

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества
Свердловской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	756022,52	1450460,26	1	37	755827,17	1450842,41	1	73	755573,06	1451175,98	1	109	755616,51	1451483,49	1	145	755977,10	1451794,95
1	2	756021,01	1450463,77	1	38	755826,65	1450843,44	1	74	755565,16	1451183,89	1	110	755638,60	1451496,30	1	146	755996,76	1451788,54
1	3	756017,92	1450471,58	1	39	755824,52	1450847,13	1	75	755559,58	1451186,67	1	111	755663,01	1451517,59	1	147	756009,56	1451787,45
1	4	755999,57	1450536,49	1	40	755818,55	1450854,83	1	76	755544,31	1451193,11	1	112	755672,36	1451528,90	1	148	756023,69	1451789,15
1	5	756000,71	1450546,44	1	41	755804,70	1450869,52	1	77	755524,84	1451197,06	1	113	755684,85	1451540,15	1	149	756034,30	1451791,89
1	6	756018,37	1450550,33	1	42	755799,46	1450891,09	1	78	755518,75	1451196,12	1	114	755713,00	1451568,10	1	150	756044,31	1451787,95
1	7	756037,46	1450567,80	1	43	755797,04	1450898,54	1	79	755516,56	1451202,10	1	115	755733,61	1451589,55	1	151	756056,68	1451785,31
1	8	756044,41	1450585,20	1	44	755795,20	1450902,49	1	80	755516,16	1451202,08	1	116	755735,79	1451591,90	1	152	756067,74	1451784,63
1	9	756045,84	1450592,60	1	45	755791,51	1450908,51	1	81	755511,01	1451212,40	1	117	755746,57	1451596,90	1	153	756082,29	1451785,33
1	10	756046,70	1450599,86	1	46	755786,61	1450914,41	1	82	755508,37	1451221,27	1	118	755752,77	1451599,78	1	154	756097,37	1451787,61
1	11	756045,44	1450609,72	1	47	755769,44	1450932,08	1	83	755494,24	1451244,90	1	119	755753,65	1451600,19	1	155	756107,91	1451789,81
1	12	756044,51	1450616,91	1	48	755766,99	1450934,43	1	84	755490,46	1451250,35	1	120	755771,52	1451619,47	1	156	756122,44	1451794,63
1	13	756042,34	1450623,89	1	49	755760,41	1450939,45	1	85	755484,95	1451256,27	1	121	755771,97	1451619,95	1	157	756133,65	1451800,24
1	14	756040,85	1450627,51	1	50	755754,53	1450942,67	1	86	755475,75	1451264,67	1	122	755777,53	1451634,28	1	158	756150,36	1451815,64
1	15	756038,96	1450632,13	1	51	755752,09	1450943,73	1	87	755468,14	1451271,60	1	123	755783,41	1451645,46	1	159	756156,31	1451824,34
1	16	756021,50	1450651,23	1	52	755731,73	1450951,93	1	88	755465,11	1451274,13	1	124	755787,40	1451656,25	1	160	756168,93	1451826,68
1	17	756013,40	1450655,41	1	53	755720,87	1450960,93	1	89	755460,34	1451277,80	1	125	755790,01	1451663,30	1	161	756180,23	1451829,51
1	18	756006,27	1450658,30	1	54	755709,54	1450984,33	1	90	755456,36	1451283,88	1	126	755791,81	1451676,19	1	162	756193,07	1451834,71
1	19	756002,73	1450659,98	1	55	755690,73	1451029,44	1	91	755450,70	1451292,55	1	127	755799,29	1451683,25	1	163	756203,06	1451841,22
1	20	756001,91	1450662,23	1	56	755688,93	1451033,29	1	92	755446,64	1451297,94	1	128	755800,43	1451684,32	1	164	756213,14	1451848,68
1	21	755984,45	1450681,32	1	57	755675,04	1451060,29	1	93	755444,58	1451300,19	1	129	755811,24	1451691,29	1	165	756222,26	1451856,30
1	22	755966,42	1450688,39	1	58	755668,99	1451072,04	1	94	755436,45	1451308,53	1	130	755827,23	1451698,30	1	166	756237,09	1451876,22
1	23	755952,18	1450690,95	1	59	755655,45	1451098,84	1	95	755433,16	1451311,62	1	131	755837,85	1451703,15	1	167	756241,64	1451886,89
1	24	755945,54	1450691,70	1	60	755655,20	1451099,34	1	96	755424,02	1451319,46	1	132	755839,36	1451703,84	1	168	756245,92	1451901,58
1	25	755939,64	1450691,61	1	61	755649,13	1451108,43	1	97	755421,55	1451321,46	1	133	755841,20	1451704,94	1	169	756248,32	1451911,71
1	26	755929,00	1450690,84	1	62	755640,60	1451116,52	1	98	755418,32	1451323,70	1	134	755844,86	1451707,11	1	170	756266,10	1451913,90
1	27	755926,83	1450694,04	1	63	755626,76	1451126,87	1	99	755417,04	1451324,49	1	135	755848,63	1451709,34	1	171	756276,44	1451916,31
1	28	755911,75	1450712,53	1	64	755616,72	1451138,61	1	100	755405,16	1451331,61	1	136	755859,53	1451717,53	1	172	756293,34	1451922,20
1	29	755907,35	1450717,27	1	65	755610,50	1451144,71	1	101	755402,38	1451337,01	1	137	755868,21	1451725,85	1	173	756304,51	1451927,74
1	30	755901,68	1450722,65	1	66	755608,81	1451145,95	1	102	755406,58	1451338,19	1	138	755877,84	1451737,30	1	174	756317,13	1451936,11
1	31	755891,61	1450732,20	1	67	755607,63	1451146,82	1	103	755472,63	1451401,88	1	139	755903,18	1451748,53	1	175	756330,74	1451941,57
1	32	755885,57	1450739,66	1	68	755607,22	1451147,71	1	104	755491,66	1451412,63	1	140	755917,21	1451760,86	1	176	756342,11	1451943,44
1	33	755875,10	1450757,27	1	69	755606,86	1451148,50	1	105	755521,28	1451432,37	1	141	755924,16	1451769,81	1	177	756357,47	1451945,64
1	34	755869,08	1450767,37	1	70	755606,76	1451148,96	1	106	755524,08	1451443,05	1	142	755937,88	1451773,61	1	178	756370,40	1451949,32
1	35	755868,23	1450768,76	1	71	755604,84	1451152,68	1	107	755568,83	1451456,79	1	143	755955,49	1451781,78	1	179	756379,58	1451953,32
1	36	755846,99	1450801,97	1	72	755586,51	1451171,04	1	108	755583,15	1451464,15	1	144	755964,90	1451788,80	1	180	756392,29	1451961,23

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				
1	181	756408,33	1451963,51	1	222	756951,06	1452051,92	1	263	757743,95	1451846,40	1	304	757249,49	1452150,66	1	345	757550,39	1452483,24
1	182	756424,69	1451965,50	1	223	757014,73	1452026,40	1	264	757736,19	1451852,24	1	305	757247,14	1452152,26	1	346	757556,22	1452493,97
1	183	756441,62	1451970,72	1	224	757074,96	1451997,80	1	265	757733,05	1451854,42	1	306	757246,43	1452152,71	1	347	757562,77	1452505,65
1	184	756455,47	1451977,95	1	225	757078,69	1451996,22	1	266	757731,26	1451855,50	1	307	757209,78	1452175,26	1	348	757571,42	1452517,86
1	185	756471,65	1451992,10	1	226	757080,47	1451995,58	1	267	757725,04	1451859,13	1	308	757203,04	1452180,35	1	349	757576,91	1452527,26
1	186	756484,96	1451992,25	1	227	757130,89	1451978,56	1	268	757724,29	1451861,37	1	309	757177,51	1452199,63	1	350	757585,93	1452533,16
1	187	756501,86	1451980,30	1	228	757160,00	1451959,44	1	269	757721,29	1451868,41	1	310	757176,00	1452200,68	1	351	757594,82	1452536,18
1	188	756512,64	1451975,65	1	229	757163,42	1451957,19	1	270	757720,80	1451869,34	1	311	757174,25	1452201,90	1	352	757598,41	1452537,40
1	189	756522,98	1451972,47	1	230	757167,97	1451954,20	1	271	757714,64	1451878,20	1	312	757172,10	1452203,20	1	353	757598,38	1452537,51
1	190	756542,58	1451969,61	1	231	757184,07	1451943,63	1	272	757703,62	1451887,76	1	313	757135,58	1452224,04	1	354	757589,68	1452575,31
1	191	756554,10	1451970,95	1	232	757199,29	1451933,63	1	273	757702,72	1451888,32	1	314	757118,75	1452240,26	1	355	757589,29	1452577,02
1	192	756567,45	1451974,11	1	233	757217,38	1451913,32	1	274	757684,94	1451899,17	1	315	757123,65	1452240,91	1	356	757589,22	1452577,32
1	193	756576,99	1451977,42	1	234	757232,73	1451896,07	1	275	757665,85	1451915,89	1	316	757135,25	1452244,20	1	357	757586,87	1452587,53
1	194	756588,86	1451980,00	1	235	757236,67	1451892,09	1	276	757656,65	1451928,49	1	317	757145,59	1452248,44	1	358	757586,33	1452589,88
1	195	756605,98	1451979,16	1	236	757243,26	1451887,06	1	277	757651,03	1451934,97	1	318	757161,60	1452257,20	1	359	757575,41	1452637,26
1	196	756616,99	1451979,91	1	237	757244,18	1451886,49	1	278	757643,05	1451941,28	1	319	757181,80	1452263,77	1	360	757572,03	1452651,94
1	197	756627,27	1451981,69	1	238	757246,66	1451885,08	1	279	757637,24	1451944,47	1	320	757219,65	1452274,08	1	361	757568,79	1452649,26
1	198	756643,35	1451987,08	1	239	757308,83	1451851,89	1	280	757635,44	1451945,27	1	321	757238,62	1452279,69	1	362	757566,28	1452647,19
1	199	756656,11	1451993,40	1	240	757343,74	1451833,25	1	281	757615,05	1451953,84	1	322	757253,10	1452285,67	1	363	757555,99	1452634,17
1	200	756674,44	1452002,81	1	241	757346,25	1451831,99	1	282	757590,54	1451964,42	1	323	757264,64	1452292,83	1	364	757545,40	1452627,19
1	201	756685,48	1452005,72	1	242	757349,73	1451830,54	1	283	757565,25	1451985,42	1	324	757273,71	1452300,35	1	365	757532,18	1452622,17
1	202	756704,94	1452009,77	1	243	757306,15	1451771,63	1	284	757560,15	1451989,16	1	325	757299,07	1452321,22	1	366	757522,00	1452616,54
1	203	756715,91	1452013,80	1	244	757307,04	1451771,31	1	285	757548,14	1451994,75	1	326	757321,84	1452335,38	1	367	757506,97	1452604,10
1	204	756728,81	1452020,83	1	245	757347,69	1451721,31	1	286	757535,23	1451997,05	1	327	757338,97	1452347,71	1	368	757495,39	1452589,21
1	205	756756,30	1452038,69	1	246	757739,90	1451664,55	1	287	757529,37	1451996,97	1	328	757348,02	1452356,87	1	369	757488,87	1452578,80
1	206	756768,94	1452041,04	1	247	757743,74	1451662,41	1	288	757528,07	1451996,86	1	329	757356,20	1452366,62	1	370	757483,10	1452569,79
1	207	756785,40	1452045,77	1	248	757794,52	1451636,95	1	289	757512,56	1451995,34	1	330	757370,48	1452381,80	1	371	757476,68	1452560,70
1	208	756801,96	1452052,51	1	249	757795,90	1451636,28	1	290	757489,53	1452000,24	1	331	757389,97	1452398,30	1	372	757468,70	1452548,06
1	209	756841,20	1452073,35	1	250	757802,40	1451633,79	1	291	757463,53	1452008,22	1	332	757405,31	1452400,18	1	373	757459,42	1452539,92
1	210	756866,79	1452089,01	1	251	757835,90	1451623,56	1	292	757459,78	1452009,37	1	333	757419,55	1452403,92	1	374	757450,30	1452535,52
1	211	756876,64	1452091,67	1	252	757840,33	1451622,74	1	293	757437,15	1452018,31	1	334	757432,24	1452409,21	1	375	757439,93	1452528,35
1	212	756889,39	1452097,10	1	253	757839,74	1451624,71	1	294	757432,89	1452021,70	1	335	757441,35	1452414,73	1	376	757426,26	1452522,05
1	213	756893,56	1452099,61	1	254	757832,90	1451647,71	1	295	757428,94	1452024,84	1	336	757452,25	1452422,23	1	377	757414,89	1452518,25
1	214	756894,39	1452099,46	1	255	757823,41	1451679,65	1	296	757417,71	1452033,78	1	337	757463,11	1452425,84	1	378	757399,36	1452509,91
1	215	756900,29	1452098,84	1	256	757823,07	1451680,80	1	297	757400,38	1452047,58	1	338	757475,85	1452430,28	1	379	757386,28	1452500,64
1	216	756909,18	1452099,59	1	257	757804,04	1451744,91	1	298	757398,96	1452048,66	1	339	757487,16	1452435,95	1	380	757375,95	1452499,66
1	217	756927,49	1452071,33	1	258	757803,63	1451746,29	1	299	757384,35	1452059,46	1	340	757498,80	1452444,43	1	381	757362,70	1452497,07
1	218	756933,83	1452063,42	1	259	757791,36	1451787,50	1	300	757336,95	1452094,50	1	341	757509,67	1452450,75	1	382	757349,38	1452492,53
1	219	756938,63	1452059,51	1	260	757785,87	1451805,96	1	301	757334,11	1452096,46	1	342	757522,68	1452456,89	1	383	757334,62	1452484,53
1	220	756942,69	1452056,23	1	261	757782,44	1451817,46	1	302	757332,83	1452097,25	1	343	757534,36	1452464,71	1	384	757320,19	1452473,13
1	221	756948,56	1452053,00	1	262	757777,06	1451821,55	1	303	757278,76	1452129,55	1	344	757543,06	1452473,27	1	385	757298,02	1452453,68

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				
1	386	757278,94	1452433,26	1	427	756635,10	1452096,94	1	468	756051,75	1451894,07	1	509	755612,52	1451616,27	1	550	754939,45	1451041,11
1	387	757266,39	1452421,00	1	428	756620,27	1452090,11	1	469	756050,41	1451894,51	1	510	755594,07	1451598,99	1	551	754912,13	1451024,88
1	388	757236,91	1452402,17	1	429	756602,96	1452081,19	1	470	756037,16	1451895,80	1	511	755588,57	1451592,35	1	552	754894,68	1451042,34
1	389	757205,44	1452376,24	1	430	756587,66	1452082,04	1	471	756022,38	1451893,86	1	512	755585,45	1451588,57	1	553	754884,08	1451048,01
1	390	757191,28	1452372,05	1	431	756584,29	1452081,90	1	472	756011,19	1451900,27	1	513	755575,56	1451580,42	1	554	754866,41	1451053,14
1	391	757151,45	1452361,15	1	432	756567,20	1452081,15	1	473	755990,40	1451904,81	1	514	755536,36	1451558,32	1	555	754852,36	1451053,87
1	392	757116,93	1452349,01	1	433	756541,67	1452081,28	1	474	755973,57	1451906,08	1	515	755532,53	1451556,16	1	556	754836,19	1451049,01
1	393	757100,43	1452340,35	1	434	756533,04	1452088,54	1	475	755960,27	1451906,11	1	516	755504,54	1451541,64	1	557	754830,45	1451047,30
1	394	757082,72	1452338,24	1	435	756531,77	1452089,60	1	476	755946,34	1451904,45	1	517	755487,11	1451532,60	1	558	754823,83	1451045,34
1	395	757054,89	1452330,78	1	436	756519,76	1452097,22	1	477	755928,98	1451898,34	1	518	755471,85	1451524,69	1	559	754820,74	1451043,47
1	396	757039,47	1452323,62	1	437	756509,57	1452101,68	1	478	755917,24	1451889,40	1	519	755465,47	1451521,38	1	560	754822,86	1451047,67
1	397	757027,44	1452315,21	1	438	756497,36	1452105,47	1	479	755905,56	1451875,40	1	520	755442,10	1451505,69	1	561	754824,03	1451050,73
1	398	757015,37	1452302,65	1	439	756473,27	1452106,84	1	480	755896,29	1451868,95	1	521	755413,50	1451488,67	1	562	754825,61	1451052,21
1	399	757007,45	1452294,44	1	440	756453,57	1452103,12	1	481	755886,25	1451867,00	1	522	755378,81	1451463,45	1	563	754825,98	1451055,81
1	400	756993,27	1452290,96	1	441	756431,06	1452092,59	1	482	755863,30	1451856,18	1	523	755362,68	1451448,49	1	564	754828,72	1451067,83
1	401	756979,89	1452285,00	1	442	756418,78	1452082,47	1	483	755853,63	1451847,27	1	524	755337,29	1451418,61	1	565	754828,62	1451068,43
1	402	756970,37	1452278,93	1	443	756408,86	1452072,49	1	484	755844,48	1451834,89	1	525	755335,25	1451415,61	1	566	754832,56	1451072,83
1	403	756961,15	1452271,30	1	444	756397,38	1452064,91	1	485	755832,62	1451831,76	1	526	755311,57	1451380,67	1	567	754840,36	1451097,50
1	404	756953,96	1452263,71	1	445	756379,33	1452062,99	1	486	755822,19	1451826,62	1	527	755304,82	1451370,94	1	568	754834,79	1451122,78
1	405	756943,41	1452260,81	1	446	756362,33	1452059,07	1	487	755820,92	1451825,99	1	528	755299,21	1451362,85	1	569	754825,82	1451135,04
1	406	756920,67	1452251,08	1	447	756340,58	1452049,59	1	488	755818,59	1451824,12	1	529	755295,47	1451357,44	1	570	754807,19	1451153,60
1	407	756907,62	1452241,21	1	448	756325,73	1452044,13	1	489	755807,66	1451815,32	1	530	755277,64	1451339,71	1	571	754806,30	1451154,49
1	408	756900,21	1452233,69	1	449	756309,96	1452041,82	1	490	755799,79	1451805,80	1	531	755263,61	1451333,89	1	572	754798,30	1451160,94
1	409	756899,36	1452233,36	1	450	756286,88	1452034,04	1	491	755786,16	1451791,68	1	532	755255,81	1451329,98	1	573	754793,47	1451163,51
1	410	756882,50	1452226,73	1	451	756264,83	1452023,82	1	492	755762,41	1451782,00	1	533	755232,63	1451318,39	1	574	754791,49	1451164,58
1	411	756873,02	1452221,77	1	452	756248,13	1452014,47	1	493	755748,25	1451774,34	1	534	755219,78	1451311,20	1	575	754785,28	1451167,31
1	412	756860,64	1452212,39	1	453	756221,45	1452010,39	1	494	755730,92	1451765,89	1	535	755206,41	1451303,85	1	576	754781,69	1451171,55
1	413	756849,41	1452199,02	1	454	756208,04	1452006,24	1	495	755721,06	1451759,56	1	536	755196,66	1451295,83	1	577	754775,84	1451180,56
1	414	756843,00	1452188,25	1	455	756193,43	1451999,38	1	496	755712,61	1451752,60	1	537	755188,13	1451287,34	1	578	754771,82	1451201,67
1	415	756827,89	1452183,41	1	456	756184,92	1451993,48	1	497	755710,01	1451750,47	1	538	755182,34	1451281,87	1	579	754770,12	1451218,36
1	416	756810,46	1452174,81	1	457	756174,86	1451984,11	1	498	755700,41	1451741,31	1	539	755166,24	1451266,68	1	580	754766,49	1451230,50
1	417	756788,00	1452160,42	1	458	756161,70	1451967,87	1	499	755692,15	1451730,65	1	540	755115,54	1451221,79	1	581	754772,63	1451238,98
1	418	756757,19	1452144,22	1	459	756156,73	1451958,81	1	500	755686,90	1451717,60	1	541	755074,46	1451180,52	1	582	754774,25	1451241,37
1	419	756744,78	1452140,18	1	460	756152,87	1451949,07	1	501	755684,52	1451705,63	1	542	755061,13	1451166,66	1	583	754782,06	1451266,03
1	420	756731,57	1452138,16	1	461	756152,35	1451947,20	1	502	755681,16	1451700,90	1	543	755046,37	1451150,10	1	584	754780,78	1451279,73
1	421	756717,21	1452134,60	1	462	756149,24	1451935,96	1	503	755674,42	1451691,44	1	544	755033,88	1451131,19	1	585	754777,17	1451295,09
1	422	756699,17	1452126,43	1	463	756145,94	1451926,08	1	504	755670,23	1451680,05	1	545	755019,99	1451105,19	1	586	754775,73	1451298,97
1	423	756686,01	1452116,33	1	464	756129,25	1451923,21	1	505	755658,81	1451667,93	1	546	755013,85	1451096,93	1	587	754772,87	1451306,66
1	424	756673,89	1452107,17	1	465	756117,60	1451921,33	1	506	755646,23	1451651,31	1	547	755001,94	1451087,64	1	588	754767,87	1451314,44
1	425	756663,15	1452105,27	1	466	756093,67	1451911,24	1	507	755644,30	1451648,75	1	548	754980,62	1451074,94	1	589	754755,33	1451330,47
1	426	756646,38	1452100,96	1	467	756068,38	1451888,60	1	508	755639,61	1451642,55	1	549	754964,16	1451062,07	1	590	754742,86	1451341,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	754741,40	1451342,40	1	632	754338,02	1451116,54	1	673	754071,83	1451025,72	1	714	753941,12	1451103,45	1	755	753626,05	1450986,78
1	592	754739,58	1451343,16	1	633	754333,01	1451108,41	1	674	754081,07	1451027,31	1	715	753929,65	1451102,63	1	756	753611,51	1450990,86
1	593	754733,37	1451345,75	1	634	754328,33	1451111,75	1	675	754084,41	1451025,97	1	716	753922,02	1451101,20	1	757	753600,79	1450992,18
1	594	754726,97	1451348,41	1	635	754326,08	1451113,28	1	676	754085,90	1451025,69	1	717	753912,80	1451100,04	1	758	753596,94	1450992,49
1	595	754705,65	1451353,24	1	636	754320,89	1451116,18	1	677	754088,38	1451025,23	1	718	753911,10	1451099,81	1	759	753582,58	1450991,06
1	596	754696,87	1451354,42	1	637	754309,97	1451121,45	1	678	754096,41	1451023,74	1	719	753894,82	1451097,19	1	760	753569,46	1450987,77
1	597	754673,40	1451349,73	1	638	754290,49	1451126,36	1	679	754100,68	1451023,25	1	720	753879,66	1451092,20	1	761	753558,56	1450983,64
1	598	754650,84	1451339,14	1	639	754286,08	1451126,36	1	680	754103,34	1451022,94	1	721	753870,13	1451085,76	1	762	753539,45	1450966,18
1	599	754649,03	1451338,25	1	640	754272,51	1451125,77	1	681	754104,44	1451022,93	1	722	753865,41	1451081,71	1	763	753538,24	1450964,18
1	600	754629,94	1451320,79	1	641	754257,08	1451122,61	1	682	754106,26	1451022,90	1	723	753855,85	1451070,69	1	764	753533,45	1450955,84
1	601	754629,60	1451319,97	1	642	754248,57	1451119,42	1	683	754109,00	1451022,93	1	724	753849,46	1451050,52	1	765	753528,53	1450938,92
1	602	754627,64	1451315,36	1	643	754243,13	1451116,99	1	684	754109,04	1451022,34	1	725	753848,04	1451046,01	1	766	753526,86	1450933,16
1	603	754623,42	1451305,37	1	644	754224,04	1451099,53	1	685	754110,34	1451012,48	1	726	753852,15	1451023,81	1	767	753528,67	1450924,95
1	604	754621,98	1451299,24	1	645	754220,88	1451089,56	1	686	754112,61	1450995,09	1	727	753853,49	1451020,73	1	768	753519,07	1450918,23
1	605	754616,15	1451293,52	1	646	754207,46	1451095,09	1	687	754116,07	1450984,09	1	728	753837,58	1451006,17	1	769	753510,30	1450907,92
1	606	754611,60	1451288,40	1	647	754191,28	1451098,61	1	688	754115,86	1450983,41	1	729	753832,49	1450990,14	1	770	753507,11	1450900,93
1	607	754593,43	1451264,91	1	648	754182,90	1451099,69	1	689	754114,40	1450979,26	1	730	753831,73	1450990,14	1	771	753504,49	1450895,16
1	608	754590,83	1451261,23	1	649	754181,31	1451099,54	1	690	754110,83	1450984,16	1	731	753829,18	1450990,02	1	772	753502,32	1450882,33
1	609	754588,85	1451254,96	1	650	754178,72	1451099,28	1	691	754104,56	1450991,22	1	732	753809,19	1450988,52	1	773	753502,01	1450873,68
1	610	754586,70	1451248,18	1	651	754176,03	1451111,44	1	692	754097,08	1450997,08	1	733	753799,21	1450986,75	1	774	753496,59	1450874,36
1	611	754583,02	1451236,56	1	652	754168,10	1451120,69	1	693	754089,83	1451000,67	1	734	753789,50	1450982,93	1	775	753492,57	1450874,70
1	612	754585,32	1451225,23	1	653	754161,19	1451128,73	1	694	754088,73	1451001,21	1	735	753786,96	1450981,52	1	776	753483,16	1450874,23
1	613	754564,31	1451203,09	1	654	754159,59	1451129,91	1	695	754087,27	1451001,93	1	736	753772,69	1450973,04	1	777	753473,94	1450872,06
1	614	754548,05	1451194,18	1	655	754156,96	1451131,71	1	696	754076,14	1451004,69	1	737	753770,82	1450971,93	1	778	753463,25	1450868,43
1	615	754514,20	1451182,50	1	656	754132,29	1451139,52	1	697	754047,59	1451008,35	1	738	753745,64	1450969,78	1	779	753447,54	1450873,71
1	616	754485,64	1451183,78	1	657	754109,53	1451134,50	1	698	754043,45	1451008,71	1	739	753739,27	1450968,61	1	780	753442,18	1450875,17
1	617	754472,83	1451182,69	1	658	754097,64	1451138,26	1	699	754037,99	1451008,68	1	740	753735,80	1450967,93	1	781	753438,40	1450875,86
1	618	754460,12	1451178,14	1	659	754094,73	1451138,30	1	700	754023,14	1451007,77	1	741	753734,86	1450967,56	1	782	753399,09	1450881,38
1	619	754453,11	1451173,72	1	660	754088,35	1451138,22	1	701	754009,41	1451022,77	1	742	753726,48	1450964,22	1	783	753394,75	1450882,20
1	620	754449,33	1451170,59	1	661	754082,52	1451137,81	1	702	754008,13	1451023,29	1	743	753722,37	1450961,83	1	784	753355,08	1450890,16
1	621	754427,64	1451150,77	1	662	754075,77	1451136,92	1	703	754014,05	1451042,02	1	744	753719,11	1450959,56	1	785	753350,07	1450890,91
1	622	754424,06	1451151,25	1	663	754063,49	1451133,67	1	704	754014,09	1451044,99	1	745	753717,44	1450958,28	1	786	753347,32	1450891,11
1	623	754419,65	1451151,65	1	664	754056,35	1451130,79	1	705	754014,05	1451048,19	1	746	753709,30	1450960,85	1	787	753340,97	1450890,99
1	624	754410,09	1451151,15	1	665	754052,10	1451128,82	1	706	754008,43	1451070,49	1	747	753684,03	1450955,27	1	788	753333,38	1450889,82
1	625	754402,61	1451149,48	1	666	754033,01	1451111,36	1	707	754001,02	1451078,59	1	748	753670,27	1450942,69	1	789	753302,77	1450882,61
1	626	754366,24	1451138,35	1	667	754025,53	1451090,57	1	708	753990,98	1451089,58	1	749	753667,67	1450950,51	1	790	753299,96	1450884,56
1	627	754363,90	1451137,57	1	668	754024,59	1451082,96	1	709	753969,98	1451097,10	1	750	753664,44	1450955,88	1	791	753291,57	1450888,47
1	628	754357,75	1451134,88	1	669	754024,45	1451081,78	1	710	753964,00	1451097,81	1	751	753659,75	1450962,67	1	792	753287,95	1450890,15
1	629	754350,56	1451130,28	1	670	754024,12	1451077,90	1	711	753962,49	1451097,93	1	752	753658,73	1450964,14	1	793	753274,79	1450892,53
1	630	754345,91	1451126,33	1	671	754029,69	1451052,62	1	712	753955,24	1451101,01	1	753	753644,50	1450977,87	1	794	753272,37	1450892,50
1	631	754338,46	1451117,23	1	672	754047,15	1451033,54	1	713	753950,45	1451102,14	1	754	753638,23	1450981,28	1	795	753268,71	1450892,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	753261,00	1450891,27	1	837	752921,68	1450798,86	1	878	752570,09	1450760,03	1	919	752159,37	1450756,99	1	960	751522,69	1451047,95
1	797	753242,74	1450887,04	1	838	752920,85	1450798,66	1	879	752564,06	1450761,89	1	920	752149,49	1450756,68	1	961	751501,38	1451056,12
1	798	753236,32	1450885,10	1	839	752911,46	1450802,44	1	880	752553,12	1450763,97	1	921	752142,49	1450762,28	1	962	751474,99	1451064,21
1	799	753230,74	1450882,61	1	840	752899,89	1450804,33	1	881	752526,70	1450765,99	1	922	752135,06	1450768,23	1	963	751443,42	1451071,54
1	800	753224,21	1450878,09	1	841	752887,06	1450803,24	1	882	752522,89	1450766,13	1	923	752128,82	1450772,49	1	964	751433,46	1451073,39
1	801	753220,40	1450875,45	1	842	752886,56	1450803,14	1	883	752513,15	1450765,17	1	924	752125,04	1450773,50	1	965	751419,85	1451083,69
1	802	753211,26	1450864,80	1	843	752880,17	1450801,30	1	884	752512,61	1450765,06	1	925	752120,55	1450774,71	1	966	751398,44	1451096,25
1	803	753210,15	1450862,97	1	844	752874,09	1450798,63	1	885	752497,36	1450759,32	1	926	752103,82	1450779,19	1	967	751355,09	1451119,60
1	804	753208,19	1450859,61	1	845	752873,07	1450798,09	1	886	752484,85	1450749,08	1	927	752102,19	1450778,75	1	968	751321,05	1451140,91
1	805	753198,83	1450856,53	1	846	752856,70	1450789,10	1	887	752471,12	1450733,52	1	928	752078,83	1450772,49	1	969	751313,81	1451176,15
1	806	753195,64	1450855,33	1	847	752843,78	1450783,74	1	888	752466,68	1450727,66	1	929	752076,72	1450771,20	1	970	751306,79	1451195,32
1	807	753190,01	1450856,27	1	848	752839,48	1450789,83	1	889	752462,81	1450721,70	1	930	752057,58	1450758,85	1	971	751302,58	1451205,43
1	808	753177,19	1450855,19	1	849	752835,42	1450793,28	1	890	752458,19	1450722,66	1	931	752054,98	1450757,18	1	972	751297,39	1451217,01
1	809	753176,68	1450855,09	1	850	752829,47	1450798,24	1	891	752452,38	1450725,28	1	932	752034,29	1450762,72	1	973	751290,54	1451230,83
1	810	753164,70	1450850,76	1	851	752819,79	1450803,04	1	892	752446,57	1450727,21	1	933	752009,29	1450756,02	1	974	751282,18	1451246,05
1	811	753164,04	1450850,97	1	852	752810,14	1450805,61	1	893	752430,74	1450729,78	1	934	752003,89	1450752,90	1	975	751273,87	1451259,22
1	812	753155,24	1450852,49	1	853	752789,56	1450808,92	1	894	752405,75	1450723,08	1	935	751986,58	1450744,17	1	976	751266,33	1451270,21
1	813	753127,98	1450854,69	1	854	752787,57	1450809,20	1	895	752398,81	1450718,26	1	936	751984,19	1450742,88	1	977	751236,23	1451305,37
1	814	753126,17	1450854,81	1	855	752783,73	1450809,52	1	896	752392,50	1450713,02	1	937	751957,88	1450727,78	1	978	751224,86	1451319,76
1	815	753116,51	1450854,30	1	856	752770,91	1450808,43	1	897	752381,50	1450699,98	1	938	751942,28	1450713,66	1	979	751212,79	1451338,51
1	816	753106,57	1450851,84	1	857	752770,41	1450808,32	1	898	752368,55	1450712,23	1	939	751941,20	1450712,16	1	980	751206,90	1451348,21
1	817	753079,01	1450841,90	1	858	752757,94	1450803,83	1	899	752362,31	1450715,29	1	940	751940,16	1450720,85	1	981	751175,63	1451387,48
1	818	753076,33	1450840,85	1	859	752753,40	1450801,16	1	900	752361,78	1450715,50	1	941	751938,32	1450736,11	1	982	751161,46	1451401,10
1	819	753072,80	1450839,19	1	860	752748,88	1450797,81	1	901	752343,03	1450719,15	1	942	751932,10	1450757,91	1	983	751153,02	1451408,77
1	820	753070,76	1450838,07	1	861	752733,37	1450784,94	1	902	752331,87	1450717,88	1	943	751914,92	1450796,68	1	984	751123,46	1451430,32
1	821	753068,29	1450836,55	1	862	752730,66	1450782,69	1	903	752319,74	1450715,11	1	944	751902,19	1450816,15	1	985	751061,52	1451414,04
1	822	753058,32	1450829,99	1	863	752728,81	1450781,08	1	904	752309,67	1450712,80	1	945	751837,42	1450875,27	1	986	751047,75	1451410,42
1	823	753046,90	1450836,62	1	864	752723,86	1450776,55	1	905	752303,71	1450711,05	1	946	751822,88	1450883,59	1	987	751032,32	1451406,38
1	824	753035,32	1450841,50	1	865	752711,92	1450773,86	1	906	752283,11	1450703,61	1	947	751797,10	1450896,91	1	988	751031,23	1451406,05
1	825	753023,59	1450843,44	1	866	752692,07	1450770,56	1	907	752275,80	1450700,21	1	948	751751,19	1450913,90	1	989	751020,06	1451402,65
1	826	753019,67	1450843,46	1	867	752671,61	1450767,19	1	908	752262,00	1450703,70	1	949	751740,50	1450916,43	1	990	750915,35	1451370,79
1	827	753012,77	1450842,78	1	868	752663,36	1450765,10	1	909	752256,98	1450703,45	1	950	751726,68	1450919,11	1	991	750915,17	1451370,69
1	828	752983,06	1450837,73	1	869	752656,42	1450762,13	1	910	752247,34	1450702,48	1	951	751689,49	1450956,38	1	992	750914,97	1451370,68
1	829	752975,03	1450835,67	1	870	752646,09	1450754,98	1	911	752240,24	1450704,22	1	952	751664,20	1450973,70	1	993	750911,26	1451369,64
1	830	752968,10	1450832,71	1	871	752636,95	1450744,32	1	912	752222,80	1450708,51	1	953	751641,61	1450987,59	1	994	750868,86	1451358,34
1	831	752957,76	1450825,55	1	872	752635,50	1450740,56	1	913	752221,86	1450714,26	1	954	751632,88	1450994,67	1	995	750861,07	1451356,26
1	832	752948,62	1450814,90	1	873	752620,65	1450753,66	1	914	752215,81	1450731,24	1	955	751606,94	1451012,50	1	996	750838,77	1451350,32
1	833	752942,95	1450802,65	1	874	752601,79	1450759,98	1	915	752197,50	1450749,54	1	956	751594,31	1451019,20	1	997	750801,87	1451340,47
1	834	752942,70	1450801,57	1	875	752590,26	1450761,41	1	916	752175,89	1450756,12	1	957	751578,99	1451026,56	1	998	750801,09	1451340,27
1	835	752938,00	1450801,52	1	876	752584,12	1450761,79	1	917	752164,33	1450756,90	1	958	751566,46	1451032,23	1	999	750790,38	1451337,41
1	836	752932,13	1450800,78	1	877	752574,89	1450760,93	1	918	752160,95	1450757,02	1	959	751536,61	1451042,98	1	1000	750789,39	1451337,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	750786,88	1451336,48	1	1042	750619,33	1450876,96	1	1083	750337,03	1450506,78	1	1124	749993,76	1450199,45	1	1165	749642,62	1449716,92
1	1002	750768,57	1451331,57	1	1043	750613,76	1450866,08	1	1084	750326,85	1450495,71	1	1125	749984,20	1450191,04	1	1166	749638,92	1449696,28
1	1003	750729,44	1451321,06	1	1044	750601,65	1450860,60	1	1085	750317,29	1450491,45	1	1126	749972,65	1450176,43	1	1167	749638,67	1449684,12
1	1004	750646,09	1451298,69	1	1045	750588,67	1450849,57	1	1086	750314,75	1450489,29	1	1127	749966,32	1450160,93	1	1168	749634,94	1449672,33
1	1005	750647,78	1451295,78	1	1046	750579,93	1450837,96	1	1087	750302,00	1450478,43	1	1128	749956,03	1450148,18	1	1169	749628,39	1449659,99
1	1006	750653,86	1451286,88	1	1047	750573,06	1450815,84	1	1088	750296,03	1450470,51	1	1129	749943,20	1450146,24	1	1170	749613,28	1449644,98
1	1007	750664,12	1451271,81	1	1048	750567,37	1450806,18	1	1089	750294,59	1450468,61	1	1130	749933,03	1450143,43	1	1171	749603,01	1449635,56
1	1008	750675,10	1451258,00	1	1049	750558,87	1450792,09	1	1090	750288,11	1450458,46	1	1131	749918,95	1450137,91	1	1172	749592,40	1449630,56
1	1009	750682,07	1451249,44	1	1050	750554,07	1450777,49	1	1091	750284,13	1450456,24	1	1132	749907,29	1450132,01	1	1173	749581,25	1449622,45
1	1010	750686,17	1451245,07	1	1051	750549,23	1450768,67	1	1092	750278,55	1450453,15	1	1133	749892,67	1450119,21	1	1174	749567,06	1449604,82
1	1011	750685,29	1451242,94	1	1052	750546,42	1450767,51	1	1093	750267,37	1450446,53	1	1134	749886,40	1450110,35	1	1175	749557,39	1449593,41
1	1012	750682,34	1451231,75	1	1053	750539,41	1450764,64	1	1094	750257,63	1450436,52	1	1135	749881,22	1450097,60	1	1176	749549,18	1449585,57
1	1013	750680,71	1451218,35	1	1054	750526,30	1450756,71	1	1095	750249,62	1450428,28	1	1136	749878,56	1450082,90	1	1177	749536,53	1449566,72
1	1014	750681,10	1451207,55	1	1055	750518,12	1450749,88	1	1096	750243,81	1450416,40	1	1137	749878,25	1450072,33	1	1178	749531,37	1449549,24
1	1015	750681,39	1451205,78	1	1056	750510,49	1450741,87	1	1097	750241,79	1450410,24	1	1138	749867,67	1450064,90	1	1179	749530,34	1449539,14
1	1016	750683,84	1451190,01	1	1057	750509,11	1450740,01	1	1098	750240,09	1450405,10	1	1139	749858,49	1450056,40	1	1180	749533,71	1449520,72
1	1017	750688,28	1451175,36	1	1058	750502,58	1450731,18	1	1099	750231,72	1450395,63	1	1140	749845,63	1450039,92	1	1181	749538,11	1449510,70
1	1018	750692,66	1451165,41	1	1059	750499,11	1450726,50	1	1100	750222,22	1450391,67	1	1141	749838,97	1450023,47	1	1182	749546,03	1449500,26
1	1019	750700,41	1451150,26	1	1060	750492,27	1450717,16	1	1101	750217,11	1450389,02	1	1142	749836,38	1449998,29	1	1183	749551,33	1449487,55
1	1020	750701,80	1451140,92	1	1061	750489,82	1450712,22	1	1102	750210,15	1450385,41	1	1143	749831,71	1449981,79	1	1184	749549,37	1449476,91
1	1021	750702,98	1451133,00	1	1062	750486,28	1450705,07	1	1103	750199,70	1450378,30	1	1144	749822,07	1449974,42	1	1185	749549,12	1449465,01
1	1022	750708,31	1451115,96	1	1063	750482,74	1450693,75	1	1104	750185,23	1450363,60	1	1145	749814,25	1449966,75	1	1186	749550,74	1449451,14
1	1023	750713,07	1451101,68	1	1064	750464,92	1450674,46	1	1105	750172,37	1450355,86	1	1146	749801,87	1449950,56	1	1187	749553,08	1449433,92
1	1024	750717,74	1451090,29	1	1065	750460,29	1450663,26	1	1106	750153,71	1450350,27	1	1147	749795,74	1449936,06	1	1188	749552,19	1449423,68
1	1025	750718,77	1451076,69	1	1066	750459,64	1450661,68	1	1107	750142,67	1450344,39	1	1148	749790,00	1449925,02	1	1189	749552,11	1449411,66
1	1026	750716,24	1451062,27	1	1067	750455,54	1450654,45	1	1108	750128,17	1450329,14	1	1149	749781,86	1449910,74	1	1190	749553,84	1449397,93
1	1027	750716,31	1451047,78	1	1068	750452,72	1450649,49	1	1109	750123,74	1450324,48	1	1150	749767,85	1449904,23	1	1191	749558,38	1449380,93
1	1028	750717,81	1451036,41	1	1069	750450,21	1450643,95	1	1110	750116,10	1450307,74	1	1151	749746,32	1449880,91	1	1192	749542,24	1449372,11
1	1029	750721,33	1451019,91	1	1070	750446,88	1450636,65	1	1111	750112,90	1450296,67	1	1152	749740,47	1449866,61	1	1193	749528,50	1449361,02
1	1030	750724,69	1451006,59	1	1071	750441,28	1450626,62	1	1112	750101,93	1450287,09	1	1153	749737,93	1449856,52	1	1194	749520,03	1449353,41
1	1031	750719,09	1450990,10	1	1072	750431,04	1450623,03	1	1113	750091,66	1450282,52	1	1154	749733,22	1449841,98	1	1195	749511,78	1449346,31
1	1032	750708,95	1450978,72	1	1073	750428,70	1450622,20	1	1114	750079,12	1450277,49	1	1155	749728,25	1449830,57	1	1196	749500,41	1449337,66
1	1033	750699,97	1450970,88	1	1074	750411,51	1450613,22	1	1115	750078,33	1450277,06	1	1156	749716,15	1449825,27	1	1197	749489,60	1449325,38
1	1034	750689,80	1450965,88	1	1075	750397,25	1450600,66	1	1116	750074,76	1450275,16	1	1157	749706,77	1449821,02	1	1198	749483,74	1449315,98
1	1035	750679,44	1450960,63	1	1076	750390,44	1450591,49	1	1117	750065,53	1450270,23	1	1158	749694,90	1449812,26	1	1199	749482,69	1449314,28
1	1036	750665,83	1450949,60	1	1077	750384,88	1450578,75	1	1118	750054,46	1450261,89	1	1159	749681,78	1449796,24	1	1200	749482,02	1449312,37
1	1037	750657,01	1450938,40	1	1078	750378,56	1450569,21	1	1119	750046,22	1450255,10	1	1160	749675,45	1449783,61	1	1201	749475,81	1449294,91
1	1038	750651,06	1450923,85	1	1079	750360,15	1450546,68	1	1120	750032,00	1450237,27	1	1161	749671,28	1449773,46	1	1202	749474,10	1449282,70
1	1039	750644,34	1450902,05	1	1080	750353,79	1450524,63	1	1121	750023,95	1450225,50	1	1162	749664,50	1449758,12	1	1203	749473,38	1449270,55
1	1040	750634,22	1450894,51	1	1081	750353,35	1450523,95	1	1122	750017,95	1450212,66	1	1163	749653,91	1449740,77	1	1204	749463,79	1449256,32
1	1041	750625,20	1450885,24	1	1082	750346,83	1450513,95	1	1123	750004,62	1450206,65	1	1164	749646,16	1449726,77	1	1205	749458,54	1449243,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	749455,65	1449229,77	1	1247	749393,07	1448733,31	1	1288	749158,94	1448245,27	1	1329	748691,43	1447881,10	1	1370	748175,12	1447725,52
1	1207	749454,80	1449218,54	1	1248	749391,74	1448723,07	1	1289	749147,35	1448239,41	1	1330	748670,43	1447872,61	1	1371	748159,20	1447710,95
1	1208	749454,40	1449215,78	1	1249	749391,61	1448709,04	1	1290	749138,12	1448233,57	1	1331	748660,75	1447878,79	1	1372	748151,85	1447700,14
1	1209	749453,11	1449206,93	1	1250	749393,57	1448696,23	1	1291	749129,20	1448227,48	1	1332	748648,17	1447884,61	1	1373	748146,47	1447686,57
1	1210	749445,24	1449195,10	1	1251	749397,99	1448683,03	1	1292	749114,13	1448211,08	1	1333	748634,21	1447889,35	1	1374	748141,19	1447670,77
1	1211	749438,71	1449177,20	1	1252	749399,76	1448672,02	1	1293	749108,52	1448201,20	1	1334	748616,29	1447891,64	1	1375	748130,46	1447666,54
1	1212	749437,10	1449166,42	1	1253	749396,18	1448659,14	1	1294	749103,26	1448191,21	1	1335	748601,04	1447890,82	1	1376	748113,62	1447660,97
1	1213	749436,63	1449152,60	1	1254	749392,45	1448649,58	1	1295	749097,70	1448177,83	1	1336	748587,21	1447888,08	1	1377	748099,85	1447653,44
1	1214	749436,93	1449140,31	1	1255	749387,18	1448637,92	1	1296	749088,68	1448161,27	1	1337	748571,17	1447882,32	1	1378	748083,56	1447641,57
1	1215	749438,75	1449123,44	1	1256	749380,28	1448629,53	1	1297	749078,61	1448153,61	1	1338	748558,89	1447876,63	1	1379	748073,91	1447632,01
1	1216	749438,66	1449113,13	1	1257	749374,95	1448624,11	1	1298	749071,17	1448146,26	1	1339	748550,02	1447871,15	1	1380	748064,36	1447618,06
1	1217	749438,59	1449093,12	1	1258	749373,17	1448622,30	1	1299	749061,15	1448135,95	1	1340	748540,39	1447863,97	1	1381	748056,73	1447602,16
1	1218	749438,30	1449087,93	1	1259	749363,39	1448608,76	1	1300	749049,28	1448122,85	1	1341	748532,55	1447857,57	1	1382	748053,04	1447590,06
1	1219	749437,94	1449081,62	1	1260	749358,66	1448599,88	1	1301	749041,72	1448115,63	1	1342	748523,62	1447848,84	1	1383	748045,31	1447583,31
1	1220	749437,72	1449076,47	1	1261	749352,94	1448586,69	1	1302	749030,42	1448098,98	1	1343	748510,07	1447836,12	1	1384	748033,24	1447577,30
1	1221	749437,25	1449065,69	1	1262	749346,31	1448569,69	1	1303	749023,80	1448085,90	1	1344	748502,00	1447828,94	1	1385	748020,84	1447569,41
1	1222	749430,88	1449056,31	1	1263	749341,73	1448557,33	1	1304	749013,19	1448069,87	1	1345	748493,47	1447818,78	1	1386	748011,36	1447562,36
1	1223	749423,77	1449044,34	1	1264	749338,08	1448545,28	1	1305	749004,30	1448065,07	1	1346	748482,06	1447814,51	1	1387	748003,19	1447556,21
1	1224	749416,21	1449034,38	1	1265	749333,11	1448535,02	1	1306	748993,53	1448057,96	1	1347	748472,31	1447819,52	1	1388	747991,34	1447543,45
1	1225	749404,22	1449020,84	1	1266	749327,54	1448521,62	1	1307	748980,88	1448046,74	1	1348	748461,99	1447823,46	1	1389	747989,77	1447540,95
1	1226	749394,56	1449006,77	1	1267	749324,11	1448507,83	1	1308	748966,21	1448037,39	1	1349	748449,74	1447826,64	1	1390	747983,74	1447531,35
1	1227	749383,91	1448988,83	1	1268	749322,91	1448496,66	1	1309	748955,84	1448036,02	1	1350	748433,61	1447828,11	1	1391	747971,64	1447520,06
1	1228	749377,12	1448976,95	1	1269	749322,56	1448485,30	1	1310	748933,04	1448027,38	1	1351	748422,81	1447827,33	1	1392	747961,39	1447514,83
1	1229	749371,65	1448962,66	1	1270	749314,80	1448478,23	1	1311	748924,37	1448021,35	1	1352	748403,38	1447821,85	1	1393	747951,34	1447507,25
1	1230	749369,08	1448950,66	1	1271	749302,62	1448460,72	1	1312	748916,66	1448014,68	1	1353	748386,34	1447812,02	1	1394	747949,47	1447505,83
1	1231	749368,09	1448936,48	1	1272	749296,27	1448437,71	1	1313	748903,77	1448006,31	1	1354	748374,39	1447803,00	1	1395	747948,29	1447504,49
1	1232	749369,08	1448923,01	1	1273	749296,71	1448420,67	1	1314	748881,43	1448007,08	1	1355	748361,03	1447789,93	1	1396	747937,23	1447491,93
1	1233	749373,89	1448905,00	1	1274	749291,60	1448411,60	1	1315	748866,78	1448003,85	1	1356	748354,55	1447781,14	1	1397	747936,65	1447491,06
1	1234	749378,59	1448895,24	1	1275	749280,72	1448403,38	1	1316	748854,68	1448000,16	1	1357	748346,44	1447766,40	1	1398	747930,16	1447481,37
1	1235	749383,35	1448886,12	1	1276	749269,14	1448395,01	1	1317	748838,75	1447993,18	1	1358	748340,22	1447753,88	1	1399	747925,24	1447471,79
1	1236	749385,61	1448881,79	1	1277	749254,74	1448379,38	1	1318	748826,71	1447987,72	1	1359	748330,44	1447750,92	1	1400	747920,99	1447461,20
1	1237	749396,24	1448867,72	1	1278	749247,14	1448366,92	1	1319	748809,56	1447973,07	1	1360	748320,23	1447749,67	1	1401	747916,71	1447441,45
1	1238	749398,94	1448857,57	1	1279	749240,76	1448346,26	1	1320	748799,24	1447958,36	1	1361	748306,65	1447746,59	1	1402	747908,91	1447433,94
1	1239	749402,42	1448845,80	1	1280	749231,98	1448340,57	1	1321	748792,10	1447946,47	1	1362	748297,10	1447743,07	1	1403	747895,52	1447429,00
1	1240	749410,44	1448829,69	1	1281	749222,48	1448333,98	1	1322	748780,53	1447940,40	1	1363	748284,56	1447737,18	1	1404	747880,60	1447421,88
1	1241	749416,69	1448817,23	1	1282	749211,78	1448325,81	1	1323	748767,42	1447930,28	1	1364	748273,56	1447730,75	1	1405	747863,06	1447406,53
1	1242	749416,87	1448804,63	1	1283	749201,47	1448317,37	1	1324	748753,02	1447910,79	1	1365	748260,40	1447723,57	1	1406	747852,15	1447391,08
1	1243	749416,74	1448791,83	1	1284	749187,26	1448301,94	1	1325	748748,78	1447900,80	1	1366	748242,97	1447731,27	1	1407	747846,99	1447381,54
1	1244	749412,69	1448780,94	1	1285	749178,50	1448287,16	1	1326	748739,44	1447895,21	1	1367	748220,48	1447736,24	1	1408	747841,54	1447366,75
1	1245	749407,34	1448772,23	1	1286	749172,26	1448259,68	1	1327	748728,47	1447893,83	1	1368	748209,93	1447736,09	1	1409	747833,02	1447361,46
1	1246	749398,78	1448755,50	1	1287	749171,55	1448249,49	1	1328	748711,23	1447889,84	1	1369	748193,43	1447733,02	1	1410	747831,54	1447360,59

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				
1	1411	747815,99	1447351,36	1	1452	747552,41	1446949,19	1	1493	747705,80	1446881,93	1	1534	747942,93	1447338,38	1	1575	748267,18	1447618,38
1	1412	747804,59	1447343,16	1	1453	747540,77	1446951,73	1	1494	747712,86	1446907,61	1	1535	747953,03	1447341,23	1	1576	748279,99	1447619,68
1	1413	747789,57	1447326,95	1	1454	747529,78	1446953,13	1	1495	747720,82	1446914,61	1	1536	747965,05	1447346,58	1	1577	748297,09	1447625,00
1	1414	747783,56	1447317,24	1	1455	747518,30	1446953,29	1	1496	747726,46	1446920,28	1	1537	747975,34	1447354,07	1	1578	748308,59	1447631,66
1	1415	747777,37	1447304,09	1	1456	747506,59	1446953,13	1	1497	747729,59	1446923,42	1	1538	747985,09	1447362,73	1	1579	748319,11	1447639,10
1	1416	747772,08	1447284,27	1	1457	747492,25	1446951,75	1	1498	747731,80	1446926,40	1	1539	747993,13	1447372,58	1	1580	748325,14	1447643,33
1	1417	747763,81	1447274,01	1	1458	747469,77	1446944,10	1	1499	747734,91	1446930,59	1	1540	747994,42	1447374,16	1	1581	748331,02	1447647,48
1	1418	747753,34	1447256,07	1	1459	747459,54	1446938,48	1	1500	747737,47	1446934,06	1	1541	748003,70	1447389,59	1	1582	748340,77	1447650,36
1	1419	747747,31	1447241,71	1	1460	747448,13	1446929,49	1	1501	747744,93	1446947,85	1	1542	748009,17	1447400,80	1	1583	748348,91	1447650,79
1	1420	747744,13	1447229,68	1	1461	747432,64	1446930,36	1	1502	747751,24	1446963,22	1	1543	748013,69	1447412,51	1	1584	748355,82	1447651,16
1	1421	747737,17	1447218,77	1	1462	747410,64	1446925,12	1	1503	747754,51	1446976,72	1	1544	748013,98	1447413,78	1	1585	748370,18	1447654,25
1	1422	747730,23	1447200,77	1	1463	747399,71	1446919,28	1	1504	747757,14	1446989,74	1	1545	748017,27	1447428,10	1	1586	748383,89	1447659,49
1	1423	747727,64	1447188,25	1	1464	747391,01	1446914,01	1	1505	747760,43	1447007,82	1	1546	748022,06	1447430,17	1	1587	748393,55	1447664,50
1	1424	747725,40	1447173,32	1	1465	747373,73	1446907,91	1	1506	747762,83	1447020,17	1	1547	748041,32	1447438,49	1	1588	748395,44	1447666,12
1	1425	747725,13	1447167,58	1	1466	747364,75	1446898,93	1	1507	747765,35	1447030,66	1	1548	748052,94	1447449,01	1	1589	748410,71	1447679,16
1	1426	747724,87	1447162,18	1	1467	747355,43	1446889,61	1	1508	747771,36	1447043,83	1	1549	748060,85	1447460,14	1	1590	748417,56	1447687,01
1	1427	747724,43	1447151,72	1	1468	747348,73	1446864,61	1	1509	747778,73	1447054,73	1	1550	748066,99	1447472,46	1	1591	748426,92	1447701,99
1	1428	747724,31	1447148,84	1	1469	747355,43	1446839,61	1	1510	747791,35	1447068,71	1	1551	748068,95	1447476,41	1	1592	748433,89	1447713,92
1	1429	747723,20	1447147,26	1	1470	747370,08	1446824,96	1	1511	747801,31	1447082,79	1	1552	748079,30	1447487,01	1	1593	748443,77	1447719,75
1	1430	747717,01	1447138,44	1	1471	747373,73	1446821,31	1	1512	747811,07	1447096,97	1	1553	748092,52	1447493,24	1	1594	748452,69	1447713,88
1	1431	747710,55	1447130,07	1	1472	747405,13	1446814,60	1	1513	747816,18	1447106,43	1	1554	748104,63	1447498,03	1	1595	748461,57	1447709,11
1	1432	747698,26	1447115,81	1	1473	747419,61	1446816,45	1	1514	747822,51	1447123,26	1	1555	748107,23	1447499,29	1	1596	748472,25	1447704,90
1	1433	747688,38	1447101,79	1	1474	747430,34	1446819,47	1	1515	747824,76	1447134,01	1	1556	748117,68	1447504,33	1	1597	748485,46	1447701,74
1	1434	747685,45	1447096,83	1	1475	747445,55	1446827,11	1	1516	747825,77	1447146,64	1	1557	748127,10	1447511,36	1	1598	748500,08	1447700,14
1	1435	747682,27	1447091,44	1	1476	747458,95	1446826,21	1	1517	747826,10	1447164,92	1	1558	748131,24	1447515,28	1	1599	748519,67	1447703,39
1	1436	747675,47	1447077,76	1	1477	747472,48	1446827,58	1	1518	747830,26	1447175,07	1	1559	748134,46	1447518,35	1	1600	748532,37	1447707,94
1	1437	747670,74	1447066,02	1	1478	747485,13	1446831,01	1	1519	747832,16	1447179,70	1	1560	748143,35	1447529,62	1	1601	748545,39	1447715,23
1	1438	747665,27	1447048,69	1	1479	747497,77	1446836,73	1	1520	747836,91	1447188,80	1	1561	748150,37	1447549,39	1	1602	748564,72	1447736,80
1	1439	747663,42	1447038,01	1	1480	747509,58	1446846,19	1	1521	747841,14	1447200,97	1	1562	748152,15	1447557,42	1	1603	748570,21	1447749,96
1	1440	747661,41	1447027,66	1	1481	747518,96	1446852,29	1	1522	747847,17	1447216,48	1	1563	748154,61	1447568,43	1	1604	748576,98	1447759,06
1	1441	747659,32	1447017,65	1	1482	747531,73	1446850,18	1	1523	747854,97	1447225,21	1	1564	748164,99	1447571,58	1	1605	748590,48	1447769,81
1	1442	747657,73	1447007,67	1	1483	747542,54	1446848,65	1	1524	747862,55	1447237,55	1	1565	748178,32	1447576,85	1	1606	748607,58	1447788,01
1	1443	747653,99	1446991,80	1	1484	747554,69	1446847,90	1	1525	747868,74	1447253,99	1	1566	748184,29	1447579,24	1	1607	748617,63	1447786,50
1	1444	747646,52	1446984,96	1	1485	747566,46	1446844,35	1	1526	747874,77	1447268,91	1	1567	748191,73	1447582,22	1	1608	748633,25	1447777,04
1	1445	747628,92	1446968,80	1	1486	747583,97	1446840,02	1	1527	747889,84	1447277,14	1	1568	748203,35	1447587,78	1	1609	748646,38	1447771,23
1	1446	747620,39	1446954,65	1	1487	747599,18	1446838,68	1	1528	747902,62	1447286,32	1	1569	748218,62	1447600,88	1	1610	748657,41	1447766,42
1	1447	747611,74	1446948,94	1	1488	747628,87	1446845,53	1	1529	747908,84	1447291,18	1	1570	748226,35	1447610,94	1	1611	748672,32	1447762,28
1	1448	747592,50	1446942,98	1	1489	747645,15	1446844,41	1	1530	747910,72	1447292,65	1	1571	748233,01	1447626,02	1	1612	748687,33	1447760,88
1	1449	747585,69	1446945,40	1	1490	747665,38	1446847,90	1	1531	747923,47	1447306,58	1	1572	748246,55	1447621,34	1	1613	748703,66	1447762,77
1	1450	747582,56	1446946,50	1	1491	747679,29	1446853,36	1	1532	747928,85	1447315,12	1	1573	748252,13	1447620,17	1	1614	748721,26	1447768,91
1	1451	747563,47	1446949,05	1	1492	747691,55	1446862,87	1	1533	747933,49	1447324,46	1	1574	748256,92	1447619,16	1	1615	748733,30	1447777,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	748747,37	1447794,31	1	1657	749175,82	1448091,60	1	1698	749443,09	1448540,62	1	1739	749509,82	1448991,43	1	1780	749658,78	1449415,66
1	1617	748759,54	1447793,78	1	1658	749187,16	1448105,98	1	1699	749448,96	1448554,56	1	1740	749516,77	1449003,12	1	1781	749653,63	1449424,28
1	1618	748772,57	1447789,22	1	1659	749187,80	1448107,30	1	1700	749456,36	1448562,96	1	1741	749522,59	1449011,64	1	1782	749654,57	1449436,19
1	1619	748786,94	1447787,11	1	1660	749192,22	1448116,49	1	1701	749467,42	1448576,31	1	1742	749528,14	1449020,68	1	1783	749653,78	1449450,35
1	1620	748801,98	1447789,21	1	1661	749196,73	1448135,84	1	1702	749473,63	1448585,40	1	1743	749533,18	1449029,77	1	1784	749652,06	1449460,28
1	1621	748821,73	1447797,54	1	1662	749198,19	1448152,06	1	1703	749481,93	1448601,52	1	1744	749538,90	1449045,13	1	1785	749651,02	1449471,28
1	1622	748837,62	1447814,85	1	1663	749208,33	1448155,34	1	1704	749484,29	1448607,23	1	1745	749540,87	1449055,89	1	1786	749654,23	1449481,95
1	1623	748842,95	1447820,66	1	1664	749225,75	1448163,22	1	1705	749489,56	1448620,10	1	1746	749541,52	1449066,61	1	1787	749656,36	1449500,69
1	1624	748849,27	1447839,49	1	1665	749235,93	1448169,01	1	1706	749492,89	1448629,98	1	1747	749540,39	1449077,10	1	1788	749650,77	1449525,19
1	1625	748850,61	1447850,28	1	1666	749245,74	1448176,12	1	1707	749496,05	1448641,03	1	1748	749539,88	1449092,13	1	1789	749648,73	1449529,82
1	1626	748852,45	1447862,23	1	1667	749254,60	1448186,25	1	1708	749496,95	1448644,47	1	1749	749539,81	1449102,87	1	1790	749646,06	1449535,90
1	1627	748863,57	1447870,95	1	1668	749258,48	1448190,69	1	1709	749498,88	1448651,82	1	1750	749539,66	1449113,92	1	1791	749652,28	1449546,54
1	1628	748870,49	1447878,83	1	1669	749264,88	1448205,08	1	1710	749499,28	1448654,50	1	1751	749539,39	1449132,63	1	1792	749666,94	1449553,89
1	1629	748878,62	1447890,82	1	1670	749267,08	1448213,27	1	1711	749499,91	1448658,77	1	1752	749537,70	1449147,46	1	1793	749681,04	1449565,43
1	1630	748890,88	1447905,52	1	1671	749269,37	1448221,80	1	1712	749500,49	1448662,62	1	1753	749541,84	1449157,97	1	1794	749692,82	1449581,82
1	1631	748901,42	1447903,61	1	1672	749271,32	1448233,05	1	1713	749501,18	1448681,86	1	1754	749547,45	1449170,56	1	1795	749701,29	1449589,31
1	1632	748914,07	1447901,76	1	1673	749272,58	1448244,76	1	1714	749500,19	1448693,73	1	1755	749550,79	1449181,10	1	1796	749709,53	1449598,39
1	1633	748927,81	1447901,20	1	1674	749282,00	1448252,37	1	1715	749497,25	1448706,10	1	1756	749553,33	1449191,29	1	1797	749716,12	1449607,57
1	1634	748945,31	1447904,16	1	1675	749288,70	1448256,00	1	1716	749495,59	1448723,08	1	1757	749555,52	1449207,21	1	1798	749723,30	1449621,28
1	1635	748965,67	1447914,16	1	1676	749292,98	1448258,32	1	1717	749503,72	1448737,02	1	1758	749572,84	1449225,96	1	1799	749729,68	1449637,32
1	1636	748979,91	1447929,31	1	1677	749304,55	1448266,85	1	1718	749511,38	1448755,61	1	1759	749577,60	1449237,79	1	1800	749734,45	1449651,17
1	1637	748989,63	1447937,05	1	1678	749315,44	1448278,23	1	1719	749516,37	1448774,82	1	1760	749578,58	1449240,21	1	1801	749737,28	1449661,98
1	1638	749003,14	1447938,47	1	1679	749324,29	1448288,77	1	1720	749518,06	1448791,71	1	1761	749579,88	1449250,15	1	1802	749739,35	1449675,14
1	1639	749013,23	1447941,89	1	1680	749330,37	1448297,81	1	1721	749517,86	1448806,04	1	1762	749580,51	1449255,07	1	1803	749739,65	1449686,64
1	1640	749021,68	1447944,75	1	1681	749334,52	1448307,04	1	1722	749517,63	1448823,39	1	1763	749580,90	1449258,10	1	1804	749746,71	1449697,98
1	1641	749032,08	1447951,70	1	1682	749338,49	1448320,33	1	1723	749517,55	1448828,76	1	1764	749579,65	1449270,59	1	1805	749755,74	1449714,76
1	1642	749042,12	1447960,40	1	1683	749347,87	1448327,06	1	1724	749513,34	1448849,61	1	1765	749589,38	1449279,35	1	1806	749760,41	1449725,12
1	1643	749055,70	1447978,07	1	1684	749356,69	1448331,85	1	1725	749509,13	1448859,67	1	1766	749599,50	1449288,25	1	1807	749771,30	1449738,99
1	1644	749069,32	1447985,59	1	1685	749369,40	1448340,69	1	1726	749503,28	1448869,48	1	1767	749610,41	1449294,35	1	1808	749783,33	1449744,77
1	1645	749078,80	1447992,03	1	1686	749389,06	1448361,52	1	1727	749502,66	1448870,81	1	1768	749619,58	1449300,20	1	1809	749798,53	1449757,92
1	1646	749090,18	1448003,19	1	1687	749396,29	1448376,52	1	1728	749498,86	1448878,90	1	1769	749628,68	1449304,92	1	1810	749809,72	1449769,70
1	1647	749098,93	1448015,35	1	1688	749400,72	1448394,82	1	1729	749494,97	1448889,13	1	1770	749638,23	1449311,30	1	1811	749820,29	1449786,79
1	1648	749109,57	1448032,59	1	1689	749401,24	1448406,79	1	1730	749491,41	1448902,67	1	1771	749652,25	1449324,39	1	1812	749824,63	1449796,71
1	1649	749109,93	1448033,21	1	1690	749404,85	1448420,90	1	1731	749484,88	1448918,47	1	1772	749657,48	1449331,08	1	1813	749829,47	1449811,31
1	1650	749118,89	1448048,65	1	1691	749416,30	1448436,97	1	1732	749478,83	1448926,81	1	1773	749660,83	1449335,37	1	1814	749836,64	1449824,20
1	1651	749125,63	1448056,56	1	1692	749422,63	1448456,40	1	1733	749471,41	1448938,37	1	1774	749664,83	1449345,06	1	1815	749846,80	1449831,20
1	1652	749133,61	1448065,60	1	1693	749423,58	1448474,49	1	1734	749477,99	1448948,92	1	1775	749665,86	1449347,55	1	1816	749861,62	1449846,45
1	1653	749140,91	1448073,12	1	1694	749423,75	1448490,18	1	1735	749480,78	1448953,38	1	1776	749668,69	1449358,77	1	1817	749869,08	1449858,34
1	1654	749154,12	1448077,19	1	1695	749428,88	1448500,35	1	1736	749484,90	1448959,96	1	1777	749670,63	1449373,87	1	1818	749878,31	1449875,96
1	1655	749156,49	1448078,25	1	1696	749434,11	1448513,85	1	1737	749492,23	1448967,86	1	1778	749668,81	1449390,06	1	1819	749887,31	1449893,35
1	1656	749163,27	1448081,31	1	1697	749437,94	1448525,40	1	1738	749502,06	1448979,84	1	1779	749663,99	1449405,28	1	1820	749897,34	1449904,13

