	45	12624	404358,91	1280521,36
42	12465	405097,43	1279259,60	42	12506	405570,50	1279073,64	42	12546	405383,92	1279798,77	44	12585	406680,64	1279566,27	45	12625	404365,88	1280529,01
42	12466	405105,27	1279256,11	42	12507	405574,46	1279070,68	42	12547	405418,14	1279798,62	44	12586	406685,03	1279577,37	45	12626	404376,12	1280540,25
42	12467	405116,54	1279252,20	42	12508	405576,06	1279069,47	42	12548	405435,63	1279804,03	44	12587	406689,89	1279589,55	45	12627	404387,92	1280556,63
42	12468	405125,61	1279249,97	42	12509	405601,40	1279052,78	42	12529	405449,93	1279812,05	44	12588	406693,71	1279604,64	45	12628	404392,22	1280563,80
42	12469	405127,64	1279249,86	42	12510	405638,86	1279022,49	43	12549	406865,48	1279342,89	44	12589	406693,43	1279615,84	45	12629	404395,27	1280571,59
42	12470	405130,67	1279243,88	42	12511	405697,68	1278977,48	43	12550	406892,38	1279353,44	44	12590	406693,29	1279621,59	45	12630	404396,98	1280579,79
42	12471	405136,29	1279236,57	42	12512	405704,43	1278973,12	43	12551	406907,39	1279362,24	44	12591	406683,54	1279641,09	45	12631	404398,75	1280594,42
42	12472	405143,15	1279230,41	42	12513	405711,80	1278969,90	43	12552	406918,07	1279373,95	44	12592	406669,15	1279654,04	45	12632	404401,07	1280613,23
42	12473	405151,04	1279225,63	42	12514	405719,59	1278967,91	43	12553	406923,16	1279388,27	44	12593	406651,94	1279658,19	45	12633	404400,53	1280627,72
42	12474	405172,57	1279216,43	42	12515	405727,60	1278967,19	43	12554	406923,95	1279400,04	44	12594	406635,65	1279657,61	45	12634	404407,23	1280648,57
42	12475	405187,45	1279203,33	42	12516	405735,63	1278967,77	43	12555	406924,22	1279404,27	44	12595	406626,35	1279654,17	45	12635	404441,92	1280706,19
42	12476	405190,35	1279201,17	42	12517	405774,27	1278973,69	43	12556	406920,00	1279419,27	44	12596	406624,21	1279653,38	45	12636	404445,29	1280712,90
42	12477	405186,14	1279198,13	42	12518	405806,44	1278976,27	43	12557	406911,38	1279434,67	44	12597	406613,82	1279647,23	45	12637	404446,92	1280717,86
42	12478	405225,82	1279171,20	42	12519	405824,61	1278976,53	43	12558	406900,65	1279443,27	44	12598	406605,92	1279637,50	45	12638	404447,63	1280720,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	12639	404448,88	1280727,46	45	12680	404119,37	1280369,86	46	12720	404379,96	1283382,71	46	12761	403840,97	1283744,92	46	12802	404259,32	1283345,21
45	12640	404457,36	1280821,05	45	12681	404111,41	1280364,97	46	12721	404358,70	1283394,09	46	12762	403808,97	1283750,45	46	12803	404267,28	1283338,91
45	12641	404457,47	1280822,20	45	12682	404096,86	1280354,88	46	12722	404343,68	1283405,95	46	12763	403807,24	1283739,07	46	12804	404303,54	1283310,21
45	12642	404459,08	1280893,69	45	12683	404085,05	1280346,71	46	12723	404329,06	1283417,55	46	12764	403817,51	1283735,38	46	12805	404347,23	1283286,78
45	12643	404444,00	1281004,44	45	12684	404077,54	1280340,32	46	12724	404297,99	1283453,99	46	12765	403815,08	1283721,30	46	12806	404358,59	1283279,43
45	12644	404421,40	1281074,35	45	12685	404071,43	1280332,59	46	12725	404269,46	1283509,85	46	12766	403805,05	1283721,80	46	12807	404371,71	1283270,89
45	12645	404421,72	1281078,87	45	12686	404066,96	1280323,81	46	12726	404248,79	1283545,09	46	12767	403798,12	1283659,28	46	12808	404375,74	1283268,55
45	12646	404320,04	1281074,47	45	12687	404060,69	1280307,77	46	12727	404243,51	1283554,09	46	12768	403797,91	1283649,65	46	12809	404399,80	1283254,79
45	12647	404319,25	1281066,78	45	12688	404054,59	1280292,15	46	12728	404238,67	1283560,94	46	12769	403810,46	1283649,05	46	12810	404419,18	1283243,67
45	12648	404319,94	1281064,58	45	12689	404053,59	1280287,92	46	12729	404232,76	1283566,90	46	12770	403844,98	1283623,71	46	12811	404427,52	1283239,84
45	12649	404336,50	1281012,40	45	12690	404077,83	1280280,74	46	12730	404216,09	1283581,07	46	12771	403847,24	1283622,36	46	12812	404436,44	1283237,62
45	12650	404346,14	1280982,06	45	12691	404149,14	1280259,24	46	12731	404196,81	1283601,58	46	12772	403853,26	1283618,77	46	12813	404445,60	1283237,06
45	12651	404356,45	1280904,53	45	12692	404154,55	1280273,20	46	12732	404184,63	1283627,05	46	12773	403856,86	1283617,47	46	12814	404515,88	1283239,23
45	12652	404358,92	1280888,11	45	12693	404166,19	1280281,27	46	12733	404160,87	1283686,96	46	12774	403862,35	1283615,52	46	12815	404547,60	1283231,24
45	12653	404357,57	1280827,90	45	12694	404184,25	1280292,35	46	12734	404146,17	1283708,80	46	12775	403871,89	1283614,08	46	12816	404561,04	1283216,16
45	12654	404350,32	1280747,93	45	12695	404191,86	1280298,09	46	12735	404141,79	1283714,38	46	12776	403909,37	1283612,07	46	12817	404572,24	1283190,84
45	12655	404347,33	1280742,95	45	12696	404198,25	1280305,18	46	12736	404136,68	1283719,30	46	12777	403918,36	1283612,40	46	12818	404576,56	1283171,03
45	12656	404337,44	1280726,50	45	12697	404203,18	1280313,36	46	12737	404110,83	1283740,82	46	12778	403927,15	1283614,33	46	12819	404581,28	1283161,77
45	12657	404315,59	1280690,25	45	12698	404209,90	1280327,42	46	12738	404090,02	1283756,90	46	12779	403935,46	1283617,82	46	12820	404583,43	1283164,54
45	12658	404310,05	1280673,02	45	12699	404217,75	1280343,82	46	12739	404082,30	1283761,79	46	12780	403948,45	1283624,70	46	12821	404652,63	1283149,61
45	12659	404302,63	1280649,93	45	12700	404231,26	1280371,98	46	12740	404073,84	1283765,22	46	12781	403951,30	1283626,21	46	12700	404698,56	1283139,73
45	12660	404300,69	1280641,45	46	12700	404698,56	1283139,73	46	12741	404055,30	1283770,79	46	12782	403964,86	1283630,12	47	12822	404527,88	1281778,03
45	12661	404300,26	1280632,77	46	12701	404690,26	1283166,53	46	12742	404046,69	1283772,56	46	12783	403974,27	1283633,90	47	12823	404532,04	1281785,85
45	12662	404300,83	1280617,39	46	12702	404671,52	1283204,93	46	12743	404037,90	1283772,80	46	12784	403982,73	1283639,51	47	12824	404535,52	1281795,63
45	12663	404299,28	1280604,65	46	12703	404667,78	1283222,04	46	12744	404029,22	1283771,51	46	12785	403989,88	1283646,71	47	12825	404535,52	1287211,30
45	12664	404298,34	1280603,35	46	12704	404649,32	1283263,80	46	12745	403997,04	1283763,77	46	12786	404003,57	1283663,62	47	12826	404534,17	1287220,59
45	12665	404288,11	1280592,12	46	12705	404645,62	1283270,65	46	12746	403969,51	1283759,64	46	12787	404016,02	1283665,49	47	12827	404530,49	1287229,88
45	12666	404263,78	1280569,95	46	12706	404642,25	1283275,09	46	12747	403960,52	1283757,42	46	12788	404037,94	1283670,77	47	12828	404523,01	1287239,58
45	12667	404245,42	1280548,98	46	12707	404640,91	1283276,86	46	12748	403952,10	1283753,58	46	12789	404048,62	1283662,52	47	12829	404518,49	1287244,57
45	12668	404237,64	1280547,75	46	12708	404612,03	1283309,25	46	12749	403944,52	1283748,26	46	12790	404067,20	1283647,05	47	12830	404519,05	1287168,14
45	12669	404228,90	1280545,54	46	12709	404604,74	1283315,95	46	12750	403938,06	1283741,64	46	12791	404071,89	1283640,06	47	12831	404523,39	1287172,29
45	12670	404220,71	1280541,80	46	12710	404596,25	1283321,09	46	12751	403922,04	1283721,84	46	12792	404083,34	1283611,10	47	12822	404527,88	1287178,03
45	12671	404213,31	1280536,66	46	12711	404586,93	1283324,45	46	12752	403913,61	1283719,41	46	12793	404092,95	1283586,97	48	12832	405031,04	1287786,60
45	12672	404206,97	1280530,27	46	12712	404533,51	1283337,91	46	12753	403909,04	1283716,99	46	12794	404109,94	1283551,43	48	12833	405021,44	1287824,14
45	12673	404201,87	1280522,85	46	12713	404526,67	1283339,13	46	12754	403900,89	1283712,67	46	12795	404113,79	1283544,75	48	12834	405019,09	1287833,41
45	12674	404201,20	1280521,67	46	12714	404519,74	1283339,41	46	12755	403892,13	1283713,14	46	12796	404118,62	1283538,75	48	12835	405014,41	1287848,05
45	12675	404198,57	1280516,98	46	12715	404456,63	1283337,46	46	12756	403883,16	1283719,93	46	12797	404138,45	1283517,64	48	12836	405013,64	1287837,32
45	12676	404164,13	1280475,45	46	12716	404441,92	1283345,88	46	12757	403867,24	1283731,48	46	12798	404147,05	1283508,51	48	12837	404997,26	1287820,89
45	12677	404158,95	1280467,88	46	12717	404424,36	1283355,95	46	12758	403860,73	1283736,20	46	12799	404161,54	1283496,19	48	12838	404990,83	1287809,15
45	12678	404155,24	1280459,51	46	12718	404423,97	1283356,19	46	12759	403856,75	1283738,50	46	12800	404181,75	1283461,71	48	12839	405002,53	1287778,60
45	12679	404138,42	1280409,62	46	12719	404398,21	1283372,90	46	12760	403851,32	1283741,64	46	12801	404214,31	1283397,99	48	12832	405031,04	1287786,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	12840	402908,15	1280690,69	50	12880	403610,69	1283670,99	50	12921	403445,60	1284277,37	50	12962	402701,92	1284081,48	50	13003	402084,01	1283892,16
49	12841	402908,99	1280699,74	50	12881	403602,88	1283671,37	50	12922	403439,28	1284280,11	50	12963	402699,54	1284073,04	50	13004	402064,41	1283880,03
49	12842	402907,85	1280710,07	50	12882	403580,02	1283675,89	50	12923	403432,66	1284281,97	50	12964	402694,74	1284047,76	50	13005	402060,49	1283883,09
49	12843	402904,72	1280719,13	50	12883	403572,28	1283676,80	50	12924	403415,26	1284285,57	50	12965	402684,35	1284029,77	50	13006	402051,68	1283890,13
49	12844	402900,80	1280726,75	50	12884	403564,50	1283676,50	50	12925	403407,85	1284286,53	50	12966	402670,32	1284017,60	50	13007	402043,48	1283895,45
49	12845	402895,16	1280733,38	50	12885	403561,41	1283676,15	50	12926	403400,39	1284286,38	50	12967	402667,21	1284014,91	50	13008	402034,41	1283899,08
49	12846	402890,19	1280738,10	50	12886	403530,14	1283672,48	50	12927	403366,28	1284283,13	50	12968	402659,83	1284009,62	50	13009	402024,81	1283900,87
49	12847	402892,37	1280745,27	50	12887	403490,25	1283664,50	50	12928	403358,38	1284281,73	50	12969	402624,51	1284002,17	50	13010	402015,05	1283900,78
49	12848	402893,58	1280749,26	50	12888	403448,21	1283653,33	50	12929	403350,82	1284279,10	50	12970	402589,43	1284000,36	50	13011	401997,49	1283898,87
49	12849	402895,77	1280759,20	50	12889	403434,75	1283651,53	50	12930	403335,53	1284272,35	50	12971	402579,60	1283998,86	50	13012	401993,17	1283897,99
49	12850	402895,53	1280769,23	50	12890	403413,05	1283666,97	50	12931	403316,54	1284267,36	50	12972	402570,26	1283995,45	50	13013	401989,03	1283897,19
49	12851	402893,14	1280779,74	50	12891	403415,51	1283674,19	50	12932	403298,16	1284265,05	50	12973	402561,79	1283990,27	50	13014	401977,04	1283892,18
49	12852	402888,76	1280789,14	50	12892	403429,19	1283702,85	50	12933	403281,41	1284262,94	50	12974	402540,95	1283974,47	50	13015	402016,64	1283789,29
49	12853	402883,51	1280796,54	50	12893	403440,11	1283734,08	50	12934	403251,15	1284251,18	50	12975	402533,28	1283967,26	50	13016	402026,74	1283792,92
49	12854	402876,10	1280803,55	50	12894	403451,45	1283766,56	50	12935	403224,59	1284237,96	50	12976	402527,29	1283958,62	50	13017	402036,13	1283781,72
49	12855	402867,18	1280808,80	50	12895	403455,29	1283777,56	50	12936	403203,57	1284226,47	50	12977	402516,83	1283939,49	50	13018	402039,37	1283778,27
49	12856	402858,03	1280811,83	50	12896	403472,67	1283819,35	50	12937	403177,57	1284223,97	50	12978	402515,88	1283938,52	50	13019	402042,03	1283775,50
49	12857	402851,26	1280813,58	50	12897	403483,55	1283842,53	50	12938	403135,12	1284214,89	50	12979	402507,60	1283940,57	50	13020	402048,91	1283770,38
49	12858	402841,32	1280813,58	50	12898	403489,77	1283855,77	50	12939	403115,76	1284211,90	50	12980	402491,83	1283944,34	50	13021	402056,56	1283766,51
49	12859	402842,55	1280811,23	50	12899	403493,06	1283865,07	50	12940	403117,17	1284207,14	50	12981	402486,43	1283945,62	50	13022	402059,82	1283765,19
49	12860	402851,49	1280794,88	50	12900	403494,46	1283874,85	50	12941	403087,77	1284186,84	50	12982	402464,09	1283946,79	50	13023	402086,26	1283754,57
49	12861	402905,15	1280696,50	50	12901	403496,15	1283913,53	50	12942	403069,37	1284175,61	50	12983	402438,99	1283948,12	50	13024	402100,95	1283751,78
49	12840	402908,15	1280690,69	50	12902	403496,39	1283919,20	50	12943	403034,60	1284167,00	50	12984	402413,99	1283945,70	50	13025	402108,70	1283750,92
50	12862	403736,98	1283627,21	50	12903	403501,77	1283944,36	50	12944	402991,71	1284149,81	50	12985	402405,34	1283944,08	50	13026	402116,49	1283751,29
50	12863	403756,09	1283639,73	50	12904	403517,19	1283976,99	50	12945	402977,74	1284151,33	50	12986	402397,12	1283940,98	50	13027	402131,41	1283753,16
50	12864	403774,72	1283647,17	50	12905	403535,96	1284023,50	50	12946	402945,00	1284155,32	50	12987	402359,91	1283923,08	50	13028	402139,15	1283754,75