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				
1	1821	749911,78	1449914,69	1	1862	750256,58	1450291,86	1	1903	750555,98	1450621,47	1	1944	750824,70	1450981,54	1	1985	751204,62	1450725,84
1	1822	749923,67	1449928,21	1	1863	750261,93	1450297,77	1	1904	750561,85	1450626,70	1	1945	750825,86	1450994,29	1	1986	751207,08	1450716,50
1	1823	749929,33	1449937,68	1	1864	750263,44	1450299,43	1	1905	750564,04	1450628,65	1	1946	750825,41	1451014,38	1	1987	751215,63	1450701,33
1	1824	749933,57	1449947,18	1	1865	750264,87	1450300,02	1	1906	750571,04	1450638,61	1	1947	750824,41	1451024,51	1	1988	751214,74	1450689,82
1	1825	749937,87	1449960,37	1	1866	750278,75	1450305,68	1	1907	750575,39	1450648,46	1	1948	750824,38	1451024,81	1	1989	751210,53	1450678,00
1	1826	749940,34	1449976,54	1	1867	750287,96	1450310,58	1	1908	750580,12	1450666,19	1	1949	750822,25	1451035,10	1	1990	751206,77	1450666,73
1	1827	749939,71	1449991,59	1	1868	750302,27	1450320,88	1	1909	750586,26	1450674,69	1	1950	750818,62	1451048,66	1	1991	751202,57	1450655,34
1	1828	749949,44	1449998,70	1	1869	750309,92	1450327,85	1	1910	750588,55	1450675,65	1	1951	750817,84	1451051,58	1	1992	751202,02	1450653,66
1	1829	749959,63	1450008,23	1	1870	750318,16	1450337,56	1	1911	750595,65	1450678,59	1	1952	750824,36	1451069,61	1	1993	751197,13	1450638,62
1	1830	749972,55	1450027,58	1	1871	750326,04	1450349,70	1	1912	750609,14	1450684,71	1	1953	750825,62	1451090,35	1	1994	751193,12	1450619,52
1	1831	749976,67	1450037,68	1	1872	750330,91	1450359,34	1	1913	750619,78	1450692,04	1	1954	750823,97	1451101,39	1	1995	751189,95	1450607,34
1	1832	749979,02	1450049,82	1	1873	750342,30	1450372,68	1	1914	750621,01	1450693,34	1	1955	750819,20	1451116,45	1	1996	751187,97	1450592,93
1	1833	749984,03	1450050,95	1	1874	750347,83	1450376,08	1	1915	750639,39	1450712,75	1	1956	750814,78	1451125,24	1	1997	751187,79	1450582,36
1	1834	749990,15	1450052,35	1	1875	750356,31	1450381,28	1	1916	750644,67	1450723,77	1	1957	750819,95	1451119,41	1	1998	751188,72	1450569,88
1	1835	750002,98	1450056,23	1	1876	750370,38	1450395,09	1	1917	750648,20	1450733,37	1	1958	750827,63	1451111,22	1	1999	751193,18	1450553,27
1	1836	750013,24	1450060,11	1	1877	750377,46	1450407,19	1	1918	750648,54	1450734,73	1	1959	750836,70	1451102,07	1	2000	751202,52	1450532,78
1	1837	750026,50	1450067,81	1	1878	750387,92	1450413,65	1	1919	750651,22	1450745,43	1	1960	750872,42	1451073,48	1	2001	751208,03	1450518,73
1	1838	750037,94	1450077,12	1	1879	750396,49	1450421,05	1	1920	750657,74	1450754,14	1	1961	750881,75	1451067,63	1	2002	751202,48	1450509,37
1	1839	750052,09	1450095,80	1	1880	750405,09	1450428,81	1	1921	750664,23	1450762,98	1	1962	750895,31	1451060,63	1	2003	751197,02	1450497,63
1	1840	750057,00	1450107,84	1	1881	750416,70	1450434,52	1	1922	750670,14	1450778,03	1	1963	750894,55	1451043,43	1	2004	751193,06	1450486,37
1	1841	750063,64	1450120,97	1	1882	750427,59	1450440,63	1	1923	750680,36	1450783,50	1	1964	750904,06	1450984,80	1	2005	751190,80	1450475,94
1	1842	750075,90	1450126,01	1	1883	750444,24	1450456,27	1	1924	750681,82	1450784,75	1	1965	750920,20	1450945,47	1	2006	751189,76	1450460,31
1	1843	750090,46	1450137,96	1	1884	750452,09	1450469,36	1	1925	750691,92	1450793,33	1	1966	750926,26	1450934,43	1	2007	751191,44	1450443,58
1	1844	750098,00	1450147,08	1	1885	750453,81	1450476,33	1	1926	750699,78	1450803,78	1	1967	750932,72	1450923,99	1	2008	751196,21	1450425,66
1	1845	750106,75	1450162,24	1	1886	750457,85	1450492,66	1	1927	750705,69	1450817,84	1	1968	750938,80	1450914,81	1	2009	751203,40	1450408,98
1	1846	750107,71	1450163,90	1	1887	750460,49	1450503,61	1	1928	750707,64	1450822,49	1	1969	750955,23	1450893,10	1	2010	751198,70	1450396,23
1	1847	750109,29	1450167,91	1	1888	750472,51	1450520,76	1	1929	750710,53	1450824,58	1	1970	750963,45	1450882,68	1	2011	751196,12	1450385,28
1	1848	750112,61	1450176,35	1	1889	750482,29	1450532,87	1	1930	750718,73	1450830,52	1	1971	751016,84	1450835,55	1	2012	751195,21	1450375,38
1	1849	750121,47	1450185,29	1	1890	750483,81	1450534,75	1	1931	750729,40	1450840,41	1	1972	751025,56	1450830,27	1	2013	751194,77	1450370,61
1	1850	750133,64	1450190,65	1	1891	750493,76	1450539,21	1	1932	750738,80	1450852,71	1	1973	751034,57	1450824,89	1	2014	751194,55	1450368,26
1	1851	750151,23	1450198,66	1	1892	750505,73	1450546,30	1	1933	750744,88	1450865,33	1	1974	751045,13	1450819,03	1	2015	751195,25	1450360,44
1	1852	750160,85	1450204,62	1	1893	750510,44	1450550,19	1	1934	750751,30	1450883,90	1	1975	751054,12	1450814,38	1	2016	751195,89	1450353,34
1	1853	750170,81	1450213,04	1	1894	750513,12	1450552,40	1	1935	750762,01	1450889,76	1	1976	751059,18	1450812,35	1	2017	751200,46	1450335,78
1	1854	750179,28	1450220,45	1	1895	750516,12	1450554,88	1	1936	750771,56	1450896,92	1	1977	751069,24	1450808,30	1	2018	751203,93	1450325,46
1	1855	750189,64	1450230,58	1	1896	750529,85	1450574,65	1	1937	750779,80	1450904,79	1	1978	751073,92	1450806,42	1	2019	751201,13	1450320,29
1	1856	750198,65	1450242,63	1	1897	750534,86	1450584,54	1	1938	750790,85	1450918,35	1	1979	751089,61	1450800,13	1	2020	751197,94	1450314,40
1	1857	750204,32	1450252,78	1	1898	750535,83	1450586,47	1	1939	750803,60	1450932,66	1	1980	751113,19	1450789,42	1	2021	751192,39	1450296,62
1	1858	750213,27	1450262,54	1	1899	750540,69	1450592,22	1	1940	750809,75	1450941,10	1	1981	751154,91	1450765,26	1	2022	751190,85	1450280,19
1	1859	750223,31	1450266,07	1	1900	750543,83	1450595,93	1	1941	750815,54	1450950,35	1	1982	751167,39	1450758,40	1	2023	751189,92	1450269,94
1	1860	750236,39	1450272,46	1	1901	750550,69	1450607,04	1	1942	750820,47	1450962,12	1	1983	751189,04	1450746,50	1	2024	751189,99	1450264,51
1	1861	750249,36	1450282,99	1	1902	750551,87	1450610,27	1	1943	750824,44	1450978,73	1	1984	751202,13	1450735,25	1	2025	751190,01	1450263,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	751175,67	1450254,13	1	2067	751130,40	1449729,53	1	2108	751036,04	1449170,07	1	2149	750740,30	1448814,93	1	2190	750570,27	1448323,98
1	2027	751160,38	1450238,87	1	2068	751136,62	1449716,08	1	2109	751030,53	1449155,62	1	2150	750740,08	1448812,72	1	2191	750564,69	1448314,42
1	2028	751152,58	1450214,20	1	2069	751142,35	1449707,32	1	2110	751027,43	1449136,39	1	2151	750740,97	1448800,67	1	2192	750558,54	1448299,33
1	2029	751154,46	1450204,27	1	2070	751138,65	1449691,96	1	2111	751026,06	1449126,09	1	2152	750737,58	1448788,08	1	2193	750555,41	1448286,48
1	2030	751154,77	1450202,60	1	2071	751137,88	1449677,45	1	2112	751014,67	1449121,00	1	2153	750719,82	1448767,45	1	2194	750554,13	1448270,99
1	2031	751156,85	1450191,62	1	2072	751137,86	1449665,89	1	2113	751002,27	1449111,73	1	2154	750713,74	1448756,50	1	2195	750554,60	1448260,13
1	2032	751159,36	1450186,00	1	2073	751132,78	1449656,56	1	2114	750992,42	1449100,97	1	2155	750707,88	1448742,59	1	2196	750555,84	1448245,18
1	2033	751162,38	1450179,23	1	2074	751128,96	1449646,98	1	2115	750986,26	1449091,65	1	2156	750702,86	1448730,26	1	2197	750542,15	1448228,07
1	2034	751163,67	1450176,53	1	2075	751125,63	1449632,21	1	2116	750981,72	1449081,15	1	2157	750697,29	1448720,25	1	2198	750536,95	1448218,19
1	2035	751179,08	1450159,68	1	2076	751118,39	1449623,55	1	2117	750977,79	1449069,29	1	2158	750689,12	1448703,41	1	2199	750531,70	1448207,34
1	2036	751176,95	1450152,70	1	2077	751112,92	1449611,27	1	2118	750971,75	1449057,23	1	2159	750674,31	1448691,19	1	2200	750526,65	1448193,44
1	2037	751172,89	1450148,77	1	2078	751108,76	1449595,84	1	2119	750963,24	1449043,85	1	2160	750665,49	1448680,45	1	2201	750522,96	1448180,62
1	2038	751168,89	1450144,89	1	2079	751107,63	1449577,65	1	2120	750957,44	1449032,91	1	2161	750658,31	1448668,61	1	2202	750518,76	1448169,39
1	2039	751158,96	1450131,78	1	2080	751109,32	1449564,79	1	2121	750949,13	1449026,21	1	2162	750650,83	1448652,08	1	2203	750514,51	1448159,82
1	2040	751152,78	1450115,35	1	2081	751092,73	1449546,92	1	2122	750938,95	1449020,12	1	2163	750645,76	1448635,27	1	2204	750507,40	1448148,96
1	2041	751150,81	1450097,32	1	2082	751086,00	1449537,28	1	2123	750928,48	1449012,72	1	2164	750642,11	1448619,33	1	2205	750497,17	1448140,14
1	2042	751151,74	1450084,85	1	2083	751076,59	1449524,73	1	2124	750920,78	1449005,99	1	2165	750641,82	1448618,05	1	2206	750486,21	1448129,18
1	2043	751158,45	1450062,26	1	2084	751071,67	1449514,51	1	2125	750920,01	1449005,17	1	2166	750640,81	1448615,47	1	2207	750478,27	1448118,90
1	2044	751164,85	1450049,78	1	2085	751068,87	1449497,96	1	2126	750915,01	1448999,82	1	2167	750637,29	1448606,52	1	2208	750470,31	1448106,61
1	2045	751170,45	1450034,33	1	2086	751068,16	1449493,70	1	2127	750913,00	1448997,66	1	2168	750633,49	1448595,16	1	2209	750463,96	1448092,21
1	2046	751174,40	1450024,66	1	2087	751067,21	1449488,11	1	2128	750904,42	1448985,66	1	2169	750628,05	1448585,48	1	2210	750456,52	1448079,33
1	2047	751175,31	1450008,85	1	2088	751071,96	1449467,03	1	2129	750899,66	1448976,44	1	2170	750621,90	1448574,57	1	2211	750449,54	1448069,72
1	2048	751169,44	1449994,24	1	2089	751078,20	1449452,40	1	2130	750896,09	1448966,29	1	2171	750617,41	1448565,41	1	2212	750443,79	1448059,33
1	2049	751165,76	1449972,70	1	2090	751075,48	1449439,03	1	2131	750892,29	1448949,78	1	2172	750610,17	1448548,00	1	2213	750438,57	1448035,37
1	2050	751161,67	1449956,53	1	2091	751074,90	1449425,36	1	2132	750888,40	1448948,80	1	2173	750605,82	1448533,85	1	2214	750439,94	1448022,28
1	2051	751160,01	1449945,31	1	2092	751075,12	1449411,24	1	2133	750880,49	1448946,81	1	2174	750603,45	1448514,78	1	2215	750434,34	1448011,95
1	2052	751159,37	1449934,45	1	2093	751076,16	1449397,90	1	2134	750866,10	1448940,75	1	2175	750603,72	1448500,88	1	2216	750429,40	1448000,77
1	2053	751154,67	1449925,36	1	2094	751069,17	1449384,70	1	2135	750854,58	1448935,29	1	2176	750604,86	1448484,59	1	2217	750425,15	1447990,21
1	2054	751149,78	1449912,98	1	2095	751064,26	1449362,40	1	2136	750852,51	1448934,32	1	2177	750610,83	1448462,12	1	2218	750420,96	1447975,33
1	2055	751146,96	1449901,09	1	2096	751064,42	1449351,42	1	2137	750844,51	1448930,57	1	2178	750610,25	1448449,62	1	2219	750418,36	1447964,28
1	2056	751145,84	1449887,48	1	2097	751064,64	1449334,77	1	2138	750841,47	1448929,14	1	2179	750603,91	1448439,35	1	2220	750415,05	1447953,90
1	2057	751146,05	1449872,39	1	2098	751070,57	1449311,08	1	2139	750832,17	1448922,22	1	2180	750597,06	1448427,36	1	2221	750411,99	1447939,36
1	2058	751144,63	1449860,13	1	2099	751076,70	1449300,15	1	2140	750820,90	1448914,16	1	2181	750589,96	1448413,85	1	2222	750408,25	1447918,74
1	2059	751141,82	1449848,32	1	2100	751075,47	1449285,01	1	2141	750807,47	1448908,54	1	2182	750586,08	1448404,30	1	2223	750405,95	1447899,08
1	2060	751140,86	1449837,60	1	2101	751076,63	1449273,17	1	2142	750798,29	1448903,44	1	2183	750582,71	1448392,02	1	2224	750406,16	1447883,43
1	2061	751138,68	1449822,70	1	2102	751082,73	1449253,37	1	2143	750785,52	1448894,30	1	2184	750580,88	1448381,38	1	2225	750407,83	1447872,87
1	2062	751132,54	1449810,81	1	2103	751077,33	1449237,09	1	2144	750777,22	1448887,62	1	2185	750580,11	1448370,96	1	2226	750410,42	1447862,27
1	2063	751125,90	1449791,70	1	2104	751072,54	1449223,10	1	2145	750769,41	1448879,72	1	2186	750586,11	1448345,43	1	2227	750418,64	1447843,30
1	2064	751123,61	1449780,06	1	2105	751069,38	1449204,87	1	2146	750759,41	1448866,79	1	2187	750579,21	1448336,99	1	2228	750423,73	1447833,87
1	2065	751123,29	1449762,63	1	2106	751060,33	1449199,69	1	2147	750748,78	1448850,54	1	2188	750573,38	1448328,72	1	2229	750429,23	1447828,38
1	2066	751127,21	1449740,45	1	2107	751042,06	1449180,28	1	2148	750742,14	1448833,11	1	2189	750571,37	1448325,86	1	2230	750442,04	1447815,56

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				
1	2231	750446,07	1447814,48	1	2272	750678,12	1448299,51	1	2313	750858,39	1448820,39	1	2354	751177,60	1449218,69	1	2395	751225,23	1449770,54
1	2232	750447,03	1447814,22	1	2273	750683,39	1448309,87	1	2314	750875,08	1448827,64	1	2355	751181,17	1449228,58	1	2396	751231,32	1449778,63
1	2233	750467,04	1447808,87	1	2274	750689,27	1448328,32	1	2315	750876,22	1448828,38	1	2356	751185,17	1449246,43	1	2397	751240,74	1449794,13
1	2234	750492,04	1447815,56	1	2275	750691,05	1448343,15	1	2316	750886,88	1448835,40	1	2357	751185,81	1449256,80	1	2398	751245,05	1449808,19
1	2235	750510,35	1447833,87	1	2276	750687,19	1448364,25	1	2317	750895,06	1448842,71	1	2358	751181,97	1449277,18	1	2399	751246,28	1449819,73
1	2236	750517,04	1447858,87	1	2277	750683,37	1448374,41	1	2318	750905,99	1448847,40	1	2359	751177,68	1449288,44	1	2400	751244,16	1449835,38
1	2237	750513,54	1447877,24	1	2278	750689,38	1448385,15	1	2319	750919,03	1448851,47	1	2360	751180,21	1449312,04	1	2401	751249,27	1449856,35
1	2238	750506,84	1447893,85	1	2279	750695,12	1448394,54	1	2320	750928,85	1448853,38	1	2361	751176,22	1449328,52	1	2402	751248,86	1449868,79
1	2239	750508,21	1447904,28	1	2280	750703,36	1448410,28	1	2321	750947,73	1448861,33	1	2362	751171,60	1449339,22	1	2403	751247,10	1449884,36
1	2240	750511,18	1447920,31	1	2281	750707,10	1448420,19	1	2322	750959,84	1448869,77	1	2363	751165,51	1449350,66	1	2404	751254,21	1449896,73
1	2241	750515,93	1447937,86	1	2282	750709,84	1448430,89	1	2323	750973,69	1448883,52	1	2364	751171,62	1449364,50	1	2405	751259,94	1449915,97
1	2242	750520,25	1447956,01	1	2283	750712,20	1448452,00	1	2324	750983,11	1448899,97	1	2365	751175,25	1449377,07	1	2406	751260,63	1449926,97
1	2243	750525,63	1447968,70	1	2284	750711,97	1448463,35	1	2325	750987,16	1448912,36	1	2366	751177,16	1449390,06	1	2407	751261,12	1449938,61
1	2244	750533,00	1447982,06	1	2285	750711,22	1448474,40	1	2326	750989,74	1448922,73	1	2367	751177,42	1449402,28	1	2408	751264,72	1449952,36
1	2245	750537,10	1447991,20	1	2286	750709,39	1448484,84	1	2327	750995,29	1448936,25	1	2368	751176,05	1449415,55	1	2409	751269,12	1449969,00
1	2246	750541,44	1448007,15	1	2287	750705,10	1448499,00	1	2328	751004,65	1448941,83	1	2369	751176,84	1449427,43	1	2410	751273,31	1449978,62
1	2247	750543,72	1448026,20	1	2288	750704,56	1448511,97	1	2329	751016,28	1448950,22	1	2370	751180,84	1449457,02	1	2411	751277,06	1449988,55
1	2248	750552,75	1448039,59	1	2289	750711,05	1448527,06	1	2330	751030,34	1448962,55	1	2371	751179,19	1449469,06	1	2412	751280,85	1450008,08
1	2249	750560,44	1448060,15	1	2290	750716,86	1448537,31	1	2331	751037,20	1448969,95	1	2372	751175,34	1449483,21	1	2413	751280,55	1450019,62
1	2250	750569,27	1448068,59	1	2291	750722,34	1448546,68	1	2332	751044,77	1448980,64	1	2373	751177,54	1449484,17	1	2414	751278,12	1450033,24
1	2251	750577,30	1448075,52	1	2292	750728,57	1448560,95	1	2333	751052,53	1448996,09	1	2374	751186,36	1449488,01	1	2415	751275,30	1450043,04
1	2252	750585,50	1448082,50	1	2293	750731,84	1448570,95	1	2334	751058,43	1449005,29	1	2375	751204,51	1449505,23	1	2416	751271,20	1450054,60
1	2253	750596,24	1448095,34	1	2294	750738,94	1448589,22	1	2335	751064,04	1449016,09	1	2376	751212,53	1449518,96	1	2417	751264,36	1450071,52
1	2254	750602,16	1448105,14	1	2295	750743,03	1448606,09	1	2336	751069,32	1449026,46	1	2377	751217,33	1449534,89	1	2418	751260,71	1450081,61
1	2255	750606,52	1448115,30	1	2296	750747,44	1448620,92	1	2337	751073,36	1449036,59	1	2378	751217,54	1449538,65	1	2419	751258,41	1450087,98
1	2256	750610,58	1448127,28	1	2297	750756,24	1448627,25	1	2338	751077,92	1449039,36	1	2379	751217,76	1449542,91	1	2420	751267,00	1450097,12
1	2257	750611,49	1448129,33	1	2298	750771,74	1448643,57	1	2339	751083,69	1449042,88	1	2380	751218,24	1449551,84	1	2421	751268,56	1450099,91
1	2258	750614,33	1448135,73	1	2299	750778,02	1448653,62	1	2340	751087,21	1449045,76	1	2381	751216,33	1449567,22	1	2422	751271,32	1450104,87
1	2259	750615,99	1448139,48	1	2300	750784,40	1448667,27	1	2341	751094,85	1449052,00	1	2382	751215,57	1449580,25	1	2423	751274,86	1450111,21
1	2260	750619,75	1448151,66	1	2301	750792,88	1448683,88	1	2342	751103,09	1449059,88	1	2383	751220,36	1449590,16	1	2424	751280,19	1450125,96
1	2261	750624,67	1448167,83	1	2302	750799,50	1448700,07	1	2343	751112,23	1449071,71	1	2384	751224,58	1449605,49	1	2425	751282,11	1450148,88
1	2262	750630,86	1448176,88	1	2303	750804,17	1448711,13	1	2344	751119,96	1449086,97	1	2385	751227,57	1449618,36	1	2426	751289,79	1450155,35
1	2263	750640,13	1448186,27	1	2304	750812,95	1448716,32	1	2345	751125,69	1449105,36	1	2386	751232,72	1449628,40	1	2427	751299,60	1450168,07
1	2264	750650,39	1448203,16	1	2305	750822,60	1448722,66	1	2346	751136,14	1449121,44	1	2387	751238,11	1449643,00	1	2428	751306,47	1450186,97
1	2265	750655,39	1448217,94	1	2306	750840,84	1448744,82	1	2347	751151,65	1449134,68	1	2388	751240,31	1449664,35	1	2429	751308,26	1450200,26
1	2266	750658,16	1448236,02	1	2307	750844,88	1448754,44	1	2348	751159,15	1449144,58	1	2389	751239,06	1449676,94	1	2430	751307,27	1450211,71
1	2267	750658,38	1448248,68	1	2308	750848,33	1448767,10	1	2349	751164,57	1449156,23	1	2390	751244,61	1449690,43	1	2431	751304,89	1450229,82
1	2268	750657,37	1448259,51	1	2309	750849,60	1448779,79	1	2350	751169,36	1449174,04	1	2391	751247,93	1449713,16	1	2432	751297,43	1450255,21
1	2269	750656,14	1448270,91	1	2310	750845,25	1448801,88	1	2351	751170,41	1449184,98	1	2392	751241,94	1449738,17	1	2433	751295,66	1450258,40
1	2270	750663,60	1448280,52	1	2311	750846,02	1448807,66	1	2352	751170,74	1449197,43	1	2393	751235,80	1449749,68	1	2434	751291,10	1450266,55
1	2271	750670,45	1448288,95	1	2312	750846,89	1448814,08	1	2353	751174,02	1449207,87	1	2394	751229,60	1449758,35	1	2435	751294,73	1450280,23

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				
1	2436	751300,19	1450292,87	1	2477	751501,04	1450539,23	1	2518	751639,67	1449896,92	1	2559	751659,44	1449088,07	1	2600	751781,94	1448226,70
1	2437	751303,93	1450306,19	1	2478	751513,63	1450533,08	1	2519	751648,07	1449887,19	1	2560	751649,88	1449051,45	1	2601	751785,99	1448219,13
1	2438	751304,51	1450311,03	1	2479	751512,61	1450515,06	1	2520	751656,54	1449858,24	1	2561	751648,88	1449041,64	1	2602	751793,94	1448204,23
1	2439	751305,47	1450319,19	1	2480	751514,88	1450484,56	1	2521	751660,56	1449847,56	1	2562	751645,77	1449011,08	1	2603	751792,59	1448194,28
1	2440	751305,25	1450329,45	1	2481	751516,19	1450478,43	1	2522	751670,90	1449824,38	1	2563	751645,89	1449000,48	1	2604	751792,31	1448192,26
1	2441	751303,54	1450343,37	1	2482	751522,12	1450450,62	1	2523	751677,30	1449812,38	1	2564	751648,07	1448974,42	1	2605	751791,69	1448182,03
1	2442	751300,86	1450353,68	1	2483	751529,94	1450430,35	1	2524	751690,23	1449792,59	1	2565	751644,78	1448943,69	1	2606	751790,50	1448162,47
1	2443	751300,15	1450356,35	1	2484	751536,87	1450412,36	1	2525	751700,31	1449782,91	1	2566	751644,50	1448931,00	1	2607	751790,68	1448149,62
1	2444	751295,99	1450368,66	1	2485	751537,95	1450410,21	1	2526	751701,29	1449771,73	1	2567	751645,21	1448912,79	1	2608	751799,98	1448091,53
1	2445	751301,70	1450380,65	1	2486	751547,19	1450391,87	1	2527	751702,42	1449758,77	1	2568	751650,93	1448886,35	1	2609	751816,16	1448050,51
1	2446	751306,82	1450398,65	1	2487	751554,31	1450379,95	1	2528	751704,05	1449748,65	1	2569	751647,92	1448873,72	1	2610	751825,63	1448034,56
1	2447	751307,57	1450408,45	1	2488	751558,88	1450371,36	1	2529	751711,64	1449716,08	1	2570	751644,14	1448845,19	1	2611	751839,73	1448001,93
1	2448	751308,06	1450414,76	1	2489	751560,77	1450367,82	1	2530	751709,94	1449700,82	1	2571	751643,39	1448827,86	1	2612	751841,46	1447997,94
1	2449	751305,90	1450430,87	1	2490	751571,22	1450351,59	1	2531	751704,43	1449687,33	1	2572	751650,04	1448776,71	1	2613	751848,07	1447987,38
1	2450	751295,79	1450453,37	1	2491	751577,29	1450341,74	1	2532	751698,80	1449674,01	1	2573	751652,13	1448763,37	1	2614	751849,01	1447985,88
1	2451	751293,69	1450465,19	1	2492	751580,72	1450336,18	1	2533	751685,79	1449640,57	1	2574	751651,43	1448748,83	1	2615	751856,62	1447974,62
1	2452	751301,56	1450479,47	1	2493	751585,53	1450309,84	1	2534	751681,81	1449626,78	1	2575	751651,76	1448724,39	1	2616	751887,77	1447938,52
1	2453	751305,88	1450490,27	1	2494	751589,41	1450294,54	1	2535	751676,81	1449604,99	1	2576	751651,84	1448718,63	1	2617	751897,36	1447929,65
1	2454	751308,17	1450502,41	1	2495	751590,18	1450291,91	1	2536	751674,45	1449592,37	1	2577	751653,88	1448700,77	1	2618	751905,56	1447922,37
1	2455	751310,02	1450512,09	1	2496	751593,52	1450280,36	1	2537	751670,74	1449583,06	1	2578	751656,60	1448677,02	1	2619	751916,97	1447907,93
1	2456	751310,15	1450524,82	1	2497	751596,37	1450271,00	1	2538	751657,61	1449529,21	1	2579	751672,77	1448628,73	1	2620	751929,28	1447888,77
1	2457	751308,84	1450535,52	1	2498	751601,65	1450253,71	1	2539	751656,56	1449518,76	1	2580	751676,29	1448606,15	1	2621	751959,88	1447853,00
1	2458	751304,85	1450549,19	1	2499	751599,70	1450243,55	1	2540	751655,56	1449498,76	1	2581	751688,15	1448569,15	1	2622	751973,39	1447841,39
1	2459	751300,96	1450558,29	1	2500	751597,32	1450228,90	1	2541	751658,06	1449466,16	1	2582	751690,61	1448562,53	1	2623	751992,82	1447794,31
1	2460	751295,34	1450572,62	1	2501	751595,04	1450195,83	1	2542	751680,60	1449395,08	1	2583	751699,70	1448538,12	1	2624	752013,94	1447764,38
1	2461	751290,34	1450583,88	1	2502	751596,16	1450179,11	1	2543	751686,75	1449383,59	1	2584	751699,83	1448527,80	1	2625	752034,32	1447745,23
1	2462	751291,45	1450596,44	1	2503	751595,13	1450176,12	1	2544	751707,38	1449354,27	1	2585	751699,84	1448527,20	1	2626	752037,62	1447734,79
1	2463	751293,89	1450607,52	1	2504	751580,09	1450132,83	1	2545	751712,11	1449339,50	1	2586	751700,03	1448512,74	1	2627	752043,46	1447723,23
1	2464	751297,56	1450621,03	1	2505	751577,14	1450124,32	1	2546	751707,95	1449327,00	1	2587	751699,76	1448494,81	1	2628	752048,84	1447713,27
1	2465	751302,31	1450633,98	1	2506	751574,58	1450100,47	1	2547	751700,90	1449299,33	1	2588	751702,49	1448469,77	1	2629	752064,36	1447690,24
1	2466	751306,16	1450645,50	1	2507	751574,23	1450081,19	1	2548	751698,96	1449288,56	1	2589	751704,07	1448455,26	1	2630	752076,23	1447673,34
1	2467	751313,73	1450669,27	1	2508	751577,98	1450045,20	1	2549	751695,67	1449257,13	1	2590	751711,65	1448424,40	1	2631	752083,13	1447662,25
1	2468	751315,90	1450682,91	1	2509	751581,89	1450027,06	1	2550	751695,30	1449245,02	1	2591	751722,07	1448393,63	1	2632	752091,00	1447650,45
1	2469	751338,33	1450677,75	1	2510	751585,54	1450012,04	1	2551	751697,70	1449212,94	1	2592	751725,00	1448359,50	1	2633	752106,15	1447625,12
1	2470	751352,54	1450674,67	1	2511	751586,66	1450007,42	1	2552	751698,59	1449208,18	1	2593	751726,96	1448348,18	1	2634	752134,04	1447588,71
1	2471	751368,95	1450671,60	1	2512	751590,64	1449992,15	1	2553	751699,34	1449204,20	1	2594	751732,70	1448324,07	1	2635	752150,57	1447571,61
1	2472	751378,45	1450659,47	1	2513	751596,41	1449973,84	1	2554	751704,07	1449178,91	1	2595	751736,14	1448312,76	1	2636	752169,56	1447547,33
1	2473	751400,94	1450636,78	1	2514	751608,67	1449944,22	1	2555	751694,21	1449163,04	1	2596	751750,50	1448277,86	1	2637	752192,01	1447519,57
1	2474	751413,25	1450624,04	1	2515	751609,24	1449943,14	1	2556	751685,54	1449146,23	1	2597	751762,53	1448255,30	1	2638	752215,20	1447497,98
1	2475	751425,90	1450604,92	1	2516	751616,36	1449929,52	1	2557	751678,83	1449132,66	1	2598	751773,84	1448237,87	1	2639	752227,26	1447464,20
1	2476	751470,12	1450559,38	1	2517	751633,26	1449904,75	1	2558	751663,74	1449100,08	1	2599	751778,60	1448231,32	1	2640	752238,26	1447445,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	752265,75	1447409,12	1	2682	752535,03	1447761,29	1	2723	752114,29	1448525,46	1	2764	752287,65	1448835,10	1	2805	752850,24	1448795,94
1	2642	752275,46	1447398,52	1	2683	752493,33	1447797,44	1	2724	752107,09	1448546,06	1	2765	752294,87	1448830,80	1	2806	752872,18	1448792,85
1	2643	752280,13	1447381,47	1	2684	752482,89	1447804,09	1	2725	752108,25	1448560,99	1	2766	752297,74	1448829,09	1	2807	752885,40	1448793,03
1	2644	752284,66	1447368,92	1	2685	752464,32	1447827,87	1	2726	752108,53	1448564,56	1	2767	752309,54	1448820,03	1	2808	752892,35	1448793,13
1	2645	752286,63	1447340,27	1	2686	752463,15	1447829,38	1	2727	752108,39	1448574,47	1	2768	752319,38	1448813,85	1	2809	752903,90	1448793,29
1	2646	752295,73	1447298,85	1	2687	752449,30	1447845,31	1	2728	752108,29	1448581,40	1	2769	752333,41	1448808,50	1	2810	752916,39	1448794,21
1	2647	752302,98	1447281,95	1	2688	752441,63	1447853,24	1	2729	752103,48	1448622,83	1	2770	752346,68	1448806,07	1	2811	752931,73	1448797,07
1	2648	752304,95	1447277,49	1	2689	752430,73	1447871,00	1	2730	752093,63	1448657,97	1	2771	752364,05	1448804,89	1	2812	752944,12	1448800,62
1	2649	752311,45	1447279,28	1	2690	752422,99	1447882,96	1	2731	752089,41	1448667,19	1	2772	752375,47	1448805,05	1	2813	752954,81	1448805,25
1	2650	752348,16	1447289,36	1	2691	752416,85	1447893,25	1	2732	752088,95	1448668,18	1	2773	752394,29	1448806,29	1	2814	752970,72	1448815,18
1	2651	752345,33	1447294,03	1	2692	752413,62	1447904,00	1	2733	752085,68	1448682,95	1	2774	752412,06	1448809,14	1	2815	752979,55	1448820,67
1	2652	752317,66	1447339,63	1	2693	752394,66	1447953,56	1	2734	752083,02	1448694,94	1	2775	752429,50	1448802,56	1	2816	752998,87	1448818,52
1	2653	752488,64	1447386,67	1	2694	752388,64	1447964,49	1	2735	752081,91	1448697,31	1	2776	752450,97	1448799,65	1	2817	753013,82	1448818,86
1	2654	752494,52	1447388,28	1	2695	752371,59	1447989,77	1	2736	752066,72	1448729,93	1	2777	752467,27	1448801,23	1	2818	753029,16	1448820,65
1	2655	752552,00	1447404,10	1	2696	752355,80	1448010,50	1	2737	752059,58	1448755,23	1	2778	752485,88	1448806,67	1	2819	753042,23	1448823,87
1	2656	752586,33	1447359,07	1	2697	752345,83	1448039,20	1	2738	752057,30	1448766,46	1	2779	752496,67	1448804,01	1	2820	753053,62	1448827,66
1	2657	752589,04	1447355,52	1	2698	752337,10	1448059,14	1	2739	752057,75	1448777,94	1	2780	752513,41	1448797,40	1	2821	753067,21	1448833,73
1	2658	752595,11	1447357,18	1	2699	752330,80	1448072,63	1	2740	752057,31	1448800,83	1	2781	752528,64	1448794,02	1	2822	753077,49	1448839,48
1	2659	752762,69	1447403,26	1	2700	752322,74	1448088,12	1	2741	752056,49	1448812,27	1	2782	752540,42	1448791,39	1	2823	753097,10	1448848,48
1	2660	752762,92	1447403,32	1	2701	752302,24	1448117,39	1	2742	752058,96	1448830,56	1	2783	752552,05	1448790,19	1	2824	753111,64	1448849,19
1	2661	752764,47	1447403,74	1	2702	752241,59	1448168,35	1	2743	752065,43	1448830,91	1	2784	752569,15	1448790,82	1	2825	753124,43	1448843,84
1	2662	752762,58	1447407,32	1	2703	752231,34	1448172,42	1	2744	752074,90	1448832,88	1	2785	752591,00	1448793,95	1	2826	753139,57	1448836,00
1	2663	752753,77	1447419,19	1	2704	752222,77	1448181,66	1	2745	752083,13	1448834,59	1	2786	752611,08	1448796,34	1	2827	753149,78	1448832,06
1	2664	752740,44	1447434,09	1	2705	752217,09	1448196,92	1	2746	752088,16	1448836,26	1	2787	752621,70	1448792,67	1	2828	753160,80	1448829,15
1	2665	752726,89	1447448,24	1	2706	752221,36	1448212,97	1	2747	752093,27	1448837,96	1	2788	752637,16	1448788,63	1	2829	753174,28	1448827,49
1	2666	752680,58	1447484,09	1	2707	752225,61	1448233,21	1	2748	752102,29	1448840,93	1	2789	752644,94	1448787,73	1	2830	753185,92	1448827,66
1	2667	752663,45	1447519,46	1	2708	752227,24	1448243,68	1	2749	752123,21	1448846,95	1	2790	752649,18	1448787,24	1	2831	753204,05	1448831,34
1	2668	752659,51	1447535,68	1	2709	752229,65	1448274,64	1	2750	752134,68	1448851,96	1	2791	752652,86	1448786,81	1	2832	753214,97	1448835,77
1	2669	752647,38	1447568,14	1	2710	752227,90	1448302,67	1	2751	752145,63	1448858,55	1	2792	752665,16	1448787,04	1	2833	753228,75	1448843,36
1	2670	752644,29	1447576,44	1	2711	752221,47	1448331,19	1	2752	752153,51	1448864,79	1	2793	752676,52	1448787,80	1	2834	753244,93	1448848,71
1	2671	752638,99	1447586,99	1	2712	752216,33	1448354,00	1	2753	752162,68	1448874,26	1	2794	752688,33	1448788,60	1	2835	753258,57	1448847,28
1	2672	752633,55	1447597,06	1	2713	752210,82	1448368,83	1	2754	752173,27	1448888,45	1	2795	752706,90	1448790,86	1	2836	753271,25	1448846,76
1	2673	752626,12	1447608,94	1	2714	752206,85	1448378,35	1	2755	752183,97	1448885,25	1	2796	752717,71	1448791,90	1	2837	753282,78	1448846,92
1	2674	752617,71	1447621,40	1	2715	752195,44	1448401,41	1	2756	752195,38	1448879,42	1	2797	752730,48	1448788,85	1	2838	753298,68	1448849,74
1	2675	752611,74	1447629,89	1	2716	752189,10	1448411,67	1	2757	752206,39	1448874,78	1	2798	752743,40	1448785,91	1	2839	753313,15	1448849,33
1	2676	752597,75	1447647,95	1	2717	752183,04	1448420,84	1	2758	752218,63	1448871,29	1	2799	752765,94	1448782,08	1	2840	753325,74	1448845,04
1	2677	752594,23	1447660,03	1	2718	752161,17	1448448,35	1	2759	752233,05	1448869,36	1	2800	752782,01	1448781,45	1	2841	753335,46	1448842,45
1	2678	752578,62	1447698,30	1	2719	752153,75	1448456,15	1	2760	752243,78	1448869,51	1	2801	752797,78	1448784,25	1	2842	753354,88	1448840,30
1	2679	752570,12	1447713,99	1	2720	752126,15	1448487,67	1	2761	752252,14	1448860,67	1	2802	752808,71	1448788,07	1	2843	753365,54	1448840,82
1	2680	752558,91	1447731,27	1	2721	752125,78	1448488,09	1	2762	752264,10	1448851,47	1	2803	752824,82	1448796,29	1	2844	753382,27	1448843,46
1	2681	752552,79	1447739,73	1	2722	752123,32	1448499,63	1	2763	752274,98	1448843,32	1	2804	752839,83	1448798,54	1	2845	753392,89	1448840,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	753402,51	1448837,35	1	2887	753454,38	1448964,09	1	2928	752895,33	1448894,18	1	2969	752351,66	1448914,55	1	3010	752133,92	1449169,28
1	2847	753415,87	1448834,50	1	2888	753441,22	1448951,80	1	2929	752890,89	1448894,12	1	2970	752341,74	1448920,41	1	3011	752134,27	1449184,19
1	2848	753426,99	1448833,41	1	2889	753434,28	1448943,15	1	2930	752884,00	1448894,02	1	2971	752331,61	1448926,99	1	3012	752134,11	1449195,92
1	2849	753437,37	1448833,56	1	2890	753422,43	1448937,99	1	2931	752870,60	1448894,90	1	2972	752318,18	1448938,40	1	3013	752129,97	1449233,77
1	2850	753451,04	1448835,67	1	2891	753412,64	1448941,95	1	2932	752853,62	1448898,69	1	2973	752310,53	1448947,45	1	3014	752127,76	1449244,48
1	2851	753463,78	1448839,50	1	2892	753390,05	1448945,70	1	2933	752837,41	1448899,95	1	2974	752299,68	1448956,93	1	3015	752114,12	1449280,25
1	2852	753476,16	1448845,16	1	2893	753379,04	1448945,19	1	2934	752817,48	1448898,70	1	2975	752290,31	1448962,92	1	3016	752117,85	1449315,24
1	2853	753490,15	1448854,72	1	2894	753366,59	1448943,22	1	2935	752799,57	1448894,46	1	2976	752263,40	1448970,29	1	3017	752117,51	1449340,39
1	2854	753497,94	1448861,52	1	2895	753347,93	1448944,17	1	2936	752787,10	1448890,09	1	2977	752249,69	1448970,61	1	3018	752117,49	1449341,97
1	2855	753505,05	1448869,19	1	2896	753337,59	1448948,36	1	2937	752773,25	1448883,32	1	2978	752239,60	1448970,47	1	3019	752117,44	1449346,18
1	2856	753517,88	1448883,86	1	2897	753317,89	1448952,94	1	2938	752761,74	1448885,25	1	2979	752228,94	1448976,01	1	3020	752117,07	1449372,38
1	2857	753526,80	1448878,37	1	2898	753303,21	1448953,61	1	2939	752748,21	1448889,75	1	2980	752219,63	1448981,28	1	3021	752116,80	1449391,70
1	2858	753545,72	1448871,34	1	2899	753291,87	1448952,67	1	2940	752729,59	1448893,07	1	2981	752204,50	1448987,00	1	3022	752115,85	1449408,53
1	2859	753556,61	1448869,41	1	2900	753275,67	1448948,67	1	2941	752713,25	1448892,81	1	2982	752187,63	1448989,64	1	3023	752114,06	1449426,79
1	2860	753572,73	1448869,05	1	2901	753265,06	1448948,09	1	2942	752698,37	1448892,00	1	2983	752163,71	1448989,36	1	3024	752107,68	1449460,82
1	2861	753589,20	1448871,27	1	2902	753244,63	1448949,78	1	2943	752680,84	1448889,33	1	2984	752152,10	1448987,26	1	3025	752103,01	1449477,59
1	2862	753603,23	1448873,63	1	2903	753223,17	1448948,88	1	2944	752669,76	1448888,59	1	2985	752141,99	1448984,74	1	3026	752101,98	1449480,11
1	2863	753615,58	1448876,63	1	2904	753203,90	1448944,13	1	2945	752650,73	1448889,42	1	2986	752129,49	1448979,74	1	3027	752084,63	1449522,05
1	2864	753634,59	1448875,97	1	2905	753187,05	1448935,96	1	2946	752637,99	1448893,73	1	2987	752114,66	1448971,06	1	3028	752078,81	1449532,37
1	2865	753654,35	1448871,89	1	2906	753177,23	1448930,23	1	2947	752626,63	1448896,56	1	2988	752104,71	1448963,16	1	3029	752085,58	1449549,30
1	2866	753679,35	1448878,59	1	2907	753165,59	1448936,10	1	2948	752622,48	1448897,04	1	2989	752096,04	1448953,74	1	3030	752088,22	1449556,10
1	2867	753697,65	1448896,89	1	2908	753155,55	1448940,34	1	2949	752618,23	1448897,53	1	2990	752086,50	1448941,14	1	3031	752089,36	1449559,05
1	2868	753704,35	1448921,89	1	2909	753142,95	1448945,53	1	2950	752613,82	1448898,04	1	2991	752082,14	1448940,02	1	3032	752094,71	1449572,69
1	2869	753697,65	1448946,89	1	2910	753128,42	1448949,09	1	2951	752591,18	1448896,91	1	2992	752080,79	1448939,68	1	3033	752105,58	1449601,52
1	2870	753674,36	1448968,43	1	2911	753124,84	1448949,33	1	2952	752572,92	1448893,32	1	2993	752075,59	1448938,35	1	3034	752110,06	1449612,68
1	2871	753656,15	1448974,90	1	2912	753103,27	1448950,75	1	2953	752558,36	1448891,29	1	2994	752065,03	1448934,99	1	3035	752125,88	1449633,38
1	2872	753646,17	1448976,68	1	2913	753085,67	1448949,17	1	2954	752547,96	1448893,17	1	2995	752059,45	1448943,65	1	3036	752126,48	1449698,88
1	2873	753634,34	1448977,73	1	2914	753072,59	1448946,61	1	2955	752534,74	1448899,11	1	2996	752063,90	1448976,05	1	3037	752115,35	1449765,27
1	2874	753623,58	1448977,76	1	2915	753062,93	1448943,67	1	2956	752524,85	1448905,86	1	2997	752066,86	1448994,18	1	3038	752111,36	1449783,33
1	2875	753608,39	1448977,40	1	2916	753048,82	1448937,70	1	2957	752507,72	1448912,32	1	2998	752075,21	1449006,36	1	3039	752109,11	1449794,46
1	2876	753594,10	1448975,65	1	2917	753032,21	1448929,77	1	2958	752493,87	1448914,28	1	2999	752075,77	1449007,17	1	3040	752116,60	1449841,19
1	2877	753582,45	1448972,87	1	2918	753021,86	1448923,98	1	2959	752477,58	1448912,41	1	3000	752088,57	1449026,11	1	3041	752116,81	1449855,13
1	2878	753570,00	1448970,44	1	2919	753010,09	1448919,89	1	2960	752466,33	1448909,36	1	3001	752091,65	1449030,65	1	3042	752115,66	1449877,20
1	2879	753559,78	1448976,99	1	2920	752997,08	1448920,18	1	2961	752452,12	1448903,09	1	3002	752093,56	1449034,32	1	3043	752103,20	1449932,15
1	2880	753546,26	1448982,35	1	2921	752983,68	1448923,42	1	2962	752442,11	1448905,79	1	3003	752099,58	1449045,87	1	3044	752092,01	1449957,03
1	2881	753534,30	1448985,18	1	2922	752969,07	1448924,96	1	2963	752430,63	1448908,70	1	3004	752104,81	1449057,05	1	3045	752086,69	1449968,85
1	2882	753522,13	1448986,51	1	2923	752948,17	1448920,80	1	2964	752415,12	1448910,20	1	3005	752109,68	1449068,36	1	3046	752072,91	1449989,82
1	2883	753509,60	1448986,33	1	2924	752938,13	1448916,40	1	2965	752401,74	1448909,76	1	3006	752115,84	1449083,95	1	3047	752048,97	1450017,88
1	2884	753495,57	1448984,12	1	2925	752927,45	1448909,04	1	2966	752385,08	1448907,61	1	3007	752119,93	1449095,29	1	3048	752040,43	1450025,96
1	2885	753481,33	1448979,73	1	2926	752918,09	1448902,39	1	2967	752374,03	1448906,04	1	3008	752123,61	1449106,55	1	3049	752035,96	1450046,17
1	2886	753468,95	1448973,97	1	2927	752908,51	1448895,39	1	2968	752363,40	1448906,06	1	3009	752133,14	1449156,50	1	3050	752027,66	1450068,40

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				
1	3051	752014,61	1450094,52	1	3092	752826,86	1450522,64	1	3133	754088,19	1450781,54	1	3174	755109,01	1451049,44	1	3215	755511,81	1451091,96
1	3052	752017,91	1450106,88	1	3093	752857,44	1450537,46	1	3134	754111,04	1450784,05	1	3175	755115,19	1451060,08	1	3216	755517,52	1451087,54
1	3053	752022,17	1450150,75	1	3094	752874,77	1450546,97	1	3135	754133,48	1450788,95	1	3176	755125,43	1451079,69	1	3217	755527,63	1451082,61
1	3054	752021,95	1450160,18	1	3095	752886,83	1450552,09	1	3136	754145,05	1450793,27	1	3177	755137,34	1451094,42	1	3218	755530,49	1451078,68
1	3055	752021,85	1450164,54	1	3096	752896,65	1450554,77	1	3137	754156,15	1450799,10	1	3178	755149,80	1451107,37	1	3219	755540,23	1451070,36
1	3056	752032,23	1450185,48	1	3097	752927,72	1450559,26	1	3138	754171,19	1450809,60	1	3179	755188,70	1451146,46	1	3220	755544,69	1451067,46
1	3057	752038,35	1450199,63	1	3098	752989,77	1450567,98	1	3139	754196,74	1450824,45	1	3180	755237,63	1451189,68	1	3221	755553,65	1451056,97
1	3058	752050,29	1450237,53	1	3099	753121,29	1450590,84	1	3140	754225,69	1450837,62	1	3181	755261,64	1451212,35	1	3222	755558,23	1451052,28
1	3059	752056,10	1450285,46	1	3100	753131,19	1450593,24	1	3141	754248,67	1450832,95	1	3182	755272,08	1451219,38	1	3223	755561,80	1451049,35
1	3060	752055,95	1450297,79	1	3101	753194,58	1450608,59	1	3142	754278,20	1450825,59	1	3183	755285,45	1451227,60	1	3224	755570,65	1451042,72
1	3061	752052,80	1450331,38	1	3102	753223,07	1450620,88	1	3143	754288,16	1450823,92	1	3184	755308,20	1451238,80	1	3225	755578,93	1451026,35
1	3062	752043,11	1450370,71	1	3103	753236,96	1450629,71	1	3144	754298,36	1450823,27	1	3185	755323,55	1451245,20	1	3226	755579,21	1451025,81
1	3063	752034,46	1450393,62	1	3104	753247,39	1450640,23	1	3145	754312,12	1450823,84	1	3186	755328,07	1451247,76	1	3227	755598,31	1450988,71
1	3064	752027,91	1450407,05	1	3105	753266,53	1450643,05	1	3146	754325,98	1450824,90	1	3187	755338,91	1451242,09	1	3228	755616,87	1450944,17
1	3065	752035,84	1450400,58	1	3106	753346,89	1450660,26	1	3147	754347,15	1450825,36	1	3188	755348,67	1451238,21	1	3229	755618,03	1450941,57
1	3066	752045,15	1450395,32	1	3107	753412,24	1450672,89	1	3148	754377,13	1450819,25	1	3189	755360,07	1451236,36	1	3230	755634,77	1450907,03
1	3067	752059,34	1450389,94	1	3108	753445,52	1450680,05	1	3149	754378,45	1450819,14	1	3190	755365,70	1451236,43	1	3231	755635,39	1450905,80
1	3068	752077,41	1450386,09	1	3109	753449,44	1450680,90	1	3150	754414,53	1450816,27	1	3191	755368,82	1451233,23	1	3232	755640,85	1450897,44
1	3069	752097,01	1450382,53	1	3110	753526,80	1450697,56	1	3151	754482,15	1450821,26	1	3192	755380,47	1451215,41	1	3233	755646,27	1450891,71
1	3070	752118,67	1450378,59	1	3111	753536,85	1450700,87	1	3152	754575,97	1450840,31	1	3193	755385,03	1451209,43	1	3234	755647,98	1450890,18
1	3071	752139,71	1450377,55	1	3112	753551,80	1450707,89	1	3153	754672,89	1450862,56	1	3194	755391,99	1451202,95	1	3235	755673,33	1450869,17
1	3072	752160,19	1450378,41	1	3113	753563,10	1450716,13	1	3154	754707,62	1450874,21	1	3195	755399,72	1451197,02	1	3236	755678,38	1450865,48
1	3073	752220,41	1450380,00	1	3114	753574,43	1450715,84	1	3155	754746,72	1450893,16	1	3196	755401,88	1451195,36	1	3237	755684,26	1450862,25
1	3074	752228,88	1450380,13	1	3115	753606,25	1450716,86	1	3156	754786,33	1450909,06	1	3197	755404,14	1451193,29	1	3238	755686,68	1450861,21
1	3075	752233,02	1450380,19	1	3116	753684,79	1450718,92	1	3157	754798,21	1450913,84	1	3198	755411,39	1451186,67	1	3239	755704,57	1450853,92
1	3076	752271,82	1450380,77	1	3117	753736,47	1450724,31	1	3158	754841,84	1450933,23	1	3199	755417,40	1451176,65	1	3240	755709,72	1450832,73
1	3077	752313,74	1450386,22	1	3118	753748,08	1450725,98	1	3159	754852,04	1450925,67	1	3200	755419,51	1451173,10	1	3241	755712,14	1450825,30
1	3078	752336,95	1450393,55	1	3119	753778,81	1450725,19	1	3160	754868,55	1450918,84	1	3201	755425,89	1451155,67	1	3242	755713,97	1450821,35
1	3079	752393,45	1450409,98	1	3120	753810,05	1450727,79	1	3161	754883,66	1450915,84	1	3202	755432,03	1451139,12	1	3243	755716,09	1450817,66
1	3080	752462,19	1450427,73	1	3121	753845,52	1450728,66	1	3162	754894,70	1450915,39	1	3203	755434,55	1451133,44	1	3244	755722,05	1450809,96
1	3081	752508,90	1450437,32	1	3122	753909,20	1450737,55	1	3163	754905,39	1450916,10	1	3204	755435,10	1451132,39	1	3245	755739,85	1450791,08
1	3082	752545,84	1450442,00	1	3123	753960,59	1450746,44	1	3164	754934,83	1450921,26	1	3205	755438,74	1451126,70	1	3246	755757,57	1450754,97
1	3083	752571,52	1450447,66	1	3124	753990,07	1450748,61	1	3165	754948,22	1450925,63	1	3206	755444,87	1451118,38	1	3247	755758,12	1450753,88
1	3084	752586,55	1450453,16	1	3125	754000,18	1450750,53	1	3166	754971,52	1450937,36	1	3207	755450,49	1451111,96	1	3248	755760,37	1450749,98
1	3085	752606,99	1450458,06	1	3126	754001,41	1450750,91	1	3167	755004,33	1450958,44	1	3208	755458,33	1451105,77	1	3249	755782,70	1450715,06
1	3086	752624,93	1450463,06	1	3127	754014,57	1450755,06	1	3168	755031,20	1450981,25	1	3209	755459,25	1451105,20	1	3250	755790,68	1450701,63
1	3087	752669,41	1450471,09	1	3128	754026,99	1450759,22	1	3169	755041,95	1450989,62	1	3210	755461,62	1451103,84	1	3251	755796,80	1450691,35
1	3088	752689,89	1450474,77	1	3129	754040,51	1450765,57	1	3170	755061,36	1451001,02	1	3211	755472,96	1451097,76	1	3252	755800,62	1450684,91
1	3089	752713,17	1450481,26	1	3130	754042,05	1450766,29	1	3171	755072,70	1451009,40	1	3212	755483,69	1451093,51	1	3253	755804,39	1450679,45
1	3090	752742,15	1450491,08	1	3131	754064,75	1450777,07	1	3172	755085,66	1451020,03	1	3213	755494,62	1451091,80	1	3254	755804,80	1450678,94
1	3091	752815,53	1450517,15	1	3132	754070,47	1450779,77	1	3173	755094,11	1451028,89	1	3214	755497,53	1451091,77	1	3255	755815,22	1450666,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	755819,73	1450661,19	1	3296	757514,56	1451894,08	1	3337	757003,53	1452139,69	1	3377	753058,21	1450722,57	1	3418	752724,34	1450667,33
1	3257	755827,14	1450654,16	1	3297	757513,27	1451893,98	1	3338	757026,59	1452130,44	1	3378	753051,59	1450721,94	1	3419	752721,50	1450661,10
1	3258	755829,91	1450651,21	1	3298	757507,42	1451893,89	1	3339	757053,76	1452119,54	1	3379	753047,67	1450721,95	1	3420	752712,39	1450644,77
1	3259	755825,19	1450636,32	1	3299	757502,23	1451894,39	1	3340	757056,61	1452118,30	1	3380	753034,50	1450724,33	1	3421	752701,05	1450612,09
1	3260	755822,51	1450627,83	1	3300	757499,17	1451894,95	1	3341	757115,59	1452090,31	1	3381	753026,87	1450727,88	1	3422	752698,91	1450606,88
1	3261	755823,41	1450615,92	1	3301	757466,34	1451901,94	1	3342	757169,34	1452072,17	1	3382	753024,19	1450724,61	1	3423	752695,86	1450601,36
1	3262	755825,66	1450604,51	1	3302	757464,44	1451902,37	1	3343	757173,08	1452070,73	1	3383	753017,47	1450718,88	1	3424	752691,37	1450595,35
1	3263	755830,34	1450591,14	1	3303	757462,07	1451903,04	1	3344	757180,37	1452066,89	1	3384	753002,66	1450708,40	1	3425	752688,20	1450592,02
1	3264	755847,73	1450572,08	1	3304	757428,28	1451913,39	1	3345	757180,91	1452066,53	1	3385	752999,74	1450706,48	1	3426	752683,24	1450587,27
1	3265	755858,00	1450565,52	1	3305	757424,51	1451914,72	1	3346	757197,52	1452055,63	1	3386	752996,70	1450704,76	1	3427	752706,07	1450594,98
1	3266	755873,21	1450559,04	1	3306	757393,03	1451927,16	1	3347	757260,32	1452014,37	1	3387	752990,36	1450702,00	1	3428	752770,73	1450617,67
1	3267	755877,25	1450558,07	1	3307	757392,05	1451927,58	1	3348	757266,47	1452009,61	1	3388	752983,32	1450700,02	1	3429	752798,96	1450631,31
1	3268	755879,31	1450557,16	1	3308	757384,41	1451931,56	1	3349	757270,32	1452005,74	1	3389	752964,01	1450696,11	1	3430	752805,84	1450634,63
1	3269	755886,07	1450555,56	1	3309	757380,17	1451934,60	1	3350	757285,77	1451988,36	1	3390	752956,74	1450695,18	1	3431	752814,99	1450639,67
1	3270	755887,06	1450554,82	1	3310	757338,19	1451967,98	1	3351	757288,78	1451984,98	1	3391	752951,61	1450695,16	1	3432	752823,67	1450647,38
1	3271	755898,66	1450551,16	1	3311	757308,44	1451989,99	1	3352	757302,19	1451969,92	1	3392	752944,52	1450695,98	1	3433	752837,53	1450659,22
1	3272	755899,25	1450550,50	1	3312	757304,27	1451993,08	1	3353	757388,41	1451923,88	1	3393	752943,68	1450695,97	1	3434	752849,85	1450664,28
1	3273	755899,47	1450549,96	1	3313	757278,91	1452011,83	1	3354	757541,31	1451866,30	1	3394	752931,22	1450691,47	1	3435	752864,39	1450667,08
1	3274	755898,11	1450538,00	1	3314	757225,08	1452043,98	1	3287	757589,98	1451849,01	1	3395	752930,71	1450691,36	1	3436	752866,99	1450665,88
1	3275	755897,84	1450534,56	1	3315	757223,81	1452044,77	1	3355	753152,15	1450708,12	1	3396	752917,90	1450690,28	1	3437	752912,76	1450668,24
1	3276	755898,33	1450524,98	1	3316	757223,20	1452045,19	1	3356	753162,31	1450722,50	1	3397	752906,33	1450692,17	1	3438	752972,40	1450676,60
1	3277	755899,69	1450518,57	1	3317	757221,46	1452046,37	1	3357	753169,66	1450729,78	1	3398	752897,63	1450695,68	1	3439	753097,83	1450696,08
1	3278	755920,48	1450445,04	1	3318	757191,93	1452067,67	1	3358	753180,27	1450738,73	1	3399	752872,38	1450688,18	1	3355	753152,15	1450708,12
1	3279	755921,92	1450439,10	1	3319	757154,80	1452090,51	1	3359	753190,93	1450745,76	1	3400	752863,91	1450682,52	1	3440	753387,20	1450780,06
1	3280	755922,86	1450435,20	1	3320	757154,08	1452090,95	1	3360	753194,21	1450746,75	1	3401	752854,70	1450681,31	1	3441	753382,71	1450780,69
1	3281	755923,50	1450435,36	1	3321	757150,84	1452093,22	1	3361	753191,49	1450747,22	1	3402	752815,57	1450679,87	1	3442	753380,65	1450781,02
1	3282	755971,37	1450447,27	1	3322	757119,24	1452117,09	1	3362	753180,66	1450743,31	1	3403	752811,51	1450679,89	1	3443	753379,77	1450781,20
1	3283	755972,34	1450447,51	1	3323	757080,05	1452139,46	1	3363	753180,15	1450743,20	1	3404	752798,74	1450682,12	1	3444	753345,90	1450788,00
1	3284	755973,10	1450447,70	1	3324	757077,90	1452140,75	1	3364	753167,34	1450742,11	1	3405	752786,25	1450687,86	1	3445	753320,24	1450781,97
1	3285	756005,72	1450455,81	1	3325	757071,31	1452145,78	1	3365	753157,42	1450743,56	1	3406	752782,67	1450690,84	1	3446	753302,70	1450777,83
1	3286	756009,61	1450456,78	1	3326	757070,03	1452146,97	1	3366	753148,10	1450746,81	1	3407	752781,87	1450691,50	1	3447	753295,10	1450776,65
1	1	756022,52	1450460,26	1	3327	757066,93	1452149,96	1	3367	753137,90	1450751,57	1	3408	752778,16	1450688,51	1	3448	753288,76	1450776,53
1	3287	757589,98	1451849,01	1	3328	757038,63	1452177,24	1	3368	753130,75	1450752,15	1	3409	752777,04	1450687,66	1	3449	753276,08	1450778,76
1	3288	757587,56	1451851,84	1	3329	757033,00	1452183,69	1	3369	753119,27	1450748,00	1	3410	752771,78	1450684,52	1	3450	753266,06	1450771,99
1	3289	757583,36	1451857,61	1	3330	757028,88	1452190,32	1	3370	753109,54	1450741,62	1	3411	752769,82	1450683,66	1	3451	753262,29	1450770,23
1	3290	757575,26	1451861,01	1	3331	757027,76	1452193,33	1	3371	753106,38	1450739,70	1	3412	752765,72	1450681,86	1	3452	753258,52	1450768,82
1	3291	757543,86	1451874,57	1	3332	757020,14	1452185,65	1	3372	753105,78	1450739,37	1	3413	752759,47	1450680,02	1	3453	753240,94	1450763,02
1	3292	757540,27	1451876,27	1	3333	757005,51	1452174,22	1	3373	753089,44	1450730,54	1	3414	752732,90	1450674,04	1	3454	753236,29	1450758,86
1	3293	757536,68	1451878,37	1	3334	756994,83	1452168,97	1	3374	753088,70	1450730,14	1	3415	752730,02	1450673,48	1	3455	753226,89	1450753,47
1	3294	757531,59	1451882,10	1	3335	756986,58	1452166,44	1	3375	753081,76	1450727,17	1	3416	752726,03	1450672,82	1	3456	753242,37	1450753,97
1	3295	757516,89	1451894,31	1	3336	756989,65	1452161,10	1	3376	753073,46	1450725,07	1	3417	752724,98	1450668,79	1	3457	753324,74	1450768,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3458	753325,54	1450768,16	1	3498	754395,12	1451019,35	1	3538	751984,47	1450472,55	1	3578	752086,68	1450636,55	1	3618	752553,05	1450658,70
1	3440	753387,20	1450780,06	1	3499	754390,01	1451014,94	1	3539	751975,09	1450472,60	1	3579	752083,15	1450649,71	1	3619	752552,07	1450658,85
1	3459	754701,82	1450990,32	1	3500	754385,89	1451012,16	1	3536	752001,18	1450442,65	1	3580	752064,56	1450644,26	1	3620	752545,02	1450661,03
1	3460	754744,71	1451007,62	1	3501	754385,35	1451011,63	1	3540	752436,15	1450534,62	1	3581	752056,65	1450643,89	1	3621	752540,17	1450653,53
1	3461	754742,15	1451007,52	1	3502	754377,55	1451007,05	1	3541	752448,88	1450537,24	1	3582	752054,30	1450643,83	1	3622	752547,29	1450643,11
1	3462	754735,71	1451009,25	1	3503	754357,72	1450995,39	1	3542	752448,02	1450537,85	1	3583	752034,22	1450649,21	1	3623	752549,02	1450640,73
1	3463	754718,37	1451004,10	1	3504	754357,03	1450994,98	1	3543	752441,55	1450543,49	1	3584	752023,63	1450642,19	1	3614	752552,03	1450638,57
1	3464	754703,40	1451002,57	1	3505	754356,29	1450994,54	1	3544	752433,50	1450552,41	1	3585	752022,33	1450640,75	2	3624	756600,39	1454062,02
1	3465	754698,29	1451002,30	1	3506	754352,99	1450992,79	1	3545	752424,66	1450564,96	1	3586	752019,40	1450632,32	2	3625	756599,98	1454063,57
1	3466	754673,23	1451009,03	1	3507	754351,97	1450992,31	1	3546	752422,25	1450568,74	1	3587	752015,48	1450623,77	2	3626	756599,05	1454065,81
1	3467	754654,90	1451027,40	1	3508	754335,89	1450984,92	1	3547	752415,58	1450592,17	1	3588	751997,17	1450605,47	2	3627	756594,25	1454077,34
1	3468	754648,19	1451052,49	1	3509	754332,31	1450983,18	1	3548	752415,52	1450593,89	1	3589	751991,62	1450603,10	2	3628	756588,18	1454090,34
1	3469	754648,42	1451057,28	1	3510	754321,41	1450979,36	1	3549	752413,40	1450593,07	1	3590	751983,79	1450596,77	2	3629	756581,49	1454103,06
1	3470	754651,53	1451089,72	1	3511	754321,19	1450979,31	1	3550	752389,36	1450587,85	1	3591	751977,35	1450592,35	2	3630	756584,57	1454114,36
1	3471	754651,96	1451092,72	1	3512	754310,20	1450978,08	1	3551	752378,74	1450586,71	1	3592	751974,92	1450591,03	2	3631	756585,54	1454124,79
1	3472	754647,56	1451097,85	1	3513	754308,02	1450978,13	1	3552	752359,94	1450590,38	1	3593	751970,27	1450588,68	2	3632	756585,02	1454137,53
1	3473	754641,04	1451118,53	1	3514	754300,23	1450978,47	1	3553	752348,42	1450595,06	1	3594	751958,39	1450581,85	2	3633	756581,54	1454154,61
1	3474	754640,41	1451125,75	1	3515	754294,41	1450978,44	1	3554	752342,23	1450598,09	1	3595	751962,61	1450582,30	2	3634	756574,94	1454169,13
1	3475	754636,96	1451132,71	1	3516	754290,56	1450977,38	1	3555	752339,06	1450600,15	1	3596	751982,38	1450582,15	2	3635	756573,06	1454173,28
1	3476	754632,25	1451127,73	1	3517	754283,65	1450976,00	1	3556	752324,37	1450585,48	1	3597	751995,29	1450580,02	2	3636	756566,65	1454182,90
1	3477	754620,93	1451118,79	1	3518	754283,52	1450975,99	1	3557	752313,99	1450580,95	1	3598	752032,12	1450568,86	2	3637	756561,75	1454188,61
1	3478	754619,93	1451118,23	1	3519	754277,21	1450975,58	1	3558	752301,40	1450577,10	1	3599	752050,22	1450560,94	2	3638	756559,73	1454190,97
1	3479	754592,84	1451103,40	1	3520	754274,24	1450975,71	1	3559	752286,77	1450574,92	1	3600	752064,17	1450551,19	2	3639	756551,79	1454202,23
1	3480	754585,16	1451099,99	1	3521	754276,80	1450963,54	1	3560	752263,12	1450580,87	1	3601	752076,72	1450536,28	2	3640	756551,91	1454203,15
1	3481	754538,12	1451083,72	1	3522	754277,87	1450953,21	1	3561	752255,84	1450584,78	1	3602	752086,71	1450517,63	2	3641	756553,72	1454217,46
1	3482	754521,74	1451080,96	1	3523	754276,68	1450943,89	1	3562	752254,50	1450585,53	1	3603	752095,67	1450492,98	2	3642	756553,24	1454228,06
1	3483	754519,57	1451081,01	1	3524	754276,30	1450941,23	1	3563	752238,42	1450601,51	1	3604	752126,74	1450488,30	2	3643	756548,48	1454246,94
1	3484	754502,55	1451081,74	1	3525	754275,15	1450936,57	1	3564	752231,87	1450602,30	1	3605	752138,21	1450487,59	2	3644	756543,11	1454257,90
1	3485	754502,07	1451081,77	1	3526	754298,25	1450930,72	1	3565	752201,32	1450609,80	1	3606	752156,03	1450488,34	2	3645	756533,91	1454270,77
1	3486	754478,47	1451060,20	1	3527	754318,33	1450931,63	1	3566	752188,74	1450598,71	1	3607	752198,88	1450489,47	2	3646	756527,70	1454279,75
1	3487	754469,72	1451053,78	1	3528	754339,42	1450932,87	1	3567	752174,32	1450594,36	1	3608	752203,01	1450489,58	2	3647	756520,68	1454288,60
1	3488	754446,40	1451047,51	1	3529	754359,71	1450931,68	1	3568	752170,40	1450593,18	1	3609	752218,00	1450489,97	2	3648	756511,42	1454300,27
1	3489	754444,67	1451047,05	1	3530	754390,78	1450925,43	1	3569	752166,82	1450592,10	1	3610	752263,03	1450490,47	2	3649	756506,96	1454310,74
1	3490	754438,37	1451047,45	1	3531	754412,04	1450923,36	1	3570	752164,27	1450591,94	1	3611	752286,38	1450492,95	2	3650	756503,53	1454324,82
1	3491	754421,80	1451049,55	1	3532	754464,61	1450926,88	1	3571	752161,20	1450591,85	1	3612	752304,51	1450498,67	2	3651	756500,58	1454335,88
1	3492	754420,84	1451049,26	1	3533	754552,87	1450944,78	1	3572	752159,92	1450591,87	1	3613	752363,61	1450515,85	2	3652	756496,76	1454345,73
1	3493	754414,08	1451047,19	1	3534	754642,58	1450965,21	1	3573	752155,74	1450591,98	1	3540	752436,15	1450534,62	2	3653	756491,25	1454356,31
1	3494	754413,84	1451046,79	1	3535	754664,59	1450972,26	1	3574	752141,34	1450592,34	1	3614	752552,03	1450638,57	2	3654	756483,75	1454367,22
1	3495	754402,63	1451028,59	1	3459	754701,82	1450990,32	1	3575	752117,61	1450599,02	1	3615	752551,47	1450642,26	2	3655	756476,72	1454375,96
1	3496	754402,22	1451028,18	1	3536	752001,18	1450442,65	1	3576	752100,80	1450614,88	1	3616	752553,56	1450654,84	2	3656	756470,17	1454384,84
1	3497	754402,10	1451027,99	1	3537	751997,37	1450449,81	1	3577	752088,18	1450634,11	1	3617	752553,47	1450655,19	2	3657	756459,75	1454397,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3658	756438,91	1454414,94	2	3699	756224,29	1454921,29	2	3740	756640,66	1455211,61	2	3781	756632,45	1455447,90	2	3822	756035,22	1455450,55
2	3659	756430,82	1454424,91	2	3700	756221,53	1454932,36	2	3741	756657,63	1455207,55	2	3782	756620,17	1455448,25	2	3823	756034,06	1455452,82
2	3660	756428,03	1454442,24	2	3701	756217,82	1454948,18	2	3742	756682,91	1455205,47	2	3783	756611,27	1455448,51	2	3824	756030,28	1455460,31
2	3661	756423,66	1454454,38	2	3702	756214,23	1454958,37	2	3743	756695,89	1455206,07	2	3784	756609,65	1455448,56	2	3825	756001,52	1455490,56
2	3662	756417,39	1454465,55	2	3703	756209,82	1454969,24	2	3744	756712,72	1455210,25	2	3785	756591,30	1455445,87	2	3826	755997,86	1455494,41
2	3663	756407,24	1454478,15	2	3704	756208,30	1454972,99	2	3745	756732,23	1455215,09	2	3786	756584,62	1455444,01	2	3827	755984,42	1455502,29
2	3664	756400,13	1454486,18	2	3705	756206,00	1454978,67	2	3746	756737,81	1455217,76	2	3787	756578,97	1455442,45	2	3828	755982,72	1455504,05
2	3665	756392,83	1454495,68	2	3706	756209,75	1454992,81	2	3747	756745,83	1455221,62	2	3788	756568,07	1455438,02	2	3829	755974,10	1455513,05
2	3666	756371,81	1454514,70	2	3707	756210,90	1455005,86	2	3748	756755,61	1455227,92	2	3789	756557,60	1455437,88	2	3830	755964,74	1455521,78
2	3667	756366,92	1454537,28	2	3708	756208,98	1455022,10	2	3749	756766,12	1455235,88	2	3790	756553,83	1455437,83	2	3831	755945,85	1455534,16
2	3668	756361,50	1454549,61	2	3709	756205,90	1455033,25	2	3750	756774,39	1455243,12	2	3791	756547,58	1455436,81	2	3832	755934,39	1455536,69
2	3669	756361,03	1454550,42	2	3710	756198,59	1455050,63	2	3751	756792,79	1455264,79	2	3792	756533,06	1455434,44	2	3833	755897,63	1455544,80
2	3670	756354,05	1454562,18	2	3711	756193,52	1455060,69	2	3752	756798,52	1455273,60	2	3793	756531,34	1455434,77	2	3834	755890,63	1455546,35
2	3671	756346,97	1454571,38	2	3712	756187,30	1455074,81	2	3753	756806,72	1455280,10	2	3794	756507,45	1455439,54	2	3835	755874,38	1455543,95
2	3672	756338,03	1454579,93	2	3713	756185,20	1455085,71	2	3754	756815,06	1455287,19	2	3795	756488,66	1455437,81	2	3836	755859,06	1455558,73
2	3673	756327,87	1454587,07	2	3714	756185,04	1455098,72	2	3755	756817,35	1455288,12	2	3796	756483,94	1455436,13	2	3837	755848,67	1455565,63
2	3674	756321,05	1454590,62	2	3715	756184,87	1455111,83	2	3756	756821,14	1455289,65	2	3797	756454,34	1455425,64	2	3838	755839,47	1455569,81
2	3675	756312,02	1454595,32	2	3716	756184,48	1455115,23	2	3757	756812,84	1455332,48	2	3798	756440,76	1455415,53	2	3839	755826,33	1455587,72
2	3676	756297,02	1454609,73	2	3717	756203,66	1455117,39	2	3758	756811,16	1455341,15	2	3799	756435,29	1455411,46	2	3840	755806,98	1455605,19
2	3677	756294,54	1454619,76	2	3718	756233,63	1455128,62	2	3759	756805,18	1455382,29	2	3800	756423,43	1455405,26	2	3841	755797,18	1455611,56
2	3678	756297,75	1454630,03	2	3719	756244,23	1455128,57	2	3760	756802,61	1455385,23	2	3801	756403,16	1455397,77	2	3842	755762,69	1455623,96
2	3679	756299,44	1454651,03	2	3720	756273,21	1455134,16	2	3761	756801,40	1455391,48	2	3802	756370,73	1455385,92	2	3843	755748,06	1455626,63
2	3680	756292,74	1454675,40	2	3721	756299,43	1455146,62	2	3762	756800,81	1455394,49	2	3803	756358,60	1455377,22	2	3844	755725,10	1455628,55
2	3681	756283,27	1454687,23	2	3722	756312,16	1455149,36	2	3763	756793,11	1455434,21	2	3804	756340,05	1455370,55	2	3845	755698,15	1455627,04
2	3682	756271,91	1454697,36	2	3723	756340,33	1455153,20	2	3764	756791,27	1455443,73	2	3805	756312,67	1455377,93	2	3846	755676,41	1455625,05
2	3683	756265,65	1454716,17	2	3724	756374,78	1455162,14	2	3765	756783,56	1455483,41	2	3806	756299,05	1455378,78	2	3847	755663,37	1455622,45
2	3684	756265,67	1454727,98	2	3725	756387,18	1455166,02	2	3766	756781,71	1455492,96	2	3807	756276,40	1455376,41	2	3848	755641,56	1455616,57
2	3685	756259,73	1454750,44	2	3726	756398,50	1455169,56	2	3767	756777,73	1455492,26	2	3808	756263,07	1455374,89	2	3849	755613,11	1455610,86
2	3686	756253,56	1454761,58	2	3727	756418,81	1455167,80	2	3768	756770,69	1455490,99	2	3809	756249,61	1455380,68	2	3850	755609,25	1455609,85
2	3687	756243,59	1454778,42	2	3728	756442,28	1455171,47	2	3769	756760,86	1455488,37	2	3810	756244,02	1455391,82	2	3851	755601,03	1455607,70
2	3688	756244,64	1454794,07	2	3729	756447,77	1455172,33	2	3770	756747,72	1455484,32	2	3811	756221,57	1455412,90	2	3852	755598,41	1455607,03
2	3689	756241,54	1454810,75	2	3730	756479,06	1455189,12	2	3771	756735,51	1455479,38	2	3812	756203,56	1455429,82	2	3853	755589,45	1455608,12
2	3690	756236,29	1454822,89	2	3731	756490,97	1455184,15	2	3772	756726,21	1455474,73	2	3813	756201,83	1455431,45	2	3854	755583,67	1455608,81
2	3691	756232,07	1454834,30	2	3732	756519,33	1455179,64	2	3773	756715,22	1455468,24	2	3814	756171,63	1455441,44	2	3855	755572,08	1455608,80
2	3692	756231,53	1454846,80	2	3733	756524,47	1455178,82	2	3774	756701,97	1455458,74	2	3815	756156,06	1455444,42	2	3856	755557,42	1455608,81
2	3693	756229,64	1454858,85	2	3734	756536,79	1455179,25	2	3775	756692,61	1455450,61	2	3816	756144,84	1455451,77	2	3857	755539,41	1455607,62
2	3694	756226,00	1454876,04	2	3735	756559,51	1455183,14	2	3776	756681,79	1455440,48	2	3817	756118,40	1455454,93	2	3858	755525,03	1455605,90
2	3695	756224,87	1454886,21	2	3736	756573,35	1455188,14	2	3777	756672,88	1455434,47	2	3818	756106,89	1455454,35	2	3859	755513,35	1455606,82
2	3696	756226,16	1454900,97	2	3737	756579,05	1455190,20	2	3778	756669,03	1455441,03	2	3819	756061,70	1455442,11	2	3860	755504,58	1455609,13
2	3697	756226,13	1454901,72	2	3738	756590,44	1455195,84	2	3779	756640,73	1455445,76	2	3820	756047,84	1455441,23	2	3861	755502,75	1455609,61
2	3698	756225,73	1454911,29	2	3739	756606,94	1455204,36	2	3780	756639,32	1455446,13	2	3821	756045,66	1455441,09	2	3862	755468,27	1455616,22