50	12865	403778,84	1283647,44	50	12906	403540,46	1284035,04	50	12947	402924,14	1284157,18	50	12988	402356,70	1283921,16	50	13029	402146,55	1283757,56
50	12866	403779,15	1283660,54	50	12907	403556,20	1284075,44	50	12948	402907,41	1284158,69	50	12989	402328,72	1283923,66	50	13030	402153,41	1283761,49
50	12867	403787,39	1283734,94	50	12908	403558,52	1284088,10	50	12949	402904,08	1284158,44	50	12990	402285,50	1283925,01	50	13031	402159,57	1283766,46
50	12868	403789,43	1283748,90	50	12909	403558,48	1284097,14	50	12950	402867,84	1284155,78	50	12991	402251,12	1283921,08	50	13032	402169,39	1283775,76
50	12869	403776,00	1283748,40	50	12910	403556,69	1284105,91	50	12951	402834,84	1284145,70	50	12992	402233,57	1283919,04	50	13033	402181,59	1283781,97
50	12870	403748,64	1283744,45	50	12911	403546,30	1284139,69	50	12952	402798,75	1284146,36	50	12993	402226,43	1283920,98	50	13034	402196,83	1283793,26
50	12871	403737,66	1283740,06	50	12912	403536,29	1284160,94	50	12953	402775,51	1284142,70	50	12994	402210,02	1283924,26	50	13035	402210,46	1283801,43
50	12872	403709,65	1283728,85	50	12913	403531,46	1284171,18	50	12954	402766,28	1284140,32	50	12995	402206,03	1283924,42	50	13036	402224,81	1283805,08
50	12873	403684,29	1283712,25	50	12914	403512,04	1284203,99	50	12955	402757,67	1284136,24	50	12996	402196,18	1283924,81	50	13037	402233,39	1283808,12
50	12874	403671,80	1283710,47	50	12915	403500,22	1284229,68	50	12956	402749,99	1284130,61	50	12997	402187,84	1283925,13	50	13038	402240,03	1283811,84
50	12875	403663,84	1283708,66	50	12916	403495,70	1284237,53	50	12957	402731,94	1284114,50	50	12998	402154,57	1283925,16	50	13039	402240,54	1283812,16
50	12876	403656,28	1283705,59	50	12917	403489,84	1284244,44	50	12958	402723,85	1284107,97	50	12999	402146,23	1283924,46	50	13040	402249,49	1283818,23
50	12877	403649,33	1283701,33	50	12918	403473,74	1284260,26	50	12959	402717,22	1284102,59	50	13000	402138,12	1283922,39	50	13041	402252,49	1283820,51
50	12878	403622,26	1283681,54	50	12919	403468,08	1284265,05	50	12960	402710,90	1284096,49	50	13001	402130,48	1283919,00	50	13042	402288,64	1283824,74
50	12879	403611,00	1283671,19	50	12920	403461,77	1284268,96	50	12961	402705,76	1284089,38	50	13002	402104,08	1283904,52	50	13043	402289,46	1283824,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	13044	402321,96	1283823,82	50	13085	402848,80	1284046,04	50	13126	403406,43	1283976,66	50	13167	403709,42	1283614,82	53	13205	404143,80	1287018,09
50	13045	402350,21	1283820,85	50	13086	402856,48	1284047,74	50	13127	403396,85	1283931,92	50	13168	403716,55	1283616,37	53	13206	404141,37	1287011,76
50	13046	402373,22	1283821,72	50	13087	402883,59	1284056,00	50	13128	403396,20	1283917,45	50	13169	403723,39	1283618,94	53	13207	404127,52	1286992,77
50	13047	402381,47	1283822,71	50	13088	402886,25	1284056,78	50	13129	403395,00	1283889,21	50	13170	403728,23	1283621,57	53	13208	404153,88	1286980,70
50	13048	402389,45	1283825,07	50	13089	402887,61	1284056,97	50	13130	403381,15	1283859,71	50	13171	403729,78	1283622,49	53	13209	404220,34	1286950,30
50	13049	402396,93	1283828,72	50	13090	402906,57	1284058,37	50	13131	403361,91	1283813,46	50	12862	403736,98	1283627,21	53	13198	404226,09	1286958,23
50	13050	402407,45	1283834,98	50	13091	402908,07	1284058,25	50	13132	403346,75	1283770,10	51	13172	401933,56	1283761,36	54	13210	403909,47	1287092,46
50	13051	402432,45	1283847,01	50	13092	402934,60	1284055,86	50	13133	403336,59	1283740,99	51	13173	401973,16	1283775,00	54	13211	403909,99	1287147,39
50	13052	402441,21	1283847,86	50	13093	402966,00	1284052,03	50	13134	403322,71	1283711,91	51	13174	401937,15	1283868,51	54	13212	403899,73	1287152,16
50	13053	402471,95	1283846,24	50	13094	402993,37	1284049,04	50	13135	403313,22	1283684,07	51	13175	401754,72	1283806,30	54	13213	403825,54	1287186,57
50	13054	402503,64	1283838,61	50	13095	403001,57	1284048,81	50	13136	403311,04	1283674,92	51	13176	401727,39	1283797,20	54	13214	403802,91	1287196,51
50	13055	402512,69	1283837,29	50	13096	403009,71	1284049,94	50	13137	403310,61	1283665,54	51	13177	401520,92	1283726,93	54	13215	403799,37	1287151,36
50	13056	402521,83	1283837,64	50	13097	403017,55	1284052,39	50	13138	403311,44	1283648,29	51	13178	401514,90	1283728,95	54	13216	403798,40	1287143,34
50	13057	402531,86	1283838,95	50	13098	403038,57	1284060,89	50	13139	403311,84	1283645,46	51	13179	401501,42	1283735,01	54	13217	403812,90	1287136,72
50	13058	402540,22	1283840,04	50	13099	403046,78	1284064,18	50	13140	403312,72	1283639,16	51	13180	401483,29	1283739,40	54	13218	403894,10	1287099,47
50	13059	402545,03	1283840,67	50	13100	403065,34	1284071,60	50	13141	403315,66	1283630,43	51	13181	401469,42	1283737,39	54	13219	403909,47	1287092,46
50	13060	402553,13	1283842,42	50	13101	403100,89	1284080,40	50	13142	403320,16	1283622,39	51	13182	401510,74	1283627,20	55	13219	403153,40	1287139,81
50	13061	402560,84	1283845,49	50	13102	403108,12	1284082,78	50	13143	403331,34	1283606,11	51	13183	401521,05	1283626,09	55	13220	403171,89	1287152,76
50	13062	402567,94	1283849,79	50	13103	403114,92	1284086,25	50	13144	403335,29	1283601,28	51	13184	401542,05	1283628,50	55	13221	403179,36	1287159,18
50	13063	402574,22	1283855,21	50	13104	403142,11	1284102,84	50	13145	403336,90	1283599,35	51	13185	401548,61	1283630,73	55	13222	403180,81	1287161,06
50	13064	402593,04	1283874,37	50	13105	403165,79	1284119,19	50	13146	403343,57	1283593,67	51	13186	401705,87	1283684,20	55	13223	403116,51	1287255,42
50	13065	402597,52	1283879,61	50	13106	403192,81	1284124,97	50	13147	403392,83	1283558,62	51	13172	401933,56	1283761,36	55	13224	403114,68	1287242,13
50	13066	402601,24	1283885,42	50	13107	403223,34	1284127,91	50	13148	403400,94	1283553,92	52	13187	403143,56	1286913,96	55	13225	403106,31	1287228,92
50	13067	402609,95	1283901,29	50	13108	403233,23	1284129,88	50	13149	403409,79	1283550,82	52	13188	403135,48	1286955,89	55	13226	403102,88	1287226,51
50	13068	402637,49	1283902,71	50	13109	403242,53	1284133,81	50	13150	403419,07	1283549,43	52	13189	403126,84	1286974,54	55	13227	403090,70	1287220,71