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				
2	3863	755458,12	1455616,33	2	3904	755086,34	1455734,37	2	3945	754985,99	1455234,01	2	3986	755409,03	1455387,73	2	4027	756036,33	1455225,55
2	3864	755446,34	1455615,56	2	3905	755087,53	1455749,41	2	3946	755000,34	1455235,42	2	3987	755425,18	1455389,54	2	4028	756045,49	1455224,59
2	3865	755429,36	1455612,54	2	3906	755054,08	1455739,77	2	3947	755008,79	1455236,98	2	3988	755434,20	1455390,57	2	4029	756049,77	1455215,29
2	3866	755398,68	1455599,94	2	3907	755036,33	1455734,65	2	3948	755011,66	1455238,09	2	3989	755446,58	1455393,50	2	4030	756054,20	1455205,27
2	3867	755389,65	1455593,36	2	3908	755035,35	1455734,36	2	3949	755015,72	1455237,30	2	3990	755456,83	1455396,63	2	4031	756059,88	1455193,94
2	3868	755373,88	1455593,62	2	3909	755003,78	1455725,26	2	3950	755023,18	1455236,40	2	3991	755470,59	1455402,22	2	4032	756066,02	1455184,46
2	3869	755362,85	1455593,18	2	3910	754986,34	1455720,24	2	3951	755048,45	1455241,97	2	3992	755477,35	1455404,97	2	4033	756072,77	1455177,84
2	3870	755345,67	1455591,00	2	3911	754986,83	1455714,87	2	3952	755067,55	1455259,44	2	3993	755493,21	1455402,76	2	4034	756067,16	1455162,38
2	3871	755329,62	1455587,53	2	3912	754986,48	1455699,96	2	3953	755071,61	1455267,23	2	3994	755528,03	1455400,35	2	4035	756065,25	1455149,59
2	3872	755303,99	1455578,50	2	3913	754981,51	1455689,71	2	3954	755073,39	1455271,54	2	3995	755541,46	1455401,25	2	4036	756065,59	1455136,15
2	3873	755260,84	1455567,97	2	3914	754975,16	1455677,85	2	3955	755074,63	1455274,52	2	3996	755556,57	1455403,30	2	4037	756069,36	1455121,41
2	3874	755241,10	1455564,72	2	3915	754968,50	1455659,69	2	3956	755075,49	1455276,33	2	3997	755566,93	1455403,99	2	4038	756074,20	1455110,99
2	3875	755238,85	1455564,21	2	3916	754965,63	1455647,56	2	3957	755080,41	1455295,82	2	3998	755579,34	1455402,22	2	4039	756081,76	1455100,41
2	3876	755229,05	1455561,96	2	3917	754957,04	1455637,89	2	3958	755078,85	1455302,88	2	3999	755593,32	1455400,87	2	4040	756084,13	1455090,53
2	3877	755217,23	1455558,47	2	3918	754949,54	1455627,99	2	3959	755077,19	1455310,41	2	4000	755606,12	1455400,77	2	4041	756084,56	1455076,76
2	3878	755204,88	1455553,74	2	3919	754943,58	1455614,50	2	3960	755081,56	1455313,37	2	4001	755618,48	1455401,56	2	4042	756085,90	1455065,14
2	3879	755202,45	1455552,80	2	3920	754939,77	1455598,75	2	3961	755082,49	1455314,00	2	4002	755636,79	1455404,90	2	4043	756088,66	1455053,11
2	3880	755185,67	1455544,73	2	3921	754939,67	1455583,33	2	3962	755091,62	1455319,74	2	4003	755657,31	1455410,65	2	4044	756091,88	1455041,48
2	3881	755147,84	1455532,28	2	3922	754935,20	1455567,79	2	3963	755104,03	1455325,21	2	4004	755668,69	1455412,93	2	4045	756098,28	1455025,65
2	3882	755126,11	1455547,92	2	3923	754926,88	1455556,11	2	3964	755117,13	1455332,36	2	4005	755685,20	1455416,23	2	4046	756103,41	1455015,05
2	3883	755108,96	1455544,49	2	3924	754922,55	1455546,32	2	3965	755133,15	1455333,79	2	4006	755687,91	1455414,56	2	4047	756107,58	1455004,50
2	3884	755088,09	1455536,91	2	3925	754918,34	1455530,71	2	3966	755143,42	1455335,67	2	4007	755696,45	1455409,28	2	4048	756102,97	1454982,55
2	3885	755086,42	1455536,31	2	3926	754917,06	1455517,94	2	3967	755153,50	1455332,98	2	4008	755704,33	1455392,03	2	4049	756102,87	1454970,86
2	3886	755082,94	1455535,75	2	3927	754918,02	1455510,73	2	3968	755155,80	1455332,37	2	4009	755740,93	1455355,43	2	4050	756104,35	1454959,37
2	3887	755059,56	1455531,99	2	3928	754915,96	1455510,62	2	3969	755172,45	1455329,97	2	4010	755752,54	1455350,24	2	4051	756108,12	1454946,19
2	3888	755048,88	1455528,73	2	3929	754902,94	1455509,24	2	3970	755184,98	1455329,56	2	4011	755762,27	1455345,90	2	4052	756108,78	1454944,83
2	3889	755045,25	1455527,31	2	3930	754884,87	1455507,28	2	3971	755186,20	1455329,53	2	4012	755788,61	1455340,67	2	4053	756110,55	1454941,16
2	3890	755030,44	1455521,53	2	3931	754896,37	1455473,65	2	3972	755206,29	1455327,04	2	4013	755816,69	1455330,46	2	4054	756115,75	1454930,39
2	3891	755026,53	1455519,20	2	3932	754901,47	1455458,78	2	3973	755248,95	1455336,47	2	4014	755845,98	1455326,68	2	4055	756120,77	1454919,71
2	3892	755037,59	1455537,12	2	3933	754910,37	1455432,75	2	3974	755260,61	1455342,22	2	4015	755864,62	1455323,62	2	4056	756125,05	1454901,55
2	3893	755042,31	1455553,88	2	3934	754918,06	1455410,28	2	3975	755269,43	1455349,63	2	4016	755887,28	1455300,97	2	4057	756123,84	1454889,04
2	3894	755043,33	1455569,62	2	3935	754919,72	1455405,44	2	3976	755287,23	1455364,55	2	4017	755898,30	1455293,59	2	4058	756124,31	1454875,51
2	3895	755047,00	1455585,53	2	3936	754922,81	1455396,39	2	3977	755300,49	1455366,93	2	4018	755907,88	1455287,90	2	4059	756126,44	1454859,00
2	3896	755060,76	1455606,38	2	3937	754929,97	1455375,45	2	3978	755305,55	1455367,85	2	4019	755924,16	1455271,18	2	4060	756129,18	1454844,70
2	3897	755066,47	1455625,25	2	3938	754945,96	1455328,87	2	3979	755318,71	1455371,07	2	4020	755927,62	1455267,63	2	4061	756131,08	1454832,98
2	3898	755070,82	1455642,19	2	3939	754949,11	1455319,66	2	3980	755357,18	1455380,45	2	4021	755940,38	1455259,17	2	4062	756131,20	1454822,91
2	3899	755077,26	1455654,85	2	3940	754958,12	1455293,42	2	3981	755361,26	1455381,45	2	4022	755952,19	1455253,16	2	4063	756133,23	1454806,05
2	3900	755084,68	1455673,92	2	3941	754958,70	1455291,72	2	3982	755372,68	1455385,29	2	4023	755965,93	1455247,50	2	4064	756136,24	1454794,33
2	3901	755088,39	1455689,60	2	3942	754968,01	1455264,49	2	3983	755377,47	1455386,90	2	4024	755976,85	1455243,70	2	4065	756140,38	1454784,37
2	3902	755089,62	1455705,60	2	3943	754978,81	1455233,81	2	3984	755387,93	1455388,32	2	4025	756001,69	1455237,71	2	4066	756140,13	1454781,66
2	3903	755087,91	1455719,26	2	3944	754984,74	1455233,90	2	3985	755398,13	1455388,03	2	4026	756034,71	1455225,71	2	4067	756139,44	1454773,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4068	756140,57	1454761,07	2	4109	756405,36	1454301,09	3	4149	755491,02	1457065,62	3	4190	755711,54	1457635,63	3	4231	755525,72	1457403,37
2	4069	756143,02	1454748,54	2	4110	756409,14	1454285,59	3	4150	755491,21	1457069,75	3	4191	755714,08	1457643,20	3	4232	755504,51	1457372,23
2	4070	756149,11	1454733,24	2	4111	756411,53	1454275,67	3	4151	755495,85	1457087,50	3	4192	755715,35	1457650,51	3	4233	755503,68	1457370,99
2	4071	756154,49	1454723,08	2	4112	756417,85	1454259,12	3	4152	755496,52	1457090,45	3	4193	755719,37	1457691,20	3	4234	755503,12	1457370,07
2	4072	756162,08	1454712,87	2	4113	756425,01	1454246,36	3	4153	755497,09	1457093,99	3	4194	755720,53	1457703,90	3	4235	755490,01	1457348,57
2	4073	756162,55	1454702,14	2	4114	756431,24	1454238,17	3	4154	755498,82	1457107,71	3	4195	755730,88	1457720,61	3	4236	755488,56	1457346,01
2	4074	756164,63	1454691,50	2	4115	756441,27	1454226,18	3	4155	755499,16	1457111,70	3	4196	755736,41	1457733,02	3	4237	755476,52	1457323,41
2	4075	756169,16	1454678,11	2	4116	756450,85	1454213,28	3	4156	755499,13	1457116,78	3	4197	755738,42	1457744,98	3	4238	755424,61	1457226,43
2	4076	756173,84	1454668,72	2	4117	756449,71	1454194,76	3	4157	755498,61	1457121,70	3	4198	755737,13	1457758,66	3	4239	755419,41	1457221,21
2	4077	756176,17	1454658,28	2	4118	756451,27	1454181,49	3	4158	755497,33	1457130,05	3	4199	755732,78	1457770,50	3	4240	755415,05	1457216,83
2	4078	756182,15	1454643,57	2	4119	756452,22	1454178,05	3	4159	755495,50	1457137,78	3	4200	755726,18	1457780,22	3	4241	755412,30	1457214,05
2	4079	756183,35	1454640,65	2	4120	756454,33	1454170,38	3	4160	755494,23	1457141,29	3	4201	755715,16	1457789,80	3	4242	755408,04	1457209,78
2	4080	756191,64	1454630,45	2	4121	756460,17	1454157,28	3	4161	755490,79	1457149,77	3	4202	755703,14	1457795,38	3	4243	755406,78	1457208,50
2	4081	756189,88	1454619,07	2	4122	756468,68	1454141,64	3	4162	755501,45	1457160,47	3	4203	755690,22	1457797,68	3	4244	755401,73	1457202,59
2	4082	756189,34	1454606,80	2	4123	756474,55	1454133,49	3	4163	755506,41	1457166,31	3	4204	755677,41	1457796,59	3	4245	755399,96	1457199,99
2	4083	756185,59	1454597,19	2	4124	756481,90	1454123,39	3	4164	755507,60	1457168,01	3	4205	755664,70	1457792,05	3	4246	755397,14	1457194,98
2	4084	756182,37	1454577,25	2	4125	756479,86	1454108,99	3	4165	755508,21	1457168,95	3	4206	755653,05	1457783,68	3	4247	755394,39	1457188,13
2	4085	756190,30	1454549,28	2	4126	756479,53	1454095,89	3	4166	755510,15	1457172,25	3	4207	755645,41	1457774,40	3	4248	755389,89	1457173,97
2	4086	756200,83	1454536,40	2	4127	756480,88	1454083,66	3	4167	755545,71	1457238,67	3	4208	755645,05	1457773,84	3	4249	755388,48	1457168,51
2	4087	756210,72	1454528,93	2	4128	756484,57	1454070,84	3	4168	755550,56	1457247,75	3	4209	755641,11	1457767,49	3	4250	755387,57	1457160,91
2	4088	756216,22	1454526,92	2	4129	756490,70	1454057,98	3	4169	755554,49	1457255,09	3	4210	755628,39	1457746,97	3	4251	755387,66	1457154,88
2	4089	756227,65	1454522,75	2	4130	756497,52	1454045,75	3	4170	755565,58	1457275,81	3	4211	755623,17	1457735,56	3	4252	755387,93	1457152,23
2	4090	756241,84	1454521,46	2	4131	756500,91	1454038,06	3	4171	755577,01	1457297,26	3	4212	755621,02	1457724,92	3	4253	755389,57	1457139,46
2	4091	756254,61	1454509,59	2	4132	756501,95	1454035,70	3	4172	755588,69	1457316,42	3	4213	755618,84	1457700,93	3	4254	755389,75	1457138,12
2	4092	756265,67	1454503,31	2	4133	756502,28	1454034,26	3	4173	755612,79	1457351,81	3	4214	755615,61	1457668,16	3	4255	755390,45	1457134,55
2	4093	756264,65	1454491,71	2	4134	756529,93	1454041,74	3	4174	755613,61	1457353,05	3	4215	755607,55	1457649,29	3	4256	755392,76	1457124,51
2	4094	756268,65	1454471,52	2	4135	756545,36	1454045,91	3	4175	755615,06	1457355,45	3	4216	755607,30	1457648,73	3	4257	755394,32	1457119,09
2	4095	756277,18	1454455,19	2	4136	756551,50	1454047,58	3	4176	755618,57	1457363,13	3	4217	755591,20	1457609,68	3	4258	755395,17	1457116,90
2	4096	756296,15	1454437,51	2	4137	756552,47	1454047,83	3	4177	755629,91	1457394,66	3	4218	755589,11	1457603,45	3	4259	755397,47	1457111,19
2	4097	756307,78	1454431,17	2	4138	756563,73	1454050,88	3	4178	755630,89	1457397,65	3	4219	755588,50	1457600,93	3	4260	755397,31	1457109,85
2	4098	756320,31	1454424,29	2	3624	756600,39	1454062,02	3	4179	755631,26	1457398,98	3	4220	755582,92	1457574,67	3	4261	755392,15	1457090,10
2	4099	756327,88	1454407,47	3	4139	755484,61	1457000,00	3	4180	755638,60	1457427,05	3	4221	755582,48	1457572,42	3	4262	755391,00	1457084,33
2	4100	756329,05	1454394,68	3	4140	755485,22	1457000,95	3	4181	755652,51	1457464,25	3	4222	755581,86	1457566,42	3	4263	755390,56	1457079,60
2	4101	756332,06	1454381,92	3	4141	755487,89	1457005,67	3	4182	755668,45	1457503,83	3	4223	755581,68	1457562,46	3	4264	755389,97	1457066,37
2	4102	756338,33	1454367,91	3	4142	755489,81	1457010,04	3	4183	755669,49	1457506,65	3	4224	755574,19	1457540,12	3	4265	755390,12	1457059,68
2	4103	756350,40	1454353,58	3	4143	755492,93	1457018,18	3	4184	755679,70	1457537,11	3	4225	755565,75	1457519,13	3	4266	755390,20	1457058,88
2	4104	756359,33	1454346,76	3	4144	755494,89	1457024,51	3	4185	755681,41	1457543,72	3	4226	755558,61	1457501,38	3	4267	755391,30	1457048,33
2	4105	756369,01	1454340,51	3	4145	755496,24	1457034,01	3	4186	755682,25	1457550,89	3	4227	755558,16	1457500,23	3	4268	755386,37	1457046,39
2	4106	756378,22	1454334,19	3	4146	755496,05	1457041,09	3	4187	755682,56	1457557,74	3	4228	755543,11	1457460,04	3	4269	755381,68	1457044,26
2	4107	756387,27	1454326,41	3	4147	755494,76	1457048,61	3	4188	755686,31	1457575,41	3	4229	755541,56	1457455,11	3	4270	755374,65	1457039,84
2	4108	756397,49	1454313,34	3	4148	755491,42	1457061,85	3	4189	755700,54	1457609,92	3	4230	755534,13	1457426,73	3	4271	755369,64	1457035,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4272	755356,72	1457022,91	3	4313	755204,73	1456816,43	4	4353	754246,52	1455523,85	4	4394	753785,06	1455698,81	4	4435	754083,48	1456123,01
3	4273	755348,18	1457017,52	3	4314	755203,92	1456813,27	4	4354	754242,56	1455527,11	4	4395	753796,86	1455712,38	4	4436	754093,25	1456127,57
3	4274	755338,22	1457009,27	3	4315	755201,95	1456810,40	4	4355	754239,84	1455529,36	4	4396	753804,23	1455723,17	4	4437	754110,27	1456142,64
3	4275	755332,55	1457001,98	3	4316	755199,19	1456806,37	4	4356	754208,24	1455552,62	4	4397	753809,57	1455735,67	4	4438	754125,29	1456159,60
3	4276	755332,16	1457001,38	3	4317	755198,90	1456805,96	4	4357	754196,17	1455560,29	4	4398	753811,11	1455741,32	4	4439	754136,77	1456172,87
3	4277	755317,87	1456978,26	3	4318	755198,44	1456805,28	4	4358	754184,91	1455565,93	4	4399	753812,25	1455745,51	4	4440	754150,29	1456182,12
3	4278	755316,43	1456975,76	3	4319	755215,40	1456809,86	4	4359	754166,47	1455572,36	4	4400	753813,64	1455765,06	4	4441	754161,16	1456190,59
3	4279	755315,78	1456974,50	3	4320	755274,64	1456825,85	4	4360	754145,24	1455576,03	4	4401	753811,40	1455779,46	4	4442	754167,84	1456198,17
3	4280	755307,30	1456957,76	3	4321	755275,87	1456826,19	4	4361	754132,34	1455579,54	4	4402	753811,21	1455795,83	4	4443	754177,59	1456211,08
3	4281	755305,45	1456953,65	3	4322	755299,79	1456832,64	4	4362	754108,85	1455589,95	4	4403	753816,01	1455807,18	4	4444	754194,06	1456208,78
3	4282	755304,88	1456952,16	3	4323	755303,86	1456833,74	4	4363	754095,10	1455599,10	4	4404	753824,20	1455814,40	4	4445	754204,22	1456209,32
3	4283	755298,58	1456934,77	3	4324	755336,32	1456843,26	4	4364	754086,05	1455603,77	4	4405	753834,18	1455822,60	4	4446	754216,04	1456211,70
3	4284	755297,56	1456931,64	3	4325	755367,81	1456852,50	4	4365	754066,44	1455611,01	4	4406	753842,41	1455831,48	4	4447	754233,20	1456219,68
3	4285	755295,14	1456923,30	3	4326	755372,80	1456858,72	4	4366	754033,75	1455615,49	4	4407	753843,48	1455832,74	4	4448	754249,73	1456236,63
3	4286	755287,02	1456913,15	3	4327	755380,25	1456868,03	4	4367	754029,68	1455615,39	4	4408	753851,77	1455842,46	4	4449	754255,78	1456247,43
3	4287	755284,92	1456910,96	3	4328	755382,78	1456871,48	4	4368	754014,62	1455615,04	4	4409	753857,33	1455852,53	4	4450	754260,30	1456274,17
3	4288	755283,64	1456909,62	3	4329	755383,39	1456872,41	4	4369	754014,28	1455617,41	4	4410	753860,81	1455862,12	4	4451	754265,03	1456286,38
3	4289	755282,27	1456908,20	3	4330	755385,79	1456876,61	4	4370	754007,14	1455638,40	4	4411	753871,07	1455875,52	4	4452	754266,61	1456306,12
3	4290	755281,71	1456907,62	3	4331	755389,33	1456885,52	4	4371	754003,34	1455655,62	4	4412	753881,30	1455888,51	4	4453	754269,05	1456327,47
3	4291	755281,39	1456907,27	3	4332	755394,09	1456901,92	4	4372	753985,89	1455674,71	4	4413	753894,97	1455893,69	4	4454	754252,68	1456336,87
3	4292	755280,13	1456905,96	3	4333	755398,79	1456914,88	4	4373	753982,31	1455676,79	4	4414	753909,92	1455899,66	4	4455	754261,39	1456344,23
3	4293	755279,58	1456905,39	3	4334	755404,92	1456926,97	4	4374	753962,88	1455687,05	4	4415	753920,98	1455906,54	4	4456	754272,53	1456349,80
3	4294	755269,64	1456898,21	3	4335	755411,94	1456938,34	4	4375	753947,23	1455695,13	4	4416	753937,16	1455926,93	4	4457	754287,18	1456355,19
3	4295	755265,28	1456894,70	3	4336	755415,14	1456940,35	4	4376	753931,48	1455700,18	4	4417	753940,78	1455937,26	4	4458	754311,18	1456358,76
3	4296	755263,98	1456893,47	3	4337	755420,79	1456944,51	4	4377	753924,38	1455701,21	4	4418	753942,95	1455949,14	4	4459	754320,76	1456354,41
3	4297	755259,29	1456888,91	3	4338	755423,49	1456946,96	4	4378	753914,29	1455703,15	4	4419	753943,38	1455960,59	4	4460	754336,89	1456350,44
3	4298	755258,54	1456888,48	3	4339	755432,98	1456956,23	4	4379	753907,08	1455704,00	4	4420	753941,78	1455986,57	4	4461	754347,52	1456350,11
3	4299	755248,12	1456880,50	3	4340	755439,83	1456958,94	4	4380	753881,79	1455698,42	4	4421	753948,60	1455995,39	4	4462	754368,04	1456354,07
3	4300	755241,16	1456871,87	3	4341	755444,52	1456961,07	4	4381	753867,02	1455686,72	4	4422	753959,34	1456000,10	4	4463	754385,14	1456362,19
3	4301	755238,70	1456867,61	3	4342	755451,53	1456965,49	4	4382	753862,42	1455686,06	4	4423	753967,52	1456005,87	4	4464	754396,42	1456371,25
3	4302	755237,70	1456865,50	3	4343	755456,13	1456969,39	4	4383	753846,50	1455680,94	4	4424	753977,80	1456014,47	4	4465	754412,28	1456378,03
3	4303	755231,75	1456852,34	3	4344	755468,83	1456981,53	4	4384	753842,74	1455678,11	4	4425	753987,45	1456025,30	4	4466	754419,91	1456381,30
3	4304	755228,79	1456849,36	3	4345	755469,72	1456982,41	4	4385	753840,68	1455676,34	4	4426	753994,54	1456036,27	4	4467	754435,77	1456383,58
3	4305	755222,60	1456844,48	3	4346	755472,11	1456984,98	4	4386	753833,31	1455670,00	4	4427	753998,89	1456045,88	4	4468	754460,16	1456390,28
3	4306	755215,02	1456837,04	3	4347	755480,85	1456995,08	4	4387	753825,39	1455662,68	4	4428	754008,96	1456051,67	4	4469	754473,21	1456401,76
3	4307	755211,34	1456832,01	3	4348	755484,61	1457000,00	4	4388	753813,29	1455669,63	4	4429	754019,49	1456057,54	4	4470	754485,31	1456411,86
3	4308	755208,37	1456826,68	4	4348	753998,51	1455459,55	4	4389	753793,68	1455683,39	4	4430	754041,73	1456082,96	4	4471	754486,46	1456412,81
3	4309	755206,29	1456821,02	4	4349	754063,31	1455476,32	4	4390	753792,64	1455684,08	4	4431	754047,06	1456094,72	4	4472	754493,26	1456421,30
3	4310	755205,68	1456819,34	4	4350	754100,16	1455485,69	4	4391	753786,32	1455688,28	4	4432	754050,70	1456104,35	4	4473	754499,15	1456430,06
3	4311	755205,25	1456818,18	4	4351	754122,10	1455491,55	4	4392	753782,95	1455690,53	4	4433	754057,03	1456113,13	4	4474	754509,44	1456432,03
3	4312	755205,02	1456817,54	4	4352	754184,63	1455507,78	4	4393	753783,33	1455696,82	4	4434	754066,45	1456118,83	4	4475	754524,47	1456435,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4476	754539,22	1456442,23	4	4517	754123,38	1456341,75	4	4558	753810,13	1456186,75	4	4599	753778,34	1455996,70	4	4640	753454,81	1455678,49
4	4477	754557,07	1456454,65	4	4518	754118,28	1456326,10	4	4559	753810,44	1456193,68	4	4600	753778,85	1455995,76	4	4641	753442,65	1455683,37
4	4478	754562,10	1456456,93	4	4519	754116,24	1456309,67	4	4560	753809,98	1456203,10	4	4601	753784,28	1455987,75	4	4642	753429,21	1455688,39
4	4479	754565,81	1456458,62	4	4520	754116,39	1456297,09	4	4561	753808,57	1456209,74	4	4602	753792,79	1455979,61	4	4643	753418,59	1455691,50
4	4480	754547,66	1456512,91	4	4521	754106,33	1456286,32	4	4562	753800,08	1456239,62	4	4603	753802,44	1455972,33	4	4644	753401,06	1455694,61
4	4481	754547,19	1456514,30	4	4522	754098,99	1456276,10	4	4563	753793,54	1456263,86	4	4604	753800,54	1455971,31	4	4645	753390,17	1455700,49
4	4482	754546,87	1456515,25	4	4523	754083,74	1456260,29	4	4564	753791,60	1456269,61	4	4605	753792,19	1455965,26	4	4646	753370,71	1455707,62
4	4483	754544,29	1456521,71	4	4524	754072,79	1456252,57	4	4565	753771,09	1456320,43	4	4606	753783,11	1455956,27	4	4647	753354,85	1455709,99
4	4484	754534,28	1456552,89	4	4525	754063,78	1456244,40	4	4566	753762,60	1456344,17	4	4607	753776,78	1455947,45	4	4648	753345,93	1455711,32
4	4485	754530,81	1456563,26	4	4526	754048,35	1456226,57	4	4567	753761,80	1456346,25	4	4608	753771,44	1455934,28	4	4649	753325,32	1455712,81
4	4486	754513,77	1456614,26	4	4527	754041,48	1456218,81	4	4568	753751,39	1456371,74	4	4609	753769,38	1455919,52	4	4650	753309,87	1455716,29
4	4487	754509,93	1456613,14	4	4528	754031,01	1456216,44	4	4569	753740,62	1456418,26	4	4610	753770,02	1455909,18	4	4651	753299,60	1455718,76
4	4488	754480,42	1456604,57	4	4529	754019,56	1456211,53	4	4570	753691,51	1456408,73	4	4611	753763,89	1455898,57	4	4652	753286,00	1455721,28
4	4489	754479,42	1456604,27	4	4530	754010,72	1456205,34	4	4571	753690,54	1456408,55	4	4612	753749,43	1455891,64	4	4653	753275,04	1455722,69
4	4490	754429,10	1456589,66	4	4531	753998,96	1456197,81	4	4572	753643,67	1456399,46	4	4613	753738,57	1455883,17	4	4654	753247,17	1455724,70
4	4491	754428,80	1456576,33	4	4532	753986,29	1456186,80	4	4573	753641,41	1456399,05	4	4614	753731,59	1455875,09	4	4655	753231,67	1455725,57
4	4492	754428,77	1456574,64	4	4533	753976,05	1456175,84	4	4574	753642,63	1456393,82	4	4615	753724,21	1455862,55	4	4656	753218,09	1455725,41
4	4493	754428,97	1456569,03	4	4534	753968,23	1456165,29	4	4575	753653,92	1456345,02	4	4616	753720,42	1455853,05	4	4657	753204,84	1455724,36
4	4494	754429,18	1456567,07	4	4535	753962,61	1456156,48	4	4576	753655,51	1456339,58	4	4617	753717,55	1455841,57	4	4658	753184,37	1455720,77
4	4495	754434,13	1456528,78	4	4536	753957,64	1456146,28	4	4577	753656,36	1456337,32	4	4618	753697,13	1455816,75	4	4659	753167,42	1455715,29
4	4496	754432,49	1456514,56	4	4537	753952,62	1456136,88	4	4578	753667,90	1456309,10	4	4619	753692,50	1455807,28	4	4660	753157,43	1455711,77
4	4497	754423,16	1456507,67	4	4538	753933,73	1456128,18	4	4579	753676,35	1456285,44	4	4620	753687,98	1455789,82	4	4661	753124,28	1455705,10
4	4498	754412,87	1456496,10	4	4539	753921,58	1456118,34	4	4580	753677,07	1456283,56	4	4621	753688,51	1455773,70	4	4662	753097,57	1455697,32
4	4499	754397,53	1456490,69	4	4540	753911,25	1456103,62	4	4581	753696,81	1456234,65	4	4622	753690,85	1455763,59	4	4663	753082,38	1455691,52
4	4500	754385,29	1456482,84	4	4541	753905,45	1456089,77	4	4582	753702,65	1456213,00	4	4623	753695,01	1455753,13	4	4664	753039,75	1455671,56
4	4501	754375,12	1456484,22	4	4542	753900,12	1456087,89	4	4583	753702,85	1456212,31	4	4624	753688,65	1455743,71	4	4665	753027,32	1455666,17
4	4502	754350,12	1456477,53	4	4543	753894,89	1456086,05	4	4584	753709,20	1456189,99	4	4625	753682,97	1455729,77	4	4666	753015,78	1455665,21
4	4503	754344,13	1456473,13	4	4544	753892,85	1456085,33	4	4585	753708,67	1456178,34	4	4626	753680,20	1455730,74	4	4667	753014,74	1455665,13
4	4504	754341,29	1456471,04	4	4545	753877,69	1456072,24	4	4586	753709,68	1456165,88	4	4627	753662,58	1455734,71	4	4668	753003,47	1455663,40
4	4505	754334,27	1456463,20	4	4546	753875,89	1456069,61	4	4587	753713,80	1456153,81	4	4628	753652,39	1455736,06	4	4669	752989,30	1455660,37
4	4506	754315,87	1456467,40	4	4547	753866,95	1456056,56	4	4588	753722,64	1456135,81	4	4629	753639,81	1455736,63	4	4670	752969,08	1455653,31
4	4507	754305,89	1456466,60	4	4548	753864,10	1456053,06	4	4589	753722,32	1456134,26	4	4630	753627,45	1455736,15	4	4671	752966,45	1455652,02
4	4508	754294,99	1456464,13	4	4549	753860,51	1456061,72	4	4590	753721,98	1456130,25	4	4631	753607,46	1455732,67	4	4672	752965,67	1455654,44
4	4509	754285,19	1456461,14	4	4550	753839,58	1456112,19	4	4591	753723,32	1456116,31	4	4632	753596,66	1455729,35	4	4673	752960,17	1455665,43
4	4510	754253,37	1456451,45	4	4551	753837,78	1456116,07	4	4592	753724,85	1456111,09	4	4633	753578,19	1455722,67	4	4674	752951,53	1455677,35
4	4511	754229,48	1456442,31	4	4552	753837,25	1456117,04	4	4593	753727,63	1456104,70	4	4634	753543,83	1455711,34	4	4675	752945,63	1455686,85
4	4512	754210,25	1456432,70	4	4553	753836,56	1456118,29	4	4594	753728,82	1456102,54	4	4635	753506,49	1455698,05	4	4676	752939,76	1455696,22
4	4513	754200,34	1456426,18	4	4554	753826,49	1456135,53	4	4595	753747,61	1456070,34	4	4636	753504,73	1455697,36	4	4677	752924,25	1455710,45
4	4514	754174,20	1456403,79	4	4555	753826,76	1456138,82	4	4596	753757,79	1456045,78	4	4637	753500,85	1455695,81	4	4678	752919,66	1455719,55
4	4515	754140,61	1456368,75	4	4556	753825,80	1456151,03	4	4597	753774,28	1456006,05	4	4638	753482,95	1455688,74	4	4679	752914,67	1455730,38
4	4516	754131,53	1456356,57	4	4557	753821,63	1456163,34	4	4598	753776,54	1456000,58	4	4639	753478,43	1455686,95	4	4680	752910,44	1455739,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4681	752901,66	1455756,53	4	4722	752647,70	1456199,96	4	4763	752897,51	1457162,50	4	4804	752549,98	1456514,50	4	4845	752419,30	1457025,45
4	4682	752887,26	1455772,48	4	4723	752647,92	1456202,61	4	4764	752896,23	1457176,19	4	4805	752546,21	1456517,51	4	4846	752416,97	1457039,75
4	4683	752879,56	1455779,07	4	4724	752648,20	1456205,96	4	4765	752891,88	1457188,03	4	4806	752539,71	1456522,70	4	4847	752416,04	1457050,50
4	4684	752877,13	1455794,61	4	4725	752648,09	1456206,76	4	4766	752885,28	1457197,74	4	4807	752539,46	1456539,19	4	4848	752416,37	1457061,20
4	4685	752872,77	1455806,18	4	4726	752645,79	1456223,88	4	4767	752874,25	1457207,32	4	4808	752538,71	1456551,54	4	4849	752416,00	1457073,11
4	4686	752867,06	1455816,60	4	4727	752644,94	1456226,86	4	4768	752862,24	1457212,91	4	4809	752535,87	1456567,91	4	4850	752414,32	1457084,60
4	4687	752860,10	1455826,71	4	4728	752643,37	1456232,32	4	4769	752849,32	1457215,21	4	4810	752528,45	1456587,41	4	4851	752413,35	1457095,13
4	4688	752849,03	1455838,98	4	4729	752641,96	1456237,22	4	4770	752836,50	1457214,12	4	4811	752520,96	1456600,14	4	4852	752406,75	1457117,02
4	4689	752837,16	1455848,08	4	4730	752636,98	1456248,34	4	4771	752824,97	1457209,99	4	4812	752513,72	1456610,32	4	4853	752388,45	1457135,32
4	4690	752827,83	1455852,26	4	4731	752632,00	1456259,29	4	4772	752823,80	1457209,57	4	4813	752511,31	1456626,00	4	4854	752363,45	1457142,02
4	4691	752824,19	1455863,10	4	4732	752628,02	1456277,13	4	4773	752812,15	1457201,21	4	4814	752505,32	1456641,49	4	4855	752338,46	1457135,32
4	4692	752823,69	1455876,72	4	4733	752623,32	1456289,02	4	4774	752804,51	1457191,93	4	4815	752497,13	1456654,57	4	4856	752320,15	1457117,02
4	4693	752822,56	1455887,09	4	4734	752619,30	1456295,83	4	4775	752801,18	1457185,81	4	4816	752484,80	1456667,82	4	4857	752313,09	1457091,12
4	4694	752819,99	1455899,40	4	4735	752614,11	1456450,67	4	4776	752798,74	1457179,39	4	4817	752482,90	1456669,20	4	4858	752313,15	1457080,32
4	4695	752816,16	1455910,92	4	4736	752611,33	1456504,43	4	4777	752792,42	1457185,50	4	4818	752476,38	1456673,94	4	4859	752314,54	1457068,86
4	4696	752810,01	1455923,90	4	4737	752608,39	1456570,06	4	4778	752780,60	1457119,44	4	4819	752466,53	1456680,90	4	4860	752314,97	1457055,52
4	4697	752803,01	1455934,16	4	4738	752604,13	1456571,90	4	4779	752779,93	1457117,00	4	4820	752461,16	1456690,10	4	4861	752315,11	1457042,79
4	4698	752794,74	1455943,24	4	4739	752601,06	1456613,06	4	4780	752779,41	1457114,64	4	4821	752456,14	1456703,55	4	4862	752316,06	1457031,74
4	4699	752783,19	1455952,01	4	4740	752597,29	1456690,54	4	4781	752769,85	1457066,44	4	4822	752448,51	1456721,44	4	4863	752317,73	1457020,93
4	4700	752771,08	1455962,24	4	4741	752767,55	1456762,15	4	4782	752762,95	1457042,67	4	4823	752443,27	1456730,46	4	4864	752317,34	1457009,10
4	4701	752765,42	1455972,95	4	4742	752770,60	1456769,09	4	4783	752744,00	1457019,89	4	4824	752435,75	1456741,30	4	4865	752313,97	1456995,78
4	4702	752758,63	1455984,49	4	4743	752772,98	1456778,61	4	4784	752740,30	1457014,83	4	4825	752424,89	1456755,73	4	4866	752312,61	1456976,69
4	4703	752750,91	1455994,49	4	4744	752782,62	1456844,32	4	4785	752739,11	1457012,87	4	4826	752423,11	1456765,66	4	4867	752313,55	1456965,80
4	4704	752740,22	1456005,56	4	4745	752808,45	1456887,27	4	4786	752735,75	1457005,83	4	4827	752426,97	1456777,66	4	4868	752316,15	1456953,60
4	4705	752740,16	1456015,89	4	4746	752810,13	1456890,32	4	4787	752732,79	1456994,39	4	4828	752430,31	1456797,98	4	4869	752321,83	1456939,94
4	4706	752735,88	1456037,04	4	4747	752811,59	1456893,45	4	4788	752727,15	1456952,86	4	4829	752430,26	1456814,42	4	4870	752321,86	1456929,73
4	4707	752728,07	1456053,48	4	4748	752822,69	1456919,46	4	4789	752720,08	1456936,31	4	4830	752427,70	1456833,70	4	4871	752318,78	1456919,28
4	4708	752722,00	1456061,85	4	4749	752824,93	1456925,85	4	4790	752690,84	1456887,66	4	4831	752423,90	1456846,69	4	4872	752313,97	1456906,28
4	4709	752710,83	1456073,53	4	4750	752826,29	1456932,48	4	4791	752686,69	1456878,92	4	4832	752419,85	1456857,23	4	4873	752310,41	1456889,55
4	4710	752701,96	1456084,17	4	4751	752830,91	1456966,44	4	4792	752684,18	1456868,99	4	4833	752414,36	1456867,81	4	4874	752310,51	1456867,74
4	4711	752692,97	1456096,95	4	4752	752847,34	1456986,20	4	4793	752674,33	1456801,99	4	4834	752411,21	1456877,52	4	4875	752313,88	1456849,89
4	4712	752690,01	1456109,24	4	4753	752851,03	1456991,25	4	4794	752638,71	1456735,31	4	4835	752414,59	1456887,29	4	4876	752317,28	1456839,16
4	4713	752684,46	1456124,14	4	4754	752852,18	1456993,15	4	4795	752636,32	1456730,15	4	4836	752418,64	1456900,15	4	4877	752321,60	1456827,59
4	4714	752680,58	1456133,82	4	4755	752853,47	1456995,51	4	4796	752636,05	1456729,47	4	4837	752422,22	1456916,61	4	4878	752327,21	1456816,73
4	4715	752675,14	1456144,33	4	4756	752857,00	1457004,41	4	4797	752591,75	1456613,09	4	4838	752423,15	1456926,83	4	4879	752329,40	1456804,49
4	4716	752670,08	1456153,09	4	4757	752864,39	1457029,88	4	4798	752590,11	1456608,77	4	4839	752422,94	1456940,69	4	4880	752326,06	1456794,94
4	4717	752663,45	1456163,91	4	4758	752867,44	1457040,40	4	4799	752560,88	1456540,33	4	4840	752422,17	1456954,91	4	4881	752321,61	1456776,01
4	4718	752657,23	1456174,14	4	4759	752868,48	1457044,64	4	4800	752559,23	1456535,86	4	4841	752418,30	1456971,70	4	4882	752321,68	1456760,36
4	4719	752647,90	1456193,66	4	4760	752877,98	1457092,57	4	4801	752558,31	1456532,61	4	4842	752415,26	1456984,31	4	4883	752325,24	1456738,62
4	4720	752647,28	1456194,95	4	4761	752895,40	1457150,14	4	4802	752557,45	1456529,16	4	4843	752417,86	1456996,17	4	4884	752327,88	1456727,29
4	4721	752647,35	1456195,82	4	4762	752896,49	1457154,44	4	4803	752553,26	1456512,19	4	4844	752419,77	1457011,90	4	4885	752333,85	1456711,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4886	752340,05	1456700,76	4	4927	752544,78	1456203,11	4	4968	752757,03	1455771,02	4	5009	752630,81	1455392,41	4	5050	751927,07	1455231,78
4	4887	752348,67	1456689,08	4	4928	752543,34	1456184,84	4	4969	752766,04	1455764,37	4	5010	752606,43	1455374,31	4	5051	751918,98	1455234,04
4	4888	752357,19	1456677,57	4	4929	752543,91	1456182,09	4	4970	752777,83	1455760,50	4	5011	752591,06	1455370,97	4	5052	751885,95	1455236,95
4	4889	752361,90	1456667,23	4	4930	752544,71	1456178,17	4	4971	752779,52	1455747,92	4	5012	752583,48	1455369,33	4	5053	751872,11	1455236,94
4	4890	752367,99	1456651,16	4	4931	752545,37	1456174,97	4	4972	752783,70	1455735,04	4	5013	752580,71	1455368,73	4	5054	751859,01	1455238,50
4	4891	752373,80	1456636,92	4	4932	752545,44	1456174,36	4	4973	752792,09	1455720,77	4	5014	752567,14	1455365,45	4	5055	751842,59	1455239,26
4	4892	752380,10	1456624,51	4	4933	752546,50	1456164,81	4	4974	752800,42	1455711,66	4	5015	752538,42	1455357,45	4	5056	751829,01	1455239,81
4	4893	752392,45	1456609,86	4	4934	752548,75	1456154,36	4	4975	752811,34	1455703,44	4	5016	752522,29	1455351,53	4	5057	751817,99	1455239,69
4	4894	752400,39	1456603,57	4	4935	752555,76	1456137,44	4	4976	752819,13	1455696,77	4	5017	752504,84	1455344,10	4	5058	751791,32	1455236,12
4	4895	752412,81	1456594,68	4	4936	752560,82	1456130,02	4	4977	752824,29	1455684,95	4	5018	752488,57	1455337,72	4	5059	751772,96	1455231,38
4	4896	752413,77	1456583,86	4	4937	752562,11	1456128,13	4	4978	752828,82	1455675,01	4	5019	752478,41	1455332,62	4	5060	751753,96	1455228,46
4	4897	752416,72	1456571,61	4	4938	752563,42	1456126,63	4	4979	752832,96	1455664,78	4	5020	752458,26	1455323,83	4	5061	751737,99	1455227,95
4	4898	752421,40	1456561,09	4	4939	752570,08	1456118,99	4	4980	752838,73	1455653,63	4	5021	752447,75	1455316,84	4	5062	751726,68	1455226,91
4	4899	752436,78	1456544,29	4	4940	752578,10	1456109,88	4	4981	752850,88	1455638,56	4	5022	752437,20	1455317,32	4	5063	751712,09	1455224,81
4	4900	752438,57	1456534,32	4	4941	752588,10	1456093,06	4	4982	752860,53	1455630,51	4	5023	752423,04	1455322,49	4	5064	751698,89	1455221,79
4	4901	752438,73	1456521,47	4	4942	752593,74	1456077,70	4	4983	752866,03	1455621,53	4	5024	752386,67	1455327,82	4	5065	751686,87	1455218,37
4	4902	752438,89	1456507,46	4	4943	752597,91	1456062,53	4	4984	752871,48	1455611,04	4	5025	752376,42	1455327,69	4	5066	751685,91	1455218,10
4	4903	752439,65	1456493,27	4	4944	752601,93	1456052,03	4	4985	752871,61	1455600,54	4	5026	752351,01	1455324,20	4	5067	751675,33	1455217,34
4	4904	752442,21	1456482,29	4	4945	752607,71	1456041,25	4	4986	752876,50	1455582,80	4	5027	752329,20	1455316,78	4	5068	751664,33	1455217,20
4	4905	752447,53	1456469,66	4	4946	752614,81	1456031,85	4	4987	752869,41	1455579,78	4	5028	752317,52	1455311,24	4	5069	751652,43	1455217,36
4	4906	752458,24	1456455,94	4	4947	752621,43	1456022,80	4	4988	752856,10	1455576,52	4	5029	752308,29	1455306,15	4	5070	751636,65	1455217,17
4	4907	752469,27	1456446,47	4	4948	752629,43	1456012,48	4	4989	752842,32	1455572,68	4	5030	752306,47	1455304,62	4	5071	751625,63	1455216,43
4	4908	752471,53	1456444,96	4	4949	752638,74	1456000,18	4	4990	752830,96	1455568,61	4	5031	752302,99	1455301,69	4	5072	751614,91	1455215,11
4	4909	752482,01	1456437,99	4	4950	752639,24	1455985,90	4	4991	752814,66	1455561,06	4	5032	752281,42	1455283,51	4	5073	751598,65	1455212,14
4	4910	752478,52	1456422,53	4	4951	752644,82	1455965,16	4	4992	752809,60	1455557,60	4	5033	752273,21	1455274,65	4	5074	751588,60	1455209,57
4	4911	752477,12	1456411,19	4	4952	752649,85	1455955,23	4	4993	752799,08	1455550,41	4	5034	752263,76	1455266,49	4	5075	751585,70	1455208,65
4	4912	752476,96	1456401,16	4	4953	752659,60	1455943,17	4	4994	752790,52	1455543,41	4	5035	752251,92	1455258,89	4	5076	751571,55	1455204,18
4	4913	752477,82	1456391,15	4	4954	752666,97	1455935,96	4	4995	752772,97	1455527,35	4	5036	752238,72	1455252,53	4	5077	751547,13	1455192,83
4	4914	752481,62	1456375,08	4	4955	752677,70	1455922,87	4	4996	752756,77	1455512,23	4	5037	752226,71	1455257,82	4	5078	751521,80	1455171,77
4	4915	752488,77	1456359,18	4	4956	752682,08	1455913,67	4	4997	752749,92	1455505,21	4	5038	752192,16	1455265,83	4	5079	751513,04	1455178,15
4	4916	752486,29	1456346,53	4	4957	752689,08	1455900,89	4	4998	752748,49	1455503,73	4	5039	752171,86	1455267,06	4	5080	751503,14	1455188,44
4	4917	752485,74	1456330,98	4	4958	752697,16	1455889,07	4	4999	752747,38	1455502,10	4	5040	752122,60	1455265,01	4	5081	751489,93	1455197,55
4	4918	752489,61	1456313,68	4	4959	752707,86	1455877,62	4	5000	752735,05	1455484,03	4	5041	752088,86	1455263,96	4	5082	751430,63	1455210,60
4	4919	752496,99	1456300,18	4	4960	752723,17	1455864,64	4	5001	752731,58	1455478,95	4	5042	752058,68	1455263,24	4	5083	751401,04	1455204,37
4	4920	752503,10	1456288,22	4	4961	752723,61	1455853,57	4	5002	752718,44	1455475,43	4	5043	752034,26	1455260,25	4	5084	751371,77	1455203,03
4	4921	752509,17	1456278,65	4	4962	752724,20	1455840,81	4	5003	752711,50	1455473,56	4	5044	752018,80	1455257,10	4	5085	751359,71	1455202,12
4	4922	752516,94	1456268,49	4	4963	752726,39	1455826,79	4	5004	752699,16	1455465,23	4	5045	751979,89	1455245,56	4	5086	751324,83	1455193,05
4	4923	752523,73	1456259,56	4	4964	752730,52	1455816,03	4	5005	752690,12	1455454,29	4	5046	751963,27	1455239,22	4	5087	751314,65	1455188,02
4	4924	752531,55	1456243,19	4	4965	752735,18	1455806,52	4	5006	752668,73	1455448,40	4	5047	751948,88	1455232,38	4	5088	751305,81	1455182,74
4	4925	752533,34	1456228,77	4	4966	752739,98	1455794,86	4	5007	752658,59	1455405,26	4	5048	751940,60	1455226,77	4	5089	751297,53	1455176,89
4	4926	752539,17	1456212,25	4	4967	752745,04	1455785,19	4	5008	752645,12	1455399,55	4	5049	751930,91	1455230,70	4	5090	751285,32	1455173,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5091	751250,51	1455165,33	4	5132	750689,29	1455277,30	4	5173	750379,75	1455739,21	4	5214	750501,79	1456023,31	4	5255	750940,04	1456120,84
4	5092	751213,48	1455153,13	4	5133	750682,38	1455285,06	4	5174	750369,49	1455748,35	4	5215	750511,51	1456033,03	4	5256	750960,77	1456124,36
4	5093	751192,11	1455149,48	4	5134	750681,10	1455286,50	4	5175	750344,14	1455764,82	4	5216	750515,88	1456042,70	4	5257	750971,12	1456127,78
4	5094	751181,87	1455149,90	4	5135	750679,43	1455287,96	4	5176	750315,43	1455777,77	4	5217	750524,45	1456035,31	4	5258	750981,65	1456132,69
4	5095	751169,90	1455152,89	4	5136	750677,31	1455289,81	4	5177	750275,05	1455794,80	4	5218	750538,39	1456029,16	4	5259	750993,68	1456138,65
4	5096	751156,78	1455159,30	4	5137	750661,43	1455303,68	4	5178	750266,30	1455801,96	4	5219	750564,00	1456025,62	4	5260	751005,48	1456146,23
4	5097	751139,43	1455167,22	4	5138	750645,14	1455314,12	4	5179	750236,52	1455830,66	4	5220	750574,71	1456025,31	4	5261	751020,54	1456160,17
4	5098	751128,18	1455171,10	4	5139	750644,55	1455317,49	4	5180	750231,24	1455839,76	4	5221	750587,82	1456024,32	4	5262	751027,32	1456168,59
4	5099	751125,87	1455171,90	4	5140	750642,01	1455331,60	4	5181	750218,42	1455857,18	4	5222	750590,20	1456024,14	4	5263	751030,60	1456173,30
4	5100	751116,46	1455175,15	4	5141	750629,55	1455362,32	4	5182	750210,56	1455865,75	4	5223	750591,84	1456024,13	4	5264	751033,45	1456177,44
4	5101	751097,29	1455179,76	4	5142	750587,40	1455404,88	4	5183	750198,75	1455876,69	4	5224	750601,46	1456024,06	4	5265	751045,71	1456182,70
4	5102	751086,90	1455180,59	4	5143	750582,69	1455413,72	4	5184	750188,84	1455884,49	4	5225	750612,74	1456024,98	4	5266	751057,25	1456189,10
4	5103	751077,24	1455185,29	4	5144	750579,54	1455418,40	4	5185	750152,38	1455913,19	4	5226	750638,59	1456034,38	4	5267	751066,86	1456195,51
4	5104	751065,33	1455189,71	4	5145	750575,15	1455424,91	4	5186	750149,84	1455914,87	4	5227	750655,83	1456049,71	4	5268	751075,86	1456203,42
4	5105	751046,81	1455195,28	4	5146	750573,97	1455426,66	4	5187	750157,24	1455922,78	4	5228	750662,42	1456058,66	4	5269	751084,14	1456210,37
4	5106	751035,32	1455198,01	4	5147	750572,37	1455428,27	4	5188	750163,84	1455932,02	4	5229	750667,98	1456070,59	4	5270	751090,41	1456212,14
4	5107	751007,63	1455202,82	4	5148	750571,90	1455428,74	4	5189	750168,89	1455940,93	4	5230	750671,25	1456083,28	4	5271	751096,67	1456213,90
4	5108	750983,22	1455206,07	4	5149	750551,99	1455449,68	4	5190	750172,89	1455950,35	4	5231	750682,99	1456087,37	4	5272	751110,14	1456219,79
4	5109	750966,95	1455206,97	4	5150	750537,85	1455460,26	4	5191	750192,72	1455954,42	4	5232	750694,88	1456090,76	4	5273	751127,38	1456229,34
4	5110	750942,81	1455206,97	4	5151	750530,86	1455465,12	4	5192	750208,24	1455955,20	4	5233	750706,48	1456092,27	4	5274	751137,38	1456236,99
4	5111	750929,87	1455206,94	4	5152	750527,32	1455467,59	4	5193	750222,14	1455957,92	4	5234	750716,61	1456091,73	4	5275	751148,96	1456247,35
4	5112	750919,39	1455208,52	4	5153	750518,75	1455472,94	4	5194	750232,59	1455961,09	4	5235	750734,02	1456094,54	4	5276	751158,98	1456256,48
4	5113	750907,20	1455209,72	4	5154	750504,32	1455480,96	4	5195	750248,54	1455966,43	4	5236	750738,74	1456096,14	4	5277	751165,54	1456264,31
4	5114	750896,40	1455210,36	4	5155	750493,93	1455494,67	4	5196	750264,42	1455974,75	4	5237	750744,40	1456098,04	4	5278	751166,79	1456265,81
4	5115	750881,93	1455210,50	4	5156	750484,11	1455504,76	4	5197	750274,90	1455979,92	4	5238	750756,53	1456104,29	4	5279	751171,32	1456270,33
4	5116	750870,20	1455213,86	4	5157	750464,40	1455520,02	4	5198	750290,07	1455985,36	4	5239	750767,28	1456110,04	4	5280	751178,15	1456277,17
4	5117	750859,89	1455216,62	4	5158	750458,23	1455532,82	4	5199	750303,95	1455987,42	4	5240	750777,21	1456111,46	4	5281	751188,32	1456283,25
4	5118	750845,84	1455219,88	4	5159	750447,49	1455547,97	4	5200	750316,95	1455985,03	4	5241	750788,60	1456112,79	4	5282	751202,44	1456294,14
4	5119	750839,52	1455221,34	4	5160	750434,95	1455562,57	4	5201	750335,09	1455979,17	4	5242	750804,99	1456108,09	4	5283	751213,07	1456304,41
4	5120	750816,88	1455222,55	4	5161	750426,63	1455578,47	4	5202	750354,47	1455975,98	4	5243	750817,94	1456102,73	4	5284	751224,03	1456311,69
4	5121	750814,62	1455222,66	4	5162	750430,37	1455591,43	4	5203	750369,25	1455975,76	4	5244	750838,66	1456100,08	4	5285	751234,27	1456316,25
4	5122	750813,68	1455222,71	4	5163	750431,40	1455603,03	4	5204	750382,49	1455977,71	4	5245	750855,01	1456102,84	4	5286	751244,86	1456322,34
4	5123	750803,09	1455222,75	4	5164	750431,78	1455607,31	4	5205	750393,60	1455981,13	4	5246	750859,53	1456103,73	4	5287	751257,40	1456329,73
4	5124	750790,69	1455221,74	4	5165	750433,36	1455625,17	4	5206	750404,99	1455986,14	4	5247	750873,40	1456106,42	4	5288	751265,92	1456336,06
4	5125	750784,78	1455226,77	4	5166	750430,82	1455646,32	4	5207	750414,04	1455991,51	4	5248	750879,43	1456107,59	4	5289	751278,82	1456347,97
4	5126	750771,42	1455238,15	4	5167	750427,49	1455660,51	4	5208	750425,10	1455998,55	4	5249	750890,76	1456110,96	4	5290	751290,24	1456359,12
4	5127	750757,42	1455244,93	4	5168	750419,55	1455682,79	4	5209	750438,22	1455999,16	4	5250	750898,23	1456113,18	4	5291	751299,96	1456368,22
4	5128	750746,73	1455248,85	4	5169	750413,79	1455694,29	4	5210	750448,88	1456000,04	4	5251	750905,05	1456115,20	4	5292	751306,77	1456376,07
4	5129	750725,38	1455256,33	4	5170	750407,62	1455704,73	4	5211	750466,30	1456002,76	4	5252	750909,19	1456116,32	4	5293	751310,79	1456382,15
4	5130	750709,43	1455261,91	4	5171	750398,27	1455718,15	4	5212	750483,84	1456009,57	4	5253	750918,08	1456118,73	4	5294	751319,11	1456394,81
4	5131	750700,85	1455269,07	4	5172	750391,64	1455726,58	4	5213	750493,21	1456014,73	4	5254	750920,41	1456119,36	4	5295	751329,56	1456416,43

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
4	5296	751336,27	1456431,18	4	5337	751615,10	1456914,37	4	5378	751403,51	1456785,27	4	5419	751118,78	1456360,19	4	5460	750662,37	1456186,72
4	5297	751341,14	1456444,41	4	5338	751617,72	1456928,71	4	5379	751394,13	1456774,91	4	5420	751104,06	1456348,89	4	5461	750650,59	1456183,20
4	5298	751344,87	1456457,24	4	5339	751619,30	1456940,66	4	5380	751385,08	1456763,10	4	5421	751093,66	1456338,01	4	5462	750638,96	1456179,10
4	5299	751348,73	1456468,60	4	5340	751629,62	1456954,35	4	5381	751383,25	1456760,29	4	5422	751091,28	1456334,65	4	5463	750625,04	1456173,11
4	5300	751350,94	1456479,51	4	5341	751638,76	1456960,06	4	5382	751374,17	1456746,30	4	5423	751084,64	1456325,23	4	5464	750611,98	1456169,25
4	5301	751352,89	1456492,18	4	5342	751654,77	1456975,33	4	5383	751367,32	1456732,68	4	5424	751074,44	1456316,78	4	5465	750597,89	1456162,35
4	5302	751353,15	1456500,06	4	5343	751661,31	1456983,64	4	5384	751359,43	1456713,06	4	5425	751065,30	1456310,34	4	5466	750587,94	1456151,26
4	5303	751353,39	1456507,15	4	5344	751672,61	1456996,31	4	5385	751349,67	1456704,65	4	5426	751055,06	1456309,34	4	5467	750584,04	1456146,93
4	5304	751351,76	1456519,24	4	5345	751680,52	1457004,70	4	5386	751341,70	1456696,09	4	5427	751042,66	1456305,38	4	5468	750577,15	1456139,25
4	5305	751347,81	1456533,55	4	5346	751687,46	1457014,01	4	5387	751332,53	1456684,85	4	5428	751036,99	1456303,57	4	5469	750573,16	1456129,98
4	5306	751374,57	1456543,79	4	5347	751694,16	1457039,01	4	5388	751325,35	1456673,74	4	5429	751025,10	1456296,10	4	5470	750565,70	1456137,63
4	5307	751391,83	1456561,35	4	5348	751687,46	1457064,01	4	5389	751321,03	1456664,00	4	5430	751015,61	1456287,59	4	5471	750549,26	1456148,34
4	5308	751399,43	1456575,12	4	5349	751669,16	1457082,31	4	5390	751316,38	1456655,01	4	5431	751012,90	1456284,56	4	5472	750539,07	1456152,41
4	5309	751405,12	1456592,19	4	5350	751644,16	1457089,01	4	5391	751293,35	1456647,43	4	5432	751004,77	1456275,44	4	5473	750525,75	1456155,70
4	5310	751407,38	1456602,25	4	5351	751619,16	1457082,31	4	5392	751273,14	1456625,49	4	5433	750993,51	1456270,28	4	5474	750515,59	1456156,77
4	5311	751412,63	1456618,85	4	5352	751610,66	1457076,14	4	5393	751267,66	1456610,21	4	5434	750990,87	1456269,14	4	5475	750504,58	1456156,70
4	5312	751417,21	1456629,02	4	5353	751601,39	1457067,77	4	5394	751258,94	1456598,96	4	5435	750978,24	1456263,67	4	5476	750493,27	1456155,38
4	5313	751426,67	1456637,47	4	5354	751592,24	1457057,85	4	5395	751255,57	1456593,55	4	5436	750969,49	1456257,27	4	5477	750472,90	1456148,73
4	5314	751434,27	1456644,89	4	5355	751584,76	1457047,15	4	5396	751252,75	1456589,01	4	5437	750965,92	1456254,00	4	5478	750469,25	1456146,56
4	5315	751440,87	1456652,88	4	5356	751575,14	1457039,47	4	5397	751246,11	1456573,32	4	5438	750961,23	1456249,71	4	5479	750465,72	1456144,45
4	5316	751450,10	1456668,12	4	5357	751563,04	1457030,59	4	5398	751242,48	1456558,69	4	5439	750951,51	1456237,50	4	5480	750463,61	1456143,19
4	5317	751455,72	1456682,44	4	5358	751549,27	1457015,63	4	5399	751241,61	1456550,00	4	5440	750940,56	1456225,29	4	5481	750461,59	1456141,67
4	5318	751462,60	1456697,40	4	5359	751541,42	1457005,76	4	5400	751241,48	1456548,72	4	5441	750927,51	1456221,09	4	5482	750458,88	1456139,63
4	5319	751472,42	1456711,07	4	5360	751532,04	1456993,75	4	5401	751242,76	1456534,28	4	5442	750898,88	1456218,15	4	5483	750454,75	1456136,51
4	5320	751484,21	1456722,33	4	5361	751525,06	1456980,10	4	5402	751245,51	1456521,42	4	5443	750876,88	1456212,19	4	5484	750446,50	1456128,68
4	5321	751494,18	1456728,69	4	5362	751521,49	1456968,47	4	5403	751250,20	1456507,39	4	5444	750853,34	1456205,19	4	5485	750439,45	1456120,24
4	5322	751512,57	1456739,92	4	5363	751518,98	1456952,62	4	5404	751249,91	1456492,81	4	5445	750844,65	1456204,80	4	5486	750431,74	1456107,64
4	5323	751524,57	1456749,77	4	5364	751517,34	1456940,39	4	5405	751245,95	1456480,93	4	5446	750839,47	1456204,56	4	5487	750418,57	1456099,40
4	5324	751534,66	1456760,99	4	5365	751514,03	1456930,09	4	5406	751243,40	1456470,94	4	5447	750820,23	1456208,84	4	5488	750407,85	1456098,68
4	5325	751542,83	1456773,47	4	5366	751506,97	1456915,78	4	5407	751237,88	1456458,78	4	5448	750801,55	1456213,31	4	5489	750389,73	1456093,93
4	5326	751549,16	1456783,78	4	5367	751501,24	1456902,73	4	5408	751229,99	1456442,51	4	5449	750791,51	1456213,96	4	5490	750377,55	1456087,84
4	5327	751554,38	1456794,24	4	5368	751495,27	1456893,11	4	5409	751220,13	1456431,82	4	5450	750773,40	1456213,00	4	5491	750358,78	1456077,64
4	5328	751558,25	1456803,79	4	5369	751488,60	1456883,55	4	5410	751208,79	1456420,78	4	5451	750762,54	1456211,38	4	5492	750338,81	1456083,70
4	5329	751567,68	1456820,52	4	5370	751482,75	1456875,40	4	5411	751193,87	1456409,53	4	5452	750748,34	1456209,26	4	5493	750326,21	1456086,07
4	5330	751575,61	1456830,74	4	5371	751476,19	1456864,00	4	5412	751193,15	1456409,18	4	5453	750737,63	1456207,05	4	5494	750307,48	1456088,47
4	5331	751581,61	1456840,72	4	5372	751465,31	1456843,48	4	5413	751181,40	1456403,56	4	5454	750724,09	1456202,55	4	5495	750291,94	1456088,16
4	5332	751590,26	1456854,97	4	5373	751461,08	1456833,34	4	5414	751168,85	1456396,60	4	5455	750713,53	1456197,38	4	5496	750274,47	1456085,82
4	5333	751596,43	1456867,09	4	5374	751451,92	1456820,81	4	5415	751157,92	1456389,04	4	5456	750711,70	1456196,80	4	5497	750263,99	1456082,92
4	5334	751600,88	1456878,36	4	5375	751440,84	1456814,47	4	5416	751147,98	1456382,07	4	5457	750699,80	1456193,06	4	5498	750251,73	1456079,98
4	5335	751605,90	1456887,87	4	5376	751424,79	1456804,57	4	5417	751139,42	1456374,36	4	5458	750684,59	1456191,62	4	5499	750240,46	1456075,79
4	5336	751611,21	1456900,68	4	5377	751414,24	1456796,31	4	5418	751130,40	1456366,61	4	5459	750674,47	1456189,70	4	5500	750229,05	1456069,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5501	750217,05	1456064,00	4	5542	749857,15	1456250,39	4	5583	749633,64	1457000,51	4	5624	750123,82	1456894,39	4	5665	750603,64	1457015,34
4	5502	750206,69	1456059,01	4	5543	749851,03	1456262,31	4	5584	749647,40	1456985,94	4	5625	750137,37	1456893,88	4	5666	750596,94	1457040,34
4	5503	750191,51	1456055,42	4	5544	749846,00	1456271,38	4	5585	749648,21	1456985,08	4	5626	750156,96	1456896,93	4	5667	750578,64	1457058,65
4	5504	750170,90	1456054,18	4	5545	749840,51	1456280,67	4	5586	749657,73	1456978,74	4	5627	750169,33	1456901,33	4	5668	750559,92	1457062,94
4	5505	750158,29	1456051,33	4	5546	749830,18	1456297,13	4	5587	749668,26	1456973,88	4	5628	750176,19	1456904,97	4	5669	750555,83	1457063,87
4	5506	750133,69	1456044,04	4	5547	749816,95	1456315,75	4	5588	749681,41	1456969,67	4	5629	750178,91	1456906,41	4	5670	750549,25	1457065,38
4	5507	750122,40	1456040,33	4	5548	749797,02	1456341,93	4	5589	749696,68	1456967,15	4	5630	750193,03	1456913,94	4	5671	750532,35	1457062,76
4	5508	750112,98	1456036,12	4	5549	749798,56	1456370,77	4	5590	749707,31	1456963,09	4	5631	750205,74	1456916,51	4	5672	750519,52	1457057,85
4	5509	750097,58	1456022,28	4	5550	749797,80	1456390,03	4	5591	749737,14	1456956,11	4	5632	750225,20	1456924,10	4	5673	750516,23	1457056,59
4	5510	750089,19	1456010,21	4	5551	749796,92	1456401,67	4	5592	749750,83	1456952,57	4	5633	750235,31	1456927,88	4	5674	750504,23	1457050,01
4	5511	750084,15	1456000,17	4	5552	749791,66	1456442,92	4	5593	749762,20	1456942,90	4	5634	750255,30	1456936,88	4	5675	750495,68	1457043,73
4	5512	750081,27	1455994,43	4	5553	749785,58	1456458,61	4	5594	749764,52	1456940,93	4	5635	750265,22	1456942,36	4	5676	750486,99	1457035,78
4	5513	750072,22	1455985,48	4	5554	749765,69	1456527,35	4	5595	749774,01	1456936,18	4	5636	750267,15	1456943,43	4	5677	750479,06	1457028,27
4	5514	750060,64	1455984,46	4	5555	749760,65	1456537,16	4	5596	749787,62	1456927,98	4	5637	750269,38	1456945,07	4	5678	750466,84	1457019,16
4	5515	750049,06	1455983,55	4	5556	749752,61	1456552,60	4	5597	749791,29	1456916,46	4	5638	750275,52	1456949,60	4	5679	750450,61	1457016,30
4	5516	750027,98	1455979,41	4	5557	749747,11	1456562,66	4	5598	749805,66	1456902,83	4	5639	750287,61	1456961,98	4	5680	750443,70	1457025,33
4	5517	750027,84	1455979,39	4	5558	749739,56	1456574,64	4	5599	749819,33	1456894,50	4	5640	750294,78	1456971,81	4	5681	750430,58	1457037,64
4	5518	750007,94	1455970,76	4	5559	749738,45	1456576,41	4	5600	749828,78	1456890,81	4	5641	750306,49	1456967,48	4	5682	750415,57	1457046,71
4	5519	750006,43	1455970,11	4	5560	749737,01	1456577,71	4	5601	749838,74	1456887,67	4	5642	750323,18	1456962,28	4	5683	750404,56	1457031,59
4	5520	749993,62	1455959,36	4	5561	749665,05	1456642,65	4	5602	749849,65	1456881,85	4	5643	750344,55	1456958,57	4	5684	750388,79	1457056,33
4	5521	749986,75	1455951,55	4	5562	749622,28	1456659,57	4	5603	749861,48	1456877,89	4	5644	750371,23	1456952,73	4	5685	750368,79	1457058,40
4	5522	749983,53	1455947,95	4	5563	749602,30	1456678,37	4	5604	749873,66	1456875,58	4	5645	750379,10	1456942,79	4	5686	750353,63	1457059,22
4	5523	749979,38	1455946,14	4	5564	749604,24	1456697,83	4	5605	749884,24	1456874,77	4	5646	750386,84	1456935,21	4	5687	750339,69	1457062,87
4	5524	749973,47	1455935,10	4	5565	749605,46	1456727,06	4	5606	749892,31	1456875,42	4	5647	750403,60	1456923,95	4	5688	750323,64	1457068,83
4	5525	749963,48	1455989,62	4	5566	749603,90	1456751,87	4	5607	749896,17	1456875,73	4	5648	750416,22	1456919,17	4	5689	750311,74	1457073,83
4	5526	749947,12	1456005,85	4	5567	749601,44	1456771,55	4	5608	749912,24	1456880,18	4	5649	750435,68	1456915,60	4	5690	750298,20	1457077,44
4	5527	749941,43	1456011,51	4	5568	749599,76	1456783,89	4	5609	749927,35	1456885,87	4	5650	750453,65	1456915,25	4	5691	750280,77	1457078,02
4	5528	749928,95	1456020,42	4	5569	749599,86	1456799,36	4	5610	749939,47	1456882,98	4	5651	750465,12	1456915,80	4	5692	750273,52	1457076,56
4	5529	749923,41	1456023,74	4	5570	749598,12	1456824,39	4	5611	749955,78	1456880,47	4	5652	750467,44	1456916,45	4	5693	750269,54	1457075,76
4	5530	749924,44	1456033,10	4	5571	749597,51	1456827,19	4	5612	749967,52	1456880,00	4	5653	750478,39	1456918,28	4	5694	750264,55	1457074,76
4	5531	749924,85	1456048,21	4	5572	749588,35	1456869,18	4	5613	749977,73	1456880,06	4	5654	750497,16	1456922,33	4	5695	750261,67	1457073,60
4	5532	749924,87	1456058,66	4	5573	749577,23	1456897,82	4	5614	750001,07	1456885,73	4	5655	750507,31	1456925,64	4	5696	750246,19	1457067,43
4	5533	749924,59	1456069,41	4	5574	749574,38	1456910,34	4	5615	750017,18	1456892,94	4	5656	750516,44	1456929,74	4	5697	750227,21	1457050,66
4	5534	749924,02	1456082,33	4	5575	749579,49	1456923,68	4	5616	750029,02	1456892,07	4	5657	750527,82	1456936,81	4	5698	750213,67	1457033,59
4	5535	749922,60	1456091,00	4	5576	749582,67	1456934,71	4	5617	750038,78	1456889,60	4	5658	750541,02	1456947,87	4	5699	750204,65	1457025,01
4	5536	749916,62	1456127,64	4	5577	749586,89	1456944,31	4	5618	750053,12	1456888,12	4	5659	750548,58	1456954,98	4	5700	750195,10	1457020,56
4	5537	749911,86	1456143,48	4	5578	749598,84	1456973,71	4	5619	750063,81	1456888,56	4	5660	750558,95	1456962,43	4	5701	750184,54	1457016,59
4	5538	749907,18	1456156,63	4	5579	749613,25	1456994,86	4	5620	750075,35	1456890,41	4	5661	750562,93	1456965,29	4	5702	750174,67	1457013,85
4	5539	749892,50	1456188,08	4	5580	749621,35	1457008,93	4	5621	750085,65	1456893,32	4	5662	750564,76	1456966,60	4	5703	750159,11	1457011,65
4	5540	749867,75	1456224,81	4	5581	749625,38	1457016,83	4	5622	750100,95	1456895,54	4	5663	750578,64	1456972,04	4	5704	750139,22	1457003,25
4	5541	749861,54	1456240,75	4	5582	749627,46	1457011,38	4	5623	750112,90	1456895,44	4	5664	750596,94	1456990,35	4	5705	750129,07	1456995,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5706	750116,22	1456996,41	4	5747	749689,52	1457169,31	4	5788	749875,97	1457814,91	4	5829	750426,92	1457971,16	4	5870	750630,42	1458181,33
4	5707	750100,28	1456996,54	4	5748	749704,38	1457191,78	4	5789	749886,56	1457812,32	4	5830	750435,51	1457977,39	4	5871	750610,15	1458177,71
4	5708	750083,31	1456995,83	4	5749	749713,34	1457204,66	4	5790	749902,17	1457810,78	4	5831	750445,53	1457983,37	4	5872	750594,25	1458170,71
4	5709	750070,66	1456993,66	4	5750	749722,30	1457218,79	4	5791	749922,36	1457811,99	4	5832	750454,53	1457990,57	4	5873	750590,32	1458168,16
4	5710	750052,19	1456990,37	4	5751	749728,55	1457229,98	4	5792	749935,60	1457814,84	4	5833	750456,67	1457993,25	4	5874	750584,37	1458164,28
4	5711	750041,54	1456992,72	4	5752	749735,40	1457243,16	4	5793	749948,86	1457818,02	4	5834	750459,30	1457996,54	4	5875	750574,25	1458161,55
4	5712	750024,29	1456995,02	4	5753	749744,20	1457262,54	4	5794	749963,72	1457824,26	4	5835	750467,58	1458006,86	4	5876	750558,33	1458156,40
4	5713	750013,48	1456995,22	4	5754	749751,66	1457282,59	4	5795	749982,40	1457835,55	4	5836	750478,83	1458010,18	4	5877	750540,41	1458148,18
4	5714	750000,77	1456993,58	4	5755	749752,33	1457284,73	4	5796	749992,55	1457841,36	4	5837	750480,16	1458010,57	4	5878	750520,74	1458136,44
4	5715	749984,55	1456988,79	4	5756	749755,69	1457295,49	4	5797	750003,61	1457841,91	4	5838	750482,54	1458011,87	4	5879	750508,20	1458137,60
4	5716	749973,79	1456984,16	4	5757	749763,30	1457330,06	4	5798	750017,64	1457841,40	4	5839	750491,61	1458016,80	4	5880	750496,15	1458136,71
4	5717	749959,48	1456981,99	4	5758	749765,62	1457360,52	4	5799	750033,32	1457841,58	4	5840	750500,07	1458022,69	4	5881	750479,79	1458132,58
4	5718	749949,09	1456984,53	4	5759	749765,52	1457370,61	4	5800	750048,32	1457844,06	4	5841	750515,24	1458035,56	4	5882	750465,56	1458125,19
4	5719	749935,31	1456986,80	4	5760	749761,05	1457411,37	4	5801	750062,93	1457851,31	4	5842	750530,30	1458035,70	4	5883	750456,78	1458119,56
4	5720	749918,41	1456987,23	4	5761	749754,93	1457445,22	4	5802	750080,56	1457858,10	4	5843	750540,93	1458037,41	4	5884	750446,36	1458111,56
4	5721	749907,51	1456986,30	4	5762	749748,44	1457484,04	4	5803	750095,18	1457856,85	4	5844	750557,18	1458042,00	4	5885	750435,30	1458104,87
4	5722	749884,07	1456978,35	4	5763	749744,42	1457508,14	4	5804	750110,71	1457855,83	4	5845	750571,21	1458048,38	4	5886	750432,13	1458104,18
4	5723	749871,61	1456983,45	4	5764	749743,16	1457516,35	4	5805	750121,38	1457855,31	4	5846	750581,85	1458054,75	4	5887	750427,99	1458103,26
4	5724	749861,56	1456992,12	4	5765	749736,02	1457562,88	4	5806	750132,53	1457854,73	4	5847	750591,62	1458060,40	4	5888	750420,45	1458101,60
4	5725	749856,08	1456999,53	4	5766	749747,45	1457588,51	4	5807	750142,78	1457854,79	4	5848	750594,50	1458062,06	4	5889	750408,75	1458096,43
4	5726	749854,47	1457001,71	4	5767	749748,20	1457590,19	4	5808	750169,13	1457855,08	4	5849	750611,70	1458067,03	4	5890	750393,84	1458083,82
4	5727	749841,08	1457014,20	4	5768	749758,20	1457630,53	4	5809	750180,77	1457856,59	4	5850	750621,23	1458070,08	4	5891	750388,60	1458076,52
4	5728	749827,98	1457022,25	4	5769	749762,32	1457660,16	4	5810	750200,89	1457860,87	4	5851	750638,00	1458078,26	4	5892	750385,08	1458071,63
4	5729	749822,44	1457033,81	4	5770	749764,06	1457679,37	4	5811	750211,14	1457863,76	4	5852	750648,30	1458074,76	4	5893	750382,37	1458068,10
4	5730	749812,42	1457046,12	4	5771	749764,74	1457695,28	4	5812	750228,72	1457871,42	4	5853	750661,37	1458071,85	4	5894	750379,85	1458064,82
4	5731	749809,64	1457048,40	4	5772	749764,91	1457699,50	4	5813	750243,71	1457880,00	4	5854	750671,54	1458070,93	4	5895	750377,22	1458061,40
4	5732	749803,80	1457053,21	4	5773	749765,23	1457707,18	4	5814	750254,34	1457883,12	4	5855	750684,83	1458071,07	4	5896	750367,17	1458054,49
4	5733	749791,26	1457060,72	4	5774	749765,33	1457721,03	4	5815	750264,71	1457886,27	4	5856	750705,99	1458075,57	4	5897	750358,29	1458046,34
4	5734	749775,90	1457064,04	4	5775	749764,81	1457740,13	4	5816	750280,30	1457892,20	4	5857	750721,67	1458084,11	4	5898	750343,40	1458033,77
4	5735	749763,53	1457066,71	4	5776	749754,29	1457798,92	4	5817	750291,99	1457898,30	4	5858	750729,38	1458091,22	4	5899	750341,42	1458034,13
4	5736	749750,46	1457065,70	4	5777	749749,04	1457814,41	4	5818	750302,45	1457905,26	4	5859	750747,68	1458109,52	4	5900	750330,68	1458036,12
4	5737	749730,06	1457063,89	4	5778	749741,43	1457831,23	4	5819	750315,88	1457918,24	4	5860	750754,38	1458134,52	4	5901	750313,31	1458036,34
4	5738	749717,41	1457066,60	4	5779	749750,29	1457837,74	4	5820	750325,44	1457929,47	4	5861	750747,68	1458159,52	4	5902	750301,99	1458035,03
4	5739	749711,80	1457082,74	4	5780	749760,87	1457838,58	4	5821	750338,04	1457932,52	4	5862	750738,92	1458168,28	4	5903	750286,02	1458030,40
4	5740	749699,06	1457097,30	4	5781	749773,66	1457833,44	4	5822	750337,99	1457930,31	4	5863	750729,38	1458177,82	4	5904	750273,85	1458024,37
4	5741	749684,74	1457107,80	4	5782	749792,43	1457828,45	4	5823	750353,80	1457928,89	4	5864	750704,38	1458184,52	4	5905	750260,07	1458012,63
4	5742	749672,68	1457113,27	4	5783	749808,38	1457827,03	4	5824	750373,71	1457932,28	4	5865	750695,06	1458183,64	4	5906	750249,16	1457997,94
4	5743	749657,35	1457117,59	4	5784	749822,40	1457827,67	4	5825	750384,96	1457936,52	4	5866	750690,23	1458182,73	4	5907	750237,25	1457983,64
4	5744	749650,40	1457122,26	4	5785	749848,18	1457828,47	4	5826	750395,04	1457941,79	4	5867	750668,39	1458175,02	4	5908	750223,83	1457980,13
4	5745	749650,48	1457123,91	4	5786	749856,87	1457823,00	4	5827	750404,91	1457948,55	4	5868	750657,22	1458178,88	4	5909	750208,37	1457975,38
4	5746	749667,09	1457141,25	4	5787	749866,17	1457818,47	4	5828	750418,48	1457961,20	4	5869	750640,85	1458181,44	4	5910	750194,66	1457968,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5911	750180,83	1457960,43	4	5952	749788,45	1458054,83	4	5993	749367,90	1458956,51	4	6034	749600,26	1459410,13	4	6075	750108,76	1459372,88
4	5912	750168,81	1457957,72	4	5953	749792,98	1458081,41	4	5994	749346,67	1458963,45	4	6035	749610,71	1459413,13	4	6076	750109,40	1459372,85
4	5913	750158,92	1457955,98	4	5954	749794,57	1458115,60	4	5995	749345,50	1458985,36	4	6036	749621,93	1459415,80	4	6077	750131,69	1459378,42
4	5914	750141,78	1457955,78	4	5955	749789,90	1458156,34	4	5996	749338,82	1459021,51	4	6037	749646,74	1459418,35	4	6078	750141,94	1459382,48
4	5915	750127,38	1457956,14	4	5956	749789,70	1458158,09	4	5997	749318,61	1459070,61	4	6038	749659,32	1459416,38	4	6079	750154,44	1459378,16
4	5916	750116,85	1457956,64	4	5957	749779,88	1458193,47	4	5998	749317,92	1459071,53	4	6039	749671,37	1459415,74	4	6080	750167,97	1459376,29
4	5917	750102,33	1457957,59	4	5958	749767,25	1458222,38	4	5999	749315,18	1459075,13	4	6040	749683,09	1459416,86	4	6081	750188,51	1459378,82
4	5918	750087,33	1457959,23	4	5959	749760,08	1458235,57	4	6000	749312,66	1459078,43	4	6041	749698,87	1459416,79	4	6082	750201,18	1459378,96
4	5919	750072,20	1457959,88	4	5960	749750,27	1458251,18	4	6001	749291,25	1459106,56	4	6042	749709,12	1459417,09	4	6083	750211,60	1459378,05
4	5920	750056,92	1457957,30	4	5961	749736,81	1458269,71	4	6002	749280,96	1459119,24	4	6043	749713,57	1459417,21	4	6084	750235,40	1459371,22
4	5921	750044,71	1457952,94	4	5962	749692,92	1458312,09	4	6003	749289,00	1459121,85	4	6044	749729,49	1459417,68	4	6085	750256,75	1459359,05
4	5922	750033,82	1457947,64	4	5963	749658,63	1458337,08	4	6004	749303,79	1459129,59	4	6045	749744,55	1459418,79	4	6086	750288,62	1459345,39
4	5923	750024,23	1457942,48	4	5964	749630,96	1458350,45	4	6005	749313,52	1459136,99	4	6046	749751,08	1459419,28	4	6087	750289,44	1459344,74
4	5924	750008,38	1457942,78	4	5965	749617,53	1458356,12	4	6006	749325,91	1459142,24	4	6047	749771,63	1459418,03	4	6088	750308,46	1459329,77
4	5925	749997,38	1457943,36	4	5966	749603,32	1458362,23	4	6007	749340,12	1459148,06	4	6048	749784,68	1459420,92	4	6089	750323,03	1459325,74
4	5926	749986,04	1457943,23	4	5967	749588,64	1458367,94	4	6008	749354,18	1459150,07	4	6049	749801,78	1459420,94	4	6090	750336,29	1459322,14
4	5927	749974,61	1457941,77	4	5968	749586,71	1458392,41	4	6009	749367,35	1459153,98	4	6050	749814,18	1459422,46	4	6091	750356,36	1459317,65
4	5928	749964,51	1457939,27	4	5969	749574,83	1458443,40	4	6010	749379,42	1459160,05	4	6051	749831,77	1459426,96	4	6092	750366,90	1459315,76
4	5929	749952,41	1457934,54	4	5970	749584,81	1458468,39	4	6011	749390,74	1459167,81	4	6052	749842,54	1459426,72	4	6093	750377,73	1459315,04
4	5930	749942,82	1457929,25	4	5971	749594,46	1458505,25	4	6012	749406,81	1459182,47	4	6053	749856,47	1459425,97	4	6094	750379,49	1459315,16
4	5931	749931,91	1457923,02	4	5972	749596,69	1458519,01	4	6013	749423,67	1459202,16	4	6054	749867,42	1459427,31	4	6095	750395,04	1459316,23
4	5932	749917,16	1457914,26	4	5973	749599,25	1458553,23	4	6014	749432,82	1459214,13	4	6055	749870,01	1459428,20	4	6096	750408,63	1459315,38
4	5933	749906,28	1457911,83	4	5974	749599,01	1458574,52	4	6015	749440,03	1459221,09	4	6056	749878,68	1459431,17	4	6097	750422,18	1459317,11
4	5934	749897,65	1457917,36	4	5975	749598,36	1458590,12	4	6016	749448,28	1459228,25	4	6057	749889,35	1459431,95	4	6098	750437,01	1459314,32
4	5935	749887,67	1457924,94	4	5976	749587,67	1458645,01	4	6017	749457,29	1459234,18	4	6058	749899,47	1459430,02	4	6099	750451,43	1459314,78
4	5936	749870,86	1457931,54	4	5977	749583,66	1458656,62	4	6018	749466,02	1459241,01	4	6059	749916,11	1459429,87	4	6100	750461,34	1459311,66
4	5937	749852,24	1457933,86	4	5978	749576,58	1458674,23	4	6019	749474,60	1459249,99	4	6060	749932,14	1459432,85	4	6101	750471,22	1459309,55
4	5938	749833,77	1457932,15	4	5979	749575,26	1458677,51	4	6020	749481,69	1459260,44	4	6061	749945,17	1459422,01	4	6102	750481,15	1459307,81
4	5939	749823,34	1457929,93	4	5980	749571,00	1458688,65	4	6021	749488,07	1459274,30	4	6062	749955,09	1459417,38	4	6103	750493,93	1459307,22
4	5940	749806,53	1457928,98	4	5981	749563,51	1458707,43	4	6022	749491,67	1459287,55	4	6063	749956,82	1459416,79	4	6104	750517,81	1459312,12
4	5941	749788,28	1457935,87	4	5982	749551,09	1458735,52	4	6023	749494,77	1459298,63	4	6064	749965,48	1459413,82	4	6105	750538,45	1459305,61
4	5942	749776,32	1457938,73	4	5983	749544,85	1458747,23	4	6024	749508,74	1459313,69	4	6065	749973,53	1459411,05	4	6106	750549,92	1459305,13
4	5943	749764,15	1457940,09	4	5984	749532,91	1458769,50	4	6025	749514,83	1459323,29	4	6066	749985,21	1459405,10	4	6107	750571,07	1459300,44
4	5944	749739,14	1457939,80	4	5985	749528,95	1458783,87	4	6026	749519,76	1459335,56	4	6067	749997,60	1459400,19	4	6108	750589,42	1459304,07
4	5945	749742,33	1457944,37	4	5986	749509,14	1458836,55	4	6027	749522,56	1459347,47	4	6068	750017,30	1459396,19	4	6109	750600,02	1459308,37
4	5946	749751,41	1457958,68	4	5987	749502,45	1458848,44	4	6028	749532,26	1459357,23	4	6069	750028,86	1459388,38	4	6110	750611,78	1459307,90
4	5947	749761,10	1457977,74	4	5988	749496,12	1458858,90	4	6029	749542,37	1459370,21	4	6070	750046,16	1459381,64	4	6111	750620,35	1459299,52
4	5948	749768,27	1457994,00	4	5989	749475,00	1458887,43	4	6030	749548,37	1459380,71	4	6071	750058,96	1459379,18	4	6112	750627,90	1459286,56
4	5949	749772,64	1458004,22	4	5990	749453,22	1458909,52	4	6031	749560,10	1459399,34	4	6072	750069,32	1459378,24	4	6113	750632,44	1459276,37
4	5950	749779,15	1458021,72	4	5991	749417,76	1458935,58	4	6032	749575,38	1459407,40	4	6073	750079,67	1459378,92	4	6114	750638,84	1459267,39
4	5951	749782,32	1458031,60	4	5992	749381,03	1458952,10	4	6033	749586,01	1459407,85	4	6074	750097,69	1459373,43	4	6115	750653,24	1459254,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6116	750664,00	1459250,09	4	6157	751172,15	1459215,74	4	6198	751584,61	1459303,50	4	6239	752092,19	1459122,74	4	6280	752621,04	1459216,27
4	6117	750680,65	1459244,14	4	6158	751187,10	1459218,02	4	6199	751597,46	1459301,02	4	6240	752108,72	1459126,22	4	6281	752602,74	1459234,58
4	6118	750692,18	1459238,41	4	6159	751198,74	1459222,24	4	6200	751609,68	1459297,80	4	6241	752120,73	1459130,42	4	6282	752574,35	1459241,16
4	6119	750703,15	1459234,97	4	6160	751209,20	1459228,42	4	6201	751621,24	1459289,15	4	6242	752128,84	1459123,73	4	6283	752552,06	1459239,57
4	6120	750713,37	1459233,52	4	6161	751218,84	1459236,79	4	6202	751637,36	1459282,49	4	6243	752140,69	1459112,86	4	6284	752538,96	1459237,92
4	6121	750719,28	1459215,48	4	6162	751228,43	1459247,85	4	6203	751652,75	1459277,98	4	6244	752155,26	1459102,13	4	6285	752526,82	1459235,47
4	6122	750739,73	1459195,93	4	6163	751235,56	1459258,42	4	6204	751663,28	1459276,05	4	6245	752163,68	1459098,48	4	6286	752513,95	1459233,30
4	6123	750750,33	1459191,29	4	6164	751242,03	1459267,54	4	6205	751673,86	1459275,25	4	6246	752165,69	1459097,61	4	6287	752504,14	1459231,08
4	6124	750763,98	1459188,73	4	6165	751251,80	1459274,91	4	6206	751688,88	1459274,05	4	6247	752178,23	1459093,78	4	6288	752493,50	1459227,38
4	6125	750793,02	1459181,59	4	6166	751264,33	1459287,41	4	6207	751692,58	1459270,22	4	6248	752188,53	1459091,79	4	6289	752476,67	1459218,36
4	6126	750807,31	1459183,19	4	6167	751268,10	1459293,43	4	6208	751697,67	1459264,95	4	6249	752205,76	1459090,54	4	6290	752462,10	1459219,07
4	6127	750817,84	1459177,42	4	6168	751271,09	1459298,16	4	6209	751709,01	1459256,45	4	6250	752220,56	1459090,98	4	6291	752444,01	1459225,29
4	6128	750843,56	1459172,87	4	6169	751275,42	1459305,07	4	6210	751718,77	1459250,98	4	6251	752244,77	1459094,39	4	6292	752432,06	1459226,95
4	6129	750856,36	1459174,67	4	6170	751278,66	1459312,67	4	6211	751728,10	1459247,05	4	6252	752263,74	1459090,74	4	6293	752424,18	1459227,16
4	6130	750866,01	1459178,23	4	6171	751282,20	1459320,95	4	6212	751752,81	1459234,78	4	6253	752274,97	1459089,68	4	6294	752419,77	1459227,27
4	6131	750875,88	1459175,84	4	6172	751291,44	1459325,24	4	6213	751762,16	1459222,44	4	6254	752291,77	1459088,51	4	6295	752416,87	1459227,35
4	6132	750887,75	1459174,55	4	6173	751300,04	1459330,46	4	6214	751772,85	1459212,88	4	6255	752309,06	1459090,99	4	6296	752389,42	1459218,94
4	6133	750901,00	1459175,81	4	6174	751309,12	1459337,57	4	6215	751791,70	1459200,49	4	6256	752331,59	1459100,81	4	6297	752372,53	1459202,04
4	6134	750914,89	1459178,68	4	6175	751321,71	1459343,67	4	6216	751802,80	1459196,98	4	6257	752344,57	1459100,39	4	6298	752362,57	1459205,77
4	6135	750917,97	1459179,74	4	6176	751335,41	1459346,90	4	6217	751814,69	1459193,23	4	6258	752355,23	1459095,41	4	6299	752343,94	1459209,11
4	6136	750923,83	1459181,75	4	6177	751345,50	1459348,55	4	6218	751830,36	1459190,92	4	6259	752373,18	1459090,60	4	6300	752330,54	1459208,82
4	6137	750924,63	1459182,03	4	6178	751355,88	1459351,10	4	6219	751843,22	1459188,86	4	6260	752392,64	1459089,64	4	6301	752316,79	1459206,71
4	6138	750937,66	1459187,54	4	6179	751367,69	1459356,03	4	6220	751851,63	1459183,05	4	6261	752409,62	1459092,82	4	6302	752314,28	1459206,32
4	6139	750950,66	1459194,88	4	6180	751380,01	1459365,55	4	6221	751863,69	1459173,68	4	6262	752423,89	1459098,89	4	6303	752312,94	1459205,90
4	6140	750959,69	1459199,86	4	6181	751387,12	1459373,76	4	6222	751877,47	1459166,14	4	6263	752433,81	1459105,79	4	6304	752298,15	1459201,27
4	6141	750973,73	1459202,37	4	6182	751402,49	1459367,79	4	6223	751891,26	1459160,77	4	6264	752445,77	1459113,01	4	6305	752285,34	1459193,91
4	6142	750984,42	1459204,22	4	6183	751415,76	1459364,59	4	6224	751900,94	1459157,85	4	6265	752459,76	1459110,53	4	6306	752274,19	1459191,61
4	6143	750995,38	1459207,36	4	6184	751426,99	1459363,43	4	6225	751916,17	1459154,90	4	6266	752462,94	1459109,95	4	6307	752257,31	1459194,27
4	6144	751006,53	1459212,26	4	6185	751439,18	1459363,56	4	6226	751934,70	1459152,95	4	6267	752464,39	1459109,88	4	6308	752250,65	1459195,32
4	6145	751017,15	1459219,90	4	6186	751456,68	1459361,20	4	6227	751946,49	1459153,38	4	6268	752474,97	1459109,35	4	6309	752239,18	1459195,48
4	6146	751036,01	1459232,49	4	6187	751464,87	1459353,05	4	6228	751960,29	1459155,54	4	6269	752499,05	1459114,88	4	6310	752228,59	1459194,35
4	6147	751048,84	1459230,48	4	6188	751477,73	1459339,83	4	6229	751965,53	1459155,74	4	6270	752512,93	1459122,01	4	6311	752211,63	1459191,61
4	6148	751060,83	1459230,46	4	6189	751494,32	1459329,32	4	6230	751975,49	1459156,15	4	6271	752523,97	1459128,10	4	6312	752198,98	1459196,41
4	6149	751072,67	1459232,52	4	6190	751512,14	1459324,40	4	6231	751988,97	1459152,28	4	6272	752532,29	1459133,89	4	6313	752190,22	1459204,74
4	6150	751085,44	1459236,91	4	6191	751525,29	1459323,74	4	6232	751998,59	1459149,51	4	6273	752542,52	1459135,45	4	6314	752188,77	1459206,10
4	6151	751102,32	1459244,69	4	6192	751526,27	1459323,82	4	6233	752008,68	1459147,73	4	6274	752553,85	1459138,00	4	6315	752186,47	1459207,69
4	6152	751109,50	1459237,51	4	6193	751540,69	1459324,93	4	6234	752019,97	1459146,19	4	6275	752564,47	1459139,33	4	6316	752171,35	1459218,11
4	6153	751125,82	1459224,89	4	6194	751550,81	1459321,39	4	6235	752030,72	1459141,76	4	6276	752583,70	1459141,63	4	6317	752155,11	1459226,02
4	6154	751129,38	1459223,66	4	6195	751561,18	1459313,81	4	6236	752045,27	1459131,65	4	6277	752602,74	1459147,97	4	6318	752141,19	1459230,41
4	6155	751147,32	1459217,48	4	6196	751562,64	1459313,03	4	6237	752062,44	1459124,84	4	6278	752621,04	1459166,27	4	6319	752130,73	1459232,09
4	6156	751158,21	1459215,93	4	6197	751572,20	1459307,88	4	6238	752080,21	1459122,29	4	6279	752627,74	1459191,27	4	6320	752125,41	1459232,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6321	752113,77	1459231,91	4	6362	751623,37	1459399,74	4	6403	751988,60	1459871,07	4	6444	751327,09	1459469,84	4	6485	750877,34	1459280,05
4	6322	752097,59	1459228,77	4	6363	751610,23	1459406,04	4	6404	751991,10	1459884,59	4	6445	751316,77	1459455,58	4	6486	750866,04	1459281,77
4	6323	752081,36	1459229,24	4	6364	751600,06	1459413,49	4	6405	751989,75	1459898,52	4	6446	751305,95	1459445,14	4	6487	750854,64	1459281,47
4	6324	752067,31	1459236,53	4	6365	751590,34	1459417,80	4	6406	751985,46	1459910,11	4	6447	751287,42	1459440,27	4	6488	750842,83	1459284,56
4	6325	752056,19	1459241,25	4	6366	751578,33	1459421,48	4	6407	751978,69	1459920,03	4	6448	751284,64	1459439,51	4	6489	750831,68	1459288,16
4	6326	752046,09	1459244,15	4	6367	751558,50	1459425,49	4	6408	751967,83	1459929,40	4	6449	751273,59	1459436,47	4	6490	750818,77	1459289,85
4	6327	752034,50	1459246,16	4	6368	751545,47	1459426,34	4	6409	751955,57	1459935,07	4	6450	751261,82	1459431,21	4	6491	750812,15	1459307,02
4	6328	752018,96	1459248,89	4	6369	751537,91	1459427,92	4	6410	751942,90	1459937,29	4	6451	751252,52	1459424,29	4	6492	750791,11	1459327,85
4	6329	752008,88	1459252,00	4	6370	751535,47	1459428,43	4	6411	751931,18	1459936,43	4	6452	751242,97	1459415,39	4	6493	750781,97	1459333,99
4	6330	751997,19	1459254,78	4	6371	751527,21	1459436,79	4	6412	751921,22	1459933,45	4	6453	751242,82	1459415,25	4	6494	750769,46	1459339,53
4	6331	751986,94	1459256,92	4	6372	751525,20	1459438,83	4	6413	751886,21	1459918,84	4	6454	751239,14	1459414,10	4	6495	750754,36	1459343,38
4	6332	751974,80	1459257,94	4	6373	751522,29	1459440,94	4	6414	751885,09	1459918,36	4	6455	751233,15	1459412,24	4	6496	750739,03	1459344,22
4	6333	751960,11	1459257,21	4	6374	751514,17	1459446,82	4	6415	751839,73	1459898,15	4	6456	751223,94	1459408,10	4	6497	750722,49	1459342,24
4	6334	751946,10	1459255,56	4	6375	751504,87	1459451,79	4	6416	751837,00	1459896,85	4	6457	751214,37	1459401,82	4	6498	750716,16	1459356,26
4	6335	751931,93	1459254,65	4	6376	751498,99	1459454,23	4	6417	751830,47	1459892,80	4	6458	751194,53	1459377,45	4	6499	750707,55	1459367,46
4	6336	751919,08	1459258,26	4	6377	751506,67	1459466,82	4	6418	751732,85	1459821,42	4	6459	751187,41	1459359,24	4	6500	750693,46	1459378,34
4	6337	751911,21	1459264,65	4	6378	751525,12	1459482,99	4	6419	751697,07	1459801,89	4	6460	751178,42	1459348,20	4	6501	750681,08	1459384,58
4	6338	751894,39	1459276,07	4	6379	751526,10	1459483,84	4	6420	751642,54	1459774,16	4	6461	751165,85	1459337,68	4	6502	750670,83	1459394,65
4	6339	751885,17	1459280,84	4	6380	751533,00	1459491,25	4	6421	751633,18	1459767,87	4	6462	751155,82	1459338,52	4	6503	750662,38	1459400,79
4	6340	751871,06	1459286,43	4	6381	751534,80	1459493,77	4	6422	751625,08	1459759,21	4	6463	751137,77	1459344,61	4	6504	750646,33	1459407,12
4	6341	751856,96	1459290,26	4	6382	751535,39	1459494,67	4	6423	751596,91	1459720,77	4	6464	751126,94	1459345,61	4	6505	750626,10	1459409,75
4	6342	751840,17	1459291,70	4	6383	751536,57	1459496,63	4	6424	751588,44	1459709,06	4	6465	751112,02	1459346,27	4	6506	750613,52	1459413,69
4	6343	751833,22	1459299,69	4	6384	751548,64	1459517,58	4	6425	751578,00	1459694,64	4	6466	751101,02	1459346,72	4	6507	750598,46	1459415,10
4	6344	751828,04	1459310,00	4	6385	751566,72	1459548,98	4	6426	751568,36	1459688,69	4	6467	751089,93	1459346,09	4	6508	750586,02	1459413,51
4	6345	751815,97	1459324,05	4	6386	751595,58	1459586,81	4	6427	751534,59	1459667,86	4	6468	751077,40	1459344,01	4	6509	750574,88	1459410,05
4	6346	751803,12	1459333,60	4	6387	751639,56	1459613,94	4	6428	751527,87	1459662,91	4	6469	751064,83	1459340,08	4	6510	750565,19	1459406,46
4	6347	751793,53	1459338,67	4	6388	751647,17	1459619,73	4	6429	751520,94	1459655,49	4	6470	751053,53	1459338,63	4	6511	750556,11	1459411,68
4	6348	751779,08	1459343,61	4	6389	751653,96	1459627,33	4	6430	751484,44	1459607,62	4	6471	751043,17	1459341,72	4	6512	750537,40	1459417,47
4	6349	751760,17	1459346,03	4	6390	751678,64	1459661,47	4	6431	751482,60	1459605,04	4	6472	751037,15	1459343,52	4	6513	750523,72	1459418,05
4	6350	751748,73	1459357,15	4	6391	751699,42	1459689,79	4	6432	751482,01	1459604,15	4	6473	751021,28	1459344,06	4	6514	750507,97	1459416,66
4	6351	751740,53	1459362,90	4	6392	751743,54	1459712,23	4	6433	751480,83	1459602,20	4	6474	751003,86	1459340,75	4	6515	750493,20	1459412,96
4	6352	751735,67	1459366,31	4	6393	751744,81	1459712,89	4	6434	751453,25	1459554,28	4	6475	750990,66	1459335,04	4	6516	750482,96	1459411,80
4	6353	751723,24	1459371,98	4	6394	751784,17	1459734,37	4	6435	751434,30	1459537,69	4	6476	750974,37	1459327,09	4	6517	750468,27	1459415,93
4	6354	751706,73	1459375,83	4	6395	751789,77	1459737,94	4	6436	751427,38	1459530,25	4	6477	750964,01	1459317,88	4	6518	750455,65	1459417,17
4	6355	751705,95	1459375,87	4	6396	751853,80	1459784,75	4	6437	751425,01	1459526,86	4	6478	750957,08	1459309,22	4	6519	750451,12	1459417,55
4	6356	751694,96	1459376,47	4	6397	751885,72	1459808,09	4	6438	751424,46	1459525,99	4	6479	750946,16	1459301,04	4	6520	750444,83	1459418,08
4	6357	751682,58	1459376,56	4	6398	751925,63	1459825,86	4	6439	751408,40	1459499,64	4	6480	750934,61	1459298,74	4	6521	750422,80	1459421,44
4	6358	751668,98	1459379,58	4	6399	751960,09	1459840,24	4	6440	751389,25	1459490,68	4	6481	750923,56	1459295,32	4	6522	750409,87	1459419,85
4	6359	751653,71	1459390,46	4	6400	751963,92	1459842,03	4	6441	751377,70	1459492,14	4	6482	750911,09	1459290,03	4	6523	750397,86	1459418,29
4	6360	751649,69	1459393,32	4	6401	751975,77	1459850,57	4	6442	751364,93	1459490,97	4	6483	750900,64	1459284,02	4	6524	750384,24	1459417,86
4	6361	751636,15	1459397,66	4	6402	751983,21	1459859,67	4	6443	751341,17	1459481,96	4	6484	750888,84	1459277,80	4	6525	750381,75	1459417,98