50	13069	402690,74	1283913,95	50	13110	403270,75	1284149,24	50	13151	403428,44	1283549,80	52	13190	403110,99	1287008,78	55	13228	403084,88	1287217,44
50	13070	402700,57	1283917,11	50	13111	403291,61	1284159,62	50	13152	403451,64	1283552,89	52	13191	403110,24	1287054,42	55	13229	403079,56	1287213,44
50	13071	402709,54	1283922,23	50	13112	403306,11	1284165,26	50	13153	403467,75	1283555,05	52	13192	403113,69	1287066,02	55	13230	403065,93	1287201,69
50	13072	402729,27	1283936,37	50	13113	403335,48	1284168,96	50	13154	403486,51	1283560,03	52	13193	403045,90	1287166,51	55	13231	403063,24	1287198,96
50	13073	402737,10	1283943,17	50	13114	403368,69	1284177,67	50	13155	403512,91	1283567,06	52	13194	403023,94	1287115,12	55	13232	403127,95	1287104,03
50	13074	402756,20	1283959,71	50	13115	403383,84	1284184,36	50	13156	403545,78	1283573,62	52	13195	403023,65	1287114,15	55	13233	403139,18	1287130,32
50	13075	402762,00	1283965,65	50	13116	403402,37	1284186,13	50	13157	403553,72	1283574,53	52	13196	403024,47	1287090,54	55	13234	403139,81	1287131,87
50	13076	402766,75	1283972,49	50	13117	403405,60	1284185,46	50	13158	403557,17	1283608,32	52	13197	403104,45	1286971,91	55	13235	403140,50	1287133,66
50	13077	402785,58	1284005,10	50	13118	403409,01	1284183,68	50	13159	403588,52	1283588,05	52	13187	403143,56	1286913,96	55	13219	403153,40	1287139,81
50	13078	402789,15	1284012,69	50	13119	403413,21	1284179,56	50	13160	403631,71	1283570,97	53	13198	404226,09	1286958,23	56	13236	403209,68	1287207,36
50	13079	402791,40	1284020,78	50	13120	403423,40	1284157,41	50	13161	403656,95	1283571,94	53	13199	404229,60	1286963,78	56	13237	403212,26	1287217,73
50	13080	402792,58	1284026,95	50	13121	403443,10	1284124,14	50	13162	403644,22	1283574,48	53	13200	404232,36	1286969,76	56	13238	403215,77	1287243,24
50	13081	402794,36	1284036,39	50	13122	403452,78	1284103,57	50	13163	403651,02	1283578,11	53	13201	404240,89	1286991,99	56	13239	403210,47	1287257,01
50	13082	402796,98	1284038,50	50	13123	403455,83	1284093,29	50	13164	403672,20	1283591,61	53	13202	404241,85	1286995,46	56	13240	403181,31	1287333,50
50	13083	402805,62	1284046,21	50	13124	403443,20	1284060,88	50	13165	403685,86	1283604,16	53	13203	404141,01	1287041,63	56	13241	403135,23	1287558,89
50	13084	402840,95	1284045,57	50	13125	403425,53	1284017,09	50	13166	403698,26	1283613,23	53	13204	404143,30	1287029,47	56	13242	403113,79	1287602,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	13243	403096,95	1287636,51	59	13281	402859,37	1288404,27	59	13322	402429,01	1288576,69	59	13363	402456,52	1288516,67	59	13404	402771,97	1288357,22
56	13244	403095,03	1287610,81	59	13282	402846,40	1288401,73	59	13323	402419,69	1288578,82	59	13364	402464,96	1288518,01	59	13405	402776,27	1288353,79
56	13245	403095,50	1287594,18	59	13283	402832,95	1288401,23	59	13324	402410,18	1288578,13	59	13365	402473,04	1288520,77	59	13406	402783,37	1288349,04
56	13246	403097,70	1287589,70	59	13284	402816,60	1288392,94	59	13325	402397,71	1288578,28	59	13366	402479,02	1288523,40	59	13407	402791,18	1288345,58
56	13247	403099,58	1287586,04	59	13285	402807,50	1288392,85	59	13326	402387,60	1288575,14	59	13367	402486,70	1288527,61	59	13408	402799,46	1288343,49
56	13248	403116,15	1287552,37	59	13286	402793,89	1288403,72	59	13327	402383,33	1288567,48	59	13368	402493,52	1288533,11	59	13409	402807,98	1288342,85
56	13249	403162,03	1287327,98	59	13287	402772,91	1288408,11	59	13328	402380,45	1288555,54	59	13369	402497,18	1288537,30	59	13410	402817,09	1288342,94
56	13250	403204,88	1287215,54	59	13288	402767,16	1288414,03	59	13329	402370,17	1288545,95	59	13370	402502,23	1288530,09	59	13411	402824,71	1288343,60
56	13251	403206,31	1287200,46	59	13289	402755,66	1288419,23	59	13330	402361,37	1288541,25	59	13371	402520,24	1288513,57	59	13412	402832,14	1288345,41
56	13256	403209,68	1287207,36	59	13290	402740,89	1288422,21	59	13331	402342,99	1288536,46	59	13372	402531,77	1288504,40	59	13413	402839,21	1288348,34
57	13252	403035,03	1287240,33	59	13291	402734,51	1288430,17	59	13332	402320,51	1288531,14	59	13373	402537,96	1288500,19	59	13414	402845,77	1288351,67
57	13253	403047,56	1287257,78	59	13292	402730,69	1288441,53	59	13333	402296,20	1288520,86	59	13374	402544,71	1288496,95	59	13415	402852,14	1288351,90
57	13254	403048,88	1287259,69	59	13293	402726,23	1288448,97	59	13334	402277,30	1288509,80	59	13375	402557,91	1288491,80	59	13416	402874,70	1288356,32
57	13255	403093,89	1287288,59	59	13294	402713,61	1288463,84	59	13335	402268,88	1288499,30	59	13376	402569,72	1288487,57	59	13417	402898,26	1288367,01
57	13256	403036,88	1287372,14	59	13295	402705,46	1288470,18	59	13336	402266,88	1288496,77	59	13377	402574,81	1288480,58	59	13268	402910,14	1288375,36
57	13257	403033,10	1287368,40	59	13296	402682,28	1288489,86	59	13337	402257,67	1288489,55	59	13378	402579,74	1288474,77	60	13418	402201,04	1288418,46
57	13258	403016,06	1287357,46	59	13297	402671,94	1288492,79	59	13338	402249,64	1288474,57	59	13379	402585,50	1288469,79	60	13419	402153,75	1288488,22
57	13259	403018,98	1287263,89	59	13298	402662,99	1288499,19	59	13339	402227,89	1288470,95	59	13380	402591,96	1288465,74	60	13420	402146,89	1288492,81
57	13252	403035,03	1287240,33	59	13299	402659,61	1288508,99	59	13340	402221,80	1288468,63	59	13381	402598,06	1288462,53	60	13421	402135,59	1288492,45
58	13260	403449,86	1287839,25	59	13300	402655,20	1288510,61	59	13341	402214,45	1288466,47	59	13382	402608,04	1288458,57	60	13422	402124,38	1288486,94
58	13261	403482,28	1287871,86	59	13301	402643,78	1288505,13	59	13342	402205,34	1288469,90	59	13383	402618,65	1288456,85	60	13423	402119,36	1288476,44
58	13262	403487,14	1287879,20	59	13302	402633,21	1288506,14	59	13343	402199,05	1288477,44	59	13384	402629,61	1288456,26	60	13424	402120,92	1288457,71
58	13263	403432,49	1288002,35	59	13303	402621,34	1288506,78	59	13344	402193,46	1288486,23	59	13385	402638,22	1288455,44	60	13425	402122,05	1288443,34
58	13264	403421,27	1287972,44	59	13304	402615,24	1288509,99	59	13345	402185,06	1288487,51	59	13386	402642,86	1288452,12	60	13426	402119,18	1288432,24