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				
4	6526	750373,72	1459418,37	4	6567	750951,48	1460323,13	4	6608	750533,95	1459989,98	4	6649	749972,14	1459527,37	4	6690	749605,41	1459834,61
4	6527	750354,46	1459424,94	4	6568	750968,20	1460343,15	4	6609	750532,82	1459988,11	4	6650	749969,82	1459528,64	4	6691	749606,07	1459836,90
4	6528	750344,77	1459433,38	4	6569	750971,97	1460348,30	4	6610	750505,44	1459940,83	4	6651	749963,18	1459532,25	4	6692	749623,84	1459899,48
4	6529	750334,07	1459438,00	4	6570	750973,14	1460350,22	4	6611	750502,72	1459935,43	4	6652	749946,07	1459538,52	4	6693	749632,97	1459931,62
4	6530	750330,43	1459439,10	4	6571	750977,31	1460359,51	4	6612	750500,21	1459928,05	4	6653	749927,72	1459540,23	4	6694	749657,93	1459984,22
4	6531	750330,66	1459439,49	4	6572	750977,39	1460359,76	4	6613	750485,56	1459870,84	4	6654	749905,98	1459535,25	4	6695	749660,64	1459991,25
4	6532	750363,12	1459491,90	4	6573	750979,89	1460373,27	4	6614	750429,27	1459795,75	4	6655	749902,15	1459533,40	4	6696	749662,39	1459999,37
4	6533	750364,53	1459494,34	4	6574	750978,61	1460386,96	4	6615	750428,82	1459795,15	4	6656	749887,44	1459534,30	4	6697	749669,46	1460053,84
4	6534	750406,30	1459570,99	4	6575	750978,55	1460387,21	4	6616	750388,98	1459740,35	4	6657	749877,34	1459532,89	4	6698	749686,40	1460104,78
4	6535	750447,55	1459606,25	4	6576	750974,26	1460398,80	4	6617	750387,28	1459737,86	4	6658	749865,16	1459533,30	4	6699	749700,83	1460131,50
4	6536	750453,09	1459611,79	4	6577	750967,65	1460408,51	4	6618	750383,93	1459731,71	4	6659	749846,07	1459529,22	4	6700	749702,22	1460134,94
4	6537	750453,18	1459611,91	4	6578	750967,49	1460408,71	4	6619	750383,49	1459730,71	4	6660	749835,51	1459529,34	4	6701	749703,84	1460138,23
4	6538	750457,31	1459617,46	4	6579	750967,37	1460408,81	4	6620	750380,60	1459721,89	4	6661	749820,02	1459528,47	4	6702	749706,77	1460146,34
4	6539	750461,01	1459624,43	4	6580	750956,62	1460418,09	4	6621	750369,24	1459672,17	4	6662	749808,57	1459526,48	4	6703	749708,12	1460150,64
4	6540	750461,07	1459624,58	4	6581	750944,63	1460423,68	4	6622	750333,62	1459641,73	4	6663	749789,00	1459522,83	4	6704	749710,36	1460159,09
4	6541	750463,97	1459633,39	4	6582	750944,37	1460423,76	4	6623	750328,47	1459636,64	4	6664	749778,56	1459523,56	4	6705	749742,17	1460196,77
4	6542	750476,74	1459689,33	4	6583	750931,70	1460425,98	4	6624	750327,99	1459636,07	4	6665	749764,47	1459521,39	4	6706	749765,27	1460206,53
4	6543	750510,29	1459735,47	4	6584	750918,89	1460424,89	4	6625	750323,83	1459630,48	4	6666	749747,68	1459523,52	4	6707	749808,25	1460219,76
4	6544	750572,39	1459818,30	4	6585	750918,63	1460424,84	4	6626	750322,07	1459627,50	4	6667	749734,78	1459521,83	4	6708	749844,66	1460225,99
4	6545	750573,95	1459820,50	4	6586	750906,18	1460420,34	4	6627	750276,52	1459543,89	4	6668	749723,36	1459519,48	4	6709	749849,80	1460227,15
4	6546	750574,54	1459821,41	4	6587	750897,91	1460414,96	4	6628	750238,84	1459483,07	4	6669	749696,97	1459518,78	4	6710	749855,64	1460229,18
4	6547	750577,89	1459827,53	4	6588	750897,75	1460414,82	4	6629	750229,51	1459486,37	4	6670	749680,03	1459518,89	4	6711	749918,38	1460255,43
4	6548	750577,95	1459827,68	4	6589	750890,69	1460407,89	4	6630	750218,03	1459487,71	4	6671	749665,09	1459520,00	4	6712	749922,15	1460257,20
4	6549	750580,90	1459836,05	4	6590	750873,60	1460387,44	4	6631	750198,78	1459482,77	4	6672	749657,97	1459520,98	4	6713	749923,40	1460257,87
4	6550	750596,32	1459896,26	4	6591	750872,90	1460386,57	4	6632	750191,24	1459480,83	4	6673	749653,02	1459521,67	4	6714	749983,17	1460291,08
4	6551	750617,43	1459932,70	4	6592	750847,84	1460355,17	4	6633	750177,72	1459480,75	4	6674	749647,60	1459522,42	4	6715	749986,75	1460293,06
4	6552	750647,62	1459965,49	4	6593	750808,04	1460309,24	4	6634	750176,15	1459481,44	4	6675	749637,41	1459522,03	4	6716	749988,73	1460294,17
4	6553	750647,72	1459965,59	4	6594	750805,99	1460306,74	4	6635	750166,13	1459485,86	4	6676	749605,02	1459517,41	4	6717	750029,01	1460309,78
4	6554	750729,53	1460054,91	4	6595	750803,75	1460303,54	4	6636	750142,85	1459489,56	4	6677	749609,03	1459531,63	4	6718	750031,10	1460310,64
4	6555	750731,14	1460056,75	4	6596	750778,63	1460264,58	4	6637	750126,65	1459487,25	4	6678	749617,69	1459562,29	4	6719	750034,02	1460312,05
4	6556	750734,23	1460060,89	4	6597	750730,23	1460230,30	4	6638	750112,49	1459483,15	4	6679	749622,18	1459578,17	4	6720	750045,06	1460319,83
4	6557	750796,20	1460153,26	4	6598	750722,65	1460223,68	4	6639	750101,78	1459480,73	4	6680	749623,41	1459582,50	4	6721	750045,24	1460319,99
4	6558	750844,98	1460187,80	4	6599	750722,52	1460223,54	4	6640	750088,93	1459482,68	4	6681	749623,67	1459583,79	4	6722	750052,19	1460328,03
4	6559	750852,56	1460194,44	4	6600	750717,49	1460217,23	4	6641	750073,98	1459481,70	4	6682	749624,89	1459589,70	4	6723	750096,05	1460391,03
4	6560	750852,69	1460194,57	4	6601	750671,89	1460149,25	4	6642	750059,45	1459490,50	4	6683	749625,27	1459593,99	4	6724	750096,57	1460391,80
4	6561	750854,28	1460196,61	4	6602	750668,44	1460144,10	4	6643	750042,55	1459495,88	4	6684	749625,29	1459598,15	4	6725	750097,16	1460392,70
4	6562	750858,39	1460201,92	4	6603	750652,48	1460120,31	4	6644	750029,30	1459498,51	4	6685	749624,32	1459606,30	4	6726	750102,47	1460403,86
4	6563	750877,62	1460231,76	4	6604	750573,31	1460033,86	4	6645	750018,19	1459507,22	4	6686	749605,67	1459698,10	4	6727	750102,55	1460404,10
4	6564	750886,67	1460245,80	4	6605	750539,37	1459997,03	4	6646	750003,40	1459513,04	4	6687	749609,31	1459779,70	4	6728	750105,05	1460417,62
4	6565	750924,81	1460289,78	4	6606	750535,92	1459992,84	4	6647	749993,42	1459515,00	4	6688	749609,21	1459785,81	4	6729	750103,76	1460431,31
4	6566	750926,12	1460291,37	4	6607	750534,53	1459990,86	4	6648	749983,49	1459521,34	4	6689	749605,58	1459832,53	4	6730	750103,70	1460431,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6731	750099,41	1460443,14	4	6772	749610,22	1460176,26	4	6813	749431,06	1459396,85	4	6854	749062,83	1459315,01	4	6895	748245,51	1459663,76
4	6732	750092,81	1460452,86	4	6773	749603,65	1460164,10	4	6814	749426,00	1459385,76	4	6855	749039,22	1459327,38	4	6896	748233,82	1459682,40
4	6733	750092,64	1460453,06	4	6774	749595,44	1460148,89	4	6815	749422,67	1459373,78	4	6856	749014,15	1459339,59	4	6897	748225,88	1459694,76
4	6734	750081,77	1460462,43	4	6775	749593,93	1460145,86	4	6816	749410,20	1459361,69	4	6857	748995,43	1459347,57	4	6898	748218,80	1459725,14
4	6735	750069,76	1460468,02	4	6776	749591,95	1460140,82	4	6817	749401,92	1459348,19	4	6858	748984,35	1459351,64	4	6899	748214,51	1459734,74
4	6736	750069,52	1460468,10	4	6777	749583,09	1460114,15	4	6818	749398,12	1459338,84	4	6859	748954,37	1459360,05	4	6900	748206,55	1459752,52
4	6737	750064,34	1460469,01	4	6778	749572,09	1460081,08	4	6819	749394,11	1459322,84	4	6860	748934,92	1459363,91	4	6901	748203,97	1459758,26
4	6738	750056,86	1460470,33	4	6779	749571,03	1460077,40	4	6820	749387,05	1459311,84	4	6861	748923,14	1459365,89	4	6902	748196,93	1459770,79
4	6739	750043,78	1460469,19	4	6780	749569,94	1460071,66	4	6821	749376,23	1459302,98	4	6862	748895,56	1459369,64	4	6903	748194,32	1459775,42
4	6740	750031,31	1460464,68	4	6781	749563,28	1460020,31	4	6822	749366,25	1459291,80	4	6863	748875,91	1459371,99	4	6904	748176,69	1459807,73
4	6741	750020,11	1460456,74	4	6782	749539,93	1459971,14	4	6823	749358,52	1459284,16	4	6864	748855,79	1459373,37	4	6905	748153,68	1459839,80
4	6742	750013,15	1460448,71	4	6783	749538,92	1459968,86	4	6824	749348,78	1459272,48	4	6865	748837,96	1459373,70	4	6906	748149,10	1459845,01
4	6743	749987,41	1460411,71	4	6784	749536,96	1459963,26	4	6825	749342,63	1459264,13	4	6866	748830,73	1459387,21	4	6907	748146,13	1459848,39
4	6744	749978,12	1460398,36	4	6785	749536,38	1459961,19	4	6826	749329,71	1459249,94	4	6867	748823,37	1459399,55	4	6908	748121,82	1459871,89
4	6745	749955,39	1460389,55	4	6786	749505,79	1459853,49	4	6827	749316,08	1459247,88	4	6868	748811,92	1459416,70	4	6909	748090,52	1459894,24
4	6746	749951,63	1460388,10	4	6787	749504,33	1459846,37	4	6828	749307,92	1459245,04	4	6869	748789,01	1459444,01	4	6910	748064,63	1459906,93
4	6747	749948,99	1460387,07	4	6788	749503,93	1459841,95	4	6829	749303,91	1459243,63	4	6870	748743,95	1459479,52	4	6911	748050,80	1459911,86
4	6748	749946,87	1460386,21	4	6789	749504,02	1459835,78	4	6830	749296,33	1459240,23	4	6871	748732,95	1459485,48	4	6912	748034,76	1459917,58
4	6749	749943,97	1460384,81	4	6790	749506,27	1459806,93	4	6831	749293,87	1459239,29	4	6872	748705,87	1459497,26	4	6913	748031,58	1459918,32
4	6750	749942,73	1460384,15	4	6791	749506,59	1459802,83	4	6832	749284,25	1459236,30	4	6873	748663,51	1459512,95	4	6914	748032,03	1459918,97
4	6751	749876,80	1460347,51	4	6792	749507,00	1459797,49	4	6833	749282,19	1459235,35	4	6874	748620,46	1459527,24	4	6915	748037,78	1459937,75
4	6752	749821,96	1460324,55	4	6793	749507,72	1459788,29	4	6834	749273,90	1459231,70	4	6875	748596,41	1459533,59	4	6916	748038,65	1459948,82
4	6753	749788,00	1460318,74	4	6794	749508,28	1459781,07	4	6835	749266,70	1459228,78	4	6876	748558,19	1459541,17	4	6917	748037,84	1459966,51
4	6754	749785,30	1460318,21	4	6795	749504,50	1459696,40	4	6836	749265,36	1459227,77	4	6877	748549,40	1459542,92	4	6918	748039,65	1459978,71
4	6755	749781,68	1460317,24	4	6796	749504,48	1459692,25	4	6837	749260,10	1459224,35	4	6878	748529,91	1459546,78	4	6919	748045,78	1459992,91
4	6756	749757,94	1460309,93	4	6797	749505,45	1459684,10	4	6838	749256,69	1459222,54	4	6879	748521,37	1459548,91	4	6920	748058,80	1460002,47
4	6757	749733,14	1460302,30	4	6798	749522,90	1459598,20	4	6839	749250,16	1459218,79	4	6880	748513,17	1459550,95	4	6921	748070,69	1460010,30
4	6758	749730,82	1460301,54	4	6799	749511,82	1459559,04	4	6840	749243,20	1459215,16	4	6881	748498,97	1459554,48	4	6922	748081,69	1460018,45
4	6759	749728,33	1460300,56	4	6800	749498,61	1459512,14	4	6841	749239,43	1459213,33	4	6882	748486,31	1459565,39	4	6923	748093,87	1460031,37
4	6760	749691,73	1460285,10	4	6801	749497,15	1459504,99	4	6842	749228,13	1459208,76	4	6883	748442,27	1459584,20	4	6924	748103,67	1460047,16
4	6761	749688,11	1460283,41	4	6802	749496,77	1459500,69	4	6843	749218,67	1459202,63	4	6884	748423,23	1459589,75	4	6925	748108,71	1460057,55
4	6762	749679,84	1460278,01	4	6803	749496,88	1459498,93	4	6844	749209,15	1459197,04	4	6885	748354,93	1459610,29	4	6926	748116,24	1460070,54
4	6763	749679,69	1460277,89	4	6804	749497,49	1459489,70	4	6845	749203,64	1459193,58	4	6886	748350,88	1459611,31	4	6927	748125,25	1460086,67
4	6764	749672,79	1460271,15	4	6805	749498,94	1459484,92	4	6846	749196,93	1459199,09	4	6887	748337,61	1459614,69	4	6928	748131,98	1460100,22
4	6765	749625,86	1460215,54	4	6806	749496,17	1459483,35	4	6847	749192,38	1459202,84	4	6888	748324,54	1459618,01	4	6929	748145,75	1460109,35
4	6766	749621,92	1460210,20	4	6807	749485,65	1459473,68	4	6848	749171,75	1459230,14	4	6889	748322,53	1459618,52	4	6930	748157,22	1460118,94
4	6767	749620,74	1460208,26	4	6808	749478,60	1459464,32	4	6849	749156,04	1459246,70	4	6890	748310,30	1459622,46	4	6931	748167,31	1460129,33
4	6768	749618,99	1460204,95	4	6809	749468,61	1459447,95	4	6850	749136,83	1459264,46	4	6891	748288,63	1459631,22	4	6932	748174,15	1460136,95
4	6769	749618,91	1460204,81	4	6810	749458,31	1459430,70	4	6851	749117,09	1459280,44	4	6892	748274,27	1459639,01	4	6933	748181,76	1460146,31
4	6770	749615,62	1460195,87	4	6811	749450,23	1459420,94	4	6852	749094,48	1459296,30	4	6893	748264,30	1459645,25	4	6934	748189,43	1460156,03
4	6771	749611,07	1460178,60	4	6812	749439,90	1459410,32	4	6853	749072,55	1459309,51	4	6894	748255,64	1459652,69	4	6935	748201,19	1460164,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6936	748210,00	1460170,08	4	6977	748531,36	1460560,50	4	7018	748974,96	1460814,02	4	7059	749448,57	1461003,88	4	7100	749933,03	1460999,41
4	6937	748218,99	1460177,84	4	6978	748543,64	1460565,91	4	7019	748987,59	1460814,16	4	7060	749459,38	1461003,92	4	7101	749934,53	1461005,02
4	6938	748229,14	1460189,02	4	6979	748553,20	1460571,15	4	7020	749003,08	1460814,53	4	7061	749470,50	1461004,60	4	7102	749939,73	1461024,41
4	6939	748239,53	1460194,24	4	6980	748563,60	1460578,69	4	7021	749013,19	1460815,86	4	7062	749484,47	1461007,66	4	7103	749933,03	1461049,41
4	6940	748256,08	1460188,84	4	6981	748577,51	1460591,75	4	7022	749039,73	1460826,96	4	7063	749494,36	1461011,73	4	7104	749910,93	1461070,40
4	6941	748260,05	1460187,55	4	6982	748588,30	1460605,41	4	7023	749052,68	1460838,09	4	7064	749504,84	1461016,87	4	7105	749905,38	1461072,98
4	6942	748272,59	1460186,48	4	6983	748594,23	1460614,11	4	7024	749062,26	1460842,87	4	7065	749516,11	1461018,08	4	7106	749900,60	1461075,19
4	6943	748280,41	1460187,10	4	6984	748599,44	1460625,54	4	7025	749082,38	1460847,33	4	7066	749525,31	1461011,08	4	7107	749881,79	1461079,89
4	6944	748282,84	1460187,30	4	6985	748609,12	1460635,86	4	7026	749091,78	1460851,85	4	7067	749534,82	1461006,32	4	7108	749870,24	1461082,19
4	6945	748296,03	1460190,57	4	6986	748614,23	1460638,88	4	7027	749102,11	1460859,11	4	7068	749556,57	1460996,87	4	7109	749860,34	1461087,19
4	6946	748307,03	1460195,51	4	6987	748618,81	1460641,60	4	7028	749111,42	1460869,54	4	7069	749564,81	1460988,49	4	7110	749851,09	1461091,35
4	6947	748321,89	1460208,07	4	6988	748628,86	1460648,24	4	7029	749131,70	1460873,99	4	7070	749575,82	1460979,89	4	7111	749843,19	1461093,97
4	6948	748329,07	1460217,54	4	6989	748646,33	1460659,92	4	7030	749143,77	1460876,05	4	7071	749596,29	1460972,44	4	7112	749841,22	1461094,62
4	6949	748334,67	1460231,10	4	6990	748657,49	1460669,42	4	7031	749160,49	1460876,22	4	7072	749619,47	1460970,95	4	7113	749839,08	1461095,35
4	6950	748337,52	1460245,43	4	6991	748668,07	1460682,81	4	7032	749174,41	1460876,37	4	7073	749629,37	1460973,50	4	7114	749828,61	1461098,88
4	6951	748338,44	1460257,08	4	6992	748678,04	1460699,58	4	7033	749196,69	1460881,87	4	7074	749637,53	1460975,61	4	7115	749818,30	1461101,99
4	6952	748347,94	1460265,35	4	6993	748682,12	1460707,00	4	7034	749214,47	1460891,83	4	7075	749648,06	1460980,75	4	7116	749815,13	1461102,72
4	6953	748349,62	1460267,43	4	6994	748683,31	1460709,17	4	7035	749223,68	1460898,27	4	7076	749661,89	1460988,22	4	7117	749801,38	1461105,84
4	6954	748359,95	1460280,22	4	6995	748694,91	1460720,98	4	7036	749236,24	1460902,65	4	7077	749674,51	1460982,91	4	7118	749790,82	1461106,86
4	6955	748366,44	1460291,63	4	6996	748710,75	1460726,70	4	7037	749246,54	1460907,86	4	7078	749688,89	1460979,36	4	7119	749775,99	1461106,11
4	6956	748373,49	1460308,88	4	6997	748720,63	1460731,36	4	7038	749247,34	1460908,26	4	7079	749699,46	1460978,60	4	7120	749757,50	1461102,17
4	6957	748379,86	1460322,75	4	6998	748732,92	1460733,26	4	7039	749256,37	1460915,68	4	7080	749716,63	1460980,99	4	7121	749746,52	1461098,16
4	6958	748388,52	1460329,44	4	6999	748746,58	1460735,66	4	7040	749259,97	1460918,64	4	7081	749732,93	1460986,70	4	7122	749736,23	1461093,81
4	6959	748396,47	1460336,75	4	7000	748757,38	1460738,66	4	7041	749270,90	1460932,58	4	7082	749745,87	1460993,20	4	7123	749727,56	1461092,74
4	6960	748408,35	1460352,39	4	7001	748773,08	1460745,76	4	7042	749280,20	1460946,84	4	7083	749755,09	1460994,72	4	7124	749724,97	1461092,42
4	6961	748415,60	1460375,95	4	7002	748787,51	1460754,55	4	7043	749294,31	1460953,02	4	7084	749759,09	1460995,38	4	7125	749723,59	1461092,02
4	6962	748418,17	1460385,89	4	7003	748790,66	1460755,12	4	7044	749305,18	1460959,36	4	7085	749760,81	1460995,66	4	7126	749708,38	1461087,53
4	6963	748423,34	1460402,58	4	7004	748794,66	1460755,82	4	7045	749315,83	1460967,58	4	7086	749770,89	1460998,77	4	7127	749693,53	1461084,65
4	6964	748430,51	1460414,25	4	7005	748797,46	1460756,33	4	7046	749323,44	1460972,53	4	7087	749782,57	1461003,81	4	7128	749676,24	1461088,80
4	6965	748438,54	1460425,31	4	7006	748812,14	1460757,93	4	7047	749332,49	1460978,41	4	7088	749792,64	1461004,29	4	7129	749662,16	1461089,34
4	6966	748446,23	1460435,10	4	7007	748825,56	1460761,30	4	7048	749345,25	1460977,86	4	7089	749803,54	1461000,84	4	7130	749648,17	1461088,41
4	6967	748454,51	1460445,26	4	7008	748835,64	1460764,77	4	7049	749347,54	1460978,06	4	7090	749814,89	1460995,62	4	7131	749635,30	1461086,69
4	6968	748460,66	1460453,73	4	7009	748851,63	1460771,46	4	7050	749350,40	1460978,32	4	7091	749824,59	1460990,47	4	7132	749615,55	1461082,04
4	6969	748476,56	1460467,73	4	7010	748862,85	1460778,05	4	7051	749360,12	1460979,17	4	7092	749840,48	1460984,94	4	7133	749603,14	1461091,04
4	6970	748482,71	1460476,19	4	7011	748873,12	1460786,62	4	7052	749378,48	1460985,08	4	7093	749848,00	1460983,58	4	7134	749590,67	1461096,72
4	6971	748488,11	1460485,67	4	7012	748884,82	1460790,46	4	7053	749379,44	1460985,40	4	7094	749851,95	1460982,86	4	7135	749580,51	1461099,79
4	6972	748499,34	1460497,30	4	7013	748900,10	1460788,70	4	7054	749393,39	1460990,32	4	7095	749853,21	1460982,64	4	7136	749570,88	1461106,44
4	6973	748511,10	1460507,62	4	7014	748918,18	1460791,82	4	7055	749407,31	1460991,69	4	7096	749858,31	1460981,35	4	7137	749560,22	1461113,89
4	6974	748520,46	1460519,33	4	7015	748934,98	1460799,54	4	7056	749425,15	1460996,04	4	7097	749870,32	1460978,33	4	7138	749558,75	1461114,32
4	6975	748526,91	1460534,83	4	7016	748944,58	1460802,99	4	7057	749429,68	1460997,60	4	7098	749889,73	1460974,41	4	7139	749537,62	1461120,53
4	6976	748530,96	1460558,16	4	7017	748961,16	1460808,82	4	7058	749435,23	1460999,52	4	7099	749914,73	1460981,11	4	7140	749526,32	1461121,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7141	749517,36	1461120,21	4	7182	749005,55	1460932,62	4	7223	748520,30	1460690,20	4	7264	748171,06	1460285,32	4	7305	747813,02	1459887,30
4	7142	749507,79	1461118,74	4	7183	748994,88	1460924,51	4	7224	748514,15	1460679,90	4	7265	748162,24	1460271,68	4	7306	747810,16	1459886,62
4	7143	749495,18	1461118,25	4	7184	748985,16	1460915,12	4	7225	748506,17	1460664,29	4	7266	748156,52	1460261,16	4	7307	747795,09	1459880,16
4	7144	749484,47	1461116,43	4	7185	748970,34	1460914,92	4	7226	748497,25	1460655,98	4	7267	748144,72	1460249,11	4	7308	747785,55	1459873,01
4	7145	749478,88	1461114,71	4	7186	748955,50	1460913,32	4	7227	748487,94	1460652,22	4	7268	748131,49	1460240,30	4	7309	747774,24	1459863,01
4	7146	749473,18	1461112,96	4	7187	748942,61	1460910,04	4	7228	748475,59	1460646,78	4	7269	748125,63	1460235,24	4	7310	747762,75	1459865,52
4	7147	749459,86	1461107,45	4	7188	748928,36	1460904,41	4	7229	748460,45	1460636,05	4	7270	748115,37	1460226,33	4	7311	747749,87	1459866,68
4	7148	749449,64	1461105,05	4	7189	748917,57	1460900,93	4	7230	748444,95	1460619,75	4	7271	748107,30	1460217,00	4	7312	747738,10	1459865,76
4	7149	749437,46	1461104,29	4	7190	748903,58	1460896,21	4	7231	748440,59	1460612,36	4	7272	748100,26	1460207,66	4	7313	747718,00	1459859,30
4	7150	749425,11	1461102,68	4	7191	748890,49	1460901,58	4	7232	748437,97	1460607,91	4	7273	748092,18	1460198,32	4	7314	747709,29	1459853,60
4	7151	749412,92	1461099,92	4	7192	748867,94	1460905,20	4	7233	748433,37	1460597,95	4	7274	748084,48	1460190,92	4	7315	747695,88	1459839,58
4	7152	749402,52	1461095,92	4	7193	748852,45	1460902,91	4	7234	748428,94	1460574,60	4	7275	748072,38	1460183,17	4	7316	747693,04	1459840,78
4	7153	749399,65	1461094,89	4	7194	748831,06	1460891,84	4	7235	748422,53	1460565,29	4	7276	748064,32	1460176,74	4	7317	747669,29	1459847,76
4	7154	749389,59	1461091,29	4	7195	748820,96	1460881,97	4	7236	748407,12	1460546,39	4	7277	748056,63	1460169,19	4	7318	747652,92	1459851,46
4	7155	749374,31	1461090,78	4	7196	748812,14	1460871,17	4	7237	748396,95	1460535,90	4	7278	748050,22	1460161,48	4	7319	747638,69	1459855,09
4	7156	749352,87	1461085,19	4	7197	748798,79	1460858,82	4	7238	748381,24	1460521,64	4	7279	748041,40	1460147,51	4	7320	747588,11	1459885,77
4	7157	749341,66	1461079,93	4	7198	748787,52	1460856,86	4	7239	748375,42	1460513,07	4	7280	748034,22	1460132,70	4	7321	747576,47	1459893,55
4	7158	749327,93	1461083,02	4	7199	748770,62	1460854,78	4	7240	748367,16	1460498,57	4	7281	748027,59	1460120,99	4	7322	747529,05	1459933,63
4	7159	749326,37	1461083,14	4	7200	748760,35	1460852,30	4	7241	748357,43	1460486,24	4	7282	748017,77	1460103,80	4	7323	747448,36	1460007,58
4	7160	749316,28	1461083,92	4	7201	748759,68	1460852,04	4	7242	748349,28	1460474,87	4	7283	748011,32	1460093,25	4	7324	747345,66	1460097,84
4	7161	749306,14	1461083,50	4	7202	748755,95	1460850,62	4	7243	748338,91	1460458,14	4	7284	747997,66	1460084,15	4	7325	747312,30	1460140,05
4	7162	749291,86	1461080,81	4	7203	748745,65	1460846,59	4	7244	748331,37	1460447,13	4	7285	747984,29	1460075,37	4	7326	747308,60	1460154,96
4	7163	749276,93	1461074,69	4	7204	748736,65	1460841,82	4	7245	748327,24	1460437,96	4	7286	747972,99	1460066,44	4	7327	747296,10	1460186,63
4	7164	749266,16	1461067,03	4	7205	748714,16	1460833,62	4	7246	748323,59	1460426,81	4	7287	747963,83	1460056,77	4	7328	747317,19	1460214,84
4	7165	749254,40	1461054,41	4	7206	748694,00	1460829,87	4	7247	748320,39	1460414,11	4	7288	747955,45	1460044,82	4	7329	747321,47	1460221,92
4	7166	749240,39	1461040,94	4	7207	748680,08	1460824,43	4	7248	748318,27	1460403,06	4	7289	747947,65	1460028,04	4	7330	747344,46	1460203,25
4	7167	749224,40	1461037,93	4	7208	748667,11	1460821,16	4	7249	748307,98	1460395,74	4	7290	747941,92	1460009,59	4	7331	747356,09	1460198,03
4	7168	749206,79	1461030,44	4	7209	748655,70	1460820,05	4	7250	748295,49	1460383,61	4	7291	747939,31	1459997,02	4	7332	747370,25	1460193,55
4	7169	749184,21	1461003,63	4	7210	748634,38	1460812,00	4	7251	748288,88	1460374,63	4	7292	747937,34	1459985,62	4	7333	747381,23	1460188,76
4	7170	749179,73	1460989,38	4	7211	748615,75	1460793,12	4	7252	748283,74	1460364,65	4	7293	747937,00	1459983,39	4	7334	747391,00	1460182,56
4	7171	749167,42	1460982,35	4	7212	748609,85	1460781,42	4	7253	748279,03	1460350,21	4	7294	747935,70	1459974,65	4	7335	747402,27	1460173,96
4	7172	749151,34	1460977,13	4	7213	748602,30	1460770,31	4	7254	748271,88	1460334,94	4	7295	747935,63	1459974,06	4	7336	747427,27	1460167,26
4	7173	749133,71	1460976,94	4	7214	748595,34	1460758,75	4	7255	748262,04	1460332,61	4	7296	747934,66	1459964,07	4	7337	747452,27	1460173,96
4	7174	749117,95	1460975,18	4	7215	748590,49	1460749,95	4	7256	748249,98	1460333,98	4	7297	747927,72	1459956,58	4	7338	747470,57	1460192,26
4	7175	749099,42	1460971,17	4	7216	748582,19	1460738,87	4	7257	748238,51	1460332,65	4	7298	747918,54	1459945,02	4	7339	747477,27	1460217,26
4	7176	749089,10	1460970,10	4	7217	748566,17	1460727,80	4	7258	748225,02	1460328,84	4	7299	747910,66	1459930,25	4	7340	747470,57	1460242,26
4	7177	749077,18	1460967,58	4	7218	748560,83	1460724,64	4	7259	748215,61	1460324,64	4	7300	747909,12	1459925,72	4	7341	747459,74	1460256,05
4	7178	749062,50	1460961,96	4	7219	748557,45	1460722,65	4	7260	748207,08	1460318,98	4	7301	747894,12	1459923,91	4	7342	747450,22	1460264,43
4	7179	749053,70	1460956,32	4	7220	748550,30	1460718,18	4	7261	748194,29	1460309,62	4	7302	747872,85	1459916,74	4	7343	747436,57	1460273,27
4	7180	749040,66	1460944,56	4	7221	748542,00	1460713,01	4	7262	748186,38	1460302,80	4	7303	747843,44	1459906,82	4	7344	747426,97	1460278,98
4	7181	749018,24	1460939,42	4	7222	748526,62	1460698,60	4	7263	748177,48	1460293,78	4	7304	747828,97	1459899,24	4	7345	747413,89	1460284,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7346	747403,63	1460288,88	4	7387	746773,81	1460925,18	4	7428	746380,12	1461602,19	4	7469	745943,41	1462266,33	4	7510	745931,81	1462892,22
4	7347	747394,14	1460294,76	4	7388	746758,43	1460928,42	4	7429	746362,90	1461631,69	4	7470	745945,92	1462297,80	4	7511	745931,68	1462895,09
4	7348	747382,92	1460307,56	4	7389	746730,69	1460932,25	4	7430	746359,94	1461648,42	4	7471	745936,54	1462354,00	4	7512	745929,81	1462936,00
4	7349	747373,98	1460315,69	4	7390	746698,00	1460934,45	4	7431	746357,63	1461658,84	4	7472	745935,87	1462357,97	4	7513	745932,49	1462962,28
4	7350	747364,25	1460322,81	4	7391	746677,48	1460934,78	4	7432	746357,51	1461659,39	4	7473	745935,67	1462359,21	4	7514	745932,58	1462978,36
4	7351	747370,55	1460366,04	4	7392	746653,01	1460933,91	4	7433	746357,01	1461661,63	4	7474	745929,81	1462376,80	4	7515	745928,79	1463015,17
4	7352	747362,91	1460403,32	4	7393	746621,67	1460930,36	4	7434	746354,59	1461673,13	4	7475	745913,27	1462413,56	4	7516	745916,21	1463078,76
4	7353	747360,23	1460416,38	4	7394	746608,73	1460930,46	4	7435	746353,62	1461675,85	4	7476	745907,94	1462422,29	4	7517	745913,66	1463089,95
4	7354	747354,35	1460445,10	4	7395	746566,78	1460931,18	4	7436	746352,78	1461678,21	4	7477	745900,04	1462434,47	4	7518	745910,18	1463103,45
4	7355	747341,65	1460471,36	4	7396	746533,92	1460935,35	4	7437	746338,85	1461717,15	4	7478	745899,38	1462435,19	4	7519	745912,30	1463123,06
4	7356	747327,13	1460491,36	4	7397	746528,94	1460946,45	4	7438	746327,10	1461744,95	4	7479	745893,99	1462441,09	4	7520	745918,21	1463163,86
4	7357	747315,35	1460517,15	4	7398	746507,71	1460976,46	4	7439	746311,83	1461774,10	4	7480	745855,29	1462483,36	4	7521	745920,23	1463188,29
4	7358	747309,10	1460528,42	4	7399	746480,30	1461008,51	4	7440	746282,66	1461819,80	4	7481	745834,51	1462499,59	4	7522	745921,08	1463230,82
4	7359	747285,93	1460560,66	4	7400	746469,52	1461020,15	4	7441	746254,98	1461859,50	4	7482	745824,15	1462508,58	4	7523	745919,54	1463255,59
4	7360	747279,15	1460568,51	4	7401	746447,22	1461042,37	4	7442	746240,33	1461881,91	4	7483	745809,68	1462522,80	4	7524	745913,05	1463307,59
4	7361	747271,61	1460576,64	4	7402	746427,81	1461059,37	4	7443	746227,32	1461899,62	4	7484	745806,33	1462528,46	4	7525	745903,55	1463348,35
4	7362	747263,69	1460585,19	4	7403	746395,90	1461083,86	4	7444	746201,93	1461930,47	4	7485	745801,18	1462537,12	4	7526	745886,96	1463396,16
4	7363	747239,40	1460606,21	4	7404	746380,08	1461094,84	4	7445	746181,44	1461951,90	4	7486	745796,42	1462545,12	4	7527	745877,04	1463421,24
4	7364	747222,21	1460629,34	4	7405	746378,65	1461095,73	4	7446	746146,72	1461983,21	4	7487	745802,28	1462549,04	4	7528	745872,73	1463432,96
4	7365	747214,51	1460636,52	4	7406	746373,99	1461098,64	4	7447	746137,22	1461991,26	4	7488	745803,87	1462550,09	4	7529	745863,41	1463454,07
4	7366	747199,31	1460653,40	4	7407	746364,16	1461104,78	4	7448	746095,97	1462024,04	4	7489	745814,62	1462557,29	4	7530	745857,79	1463465,06
4	7367	747184,61	1460669,32	4	7408	746391,28	1461124,49	4	7449	746079,96	1462035,26	4	7490	745823,06	1462563,42	4	7531	745852,86	1463474,13
4	7368	747174,32	1460676,98	4	7409	746428,56	1461166,49	4	7450	746076,45	1462037,74	4	7491	745847,23	1462583,79	4	7532	745846,19	1463491,03
4	7369	747132,04	1460708,43	4	7410	746439,52	1461183,44	4	7451	746035,47	1462062,70	4	7492	745854,93	1462591,42	4	7533	745881,78	1463524,92
4	7370	747105,18	1460720,68	4	7411	746448,55	1461200,60	4	7452	745989,99	1462087,72	4	7493	745858,41	1462595,00	4	7534	745897,63	1463544,23
4	7371	747102,05	1460723,22	4	7412	746464,18	1461242,57	4	7453	745985,09	1462090,41	4	7494	745890,19	1462637,53	4	7535	745916,16	1463571,04
4	7372	747090,76	1460732,34	4	7413	746467,62	1461256,37	4	7454	745974,41	1462096,28	4	7495	745895,34	1462646,67	4	7536	745924,61	1463587,36
4	7373	747089,91	1460733,02	4	7414	746470,83	1461270,56	4	7455	745970,86	1462098,23	4	7496	745909,49	1462677,01	4	7537	745935,14	1463610,20
4	7374	747082,54	1460739,04	4	7415	746475,55	1461313,75	4	7456	745956,56	1462104,19	4	7497	745913,71	1462688,27	4	7538	745951,99	1463669,56
4	7375	747043,41	1460770,93	4	7416	746475,46	1461323,79	4	7457	745949,15	1462107,25	4	7498	745926,08	1462742,93	4	7539	745953,64	1463683,03
4	7376	747013,18	1460791,27	4	7417	746471,36	1461362,45	4	7458	745922,93	1462128,54	4	7499	745927,42	1462759,22	4	7540	745955,13	1463707,35
4	7377	746998,32	1460800,60	4	7418	746468,84	1461374,69	4	7459	745925,81	1462143,17	4	7500	745931,17	1462791,98	4	7541	745955,02	1463719,19
4	7378	746931,59	1460853,37	4	7419	746460,56	1461404,28	4	7460	745928,18	1462155,28	4	7501	745932,46	1462813,16	4	7542	745954,92	1463729,61
4	7379	746912,64	1460867,22	4	7420	746452,02	1461424,16	4	7461	745929,39	1462161,42	4	7502	745932,59	1462829,26	4	7543	745954,05	1463746,57
4	7380	746894,64	1460878,94	4	7421	746445,15	1461441,46	4	7462	745932,10	1462180,43	4	7503	745932,60	1462831,43	4	7544	745952,77	1463762,06
4	7381	746885,63	1460883,84	4	7422	746441,65	1461451,98	4	7463	745933,34	1462191,54	4	7504	745932,62	1462833,45	4	7545	745951,29	1463770,33
4	7382	746866,71	1460893,51	4	7423	746427,70	1461492,46	4	7464	745934,46	1462208,27	4	7505	745932,67	1462840,34	4	7546	745949,61	1463779,72
4	7383	746848,88	1460901,54	4	7424	746412,94	1461533,87	4	7465	745936,12	1462219,89	4	7506	745932,85	1462863,42	4	7547	745949,30	1463781,45
4	7384	746829,56	1460909,14	4	7425	746403,81	1461555,39	4	7466	745940,00	1462238,38	4	7507	745932,64	1462874,13	4	7548	745962,76	1463783,58
4	7385	746821,54	1460912,29	4	7426	746395,11	1461572,96	4	7467	745942,23	1462251,34	4	7508	745932,21	1462883,55	4	7549	745981,13	1463789,81
4	7386	746789,56	1460921,87	4	7427	746386,73	1461589,92	4	7468	745942,47	1462254,46	4	7509	745932,18	1462884,31	4	7550	745999,59	1463794,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7551	746036,81	1463803,95	4	7592	746578,43	1463828,55	4	7633	747168,82	1463881,43	4	7674	747821,19	1463936,49	4	7715	748483,75	1463964,91
4	7552	746049,17	1463809,99	4	7593	746589,61	1463826,62	4	7634	747190,28	1463883,73	4	7675	747846,43	1463932,27	4	7716	748495,17	1463965,38
4	7553	746069,71	1463824,47	4	7594	746599,90	1463827,03	4	7635	747205,68	1463888,04	4	7676	747853,42	1463931,91	4	7717	748517,16	1463968,78
4	7554	746080,11	1463827,81	4	7595	746622,31	1463825,93	4	7636	747217,28	1463890,52	4	7677	747856,48	1463931,76	4	7718	748536,72	1463974,09
4	7555	746095,74	1463833,99	4	7596	746665,07	1463812,68	4	7637	747228,96	1463889,86	4	7678	747874,54	1463930,85	4	7719	748539,08	1463974,91
4	7556	746106,63	1463839,40	4	7597	746677,09	1463811,96	4	7638	747255,08	1463890,26	4	7679	747886,64	1463930,11	4	7720	748550,05	1463978,74
4	7557	746122,45	1463848,50	4	7598	746706,26	1463816,23	4	7639	747274,13	1463891,89	4	7680	747911,87	1463933,28	4	7721	748578,05	1463990,97
4	7558	746137,15	1463856,28	4	7599	746706,83	1463816,32	4	7640	747289,66	1463894,46	4	7681	747939,76	1463944,13	4	7722	748596,33	1464000,35
4	7559	746147,71	1463861,76	4	7600	746711,25	1463818,07	4	7641	747299,75	1463896,95	4	7682	747970,14	1463940,03	4	7723	748603,95	1464001,87
4	7560	746160,23	1463871,23	4	7601	746718,36	1463820,88	4	7642	747325,25	1463903,92	4	7683	747986,08	1463939,01	4	7724	748610,29	1464003,14
4	7561	746161,63	1463872,29	4	7602	746732,48	1463826,46	4	7643	747334,52	1463906,46	4	7684	747996,91	1463935,48	4	7725	748612,73	1464003,46
4	7562	746168,88	1463870,10	4	7603	746747,36	1463826,81	4	7644	747361,06	1463909,87	4	7685	748012,97	1463931,69	4	7726	748623,67	1464004,90
4	7563	746186,99	1463864,65	4	7604	746749,94	1463827,39	4	7645	747375,30	1463915,34	4	7686	748040,80	1463927,49	4	7727	748636,56	1464001,69
4	7564	746210,99	1463863,06	4	7605	746783,60	1463834,88	4	7646	747390,27	1463921,08	4	7687	748063,10	1463924,19	4	7728	748650,52	1463999,97
4	7565	746216,97	1463864,06	4	7606	746798,34	1463828,82	4	7647	747399,59	1463927,19	4	7688	748081,24	1463919,33	4	7729	748665,49	1463999,32
4	7566	746241,91	1463868,28	4	7607	746806,47	1463825,48	4	7648	747408,10	1463934,31	4	7689	748092,39	1463915,80	4	7730	748682,10	1464000,71
4	7567	746256,58	1463873,65	4	7608	746835,89	1463821,49	4	7649	747408,90	1463934,51	4	7690	748104,97	1463913,12	4	7731	748706,17	1464004,79
4	7568	746266,79	1463878,15	4	7609	746839,91	1463820,94	4	7650	747423,06	1463929,07	4	7691	748113,61	1463911,28	4	7732	748719,27	1464001,61
4	7569	746286,18	1463876,46	4	7610	746850,64	1463821,52	4	7651	747455,19	1463924,87	4	7692	748133,54	1463910,35	4	7733	748744,56	1463994,25
4	7570	746312,86	1463879,22	4	7611	746862,76	1463821,29	4	7652	747483,84	1463928,90	4	7693	748170,15	1463917,52	4	7734	748762,87	1463989,82
4	7571	746323,08	1463867,65	4	7612	746878,34	1463820,26	4	7653	747505,79	1463937,02	4	7694	748184,98	1463918,95	4	7735	748789,21	1463982,69
4	7572	746327,16	1463863,03	4	7613	746890,95	1463821,06	4	7654	747523,05	1463932,25	4	7695	748212,00	1463925,18	4	7736	748801,86	1463981,53
4	7573	746342,82	1463851,85	4	7614	746901,85	1463822,44	4	7655	747544,76	1463932,49	4	7696	748231,36	1463930,22	4	7737	748827,73	1463974,45
4	7574	746366,19	1463841,97	4	7615	746922,92	1463827,28	4	7656	747557,60	1463928,15	4	7697	748242,77	1463933,84	4	7738	748843,27	1463971,74
4	7575	746396,27	1463837,51	4	7616	746944,37	1463836,06	4	7657	747582,53	1463924,99	4	7698	748245,93	1463934,84	4	7739	748846,61	1463971,40
4	7576	746399,31	1463837,06	4	7617	746954,41	1463841,66	4	7658	747598,99	1463926,16	4	7699	748247,70	1463935,68	4	7740	748861,58	1463969,87
4	7577	746400,69	1463836,85	4	7618	746964,19	1463848,02	4	7659	747619,16	1463930,10	4	7700	748272,71	1463947,46	4	7741	748878,01	1463969,02
4	7578	746401,80	1463836,68	4	7619	746969,48	1463852,56	4	7660	747634,12	1463934,93	4	7701	748288,39	1463958,15	4	7742	748890,04	1463969,56
4	7579	746403,75	1463836,57	4	7620	746992,75	1463872,49	4	7661	747643,62	1463939,17	4	7702	748300,90	1463967,05	4	7743	748902,36	1463970,59
4	7580	746413,23	1463836,02	4	7621	747008,39	1463877,57	4	7662	747656,50	1463941,11	4	7703	748311,42	1463972,72	4	7744	748916,57	1463972,87
4	7581	746426,81	1463832,91	4	7622	747025,70	1463884,49	4	7663	747660,36	1463942,42	4	7704	748316,07	1463974,68	4	7745	748930,25	1463976,13
4	7582	746439,76	1463828,82	4	7623	747039,16	1463884,76	4	7664	747664,15	1463943,70	4	7705	748324,89	1463978,39	4	7746	748950,49	1463983,40
4	7583	746441,70	1463828,37	4	7624	747054,61	1463883,34	4	7665	747693,53	1463953,67	4	7706	748337,06	1463979,23	4	7747	748951,35	1463983,30
4	7584	746454,36	1463825,38	4	7625	747079,16	1463878,76	4	7666	747712,86	1463966,52	4	7707	748359,66	1463983,83	4	7748	748960,84	1463982,22
4	7585	746467,85	1463823,27	4	7626	747090,63	1463876,62	4	7667	747723,48	1463959,46	4	7708	748383,20	1463993,61	4	7749	748977,49	1463975,57
4	7586	746478,85	1463821,20	4	7627	747100,56	1463874,49	4	7668	747743,38	1463950,54	4	7709	748391,90	1463988,07	4	7750	748989,59	1463971,62
4	7587	746497,22	1463819,52	4	7628	747113,10	1463873,51	4	7669	747761,12	1463945,53	4	7710	748393,37	1463987,13	4	7751	749004,92	1463967,92
4	7588	746511,70	1463819,52	4	7629	747116,04	1463873,28	4	7670	747776,41	1463943,82	4	7711	748413,74	1463978,23	4	7752	749015,60	1463966,22
4	7589	746523,00	1463819,82	4	7630	747120,87	1463874,05	4	7671	747784,31	1463942,93	4	7712	748435,33	1463971,67	4	7753	749031,31	1463964,98
4	7590	746538,61	1463820,43	4	7631	747147,71	1463878,37	4	7672	747798,74	1463943,67	4	7713	748445,03	1463969,19	4	7754	749032,93	1463965,08
4	7591	746556,14	1463822,47	4	7632	747158,65	1463883,09	4	7673	747810,47	1463939,71	4	7714	748466,73	1463965,65	4	7755	749048,68	1463966,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7756	749068,75	1463969,33	4	7797	749675,73	1463900,31	4	7838	750171,44	1463909,19	4	7879	750318,48	1463462,11	4	7920	750228,16	1463046,01
4	7757	749086,13	1463971,45	4	7798	749691,20	1463904,09	4	7839	750172,23	1463908,63	4	7880	750312,16	1463443,25	4	7921	750225,59	1463030,17
4	7758	749096,69	1463969,11	4	7799	749698,55	1463904,77	4	7840	750176,46	1463905,55	4	7881	750311,34	1463433,25	4	7922	750229,79	1463009,17
4	7759	749104,68	1463967,83	4	7800	749704,64	1463905,33	4	7841	750180,12	1463902,90	4	7882	750305,39	1463424,82	4	7923	750239,59	1462991,65
4	7760	749108,35	1463967,24	4	7801	749712,81	1463906,10	4	7842	750189,05	1463897,24	4	7883	750300,27	1463413,83	4	7924	750247,22	1462982,66
4	7761	749129,86	1463965,59	4	7802	749715,21	1463904,90	4	7843	750222,76	1463884,96	4	7884	750296,41	1463401,42	4	7925	750253,68	1462969,21
4	7762	749143,12	1463966,14	4	7803	749724,70	1463900,16	4	7844	750254,44	1463882,45	4	7885	750294,89	1463387,25	4	7926	750254,10	1462954,00
4	7763	749172,41	1463971,66	4	7804	749737,03	1463895,33	4	7845	750257,09	1463882,78	4	7886	750294,53	1463383,94	4	7927	750252,62	1462941,92
4	7764	749185,93	1463974,92	4	7805	749747,09	1463892,18	4	7846	750264,17	1463883,66	4	7887	750294,60	1463383,24	4	7928	750253,75	1462930,09
4	7765	749195,49	1463968,46	4	7806	749757,40	1463890,94	4	7847	750283,68	1463886,07	4	7888	750295,09	1463378,58	4	7929	750260,02	1462911,53
4	7766	749210,29	1463961,41	4	7807	749780,55	1463888,18	4	7848	750290,40	1463885,48	4	7889	750295,61	1463373,62	4	7930	750263,66	1462901,83
4	7767	749224,86	1463955,63	4	7808	749824,13	1463898,23	4	7849	750293,90	1463881,40	4	7890	750287,53	1463366,51	4	7931	750260,64	1462891,70
4	7768	749236,34	1463952,61	4	7809	749837,50	1463904,68	4	7850	750304,26	1463874,27	4	7891	750265,52	1463342,49	4	7932	750259,73	1462888,66
4	7769	749260,35	1463948,35	4	7810	749839,07	1463905,80	4	7851	750305,56	1463867,61	4	7892	750259,49	1463328,91	4	7933	750259,54	1462887,37
4	7770	749267,66	1463937,55	4	7811	749853,43	1463916,09	4	7852	750306,38	1463863,38	4	7893	750256,41	1463317,78	4	7934	750257,55	1462874,38
4	7771	749269,77	1463934,43	4	7812	749858,48	1463917,94	4	7853	750308,16	1463854,20	4	7894	750254,18	1463301,60	4	7935	750256,70	1462863,82
4	7772	749277,16	1463924,99	4	7813	749863,24	1463919,70	4	7854	750317,32	1463825,16	4	7895	750253,62	1463288,43	4	7936	750257,76	1462852,11
4	7773	749297,00	1463905,13	4	7814	749866,36	1463919,11	4	7855	750325,28	1463814,87	4	7896	750253,74	1463276,29	4	7937	750268,46	1462826,29
4	7774	749318,31	1463891,15	4	7815	749887,37	1463915,22	4	7856	750340,79	1463799,21	4	7897	750259,61	1463251,38	4	7938	750272,85	1462812,71
4	7775	749328,89	1463886,34	4	7816	749903,35	1463914,44	4	7857	750353,29	1463785,82	4	7898	750264,01	1463240,78	4	7939	750274,94	1462798,79
4	7776	749333,02	1463884,88	4	7817	749911,13	1463915,50	4	7858	750377,74	1463754,81	4	7899	750269,76	1463229,99	4	7940	750277,46	1462789,53
4	7777	749337,39	1463883,34	4	7818	749917,28	1463916,34	4	7859	750409,07	1463716,88	4	7900	750275,75	1463221,28	4	7941	750278,12	1462787,12
4	7778	749341,70	1463881,83	4	7819	749932,65	1463918,43	4	7860	750429,77	1463696,56	4	7901	750277,24	1463211,05	4	7942	750283,19	1462773,74
4	7779	749354,44	1463878,24	4	7820	749956,36	1463926,28	4	7861	750421,61	1463683,96	4	7902	750274,87	1463192,01	4	7943	750288,74	1462763,29
4	7780	749368,12	1463874,45	4	7821	749960,64	1463927,64	4	7862	750417,31	1463674,52	4	7903	750273,57	1463177,88	4	7944	750292,75	1462751,78
4	7781	749382,12	1463868,98	4	7822	749962,73	1463928,29	4	7863	750414,86	1463661,49	4	7904	750268,95	1463163,28	4	7945	750294,58	1462738,51
4	7782	749410,82	1463863,19	4	7823	749963,21	1463928,45	4	7864	750407,57	1463649,54	4	7905	750266,40	1463144,77	4	7946	750292,66	1462725,46
4	7783	749427,55	1463862,16	4	7824	749967,03	1463929,65	4	7865	750402,90	1463628,46	4	7906	750267,00	1463132,61	4	7947	750291,77	1462713,29
4	7784	749448,59	1463864,33	4	7825	749971,28	1463930,99	4	7866	750406,72	1463609,53	4	7907	750265,52	1463130,56	4	7948	750289,89	1462700,47
4	7785	749472,70	1463871,73	4	7826	749982,42	1463928,92	4	7867	750404,84	1463597,23	4	7908	750263,66	1463127,99	4	7949	750289,25	1462688,79
4	7786	749490,22	1463880,93	4	7827	749991,00	1463927,88	4	7868	750400,20	1463587,22	4	7909	750260,76	1463123,98	4	7950	750290,40	1462658,08
4	7787	749506,68	1463886,26	4	7828	750009,11	1463925,68	4	7869	750394,62	1463573,98	4	7910	750255,57	1463115,31	4	7951	750293,34	1462643,05
4	7788	749507,46	1463886,51	4	7829	750036,35	1463923,81	4	7870	750389,67	1463564,36	4	7911	750254,19	1463112,50	4	7952	750295,46	1462628,68
4	7789	749517,96	1463886,12	4	7830	750049,57	1463921,01	4	7871	750378,39	1463551,56	4	7912	750252,90	1463109,86	4	7953	750297,91	1462604,71
4	7790	749533,04	1463886,10	4	7831	750072,21	1463917,46	4	7872	750369,14	1463536,99	4	7913	750248,54	1463100,95	4	7954	750300,90	1462592,17
4	7791	749553,66	1463887,00	4	7832	750087,99	1463916,87	4	7873	750365,34	1463527,15	4	7914	750246,03	1463097,42	4	7955	750304,10	1462577,51
4	7792	749583,80	1463890,20	4	7833	750101,84	1463914,53	4	7874	750358,74	1463518,06	4	7915	750242,06	1463091,88	4	7956	750310,54	1462557,03
4	7793	749607,36	1463893,81	4	7834	750131,17	1463907,39	4	7875	750340,61	1463500,50	4	7916	750235,97	1463076,27	4	7957	750320,59	1462537,15
4	7794	749625,07	1463894,44	4	7835	750132,61	1463907,04	4	7876	750335,16	1463491,57	4	7917	750235,64	1463073,96	4	7958	750327,33	1462527,56
4	7795	749636,60	1463894,77	4	7836	750146,88	1463906,22	4	7877	750330,55	1463481,26	4	7918	750234,62	1463066,64	4	7959	750335,19	1462517,83
4	7796	749650,24	1463896,10	4	7837	750160,65	1463907,17	4	7878	750324,35	1463471,22	4	7919	750233,63	1463059,52	4	7960	750343,68	1462501,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7961	750344,33	1462491,03	4	8002	750589,40	1462007,72	4	8043	750987,66	1461826,87	4	8084	750575,12	1462168,02	4	8125	750392,31	1462703,53
4	7962	750344,27	1462487,36	4	8003	750607,19	1461998,16	4	8044	750978,00	1461836,71	4	8085	750570,79	1462181,56	4	8126	750393,22	1462715,85
4	7963	750344,15	1462479,51	4	8004	750615,54	1461980,83	4	8045	750969,30	1461845,10	4	8086	750570,38	1462194,58	4	8127	750395,53	1462729,21
4	7964	750346,59	1462461,62	4	8005	750630,18	1461964,86	4	8046	750958,33	1461853,17	4	8087	750571,52	1462208,47	4	8128	750396,15	1462742,35
4	7965	750350,42	1462447,35	4	8006	750643,59	1461956,09	4	8047	750947,79	1461858,78	4	8088	750571,33	1462226,97	4	8129	750394,17	1462760,72
4	7966	750356,71	1462428,77	4	8007	750653,80	1461951,33	4	8048	750936,77	1461864,22	4	8089	750570,89	1462238,93	4	8130	750388,91	1462782,85
4	7967	750362,24	1462417,66	4	8008	750662,70	1461939,38	4	8049	750921,48	1461870,66	4	8090	750567,96	1462257,26	4	8131	750383,43	1462798,72
4	7968	750368,22	1462407,43	4	8009	750681,79	1461924,31	4	8050	750907,26	1461874,21	4	8091	750563,42	1462272,62	4	8132	750377,74	1462811,70
4	7969	750379,47	1462393,81	4	8010	750690,49	1461918,75	4	8051	750895,16	1461875,22	4	8092	750557,66	1462289,82	4	8133	750374,50	1462822,18
4	7970	750384,47	1462383,13	4	8011	750702,37	1461907,46	4	8052	750880,45	1461879,06	4	8093	750553,98	1462299,34	4	8134	750374,72	1462832,32
4	7971	750388,31	1462366,98	4	8012	750719,37	1461889,68	4	8053	750874,30	1461889,05	4	8094	750546,09	1462312,91	4	8135	750372,14	1462848,18
4	7972	750391,66	1462355,89	4	8013	750728,92	1461883,41	4	8054	750860,98	1461902,87	4	8095	750534,01	1462327,72	4	8136	750368,45	1462859,21
4	7973	750394,53	1462345,66	4	8014	750744,31	1461876,21	4	8055	750848,90	1461911,10	4	8096	750512,89	1462342,91	4	8137	750364,35	1462868,35
4	7974	750399,53	1462331,92	4	8015	750751,25	1461867,26	4	8056	750839,45	1461916,52	4	8097	750504,67	1462351,23	4	8138	750363,60	1462882,34
4	7975	750404,61	1462319,50	4	8016	750756,01	1461857,88	4	8057	750833,08	1461927,50	4	8098	750496,73	1462364,64	4	8139	750366,65	1462892,68
4	7976	750412,19	1462308,68	4	8017	750763,06	1461847,77	4	8058	750826,40	1461936,51	4	8099	750490,88	1462376,12	4	8140	750368,95	1462915,63
4	7977	750416,80	1462296,18	4	8018	750773,38	1461837,35	4	8059	750818,17	1461945,26	4	8100	750488,15	1462385,76	4	8141	750366,84	1462928,92
4	7978	750424,38	1462282,74	4	8019	750783,69	1461830,07	4	8060	750808,83	1461954,40	4	8101	750485,24	1462396,23	4	8142	750359,61	1462947,06
4	7979	750443,24	1462267,30	4	8020	750794,93	1461824,42	4	8061	750794,06	1461964,90	4	8102	750482,76	1462406,38	4	8143	750364,63	1462966,33
4	7980	750446,98	1462264,24	4	8021	750799,74	1461814,63	4	8062	750782,36	1461969,91	4	8103	750479,58	1462420,62	4	8144	750365,60	1462970,60
4	7981	750449,00	1462262,59	4	8022	750809,62	1461802,45	4	8063	750773,81	1461981,56	4	8104	750472,64	1462436,78	4	8145	750366,05	1462972,60
4	7982	750463,18	1462254,03	4	8023	750817,07	1461795,75	4	8064	750764,78	1461990,35	4	8105	750464,52	1462448,90	4	8146	750367,22	1462977,70
4	7983	750467,26	1462241,68	4	8024	750832,56	1461785,41	4	8065	750750,43	1462000,90	4	8106	750451,73	1462464,54	4	8147	750369,69	1462988,58
4	7984	750470,34	1462225,93	4	8025	750838,44	1461782,93	4	8066	750741,51	1462005,95	4	8107	750447,44	1462475,41	4	8148	750370,13	1462990,57
4	7985	750470,50	1462210,42	4	8026	750848,12	1461778,88	4	8067	750731,53	1462017,07	4	8108	750445,59	1462486,31	4	8149	750371,07	1462994,67
4	7986	750469,45	1462198,88	4	8027	750867,75	1461774,97	4	8068	750722,86	1462027,38	4	8109	750445,71	1462498,46	4	8150	750371,28	1462995,60
4	7987	750469,35	1462184,85	4	8028	750881,21	1461773,78	4	8069	750711,86	1462036,82	4	8110	750442,35	1462523,77	4	8151	750364,59	1463020,06
4	7988	750470,43	1462168,87	4	8029	750895,30	1461771,63	4	8070	750699,51	1462043,64	4	8111	750439,24	1462535,69	4	8152	750356,92	1463030,18
4	7989	750472,53	1462157,47	4	8030	750906,05	1461765,48	4	8071	750696,47	1462054,27	4	8112	750434,89	1462546,76	4	8153	750347,48	1463038,40
4	7990	750477,26	1462142,17	4	8031	750917,18	1461754,15	4	8072	750690,62	1462067,54	4	8113	750427,57	1462560,23	4	8154	750335,79	1463047,17
4	7991	750481,31	1462130,12	4	8032	750930,32	1461742,82	4	8073	750684,69	1462076,16	4	8114	750415,41	1462579,30	4	8155	750342,83	1463063,09
4	7992	750486,35	1462119,50	4	8033	750941,44	1461731,56	4	8074	750665,04	1462092,19	4	8115	750405,89	1462591,44	4	8156	750351,22	1463074,78
4	7993	750501,89	1462095,93	4	8034	750954,30	1461720,92	4	8075	750646,60	1462099,63	4	8116	750401,75	1462603,38	4	8157	750363,68	1463091,06
4	7994	750511,19	1462085,45	4	8035	750979,30	1461714,23	4	8076	750640,89	1462101,03	4	8117	750399,62	1462613,60	4	8158	750370,46	1463112,22
4	7995	750521,07	1462074,60	4	8036	751004,29	1461720,92	4	8077	750634,19	1462102,67	4	8118	750397,10	1462624,20	4	8159	750370,79	1463130,33
4	7996	750534,25	1462058,42	4	8037	751022,60	1461739,23	4	8078	750620,37	1462111,81	4	8119	750395,63	1462641,66	4	8160	750369,97	1463147,70
4	7997	750541,15	1462047,85	4	8038	751029,29	1461764,23	4	8079	750613,51	1462121,04	4	8120	750394,30	1462650,49	4	8161	750374,03	1463161,50
4	7998	750547,59	1462037,30	4	8039	751020,04	1461793,73	4	8080	750606,32	1462129,94	4	8121	750393,71	1462654,45	4	8162	750376,22	1463174,06
4	7999	750553,95	1462030,09	4	8040	751006,77	1461809,56	4	8081	750598,75	1462139,13	4	8122	750392,68	1462661,26	4	8163	750376,54	1463184,47
4	8000	750558,93	1462024,42	4	8041	750996,12	1461819,75	4	8082	750591,81	1462147,26	4	8123	750390,42	1462672,85	4	8164	750378,92	1463195,77
4	8001	750572,14	1462014,56	4	8042	750989,16	1461825,62	4	8083	750584,53	1462154,92	4	8124	750390,49	1462691,31	4	8165	750381,36	1463207,46

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
4	8166	750383,27	1463228,23	4	8207	750541,96	1463606,36	4	8248	750687,82	1463128,61	4	8289	750943,33	1462811,83	4	8330	750903,68	1463071,11
4	8167	750381,12	1463244,22	4	8208	750537,16	1463583,04	4	8249	750695,26	1463113,03	4	8290	750950,19	1462800,73	4	8331	750903,04	1463087,00
4	8168	750378,00	1463254,41	4	8209	750539,92	1463568,63	4	8250	750712,90	1463095,83	4	8291	750956,67	1462792,16	4	8332	750900,73	1463099,59
4	8169	750372,26	1463266,94	4	8210	750538,36	1463553,75	4	8251	750724,60	1463090,07	4	8292	750962,92	1462784,05	4	8333	750898,00	1463115,82
4	8170	750364,00	1463277,61	4	8211	750539,48	1463542,56	4	8252	750731,19	1463087,74	4	8293	750967,40	1462779,94	4	8334	750893,29	1463131,29
4	8171	750355,53	1463289,78	4	8212	750542,11	1463532,02	4	8253	750738,96	1463085,02	4	8294	750971,01	1462776,64	4	8335	750888,47	1463142,11
4	8172	750367,23	1463298,71	4	8213	750547,42	1463519,68	4	8254	750753,95	1463082,06	4	8295	750978,84	1462769,49	4	8336	750882,32	1463152,54
4	8173	750385,94	1463317,74	4	8214	750557,41	1463509,46	4	8255	750770,75	1463080,32	4	8296	751003,84	1462762,79	4	8337	750871,96	1463165,01
4	8174	750391,56	1463329,13	4	8215	750559,29	1463498,01	4	8256	750782,03	1463081,19	4	8297	751028,83	1462769,49	4	8338	750859,93	1463175,07
4	8175	750395,29	1463340,95	4	8216	750562,25	1463490,34	4	8257	750800,46	1463086,71	4	8298	751047,13	1462787,79	4	8339	750848,61	1463181,97
4	8176	750397,63	1463352,07	4	8217	750565,16	1463482,78	4	8258	750802,72	1463074,58	4	8299	751048,70	1462793,64	4	8340	750838,91	1463186,69
4	8177	750398,73	1463362,10	4	8218	750564,85	1463469,99	4	8259	750802,60	1463062,98	4	8300	751049,86	1462797,99	4	8341	750827,48	1463190,63
4	8178	750398,65	1463364,35	4	8219	750564,55	1463455,22	4	8260	750803,87	1463051,78	4	8301	751053,83	1462812,79	4	8342	750814,74	1463192,71
4	8179	750398,11	1463379,63	4	8220	750566,55	1463441,25	4	8261	750806,75	1463039,30	4	8302	751049,75	1462832,59	4	8343	750800,93	1463193,12
4	8180	750401,78	1463385,21	4	8221	750570,52	1463425,61	4	8262	750812,06	1463025,69	4	8303	751045,22	1462842,22	4	8344	750786,86	1463198,06
4	8181	750403,65	1463388,05	4	8222	750571,54	1463411,83	4	8263	750821,42	1463010,13	4	8304	751035,52	1462855,30	4	8345	750784,13	1463211,61
4	8182	750404,22	1463389,22	4	8223	750572,79	1463401,17	4	8264	750824,12	1463006,54	4	8305	751032,34	1462866,26	4	8346	750778,66	1463232,07
4	8183	750409,42	1463399,92	4	8224	750575,56	1463390,39	4	8265	750826,98	1463002,74	4	8306	751030,19	1462881,71	4	8347	750776,33	1463237,40
4	8184	750413,25	1463414,52	4	8225	750576,07	1463388,41	4	8266	750827,61	1463001,91	4	8307	751025,03	1462896,56	4	8348	750774,59	1463241,42
4	8185	750416,72	1463427,43	4	8226	750576,87	1463386,36	4	8267	750828,70	1463001,06	4	8308	751019,89	1462909,08	4	8349	750770,58	1463250,73
4	8186	750421,57	1463436,93	4	8227	750580,80	1463376,17	4	8268	750839,83	1462992,43	4	8309	751024,50	1462919,09	4	8350	750765,74	1463260,03
4	8187	750436,39	1463450,97	4	8228	750586,40	1463365,08	4	8269	750845,33	1462988,17	4	8310	751028,50	1462936,59	4	8351	750759,48	1463268,69
4	8188	750443,51	1463459,04	4	8229	750595,63	1463353,36	4	8270	750847,41	1462986,56	4	8311	751028,82	1462950,15	4	8352	750754,04	1463277,60
4	8189	750450,09	1463468,08	4	8230	750599,12	1463348,46	4	8271	750850,68	1462984,03	4	8312	751025,24	1462968,20	4	8353	750745,16	1463290,82
4	8190	750456,90	1463480,01	4	8231	750601,98	1463344,44	4	8272	750862,43	1462978,23	4	8313	751020,56	1462978,52	4	8354	750736,20	1463305,54
4	8191	750460,04	1463491,23	4	8232	750608,43	1463336,26	4	8273	750872,72	1462974,61	4	8314	751011,77	1462994,84	4	8355	750728,67	1463324,02
4	8192	750469,10	1463501,75	4	8233	750613,59	1463327,54	4	8274	750886,33	1462971,44	4	8315	751005,40	1463004,64	4	8356	750724,73	1463333,74
4	8193	750475,65	1463510,30	4	8234	750620,57	1463313,95	4	8275	750899,32	1462966,29	4	8316	750998,72	1463013,69	4	8357	750717,51	1463346,73
4	8194	750482,49	1463519,50	4	8235	750632,78	1463291,76	4	8276	750909,11	1462959,60	4	8317	750997,49	1463014,99	4	8358	750710,48	1463360,00
4	8195	750486,77	1463529,18	4	8236	750638,81	1463276,97	4	8277	750919,20	1462950,88	4	8318	750995,84	1463016,76	4	8359	750704,63	1463372,05
4	8196	750491,14	1463543,24	4	8237	750643,03	1463266,57	4	8278	750921,04	1462940,16	4	8319	750992,97	1463019,81	4	8360	750698,61	1463382,47
4	8197	750495,72	1463552,99	4	8238	750647,17	1463257,32	4	8279	750916,90	1462928,59	4	8320	750990,81	1463022,12	4	8361	750692,62	1463392,16
4	8198	750500,69	1463561,95	4	8239	750654,97	1463243,62	4	8280	750914,15	1462915,54	4	8321	750981,69	1463030,64	4	8362	750683,39	1463404,25
4	8199	750506,32	1463576,65	4	8240	750661,80	1463233,78	4	8281	750913,34	1462904,28	4	8322	750979,84	1463032,36	4	8363	750672,49	1463418,91
4	8200	750509,70	1463586,40	4	8241	750667,87	1463224,33	4	8282	750915,17	1462890,88	4	8323	750977,14	1463034,88	4	8364	750671,56	1463434,70
4	8201	750516,80	1463615,73	4	8242	750674,09	1463214,49	4	8283	750918,99	1462879,04	4	8324	750975,86	1463035,82	4	8365	750669,39	1463446,26
4	8202	750512,75	1463630,81	4	8243	750681,76	1463201,66	4	8284	750923,88	1462869,03	4	8325	750966,63	1463042,62	4	8366	750665,64	1463462,17
4	8203	750517,17	1463640,04	4	8244	750685,40	1463190,26	4	8285	750931,42	1462857,38	4	8326	750954,83	1463050,91	4	8367	750665,83	1463473,43
4	8204	750519,71	1463659,11	4	8245	750687,54	1463175,83	4	8286	750932,26	1462847,31	4	8327	750946,11	1463057,00	4	8368	750668,36	1463483,31
4	8205	750537,34	1463632,76	4	8246	750685,27	1463164,94	4	8287	750934,82	1462833,41	4	8328	750935,32	1463062,68	4	8369	750669,77	1463496,61
4	8206	750540,93	1463621,86	4	8247	750684,25	1463147,51	4	8288	750938,40	1462821,94	4	8329	750924,55	1463066,76	4	8370	750667,51	1463511,80

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				
4	8371	750662,96	1463523,54	4	8412	750671,14	1463806,30	4	8453	751203,94	1464019,22	4	8494	751778,29	1463884,68	4	8535	752230,56	1463639,93
4	8372	750662,04	1463526,39	4	8413	750687,85	1463808,96	4	8454	751217,77	1464017,33	4	8495	751784,39	1463883,88	4	8536	752232,61	1463636,11
4	8373	750659,55	1463534,06	4	8414	750699,52	1463811,67	4	8455	751235,22	1464016,87	4	8496	751802,86	1463881,44	4	8537	752248,67	1463614,92
4	8374	750653,14	1463558,29	4	8415	750715,08	1463806,78	4	8456	751247,20	1464016,73	4	8497	751814,36	1463882,23	4	8538	752268,48	1463597,79
4	8375	750649,94	1463570,54	4	8416	750725,44	1463804,77	4	8457	751254,65	1464016,65	4	8498	751826,93	1463883,90	4	8539	752280,65	1463589,49
4	8376	750645,46	1463591,36	4	8417	750736,11	1463803,42	4	8458	751273,20	1464012,78	4	8499	751853,85	1463887,48	4	8540	752289,21	1463576,62
4	8377	750648,24	1463601,28	4	8418	750751,70	1463802,86	4	8459	751283,12	1464010,71	4	8500	751860,20	1463888,33	4	8541	752303,94	1463558,77
4	8378	750648,91	1463614,06	4	8419	750774,64	1463805,68	4	8460	751291,57	1464010,18	4	8501	751874,75	1463887,56	4	8542	752308,04	1463555,09
4	8379	750642,32	1463639,90	4	8420	750795,66	1463812,67	4	8461	751294,23	1464010,02	4	8502	751892,79	1463887,90	4	8543	752320,43	1463543,98
4	8380	750638,43	1463649,21	4	8421	750806,77	1463818,25	4	8462	751312,87	1464011,72	4	8503	751902,54	1463862,49	4	8544	752332,77	1463530,69
4	8381	750637,82	1463661,78	4	8422	750808,52	1463819,43	4	8463	751334,25	1464017,42	4	8504	751915,78	1463853,08	4	8545	752338,27	1463521,82
4	8382	750631,34	1463682,05	4	8423	750822,15	1463828,65	4	8464	751343,13	1464021,43	4	8505	751917,85	1463851,63	4	8546	752346,80	1463509,90
4	8383	750625,23	1463690,70	4	8424	750829,35	1463834,21	4	8465	751344,58	1464022,08	4	8506	751918,98	1463851,28	4	8547	752355,86	1463499,33
4	8384	750614,99	1463700,78	4	8425	750831,76	1463836,07	4	8466	751355,97	1464018,13	4	8507	751942,52	1463843,97	4	8548	752368,84	1463487,11
4	8385	750609,12	1463709,67	4	8426	750835,39	1463839,79	4	8467	751359,16	1464017,81	4	8508	751961,50	1463838,08	4	8549	752379,97	1463478,59
4	8386	750591,18	1463725,38	4	8427	750847,35	1463852,03	4	8468	751389,21	1464014,89	4	8509	751972,36	1463837,34	4	8550	752388,59	1463472,73
4	8387	750575,97	1463731,29	4	8428	750854,82	1463861,16	4	8469	751399,94	1464015,55	4	8510	751973,68	1463836,39	4	8551	752400,06	1463464,64
4	8388	750558,67	1463733,58	4	8429	750859,87	1463862,45	4	8470	751420,68	1464017,97	4	8511	751997,10	1463819,42	4	8552	752414,48	1463454,52
4	8389	750555,26	1463734,39	4	8430	750879,60	1463867,49	4	8471	751432,88	1464018,25	4	8512	752014,51	1463811,58	4	8553	752438,42	1463443,97
4	8390	750547,56	1463736,24	4	8431	750899,92	1463873,42	4	8472	751436,50	1464018,02	4	8513	752030,36	1463806,29	4	8554	752459,25	1463438,13
4	8391	750525,63	1463745,70	4	8432	750925,52	1463885,01	4	8473	751451,46	1464017,05	4	8514	752039,66	1463803,24	4	8555	752464,66	1463437,30
4	8392	750517,24	1463753,14	4	8433	750946,96	1463899,17	4	8474	751466,36	1464011,65	4	8515	752043,09	1463802,11	4	8556	752473,43	1463435,96
4	8393	750512,86	1463756,30	4	8434	750949,96	1463901,51	4	8475	751488,33	1464003,22	4	8516	752060,69	1463797,87	4	8557	752488,26	1463434,99
4	8394	750510,55	1463758,77	4	8435	750958,74	1463908,34	4	8476	751498,05	1464000,76	4	8517	752069,67	1463789,78	4	8558	752502,10	1463428,49
4	8395	750481,85	1463786,96	4	8436	750975,57	1463924,48	4	8477	751521,48	1463993,80	4	8518	752078,41	1463779,65	4	8559	752518,67	1463407,10
4	8396	750476,16	1463793,94	4	8437	750983,96	1463935,68	4	8478	751565,12	1463978,75	4	8519	752079,54	1463778,67	4	8560	752527,12	1463398,81
4	8397	750493,85	1463786,82	4	8438	750989,26	1463942,76	4	8479	751584,20	1463969,56	4	8520	752095,76	1463764,54	4	8561	752547,16	1463383,60
4	8398	750520,14	1463781,82	4	8439	750996,62	1463956,67	4	8480	751601,52	1463954,55	4	8521	752098,06	1463763,03	4	8562	752556,83	1463378,36
4	8399	750531,32	1463781,54	4	8440	750999,79	1463956,82	4	8481	751615,23	1463945,28	4	8522	752104,99	1463758,51	4	8563	752568,27	1463371,67
4	8400	750547,69	1463783,36	4	8441	751007,34	1463957,19	4	8482	751625,51	1463938,39	4	8523	752115,77	1463752,97	4	8564	752571,94	1463365,54
4	8401	750551,55	1463783,80	4	8442	751029,92	1463952,26	4	8483	751644,29	1463919,82	4	8524	752127,13	1463749,39	4	8565	752573,77	1463362,48
4	8402	750564,05	1463787,04	4	8443	751042,66	1463951,45	4	8484	751649,85	1463914,32	4	8525	752137,44	1463740,60	4	8566	752587,17	1463345,09
4	8403	750573,99	1463790,47	4	8444	751054,99	1463952,12	4	8485	751663,51	1463905,99	4	8526	752140,97	1463730,52	4	8567	752590,44	1463340,84
4	8404	750575,69	1463791,27	4	8445	751087,01	1463960,07	4	8486	751677,05	1463899,85	4	8527	752143,40	1463725,76	4	8568	752598,51	1463331,35
4	8405	750591,01	1463798,44	4	8446	751097,87	1463964,49	4	8487	751689,39	1463895,86	4	8528	752145,65	1463721,37	4	8569	752609,31	1463319,58
4	8406	750601,56	1463804,19	4	8447	751109,96	1463965,42	4	8488	751700,23	1463893,04	4	8529	752167,43	1463694,87	4	8570	752610,77	1463317,98
4	8407	750605,56	1463805,61	4	8448	751125,06	1463968,27	4	8489	751724,10	1463889,40	4	8530	752173,18	1463690,41	4	8571	752613,18	1463310,88
4	8408	750613,41	1463808,40	4	8449	751152,90	1463979,18	4	8490	751735,87	1463888,80	4	8531	752185,46	1463680,86	4	8572	752614,00	1463308,46
4	8409	750630,43	1463805,79	4	8450	751162,37	1463985,28	4	8491	751752,61	1463890,96	4	8532	752194,26	1463675,54	4	8573	752620,08	1463293,66
4	8410	750643,75	1463805,03	4	8451	751172,87	1463993,42	4	8492	751766,60	1463886,21	4	8533	752206,89	1463669,66	4	8574	752625,31	1463283,68
4	8411	750656,92	1463805,15	4	8452	751187,74	1464008,61	4	8493	751772,07	1463885,50	4	8534	752226,08	1463648,29	4	8575	752627,54	1463280,38