58	13265	403414,12	1287950,17	59	13305	402606,59	1288521,88	59	13346	402231,52	1288419,34	59	13387	402650,26	1288447,73	60	13427	402149,27	1288387,55
58	13266	403406,23	1287938,20	59	13306	402596,41	1288531,13	59	13347	402241,23	1288422,23	59	13388	402658,18	1288444,73	60	13428	402156,29	1288395,86
58	13267	403428,62	1287887,59	59	13307	402575,68	1288538,54	59	13348	402267,97	1288437,05	59	13389	402673,93	1288431,36	60	13429	402160,69	1288401,92
58	13260	403449,86	1287839,25	59	13308	402562,90	1288543,53	59	13349	402286,39	1288448,53	59	13390	402678,86	1288427,52	60	13430	402164,14	1288408,59
59	13268	402910,14	1288375,36	59	13309	402552,68	1288551,66	59	13350	402297,48	1288457,21	59	13391	402685,13	1288420,14	60	13431	402166,56	1288415,69
59	13269	402930,42	1288391,83	59	13310	402540,08	1288563,22	59	13351	402302,30	1288461,00	59	13392	402687,12	1288414,23	60	13432	402170,47	1288430,85
59	13270	402934,03	1288394,74	59	13311	402530,18	1288577,36	59	13352	402310,55	1288471,33	59	13393	402690,63	1288406,19	60	13433	402170,93	1288433,56
59	13271	402940,90	1288402,74	59	13312	402522,59	1288590,68	59	13353	402318,66	1288476,08	59	13394	402695,50	1288398,90	60	13434	402171,17	1288433,60
59	13272	402941,01	1288402,88	59	13313	402514,74	1288599,47	59	13354	402336,08	1288483,44	59	13395	402701,88	1288390,94	60	13435	402172,98	1288431,77
59	13273	402946,65	1288406,09	59	13314	402503,74	1288603,49	59	13355	402354,78	1288487,87	59	13396	402707,87	1288384,65	60	13436	402179,98	1288426,80
59	13274	402929,28	1288453,18	59	13315	402488,88	1288602,84	59	13356	402379,71	1288494,36	59	13397	402714,87	1288379,50	60	13437	402187,72	1288423,11
59	13275	402925,50	1288451,56	59	13316	402478,29	1288597,17	59	13357	402399,50	1288504,93	59	13398	402722,66	1288375,65	60	13438	402196,83	1288419,68
59	13276	402911,26	1288443,47	59	13317	402467,04	1288587,73	59	13358	402414,56	1288518,98	59	13399	402731,00	1288373,20	60	13438	402201,04	1288418,46
59	13277	402908,56	1288441,83	59	13318	402461,62	1288578,70	59	13359	402419,76	1288524,87	59	13400	402739,05	1288371,57	61	13439	399841,73	1282038,94
59	13278	402899,05	1288430,75	59	13319	402458,89	1288569,17	59	13360	402423,77	1288522,71	59	13401	402744,59	1288366,90	61	13440	399887,38	1282126,49
59	13279	402880,01	1288415,31	59	13320	402452,91	1288566,54	59	13361	402439,60	1288518,34	59	13402	402753,24	1288362,13	61	13441	399920,57	1282194,97
59	13280	402873,30	1288410,59	59	13321	402442,52	1288569,41	59	13362	402447,99	1288516,78	59	13403	402762,67	1288359,17	61	13442	399939,63	1282202,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	13443	399951,40	1282231,56	61	13484	400359,88	1282558,48	61	13525	400101,20	1282685,42	61	13566	399973,62	1282712,57	61	13607	399636,62	1283390,03
61	13444	399965,71	1282282,00	61	13485	400310,89	1282580,17	61	13526	400102,95	1282692,89	61	13567	399967,09	1282725,86	61	13608	399593,49	1283393,74
61	13445	399982,95	1282313,55	61	13486	400216,89	1282603,67	61	13527	400103,54	1282700,54	61	13568	399972,94	1282750,63	61	13609	399586,85	1283359,12
61	13446	400029,36	1282342,72	61	13487	400202,65	1282591,59	61	13528	400103,54	1282703,62	61	13569	399998,28	1282794,44	61	13610	399632,03	1283368,99
61	13447	400061,89	1282351,59	61	13488	400195,25	1282575,05	61	13529	400104,93	1282707,43	61	13570	399989,27	1282823,83	61	13611	399664,69	1283360,52
61	13448	400067,73	1282360,35	61	13489	400188,79	1282560,04	61	13530	400105,88	1282709,89	61	13571	399977,22	1282847,68	61	13612	399712,34	1283355,44
61	13449	400072,66	1282359,62	61	13490	400175,44	1282553,04	61	13531	400106,23	1282710,20	61	13572	399959,66	1282860,99	61	13613	399733,39	1283348,42
61	13450	400081,35	1282373,03	61	13491	400162,10	1282556,62	61	13532	400112,04	1282716,17	61	13573	399942,99	1282873,26	61	13614	399743,92	1283333,73
61	13451	400091,71	1282395,23	61	13492	400151,96	1282561,48	61	13533	400116,78	1282723,04	61	13574	399924,19	1282879,46	61	13615	399743,75	1283297,81
61	13452	400103,15	1282405,19	61	13493	400144,62	1282561,11	61	13534	400123,25	1282734,31	61	13575	399869,10	1282859,47	61	13616	399756,13	1283261,58
61	13453	400115,67	1282410,04	61	13494	400133,23	1282555,79	61	13535	400126,58	1282741,33	61	13576	399861,17	1282866,69	61	13617	399792,83	1283246,84
61	13454	400132,63	1282411,11	61	13495	400127,38	1282548,64	61	13536	400128,79	1282748,78	61	13577	399861,33	1282875,07	61	13618	399838,94	1283235,76
61	13455	400156,02	1282414,57	61	13496	400124,49	1282542,48	61	13537	400129,71	1282755,63	61	13578	399883,37	1282912,00	61	13619	399851,93	1283217,78
61	13456	400161,49	1282422,67	61	13497	400116,16	1282525,17	61	13538	400136,85	1282767,95	61	13579	399884,03	1282923,32	61	13620	399860,94	1283188,84
61	13457	400165,14	1282435,86	61	13498	400111,24	1282517,45	61	13539	400142,92	1282777,52	61	13580	399880,65	1282936,18	61	13621	399872,96	1283158,47
61	13458	400156,57	1282438,06	61	13499	400106,02	1282516,90	61	13540	400154,89	1282781,10	61	13581	399858,72	1282962,96	61	13622	399865,04	1283125,69
61	13459	400134,67	1282435,32	61	13500	400092,96	1282524,34	61	13541	400168,05	1282790,38	61	13582	399840,74	1282992,17	61	13623	399842,38	1283093,48
61	13460	400128,48	1282439,68	61	13501	400089,78	1282533,60	61	13542	400195,96	1282814,20	61	13583	399835,73	1283011,92	61	13624	399825,85	1283059,38
61	13461	400128,69	1282446,43	61	13502	400087,79	1282552,24	61	13543	400120,01	1282834,74	61	13584	399847,33	1283049,80	61	13625	399809,55	1283032,11
61	13462	400142,42	1282485,54	61	13503	400081,92	1282561,89	61	13544	400232,16	1282855,25	61	13585	399875,95	1283085,55	61	13626	399805,12	1283001,35
61	13463	400159,74	1282497,76	61	13504	400081,41	1282565,04	61	13545	400245,23	1282869,76	61	13586	399896,00	1283119,41	61	13627	399812,45	1282976,85
61	13464	400169,42	1282523,13	61	13505	400079,92	1282572,70	61	13546	400249,58	1282880,12	61	13587	399910,23	1283151,26	61	13628	399839,24	1282947,69
61	13465	400219,00	1282536,45	61	13506	400077,43	1282581,30	61	13547	400249,12	1282893,90	61	13588	399908,06	1283179,08	61	13629	399843,82	1282937,23
61	13466	400235,81	1282559,70	61	13507	400073,45	1282589,31	61	13548	400207,44	1282906,02	61	13589	399887,73	1283216,34	61	13630	399847,41	1282927,39
61	13467	400288,14	1282549,12	61	13508	400068,11	1282596,50	61	13549	400183,54	1282904,44	61	13590	399863,54	1283253,35	61	13631	399845,12	1282914,41
61	13468	400317,30	1282554,08	61	13509	400063,96	1282601,14	61	13550	400160,14	1282889,72	61	13591	399869,59	1283267,62	61	13632	399834,05	1282896,55
61	13469	400351,93	1282537,38	61	13510	400062,78	1282602,24	61	13551	400126,55	1282855,15	61	13592	399933,64	1283284,35	61	13633	399831,37	1282863,67
61	13470	400381,88	1282510,01	61	13511	400062,91	1282602,83	61	13552	400107,50	1282830,16	61	13593	399977,49	1283309,23	61	13634	399826,63	1282836,91
61	13471	400397,84	1282493,54	61	13512	400063,43	1282610,13	61	13553	400082,82	1282813,43	61	13594	399987,22	1283322,97	61	13635	399832,32	1282824,92
61	13472	400405,46	1282484,13	61	13513	400062,89	1282617,44	61	13554	400054,43	1282757,40	61	13595	400002,64	1283361,49	61	13636	399847,71	1282813,77
61	13473	400416,01	1282439,72	61	13514	400062,57	1282619,55	61	13555	400025,62	1282721,71	61	13596	399977,49	1283366,57	61	13637	399863,77	1282811,65
61	13474	400425,10	1282438,15	61	13515	400068,66	1282623,95	61	13556	400040,83	1282718,22	61	13597	399967,40	1283341,09	61	13638	399883,48	1282818,26
61	13475	400434,34	1282438,28	61	13516	400075,62	1282629,91	61	13557	400046,19	1282713,58	61	13598	399961,86	1283331,88	61	13639	399892,61	1282822,94
61	13476	400441,80	1282439,08	61	13517	400081,65	1282636,05	61	13558	400046,39	1282703,57	61	13599	399911,30	1283315,24	61	13640	399908,56	1282839,22
61	13477	400452,04	1282508,51	61	13518	400086,55	1282643,14	61	13559	400037,38	1282694,32	61	13600	399865,72	1283300,04	61	13641	399925,06	1282839,77
61	13478	400452,86	1282513,78	61	13519	400090,15	1282650,97	61	13560	400020,09	1282696,26	61	13601	399843,76	1283267,86	61	13642	399957,73	1282815,35
61	13479	400435,80	1282514,55	61	13520	400092,35	1282659,30	61	13561	400013,27	1282687,01	61	13602	399799,92	1283272,95	61	13643	399957,73	1282802,42
61	13480	400414,40	1282511,61	61	13521	400093,10	1282667,89	61	13562	399992,41	1282666,04	61	13603	399777,28	1283306,45	61	13644	399932,42	1282788,93
61	13481	400405,63	1282505,00	61	13522	400093,10	1282669,89	61	13563	399983,44	1282671,96	61	13604	399772,57	1283334,54	61	13645	399913,46	1282772,76
61	13482	400403,22	1282510,71	61	13523	400094,40	1282671,73	61	13564	399987,92	1282689,58	61	13605	399750,65	1283374,20	61	13646	399914,36	1282751,69
61	13483	400377,82	1282543,37	61	13524	400098,32	1282678,31	61	13565	399983,64	1282699,88	61	13606	399719,12	1283394,63	61	13647	399921,05	1282720,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	13648	399926,84	1282703,29	61	13689	399919,41	1282332,72	61	13730	399637,16	1281773,50	62	13770	400925,19	1283422,70	67	13806	400800,17	1287306,06
61	13649	399924,73	1282692,59	61	13690	399911,41	1282302,11	61	13731	399631,30	1281799,82	62	13738	400943,87	1283438,36	67	13807	400799,72	1287328,56
61	13650	399915,92	1282688,02	61	13691	399911,41	1282290,46	61	13732	399650,78	1281836,59	63	13771	401317,00	1283727,85	67	13808	400807,82	1287356,31
61	13651	399907,00	1282687,15	61	13692	399908,04	1282278,29	61	13733	399725,31	1281945,52	63	13772	401337,87	1283757,34	67	13809	400860,84	1287332,72
61	13652	399909,88	1282679,93	61	13693	399903,09	1282268,22	61	13734	399763,06	1281970,36	63	13773	401332,86	1283757,92	67	13810	400878,78	1287337,70
61	13653	399912,58	1282672,47	61	13694	399901,34	1282252,56	61	13735	399793,02	1281986,06	63	13774	401308,77	1283758,54	67	13811	400869,35	1287349,63
61	13654	399914,59	1282666,57	61	13695	399898,31	1282242,66	61	13736	399816,48	1282012,07	63	13775	401305,84	1283712,18	67	13812	400855,80	1287369,39
61	13655	399916,38	1282660,83	61	13696	399888,24	1282237,54	61	13737	399830,93	1282018,57	63	13776	401309,40	1283717,15	67	13813	400844,39	1287383,83
61	13656	399918,30	1282654,53	61	13697	399877,23	1282230,02	61	13439	399841,73	1282038,94	63	13771	401317,00	1283727,85	67	13814	400834,77	1287388,75
61	13657	399919,84	1282648,79	61	13698	399865,20	1282216,80	62	13738	400943,87	1283438,36	64	13777	400258,81	1283956,74	67	13815	400831,09	1287402,95
61	13658	399920,87	1282644,60	61	13699	399855,48	1282207,08	62	13739	400957,33	1283462,53	64	13778	400282,28	1283980,25	67	13816	400842,45	1287415,80
61	13659	399922,94	1282642,28	61	13700	399840,21	1282177,93	62	13740	400967,22	1283477,64	64	13779	400278,66	1283993,54	67	13817	400836,10	1287431,83
61	13660	399950,71	1282622,45	61	13701	399836,74	1282153,98	62	13741	400980,12	1283487,52	64	13780	400268,92	1283998,90	67	13818	400822,74	1287435,51
61	13661	399964,44	1282609,60	61	13702	399832,57	1282118,22	62	13742	401010,89	1283497,14	64	13781	400246,51	1283988,43	67	13819	400814,56	1287438,18
61	13662	399978,54	1282596,40	61	13703	399808,62	1282079,00	62	13743	401023,80	1283513,89	64	13782	400212,78	1283965,10	67	13820	400810,89	1287451,04
61	13663	399997,66	1282581,37	61	13704	399809,66	1282059,56	62	13744	401048,51	1283537,24	64	13783	400177,95	1283976,31	67	13821	400813,79	1287463,04
61	13664	400009,03	1282568,49	61	13705	399799,62	1282036,03	62	13745	401077,90	1283566,63	64	13784	400155,70	1283963,03	67	13822	400805,09	1287466,93
61	13665	400012,39	1282563,69	61	13706	399772,87	1282005,89	62	13746	401071,04	1283573,22	64	13785	400132,52	1283948,51	67	13823	400801,83	1287499,72
61	13666	400030,58	1282537,72	61	13707	399703,39	1281996,11	62	13747	401031,21	1283564,43	64	13786	400150,79	1283924,31	67	13824	400802,24	1287518,71
61	13667	400038,69	1282524,36	61	13708	399673,01	1281980,49	62	13748	400991,89	1283551,71	64	13787	400185,05	1283938,38	67	13825	400804,55	1287535,99
61	13668	400040,84	1282508,69	61	13709	399664,86	1281968,51	62	13749	400958,82	1283529,09	64	13788	400223,66	1283933,32	67	13826	400808,11	1287548,14
61	13669	400026,63	1282475,99	61	13710	399673,01	1281945,78	62	13750	400918,22	1283496,38	64	13777	400258,81	1283956,74	67	13827	400790,04	1287534,17
61	13670	400034,14	1282471,75	61	13711	399663,29	1281914,71	62	13751	400864,98	1283455,64	65	13789	401577,40	1284991,99	67	13828	400785,44	1287522,48