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				
4	8576	752635,01	1463269,37	4	8617	752774,99	1463443,89	4	8658	752316,01	1463852,64	4	8699	751748,67	1464101,33	4	8740	751321,47	1464251,01
4	8577	752636,49	1463267,10	4	8618	752772,57	1463446,53	4	8659	752302,44	1463871,10	4	8700	751739,81	1464107,75	4	8741	751335,64	1464258,11
4	8578	752640,80	1463260,51	4	8619	752766,86	1463452,77	4	8660	752274,39	1463893,99	4	8701	751737,58	1464109,37	4	8742	751349,56	1464269,68
4	8579	752647,80	1463250,89	4	8620	752759,05	1463459,50	4	8661	752267,80	1463903,84	4	8702	751736,10	1464110,41	4	8743	751357,13	1464279,67
4	8580	752652,12	1463241,84	4	8621	752747,47	1463469,52	4	8662	752232,48	1463935,44	4	8703	751724,11	1464118,83	4	8744	751362,44	1464291,46
4	8581	752659,64	1463227,42	4	8622	752744,36	1463474,26	4	8663	752225,08	1463938,55	4	8704	751706,36	1464138,64	4	8745	751368,70	1464300,71
4	8582	752676,39	1463205,69	4	8623	752739,31	1463481,98	4	8664	752209,88	1463944,95	4	8705	751696,31	1464146,27	4	8746	751379,59	1464306,48
4	8583	752683,55	1463198,82	4	8624	752733,55	1463491,78	4	8665	752201,70	1463953,82	4	8706	751683,47	1464154,57	4	8747	751393,38	1464317,66
4	8584	752689,31	1463193,30	4	8625	752725,91	1463503,15	4	8666	752179,95	1463970,77	4	8707	751654,20	1464166,19	4	8748	751406,34	1464337,02
4	8585	752703,45	1463174,16	4	8626	752717,47	1463514,24	4	8667	752158,75	1463980,27	4	8708	751636,84	1464171,11	4	8749	751411,54	1464355,19
4	8586	752718,77	1463156,08	4	8627	752707,24	1463523,76	4	8668	752145,42	1463984,65	4	8709	751625,33	1464173,77	4	8750	751416,54	1464370,67
4	8587	752720,24	1463152,49	4	8628	752689,49	1463540,26	4	8669	752123,57	1463991,46	4	8710	751581,77	1464188,70	4	8751	751433,97	1464380,68
4	8588	752721,79	1463148,74	4	8629	752679,47	1463547,18	4	8670	752110,96	1463996,07	4	8711	751556,15	1464196,30	4	8752	751443,61	1464385,92
4	8589	75271,43	1463160,81	4	8630	752667,99	1463553,89	4	8671	752093,02	1464013,79	4	8712	751554,16	1464196,90	4	8753	751453,16	1464392,04
4	8590	752824,74	1463173,77	4	8631	752661,40	1463567,05	4	8672	752089,79	1464016,15	4	8713	751550,52	1464198,45	4	8754	751461,44	1464397,78
4	8591	752828,15	1463174,60	4	8632	752634,13	1463597,54	4	8673	752075,66	1464026,49	4	8714	751544,60	1464200,96	4	8755	751477,81	1464416,92
4	8592	752886,14	1463188,69	4	8633	752624,54	1463604,62	4	8674	752066,41	1464031,20	4	8715	751529,65	1464207,32	4	8756	751483,01	1464426,77
4	8593	752894,88	1463190,82	4	8634	752615,20	1463610,73	4	8675	752053,50	1464037,09	4	8716	751517,40	1464211,40	4	8757	751488,20	1464440,11
4	8594	752910,26	1463194,55	4	8635	752602,54	1463617,05	4	8676	752039,94	1464042,96	4	8717	751503,77	1464214,88	4	8758	751492,27	1464452,41
4	8595	752920,82	1463197,12	4	8636	752590,92	1463623,36	4	8677	752014,30	1464048,77	4	8718	751484,31	1464218,43	4	8759	751495,26	1464464,94
4	8596	752937,30	1463201,13	4	8637	752569,19	1463632,28	4	8678	752006,19	1464055,66	4	8719	751478,13	1464219,36	4	8760	751496,44	1464476,17
4	8597	752935,44	1463204,79	4	8638	752567,50	1463632,98	4	8679	751980,66	1464066,11	4	8720	751472,83	1464220,16	4	8761	751497,12	1464493,64
4	8598	752933,71	1463208,19	4	8639	752562,17	1463634,41	4	8680	751967,31	1464068,98	4	8721	751456,13	1464221,77	4	8762	751512,06	1464500,68
4	8599	752917,20	1463229,51	4	8640	752557,65	1463635,63	4	8681	751942,70	1464085,50	4	8722	751444,78	1464222,87	4	8763	751521,17	1464506,66
4	8600	752906,30	1463239,50	4	8641	752556,74	1463635,88	4	8682	751931,97	1464090,87	4	8723	751432,79	1464223,31	4	8764	751534,07	1464518,68
4	8601	752902,33	1463250,14	4	8642	752532,29	1463639,30	4	8683	751910,83	1464099,89	4	8724	751413,66	1464222,57	4	8765	751541,19	1464527,83
4	8602	752896,80	1463261,26	4	8643	752518,45	1463639,48	4	8684	751908,78	1464100,76	4	8725	751405,13	1464222,24	4	8766	751549,92	1464541,65
4	8603	752889,52	1463271,52	4	8644	752507,80	1463639,36	4	8685	751904,89	1464101,92	4	8726	751401,18	1464222,08	4	8767	751558,26	1464551,08
4	8604	752883,64	1463281,69	4	8645	752497,53	1463658,76	4	8686	751885,55	1464107,71	4	8727	751385,79	1464227,97	4	8768	751572,88	1464563,63
4	8605	752873,99	1463294,72	4	8646	752472,21	1463687,32	4	8687	751874,23	1464108,98	4	8728	751369,17	1464231,49	4	8769	751583,47	1464567,53
4	8606	752869,68	1463298,90	4	8647	752449,20	1463702,66	4	8688	751863,24	1464110,23	4	8729	751349,17	1464232,94	4	8770	751596,16	1464571,26
4	8607	752855,46	1463312,64	4	8648	752442,73	1463712,80	4	8689	751847,48	1464109,01	4	8730	751337,50	1464232,37	4	8771	751609,59	1464577,22
4	8608	752849,92	1463321,34	4	8649	752420,08	1463737,98	4	8690	751827,59	1464104,04	4	8731	751334,06	1464231,92	4	8772	751620,77	1464584,32
4	8609	752829,26	1463341,88	4	8650	752405,79	1463749,44	4	8691	751826,95	1464103,87	4	8732	751324,90	1464230,69	4	8773	751628,03	1464590,74
4	8610	752824,43	1463352,23	4	8651	752399,77	1463767,17	4	8692	751825,60	1464103,53	4	8733	751314,92	1464229,44	4	8774	751633,11	1464595,24
4	8611	752819,81	1463361,25	4	8652	752394,18	1463778,31	4	8693	751820,39	1464100,75	4	8734	751303,70	1464229,40	4	8775	751641,18	1464605,31
4	8612	752811,14	1463371,87	4	8653	752363,93	1463811,06	4	8694	751803,59	1464091,77	4	8735	751296,01	1464230,36	4	8776	751650,36	1464612,55
4	8613	752808,55	1463375,03	4	8654	752353,68	1463817,85	4	8695	751799,00	1464093,10	4	8736	751296,69	1464234,23	4	8777	751668,67	1464630,85
4	8614	752802,83	1463387,45	4	8655	752336,94	1463825,69	4	8696	751777,48	1464099,34	4	8737	751298,13	1464238,78	4	8778	751675,36	1464655,85
4	8615	752794,16	1463413,32	4	8656	752322,75	1463837,47	4	8697	751767,43	1464100,03	4	8738	751300,54	1464246,41	4	8779	751672,13	1464667,89
4	8616	752787,86	1463426,34	4	8657	752317,71	1463848,80	4	8698	751750,10	1464101,23	4	8739	751310,95	1464248,69	4	8780	751668,66	1464680,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8781	751666,79	1464682,71	4	8822	751312,15	1464391,12	4	8863	750946,47	1464157,49	4	8904	750554,68	1464036,08	4	8945	750076,81	1464125,24
4	8782	751650,36	1464699,16	4	8823	751299,54	1464385,38	4	8864	750906,86	1464145,90	4	8905	750552,64	1464037,11	4	8946	750053,72	1464128,11
4	8783	751627,73	1464704,34	4	8824	751285,83	1464374,00	4	8865	750894,88	1464142,48	4	8906	750531,59	1464044,35	4	8947	750026,20	1464129,99
4	8784	751623,41	1464705,33	4	8825	751275,55	1464359,16	4	8866	750883,47	1464137,89	4	8907	750518,27	1464047,25	4	8948	750022,87	1464130,77
4	8785	751620,98	1464705,89	4	8826	751272,59	1464354,00	4	8867	750882,22	1464137,26	4	8908	750505,81	1464049,56	4	8949	750020,20	1464131,40
4	8786	751614,17	1464704,58	4	8827	751266,99	1464344,22	4	8868	750869,78	1464131,01	4	8909	750504,76	1464049,67	4	8950	750016,05	1464132,37
4	8787	751607,53	1464702,64	4	8828	751252,51	1464339,09	4	8869	750850,69	1464090,49	4	8910	750499,48	1464050,23	4	8951	750010,87	1464133,59
4	8788	751590,64	1464696,15	4	8829	751242,47	1464332,86	4	8870	750825,28	1464079,65	4	8911	750495,46	1464050,65	4	8952	750006,19	1464134,70
4	8789	751579,91	1464688,53	4	8830	751232,77	1464325,14	4	8871	750820,46	1464067,37	4	8912	750482,48	1464050,69	4	8953	750005,62	1464134,83
4	8790	751570,64	1464679,94	4	8831	751219,68	1464310,00	4	8872	750818,89	1464063,34	4	8913	750472,87	1464061,11	4	8954	749992,07	1464139,91
4	8791	751561,93	1464669,07	4	8832	751214,54	1464301,17	4	8873	750812,32	1464061,72	4	8914	750463,48	1464069,52	4	8955	749976,43	1464144,01
4	8792	751551,52	1464663,36	4	8833	751214,35	1464300,84	4	8874	750802,35	1464059,25	4	8915	750443,47	1464083,21	4	8956	749958,78	1464146,18
4	8793	751541,78	1464659,88	4	8834	751209,08	1464289,30	4	8875	750791,78	1464056,67	4	8916	750424,92	1464092,06	4	8957	749947,45	1464146,32
4	8794	751527,31	1464654,03	4	8835	751208,52	1464288,05	4	8876	750780,36	1464053,88	4	8917	750400,70	1464099,53	4	8958	749943,88	1464146,17
4	8795	751517,72	1464648,45	4	8836	751203,62	1464278,27	4	8877	750778,21	1464053,36	4	8918	750390,55	1464101,44	4	8959	749937,21	1464145,91
4	8796	751507,23	1464640,84	4	8837	751199,30	1464266,74	4	8878	750777,66	1464053,12	4	8919	750380,54	1464103,20	4	8960	749909,78	1464141,97
4	8797	751506,37	1464640,08	4	8838	751192,31	1464249,97	4	8879	750774,92	1464051,92	4	8920	750367,63	1464104,83	4	8961	749901,20	1464138,70
4	8798	751499,09	1464633,58	4	8839	751190,64	1464245,97	4	8880	750770,61	1464050,02	4	8921	750353,12	1464105,63	4	8962	749897,45	1464137,26
4	8799	751491,02	1464626,57	4	8840	751185,41	1464236,80	4	8881	750754,28	1464042,82	4	8922	750337,45	1464104,50	4	8963	749874,80	1464128,60
4	8800	751471,76	1464606,52	4	8841	751185,02	1464236,11	4	8882	750746,14	1464038,00	4	8923	750326,98	1464103,32	4	8964	749862,71	1464130,73
4	8801	751464,57	1464595,65	4	8842	751182,37	1464236,28	4	8883	750732,70	1464030,05	4	8924	750311,40	1464100,41	4	8965	749845,38	1464132,24
4	8802	751455,11	1464586,29	4	8843	751181,49	1464236,28	4	8884	750725,10	1464024,23	4	8925	750306,53	1464099,49	4	8966	749824,61	1464130,32
4	8803	751444,51	1464583,42	4	8844	751179,02	1464236,25	4	8885	750724,39	1464023,69	4	8926	750295,85	1464095,98	4	8967	749809,60	1464127,04
4	8804	751443,44	1464582,92	4	8845	751177,27	1464236,16	4	8886	750711,43	1464024,61	4	8927	750283,03	1464093,21	4	8968	749793,19	1464122,10
4	8805	751426,45	1464575,00	4	8846	751154,46	1464232,42	4	8887	750703,96	1464025,15	4	8928	750272,58	1464098,61	4	8969	749768,34	1464114,23
4	8806	751409,18	1464559,05	4	8847	751147,48	1464231,27	4	8888	750688,35	1464022,92	4	8929	750252,69	1464112,25	4	8970	749744,83	1464120,80
4	8807	751402,26	1464549,48	4	8848	751135,61	1464227,01	4	8889	750681,65	1464021,95	4	8930	750240,78	1464118,05	4	8971	749726,11	1464122,57
4	8808	751394,96	1464525,70	4	8849	751121,81	1464220,39	4	8890	750676,84	1464021,27	4	8931	750238,37	1464119,22	4	8972	749716,09	1464122,25
4	8809	751394,20	1464510,32	4	8850	751112,48	1464214,48	4	8891	750667,52	1464018,27	4	8932	750231,92	1464120,48	4	8973	749703,03	1464120,87
4	8810	751395,66	1464496,57	4	8851	751096,96	1464204,62	4	8892	750659,80	1464015,77	4	8933	750226,42	1464121,55	4	8974	749686,17	1464117,66
4	8811	751395,47	1464486,07	4	8852	751078,05	1464195,33	4	8893	750649,58	1464011,55	4	8934	750200,44	1464126,61	4	8975	749668,34	1464113,13
4	8812	751395,39	1464481,04	4	8853	751062,20	1464187,94	4	8894	750634,32	1464016,07	4	8935	750193,56	1464127,95	4	8976	749657,01	1464109,52
4	8813	751387,80	1464471,58	4	8854	751047,89	1464176,50	4	8895	750620,52	1464018,87	4	8936	750169,73	1464125,39	4	8977	749635,27	1464101,52
4	8814	751385,68	1464470,12	4	8855	751041,57	1464171,44	4	8896	750601,54	1464020,75	4	8937	750150,58	1464120,28	4	8978	749624,23	1464100,18
4	8815	751377,43	1464464,44	4	8856	751039,70	1464169,94	4	8897	750600,91	1464020,81	4	8938	750134,33	1464119,11	4	8979	749610,13	1464100,99
4	8816	751365,99	1464458,52	4	8857	751027,89	1464172,22	4	8898	750600,28	1464020,81	4	8939	750127,88	1464119,94	4	8980	749597,10	1464100,14
4	8817	751355,69	1464453,95	4	8858	751022,16	1464173,34	4	8899	750590,85	1464020,71	4	8940	750122,19	1464120,76	4	8981	749592,29	1464099,51
4	8818	751345,23	1464447,90	4	8859	751011,32	1464173,93	4	8900	750585,50	1464021,02	4	8941	750108,69	1464121,75	4	8982	749585,04	1464098,55
4	8819	751343,60	1464446,96	4	8860	750995,56	1464170,66	4	8901	750582,17	1464021,23	4	8942	750093,02	1464122,26	4	8983	749578,74	1464097,72
4	8820	751320,90	1464420,52	4	8861	750968,08	1464165,36	4	8902	750578,07	1464021,47	4	8943	750090,85	1464122,33	4	8984	749552,32	1464093,91
4	8821	751315,87	1464409,26	4	8862	750957,82	1464161,21	4	8903	750563,73	1464031,52	4	8944	750089,16	1464122,68	4	8985	749548,28	1464093,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8986	749528,93	1464091,37	4	9027	748959,89	1464194,31	4	9068	748252,24	1464207,67	4	9109	747603,54	1464150,35	4	9150	746953,84	1464080,42
4	8987	749516,95	1464094,27	4	9028	748934,90	1464195,39	4	9069	748239,32	1464210,02	4	9110	747596,59	1464145,56	4	9151	746932,89	1464070,42
4	8988	749505,18	1464096,39	4	9029	748911,12	1464192,46	4	9070	748217,23	1464207,58	4	9111	747594,13	1464143,86	4	9152	746920,51	1464068,46
4	8989	749493,57	1464097,77	4	9030	748893,09	1464189,14	4	9071	748203,25	1464203,74	4	9112	747592,83	1464144,17	4	9153	746908,48	1464066,36
4	8990	749488,90	1464098,32	4	9031	748861,51	1464183,47	4	9072	748184,12	1464195,22	4	9113	747580,90	1464146,94	4	9154	746877,83	1464056,64
4	8991	749473,51	1464098,88	4	9032	748849,12	1464184,18	4	9073	748161,44	1464177,43	4	9114	747560,73	1464155,94	4	9155	746868,63	1464051,95
4	8992	749471,21	1464098,96	4	9033	748838,63	1464186,09	4	9074	748160,45	1464176,12	4	9115	747540,21	1464161,54	4	9156	746855,18	1464044,42
4	8993	749450,30	1464095,88	4	9034	748824,36	1464186,97	4	9075	748142,55	1464152,25	4	9116	747517,72	1464164,10	4	9157	746831,78	1464051,42
4	8994	749444,06	1464094,97	4	9035	748813,24	1464189,00	4	9076	748134,13	1464133,27	4	9117	747488,93	1464159,86	4	9158	746821,37	1464053,66
4	8995	749433,24	1464095,28	4	9036	748800,74	1464197,54	4	9077	748131,44	1464126,77	4	9118	747478,24	1464156,50	4	9159	746794,29	1464056,05
4	8996	749432,11	1464097,08	4	9037	748797,21	1464198,85	4	9078	748129,38	1464121,76	4	9119	747462,72	1464153,49	4	9160	746751,92	1464046,51
4	8997	749427,64	1464104,13	4	9038	748768,87	1464209,43	4	9079	748110,87	1464126,71	4	9120	747443,91	1464146,81	4	9161	746735,77	1464038,55
4	8998	749412,85	1464122,01	4	9039	748756,50	1464211,59	4	9080	748099,66	1464129,03	4	9121	747419,64	1464148,16	4	9162	746714,97	1464030,30
4	8999	749393,25	1464138,41	4	9040	748735,29	1464213,93	4	9081	748071,43	1464133,20	4	9122	747401,45	1464148,40	4	9163	746711,60	1464030,08
4	9000	749372,39	1464151,42	4	9041	748724,92	1464214,53	4	9082	748052,46	1464137,12	4	9123	747371,39	1464150,01	4	9164	746701,52	1464029,43
4	9001	749359,46	1464157,05	4	9042	748707,87	1464214,64	4	9083	748045,48	1464138,57	4	9124	747361,09	1464149,01	4	9165	746688,91	1464031,19
4	9002	749349,02	1464160,81	4	9043	748697,73	1464214,12	4	9084	748044,43	1464138,78	4	9125	747329,63	1464141,11	4	9166	746686,45	1464031,55
4	9003	749339,32	1464163,65	4	9044	748678,01	1464214,36	4	9085	748032,61	1464141,86	4	9126	747312,99	1464133,71	4	9167	746682,90	1464033,42
4	9004	749327,88	1464166,18	4	9045	748660,47	1464215,40	4	9086	748013,55	1464145,28	4	9127	747302,25	1464127,70	4	9168	746676,39	1464036,88
4	9005	749307,78	1464168,22	4	9046	748632,69	1464214,54	4	9087	748010,58	1464153,64	4	9128	747292,35	1464119,17	4	9169	746663,38	1464041,66
4	9006	749292,12	1464167,09	4	9047	748608,75	1464212,72	4	9088	748003,86	1464172,58	4	9129	747279,74	1464115,75	4	9170	746647,46	1464047,50
4	9007	749274,72	1464163,66	4	9048	748592,56	1464210,50	4	9089	748000,91	1464176,65	4	9130	747261,32	1464110,73	4	9171	746632,65	1464049,98
4	9008	749263,34	1464168,81	4	9049	748573,03	1464207,82	4	9090	747991,30	1464189,84	4	9131	747246,49	1464102,64	4	9172	746617,60	1464050,94
4	9009	749251,21	1464172,70	4	9050	748543,60	1464201,64	4	9091	747965,45	1464211,28	4	9132	747241,92	1464099,99	4	9173	746596,85	1464048,76
4	9010	749239,71	1464175,33	4	9051	748529,16	1464197,61	4	9092	747944,19	1464220,79	4	9133	747234,78	1464095,87	4	9174	746583,85	1464045,69
4	9011	749217,97	1464178,34	4	9052	748514,45	1464192,23	4	9093	747907,96	1464227,59	4	9134	747225,63	1464096,93	4	9175	746561,59	1464039,78
4	9012	749194,80	1464182,91	4	9053	748497,92	1464184,67	4	9094	747892,04	1464226,31	4	9135	747222,45	1464097,30	4	9176	746527,27	1464033,74
4	9013	749175,10	1464184,12	4	9054	748491,80	1464182,06	4	9095	747880,97	1464224,47	4	9136	747211,67	1464098,86	4	9177	746508,95	1464025,40
4	9014	749156,81	1464182,62	4	9055	748488,16	1464180,50	4	9096	747837,73	1464217,35	4	9137	747194,89	1464100,02	4	9178	746495,36	1464035,05
4	9015	749134,68	1464177,46	4	9056	748479,18	1464186,28	4	9097	747806,75	1464210,31	4	9138	747181,87	1464099,84	4	9179	746480,45	1464039,43
4	9016	749133,11	1464177,12	4	9057	748467,12	1464192,68	4	9098	747779,51	1464199,77	4	9139	747166,90	1464099,63	4	9180	746447,24	1464070,76
4	9017	749132,04	1464176,87	4	9058	748440,89	1464201,32	4	9099	747748,57	1464202,38	4	9140	747147,39	1464102,66	4	9181	746424,43	1464080,54
4	9018	749119,57	1464174,09	4	9059	748426,33	1464203,54	4	9100	747731,52	1464200,08	4	9141	747135,16	1464103,19	4	9182	746394,23	1464085,96
4	9019	749096,18	1464176,62	4	9060	748416,07	1464204,43	4	9101	747721,71	1464197,75	4	9142	747106,62	1464099,03	4	9183	746381,29	1464086,10
4	9020	749077,63	1464176,31	4	9061	748383,85	1464206,50	4	9102	747709,94	1464194,06	4	9143	747094,97	1464094,43	4	9184	746366,96	1464085,96
4	9021	749062,39	1464175,42	4	9062	748351,78	1464207,89	4	9103	747699,09	1464190,43	4	9144	747072,64	1464097,30	4	9185	746352,57	1464085,75
4	9022	749052,35	1464174,32	4	9063	748326,03	1464208,64	4	9104	747687,37	1464189,44	4	9145	747060,08	1464096,58	4	9186	746326,07	1464084,51
4	9023	749033,74	1464174,53	4	9064	748322,30	1464208,75	4	9105	747659,97	1464183,07	4	9146	747041,70	1464092,95	4	9187	746319,12	1464084,06
4	9024	749008,82	1464184,78	4	9065	748301,91	1464205,95	4	9106	747648,54	1464178,68	4	9147	747027,72	1464093,43	4	9188	746315,20	1464083,81
4	9025	748987,61	1464188,58	4	9066	748282,44	1464206,96	4	9107	747636,91	1464172,94	4	9148	746994,64	1464087,56	4	9189	746314,96	1464083,79
4	9026	748970,94	1464192,62	4	9067	748265,15	1464208,46	4	9108	747613,10	1464153,92	4	9149	746983,91	1464087,01	4	9190	746288,45	1464081,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9191	746273,09	1464085,02	4	9232	745781,63	1464284,33	4	9273	746120,77	1464815,85	4	9314	746403,72	1465561,40	4	9355	746920,82	1465883,33
4	9192	746253,52	1464085,83	4	9233	745776,76	1464293,91	4	9274	746120,68	1464826,07	4	9315	746418,61	1465580,66	4	9356	746932,88	1465874,99
4	9193	746228,36	1464082,42	4	9234	745764,41	1464318,22	4	9275	746120,56	1464839,22	4	9316	746443,46	1465612,80	4	9357	746941,52	1465869,26
4	9194	746217,71	1464078,97	4	9235	745758,93	1464326,84	4	9276	746099,07	1464925,56	4	9317	746451,45	1465628,05	4	9358	746952,37	1465864,15
4	9195	746197,61	1464086,44	4	9236	745724,58	1464367,89	4	9277	746111,44	1464936,75	4	9318	746462,94	1465670,25	4	9359	746969,01	1465859,13
4	9196	746176,73	1464089,43	4	9237	745709,00	1464381,80	4	9278	746129,21	1464952,82	4	9319	746471,27	1465680,86	4	9360	746982,33	1465857,22
4	9197	746166,52	1464089,73	4	9238	745680,14	1464402,04	4	9279	746137,18	1464962,47	4	9320	746478,91	1465691,58	4	9361	746994,29	1465856,12
4	9198	746149,38	1464087,67	4	9239	745660,94	1464411,79	4	9280	746156,59	1464982,99	4	9321	746490,77	1465708,24	4	9362	747004,56	1465856,07
4	9199	746142,78	1464086,87	4	9240	745651,65	1464415,90	4	9281	746173,08	1464990,89	4	9322	746502,75	1465709,25	4	9363	747017,56	1465853,28
4	9200	746129,39	1464082,30	4	9241	745625,77	1464432,39	4	9282	746191,63	1465000,94	4	9323	746524,89	1465713,35	4	9364	747020,15	1465852,65
4	9201	746099,95	1464077,53	4	9242	745624,41	1464448,73	4	9283	746213,17	1465015,32	4	9324	746536,55	1465716,03	4	9365	747024,78	1465851,53
4	9202	746088,64	1464073,66	4	9243	745634,74	1464455,59	4	9284	746226,21	1465025,30	4	9325	746564,17	1465724,02	4	9366	747030,13	1465850,22
4	9203	746074,81	1464067,99	4	9244	745661,95	1464476,25	4	9285	746268,22	1465068,19	4	9326	746596,66	1465738,51	4	9367	747051,29	1465848,26
4	9204	746054,75	1464057,50	4	9245	745677,85	1464488,48	4	9286	746283,25	1465083,40	4	9327	746609,67	1465745,80	4	9368	747068,01	1465851,31
4	9205	746020,83	1464025,38	4	9246	745695,90	1464494,79	4	9287	746291,81	1465093,05	4	9328	746628,00	1465757,76	4	9369	747082,18	1465855,07
4	9206	746009,52	1464019,41	4	9247	745710,05	1464490,43	4	9288	746315,40	1465125,77	4	9329	746644,34	1465769,76	4	9370	747092,96	1465853,61
4	9207	745992,01	1464014,58	4	9248	745727,90	1464485,82	4	9289	746323,83	1465142,06	4	9330	746665,34	1465783,92	4	9371	747102,84	1465842,49
4	9208	745970,17	1464007,39	4	9249	745740,15	1464483,24	4	9290	746332,31	1465160,47	4	9331	746684,88	1465796,75	4	9372	747115,25	1465833,66
4	9209	745919,78	1463993,98	4	9250	745781,24	1464478,98	4	9291	746345,20	1465185,60	4	9332	746692,38	1465805,05	4	9373	747138,07	1465827,01
4	9210	745906,90	1463988,36	4	9251	745816,40	1464482,09	4	9292	746350,32	1465195,50	4	9333	746695,16	1465808,11	4	9374	747151,15	1465826,99
4	9211	745864,47	1463979,09	4	9252	745833,17	1464485,09	4	9293	746360,41	1465220,01	4	9334	746711,97	1465826,69	4	9375	747162,03	1465824,74
4	9212	745857,11	1463975,52	4	9253	745839,77	1464487,12	4	9294	746362,37	1465224,77	4	9335	746741,29	1465859,10	4	9376	747166,13	1465812,34
4	9213	745851,55	1463972,82	4	9254	745844,55	1464488,59	4	9295	746363,52	1465227,58	4	9336	746746,97	1465869,82	4	9377	747169,28	1465802,38
4	9214	745847,12	1463969,70	4	9255	745884,32	1464500,87	4	9296	746367,00	1465238,70	4	9337	746754,28	1465882,31	4	9378	747174,55	1465791,02
4	9215	745837,28	1463962,77	4	9256	745902,85	1464509,21	4	9297	746371,18	1465254,16	4	9338	746759,27	1465892,04	4	9379	747178,37	1465784,92
4	9216	745836,76	1463962,66	4	9257	745928,07	1464520,54	4	9298	746374,04	1465266,75	4	9339	746772,88	1465925,68	4	9380	747180,31	1465781,82
4	9217	745831,36	1463967,31	4	9258	745954,79	1464536,66	4	9299	746376,69	1465279,51	4	9340	746773,62	1465928,66	4	9381	747195,69	1465766,27
4	9218	745823,25	1463973,24	4	9259	745973,12	1464549,16	4	9300	746378,68	1465299,24	4	9341	746777,13	1465942,81	4	9382	747217,90	1465752,88
4	9219	745810,88	1463981,85	4	9260	745992,10	1464563,69	4	9301	746379,77	1465309,96	4	9342	746782,65	1465943,89	4	9383	747227,38	1465749,21
4	9220	745796,16	1463991,09	4	9261	746008,90	1464577,06	4	9302	746380,72	1465319,46	4	9343	746793,96	1465946,57	4	9384	747233,67	1465746,76
4	9221	745794,02	1463992,44	4	9262	746061,64	1464635,17	4	9303	746380,29	1465341,66	4	9344	746800,00	1465945,28	4	9385	747240,36	1465745,17
4	9222	745774,03	1464002,50	4	9263	746070,42	1464649,87	4	9304	746383,52	1465357,69	4	9345	746800,57	1465942,90	4	9386	747249,59	1465742,96
4	9223	745784,20	1464044,44	4	9264	746087,76	1464679,59	4	9305	746386,33	1465372,96	4	9346	746806,66	1465930,13	4	9387	747268,81	1465740,82
4	9224	745787,20	1464059,18	4	9265	746102,71	1464717,60	4	9306	746390,08	1465411,46	4	9347	746814,64	1465919,22	4	9388	747279,18	1465741,91
4	9225	745794,76	1464105,42	4	9266	746104,24	1464721,48	4	9307	746389,98	1465422,62	4	9348	746824,76	1465909,34	4	9389	747293,70	1465743,46
4	9226	745800,08	1464141,66	4	9267	746105,05	1464723,53	4	9308	746389,87	1465434,29	4	9349	746838,87	1465900,46	4	9390	747313,33	1465743,26
4	9227	745800,75	1464151,43	4	9268	746109,47	1464734,78	4	9309	746385,58	1465468,95	4	9350	746853,12	1465894,84	4	9391	747325,25	1465739,38
4	9228	745802,20	1464172,76	4	9269	746113,03	1464751,15	4	9310	746396,00	1465515,07	4	9351	746879,05	1465892,28	4	9392	747334,64	1465731,60
4	9229	745802,09	1464183,54	4	9270	746115,93	1464766,81	4	9311	746396,49	1465526,44	4	9352	746892,05	1465894,76	4	9393	747348,85	1465721,55
4	9230	745801,49	1464198,86	4	9271	746118,09	1464780,97	4	9312	746396,66	1465536,84	4	9353	746906,41	1465895,52	4	9394	747359,33	1465715,69
4	9231	745794,63	1464242,92	4	9272	746119,46	1464792,95	4	9313	746398,10	1465549,13	4	9354	746915,29	1465888,01	4	9395	747367,70	1465709,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9396	747375,38	1465701,26	4	9437	747709,78	1465386,36	4	9478	748169,14	1465190,91	4	9519	748666,16	1464916,40	4	9560	749112,36	1464864,80
4	9397	747372,08	1465689,61	4	9438	747727,12	1465382,26	4	9479	748172,42	1465183,74	4	9520	748691,41	1464913,78	4	9561	749099,17	1464872,30
4	9398	747367,96	1465680,46	4	9439	747735,52	1465373,79	4	9480	748193,42	1465163,81	4	9521	748693,01	1464913,61	4	9562	749083,90	1464877,98
4	9399	747363,09	1465664,53	4	9440	747747,37	1465365,74	4	9481	748203,86	1465159,28	4	9522	748695,59	1464914,08	4	9563	749068,53	1464881,43
4	9400	747361,42	1465655,73	4	9441	747757,41	1465360,83	4	9482	748213,69	1465156,57	4	9523	748704,66	1464915,69	4	9564	749053,72	1464884,29
4	9401	747359,99	1465648,13	4	9442	747769,95	1465351,47	4	9483	748224,30	1465154,75	4	9524	748718,63	1464912,68	4	9565	749042,63	1464892,73
4	9402	747358,09	1465634,46	4	9443	747780,73	1465344,90	4	9484	748245,62	1465151,11	4	9525	748725,56	1464900,16	4	9566	749032,46	1464897,68
4	9403	747357,74	1465621,33	4	9444	747795,80	1465333,02	4	9485	748259,05	1465148,95	4	9526	748726,49	1464898,48	4	9567	749018,86	1464902,85
4	9404	747358,56	1465611,33	4	9445	747806,69	1465328,24	4	9486	748270,93	1465148,78	4	9527	748727,85	1464896,64	4	9568	749007,16	1464905,32
4	9405	747363,08	1465594,49	4	9446	747823,33	1465323,29	4	9487	748281,53	1465150,03	4	9528	748733,13	1464889,58	4	9569	748995,65	1464906,73
4	9406	747366,63	1465587,12	4	9447	747827,25	1465322,12	4	9488	748289,83	1465143,60	4	9529	748743,00	1464887,79	4	9570	748985,34	1464906,92
4	9407	747368,37	1465583,50	4	9448	747846,55	1465315,58	4	9489	748296,36	1465131,07	4	9530	748753,93	1464870,26	4	9571	748974,49	1464912,28
4	9408	747368,44	1465583,37	4	9449	747858,42	1465302,69	4	9490	748312,13	1465113,66	4	9531	748762,97	1464865,71	4	9572	748961,12	1464922,48
4	9409	747386,73	1465565,06	4	9450	747868,54	1465296,19	4	9491	748327,88	1465103,59	4	9532	748785,39	1464860,64	4	9573	748951,51	1464926,75
4	9410	747398,72	1465560,03	4	9451	747879,47	1465292,11	4	9492	748337,76	1465099,22	4	9533	748798,14	1464861,18	4	9574	748934,77	1464931,80
4	9411	747417,00	1465557,68	4	9452	747887,50	1465283,61	4	9493	748346,94	1465083,73	4	9534	748801,49	1464861,72	4	9575	748923,50	1464933,78
4	9412	747437,33	1465562,49	4	9453	747890,39	1465281,22	4	9494	748352,98	1465075,70	4	9535	748815,17	1464863,97	4	9576	748913,48	1464944,57
4	9413	747448,85	1465567,31	4	9454	747897,55	1465275,30	4	9495	748361,91	1465066,56	4	9536	748827,88	1464858,46	4	9577	748910,51	1464946,75
4	9414	747452,65	1465568,89	4	9455	747907,44	1465268,21	4	9496	748374,28	1465056,87	4	9537	748835,63	1464855,45	4	9578	748906,38	1464949,76
4	9415	747471,14	1465577,81	4	9456	747920,36	1465259,76	4	9497	748384,40	1465050,13	4	9538	748869,69	1464841,18	4	9579	748904,77	1464950,95
4	9416	747488,60	1465586,23	4	9457	747931,93	1465254,77	4	9498	748394,72	1465043,61	4	9539	748885,72	1464835,30	4	9580	748888,40	1464957,39
4	9417	747494,89	1465584,18	4	9458	747942,67	1465253,04	4	9499	748402,51	1465035,14	4	9540	748901,47	1464833,34	4	9581	748870,28	1464959,41
4	9418	747501,13	1465582,14	4	9459	747956,41	1465250,83	4	9500	748415,15	1465025,40	4	9541	748912,56	1464826,57	4	9582	748868,59	1464959,59
4	9419	747511,12	1465574,56	4	9460	747969,59	1465245,55	4	9501	748436,45	1465018,54	4	9542	748930,23	1464813,08	4	9583	748856,84	1464961,22
4	9420	747523,63	1465569,81	4	9461	747981,48	1465242,98	4	9502	748454,37	1465018,16	4	9543	748942,96	1464807,48	4	9584	748854,83	1464961,50
4	9421	747536,02	1465556,50	4	9462	747996,39	1465242,18	4	9503	748469,06	1465016,21	4	9544	748963,92	1464803,38	4	9585	748843,26	1464966,63
4	9422	747543,97	1465542,63	4	9463	748009,28	1465243,07	4	9504	748479,41	1465006,34	4	9545	748977,28	1464803,63	4	9586	748841,37	1464966,90
4	9423	747553,77	1465533,87	4	9464	748024,02	1465239,42	4	9505	748487,75	1465000,70	4	9546	748992,41	1464803,72	4	9587	748819,25	1464970,13
4	9424	747559,51	1465528,74	4	9465	748030,03	1465235,77	4	9506	748499,12	1464995,61	4	9547	749004,91	1464795,43	4	9588	748799,38	1464973,39
4	9425	747568,29	1465523,68	4	9466	748033,79	1465233,50	4	9507	748513,88	1464990,14	4	9548	749016,00	1464790,23	4	9589	748793,09	1464981,71
4	9426	747578,79	1465510,89	4	9467	748044,98	1465227,19	4	9508	748524,33	1464977,64	4	9549	749034,91	1464784,99	4	9590	748789,42	1464986,56
4	9427	747588,57	1465502,42	4	9468	748065,71	1465220,67	4	9509	748541,05	1464964,48	4	9550	749045,56	1464782,81	4	9591	748783,44	1464995,26
4	9428	747598,50	1465496,28	4	9469	748079,83	1465220,06	4	9510	748558,62	1464958,15	4	9551	749057,13	1464780,23	4	9592	748773,66	1465007,65
4	9429	747603,06	1465487,28	4	9470	748087,35	1465211,44	4	9511	748571,57	1464956,48	4	9552	749070,88	1464770,77	4	9593	748765,34	1465013,93
4	9430	747607,53	1465477,58	4	9471	748097,44	1465203,77	4	9512	748579,39	1464947,18	4	9553	749095,89	1464764,08	4	9594	748759,49	1465018,34
4	9431	747634,05	1465455,20	4	9472	748107,33	1465198,95	4	9513	748592,47	1464937,22	4	9554	749120,88	1464770,77	4	9595	748758,16	1465019,33
4	9432	747645,54	1465451,14	4	9473	748119,99	1465195,00	4	9514	748594,73	1464936,21	4	9555	749139,18	1464789,08	4	9596	748746,12	1465023,68
4	9433	747653,42	1465442,57	4	9474	748135,90	1465193,01	4	9515	748606,59	1464930,88	4	9556	749145,88	1464814,08	4	9597	748741,56	1465025,32
4	9434	747667,38	1465428,62	4	9475	748147,58	1465194,19	4	9516	748620,41	1464926,46	4	9557	749144,50	1464819,24	4	9598	748741,11	1465025,37
4	9435	747676,73	1465415,57	4	9476	748158,15	1465194,14	4	9517	748640,39	1464924,26	4	9558	749139,18	1464839,08	4	9599	748736,05	1465025,97
4	9436	747686,38	1465404,35	4	9477	748167,67	1465194,10	4	9518	748655,34	1464921,19	4	9559	749126,91	1464853,28	4	9600	748727,93	1465026,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9601	748718,95	1465026,45	4	9642	748323,43	1465249,18	4	9683	747822,99	1465439,52	4	9724	747439,52	1465781,42	4	9765	746999,32	1465963,50
4	9602	748717,50	1465026,38	4	9643	748310,83	1465249,58	4	9684	747813,55	1465445,25	4	9725	747427,30	1465791,44	4	9766	747018,50	1465964,00
4	9603	748707,23	1465024,66	4	9644	748295,29	1465253,19	4	9685	747803,84	1465451,08	4	9726	747410,81	1465802,61	4	9767	747028,69	1465965,74
4	9604	748690,60	1465023,18	4	9645	748283,87	1465253,92	4	9686	747793,62	1465458,58	4	9727	747403,00	1465807,47	4	9768	747045,42	1465969,21
4	9605	748671,97	1465028,93	4	9646	748270,88	1465252,20	4	9687	747781,35	1465467,47	4	9728	747396,16	1465811,72	4	9769	747057,62	1465965,58
4	9606	748654,48	1465029,74	4	9647	748256,94	1465253,40	4	9688	747772,63	1465472,65	4	9729	747380,50	1465824,02	4	9770	747068,50	1465963,30
4	9607	748644,07	1465028,55	4	9648	748251,80	1465264,62	4	9689	747762,98	1465478,08	4	9730	747365,86	1465832,76	4	9771	747081,16	1465962,16
4	9608	748636,56	1465036,18	4	9649	748241,61	1465276,37	4	9690	747749,05	1465488,86	4	9731	747351,50	1465838,31	4	9772	747092,92	1465962,15
4	9609	748626,93	1465043,14	4	9650	748239,39	1465278,94	4	9691	747743,75	1465498,66	4	9732	747325,06	1465843,63	4	9773	747108,38	1465964,02
4	9610	748613,61	1465049,58	4	9651	748227,87	1465287,13	4	9692	747737,52	1465507,48	4	9733	747315,08	1465844,46	4	9774	747130,29	1465964,83
4	9611	748597,43	1465054,63	4	9652	748218,67	1465293,00	4	9693	747719,79	1465521,98	4	9734	747302,64	1465844,56	4	9775	747145,30	1465963,08
4	9612	748591,16	1465071,42	4	9653	748206,29	1465299,21	4	9694	747711,67	1465528,91	4	9735	747291,07	1465844,44	4	9776	747158,11	1465964,44
4	9613	748589,34	1465076,30	4	9654	748196,65	1465309,13	4	9695	747711,05	1465529,37	4	9736	747277,60	1465844,01	4	9777	747177,98	1465963,14
4	9614	748580,26	1465087,99	4	9655	748187,55	1465315,86	4	9696	747702,48	1465535,73	4	9737	747262,16	1465843,82	4	9778	747208,80	1465956,06
4	9615	748568,23	1465097,69	4	9656	748170,95	1465322,21	4	9697	747692,19	1465540,91	4	9738	747257,82	1465857,26	4	9779	747222,91	1465958,09
4	9616	748561,53	1465100,80	4	9657	748151,74	1465324,38	4	9698	747684,61	1465554,14	4	9739	747256,90	1465860,10	4	9780	747233,49	1465961,42
4	9617	748559,11	1465101,92	4	9658	748122,05	1465319,73	4	9699	747676,35	1465564,40	4	9740	747247,26	1465879,14	4	9781	747243,89	1465964,13
4	9618	748542,73	1465105,75	4	9659	748107,74	1465324,27	4	9700	747666,85	1465573,00	4	9741	747237,43	1465893,02	4	9782	747257,01	1465968,45
4	9619	748534,15	1465105,62	4	9660	748093,87	1465325,57	4	9701	747664,62	1465574,55	4	9742	747226,30	1465904,37	4	9783	747270,32	1465968,17
4	9620	748528,60	1465105,53	4	9661	748079,65	1465325,02	4	9702	747657,53	1465579,45	4	9743	747214,04	1465913,40	4	9784	747283,34	1465961,74
4	9621	748519,77	1465112,77	4	9662	748074,72	1465328,95	4	9703	747649,89	1465586,74	4	9744	747202,75	1465919,66	4	9785	747294,13	1465957,05
4	9622	748514,26	1465117,27	4	9663	748068,04	1465334,28	4	9704	747634,43	1465602,91	4	9745	747191,45	1465924,13	4	9786	747310,14	1465951,73
4	9623	748500,73	1465122,64	4	9664	748055,00	1465339,67	4	9705	747621,72	1465614,19	4	9746	747172,78	1465928,38	4	9787	747319,08	1465950,48
4	9624	748499,45	1465122,85	4	9665	748039,20	1465343,34	4	9706	747609,46	1465627,27	4	9747	747158,04	1465933,51	4	9788	747325,93	1465949,52
4	9625	748487,00	1465124,87	4	9666	748028,25	1465346,18	4	9707	747604,87	1465637,00	4	9748	747141,31	1465944,51	4	9789	747335,67	1465940,48
4	9626	748476,42	1465124,93	4	9667	748014,73	1465347,90	4	9708	747586,28	1465655,45	4	9749	747133,96	1465947,91	4	9790	747352,06	1465930,86
4	9627	748461,50	1465122,98	4	9668	748004,84	1465346,36	4	9709	747577,90	1465662,44	4	9750	747130,21	1465949,65	4	9791	747372,94	1465926,29
4	9628	748447,50	1465134,65	4	9669	747988,57	1465359,61	4	9710	747568,24	1465666,26	4	9751	747102,24	1465954,23	4	9792	747384,54	1465927,45
4	9629	748429,72	1465141,71	4	9670	747966,86	1465364,85	4	9711	747564,57	1465667,70	4	9752	747089,96	1465955,80	4	9793	747410,00	1465938,78
4	9630	748424,23	1465153,20	4	9671	747965,77	1465365,11	4	9712	747564,24	1465668,94	4	9753	747077,83	1465956,39	4	9794	747421,37	1465938,69
4	9631	748419,12	1465162,93	4	9672	747949,57	1465367,21	4	9713	747561,91	1465677,65	4	9754	747058,44	1465953,52	4	9795	747436,86	1465940,56
4	9632	748408,49	1465175,79	4	9673	747942,09	1465373,71	4	9714	747543,61	1465695,95	4	9755	747047,36	1465950,94	4	9796	747447,87	1465943,58
4	9633	748395,60	1465185,73	4	9674	747935,16	1465379,74	4	9715	747538,74	1465698,04	4	9756	747036,86	1465952,43	4	9797	747461,08	1465949,42
4	9634	748383,22	1465191,49	4	9675	747924,22	1465384,71	4	9716	747531,56	1465701,11	4	9757	747026,16	1465954,91	4	9798	747474,22	1465959,97
4	9635	748380,89	1465202,41	4	9676	747917,87	1465393,06	4	9717	747514,76	1465704,02	4	9758	747010,73	1465956,92	4	9799	747478,76	1465965,07
4	9636	748375,91	1465214,38	4	9677	747908,44	1465401,74	4	9718	747488,19	1465696,37	4	9759	746994,21	1465957,53	4	9800	747481,55	1465968,20
4	9637	748373,87	1465217,01	4	9678	747896,35	1465408,93	4	9719	747476,78	1465700,18	4	9760	746987,02	1465960,78	4	9801	747490,02	1465979,48
4	9638	748371,42	1465220,16	4	9679	747885,65	1465412,83	4	9720	747476,97	1465712,78	4	9761	746984,21	1465962,05	4	9802	747499,83	1465984,06
4	9639	748365,74	1465227,48	4	9680	747866,54	1465419,02	4	9721	747473,64	1465730,32	4	9762	746983,23	1465962,90	4	9803	747512,74	1465986,80
4	9640	748347,06	1465241,53	4	9681	747844,32	1465425,74	4	9722	747468,19	1465742,64	4	9763	746985,46	1465962,85	4	9804	747527,69	1465992,02
4	9641	748336,64	1465246,14	4	9682	747833,13	1465434,83	4	9723	747453,47	1465766,17	4	9764	746986,29	1465962,90	4	9805	747536,65	1465996,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9806	747548,45	1466005,32	4	9847	748026,65	1466058,04	4	9888	748555,65	1466115,68	4	9929	748998,61	1466112,63	4	9970	749496,14	1465851,90
4	9807	747556,83	1466012,97	4	9848	748045,57	1466057,40	4	9889	748566,94	1466111,23	4	9930	749005,02	1466103,18	4	9971	749507,60	1465842,80
4	9808	747572,28	1466001,00	4	9849	748056,84	1466058,79	4	9890	748587,85	1466108,41	4	9931	749011,00	1466094,95	4	9972	749532,32	1465837,37
4	9809	747582,76	1465997,30	4	9850	748069,07	1466058,42	4	9891	748590,73	1466108,78	4	9932	749018,82	1466084,79	4	9973	749537,89	1465836,15
4	9810	747590,31	1465994,63	4	9851	748081,46	1466053,95	4	9892	748602,12	1466110,21	4	9933	749026,66	1466076,48	4	9974	749557,93	1465840,34
4	9811	747603,34	1465993,68	4	9852	748093,83	1466052,40	4	9893	748612,31	1466113,45	4	9934	749043,42	1466064,32	4	9975	749569,71	1465844,27
4	9812	747606,10	1465993,48	4	9853	748128,56	1466057,84	4	9894	748615,59	1466114,50	4	9935	749053,90	1466059,14	4	9976	749582,91	1465836,80
4	9813	747614,53	1465994,55	4	9854	748139,74	1466054,83	4	9895	748630,41	1466122,89	4	9936	749081,27	1466054,01	4	9977	749597,59	1465831,64
4	9814	747619,05	1465995,12	4	9855	748155,74	1466053,69	4	9896	748638,63	1466129,36	4	9937	749096,30	1466054,70	4	9978	749611,18	1465828,71
4	9815	747632,24	1465999,33	4	9856	748176,45	1466055,96	4	9897	748648,45	1466132,14	4	9938	749103,87	1466043,46	4	9979	749622,49	1465827,34
4	9816	747642,50	1466003,72	4	9857	748195,12	1466058,78	4	9898	748662,17	1466138,59	4	9939	749116,03	1466030,80	4	9980	749627,34	1465827,27
4	9817	747653,39	1466009,98	4	9858	748209,00	1466057,93	4	9899	748670,86	1466144,78	4	9940	749123,90	1466023,50	4	9981	749636,23	1465827,14
4	9818	747662,55	1466011,80	4	9859	748226,27	1466061,07	4	9900	748681,89	1466154,55	4	9941	749140,23	1466012,58	4	9982	749649,04	1465829,64
4	9819	747668,35	1466012,96	4	9860	748237,99	1466066,54	4	9901	748692,43	1466164,07	4	9942	749149,78	1466003,10	4	9983	749653,04	1465830,43
4	9820	747679,29	1466016,60	4	9861	748246,99	1466073,08	4	9902	748704,18	1466167,79	4	9943	749162,29	1465991,09	4	9984	749656,55	1465831,11
4	9821	747692,81	1466020,69	4	9862	748261,89	1466067,93	4	9903	748718,18	1466175,40	4	9944	749172,40	1465985,44	4	9985	749671,64	1465835,67
4	9822	747708,38	1466026,09	4	9863	748278,05	1466067,22	4	9904	748719,89	1466176,32	4	9945	749183,26	1465972,09	4	9986	749680,64	1465829,04
4	9823	747715,41	1466029,62	4	9864	748290,99	1466065,25	4	9905	748736,37	1466189,99	4	9946	749194,02	1465963,74	4	9987	749681,90	1465828,12
4	9824	747717,58	1466030,72	4	9865	748307,32	1466059,80	4	9906	748746,48	1466190,08	4	9947	749214,48	1465957,08	4	9988	749696,36	1465822,55
4	9825	747718,82	1466030,36	4	9866	748318,10	1466058,74	4	9907	748756,64	1466190,77	4	9948	749225,68	1465956,41	4	9989	749711,19	1465820,02
4	9826	747735,36	1466025,53	4	9867	748328,61	1466058,86	4	9908	748771,07	1466193,19	4	9949	749236,17	1465957,32	4	9990	749721,44	1465812,36
4	9827	747753,76	1466021,98	4	9868	748341,64	1466055,34	4	9909	748780,86	1466196,08	4	9950	749244,96	1465949,87	4	9991	749740,00	1465805,94
4	9828	747764,03	1466021,85	4	9869	748355,80	1466054,48	4	9910	748790,59	1466200,27	4	9951	749259,60	1465941,18	4	9992	749744,63	1465802,63
4	9829	747775,62	1466023,79	4	9870	748370,71	1466056,27	4	9911	748800,09	1466205,14	4	9952	749287,13	1465935,85	4	9993	749760,54	1465791,30
4	9830	747788,91	1466023,51	4	9871	748375,97	1466057,85	4	9912	748809,96	1466210,87	4	9953	749299,64	1465936,38	4	9994	749775,25	1465786,78
4	9831	747799,79	1466024,90	4	9872	748384,15	1466060,33	4	9913	748822,53	1466220,27	4	9954	749327,08	1465943,80	4	9995	749787,38	1465785,24
4	9832	747811,37	1466024,77	4	9873	748396,31	1466066,11	4	9914	748834,83	1466225,17	4	9955	749339,62	1465934,42	4	9996	749793,19	1465771,05
4	9833	747830,20	1466028,35	4	9874	748412,90	1466063,53	4	9915	748847,58	1466211,56	4	9956	749352,27	1465928,64	4	9997	749797,74	1465761,65
4	9834	747846,63	1466035,60	4	9875	748424,58	1466064,83	4	9916	748856,60	1466204,68	4	9957	749369,76	1465924,00	4	9998	749798,04	1465761,02
4	9835	747861,56	1466041,27	4	9876	748440,48	1466070,38	4	9917	748857,73	1466203,83	4	9958	749380,03	1465922,93	4	9999	749816,57	1465742,59
4	9836	747870,35	1466047,71	4	9877	748456,84	1466068,88	4	9918	748861,50	1466202,38	4	9959	749388,65	1465922,03	4	10000	749828,58	1465736,47
4	9837	747881,09	1466052,89	4	9878	748483,93	1466076,81	4	9919	748873,32	1466197,80	4	9960	749390,00	1465921,89	4	10001	749842,33	1465732,41
4	9838	747900,80	1466049,67	4	9879	748498,40	1466091,17	4	9920	748877,46	1466197,46	4	9961	749393,59	1465919,20	4	10002	749853,81	1465730,91
4	9839	747917,31	1466052,42	4	9880	748502,01	1466094,74	4	9921	748894,32	1466196,08	4	9962	749400,22	1465914,21	4	10003	749871,00	1465730,63
4	9840	747927,88	1466056,99	4	9881	748510,43	1466105,58	4	9922	748914,27	1466193,56	4	9963	749409,34	1465909,71	4	10004	749884,09	1465726,08
4	9841	747937,01	1466063,95	4	9882	748516,35	1466107,21	4	9923	748923,71	1466185,07	4	9964	749410,74	1465909,02	4	10005	749892,33	1465720,13
4	9842	747949,42	1466061,84	4	9883	748525,31	1466109,68	4	9924	748933,55	1466179,13	4	9965	749436,21	1465899,95	4	10006	749911,51	1465713,39
4	9843	747962,54	1466062,40	4	9884	748526,87	1466110,51	4	9925	748938,24	1466168,35	4	9966	749451,95	1465890,05	4	10007	749923,77	1465711,98
4	9844	747980,11	1466062,70	4	9885	748538,26	1466116,58	4	9926	748946,64	1466157,06	4	9967	749464,85	1465885,39	4	10008	749935,00	1465712,25
4	9845	748000,77	1466066,40	4	9886	748544,91	1466121,75	4	9927	748968,26	1466141,10	4	9968	749478,71	1465877,66	4	10009	749947,91	1465714,20
4	9846	748010,60	1466063,97	4	9887	748549,40	1466118,13	4	9928	748989,46	1466121,67	4	9969	749486,19	1465864,09	4	10010	749948,07	1465714,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10011	749948,34	1465714,08	4	10052	749976,62	1465816,30	4	10093	750205,68	1465884,84	4	10134	750064,11	1465981,31	4	10175	749674,82	1465940,26
4	10012	749958,42	1465704,43	4	10053	749955,28	1465818,66	4	10094	750209,12	1465884,99	4	10135	750063,06	1465981,32	4	10176	749661,19	1465938,96
4	10013	749967,04	1465698,66	4	10054	749944,42	1465818,37	4	10095	750213,50	1465885,37	4	10136	750039,85	1465981,25	4	10177	749639,87	1465933,73
4	10014	749984,18	1465692,19	4	10055	749938,20	1465826,75	4	10096	750222,83	1465887,49	4	10137	750027,12	1465981,18	4	10178	749638,92	1465933,49
4	10015	749994,23	1465690,38	4	10056	749919,25	1465841,12	4	10097	750228,80	1465889,45	4	10138	750016,35	1465985,30	4	10179	749628,87	1465928,82
4	10016	750005,81	1465690,00	4	10057	749903,65	1465845,86	4	10098	750230,08	1465888,94	4	10139	750007,40	1465987,81	4	10180	749619,23	1465932,34
4	10017	750017,93	1465688,16	4	10058	749889,64	1465846,58	4	10099	750236,00	1465887,04	4	10140	749986,18	1465991,67	4	10181	749610,27	1465937,12
4	10018	750028,07	1465679,52	4	10059	749869,82	1465852,19	4	10100	750237,25	1465886,66	4	10141	749983,29	1465992,20	4	10182	749590,92	1465943,72
4	10019	750039,43	1465674,41	4	10060	749857,79	1465865,56	4	10101	750246,73	1465885,32	4	10142	749982,40	1465992,35	4	10183	749576,93	1465945,58
4	10020	750045,70	1465672,78	4	10061	749855,93	1465867,63	4	10102	750251,03	1465885,32	4	10143	749976,51	1465992,96	4	10184	749566,09	1465945,33
4	10021	750056,90	1465669,89	4	10062	749849,81	1465871,91	4	10103	750270,38	1465886,10	4	10144	749972,40	1465992,97	4	10185	749553,47	1465950,73
4	10022	750073,33	1465668,86	4	10063	749859,23	1465874,90	4	10104	750279,66	1465887,36	4	10145	749966,86	1465992,47	4	10186	749542,06	1465961,37
4	10023	750100,40	1465662,16	4	10064	749881,77	1465876,39	4	10105	750291,62	1465891,75	4	10146	749954,36	1465990,62	4	10187	749527,29	1465970,58
4	10024	750117,92	1465659,83	4	10065	749898,21	1465876,67	4	10106	750303,46	1465900,29	4	10147	749932,40	1465987,39	4	10188	749514,52	1465976,52
4	10025	750128,45	1465660,44	4	10066	749903,52	1465877,22	4	10107	750310,89	1465909,38	4	10148	749931,61	1465987,25	4	10189	749496,15	1465981,63
4	10026	750141,63	1465658,63	4	10067	749906,64	1465877,54	4	10108	750316,29	1465920,79	4	10149	749910,47	1465983,78	4	10190	749484,51	1465989,91
4	10027	750166,63	1465651,94	4	10068	749912,68	1465879,05	4	10109	750318,78	1465934,30	4	10150	749909,30	1465983,57	4	10191	749482,25	1465991,51
4	10028	750191,62	1465658,63	4	10069	749930,47	1465884,72	4	10110	750317,45	1465948,24	4	10151	749903,32	1465982,07	4	10192	749471,43	1465996,94
4	10029	750209,92	1465676,93	4	10070	749947,57	1465887,53	4	10111	750313,15	1465959,83	4	10152	749898,08	1465977,53	4	10193	749459,73	1466000,89
4	10030	750216,24	1465700,49	4	10071	749973,39	1465891,34	4	10112	750306,38	1465969,74	4	10153	749878,80	1465977,36	4	10194	749449,75	1466003,33
4	10031	750216,62	1465701,93	4	10072	749984,66	1465889,30	4	10113	750295,52	1465979,12	4	10154	749876,32	1465977,24	4	10195	749437,52	1466011,54
4	10032	750209,92	1465726,93	4	10073	749999,80	1465883,48	4	10114	750283,26	1465984,78	4	10155	749866,23	1465976,57	4	10196	749428,63	1466016,19
4	10033	750197,67	1465741,12	4	10074	750007,89	1465881,14	4	10115	750270,59	1465987,01	4	10156	749846,41	1465975,26	4	10197	749414,78	1466021,01
4	10034	750189,33	1465747,72	4	10075	750015,65	1465880,17	4	10116	750266,31	1465987,02	4	10157	749840,93	1465974,60	4	10198	749403,91	1466023,06
4	10035	750176,86	1465755,40	4	10076	750018,18	1465880,13	4	10117	750257,79	1465986,66	4	10158	749834,44	1465973,00	4	10199	749391,40	1466024,84
4	10036	750168,29	1465759,06	4	10077	750040,21	1465880,25	4	10118	750249,43	1465990,04	4	10159	749791,86	1465959,44	4	10200	749379,36	1466037,79
4	10037	750167,32	1465759,46	4	10078	750044,29	1465880,27	4	10119	750242,27	1465992,33	4	10160	749790,05	1465958,83	4	10201	749369,13	1466045,11
4	10038	750155,18	1465762,46	4	10079	750062,83	1465880,31	4	10120	750232,80	1465993,66	4	10161	749783,91	1465956,14	4	10202	749358,49	1466051,64
4	10039	750145,10	1465763,46	4	10080	750075,48	1465880,09	4	10121	750223,56	1465993,22	4	10162	749776,90	1465951,73	4	10203	749357,03	1466052,34
4	10040	750132,23	1465763,33	4	10081	750103,13	1465879,59	4	10122	750214,69	1465991,17	4	10163	749775,65	1465950,62	4	10204	749352,25	1466054,64
4	10041	750125,74	1465762,26	4	10082	750108,06	1465879,75	4	10123	750197,82	1465985,59	4	10164	749770,43	1465945,95	4	10205	749347,11	1466057,11
4	10042	750119,76	1465761,29	4	10083	750118,55	1465880,59	4	10124	750179,76	1465984,83	4	10165	749766,93	1465942,24	4	10206	749321,88	1466062,10
4	10043	750089,96	1465768,53	4	10084	750125,79	1465881,17	4	10125	750174,73	1465984,39	4	10166	749756,95	1465944,52	4	10207	749310,41	1466060,77
4	10044	750079,91	1465769,72	4	10085	750129,46	1465881,61	4	10126	750157,77	1465982,08	4	10167	749752,60	1465945,31	4	10208	749304,93	1466059,31
4	10045	750069,30	1465779,50	4	10086	750138,22	1465882,95	4	10127	750146,60	1465983,91	4	10168	749747,97	1465945,74	4	10209	749300,23	1466058,06
4	10046	750053,67	1465785,31	4	10087	750144,99	1465881,85	4	10128	750140,72	1465984,53	4	10169	749743,98	1465945,65	4	10210	749300,01	1466058,00
4	10047	750037,54	1465787,92	4	10088	750148,96	1465881,20	4	10129	750132,54	1465984,24	4	10170	749741,15	1465945,57	4	10211	749283,74	1466053,54
4	10048	750023,90	1465789,60	4	10089	750154,84	1465880,58	4	10130	750130,76	1465983,99	4	10171	749735,87	1465944,81	4	10212	749282,20	1466054,14
4	10049	750011,64	1465795,15	4	10090	750159,40	1465880,59	4	10131	750115,92	1465981,70	4	10172	749701,86	1465938,05	4	10213	749276,25	1466056,44
4	10050	750001,32	1465803,55	4	10091	750163,90	1465881,00	4	10132	750102,47	1465980,63	4	10173	749698,52	1465939,23	4	10214	749266,16	1466060,34
4	10051	749989,26	1465811,05	4	10092	750186,04	1465884,02	4	10133	750093,59	1465980,79	4	10174	749686,26	1465940,76	4	10215	749242,18	1466062,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10216	749233,28	1466070,18	4	10257	748814,70	1466330,93	4	10298	748896,37	1466553,13	4	10339	749365,87	1466764,78	4	10380	749819,56	1466662,05
4	10217	749223,83	1466074,74	4	10258	748804,61	1466329,32	4	10299	748903,84	1466554,95	4	10340	749377,48	1466770,09	4	10381	749831,28	1466656,75
4	10218	749208,89	1466089,98	4	10259	748794,43	1466326,18	4	10300	748923,26	1466561,60	4	10341	749378,57	1466770,58	4	10382	749853,66	1466653,04
4	10219	749199,10	1466096,55	4	10260	748783,47	1466320,62	4	10301	748928,44	1466562,35	4	10342	749382,88	1466770,48	4	10383	749860,06	1466644,44
4	10220	749187,98	1466102,28	4	10261	748781,59	1466319,68	4	10302	748937,81	1466563,70	4	10343	749398,47	1466770,14	4	10384	749872,30	1466632,20
4	10221	749181,15	1466111,30	4	10262	748776,58	1466315,91	4	10303	748952,98	1466570,27	4	10344	749407,07	1466764,58	4	10385	749875,41	1466629,09
4	10222	749174,50	1466122,02	4	10263	748770,70	1466311,50	4	10304	748962,12	1466576,31	4	10345	749423,35	1466758,55	4	10386	749878,36	1466626,14
4	10223	749164,40	1466134,42	4	10264	748763,18	1466303,77	4	10305	748971,87	1466583,94	4	10346	749443,04	1466757,80	4	10387	749893,55	1466620,04
4	10224	749156,06	1466142,49	4	10265	748761,16	1466301,73	4	10306	748988,52	1466604,53	4	10347	749447,58	1466757,14	4	10388	749905,08	1466613,24
4	10225	749144,36	1466150,91	4	10266	748755,45	1466295,98	4	10307	749009,51	1466627,48	4	10348	749455,17	1466756,07	4	10389	749925,59	1466609,05
4	10226	749133,57	1466155,98	4	10267	748743,78	1466291,07	4	10308	749014,86	1466639,34	4	10349	749473,94	1466744,46	4	10390	749935,98	1466609,69
4	10227	749116,92	1466160,40	4	10268	748731,87	1466290,90	4	10309	749026,57	1466649,38	4	10350	749486,54	1466741,06	4	10391	749939,79	1466610,66
4	10228	749100,22	1466161,17	4	10269	748717,43	1466289,96	4	10310	749037,53	1466665,24	4	10351	749501,55	1466739,45	4	10392	749951,16	1466613,56
4	10229	749086,48	1466163,38	4	10270	748706,47	1466288,58	4	10311	749046,65	1466682,78	4	10352	749517,45	1466741,35	4	10393	749964,26	1466620,24
4	10230	749079,48	1466178,71	4	10271	748692,74	1466285,43	4	10312	749057,47	1466688,55	4	10353	749530,28	1466745,21	4	10394	749973,94	1466624,88
4	10231	749073,05	1466188,18	4	10272	748680,33	1466280,34	4	10313	749068,88	1466696,57	4	10354	749542,61	1466751,07	4	10395	750002,84	1466632,70
4	10232	749056,19	1466203,19	4	10273	748669,73	1466272,45	4	10314	749084,74	1466712,72	4	10355	749551,04	1466757,24	4	10396	750007,96	1466634,63
4	10233	749044,23	1466209,43	4	10274	748659,74	1466264,08	4	10315	749095,24	1466717,71	4	10356	749563,47	1466754,95	4	10397	750023,57	1466640,53
4	10234	749023,68	1466226,80	4	10275	748646,23	1466250,34	4	10316	749105,51	1466724,01	4	10357	749575,27	1466755,83	4	10398	750048,36	1466649,94
4	10235	749019,12	1466236,31	4	10276	748636,46	1466240,40	4	10317	749122,20	1466734,84	4	10358	749586,94	1466752,14	4	10399	750079,61	1466659,09
4	10236	749010,31	1466248,06	4	10277	748627,48	1466236,76	4	10318	749133,82	1466732,18	4	10359	749597,87	1466745,59	4	10400	750081,45	1466659,63
4	10237	749001,73	1466256,47	4	10278	748617,49	1466230,06	4	10319	749160,20	1466726,33	4	10360	749611,11	1466740,55	4	10401	750126,19	1466672,26
4	10238	748998,09	1466258,70	4	10279	748607,86	1466223,50	4	10320	749168,11	1466727,48	4	10361	749625,54	1466737,54	4	10402	750146,34	1466657,21
4	10239	748993,86	1466261,29	4	10280	748598,57	1466216,76	4	10321	749172,10	1466728,06	4	10362	749640,57	1466736,28	4	10403	750165,62	1466651,24
4	10240	748985,54	1466266,37	4	10281	748588,54	1466211,44	4	10322	749175,96	1466728,62	4	10363	749657,99	1466729,75	4	10404	750176,08	1466649,25
4	10241	748978,93	1466276,19	4	10282	748579,88	1466206,17	4	10323	749185,96	1466730,88	4	10364	749671,71	1466727,83	4	10405	750193,80	1466648,44
4	10242	748967,99	1466287,54	4	10283	748570,50	1466202,99	4	10324	749201,56	1466737,44	4	10365	749682,48	1466728,27	4	10406	750213,79	1466652,82
4	10243	748959,34	1466294,06	4	10284	748561,70	1466198,48	4	10325	749222,31	1466748,54	4	10366	749683,25	1466728,08	4	10407	750225,45	1466658,33
4	10244	748946,23	1466301,15	4	10285	748552,04	1466194,58	4	10326	749233,94	1466750,53	4	10367	749687,19	1466727,17	4	10408	750239,28	1466670,14
4	10245	748931,77	1466305,54	4	10286	748542,26	1466190,52	4	10327	749240,52	1466752,44	4	10368	749693,94	1466725,59	4	10409	750248,69	1466682,70
4	10246	748916,19	1466307,41	4	10287	748533,48	1466186,47	4	10328	749248,67	1466754,82	4	10369	749706,28	1466721,60	4	10410	750257,84	1466679,53
4	10247	748904,68	1466307,05	4	10288	748524,08	1466182,56	4	10329	749261,28	1466761,51	4	10370	749715,64	1466714,84	4	10411	750258,20	1466679,40
4	10248	748892,10	1466323,46	4	10289	748515,18	1466178,96	4	10330	749270,71	1466757,44	4	10371	749732,72	1466708,68	4	10412	750262,24	1466678,97
4	10249	748871,67	1466326,66	4	10290	748506,90	1466175,14	4	10331	749289,74	1466753,58	4	10372	749742,16	1466702,97	4	10413	750283,23	1466676,67
4	10250	748867,40	1466327,96	4	10291	748498,12	1466171,26	4	10332	749302,91	1466753,82	4	10373	749757,25	1466699,12	4	10414	750300,95	1466680,09
4	10251	748860,26	1466328,79	4	10292	748489,94	1466167,53	4	10333	749315,44	1466755,99	4	10374	749776,71	1466695,32	4	10415	750316,39	1466686,73
4	10252	748854,90	1466329,42	4	10293	748482,37	1466163,88	4	10334	749326,12	1466758,64	4	10375	749790,49	1466693,20	4	10416	750327,65	1466696,44
4	10253	748842,33	1466328,86	4	10294	748473,99	1466160,48	4	10335	749335,00	1466761,39	4	10376	749794,51	1466692,58	4	10417	750333,00	1466701,06
4	10254	748831,15	1466330,20	4	10295	748465,53	1466156,94	4	10336	749336,66	1466761,91	4	10377	749795,05	1466691,36	4	10418	750341,77	1466711,89
4	10255	748820,94	1466331,25	4	10296	748457,66	1466153,59	4	10337	749346,32	1466761,45	4	10378	749798,86	1466682,73	4	10419	750343,25	1466713,73
4	10256	748817,28	1466331,12	4	10297	748449,52	1466150,76	4	10338	749347,33	1466761,40	4	10379	749809,33	1466669,87	4	10420	750344,69	1466713,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10421	750355,46	1466712,22	4	10462	750852,87	1466814,23	4	10503	751419,29	1466807,67	4	10544	751113,86	1466920,88	4	10585	750604,67	1466873,61
4	10422	750367,27	1466712,07	4	10463	750860,95	1466808,28	4	10504	751436,10	1466802,82	4	10545	751099,40	1466917,41	4	10586	750597,86	1466872,90
4	10423	750384,52	1466714,53	4	10464	750870,03	1466803,06	4	10505	751446,42	1466802,00	4	10546	751087,18	1466916,22	4	10587	750596,36	1466873,20
4	10424	750400,64	1466720,18	4	10465	750889,10	1466795,62	4	10506	751464,26	1466804,77	4	10547	751067,89	1466921,76	4	10588	750588,15	1466874,88
4	10425	750413,68	1466727,10	4	10466	750899,26	1466793,31	4	10507	751480,63	1466810,80	4	10548	751055,76	1466924,21	4	10589	750577,99	1466876,94
4	10426	750424,31	1466719,98	4	10467	750918,39	1466791,84	4	10508	751490,14	1466815,73	4	10549	751043,23	1466925,65	4	10590	750560,83	1466879,37
4	10427	750438,44	1466714,28	4	10468	750934,68	1466794,56	4	10509	751502,82	1466826,16	4	10550	751032,65	1466927,77	4	10591	750546,71	1466877,84
4	10428	750461,90	1466712,43	4	10469	750946,26	1466798,55	4	10510	751510,28	1466833,95	4	10551	751021,03	1466928,71	4	10592	750524,16	1466868,89
4	10429	750477,21	1466715,77	4	10470	750956,53	1466802,65	4	10511	751519,70	1466844,07	4	10552	751010,06	1466928,32	4	10593	750505,29	1466850,39
4	10430	750487,89	1466720,38	4	10471	750970,32	1466804,26	4	10512	751538,01	1466862,38	4	10553	750999,19	1466926,72	4	10594	750504,02	1466849,10
4	10431	750502,28	1466730,21	4	10472	750988,06	1466807,68	4	10513	751542,35	1466878,63	4	10554	750989,43	1466924,16	4	10595	750498,24	1466843,14
4	10432	750503,03	1466730,74	4	10473	751001,93	1466813,45	4	10514	751544,70	1466887,38	4	10555	750969,86	1466914,69	4	10596	750496,81	1466841,67
4	10433	750519,15	1466738,88	4	10474	751011,52	1466818,58	4	10515	751538,01	1466912,38	4	10556	750958,08	1466905,00	4	10597	750484,96	1466837,73
4	10434	750528,08	1466743,70	4	10475	751027,32	1466825,85	4	10516	751519,70	1466930,68	4	10557	750942,82	1466902,91	4	10598	750475,45	1466833,22
4	10435	750546,26	1466747,26	4	10476	751039,29	1466824,55	4	10517	751487,27	1466937,69	4	10558	750928,81	1466900,26	4	10599	750471,84	1466830,90
4	10436	750558,12	1466752,59	4	10477	751055,54	1466819,60	4	10518	751464,53	1466932,22	4	10559	750913,64	1466894,90	4	10600	750466,65	1466827,60
4	10437	750568,26	1466746,02	4	10478	751065,10	1466815,54	4	10519	751457,15	1466928,38	4	10560	750905,18	1466900,72	4	10601	750454,75	1466825,67
4	10438	750575,52	1466744,48	4	10479	751078,40	1466811,95	4	10520	751433,41	1466917,25	4	10561	750891,01	1466908,95	4	10602	750448,87	1466828,01
4	10439	750589,33	1466741,57	4	10480	751095,67	1466810,18	4	10521	751417,89	1466920,96	4	10562	750870,36	1466915,46	4	10603	750442,95	1466830,38
4	10440	750600,73	1466741,75	4	10481	751109,55	1466811,73	4	10522	751404,84	1466922,34	4	10563	750853,84	1466916,41	4	10604	750437,77	1466832,44
4	10441	750610,76	1466742,22	4	10482	751135,32	1466814,71	4	10523	751394,44	1466921,65	4	10564	750840,10	1466916,03	4	10605	750414,33	1466835,32
4	10442	750631,20	1466746,78	4	10483	751146,40	1466812,70	4	10524	751380,10	1466921,25	4	10565	750823,43	1466913,59	4	10606	750400,26	1466833,92
4	10443	750640,84	1466751,06	4	10484	751163,51	1466812,40	4	10525	751369,12	1466927,17	4	10566	750805,50	1466909,88	4	10607	750377,09	1466825,36
4	10444	750649,79	1466757,27	4	10485	751185,19	1466819,37	4	10526	751337,37	1466932,19	4	10567	750790,91	1466904,54	4	10608	750368,40	1466820,20
4	10445	750652,61	1466759,43	4	10486	751194,74	1466825,26	4	10527	751330,46	1466931,13	4	10568	750766,59	1466898,80	4	10609	750357,31	1466814,07
4	10446	750665,17	1466769,05	4	10487	751204,47	1466829,10	4	10528	751326,48	1466930,52	4	10569	750752,92	1466891,38	4	10610	750342,52	1466816,06
4	10447	750679,68	1466765,15	4	10488	751217,09	1466826,18	4	10529	751318,44	1466929,27	4	10570	750739,90	1466882,17	4	10611	750327,16	1466816,31
4	10448	750688,93	1466762,65	4	10489	751232,39	1466820,37	4	10530	751304,43	1466925,09	4	10571	750729,92	1466879,19	4	10612	750318,34	1466814,52
4	10449	750699,41	1466761,84	4	10490	751246,36	1466817,12	4	10531	751292,51	1466920,62	4	10572	750716,80	1466875,76	4	10613	750314,41	1466813,73
4	10450	750718,48	1466765,28	4	10491	751265,19	1466814,69	4	10532	751272,02	1466915,76	4	10573	750714,53	1466875,17	4	10614	750304,85	1466811,79
4	10451	750738,34	1466775,08	4	10492	751280,08	1466814,83	4	10533	751260,31	1466917,54	4	10574	750704,11	1466870,86	4	10615	750287,67	1466802,97
4	10452	750748,40	1466779,89	4	10493	751295,55	1466816,58	4	10534	751247,90	1466922,43	4	10575	750700,35	1466873,86	4	10616	750278,20	1466795,49
4	10453	750759,36	1466782,18	4	10494	751309,96	1466820,50	4	10535	751233,61	1466926,30	4	10576	750694,16	1466878,84	4	10617	750259,43	1466785,93
4	10454	750764,60	1466783,90	4	10495	751322,72	1466823,85	4	10536	751217,90	1466929,22	4	10577	750685,24	1466883,83	4	10618	750237,25	1466788,60
4	10455	750774,42	1466787,12	4	10496	751338,96	1466827,66	4	10537	751205,48	1466930,63	4	10578	750667,54	1466889,99	4	10619	750219,27	1466785,92
4	10456	750786,45	1466792,30	4	10497	751351,74	1466821,88	4	10538	751190,87	1466930,14	4	10579	750665,31	1466890,23	4	10620	750202,04	1466778,92
4	10457	750796,77	1466798,41	4	10498	751354,54	1466820,93	4	10539	751180,19	1466928,19	4	10580	750655,10	1466891,29	4	10621	750185,06	1466778,35
4	10458	750801,91	1466801,26	4	10499	751359,07	1466819,41	4	10540	751162,24	1466921,87	4	10581	750639,72	1466889,48	4	10622	750160,06	1466785,05
4	10459	750806,89	1466804,04	4	10500	751365,06	1466817,39	4	10541	751152,08	1466916,98	4	10582	750622,51	1466883,39	4	10623	750149,08	1466783,99
4	10460	750826,78	1466809,12	4	10501	751385,14	1466815,81	4	10542	751139,81	1466920,85	4	10583	750617,67	1466879,74	4	10624	750133,02	1466779,47
4	10461	750842,86	1466814,48	4	10502	751403,06	1466817,54	4	10543	751128,13	1466922,24	4	10584	750610,34	1466874,20	4	10625	750090,83	1466767,75

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				
4	10626	750052,84	1466756,49	4	10667	749499,59	1466855,55	4	10708	749061,90	1466824,17	4	10749	748646,26	1466485,65	4	10790	748266,10	1466173,24
4	10627	750014,35	1466745,08	4	10668	749484,91	1466861,17	4	10709	749047,74	1466812,16	4	10750	748628,92	1466446,75	4	10791	748258,91	1466174,64
4	10628	749998,60	1466739,09	4	10669	749471,50	1466864,00	4	10710	749039,94	1466804,12	4	10751	748624,12	1466436,95	4	10792	748245,19	1466175,94
4	10629	749987,76	1466734,97	4	10670	749454,73	1466865,16	4	10711	749030,02	1466799,75	4	10752	748620,38	1466429,30	4	10793	748239,76	1466175,84
4	10630	749974,15	1466729,82	4	10671	749440,87	1466863,57	4	10712	749018,94	1466791,71	4	10753	748613,11	1466414,45	4	10794	748230,71	1466175,67
4	10631	749969,70	1466728,15	4	10672	749428,09	1466867,81	4	10713	749009,24	1466781,65	4	10754	748607,70	1466403,41	4	10795	748207,33	1466167,44
4	10632	749950,88	1466723,57	4	10673	749416,07	1466870,11	4	10714	748999,79	1466772,72	4	10755	748603,88	1466392,62	4	10796	748196,35	1466160,54
4	10633	749934,01	1466723,72	4	10674	749412,91	1466870,71	4	10715	748989,49	1466766,98	4	10756	748599,56	1466381,82	4	10797	748184,87	1466160,72
4	10634	749907,90	1466746,49	4	10675	749403,21	1466871,51	4	10716	748981,20	1466760,60	4	10757	748592,93	1466369,86	4	10798	748168,74	1466157,70
4	10635	749886,46	1466755,74	4	10676	749398,61	1466871,89	4	10717	748968,49	1466748,10	4	10758	748585,59	1466355,86	4	10799	748157,14	1466157,91
4	10636	749883,39	1466762,89	4	10677	749397,50	1466871,98	4	10718	748959,64	1466737,20	4	10759	748580,62	1466345,43	4	10800	748141,90	1466163,08
4	10637	749881,83	1466766,54	4	10678	749367,60	1466871,39	4	10719	748953,93	1466728,56	4	10760	748574,90	1466331,71	4	10801	748126,32	1466164,87
4	10638	749860,95	1466791,44	4	10679	749351,46	1466868,68	4	10720	748949,08	1466717,67	4	10761	748571,91	1466321,24	4	10802	748106,41	1466161,10
4	10639	749840,11	1466811,52	4	10680	749350,03	1466868,11	4	10721	748940,75	1466711,15	4	10762	748568,26	1466307,39	4	10803	748092,62	1466157,40
4	10640	749809,99	1466818,52	4	10681	749336,91	1466862,90	4	10722	748933,93	1466703,83	4	10763	748560,19	1466297,84	4	10804	748078,34	1466159,78
4	10641	749777,68	1466806,85	4	10682	749329,69	1466862,71	4	10723	748926,19	1466692,99	4	10764	748549,75	1466284,93	4	10805	748066,12	1466159,85
4	10642	749774,88	1466806,67	4	10683	749326,36	1466862,62	4	10724	748921,49	1466681,65	4	10765	748542,22	1466272,81	4	10806	748053,72	1466161,14
4	10643	749765,27	1466806,10	4	10684	749314,47	1466860,77	4	10725	748907,67	1466669,48	4	10766	748536,89	1466260,52	4	10807	748041,71	1466160,41
4	10644	749756,98	1466812,09	4	10685	749303,62	1466857,63	4	10726	748896,97	1466668,45	4	10767	748534,38	1466251,68	4	10808	748032,35	1466164,08
4	10645	749746,84	1466816,64	4	10686	749301,80	1466857,69	4	10727	748881,96	1466663,95	4	10768	748533,02	1466246,87	4	10809	748027,81	1466165,07
4	10646	749731,67	1466819,91	4	10687	749293,34	1466857,98	4	10728	748867,88	1466655,51	4	10769	748523,63	1466239,66	4	10810	748005,70	1466169,89
4	10647	749721,69	1466825,63	4	10688	749279,51	1466860,90	4	10729	748854,57	1466650,03	4	10770	748511,99	1466232,72	4	10811	747994,84	1466169,07
4	10648	749721,35	1466825,82	4	10689	749269,31	1466862,43	4	10730	748843,85	1466650,71	4	10771	748497,84	1466219,27	4	10812	747983,56	1466168,88
4	10649	749714,74	1466828,21	4	10690	749255,02	1466863,73	4	10731	748831,75	1466649,43	4	10772	748488,53	1466207,48	4	10813	747972,51	1466168,83
4	10650	749711,22	1466829,49	4	10691	749243,03	1466862,83	4	10732	748820,06	1466646,36	4	10773	748477,49	1466203,05	4	10814	747960,30	1466167,41
4	10651	749710,80	1466829,54	4	10692	749227,59	1466859,15	4	10733	748806,25	1466639,63	4	10774	748466,18	1466201,19	4	10815	747950,09	1466164,76
4	10652	749693,58	1466831,90	4	10693	749214,29	1466853,39	4	10734	748795,20	1466635,13	4	10775	748457,30	1466199,49	4	10816	747931,68	1466165,17
4	10653	749681,41	1466832,45	4	10694	749209,43	1466854,33	4	10735	748783,59	1466630,05	4	10776	748448,10	1466197,74	4	10817	747918,36	1466163,79
4	10654	749671,65	1466836,86	4	10695	749198,11	1466856,52	4	10736	748771,43	1466628,46	4	10777	748438,47	1466193,46	4	10818	747907,11	1466161,35
4	10655	749653,97	1466847,17	4	10696	749183,39	1466854,40	4	10737	748766,83	1466627,66	4	10778	748426,46	1466183,97	4	10819	747890,14	1466154,77
4	10656	749640,32	1466859,83	4	10697	749170,19	1466849,12	4	10738	748762,36	1466626,88	4	10779	748417,66	1466172,77	4	10820	747878,00	1466154,79
4	10657	749630,47	1466868,97	4	10698	749155,46	1466845,66	4	10739	748757,10	1466625,96	4	10780	748406,95	1466168,62	4	10821	747867,22	1466154,51
4	10658	749624,65	1466871,12	4	10699	749145,14	1466846,58	4	10740	748747,34	1466622,74	4	10781	748387,29	1466170,45	4	10822	747855,79	1466153,42
4	10659	749612,20	1466875,70	4	10700	749140,40	1466845,34	4	10741	748737,92	1466619,64	4	10782	748366,74	1466166,44	4	10823	747843,31	1466151,13
4	10660	749598,78	1466877,54	4	10701	749136,53	1466844,31	4	10742	748708,82	1466610,37	4	10783	748352,49	1466160,50	4	10824	747819,96	1466143,30
4	10661	749596,17	1466877,10	4	10702	749129,08	1466842,34	4	10743	748690,97	1466590,90	4	10784	748331,32	1466165,20	4	10825	747806,23	1466131,91
4	10662	749580,01	1466874,39	4	10703	749117,04	1466843,85	4	10744	748683,22	1466575,35	4	10785	748322,62	1466170,19	4	10826	747796,77	1466126,45
4	10663	749562,13	1466865,91	4	10704	749105,63	1466844,98	4	10745	748678,37	1466561,01	4	10786	748304,92	1466176,41	4	10827	747786,52	1466125,11
4	10664	749551,82	1466861,06	4	10705	749087,41	1466841,67	4	10746	748676,96	1466556,83	4	10787	748290,38	1466177,52	4	10828	747774,95	1466125,34
4	10665	749540,24	1466861,74	4	10706	749077,23	1466837,22	4	10747	748659,56	1466513,89	4	10788	748287,49	1466176,86	4	10829	747763,11	1466125,85
4	10666	749511,72	1466853,45	4	10707	749068,97	1466831,25	4	10748	748649,41	1466492,72	4	10789	748269,04	1466172,66	4	10830	747750,52	1466128,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10831	747735,17	1466132,65	4	10872	747319,13	1466056,80	4	10913	747639,64	1466453,84	4	10954	747897,40	1466781,27	4	10995	747864,56	1467304,79
4	10832	747731,37	1466133,75	4	10873	747319,61	1466057,91	4	10914	747643,91	1466466,09	4	10955	747906,71	1466787,56	4	10996	747864,97	1467327,82
4	10833	747720,77	1466134,92	4	10874	747325,23	1466067,98	4	10915	747648,93	1466478,96	4	10956	747907,26	1466788,16	4	10997	747871,57	1467339,96
4	10834	747717,63	1466135,27	4	10875	747330,85	1466077,77	4	10916	747656,81	1466493,21	4	10957	747921,01	1466802,97	4	10998	747877,66	1467353,17
4	10835	747706,18	1466134,19	4	10876	747341,82	1466090,52	4	10917	747664,79	1466510,15	4	10958	747928,26	1466815,61	4	10999	747882,82	1467365,11
4	10836	747696,24	1466132,40	4	10877	747358,07	1466100,28	4	10918	747666,63	1466514,07	4	10959	747935,80	1466833,62	4	11000	747887,98	1467377,19
4	10837	747690,16	1466130,82	4	10878	747366,08	1466106,71	4	10919	747669,46	1466520,08	4	10960	747939,55	1466848,00	4	11001	747892,30	1467388,62
4	10838	747686,06	1466129,74	4	10879	747385,39	1466121,98	4	10920	747672,05	1466525,61	4	10961	747941,17	1466861,06	4	11002	747898,81	1467404,24
4	10839	747685,47	1466129,48	4	10880	747399,24	1466135,32	4	10921	747680,47	1466534,73	4	10962	747940,62	1466875,63	4	11003	747904,62	1467417,32
4	10840	747675,49	1466125,08	4	10881	747410,53	1466149,17	4	10922	747693,49	1466535,22	4	10963	747939,61	1466882,29	4	11004	747909,55	1467441,52
4	10841	747666,98	1466118,95	4	10882	747421,85	1466167,53	4	10923	747707,12	1466538,18	4	10964	747937,89	1466893,72	4	11005	747910,09	1467454,72
4	10842	747654,62	1466116,00	4	10883	747427,21	1466179,67	4	10924	747709,06	1466538,61	4	10965	747934,04	1466909,96	4	11006	747909,99	1467466,38
4	10843	747641,28	1466111,86	4	10884	747433,63	1466195,58	4	10925	747724,21	1466546,34	4	10966	747929,16	1466924,46	4	11007	747909,92	1467477,42
4	10844	747631,08	1466111,02	4	10885	747435,61	1466201,98	4	10926	747735,84	1466555,64	4	10967	747927,08	1466934,26	4	11008	747915,49	1467487,83
4	10845	747614,52	1466106,16	4	10886	747437,39	1466207,76	4	10927	747744,54	1466565,56	4	10968	747927,91	1466945,78	4	11009	747922,71	1467496,31
4	10846	747611,21	1466107,07	4	10887	747444,03	1466222,81	4	10928	747746,21	1466567,48	4	10969	747931,58	1466962,24	4	11010	747932,82	1467510,56
4	10847	747602,68	1466109,41	4	10888	747452,48	1466229,68	4	10929	747753,77	1466578,58	4	10970	747937,07	1466982,29	4	11011	747936,28	1467517,85
4	10848	747593,94	1466116,14	4	10889	747458,07	1466233,44	4	10930	747759,74	1466595,19	4	10971	747939,25	1466996,79	4	11012	747938,86	1467523,32
4	10849	747579,07	1466128,62	4	10890	747467,41	1466239,73	4	10931	747760,25	1466596,62	4	10972	747942,37	1467019,69	4	11013	747943,62	1467539,96
4	10850	747565,43	1466134,25	4	10891	747479,25	1466249,83	4	10932	747760,96	1466598,59	4	10973	747942,01	1467037,34	4	11014	747944,25	1467558,68
4	10851	747552,84	1466137,00	4	10892	747490,77	1466264,59	4	10933	747761,61	1466599,32	4	10974	747940,36	1467054,06	4	11015	747940,95	1467575,71
4	10852	747536,21	1466137,39	4	10893	747495,85	1466274,44	4	10934	747776,91	1466616,46	4	10975	747934,12	1467073,78	4	11016	747944,28	1467585,73
4	10853	747518,62	1466133,61	4	10894	747503,22	1466281,79	4	10935	747782,14	1466629,39	4	10976	747926,32	1467087,55	4	11017	747946,98	1467597,01
4	10854	747508,58	1466129,19	4	10895	747523,61	1466290,10	4	10936	747783,09	1466631,73	4	10977	747920,02	1467096,18	4	11018	747948,77	1467613,53
4	10855	747495,72	1466119,01	4	10896	747532,18	1466295,62	4	10937	747785,98	1466633,98	4	10978	747914,13	1467110,56	4	11019	747948,48	1467625,99
4	10856	747486,26	1466107,20	4	10897	747539,61	1466300,40	4	10938	747793,23	1466639,66	4	10979	747911,41	1467128,50	4	11020	747944,38	1467643,88
4	10857	747481,61	1466097,59	4	10898	747548,21	1466307,67	4	10939	747803,05	1466643,05	4	10980	747911,92	1467143,44	4	11021	747938,96	1467657,66
4	10858	747478,15	1466087,05	4	10899	747558,24	1466319,23	4	10940	747805,30	1466644,17	4	10981	747911,95	1467145,91	4	11022	747936,45	1467661,92
4	10859	747467,87	1466082,20	4	10900	747565,88	1466331,81	4	10941	747814,61	1466648,80	4	10982	747912,00	1467150,09	4	11023	747931,02	1467671,12
4	10860	747454,29	1466079,50	4	10901	747571,11	1466342,23	4	10942	747824,11	1466655,16	4	10983	747912,11	1467160,81	4	11024	747914,15	1467687,09
4	10861	747443,65	1466075,68	4	10902	747576,09	1466352,42	4	10943	747837,34	1466668,19	4	10984	747911,98	1467161,82	4	11025	747889,15	1467693,79
4	10862	747436,31	1466071,98	4	10903	747580,08	1466362,19	4	10944	747846,63	1466681,90	4	10985	747911,43	1467165,84	4	11026	747865,60	1467687,48
4	10863	747433,02	1466070,33	4	10904	747583,94	1466372,15	4	10945	747850,79	1466691,18	4	10986	747910,02	1467176,31	4	11027	747864,15	1467687,09
4	10864	747419,50	1466058,91	4	10905	747584,42	1466373,66	4	10946	747854,28	1466701,69	4	10987	747906,74	1467188,57	4	11028	747845,86	1467668,79
4	10865	747413,06	1466050,72	4	10906	747588,36	1466385,12	4	10947	747854,46	1466703,93	4	10988	747899,33	1467205,07	4	11029	747839,15	1467643,79
4	10866	747406,78	1466040,93	4	10907	747591,99	1466395,53	4	10948	747856,36	1466726,54	4	10989	747893,65	1467214,98	4	11030	747844,56	1467620,63
4	10867	747393,10	1466042,29	4	10908	747605,67	1466402,09	4	10949	747848,77	1466750,39	4	10990	747886,22	1467230,78	4	11031	747845,15	1467609,70
4	10868	747367,50	1466042,68	4	10909	747609,98	1466406,69	4	10950	747855,02	1466759,92	4	10991	747879,39	1467247,86	4	11032	747838,29	1467590,54
4	10869	747343,95	1466049,72	4	10910	747626,52	1466424,35	4	10951	747859,94	1466770,59	4	10992	747877,51	1467263,26	4	11033	747837,12	1467568,88
4	10870	747330,24	1466051,39	4	10911	747632,99	1466435,77	4	10952	747870,88	1466771,51	4	10993	747874,92	1467274,83	4	11034	747836,13	1467550,54
4	10871	747323,88	1466054,49	4	10912	747639,14	1466452,42	4	10953	747887,54	1466776,32	4	10994	747866,18	1467294,49	4	11035	747829,99	1467541,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	11036	747821,69	1467527,02	4	11077	747814,90	1467091,78	4	11118	747639,80	1466627,01	4	11159	747375,09	1466296,91	4	11200	746971,77	1466064,24
4	11037	747816,20	1467515,30	4	11078	747817,43	1467077,37	4	11119	747630,08	1466622,30	4	11160	747366,44	1466287,81	4	11201	746960,34	1466064,20
4	11038	747812,10	1467504,42	4	11079	747821,95	1467062,17	4	11120	747620,91	1466616,90	4	11161	747358,35	1466276,78	4	11202	746951,28	1466063,46
4	11039	747809,11	1467488,31	4	11080	747829,90	1467046,09	4	11121	747612,85	1466610,97	4	11162	747352,50	1466266,46	4	11203	746947,17	1466063,12
4	11040	747808,89	1467475,93	4	11081	747839,63	1467034,02	4	11122	747612,23	1466610,37	4	11163	747349,03	1466258,15	4	11204	746942,55	1466062,75
4	11041	747808,92	1467473,37	4	11082	747841,33	1467023,37	4	11123	747608,56	1466606,89	4	11164	747347,25	1466253,89	4	11205	746921,93	1466057,70
4	11042	747808,99	1467465,49	4	11083	747839,44	1467012,31	4	11124	747603,30	1466601,87	4	11165	747343,20	1466244,37	4	11206	746907,07	1466051,07
4	11043	747808,92	1467450,58	4	11084	747837,73	1467000,95	4	11125	747594,09	1466591,13	4	11166	747338,95	1466230,85	4	11207	746890,84	1466041,36
4	11044	747802,60	1467435,84	4	11085	747834,49	1466990,16	4	11126	747584,31	1466575,64	4	11167	747333,88	1466218,29	4	11208	746889,06	1466040,36
4	11045	747798,21	1467425,34	4	11086	747830,43	1466974,80	4	11127	747576,12	1466560,33	4	11168	747327,97	1466207,43	4	11209	746882,01	1466036,38
4	11046	747793,92	1467414,04	4	11087	747827,75	1466958,80	4	11128	747571,71	1466549,41	4	11169	747318,26	1466197,49	4	11210	746875,23	1466032,45
4	11047	747789,85	1467404,57	4	11088	747826,01	1466940,52	4	11129	747566,38	1466538,23	4	11170	747295,88	1466180,51	4	11211	746867,95	1466028,25
4	11048	747783,40	1467390,60	4	11089	747826,71	1466922,34	4	11130	747559,25	1466525,56	4	11171	747285,74	1466176,15	4	11212	746861,75	1466033,04
4	11049	747778,34	1467379,75	4	11090	747829,24	1466907,58	4	11131	747552,92	1466510,92	4	11172	747275,58	1466170,89	4	11213	746859,06	1466035,12
4	11050	747772,26	1467369,30	4	11091	747832,05	1466896,43	4	11132	747552,03	1466508,57	4	11173	747268,07	1466164,02	4	11214	746850,01	1466040,35
4	11051	747767,76	1467359,42	4	11092	747832,95	1466886,84	4	11133	747549,07	1466500,80	4	11174	747257,53	1466154,36	4	11215	746832,33	1466045,90
4	11052	747763,26	1467348,24	4	11093	747832,92	1466885,69	4	11134	747547,75	1466497,03	4	11175	747249,44	1466141,81	4	11216	746821,00	1466048,92
4	11053	747763,35	1467328,16	4	11094	747821,02	1466884,47	4	11135	747545,86	1466491,68	4	11176	747244,57	1466130,99	4	11217	746808,12	1466050,60
4	11054	747763,44	1467317,40	4	11095	747796,26	1466873,83	4	11136	747543,68	1466485,45	4	11177	747237,30	1466117,68	4	11218	746797,87	1466050,33
4	11055	747763,84	1467296,88	4	11096	747775,93	1466849,55	4	11137	747534,67	1466480,85	4	11178	747227,06	1466113,68	4	11219	746794,27	1466049,99
4	11056	747765,17	1467283,93	4	11097	747771,91	1466840,02	4	11138	747533,61	1466480,30	4	11179	747212,12	1466113,93	4	11220	746787,29	1466049,32
4	11057	747767,22	1467273,02	4	11098	747768,17	1466828,06	4	11139	747520,21	1466469,02	4	11180	747201,26	1466112,49	4	11221	746772,78	1466046,27
4	11058	747767,85	1467269,68	4	11099	747765,72	1466811,45	4	11140	747510,75	1466456,84	4	11181	747179,88	1466103,97	4	11222	746771,76	1466046,54
4	11059	747771,29	1467259,18	4	11100	747760,09	1466800,46	4	11141	747501,63	1466441,01	4	11182	747171,22	1466098,49	4	11223	746769,55	1466054,22
4	11060	747776,58	1467247,86	4	11101	747759,46	1466799,23	4	11142	747499,83	1466436,65	4	11183	747162,58	1466095,73	4	11224	746770,10	1466068,19
4	11061	747778,47	1467237,84	4	11102	747755,41	1466791,38	4	11143	747496,86	1466429,47	4	11184	747159,30	1466094,68	4	11225	746759,94	1466123,35
4	11062	747780,21	1467226,87	4	11103	747750,71	1466777,09	4	11144	747494,59	1466423,99	4	11185	747144,04	1466088,20	4	11226	746759,10	1466127,91
4	11063	747780,79	1467223,24	4	11104	747747,81	1466758,27	4	11145	747488,78	1466406,01	4	11186	747131,54	1466082,26	4	11227	746756,83	1466140,23
4	11064	747785,85	1467207,93	4	11105	747747,17	1466746,57	4	11146	747484,56	1466395,24	4	11187	747117,66	1466075,27	4	11228	746752,45	1466152,15
4	11065	747790,28	1467197,53	4	11106	747743,16	1466729,23	4	11147	747476,24	1466379,43	4	11188	747107,92	1466069,78	4	11229	746747,55	1466162,03
4	11066	747798,30	1467180,64	4	11107	747730,45	1466722,87	4	11148	747468,54	1466378,32	4	11189	747107,43	1466069,40	4	11230	746734,74	1466187,87
4	11067	747803,22	1467169,84	4	11108	747716,56	1466714,15	4	11149	747465,60	1466377,90	4	11190	747094,88	1466066,34	4	11231	746724,71	1466208,10
4	11068	747808,61	1467160,49	4	11109	747705,41	1466704,05	4	11150	747451,13	1466374,85	4	11191	747081,51	1466063,82	4	11232	746716,04	1466221,91
4	11069	747811,03	1467148,52	4	11110	747696,26	1466691,81	4	11151	747433,19	1466366,81	4	11192	747070,74	1466067,20	4	11233	746696,27	1466243,77
4	11070	747809,95	1467136,57	4	11111	747691,46	1466681,95	4	11152	747412,52	1466344,35	4	11193	747052,99	1466071,40	4	11234	746674,16	1466268,19
4	11071	747809,83	1467135,32	4	11112	747682,66	1466669,89	4	11153	747406,91	1466329,76	4	11194	747037,18	1466071,60	4	11235	746665,53	1466275,16
4	11072	747810,01	1467132,42	4	11113	747679,77	1466655,20	4	11154	747403,59	1466321,38	4	11195	747033,75	1466070,89	4	11236	746653,90	1466284,27
4	11073	747810,61	1467122,22	4	11114	747665,50	1466645,60	4	11155	747402,29	1466318,09	4	11196	747021,28	1466068,34	4	11237	746629,54	1466300,83
4	11074	747810,81	1467119,83	4	11115	747662,53	1466634,40	4	11156	747389,95	1466308,99	4	11197	747008,52	1466064,72	4	11238	746618,41	1466306,85
4	11075	747811,14	1467115,76	4	11116	747651,25	1466631,56	4	11157	747382,11	1466302,62	4	11198	746996,87	1466064,55	4	11239	746602,51	1466318,83
4	11076	747811,84	1467107,28	4	11117	747646,96	1466630,48	4	11158	747381,11	1466301,80	4	11199	746985,24	1466063,86	4	11240	746591,83	1466324,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11241	746553,98	1466339,28	4	11282	746007,19	1466642,25	4	11323	745268,11	1467113,28	4	11364	744969,69	1467832,72	4	11405	745182,97	1468605,63
4	11242	746550,77	1466343,52	4	11283	746003,36	1466658,15	4	11324	745262,07	1467122,80	4	11365	744960,81	1467856,88	4	11406	745198,89	1468613,89
4	11243	746543,70	1466351,09	4	11284	745986,19	1466696,86	4	11325	745248,39	1467141,76	4	11366	744948,53	1467883,88	4	11407	745217,35	1468626,27
4	11244	746534,55	1466359,33	4	11285	745977,51	1466710,67	4	11326	745241,14	1467150,67	4	11367	744924,07	1467927,55	4	11408	745221,30	1468628,93
4	11245	746526,75	1466365,65	4	11286	745954,16	1466740,09	4	11327	745215,23	1467175,41	4	11368	744924,04	1467928,32	4	11409	745224,98	1468631,79
4	11246	746516,55	1466371,82	4	11287	745905,44	1466779,58	4	11328	745210,22	1467187,43	4	11369	744923,69	1467939,71	4	11410	745229,90	1468635,59
4	11247	746504,81	1466376,63	4	11288	745893,80	1466785,92	4	11329	745201,59	1467208,19	4	11370	744923,61	1467948,48	4	11411	745268,05	1468674,50
4	11248	746493,35	1466379,78	4	11289	745840,40	1466801,56	4	11330	745196,62	1467217,35	4	11371	744923,56	1467954,93	4	11412	745278,73	1468688,96
4	11249	746482,12	1466381,85	4	11290	745814,77	1466809,06	4	11331	745191,01	1467226,49	4	11372	744923,55	1467955,53	4	11413	745287,29	1468700,99
4	11250	746477,69	1466382,67	4	11291	745792,79	1466810,06	4	11332	745183,05	1467240,21	4	11373	744921,81	1467980,96	4	11414	745293,31	1468709,94
4	11251	746474,35	1466383,07	4	11292	745777,11	1466809,91	4	11333	745174,86	1467271,48	4	11374	744919,63	1467991,39	4	11415	745304,01	1468727,16
4	11252	746465,57	1466387,26	4	11293	745761,85	1466809,78	4	11334	745183,15	1467280,83	4	11375	744938,01	1468016,13	4	11416	745310,44	1468739,23
4	11253	746468,32	1466412,56	4	11294	745742,37	1466807,53	4	11335	745203,43	1467308,07	4	11376	744945,65	1468028,33	4	11417	745315,43	1468749,42
4	11254	746468,83	1466426,71	4	11295	745727,99	1466810,82	4	11336	745212,26	1467322,50	4	11377	744953,82	1468044,85	4	11418	745321,85	1468763,41
4	11255	746468,72	1466438,44	4	11296	745700,86	1466817,97	4	11337	745218,01	1467334,34	4	11378	744958,11	1468053,54	4	11419	745326,62	1468774,36
4	11256	746468,62	1466449,22	4	11297	745668,94	1466823,67	4	11338	745220,44	1467339,34	4	11379	744965,06	1468065,91	4	11420	745338,25	1468810,04
4	11257	746458,52	1466503,56	4	11298	745637,56	1466826,68	4	11339	745224,76	1467348,24	4	11380	744970,51	1468075,83	4	11421	745341,06	1468822,70
4	11258	746455,74	1466518,56	4	11299	745625,93	1466827,46	4	11340	745228,80	1467358,36	4	11381	744978,95	1468093,06	4	11422	745344,22	1468837,82
4	11259	746439,07	1466555,71	4	11300	745599,03	1466828,32	4	11341	745237,13	1467378,31	4	11382	744993,08	1468134,82	4	11423	745347,60	1468859,59
4	11260	746435,22	1466561,77	4	11301	745584,67	1466827,81	4	11342	745241,50	1467389,41	4	11383	744996,04	1468147,34	4	11424	745355,88	1468888,19
4	11261	746428,65	1466572,12	4	11302	745556,03	1466825,75	4	11343	745246,15	1467401,80	4	11384	744999,09	1468162,19	4	11425	745369,91	1468901,19
4	11262	746392,87	1466612,93	4	11303	745527,60	1466821,63	4	11344	745251,03	1467414,34	4	11385	745002,83	1468209,33	4	11426	745371,75	1468903,22
4	11263	746378,05	1466625,40	4	11304	745502,40	1466816,11	4	11345	745259,20	1467435,17	4	11386	745004,66	1468297,39	4	11427	745382,44	1468914,95
4	11264	746361,64	1466636,93	4	11305	745480,32	1466815,65	4	11346	745262,70	1467445,07	4	11387	745004,61	1468307,87	4	11428	745400,23	1468933,95
4	11265	746356,59	1466640,48	4	11306	745468,44	1466812,41	4	11347	745267,55	1467460,84	4	11388	745003,93	1468329,43	4	11429	745419,82	1468962,03
4	11266	746346,29	1466646,68	4	11307	745431,19	1466817,96	4	11348	745270,15	1467470,74	4	11389	745003,78	1468334,19	4	11430	745434,42	1468993,25
4	11267	746314,49	1466660,62	4	11308	745422,64	1466818,51	4	11349	745276,16	1467506,74	4	11390	745000,48	1468364,56	4	11431	745437,93	1469002,83
4	11268	746309,65	1466662,74	4	11309	745410,34	1466819,32	4	11350	745276,96	1467517,52	4	11391	744997,56	1468380,21	4	11432	745444,56	1469024,75
4	11269	746308,87	1466663,02	4	11310	745375,63	1466835,29	4	11351	745277,51	1467532,33	4	11392	744987,75	1468407,13	4	11433	745447,45	1469036,75
4	11270	746296,54	1466667,60	4	11311	745370,35	1466837,72	4	11352	745274,79	1467566,03	4	11393	744992,45	1468428,37	4	11434	745452,73	1469070,22
4	11271	746260,71	1466676,92	4	11312	745339,54	1466856,66	4	11353	745249,77	1467639,51	4	11394	745005,76	1468435,18	4	11435	745453,85	1469091,40
4	11272	746221,95	1466680,72	4	11313	745350,12	1466917,91	4	11354	745230,15	1467667,91	4	11395	745006,71	1468435,67	4	11436	745451,26	1469123,79
4	11273	746205,27	1466680,17	4	11314	745350,44	1466929,25	4	11355	745201,64	1467698,42	4	11396	745029,09	1468450,47	4	11437	745426,43	1469195,87
4	11274	746182,49	1466678,02	4	11315	745343,59	1466981,58	4	11356	745164,79	1467725,78	4	11397	745061,06	1468478,52	4	11438	745418,80	1469209,37
4	11275	746171,68	1466676,60	4	11316	745323,59	1467033,17	4	11357	745131,20	1467741,55	4	11398	745082,92	1468505,07	4	11439	745413,12	1469220,25
4	11276	746158,39	1466675,09	4	11317	745318,45	1467042,35	4	11358	745097,99	1467755,72	4	11399	745095,91	1468525,48	4	11440	745412,12	1469223,04
4	11277	746116,49	1466665,61	4	11318	745313,04	1467051,51	4	11359	745081,65	1467768,83	4	11400	745112,67	1468562,26	4	11441	745406,82	1469237,96
4	11278	746084,12	1466652,78	4	11319	745307,34	1467060,73	4	11360	745060,24	1467783,10	4	11401	745127,20	1468585,28	4	11442	745401,65	1469251,88
4	11279	746066,80	1466643,87	4	11320	745301,44	1467069,81	4	11361	745001,23	1467805,87	4	11402	745138,82	1468588,67	4	11443	745399,02	1469263,26
4	11280	746046,97	1466630,86	4	11321	745293,31	1467081,28	4	11362	744983,20	1467809,32	4	11403	745149,62	1468592,02	4	11444	745399,26	1469278,65
4	11281	746032,22	1466635,08	4	11322	745283,93	1467093,23	4	11363	744974,66	1467810,96	4	11404	745173,75	1468601,36	4	11445	745408,95	1469307,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11446	745414,60	1469336,22	4	11487	745706,87	1470025,21	4	11528	746273,69	1469930,16	4	11569	746533,73	1469520,50	4	11610	746657,61	1469594,67
4	11447	745416,19	1469349,19	4	11488	745713,07	1470033,33	4	11529	746279,73	1469910,12	4	11570	746547,56	1469514,82	4	11611	746656,20	1469595,67
4	11448	745419,07	1469365,88	4	11489	745724,67	1470050,09	4	11530	746280,24	1469908,43	4	11571	746561,58	1469512,30	4	11612	746645,71	1469600,62
4	11449	745424,51	1469402,96	4	11490	745735,29	1470055,53	4	11531	746281,34	1469906,41	4	11572	746572,02	1469507,64	4	11613	746620,47	1469605,41
4	11450	745425,17	1469420,97	4	11491	745749,60	1470057,74	4	11532	746286,25	1469897,37	4	11573	746597,49	1469500,95	4	11614	746609,54	1469607,93
4	11451	745425,04	1469435,32	4	11492	745782,18	1470066,71	4	11533	746304,99	1469879,09	4	11574	746608,13	1469500,78	4	11615	746591,17	1469614,53
4	11452	745420,15	1469477,66	4	11493	745793,95	1470069,95	4	11534	746315,80	1469871,96	4	11575	746619,37	1469490,33	4	11616	746577,49	1469618,26
4	11453	745419,09	1469486,87	4	11494	745812,11	1470077,28	4	11535	746320,09	1469862,70	4	11576	746629,05	1469483,94	4	11617	746556,03	1469633,26
4	11454	745418,88	1469488,74	4	11495	745837,23	1470089,53	4	11536	746325,84	1469854,34	4	11577	746654,25	1469476,91	4	11618	746537,45	1469638,72
4	11455	745413,55	1469521,20	4	11496	745852,91	1470100,85	4	11537	746331,41	1469843,06	4	11578	746666,22	1469477,43	4	11619	746530,43	1469656,91
4	11456	745410,64	1469534,17	4	11497	745897,30	1470092,88	4	11538	746337,20	1469820,15	4	11579	746676,88	1469463,51	4	11620	746524,77	1469666,11
4	11457	745396,07	1469576,35	4	11498	745905,90	1470092,68	4	11539	746338,02	1469818,97	4	11580	746690,76	1469447,60	4	11621	746514,32	1469678,22
4	11458	745386,06	1469596,15	4	11499	745911,09	1470092,56	4	11540	746343,61	1469810,89	4	11581	746704,40	1469438,12	4	11622	746515,69	1469692,25
4	11459	745364,32	1469626,75	4	11500	745942,55	1470094,89	4	11541	746345,72	1469798,97	4	11582	746705,52	1469437,67	4	11623	746509,96	1469716,32
4	11460	745355,14	1469636,48	4	11501	745963,63	1470098,32	4	11542	746349,23	1469788,26	4	11583	746722,88	1469430,65	4	11624	746502,22	1469729,58
4	11461	745353,19	1469638,56	4	11502	745979,29	1470102,11	4	11543	746353,52	1469777,55	4	11584	746727,67	1469418,71	4	11625	746497,84	1469734,56
4	11462	745352,15	1469639,81	4	11503	745984,31	1470103,33	4	11544	746358,83	1469763,35	4	11585	746733,49	1469408,44	4	11626	746488,78	1469744,88
4	11463	745340,71	1469653,72	4	11504	745995,30	1470095,21	4	11545	746358,14	1469749,47	4	11586	746755,82	1469387,29	4	11627	746476,75	1469755,23
4	11464	745331,28	1469663,66	4	11505	746013,85	1470085,75	4	11546	746363,89	1469725,84	4	11587	746769,78	1469381,15	4	11628	746462,18	1469764,25
4	11465	745278,92	1469702,77	4	11506	746030,33	1470078,40	4	11547	746369,09	1469714,88	4	11588	746783,34	1469377,51	4	11629	746461,00	1469774,54
4	11466	745281,45	1469714,18	4	11507	746046,75	1470071,94	4	11548	746376,70	1469704,03	4	11589	746793,81	1469376,41	4	11630	746459,31	1469786,24
4	11467	745312,42	1469722,20	4	11508	746056,92	1470068,44	4	11549	746389,83	1469691,96	4	11590	746796,49	1469377,12	4	11631	746454,52	1469801,15
4	11468	745326,10	1469727,25	4	11509	746103,57	1470058,24	4	11550	746393,58	1469688,51	4	11591	746818,81	1469383,10	4	11632	746448,53	1469812,67
4	11469	745339,07	1469730,71	4	11510	746130,33	1470056,44	4	11551	746402,40	1469682,84	4	11592	746837,11	1469401,41	4	11633	746444,34	1469822,38
4	11470	745352,01	1469735,34	4	11511	746147,51	1470057,06	4	11552	746410,80	1469677,14	4	11593	746843,81	1469426,41	4	11634	746444,11	1469835,31
4	11471	745366,18	1469738,11	4	11512	746159,13	1470059,07	4	11553	746414,30	1469664,03	4	11594	746839,88	1469441,07	4	11635	746440,83	1469849,33
4	11472	745376,30	1469741,50	4	11513	746159,83	1470057,99	4	11554	746415,49	1469642,28	4	11595	746836,97	1469451,54	4	11636	746434,53	1469861,71
4	11473	745401,94	1469751,91	4	11514	746167,15	1470049,71	4	11555	746420,46	1469633,28	4	11596	746816,68	1469470,75	4	11637	746430,66	1469881,34
4	11474	745436,14	1469769,22	4	11515	746176,54	1470040,85	4	11556	746422,93	1469628,80	4	11597	746811,30	1469485,93	4	11638	746423,85	1469895,44
4	11475	745458,29	1469784,19	4	11516	746184,19	1470034,30	4	11557	746428,93	1469620,49	4	11598	746803,24	1469501,50	4	11639	746417,10	1469903,47
4	11476	745488,35	1469810,67	4	11517	746197,88	1470025,77	4	11558	746435,67	1469612,90	4	11599	746796,75	1469510,64	4	11640	746418,26	1469914,47
4	11477	745519,01	1469850,96	4	11518	746207,49	1470021,87	4	11559	746442,55	1469600,61	4	11600	746777,80	1469526,36	4	11641	746416,51	1469927,96
4	11478	745526,48	1469864,97	4	11519	746217,81	1470018,39	4	11560	746446,43	1469588,14	4	11601	746768,66	1469530,61	4	11642	746410,92	1469942,52
4	11479	745538,30	1469892,44	4	11520	746220,71	1470008,25	4	11561	746451,86	1469576,03	4	11602	746764,40	1469540,14	4	11643	746407,82	1469946,77
4	11480	745547,37	1469917,00	4	11521	746225,62	1469995,74	4	11562	746464,92	1469560,47	4	11603	746751,20	1469555,20	4	11644	746405,33	1469950,19
4	11481	745556,51	1469936,91	4	11522	746230,52	1469985,49	4	11563	746475,54	1469552,26	4	11604	746741,42	1469561,93	4	11645	746404,39	1469951,47
4	11482	745589,51	1469943,16	4	11523	746247,59	1469967,92	4	11564	746487,67	1469546,32	4	11605	746729,45	1469565,13	4	11646	746391,10	1469962,62
4	11483	745603,50	1469948,66	4	11524	746261,07	1469960,63	4	11565	746500,37	1469541,53	4	11606	746715,33	1469577,64	4	11647	746377,91	1469967,94
4	11484	745630,67	1469961,77	4	11525	746269,60	1469953,87	4	11566	746502,52	1469541,11	4	11607	746693,47	1469584,45	4	11648	746367,20	1469993,62
4	11485	745641,66	1469968,13	4	11526	746270,69	1469949,52	4	11567	746511,04	1469539,45	4	11608	746679,72	1469585,00	4	11649	746358,94	1470001,30
4	11486	745675,77	1469992,81	4	11527	746272,96	1469940,40	4	11568	746517,94	1469532,11	4	11609	746665,10	1469589,38	4	11650	746351,97	1470015,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11651	746341,74	1470029,57	4	11692	746629,47	1470853,75	4	11733	746917,98	1471126,01	4	11774	747200,82	1470580,74	4	11815	747602,28	1470066,45
4	11652	746331,34	1470039,77	4	11693	746642,04	1470873,22	4	11734	746931,38	1471117,04	4	11775	747209,07	1470564,81	4	11816	747614,56	1470062,29
4	11653	746320,13	1470047,30	4	11694	746652,50	1470887,81	4	11735	746957,21	1471106,28	4	11776	747216,96	1470552,51	4	11817	747631,28	1470056,78
4	11654	746310,91	1470058,82	4	11695	746658,87	1470895,64	4	11736	746963,96	1471104,88	4	11777	747257,72	1470516,66	4	11818	747661,18	1470054,19
4	11655	746303,75	1470071,45	4	11696	746668,52	1470907,51	4	11737	746982,25	1471101,07	4	11778	747278,72	1470507,56	4	11819	747675,38	1470056,36
4	11656	746297,00	1470082,17	4	11697	746686,53	1470933,66	4	11738	746983,50	1471101,02	4	11779	747288,89	1470504,95	4	11820	747685,73	1470055,34
4	11657	746286,06	1470094,41	4	11698	746695,82	1470951,33	4	11739	747001,84	1471100,22	4	11780	747301,41	1470490,20	4	11821	747695,00	1470031,04
4	11658	746274,74	1470103,18	4	11699	746708,32	1470982,09	4	11740	747012,74	1471101,63	4	11781	747324,73	1470462,49	4	11822	747728,46	1469995,96
4	11659	746272,36	1470104,57	4	11700	746714,25	1471001,04	4	11741	747014,10	1471101,50	4	11782	747328,80	1470459,69	4	11823	747742,85	1469986,80
4	11660	746308,13	1470134,04	4	11701	746717,45	1471011,52	4	11742	747022,67	1471094,01	4	11783	747349,60	1470445,40	4	11824	747780,23	1469973,72
4	11661	746335,34	1470168,73	4	11702	746721,43	1471025,94	4	11743	747026,19	1471069,53	4	11784	747357,10	1470440,94	4	11825	747797,41	1469971,36
4	11662	746374,19	1470197,99	4	11703	746721,60	1471026,54	4	11744	747032,57	1471051,27	4	11785	747362,00	1470438,04	4	11826	747811,41	1469970,66
4	11663	746390,52	1470213,71	4	11704	746721,68	1471026,87	4	11745	747038,18	1471040,12	4	11786	747389,51	1470412,57	4	11827	747823,75	1469970,80
4	11664	746427,80	1470262,41	4	11705	746726,96	1471051,96	4	11746	747043,32	1471024,16	4	11787	747402,42	1470405,28	4	11828	747834,18	1469971,57
4	11665	746442,55	1470285,28	4	11706	746729,50	1471064,95	4	11747	747051,93	1471021,65	4	11788	747408,05	1470395,68	4	11829	747836,54	1469971,82
4	11666	746456,58	1470314,64	4	11707	746730,88	1471071,86	4	11748	747076,76	1470997,72	4	11789	747425,67	1470375,23	4	11830	747837,06	1469967,25
4	11667	746463,63	1470332,47	4	11708	746731,60	1471075,48	4	11749	747074,11	1470978,37	4	11790	747422,75	1470361,54	4	11831	747837,17	1469966,40
4	11668	746475,38	1470382,45	4	11709	746731,95	1471077,23	4	11750	747072,93	1470959,24	4	11791	747422,07	1470345,24	4	11832	747840,92	1469938,22
4	11669	746476,60	1470395,83	4	11710	746736,35	1471101,02	4	11751	747071,87	1470946,71	4	11792	747421,76	1470337,66	4	11833	747841,42	1469935,23
4	11670	746477,23	1470406,92	4	11711	746737,07	1471129,68	4	11752	747068,03	1470934,80	4	11793	747424,99	1470313,25	4	11834	747842,94	1469929,31
4	11671	746477,56	1470418,27	4	11712	746736,96	1471135,59	4	11753	747063,28	1470898,36	4	11794	747427,58	1470303,32	4	11835	747847,43	1469915,48
4	11672	746477,47	1470429,05	4	11713	746736,80	1471145,64	4	11754	747063,92	1470886,98	4	11795	747437,74	1470278,56	4	11836	747847,78	1469913,88
4	11673	746472,06	1470474,18	4	11714	746736,24	1471157,45	4	11755	747065,94	1470869,94	4	11796	747447,44	1470265,65	4	11837	747849,05	1469908,02
4	11674	746469,81	1470483,97	4	11715	746735,22	1471173,58	4	11756	747070,57	1470849,78	4	11797	747450,00	1470262,24	4	11838	747849,67	1469905,17
4	11675	746464,84	1470498,88	4	11716	746734,13	1471179,39	4	11757	747074,99	1470836,85	4	11798	747452,23	1470259,28	4	11839	747849,37	1469898,50
4	11676	746468,79	1470549,87	4	11717	746726,26	1471221,57	4	11758	747082,04	1470820,93	4	11799	747460,05	1470251,14	4	11840	747844,25	1469872,44
4	11677	746471,15	1470585,92	4	11718	746723,34	1471229,79	4	11759	747088,30	1470808,27	4	11800	747470,11	1470243,26	4	11841	747844,12	1469871,70
4	11678	746474,01	1470611,31	4	11719	746721,96	1471233,64	4	11760	747085,58	1470797,39	4	11801	747476,02	1470238,63	4	11842	747843,36	1469864,98
4	11679	746478,39	1470625,58	4	11720	746720,83	1471244,93	4	11761	747085,10	1470781,00	4	11802	747481,60	1470229,16	4	11843	747843,33	1469864,25
4	11680	746486,01	1470649,90	4	11721	746723,03	1471244,87	4	11762	747091,43	1470746,31	4	11803	747484,34	1470218,91	4	11844	747842,80	1469846,59
4	11681	746490,64	1470668,78	4	11722	746731,86	1471244,63	4	11763	747099,83	1470727,27	4	11804	747485,15	1470210,02	4	11845	747842,27	1469829,28
4	11682	746491,03	1470672,03	4	11723	746736,47	1471244,79	4	11764	747100,14	1470726,58	4	11805	747486,22	1470198,33	4	11846	747842,35	1469824,51
4	11683	746496,36	1470716,32	4	11724	746748,91	1471245,22	4	11765	747104,00	1470721,81	4	11806	747496,09	1470165,77	4	11847	747842,84	1469820,09
4	11684	746495,72	1470731,71	4	11725	746803,36	1471255,29	4	11766	747119,79	1470702,29	4	11807	747502,16	1470153,33	4	11848	747847,50	1469789,86
4	11685	746508,68	1470737,09	4	11726	746808,80	1471257,18	4	11767	747127,50	1470694,58	4	11808	747513,25	1470137,77	4	11849	747848,98	1469783,20
4	11686	746524,96	1470745,52	4	11727	746811,85	1471243,34	4	11768	747132,26	1470662,88	4	11809	747520,30	1470129,66	4	11850	747851,00	1469777,59
4	11687	746542,57	1470756,84	4	11728	746824,62	1471215,81	4	11769	747143,07	1470635,38	4	11810	747546,78	1470107,85	4	11851	747864,60	1469745,97
4	11688	746573,32	1470782,24	4	11729	746851,29	1471186,76	4	11770	747157,57	1470621,75	4	11811	747562,89	1470093,21	4	11852	747875,04	1469721,90
4	11689	746598,66	1470810,78	4	11730	746863,46	1471178,49	4	11771	747183,03	1470597,80	4	11812	747571,21	1470086,36	4	11853	747881,79	1469706,34
4	11690	746621,71	1470842,35	4	11731	746879,69	1471170,94	4	11772	747185,84	1470595,15	4	11813	747581,44	1470078,57	4	11854	747884,10	1469697,76
4	11691	746628,17	1470851,75	4	11732	746885,11	1471160,75	4	11773	747195,31	1470589,94	4	11814	747590,90	1470072,36	4	11855	747885,85	1469691,28

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				
4	11856	747885,95	1469690,48	4	11897	747923,62	1469050,32	4	11938	747941,18	1468489,68	4	11979	748033,09	1468701,90	4	12020	748062,35	1469327,11
4	11857	747888,08	1469671,78	4	11898	747924,51	1469044,89	4	11939	747941,66	1468482,24	4	11980	748034,24	1468727,47	4	12021	748062,18	1469331,42
4	11858	747888,90	1469650,62	4	11899	747937,82	1468984,25	4	11940	747942,14	1468480,77	4	11981	748037,71	1468762,41	4	12022	748061,65	1469345,15
4	11859	747888,87	1469628,62	4	11900	747938,45	1468981,65	4	11941	747949,17	1468459,25	4	11982	748042,93	1468805,61	4	12023	748061,21	1469349,98
4	11860	747889,14	1469623,57	4	11901	747948,79	1468944,18	4	11942	747949,46	1468458,35	4	11983	748051,56	1468847,17	4	12024	748057,46	1469376,93
4	11861	747892,94	1469585,37	4	11902	747950,40	1468939,33	4	11943	747950,27	1468457,63	4	11984	748051,77	1468848,89	4	12025	748051,30	1469427,76
4	11862	747893,05	1469584,29	4	11903	747955,94	1468925,07	4	11944	747967,78	1468441,61	4	11985	748051,88	1468849,76	4	12026	748051,02	1469429,75
4	11863	747896,35	1469557,13	4	11904	747957,09	1468920,39	4	11945	747968,63	1468440,85	4	11986	748052,44	1468855,07	4	12027	748050,69	1469431,74
4	11864	747896,71	1469554,57	4	11905	747959,32	1468911,30	4	11946	747969,38	1468440,68	4	11987	748053,25	1468870,69	4	12028	748047,11	1469453,93
4	11865	747898,38	1469547,79	4	11906	747954,06	1468890,99	4	11947	747981,30	1468438,06	4	11988	748060,38	1468898,29	4	12029	748046,76	1469455,94
4	11866	747907,16	1469520,39	4	11907	747952,92	1468885,19	4	11948	747993,42	1468435,41	4	11989	748060,51	1468899,43	4	12030	748046,51	1469457,14
4	11867	747909,75	1469513,91	4	11908	747952,50	1468880,59	4	11949	747993,96	1468435,29	4	11990	748061,76	1468911,53	4	12031	748043,48	1469472,10
4	11868	747910,43	1469512,52	4	11909	747951,72	1468863,59	4	11950	747994,96	1468435,34	4	11991	748061,93	1468913,14	4	12032	748040,68	1469481,23
4	11869	747910,90	1469511,66	4	11910	747943,59	1468823,87	4	11951	747995,53	1468435,52	4	11992	748060,96	1468919,94	4	12033	748039,67	1469483,55
4	11870	747919,54	1469495,77	4	11911	747942,91	1468819,80	4	11952	748018,88	1468442,95	4	11993	748060,44	1468922,99	4	12034	748030,51	1469502,96
4	11871	747939,77	1469458,61	4	11912	747937,36	1468774,02	4	11953	748019,67	1468443,21	4	11994	748053,24	1468952,34	4	12035	748029,65	1469504,71
4	11872	747945,70	1469446,03	4	11913	747937,24	1468772,93	4	11954	748020,52	1468444,13	4	11995	748052,58	1468954,72	4	12036	748029,25	1469505,48
4	11873	747947,57	1469436,82	4	11914	747936,89	1468766,21	4	11955	748036,33	1468461,50	4	11996	748051,26	1468958,57	4	12037	748001,89	1469555,75
4	11874	747951,17	1469414,61	4	11915	747934,50	1468745,30	4	11956	748037,15	1468462,40	4	11997	748045,48	1468973,50	4	12038	747996,03	1469574,05
4	11875	747955,14	1469381,79	4	11916	747933,59	1468736,07	4	11957	748037,37	1468463,42	4	11998	748036,18	1469007,21	4	12039	747993,38	1469595,90
4	11876	747957,26	1469364,31	4	11917	747933,39	1468733,37	4	11958	748042,50	1468486,88	4	11999	748027,14	1469048,35	4	12040	747989,87	1469631,04
4	11877	747957,38	1469363,41	4	11918	747932,54	1468714,20	4	11959	748042,69	1468487,78	4	12000	748024,57	1469060,07	4	12041	747989,88	1469639,76
4	11878	747960,82	1469338,73	4	11919	747919,32	1468678,25	4	11960	748041,53	1468504,85	4	12001	748026,64	1469106,40	4	12042	747989,90	1469651,51
4	11879	747961,30	1469326,39	4	11920	747919,04	1468677,21	4	11961	748041,22	1468508,00	4	12002	748026,69	1469108,90	4	12043	747989,87	1469653,52
4	11880	747960,85	1469321,19	4	11921	747916,18	1468658,67	4	11962	748040,70	1468511,21	4	12003	748026,59	1469128,93	4	12044	747988,95	1469677,57
4	11881	747958,66	1469311,83	4	11922	747916,51	1468656,76	4	11963	748036,31	1468534,01	4	12004	748026,07	1469135,73	4	12045	747988,64	1469681,37
4	11882	747946,12	1469277,56	4	11923	747918,08	1468647,74	4	11964	748033,19	1468551,73	4	12005	748025,30	1469139,97	4	12046	747985,75	1469706,52
4	11883	747935,43	1469249,27	4	11924	747918,48	1468645,84	4	11965	748031,91	1468557,19	4	12006	748020,36	1469161,46	4	12047	747984,35	1469713,89
4	11884	747935,18	1469248,04	4	11925	747925,96	1468621,68	4	11966	748029,14	1468567,07	4	12007	748020,49	1469177,14	4	12048	747978,36	1469736,17
4	11885	747933,87	1469244,39	4	11926	747929,76	1468606,92	4	11967	748030,98	1468609,91	4	12008	748030,81	1469215,97	4	12049	747977,20	1469739,90
4	11886	747928,16	1469223,42	4	11927	747929,35	1468597,80	4	11968	748030,85	1468616,06	4	12009	748040,70	1469242,10	4	12050	747975,91	1469743,16
4	11887	747927,03	1469219,08	4	11928	747928,28	1468574,05	4	11969	748030,65	1468617,45	4	12010	748040,90	1469242,62	4	12051	747973,45	1469748,84
4	11888	747921,15	1469196,97	4	11929	747927,59	1468567,61	4	11970	748030,30	1468619,75	4	12011	748041,18	1469243,40	4	12052	747957,36	1469785,93
4	11889	747919,48	1469184,57	4	11930	747927,36	1468564,53	4	11971	748029,46	1468624,72	4	12012	748042,81	1469247,83	4	12053	747946,33	1469811,56
4	11890	747919,21	1469156,45	4	11931	747927,80	1468555,38	4	11972	748027,52	1468632,29	4	12013	748054,57	1469280,02	4	12054	747943,37	1469830,85
4	11891	747919,26	1469153,64	4	11932	747929,35	1468548,06	4	11973	748023,48	1468648,00	4	12014	748056,31	1469285,88	4	12055	747943,89	1469847,99
4	11892	747920,47	1469144,73	4	11933	747934,21	1468531,52	4	11974	748022,80	1468650,41	4	12015	748060,01	1469301,72	4	12056	747944,16	1469857,07
4	11893	747925,52	1469122,77	4	11934	747936,89	1468516,15	4	11975	748020,12	1468659,42	4	12016	748060,38	1469303,40	4	12057	747949,20	1469882,77
4	11894	747925,58	1469109,62	4	11935	747937,05	1468515,29	4	11976	748030,04	1468686,70	4	12017	748061,15	1469308,81	4	12058	747949,35	1469883,57
4	11895	747923,38	1469057,97	4	11936	747940,94	1468495,23	4	11977	748030,50	1468688,42	4	12018	748062,19	1469320,77	4	12059	747950,09	1469890,23
4	11896	747923,56	1469051,95	4	11937	747941,28	1468489,73	4	11978	748032,95	1468700,63	4	12019	748062,32	1469322,88	4	12060	747950,68	1469903,33