61	13671	400042,28	1282468,87	61	13712	399636,22	1281898,05	62	13752	400807,72	1283446,51	65	13790	401587,96	1285000,07	67	13829	400784,96	1287506,33
61	13672	400055,91	1282465,34	61	13713	399623,56	1281894,72	62	13753	400795,60	1283441,43	65	13791	401549,14	1285098,49	67	13830	400783,70	1287483,07
61	13673	400048,24	1282464,72	61	13714	399614,79	1281890,39	62	13754	400766,54	1283429,27	65	13792	401542,48	1285091,28	67	13831	400782,09	1287477,14
61	13674	400039,18	1282462,29	61	13715	399603,70	1281858,80	62	13755	400757,84	1283424,56	65	13793	401539,58	1285089,01	67	13832	400777,06	1287458,55
61	13675	400030,73	1282458,22	61	13716	399613,93	1281830,54	62	13756	400750,24	1283418,25	65	13789	401577,40	1284991,99	67	13833	400771,10	1287442,86
61	13676	400021,45	1282452,61	61	13717	399573,12	1281826,08	62	13757	400723,93	1283391,56	66	13794	401803,81	1285056,61	67	13834	400758,17	1287422,15
61	13677	400012,11	1282445,36	61	13718	399572,18	1281816,13	62	13758	400710,45	1283382,69	66	13795	401809,57	1285059,44	67	13835	400758,17	1287396,37
61	13678	400018,46	1282428,77	61	13719	399571,27	1281809,80	62	13759	400706,92	1283380,36	66	13796	401757,02	1285194,26	67	13836	400759,51	1287369,26
61	13679	400013,70	1282415,78	61	13720	399570,61	1281743,41	62	13760	400679,51	1283357,82	66	13797	401753,90	1285193,57	67	13837	400749,57	1287335,19
61	13680	400005,09	1282405,71	61	13721	399566,73	1281715,47	62	13761	400660,21	1283340,38	66	13798	401709,35	1285179,57	67	13838	400751,67	1287235,04
61	13681	399992,83	1282400,67	61	13722	399600,57	1281718,04	62	13762	400662,25	1283322,01	66	13799	401711,35	1285174,58	67	13839	400748,09	1287185,67
61	13682	399982,03	1282392,62	61	13723	399652,01	1281722,03	62	13763	400682,11	1283307,35	66	13800	401745,64	1285086,18	67	13840	400766,40	1287169,88
61	13683	399972,78	1282375,50	61	13724	399648,08	1281733,71	62	13764	400701,95	1283296,06	66	13801	401767,07	1285092,89	67	13841	400779,01	1287182,25
61	13684	399956,21	1282365,52	61	13725	399647,16	1281736,21	62	13765	400750,29	1283315,04	66	13802	401773,69	1285090,30	67	13804	400799,42	1287193,26
61	13685	399933,53	1282349,34	61	13726	399646,63	1281739,93	62	13766	400784,48	1283354,13	66	13803	401793,94	1285066,96	68	13842	401059,49	1287669,71
61	13686	399929,58	1282343,61	61	13727	399646,06	1281742,26	62	13767	400816,83	1283354,13	66	13794	401803,81	1285056,61	68	13843	401066,62	1287673,81
61	13687	399927,04	1282339,25	61	13728	399650,69	1281746,21	62	13768	400847,95	1283384,77	67	13804	400799,42	1287193,26	68	13844	401070,73	1287676,18
61	13688	399925,94	1282338,44	61	13729	399651,08	1281746,64	62	13769	400881,28	1283399,47	67	13805	400801,71	1287233,75	68	13845	401070,29	1287681,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	13846	401065,80	1287695,70	70	13885	401601,78	1287978,82	70	13926	401472,82	1287980,14	70	13967	401276,33	1287894,71	71	14007	401836,52	1288158,80
68	13847	400998,41	1287693,07	70	13886	401603,96	1287983,25	70	13927	401466,44	1287977,00	70	13968	401283,72	1287899,22	71	14008	401825,72	1288158,80
68	13848	400984,99	1287704,42	70	13887	401608,51	1287994,91	70	13928	401458,18	1287978,73	70	13969	401290,22	1287904,95	71	14009	401814,62	1288165,96
68	13849	400967,19	1287717,97	70	13888	401614,21	1287996,29	70	13929	401445,67	1287982,36	70	13970	401297,69	1287912,77	71	14010	401813,87	1288166,59
68	13850	400960,41	1287721,26	70	13889	401620,91	1287997,54	70	13930	401427,70	1287980,50	70	13971	401302,95	1287918,11	71	14011	401798,49	1288179,84
68	13851	400955,84	1287725,88	70	13890	401630,76	1287999,53	70	13931	401415,30	1287976,20	70	13972	401314,23	1287925,27	71	14012	401781,10	1288182,30
68	13852	400940,65	1287729,90	70	13891	401641,62	1288002,36	70	13932	401384,42	1287971,58	70	13973	401322,28	1287931,64	71	14013	401768,62	1288172,77
68	13853	400917,64	1287736,70	70	13892	401649,88	1288005,31	70	13933	401367,58	1287974,70	70	13974	401328,34	1287938,88	71	14014	401765,17	1288165,68
68	13854	400883,19	1287730,89	70	13893	401657,50	1288009,65	70	13934	401348,31	1287984,88	70	13975	401342,68	1287929,98	71	14015	401757,52	1288149,97
68	13855	400852,67	1287731,44	70	13894	401664,24	1288015,26	70	13935	401343,08	1287990,79	70	13976	401350,11	1287926,71	71	14016	401752,57	1288144,25
68	13856	400850,15	1287719,26	70	13895	401669,91	1288021,97	70	13936	401340,69	1287993,50	70	13977	401357,96	1287924,68	71	14017	401748,03	1288138,86
68	13857	400847,83	1287708,00	70	13896	401676,02	1288030,65	70	13937	401321,11	1287998,04	70	13978	401366,05	1287923,95	71	14018	401738,14	1288133,41
68	13858	400846,64	1287692,38	70	13897	401680,24	1288037,86	70	13938	401309,57	1287994,87	70	13979	401383,32	1287923,79	71	14019	401729,23	1288135,83
68	13859	400851,55	1287678,44	70	13898	401683,19	1288045,73	70	13939	401299,47	1287988,10	70	13980	401405,67	1287929,19	71	14020	401718,71	1288142,65
68	13860	400860,18	1287681,30	70	13899	401687,88	1288062,04	70	13940	401293,89	1287977,07	70	13981	401421,25	1287929,05	71	14021	401716,23	1288141,90
68	13861	400866,43	1287681,29	70	13900	401690,57	1288069,74	70	13941	401287,42	1287967,48	70	13982	401431,57	1287928,92	71	14022	401687,00	1288136,68
68	13862	400886,92	1287680,82	70	13901	401688,25	1288075,66	70	13942	401271,36	1287957,28	70	13983	401466,24	1287928,55	71	14023	401698,87	1288107,73
68	13863	400916,03	1287685,73	70	13902	401668,82	1288127,50	70	13943	401261,90	1287947,69	70	13984	401474,06	1287929,08	71	14024	401706,05	1288090,21
68	13864	400928,78	1287682,75	70	13903	401663,02	1288098,27	70	13944	401254,06	1287939,48	70	13985	401481,71	1287930,82	71	14025	401707,79	1288090,77
68	13865	400931,28	1287680,61	70	13904	401635,13	1288059,43	70	13945	401242,73	1287936,12	70	13986	401489,00	1287933,75	71	14026	401708,82	1288090,18
68	13866	400940,87	1287675,17	70	13905	401629,02	1288050,75	70	13946	401225,81	1287930,96	70	13987	401500,20	1287939,30	71	14027	401716,12	1288087,58
68	13867	400954,70	1287664,64	70	13906	401619,65	1288048,31	70	13947	401218,78	1287920,04	70	13988	401507,15	1287943,79	71	14028	401725,03	1288085,16
68	13868	400962,97	1287659,52	70	13907	401603,54	1288045,15	70	13948	401215,18	1287916,98	70	13989	401513,14	1287948,53	71	14029	401734,48	1288083,54
68	13869	400972,08	1287656,11	70	13908	401591,27	1288042,18	70	13949	401203,34	1287892,28	70	13990	401518,35	1287954,57	71	14030	401738,63	1288083,63
68	13870	400981,69	1287654,53	70	13909	401579,75	1288041,92	70	13950	401195,44	1287860,12	70	13991	401520,30	1287957,74	71	14031	401744,08	1288083,76
68	13871	401012,69	1287652,48	70	13910	401577,07	1288043,17	70	13951	401192,42	1287827,29	70	13992	401524,19	1287955,45	71	14032	401753,45	1288085,81
68	13872	401022,47	1287652,79	70	13911	401568,47	1288047,26	70	13952	401177,60	1287792,63	70	13993	401532,12	1287951,67	71	14033	401762,27	1288089,62
68	13873	401032,00	1287655,00	70	13912	401560,04	1288047,26	70	13953	401200,84	1287755,79	70	13994	401540,59	1287949,36	71	14034	401767,32	1288092,40
68	13874	401034,63	1287656,20	70	13913	401556,94	1288042,55	70	13954	401203,37	1287758,38	70	13995	401549,34	1287948,56	71	14035	401772,16	1288095,07
68	13875	401040,93	1287659,03	70	13914	401560,04	1288031,89	70	13955	401208,90	1287764,95	70	13996	401558,10	1287949,30	71	14036	401779,61	1288100,10
68	13842	401059,49	1287669,71	70	13915	401563,39	1288023,46	70	13956	401213,21	1287772,36	70	13997	401566,59	1287951,57	71	14037	401782,92	1288103,33
69	13876	401147,92	1287723,83	70	13916	401561,58	1288014,43	70	13957	401216,20	1287780,41	70	13998	401574,46	1287954,43	71	14038	401786,05	1288106,39
69	13877	401151,88	1287725,75	70	13917	401560,66	1288009,83	70	13958	401218,46	1287788,58	70	13881	401582,16	1287957,99	71	14039	401796,24	1288118,32
69	13878	401138,40	1287747,92	70	13918	401557,38	1288001,42	70	13959	401226,55	1287806,87	71	13999	401907,62	1288124,28	71	14040	401798,62	1288116,78
69	13879	401131,63	1287724,33	70	13919	401549,51	1287998,56	70	13960	401242,96	1287843,96	71	14000	401918,22	1288127,96	71	14041	401807,08	1288112,40
69	13880	401134,97	1287714,89	70	13920	401538,97	1288004,75	70	13961	401248,86	1287867,96	71	14001	401901,82	1288175,19	71	14042	401816,23	1288109,70
69	13876	401147,92	1287723,83	70	13921	401528,07	1288017,02	70	13962	401250,67	1287875,34	71	14002	401891,22	1288171,51	71	14043	401825,72	1288108,80
70	13881	401582,16	1287957,99	70	13922	401517,29	1288021,73	70	13963	401256,22	1287886,93	71	14003	401880,72	1288174,64	71	14044	401835,97	1288108,89
70	13882	401589,15	1287962,81	70	13923	401504,03	1288019,38	70	13964	401256,39	1287887,09	71	14004	401866,90	1288174,04	71	14045	401844,65	1288109,46
70	13883	401595,23	1287968,75	70	13924	401490,47	1288006,17	70	13965	401257,30	1287888,28	71	14005	401851,96	1288169,60	71	14046	401852,57	1288111,44
70	13884	401600,21	1287975,62	70	13925	401481,90	1287991,74	70	13966	401268,28	1287891,54	71	14006	401846,04	1288163,88	71	14047	401860,06	1288114,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	14048	401869,58	1288119,77	72	14088	397777,79	1283429,81	72	14129	397821,10	1282927,96				
71	14049	401875,46	1288123,45	72	14089	397777,33	1283436,46	72	14130	397828,16	1282912,43				
71	14050	401875,97	1288123,88	72	14090	397767,74	1283505,81	72	14131	397842,36	1282900,58				
71	14051	401876,94	1288123,59	72	14091	397765,29	1283570,48	72	14132	397850,47	1282895,43				
71	14052	401884,55	1288121,95	72	14092	397770,19	1283625,17	72	14133	397862,45	1282873,65				
71	14053	401892,33	1288121,52	72	14093	397769,63	1283675,32	72	14134	397873,76	1282852,04				
71	14054	401900,08	1288122,30	72	14094	397768,64	1283680,49	72	14135	397898,48	1282785,15				
71	13999	401907,62	1288124,28	72	14095	397757,27	1283739,03	72	14136	397903,81	1282763,50				
72	14055	398017,82	1282445,44	72	14096	397714,51	1283838,89	72	14137	397906,31	1282739,33				
72	14056	398003,76	1282505,67	72	14097	397709,08	1283877,34	72	14138	397905,22	1282698,09				
72	14057	397990,04	1282612,95	72	14098	397706,36	1283915,38	72	14139	397913,59	1282658,43				
72	14058	397984,57	1282652,26	72	14099	397705,90	1283922,10	72	14140	397930,43	1282634,50				
72	14059	397968,38	1282667,45	72	14100	397706,54	1283927,61	72	14141	397962,15	1282604,77				
72	14060	397960,39	1282678,82	72	14101	397706,77	1283927,85	72	14142	397981,14	1282565,37				
72	14061	397955,36	1282702,65	72	14102	397709,70	1283931,44	72	14143	397988,24	1282508,19				
72	14062	397956,38	1282741,23	72	14103	397701,27	1283937,87	72	14144	397990,24	1282478,32				
72	14063	397953,18	1282772,12	72	14104	397668,03	1283959,46	72	14145	398004,62	1282447,72				
72	14064	397946,36	1282799,84	72	14105	397659,34	1283954,09	72	14055	398017,82	1282445,44				
72	14065	397937,47	1282823,87	72	14106	397655,69	1283923,28								
72	14066	397919,54	1282872,41	72	14107	397659,34	1283871,99								
72	14067	397906,54	1282897,24	72	14108	397665,93	1283825,33								
72	14068	397894,28	1282919,53	72	14109	397709,21	1283724,26								
72	14069	397889,65	1282926,49	72	14110	397719,68	1283670,29								
72	14070	397883,92	1282932,58	72	14111	397720,16	1283627,09								
72	14071	397877,27	1282937,64	72	14112	397715,21	1283571,80								
72	14072	397871,93	1282941,03	72	14113	397717,88	1283501,37								
72	14073	397868,95	1282943,51	72	14114	397727,80	1283429,61								
72	14074	397868,17	1282945,23	72	14115	397717,78	1283352,47								
72	14075	397865,14	1282955,91	72	14116	397715,53	1283298,21								
72	14076	397865,65	1282958,14	72	14117	397727,88	1283239,04								
72	14077	397868,64	1282966,36	72	14118	397739,82	1283198,30								
72	14078	397873,89	1282983,39	72	14119	397755,76	1283163,91								
72	14079	397874,29	1282993,91	72	14120	397787,52	1283105,41								
72	14080	397848,96	1283017,10	72	14121	397816,73	1283040,61								
72	14081	397827,40	1283071,97	72	14122	397824,51	1283000,43								
72	14082	397798,89	1283189,75	72	14123	397824,18	1282991,85								
72	14083	397786,75	1283215,94	72	14124	397821,25	1282982,34								
72	14084	397776,45	1283251,10	72	14125	397817,59	1282972,29								
72	14085	397765,75	1283302,36	72	14126	397815,60	1282963,51								
72	14086	397767,65	1283348,28	72	14127	397814,13	1282954,79								
72	14087	397777,38	1283423,17	72	14128	397816,33	1282944,75								