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				
4	12061	747952,42	1469902,99	4	12102	748605,36	1469647,86	4	12143	749267,44	1469502,54	4	12184	749774,87	1469360,47	4	12225	750358,51	1469534,01
4	12062	747968,09	1469901,21	4	12103	748625,29	1469629,03	4	12144	749287,04	1469501,44	4	12185	749784,11	1469358,04	4	12226	750369,74	1469532,03
4	12063	747982,80	1469898,86	4	12104	748637,54	1469620,67	4	12145	749297,46	1469501,50	4	12186	749809,00	1469355,10	4	12227	750383,02	1469530,47
4	12064	747994,27	1469896,81	4	12105	748652,26	1469613,49	4	12146	749307,35	1469499,91	4	12187	749825,68	1469355,49	4	12228	750394,31	1469529,11
4	12065	748022,35	1469894,70	4	12106	748680,51	1469605,17	4	12147	749316,59	1469492,78	4	12188	749870,54	1469367,65	4	12229	750411,01	1469527,50
4	12066	748063,89	1469903,84	4	12107	748700,76	1469603,09	4	12148	749328,38	1469483,99	4	12189	749880,29	1469372,59	4	12230	750422,57	1469527,09
4	12067	748081,75	1469901,17	4	12108	748727,23	1469606,18	4	12149	749338,82	1469476,82	4	12190	749891,88	1469381,00	4	12231	750433,90	1469527,33
4	12068	748105,35	1469903,96	4	12109	748760,33	1469618,13	4	12150	749348,73	1469470,83	4	12191	749899,80	1469386,76	4	12232	750445,76	1469527,14
4	12069	748133,17	1469912,28	4	12110	748773,95	1469627,02	4	12151	749362,18	1469463,91	4	12192	749927,06	1469420,70	4	12233	750465,99	1469526,24
4	12070	748164,00	1469904,25	4	12111	748789,37	1469639,84	4	12152	749371,43	1469459,69	4	12193	749927,66	1469421,45	4	12234	750481,10	1469527,71
4	12071	748175,19	1469902,57	4	12112	748800,12	1469649,70	4	12153	749396,47	1469451,98	4	12194	749939,64	1469453,86	4	12235	750491,67	1469524,94
4	12072	748190,81	1469901,47	4	12113	748808,92	1469643,55	4	12154	749409,09	1469449,86	4	12195	749943,68	1469470,78	4	12236	750501,98	1469523,30
4	12073	748202,90	1469901,57	4	12114	748821,31	1469626,52	4	12155	749430,72	1469446,95	4	12196	749946,54	1469482,73	4	12237	750525,89	1469521,96
4	12074	748210,90	1469902,17	4	12115	748828,10	1469619,01	4	12156	749436,37	1469436,41	4	12197	749951,41	1469492,16	4	12238	750527,45	1469521,97
4	12075	748216,99	1469902,63	4	12116	748843,90	1469603,65	4	12157	749437,96	1469433,48	4	12198	749961,58	1469491,58	4	12239	750538,30	1469522,06
4	12076	748230,80	1469895,45	4	12117	748850,60	1469597,14	4	12158	749462,43	1469405,10	4	12199	749972,71	1469491,19	4	12240	750558,57	1469524,08
4	12077	748242,29	1469881,34	4	12118	748878,64	1469570,79	4	12159	749462,94	1469404,50	4	12200	749989,31	1469492,58	4	12241	750573,39	1469527,42
4	12078	748251,13	1469872,06	4	12119	748886,88	1469563,04	4	12160	749463,74	1469403,95	4	12201	750007,62	1469496,16	4	12242	750601,61	1469536,37
4	12079	748264,75	1469846,88	4	12120	748895,83	1469558,11	4	12161	749465,95	1469402,42	4	12202	750022,75	1469500,48	4	12243	750619,14	1469543,11
4	12080	748274,80	1469829,27	4	12121	748920,54	1469548,29	4	12162	749476,47	1469395,16	4	12203	750049,81	1469510,05	4	12244	750626,72	1469535,17
4	12081	748283,74	1469816,28	4	12122	748941,90	1469543,85	4	12163	749481,64	1469391,59	4	12204	750074,98	1469521,13	4	12245	750631,70	1469523,20
4	12082	748292,43	1469805,56	4	12123	748963,41	1469542,72	4	12164	749483,52	1469390,29	4	12205	750083,59	1469524,91	4	12246	750647,64	1469485,18
4	12083	748316,77	1469783,42	4	12124	748989,50	1469546,52	4	12165	749494,40	1469384,33	4	12206	750104,27	1469535,48	4	12247	750652,27	1469478,85
4	12084	748326,84	1469776,86	4	12125	749003,07	1469544,95	4	12166	749513,88	1469375,84	4	12207	750115,70	1469543,07	4	12248	750658,98	1469469,69
4	12085	748329,19	1469775,33	4	12126	749027,34	1469547,56	4	12167	749529,01	1469370,53	4	12208	750127,45	1469547,84	4	12249	750667,82	1469458,93
4	12086	748333,17	1469764,37	4	12127	749044,81	1469548,45	4	12168	749540,14	1469367,98	4	12209	750141,29	1469554,82	4	12250	750675,58	1469450,44
4	12087	748335,86	1469759,54	4	12128	749051,96	1469548,82	4	12169	749548,18	1469366,13	4	12210	750155,76	1469564,70	4	12251	750681,65	1469438,14
4	12088	748343,92	1469745,09	4	12129	749058,16	1469544,47	4	12170	749570,45	1469364,37	4	12211	750177,09	1469585,57	4	12252	750707,27	1469410,71
4	12089	748354,03	1469730,91	4	12130	749066,26	1469538,81	4	12171	749582,37	1469364,65	4	12212	750189,79	1469595,59	4	12253	750712,77	1469404,80
4	12090	748375,38	1469709,02	4	12131	749085,74	1469530,18	4	12172	749610,03	1469369,50	4	12213	750199,73	1469601,04	4	12254	750727,12	1469395,50
4	12091	748389,59	1469698,83	4	12132	749097,50	1469526,42	4	12173	749625,87	1469374,90	4	12214	750212,44	1469608,64	4	12255	750739,19	1469386,36
4	12092	748399,10	1469692,97	4	12133	749126,90	1469521,65	4	12174	749637,33	1469379,46	4	12215	750213,14	1469609,06	4	12256	750749,69	1469371,42
4	12093	748420,73	1469683,44	4	12134	749136,96	1469521,55	4	12175	749650,36	1469384,08	4	12216	750225,70	1469604,51	4	12257	750755,52	1469363,11
4	12094	748445,48	1469677,26	4	12135	749143,48	1469521,43	4	12176	749661,60	1469386,07	4	12217	750241,46	1469598,78	4	12258	750762,75	1469346,71
4	12095	748455,95	1469673,93	4	12136	749150,21	1469521,31	4	12177	749678,45	1469382,80	4	12218	750262,64	1469592,15	4	12259	750764,24	1469343,33
4	12096	748478,71	1469664,53	4	12137	749161,39	1469521,29	4	12178	749693,60	1469381,87	4	12219	750288,66	1469563,45	4	12260	750766,84	1469339,81
4	12097	748499,54	1469659,74	4	12138	749173,35	1469520,75	4	12179	749709,10	1469383,08	4	12220	750303,10	1469553,32	4	12261	750778,82	1469323,52
4	12098	748509,93	1469657,05	4	12139	749191,07	1469522,33	4	12180	749726,10	1469381,83	4	12221	750321,12	1469544,80	4	12262	750805,79	1469300,77
4	12099	748528,30	1469648,59	4	12140	749205,31	1469524,36	4	12181	749740,56	1469373,31	4	12222	750333,43	1469540,41	4	12263	750819,67	1469294,19
4	12100	748551,94	1469642,14	4	12141	749216,96	1469518,66	4	12182	749759,42	1469365,14	4	12223	750341,92	1469538,07	4	12264	750822,59	1469292,80
4	12101	748577,68	1469640,37	4	12142	749239,96	1469508,66	4	12183	749771,06	1469361,47	4	12224	750346,22	1469536,89	4	12265	750825,19	1469292,04

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
4	12266	750847,24	1469285,64	4	12307	751360,33	1468953,22	4	12348	751817,35	1468403,29	4	12389	752424,77	1468446,51	4	12430	753062,01	1468380,22
4	12267	750852,06	1469285,08	4	12308	751369,38	1468932,36	4	12349	751826,96	1468399,50	4	12390	752433,89	1468456,01	4	12431	753078,03	1468378,97
4	12268	750857,23	1469284,48	4	12309	751376,24	1468921,26	4	12350	751862,58	1468387,75	4	12391	752445,43	1468457,22	4	12432	753081,43	1468378,85
4	12269	750858,08	1469283,45	4	12310	751393,05	1468900,70	4	12351	751883,59	1468382,22	4	12392	752455,71	1468453,34	4	12433	753089,70	1468378,53
4	12270	750863,69	1469276,71	4	12311	751393,98	1468899,80	4	12352	751894,70	1468379,95	4	12393	752483,49	1468447,40	4	12434	753105,50	1468378,57
4	12271	750876,17	1469263,18	4	12312	751400,73	1468893,30	4	12353	751908,51	1468377,95	4	12394	752497,88	1468446,34	4	12435	753115,57	1468379,04
4	12272	750884,55	1469255,09	4	12313	751413,24	1468883,24	4	12354	751922,08	1468374,89	4	12395	752508,42	1468446,27	4	12436	753129,04	1468379,16
4	12273	750901,99	1469240,31	4	12314	751424,64	1468875,87	4	12355	751932,43	1468370,03	4	12396	752535,35	1468450,06	4	12437	753140,53	1468379,84
4	12274	750916,72	1469229,07	4	12315	751436,36	1468867,65	4	12356	751944,76	1468365,35	4	12397	752549,49	1468454,25	4	12438	753167,48	1468379,94
4	12275	750926,78	1469222,42	4	12316	751430,26	1468857,75	4	12357	751955,05	1468362,03	4	12398	752568,42	1468462,66	4	12439	753180,11	1468380,04
4	12276	750931,47	1469220,85	4	12317	751418,05	1468819,99	4	12358	751977,41	1468357,22	4	12399	752580,79	1468454,23	4	12440	753194,44	1468381,14
4	12277	750947,42	1469215,52	4	12318	751417,86	1468819,42	4	12359	751994,65	1468355,86	4	12400	752594,10	1468447,45	4	12441	753211,61	1468382,37
4	12278	750967,76	1469196,79	4	12319	751417,59	1468813,82	4	12360	752004,88	1468355,95	4	12401	752614,57	1468439,80	4	12442	753221,62	1468383,77
4	12279	750977,19	1469190,61	4	12320	751416,62	1468794,00	4	12361	752030,94	1468359,31	4	12402	752640,18	1468435,24	4	12443	753235,18	1468386,63
4	12280	750999,78	1469180,72	4	12321	751417,47	1468783,24	4	12362	752051,62	1468365,33	4	12403	752647,67	1468434,66	4	12444	753245,18	1468389,48
4	12281	751042,38	1469174,47	4	12322	751425,91	1468750,22	4	12363	752063,48	1468369,43	4	12404	752655,13	1468434,10	4	12445	753274,09	1468402,44
4	12282	751067,27	1469171,81	4	12323	751433,70	1468732,95	4	12364	752076,56	1468375,53	4	12405	752665,94	1468433,51	4	12446	753284,01	1468408,61
4	12283	751085,62	1469161,82	4	12324	751443,43	1468713,45	4	12365	752083,53	1468378,78	4	12406	752695,76	1468437,56	4	12447	753294,78	1468410,35
4	12284	751096,64	1469154,44	4	12325	751456,37	1468695,82	4	12366	752094,72	1468384,31	4	12407	752706,31	1468440,92	4	12448	753311,26	1468399,24
4	12285	751108,97	1469148,73	4	12326	751484,55	1468665,45	4	12367	752105,98	1468383,55	4	12408	752716,98	1468441,22	4	12449	753323,18	1468390,38
4	12286	751113,71	1469146,53	4	12327	751521,35	1468630,75	4	12368	752108,17	1468383,40	4	12409	752739,96	1468432,07	4	12450	753334,85	1468382,90
4	12287	751148,37	1469139,47	4	12328	751551,46	1468606,46	4	12369	752131,89	1468385,87	4	12410	752759,84	1468424,91	4	12451	753356,48	1468370,64
4	12288	751160,85	1469139,25	4	12329	751560,70	1468599,84	4	12370	752156,59	1468389,57	4	12411	752769,84	1468418,74	4	12452	753377,81	1468355,69
4	12289	751184,72	1469138,47	4	12330	751571,26	1468593,24	4	12371	752168,11	1468388,57	4	12412	752785,20	1468411,53	4	12453	753399,27	1468346,37
4	12290	751205,21	1469132,57	4	12331	751582,11	1468588,19	4	12372	752194,33	1468387,96	4	12413	752798,89	1468405,89	4	12454	753405,40	1468343,84
4	12291	751221,56	1469116,90	4	12332	751589,41	1468584,79	4	12373	752211,89	1468388,43	4	12414	752810,34	1468400,01	4	12455	753410,20	1468341,85
4	12292	751222,70	1469115,81	4	12333	751597,84	1468575,80	4	12374	752215,31	1468388,53	4	12415	752835,99	1468391,31	4	12456	753383,34	1468412,40
4	12293	751225,13	1469113,69	4	12334	751605,93	1468567,55	4	12375	752233,01	1468389,80	4	12416	752855,36	1468388,48	4	12457	753382,89	1468413,62
4	12294	751240,12	1469100,59	4	12335	751637,20	1468541,77	4	12376	752244,67	1468388,70	4	12417	752866,90	1468388,05	4	12458	753354,13	1468490,01
4	12295	751246,70	1469087,83	4	12336	751648,32	1468537,31	4	12377	752266,50	1468386,24	4	12418	752879,22	1468388,81	4	12459	753353,67	1468491,24
4	12296	751254,56	1469076,18	4	12337	751665,65	1468517,19	4	12378	752276,95	1468385,62	4	12419	752890,84	1468390,23	4	12460	753349,46	1468502,42
4	12297	751264,61	1469063,66	4	12338	751674,13	1468510,57	4	12379	752303,11	1468385,69	4	12420	752915,55	1468396,20	4	12461	753348,80	1468504,17
4	12298	751279,47	1469048,73	4	12339	751685,94	1468500,30	4	12380	752320,44	1468386,82	4	12421	752936,22	1468405,20	4	12462	753328,01	1468559,45
4	12299	751294,11	1469037,54	4	12340	751694,50	1468492,01	4	12381	752339,78	1468397,20	4	12422	752948,14	1468408,06	4	12463	753325,25	1468566,78
4	12300	751304,06	1469031,38	4	12341	751711,25	1468478,94	4	12382	752373,92	1468404,67	4	12423	752958,58	1468408,36	4	12464	753308,70	1468610,75
4	12301	751324,67	1469020,49	4	12342	751723,05	1468471,66	4	12383	752377,51	1468406,58	4	12424	752972,51	1468409,05	4	12465	753305,91	1468618,12
4	12302	751337,12	1469010,39	4	12343	751743,93	1468460,64	4	12384	752381,27	1468408,57	4	12425	752991,87	1468409,98	4	12466	753301,50	1468618,48
4	12303	751346,39	1469004,18	4	12344	751750,71	1468450,90	4	12385	752390,54	1468414,89	4	12426	753007,80	1468398,87	4	12467	753275,95	1468620,30
4	12304	751348,15	1469003,01	4	12345	751781,46	1468421,78	4	12386	752398,89	1468421,20	4	12427	753016,53	1468393,92	4	12468	753260,63	1468619,38
4	12305	751352,58	1468992,76	4	12346	751789,62	1468416,49	4	12387	752413,44	1468435,03	4	12428	753034,80	1468386,30	4	12469	753241,06	1468615,91
4	12306	751356,92	1468964,41	4	12347	751804,23	1468409,28	4	12388	752417,86	1468439,27	4	12429	753046,73	1468383,03	4	12470	753223,90	1468610,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12471	753207,59	1468604,02	4	12512	752656,56	1468660,87	4	12553	752028,24	1468582,74	4	12594	751672,95	1468868,60	4	12635	751366,44	1469276,17
4	12472	753196,80	1468599,09	4	12513	752633,85	1468670,69	4	12554	752013,56	1468578,00	4	12595	751667,37	1468895,91	4	12636	751348,99	1469284,26
4	12473	753181,78	1468590,76	4	12514	752621,50	1468674,34	4	12555	751997,83	1468571,02	4	12596	751665,38	1468900,96	4	12637	751341,02	1469299,33
4	12474	753171,48	1468587,97	4	12515	752609,55	1468676,81	4	12556	751984,39	1468576,81	4	12597	751659,58	1468915,70	4	12638	751317,73	1469325,80
4	12475	753156,54	1468587,84	4	12516	752590,73	1468679,27	4	12557	751958,74	1468583,29	4	12598	751653,92	1468926,35	4	12639	751301,51	1469337,46
4	12476	753142,27	1468587,88	4	12517	752578,70	1468680,09	4	12558	751942,53	1468584,62	4	12599	751645,95	1468938,31	4	12640	751290,68	1469342,92
4	12477	753126,94	1468587,45	4	12518	752565,00	1468680,54	4	12559	751930,63	1468584,92	4	12600	751646,47	1468944,33	4	12641	751263,93	1469348,29
4	12478	753114,70	1468590,12	4	12519	752544,59	1468678,71	4	12560	751928,18	1468585,56	4	12601	751646,97	1468950,16	4	12642	751259,65	1469349,16
4	12479	753099,78	1468599,45	4	12520	752518,57	1468672,04	4	12561	751919,07	1468587,97	4	12602	751641,99	1468980,87	4	12643	751244,75	1469352,15
4	12480	753097,47	1468600,88	4	12521	752499,38	1468663,58	4	12562	751917,14	1468589,20	4	12603	751630,08	1469008,14	4	12644	751233,42	1469351,51
4	12481	753088,49	1468605,30	4	12522	752486,39	1468662,75	4	12563	751906,36	1468596,11	4	12604	751617,95	1469024,94	4	12645	751212,84	1469350,35
4	12482	753065,49	1468613,29	4	12523	752472,81	1468664,88	4	12564	751902,13	1468598,82	4	12605	751606,91	1469039,69	4	12646	751194,02	1469352,61
4	12483	753053,41	1468615,85	4	12524	752452,19	1468665,96	4	12565	751889,70	1468610,43	4	12606	751603,51	1469042,96	4	12647	751189,85	1469358,66
4	12484	753043,24	1468617,71	4	12525	752435,08	1468664,97	4	12566	751878,69	1468620,88	4	12607	751581,45	1469064,26	4	12648	751185,27	1469365,31
4	12485	753029,83	1468619,87	4	12526	752434,54	1468664,94	4	12567	751869,79	1468628,13	4	12608	751571,64	1469070,56	4	12649	751176,19	1469374,03
4	12486	753019,84	1468621,12	4	12527	752430,84	1468664,73	4	12568	751867,33	1468629,98	4	12609	751553,50	1469081,56	4	12650	751194,74	1469368,90
4	12487	753007,39	1468621,90	4	12528	752428,57	1468664,60	4	12569	751859,13	1468636,11	4	12610	751547,41	1469093,23	4	12651	751195,82	1469368,61
4	12488	752991,09	1468620,83	4	12529	752401,78	1468661,55	4	12570	751850,79	1468641,24	4	12611	751547,06	1469093,90	4	12652	751198,95	1469367,93
4	12489	752979,16	1468619,08	4	12530	752382,88	1468658,26	4	12571	751843,43	1468645,76	4	12612	751538,57	1469106,37	4	12653	751245,65	1469359,20
4	12490	752963,22	1468616,85	4	12531	752365,90	1468653,90	4	12572	751829,36	1468652,18	4	12613	751537,39	1469107,89	4	12654	751282,41	1469352,34
4	12491	752949,28	1468616,15	4	12532	752351,77	1468650,59	4	12573	751827,10	1468653,22	4	12614	751528,87	1469118,92	4	12655	751316,47	1469344,61
4	12492	752938,80	1468615,85	4	12533	752322,41	1468638,77	4	12574	751815,52	1468665,54	4	12615	751519,81	1469131,67	4	12656	751320,93	1469343,81
4	12493	752928,16	1468615,53	4	12534	752311,66	1468632,36	4	12575	751811,97	1468669,32	4	12616	751510,18	1469143,53	4	12657	751349,45	1469339,97
4	12494	752917,82	1468615,12	4	12535	752307,03	1468627,91	4	12576	751798,84	1468687,54	4	12617	751495,44	1469158,15	4	12658	751373,33	1469336,48
4	12495	752899,83	1468613,53	4	12536	752303,82	1468624,83	4	12577	751778,40	1468706,74	4	12618	751493,06	1469160,51	4	12659	751409,77	1469327,21
4	12496	752878,74	1468609,42	4	12537	752282,24	1468604,14	4	12578	751765,60	1468715,24	4	12619	751476,59	1469172,40	4	12660	751493,03	1469305,55
4	12497	752865,37	1468604,70	4	12538	752267,60	1468597,65	4	12579	751755,20	1468720,72	4	12620	751468,36	1469176,30	4	12661	751495,39	1469305,00
4	12498	752855,80	1468610,90	4	12539	752250,90	1468599,38	4	12580	751749,50	1468722,84	4	12621	751467,06	1469177,24	4	12662	751503,50	1469303,97
4	12499	752840,11	1468618,38	4	12540	752231,23	1468601,41	4	12581	751742,78	1468725,33	4	12622	751466,60	1469177,12	4	12663	751510,32	1469304,13
4	12500	752827,78	1468623,97	4	12541	752203,99	1468596,27	4	12582	751736,67	1468731,83	4	12623	751460,85	1469179,84	4	12664	751510,44	1469304,14
4	12501	752805,09	1468630,75	4	12542	752192,00	1468595,97	4	12583	751732,77	1468735,98	4	12624	751450,86	1469187,09	4	12665	751516,06	1469304,98
4	12502	752793,14	1468636,74	4	12543	752171,13	1468597,55	4	12584	751717,30	1468749,41	4	12625	751442,31	1469194,49	4	12666	751609,43	1469324,45
4	12503	752769,34	1468645,17	4	12544	752156,07	1468599,07	4	12585	751705,30	1468757,82	4	12626	751423,36	1469207,04	4	12667	751610,23	1469324,63
4	12504	752753,08	1468648,51	4	12545	752137,37	1468599,20	4	12586	751695,44	1468763,92	4	12627	751418,59	1469218,85	4	12668	751667,34	1469337,49
4	12505	752736,10	1468649,83	4	12546	752124,11	1468598,04	4	12587	751683,47	1468770,39	4	12628	751418,37	1469219,29	4	12669	751673,33	1469339,24
4	12506	752722,40	1468649,71	4	12547	752113,61	1468596,56	4	12588	751673,93	1468774,92	4	12629	751414,15	1469227,47	4	12670	751673,44	1469339,28
4	12507	752712,04	1468649,18	4	12548	752100,07	1468593,50	4	12589	751662,33	1468791,47	4	12630	751413,26	1469229,21	4	12671	751699,23	1469348,63
4	12508	752699,94	1468649,07	4	12549	752086,34	1468594,23	4	12590	751659,82	1468795,05	4	12631	751405,55	1469240,96	4	12672	751722,79	1469357,17
4	12509	752688,23	1468648,28	4	12550	752071,93	1468593,18	4	12591	751666,20	1468811,02	4	12632	751393,41	1469253,06	4	12673	751725,64	1469358,21
4	12510	752675,72	1468646,69	4	12551	752054,77	1468590,21	4	12592	751672,55	1468837,53	4	12633	751382,46	1469263,99	4	12674	751728,87	1469359,38
4	12511	752666,41	1468654,38	4	12552	752042,35	1468587,00	4	12593	751673,71	1468854,33	4	12634	751378,33	1469268,11	4	12675	751730,72	1469360,04

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
4	12676	751749,80	1469364,06	4	12717	752243,47	1469232,19	4	12758	752513,84	1469282,75	4	12799	752784,95	1469426,88	4	12840	752488,69	1469386,04
4	12677	751801,30	1469354,83	4	12718	752245,77	1469232,98	4	12759	752524,67	1469283,45	4	12800	752772,70	1469432,55	4	12841	752487,35	1469385,94
4	12678	751801,94	1469354,74	4	12719	752252,19	1469235,37	4	12760	752532,73	1469285,52	4	12801	752759,74	1469434,80	4	12842	752486,84	1469385,92
4	12679	751828,49	1469350,34	4	12720	752256,67	1469237,03	4	12761	752551,26	1469292,00	4	12802	752750,26	1469435,16	4	12843	752479,36	1469383,96
4	12680	751852,95	1469346,28	4	12721	752259,00	1469237,34	4	12762	752556,31	1469292,49	4	12803	752745,35	1469435,10	4	12844	752466,39	1469379,50
4	12681	751854,14	1469346,10	4	12722	752264,02	1469238,40	4	12763	752560,74	1469293,14	4	12804	752742,06	1469434,80	4	12845	752449,51	1469378,53
4	12682	751956,25	1469331,66	4	12723	752267,90	1469239,44	4	12764	752562,80	1469293,57	4	12805	752722,92	1469432,42	4	12846	752448,19	1469378,44
4	12683	751982,67	1469323,34	4	12724	752272,08	1469240,76	4	12765	752582,15	1469298,08	4	12806	752714,42	1469430,59	4	12847	752444,64	1469378,14
4	12684	751985,46	1469322,54	4	12725	752278,14	1469243,41	4	12766	752586,05	1469298,88	4	12807	752708,70	1469428,46	4	12848	752441,65	1469377,88
4	12685	751986,99	1469322,18	4	12726	752282,18	1469245,75	4	12767	752588,97	1469297,29	4	12808	752695,46	1469422,59	4	12849	752438,14	1469378,48
4	12686	751998,14	1469319,73	4	12727	752284,91	1469247,65	4	12768	752598,33	1469293,34	4	12809	752686,23	1469421,18	4	12850	752430,36	1469379,71
4	12687	752006,59	1469317,86	4	12728	752286,77	1469249,03	4	12769	752610,82	1469291,15	4	12810	752684,40	1469420,87	4	12851	752428,91	1469379,74
4	12688	752033,80	1469311,86	4	12729	752287,57	1469249,62	4	12770	752614,93	1469290,95	4	12811	752678,59	1469419,40	4	12852	752422,00	1469379,85
4	12689	752037,88	1469311,14	4	12730	752291,48	1469253,24	4	12771	752623,81	1469291,35	4	12812	752666,90	1469415,71	4	12853	752410,11	1469378,62
4	12690	752042,42	1469310,73	4	12731	752295,99	1469257,52	4	12772	752628,92	1469292,29	4	12813	752658,80	1469415,23	4	12854	752397,92	1469374,18
4	12691	752045,86	1469310,70	4	12732	752305,41	1469256,00	4	12773	752634,49	1469293,62	4	12814	752650,48	1469414,04	4	12855	752397,13	1469373,68
4	12692	752083,17	1469311,58	4	12733	752311,17	1469255,41	4	12774	752638,44	1469294,73	4	12815	752641,05	1469410,88	4	12856	752390,92	1469373,30
4	12693	752085,30	1469310,94	4	12734	752318,72	1469255,64	4	12775	752645,71	1469297,75	4	12816	752628,08	1469405,04	4	12857	752382,15	1469371,00
4	12694	752090,19	1469306,87	4	12735	752322,35	1469256,17	4	12776	752657,45	1469303,75	4	12817	752625,53	1469403,80	4	12858	752374,25	1469368,15
4	12695	752090,86	1469299,77	4	12736	752340,42	1469259,41	4	12777	752660,92	1469305,73	4	12818	752622,06	1469401,82	4	12859	752368,13	1469365,48
4	12696	752095,21	1469287,93	4	12737	752342,09	1469259,46	4	12778	752663,49	1469307,44	4	12819	752619,50	1469400,11	4	12860	752361,71	1469360,86
4	12697	752094,59	1469281,74	4	12738	752352,91	1469254,46	4	12779	752674,05	1469314,97	4	12820	752618,79	1469399,61	4	12861	752358,00	1469361,52
4	12698	752094,30	1469279,93	4	12739	752365,57	1469252,24	4	12780	752679,11	1469315,26	4	12821	752615,89	1469397,70	4	12862	752352,32	1469361,43
4	12699	752095,64	1469265,99	4	12740	752375,91	1469252,85	4	12781	752684,20	1469315,82	4	12822	752612,72	1469399,03	4	12863	752350,79	1469361,33
4	12700	752099,94	1469254,41	4	12741	752386,06	1469255,60	4	12782	752691,38	1469317,52	4	12823	752610,10	1469400,05	4	12864	752346,50	1469361,04
4	12701	752106,28	1469245,08	4	12742	752389,55	1469256,95	4	12783	752705,32	1469321,93	4	12824	752604,22	1469401,91	4	12865	752330,81	1469359,97
4	12702	752106,72	1469244,48	4	12743	752393,31	1469258,41	4	12784	752717,35	1469323,77	4	12825	752594,18	1469403,40	4	12866	752328,26	1469359,74
4	12703	752112,16	1469239,78	4	12744	752413,26	1469266,12	4	12785	752724,06	1469325,26	4	12826	752587,89	1469403,28	4	12867	752325,29	1469359,30
4	12704	752117,57	1469235,10	4	12745	752415,42	1469267,01	4	12786	752730,20	1469327,52	4	12827	752583,99	1469402,97	4	12868	752321,96	1469357,08
4	12705	752129,83	1469229,44	4	12746	752418,32	1469268,41	4	12787	752742,80	1469333,11	4	12828	752579,10	1469402,33	4	12869	752301,04	1469359,00
4	12706	752142,50	1469227,22	4	12747	752425,73	1469273,74	4	12788	752750,47	1469334,06	4	12829	752573,08	1469400,86	4	12870	752295,27	1469359,59
4	12707	752155,57	1469228,36	4	12748	752428,03	1469274,43	4	12789	752755,83	1469333,86	4	12830	752558,01	1469396,20	4	12871	752289,23	1469359,49
4	12708	752160,88	1469230,13	4	12749	752432,11	1469276,14	4	12790	752768,60	1469335,01	4	12831	752557,46	1469396,02	4	12872	752267,21	1469357,84
4	12709	752171,73	1469220,76	4	12750	752438,26	1469276,25	4	12791	752781,05	1469339,51	4	12832	752552,92	1469394,96	4	12873	752263,78	1469359,17
4	12710	752183,99	1469215,09	4	12751	752445,96	1469276,90	4	12792	752792,89	1469348,06	4	12833	752543,09	1469392,67	4	12874	752256,62	1469361,35
4	12711	752196,65	1469212,86	4	12752	752455,96	1469277,74	4	12793	752800,33	1469357,14	4	12834	752535,35	1469391,92	4	12875	752256,05	1469361,48
4	12712	752209,73	1469214,01	4	12753	752479,15	1469279,07	4	12794	752805,72	1469368,56	4	12835	752529,17	1469390,91	4	12876	752252,80	1469363,93
4	12713	752222,18	1469218,50	4	12754	752486,52	1469280,06	4	12795	752808,23	1469382,07	4	12836	752523,68	1469389,33	4	12877	752243,65	1469368,54
4	12714	752229,29	1469222,99	4	12755	752492,67	1469281,74	4	12796	752806,88	1469396,01	4	12837	752511,20	1469384,99	4	12878	752237,83	1469370,37
4	12715	752231,64	1469224,87	4	12756	752500,58	1469284,46	4	12797	752802,59	1469407,60	4	12838	752503,19	1469386,17	4	12879	752234,60	1469371,17
4	12716	752238,33	1469230,56	4	12757	752508,70	1469283,26	4	12798	752795,81	1469417,51	4	12839	752498,05	1469386,67	4	12880	752232,84	1469371,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12881	752224,64	1469372,64	4	12922	751434,81	1469425,04	4	12963	750736,89	1469738,02	4	13004	750759,31	1470205,01	4	13045	750732,14	1470401,43
4	12882	752222,57	1469372,69	4	12923	751395,67	1469435,00	4	12964	750727,59	1469744,10	4	13005	750767,18	1470215,01	4	13046	750740,68	1470386,82
4	12883	752217,76	1469372,70	4	12924	751393,62	1469435,48	4	12965	750717,48	1469748,26	4	13006	750775,18	1470229,98	4	13047	750740,22	1470374,68
4	12884	752213,44	1469373,56	4	12925	751390,51	1469436,03	4	12966	750702,57	1469754,38	4	13007	750781,80	1470249,55	4	13048	750732,42	1470368,11
4	12885	752204,62	1469375,32	4	12926	751363,76	1469439,94	4	12967	750674,31	1469758,29	4	13008	750783,75	1470259,38	4	13049	750720,10	1470358,00
4	12886	752178,59	1469380,49	4	12927	751363,21	1469440,03	4	12968	750677,47	1469765,50	4	13009	750784,75	1470264,38	4	13050	750711,61	1470348,36
4	12887	752176,71	1469380,83	4	12928	751336,63	1469443,59	4	12969	750680,24	1469776,02	4	13010	750788,76	1470276,71	4	13051	750705,73	1470339,64
4	12888	752155,06	1469384,29	4	12929	751303,80	1469451,05	4	12970	750682,41	1469788,93	4	13011	750792,50	1470286,69	4	13052	750699,95	1470328,07
4	12889	752143,11	1469394,53	4	12930	751301,54	1469451,50	4	12971	750686,53	1469804,93	4	13012	750801,37	1470292,36	4	13053	750694,27	1470313,03
4	12890	752140,69	1469396,49	4	12931	751219,63	1469466,80	4	12972	750689,97	1469817,58	4	13013	750806,71	1470295,91	4	13054	750689,29	1470299,75
4	12891	752137,42	1469398,76	4	12932	751192,86	1469474,22	4	12973	750692,32	1469830,84	4	13014	750811,30	1470298,97	4	13055	750685,76	1470284,34
4	12892	752130,36	1469402,50	4	12933	751189,85	1469474,96	4	12974	750693,69	1469846,97	4	13015	750824,30	1470311,14	4	13056	750660,28	1470288,41
4	12893	752130,24	1469402,57	4	12934	751188,02	1469475,31	4	12975	750693,01	1469861,95	4	13016	750831,36	1470321,18	4	13057	750636,87	1470280,78
4	12894	752124,67	1469404,59	4	12935	751166,44	1469479,06	4	12976	750690,34	1469876,17	4	13017	750836,74	1470333,16	4	13058	750616,83	1470260,12
4	12895	752104,39	1469410,63	4	12936	751119,46	1469489,32	4	12977	750686,86	1469889,39	4	13018	750841,02	1470352,69	4	13059	750610,28	1470239,04
4	12896	752099,11	1469411,90	4	12937	751116,13	1469489,94	4	12978	750682,57	1469910,54	4	13019	750841,40	1470369,44	4	13060	750609,59	1470227,83
4	12897	752098,99	1469411,92	4	12938	751110,94	1469490,44	4	12979	750687,42	1469919,82	4	13020	750842,15	1470381,31	4	13061	750610,10	1470212,54
4	12898	752092,21	1469412,70	4	12939	751082,03	1469491,73	4	12980	750690,63	1469926,77	4	13021	750843,30	1470398,33	4	13062	750615,32	1470192,42
4	12899	752088,77	1469412,73	4	12940	751053,27	1469497,55	4	12981	750692,64	1469931,12	4	13022	750840,22	1470415,27	4	13063	750614,40	1470178,65
4	12900	752057,31	1469411,99	4	12941	751052,46	1469497,70	4	12982	750693,56	1469933,11	4	13023	750834,18	1470429,38	4	13064	750608,23	1470167,85
4	12901	752053,14	1469411,89	4	12942	751008,63	1469505,82	4	12983	750697,07	1469945,04	4	13024	750827,98	1470438,92	4	13065	750602,22	1470150,61
4	12902	752049,59	1469411,80	4	12943	751007,58	1469506,01	4	12984	750699,50	1469960,61	4	13025	750829,02	1470453,62	4	13066	750600,21	1470133,76
4	12903	752010,91	1469420,33	4	12944	751001,68	1469506,64	4	12985	750700,68	1469971,76	4	13026	750826,77	1470469,09	4	13067	750601,61	1470120,03
4	12904	751982,63	1469429,24	4	12945	750980,50	1469507,58	4	12986	750700,53	1469985,99	4	13027	750818,62	1470488,10	4	13068	750604,43	1470108,82
4	12905	751974,93	1469431,02	4	12946	750956,15	1469510,02	4	12987	750701,36	1469997,73	4	13028	750808,43	1470502,32	4	13069	750609,67	1470095,88
4	12906	751974,51	1469431,08	4	12947	750935,71	1469522,12	4	12988	750701,59	1470001,06	4	13029	750809,87	1470516,26	4	13070	750609,92	1470081,73
4	12907	751916,63	1469439,27	4	12948	750933,28	1469523,32	4	12989	750702,46	1470016,70	4	13030	750803,17	1470541,26	4	13071	750602,84	1470072,10
4	12908	751868,87	1469446,01	4	12949	750925,22	1469548,61	4	12990	750704,14	1470036,25	4	13031	750784,87	1470559,56	4	13072	750596,60	1470055,65
4	12909	751818,77	1469454,32	4	12950	750889,12	1469584,34	4	12991	750713,74	1470049,36	4	13032	750772,70	1470562,83	4	13073	750594,73	1470036,53
4	12910	751757,92	1469465,21	4	12951	750870,40	1469592,93	4	12992	750721,12	1470075,83	4	13033	750759,87	1470566,26	4	13074	750595,88	1470025,37
4	12911	751757,10	1469465,35	4	12952	750847,07	1469597,42	4	12993	750721,24	1470079,90	4	13034	750734,87	1470559,56	4	13075	750599,17	1470012,27
4	12912	751751,27	1469465,96	4	12953	750840,33	1469625,73	4	12994	750721,55	1470090,60	4	13035	750716,57	1470541,26	4	13076	750596,95	1470002,51
4	12913	751744,33	1469465,79	4	12954	750830,92	1469644,92	4	12995	750716,64	1470112,88	4	13036	750711,74	1470529,82	4	13077	750596,00	1469991,83
4	12914	751738,60	1469464,93	4	12955	750822,16	1469656,58	4	12996	750710,37	1470125,28	4	13037	750708,40	1470516,29	4	13078	750598,42	1469967,68
4	12915	751706,43	1469458,14	4	12956	750815,96	1469664,84	4	12997	750711,47	1470139,25	4	13038	750706,80	1470503,37	4	13079	750590,04	1469952,54
4	12916	751702,12	1469457,03	4	12957	750791,76	1469684,83	4	12998	750717,06	1470149,52	4	13039	750706,30	1470485,16	4	13080	750585,51	1469941,69
4	12917	751699,62	1469456,20	4	12958	750780,67	1469691,00	4	12999	750723,29	1470170,34	4	13040	750709,16	1470467,17	4	13081	750581,67	1469923,82
4	12918	751642,05	1469435,31	4	12959	750772,76	1469698,03	4	13000	750724,79	1470182,09	4	13041	750713,39	1470455,28	4	13082	750581,19	1469905,99
4	12919	751588,42	1469423,25	4	12960	750771,46	1469700,71	4	13001	750734,00	1470186,53	4	13042	750718,40	1470446,12	4	13083	750581,74	1469902,41
4	12920	751517,72	1469408,50	4	12961	750765,48	1469709,14	4	13002	750743,88	1470192,08	4	13043	750725,69	1470436,56	4	13084	750582,35	1469898,41
4	12921	751507,02	1469406,26	4	12962	750756,14	1469720,80	4	13003	750756,21	1470202,42	4	13044	750726,01	1470421,44	4	13085	750583,57	1469890,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13086	750585,44	1469880,49	4	13127	750200,25	1469820,05	4	13168	749649,52	1469594,84	4	13209	749021,05	1469772,10	4	13250	748370,00	1470067,94
4	13087	750588,38	1469866,99	4	13128	750187,32	1469819,77	4	13169	749635,14	1469593,01	4	13210	748999,12	1469766,15	4	13251	748354,38	1470079,08
4	13088	750590,97	1469856,12	4	13129	750170,18	1469818,29	4	13170	749624,58	1469590,87	4	13211	748995,15	1469778,03	4	13252	748327,93	1470087,90
4	13089	750591,15	1469854,11	4	13130	750154,93	1469815,77	4	13171	749613,37	1469588,84	4	13212	748988,89	1469790,32	4	13253	748315,70	1470098,72
4	13090	750592,10	1469843,51	4	13131	750143,63	1469813,00	4	13172	749603,49	1469586,80	4	13213	748967,73	1469816,55	4	13254	748305,00	1470104,13
4	13091	750588,79	1469830,40	4	13132	750121,94	1469805,05	4	13173	749592,23	1469583,87	4	13214	748958,18	1469825,53	4	13255	748291,97	1470109,11
4	13092	750584,29	1469812,93	4	13133	750112,75	1469800,36	4	13174	749584,28	1469592,89	4	13215	748941,47	1469843,25	4	13256	748280,91	1470112,48
4	13093	750580,13	1469800,34	4	13134	750085,27	1469778,50	4	13175	749562,30	1469611,88	4	13216	748924,77	1469858,66	4	13257	748255,40	1470116,74
4	13094	750570,76	1469786,83	4	13135	750066,18	1469769,06	4	13176	749538,89	1469633,37	4	13217	748914,84	1469866,99	4	13258	748241,94	1470117,16
4	13095	750568,12	1469781,29	4	13136	750041,79	1469749,66	4	13177	749530,21	1469638,88	4	13218	748901,82	1469875,95	4	13259	748235,09	1470116,63
4	13096	750565,50	1469775,79	4	13137	750034,13	1469741,39	4	13178	749514,68	1469646,34	4	13219	748864,04	1469888,76	4	13260	748231,02	1470116,31
4	13097	750560,52	1469760,73	4	13138	750025,81	1469731,19	4	13179	749502,90	1469650,79	4	13220	748863,48	1469888,80	4	13261	748226,41	1470115,95
4	13098	750558,71	1469744,33	4	13139	750005,71	1469723,19	4	13180	749489,89	1469654,64	4	13221	748840,52	1469890,30	4	13262	748209,35	1470113,26
4	13099	750558,83	1469742,18	4	13140	749993,84	1469712,91	4	13181	749478,70	1469657,29	4	13222	748819,27	1469887,84	4	13263	748200,80	1470119,31
4	13100	750548,64	1469738,97	4	13141	749992,94	1469712,14	4	13182	749459,25	1469659,79	4	13223	748806,87	1469884,78	4	13264	748193,10	1470123,04
4	13101	750538,16	1469734,87	4	13142	749974,87	1469705,71	4	13183	749448,22	1469660,08	4	13224	748776,39	1469870,63	4	13265	748186,41	1470126,29
4	13102	750527,37	1469730,88	4	13143	749967,30	1469703,03	4	13184	749435,48	1469663,78	4	13225	748763,27	1469864,20	4	13266	748175,38	1470129,30
4	13103	750513,51	1469734,34	4	13144	749954,27	1469704,93	4	13185	749426,34	1469671,14	4	13226	748749,85	1469880,87	4	13267	748157,35	1470134,23
4	13104	750500,04	1469736,49	4	13145	749933,21	1469708,01	4	13186	749411,34	1469683,39	4	13227	748737,98	1469891,53	4	13268	748134,63	1470135,41
4	13105	750485,53	1469737,55	4	13146	749920,25	1469707,17	4	13187	749392,22	1469696,18	4	13228	748723,35	1469901,82	4	13269	748118,70	1470133,88
4	13106	750473,59	1469737,04	4	13147	749905,78	1469706,44	4	13188	749371,71	1469705,35	4	13229	748698,89	1469912,03	4	13270	748114,82	1470133,51
4	13107	750458,48	1469734,87	4	13148	749876,97	1469702,24	4	13189	749338,66	1469712,14	4	13230	748669,34	1469916,86	4	13271	748103,23	1470131,41
4	13108	750446,25	1469735,36	4	13149	749853,47	1469692,49	4	13190	749326,29	1469712,58	4	13231	748656,68	1469917,03	4	13272	748088,65	1470127,46
4	13109	750425,45	1469758,78	4	13150	749852,95	1469692,28	4	13191	749311,87	1469712,15	4	13232	748633,46	1469914,33	4	13273	748077,00	1470132,32
4	13110	750413,54	1469767,79	4	13151	749846,55	1469687,62	4	13192	749310,05	1469712,09	4	13233	748609,62	1469907,44	4	13274	748042,16	1470138,58
4	13111	750399,26	1469775,93	4	13152	749835,41	1469679,50	4	13193	749295,85	1469718,93	4	13234	748592,63	1469899,64	4	13275	748023,08	1470138,61
4	13112	750395,62	1469778,00	4	13153	749812,00	1469650,24	4	13194	749261,70	1469726,86	4	13235	748576,10	1469887,84	4	13276	748000,80	1470147,72
4	13113	750380,03	1469790,09	4	13154	749799,54	1469639,13	4	13195	749231,47	1469736,02	4	13236	748559,93	1469870,15	4	13277	747969,47	1470152,50
4	13114	750353,74	1469800,87	4	13155	749788,60	1469625,48	4	13196	749217,88	1469737,96	4	13237	748549,17	1469867,13	4	13278	747955,28	1470152,18
4	13115	750339,20	1469804,30	4	13156	749783,81	1469619,49	4	13197	749201,45	1469738,90	4	13238	748533,07	1469868,35	4	13279	747945,82	1470161,72
4	13116	750324,92	1469806,37	4	13157	749776,62	1469607,68	4	13198	749172,17	1469734,51	4	13239	748528,40	1469884,99	4	13280	747932,23	1470171,03
4	13117	750323,37	1469806,47	4	13158	749768,99	1469600,00	4	13199	749161,26	1469730,82	4	13240	748524,48	1469895,19	4	13281	747921,75	1470177,26
4	13118	750315,49	1469806,98	4	13159	749757,77	1469590,93	4	13200	749146,63	1469742,56	4	13241	748516,89	1469911,60	4	13282	747903,34	1470185,63
4	13119	750311,96	1469807,21	4	13160	749746,40	1469592,46	4	13201	749133,62	1469750,45	4	13242	748508,28	1469924,30	4	13283	747868,65	1470192,37
4	13120	750294,16	1469805,73	4	13161	749732,07	1469593,57	4	13202	749122,98	1469755,92	4	13243	748474,12	1469953,36	4	13284	747862,74	1470201,05
4	13121	750277,67	1469807,14	4	13162	749715,87	1469593,86	4	13203	749111,78	1469761,23	4	13244	748452,75	1469962,57	4	13285	747849,92	1470215,71
4	13122	750263,48	1469810,92	4	13163	749705,46	1469593,23	4	13204	749092,70	1469768,13	4	13245	748435,17	1469969,02	4	13286	747829,58	1470231,23
4	13123	750250,71	1469813,68	4	13164	749698,55	1469592,39	4	13205	749080,00	1469771,32	4	13246	748422,72	1469993,57	4	13287	747809,78	1470239,99
4	13124	750234,65	1469816,42	4	13165	749694,02	1469591,83	4	13206	749054,85	1469774,31	4	13247	748413,29	1470007,27	4	13288	747798,08	1470242,16
4	13125	750221,37	1469818,58	4	13166	749672,45	1469595,44	4	13207	749041,65	1469774,20	4	13248	748404,02	1470016,44	4	13289	747787,50	1470249,66
4	13126	750210,79	1469819,60	4	13167	749660,63	1469595,34	4	13208	749021,58	1469772,16	4	13249	748393,39	1470040,39	4	13290	747777,70	1470255,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13291	747759,24	1470263,95	4	13332	747325,37	1470858,13	4	13373	747077,75	1471575,53	4	13414	747530,67	1471918,11	4	13455	747733,27	1471429,89
4	13292	747731,85	1470269,67	4	13333	747323,77	1470859,48	4	13374	747081,96	1471597,75	4	13415	747535,59	1471908,99	4	13456	747730,95	1471406,59
4	13293	747721,29	1470270,16	4	13334	747296,08	1470872,05	4	13375	747084,78	1471614,24	4	13416	747535,89	1471908,43	4	13457	747731,10	1471396,46
4	13294	747695,31	1470268,71	4	13335	747287,03	1470876,15	4	13376	747088,63	1471632,03	4	13417	747543,73	1471897,56	4	13458	747732,61	1471381,96
4	13295	747685,26	1470293,02	4	13336	747280,35	1470884,69	4	13377	747089,98	1471648,40	4	13418	747551,59	1471889,51	4	13459	747740,94	1471360,29
4	13296	747679,73	1470301,67	4	13337	747276,33	1470895,87	4	13378	747082,99	1471685,29	4	13419	747562,06	1471881,18	4	13460	747746,91	1471351,31
4	13297	747673,63	1470312,84	4	13338	747282,91	1470924,82	4	13379	747075,64	1471700,96	4	13420	747574,12	1471871,84	4	13461	747764,52	1471334,84
4	13298	747667,71	1470324,72	4	13339	747283,52	1470935,88	4	13380	747078,97	1471709,65	4	13421	747572,21	1471854,05	4	13462	747768,45	1471325,24
4	13299	747666,24	1470328,55	4	13340	747283,07	1470946,28	4	13381	747084,85	1471728,36	4	13422	747576,00	1471837,13	4	13463	747771,74	1471314,70
4	13300	747664,80	1470332,29	4	13341	747292,09	1470958,58	4	13382	747106,84	1471736,93	4	13423	747580,34	1471827,79	4	13464	747776,65	1471302,96
4	13301	747663,14	1470336,62	4	13342	747302,04	1470981,91	4	13383	747175,56	1471802,76	4	13424	747586,17	1471819,33	4	13465	747776,87	1471302,74
4	13302	747651,72	1470366,87	4	13343	747307,39	1471009,75	4	13384	747184,87	1471817,46	4	13425	747597,53	1471805,55	4	13466	747794,96	1471284,66
4	13303	747636,55	1470386,89	4	13344	747307,75	1471026,24	4	13385	747208,23	1471854,02	4	13426	747601,20	1471794,46	4	13467	747801,40	1471282,94
4	13304	747634,90	1470397,67	4	13345	747305,65	1471046,81	4	13386	747215,19	1471863,76	4	13427	747605,59	1471784,39	4	13468	747819,96	1471277,96
4	13305	747632,54	1470409,13	4	13346	747303,56	1471057,12	4	13387	747229,05	1471884,49	4	13428	747611,39	1471774,21	4	13469	747844,95	1471284,66
4	13306	747631,87	1470420,98	4	13347	747296,65	1471078,21	4	13388	747236,04	1471895,73	4	13429	747618,05	1471765,09	4	13470	747863,25	1471302,96
4	13307	747631,75	1470423,20	4	13348	747284,61	1471101,78	4	13389	747255,34	1471941,49	4	13430	747620,81	1471761,96	4	13471	747869,60	1471335,55
4	13308	747632,98	1470438,91	4	13349	747275,33	1471114,96	4	13390	747261,11	1471961,96	4	13431	747628,17	1471753,59	4	13472	747867,45	1471347,45
4	13309	747632,60	1470449,12	4	13350	747278,09	1471132,36	4	13391	747271,02	1471964,58	4	13432	747627,92	1471742,98	4	13473	747864,25	1471357,64
4	13310	747623,30	1470486,68	4	13351	747270,73	1471170,36	4	13392	747281,66	1471967,86	4	13433	747629,53	1471729,69	4	13474	747860,53	1471366,88
4	13311	747616,43	1470500,48	4	13352	747266,25	1471181,50	4	13393	747292,89	1471967,78	4	13434	747631,97	1471719,20	4	13475	747860,02	1471368,16
4	13312	747598,29	1470523,75	4	13353	747260,58	1471192,94	4	13394	747304,73	1471967,17	4	13435	747639,36	1471701,41	4	13476	747854,88	1471380,15
4	13313	747573,38	1470543,45	4	13354	747253,49	1471204,03	4	13395	747314,76	1471967,89	4	13436	747650,05	1471686,37	4	13477	747850,66	1471389,00
4	13314	747565,40	1470555,63	4	13355	747223,95	1471233,37	4	13396	747320,06	1471969,25	4	13437	747655,48	1471678,71	4	13478	747842,19	1471400,49
4	13315	747557,71	1470565,70	4	13356	747214,81	1471239,34	4	13397	747329,91	1471971,78	4	13438	747651,61	1471665,92	4	13479	747835,13	1471416,17
4	13316	747544,87	1470579,15	4	13357	747193,68	1471248,57	4	13398	747339,18	1471976,16	4	13439	747649,71	1471653,44	4	13480	747838,95	1471431,32
4	13317	747536,77	1470587,86	4	13358	747184,14	1471252,36	4	13399	747349,90	1471984,15	4	13440	747649,77	1471637,73	4	13481	747839,27	1471442,84
4	13318	747522,01	1470607,51	4	13359	747172,65	1471256,25	4	13400	747360,43	1471996,57	4	13441	747650,96	1471627,49	4	13482	747837,42	1471455,93
4	13319	747494,45	1470633,42	4	13360	747159,65	1471261,29	4	13401	747370,24	1471999,67	4	13442	747655,95	1471611,41	4	13483	747833,29	1471468,97
4	13320	747474,89	1470657,99	4	13361	747119,60	1471300,11	4	13402	747384,04	1472004,38	4	13443	747662,10	1471600,26	4	13484	747828,05	1471479,03
4	13321	747448,83	1470677,72	4	13362	747097,97	1471314,26	4	13403	747396,45	1472002,86	4	13444	747674,86	1471585,76	4	13485	747820,56	1471489,33
4	13322	747445,80	1470679,22	4	13363	747108,51	1471340,02	4	13404	747404,65	1471994,21	4	13445	747685,91	1471574,66	4	13486	747819,34	1471500,24
4	13323	747417,01	1470693,52	4	13364	747113,22	1471368,61	4	13405	747413,95	1471987,41	4	13446	747685,66	1471562,92	4	13487	747817,60	1471513,85
4	13324	747396,32	1470710,92	4	13365	747113,61	1471382,20	4	13406	747422,62	1471981,63	4	13447	747695,23	1471532,61	4	13488	747812,38	1471532,91
4	13325	747386,03	1470716,81	4	13366	747105,05	1471421,96	4	13407	747436,46	1471975,53	4	13448	747707,76	1471516,43	4	13489	747811,44	1471544,49
4	13326	747379,35	1470732,30	4	13367	747099,01	1471434,31	4	13408	747448,60	1471971,67	4	13449	747711,02	1471498,70	4	13490	747809,27	1471555,63
4	13327	747381,08	1470742,89	4	13368	747093,31	1471443,30	4	13409	747453,40	1471962,36	4	13450	747717,01	1471483,45	4	13491	747806,06	1471565,61
4	13328	747381,80	1470760,09	4	13369	747064,82	1471479,00	4	13410	747469,82	1471944,97	4	13451	747718,71	1471473,04	4	13492	747796,81	1471581,45
4	13329	747377,81	1470788,02	4	13370	747074,90	1471503,15	4	13411	747479,93	1471938,65	4	13452	747722,11	1471462,88	4	13493	747786,74	1471590,72
4	13330	747362,95	1470821,94	4	13371	747079,08	1471541,30	4	13412	747513,21	1471932,29	4	13453	747727,50	1471449,68	4	13494	747783,94	1471603,40
4	13331	747354,66	1470833,38	4	13372	747075,00	1471563,09	4	13413	747525,80	1471929,40	4	13454	747731,99	1471439,97	4	13495	747779,32	1471616,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13496	747773,23	1471628,95	4	13537	747486,82	1472067,11	4	13578	747085,12	1472590,25	4	13619	746738,13	1473390,59	4	13660	746764,50	1474136,61
4	13497	747765,11	1471640,60	4	13538	747471,76	1472070,82	4	13579	747061,46	1472643,62	4	13620	746736,89	1473392,33	4	13661	746767,75	1474141,22
4	13498	747755,59	1471656,04	4	13539	747465,03	1472079,33	4	13580	747052,99	1472657,00	4	13621	746701,51	1473426,57	4	13662	746781,36	1474163,35
4	13499	747759,04	1471673,74	4	13540	747453,93	1472089,52	4	13581	747040,56	1472676,22	4	13622	746690,35	1473434,85	4	13663	746791,41	1474182,56
4	13500	747759,89	1471686,71	4	13541	747439,86	1472097,22	4	13582	747033,44	1472694,33	4	13623	746680,98	1473442,01	4	13664	746804,02	1474210,92
4	13501	747759,39	1471700,25	4	13542	747420,22	1472101,36	4	13583	747011,28	1472743,51	4	13624	746670,68	1473449,22	4	13665	746809,55	1474226,83
4	13502	747757,35	1471714,04	4	13543	747409,07	1472103,24	4	13584	747009,81	1472746,38	4	13625	746671,97	1473453,03	4	13666	746814,17	1474241,82
4	13503	747754,20	1471726,25	4	13544	747396,56	1472105,12	4	13585	747006,61	1472752,62	4	13626	746680,94	1473479,58	4	13667	746820,63	1474266,38
4	13504	747745,39	1471743,15	4	13545	747381,91	1472105,37	4	13586	747002,14	1472761,34	4	13627	746681,44	1473484,80	4	13668	746824,42	1474278,02
4	13505	747735,58	1471754,32	4	13546	747370,78	1472104,78	4	13587	746997,28	1472768,96	4	13628	746684,59	1473517,62	4	13669	746826,21	1474289,60
4	13506	747731,53	1471763,81	4	13547	747360,19	1472103,20	4	13588	746992,73	1472776,11	4	13629	746677,29	1473569,39	4	13670	746834,19	1474341,09
4	13507	747730,36	1471769,45	4	13548	747349,28	1472100,00	4	13589	746986,08	1472785,59	4	13630	746676,70	1473573,60	4	13671	746834,11	1474351,98
4	13508	747729,20	1471775,08	4	13549	747337,33	1472095,15	4	13590	746975,22	1472801,09	4	13631	746676,42	1473574,23	4	13672	746834,03	1474363,32
4	13509	747727,32	1471784,16	4	13550	747323,54	1472090,86	4	13591	746974,23	1472802,18	4	13632	746654,07	1473625,82	4	13673	746833,90	1474381,31
4	13510	747721,26	1471795,96	4	13551	747311,38	1472086,58	4	13592	746970,84	1472805,93	4	13633	746651,88	1473630,88	4	13674	746833,81	1474394,67
4	13511	747715,64	1471804,94	4	13552	747301,49	1472081,96	4	13593	746968,89	1472808,08	4	13634	746637,76	1473645,94	4	13675	746829,09	1474437,05
4	13512	747708,88	1471817,02	4	13553	747292,72	1472075,72	4	13594	746944,39	1472835,18	4	13635	746596,33	1473690,13	4	13676	746825,30	1474451,15
4	13513	747700,32	1471826,49	4	13554	747280,88	1472068,86	4	13595	746942,04	1472837,79	4	13636	746570,20	1473708,51	4	13677	746822,21	1474465,47
4	13514	747694,11	1471836,54	4	13555	747275,35	1472068,63	4	13596	746937,90	1472841,35	4	13637	746552,82	1473721,41	4	13678	746818,86	1474481,47
4	13515	747691,09	1471848,98	4	13556	747275,00	1472074,64	4	13597	746914,61	1472861,44	4	13638	746537,48	1473738,80	4	13679	746810,53	1474510,80
4	13516	747683,12	1471864,82	4	13557	747268,56	1472108,84	4	13598	746892,93	1472880,12	4	13639	746500,91	1473779,59	4	13680	746816,05	1474518,04
4	13517	747678,23	1471875,60	4	13558	747264,34	1472123,03	4	13599	746867,96	1472898,48	4	13640	746492,85	1473789,48	4	13681	746818,92	1474521,79
4	13518	747675,54	1471893,34	4	13559	747255,41	1472149,83	4	13600	746842,85	1472913,97	4	13641	746503,35	1473814,32	4	13682	746831,44	1474538,21
4	13519	747671,07	1471906,47	4	13560	747252,11	1472159,71	4	13601	746822,07	1472931,56	4	13642	746507,43	1473828,71	4	13683	746839,19	1474556,39
4	13520	747664,35	1471919,11	4	13561	747245,52	1472179,48	4	13602	746845,60	1472995,19	4	13643	746513,34	1473857,40	4	13684	746849,66	1474571,12
4	13521	747656,78	1471929,86	4	13562	747225,41	1472258,28	4	13603	746850,01	1473036,95	4	13644	746518,34	1473896,08	4	13685	746856,81	1474582,58
4	13522	747649,50	1471940,22	4	13563	747218,85	1472279,13	4	13604	746826,37	1473125,11	4	13645	746523,32	1473941,22	4	13686	746867,09	1474602,52
4	13523	747635,46	1471953,72	4	13564	747211,25	1472299,40	4	13605	746823,21	1473136,95	4	13646	746526,53	1473952,82	4	13687	746869,40	1474607,85
4	13524	747626,52	1471959,89	4	13565	747201,30	1472321,65	4	13606	746820,01	1473148,68	4	13647	746541,67	1473982,76	4	13688	746871,45	1474612,56
4	13525	747619,33	1471967,51	4	13566	747183,73	1472355,31	4	13607	746819,91	1473149,41	4	13648	746552,71	1473984,32	4	13689	746874,87	1474620,44
4	13526	747613,37	1471982,04	4	13567	747176,48	1472368,02	4	13608	746817,58	1473165,80	4	13649	746591,48	1473993,72	4	13690	746882,08	1474640,57
4	13527	747608,91	1471991,61	4	13568	747157,31	1472398,99	4	13609	746815,41	1473177,45	4	13650	746611,64	1474001,27	4	13691	746886,86	1474656,54
4	13528	747602,59	1472000,66	4	13569	747133,40	1472430,25	4	13610	746812,97	1473188,47	4	13651	746624,42	1474006,83	4	13692	746892,66	1474677,17
4	13529	747584,64	1472016,68	4	13570	747131,15	1472432,67	4	13611	746812,49	1473190,64	4	13652	746645,44	1474017,37	4	13693	746897,56	1474709,75
4	13530	747573,57	1472024,83	4	13571	747128,03	1472435,99	4	13612	746809,42	1473202,57	4	13653	746674,39	1474037,69	4	13694	746898,36	1474722,31
4	13531	747561,71	1472030,25	4	13572	747103,67	1472462,04	4	13613	746794,84	1473241,96	4	13654	746695,09	1474055,16	4	13695	746898,76	1474735,02
4	13532	747548,38	1472034,17	4	13573	747098,55	1472470,93	4	13614	746791,06	1473255,14	4	13655	746702,80	1474062,01	4	13696	746898,37	1474747,45
4	13533	747530,05	1472035,56	4	13574	747092,80	1472495,13	4	13615	746789,65	1473260,08	4	13656	746714,38	1474072,85	4	13697	746897,03	1474768,98
4	13534	747521,06	1472046,96	4	13575	747095,49	1472525,67	4	13616	746786,07	1473288,96	4	13657	746748,93	1474115,48	4	13698	746891,82	1474803,54
4	13535	747510,44	1472056,12	4	13576	747088,86	1472574,29	4	13617	746775,54	1473327,12	4	13658	746750,66	1474117,75	4	13699	746888,14	1474818,77
4	13536	747498,45	1472062,74	4	13577	747088,20	1472579,20	4	13618	746760,69	1473359,03	4	13659	746757,43	1474126,62	4	13700	746883,71	1474834,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13701	746871,39	1474871,80	4	13742	747030,30	1474895,55	4	13783	747496,37	1474775,00	4	13824	747672,76	1474700,52	4	13865	747994,64	1475008,02
4	13702	746866,85	1474889,22	4	13743	747036,60	1474894,80	4	13784	747504,63	1474768,93	4	13825	747671,61	1474705,02	4	13866	747969,63	1475014,72
4	13703	746863,37	1474901,45	4	13744	747040,27	1474894,37	4	13785	747513,39	1474763,80	4	13826	747662,78	1474733,86	4	13867	747944,63	1475008,02
4	13704	746859,60	1474918,16	4	13745	747053,21	1474894,10	4	13786	747527,76	1474756,42	4	13827	747669,45	1474734,15	4	13868	747932,66	1474998,38
4	13705	746849,55	1474949,21	4	13746	747062,76	1474894,09	4	13787	747536,92	1474750,74	4	13828	747683,07	1474731,13	4	13869	747924,20	1474989,02
4	13706	746848,38	1474951,82	4	13747	747064,57	1474894,09	4	13788	747552,89	1474741,40	4	13829	747696,00	1474727,21	4	13870	747916,01	1474979,20
4	13707	746846,46	1474956,13	4	13748	747076,93	1474893,45	4	13789	747555,15	1474740,40	4	13830	747698,50	1474726,72	4	13871	747903,60	1474962,59
4	13708	746841,60	1474967,02	4	13749	747087,32	1474885,81	4	13790	747574,36	1474677,68	4	13831	747710,81	1474724,28	4	13872	747897,26	1474952,26
4	13709	746831,46	1474985,79	4	13750	747096,64	1474879,91	4	13791	747577,07	1474664,68	4	13832	747720,87	1474723,34	4	13873	747890,81	1474941,34
4	13710	746794,54	1475026,97	4	13751	747106,26	1474874,34	4	13792	747578,03	1474660,05	4	13833	747735,82	1474723,63	4	13874	747884,74	1474930,83
4	13711	746787,12	1475035,24	4	13752	747119,38	1474868,50	4	13793	747588,72	1474668,60	4	13834	747746,08	1474724,61	4	13875	747876,20	1474916,40
4	13712	746788,36	1475043,14	4	13753	747130,33	1474865,67	4	13794	747605,28	1474528,92	4	13835	747762,24	1474728,06	4	13876	747873,34	1474913,35
4	13713	746792,02	1475066,37	4	13754	747139,44	1474857,35	4	13795	747616,25	1474462,67	4	13836	747773,49	1474730,72	4	13877	747868,32	1474908,02
4	13714	746790,36	1475080,57	4	13755	747150,58	1474849,22	4	13796	747624,31	1474414,00	4	13837	747788,84	1474730,55	4	13878	747865,81	1474905,35
4	13715	746804,32	1475075,84	4	13756	747160,76	1474836,43	4	13797	747621,58	1474403,40	4	13838	747799,66	1474731,43	4	13879	747850,57	1474895,16
4	13716	746815,31	1475071,37	4	13757	747171,05	1474827,60	4	13798	747562,64	1474302,72	4	13839	747802,24	1474731,93	4	13880	747835,95	1474887,42
4	13717	746827,40	1475068,14	4	13758	747184,69	1474819,67	4	13799	747557,75	1474291,07	4	13840	747814,50	1474734,29	4	13881	747824,34	1474879,56
4	13718	746838,05	1475066,69	4	13759	747205,47	1474813,77	4	13800	747555,86	1474277,46	4	13841	747836,59	1474743,56	4	13882	747814,54	1474872,91
4	13719	746853,39	1475066,29	4	13760	747219,93	1474811,97	4	13801	747557,82	1474263,60	4	13842	747847,21	1474751,78	4	13883	747800,97	1474859,21
4	13720	746855,72	1475066,55	4	13761	747235,06	1474811,98	4	13802	747562,63	1474252,21	4	13843	747852,06	1474756,99	4	13884	747792,06	1474845,68
4	13721	746859,77	1475067,00	4	13762	747249,83	1474813,15	4	13803	747570,62	1474241,82	4	13844	747862,23	1474767,93	4	13885	747781,47	1474831,78
4	13722	746863,72	1475067,44	4	13763	747260,25	1474812,17	4	13804	747581,12	1474233,73	4	13845	747870,96	1474780,52	4	13886	747771,35	1474831,71
4	13723	746871,51	1475069,03	4	13764	747270,91	1474806,89	4	13805	747592,13	1474229,03	4	13846	747881,06	1474795,98	4	13887	747758,46	1474830,95
4	13724	746879,49	1475070,66	4	13765	747286,58	1474801,41	4	13806	747606,36	1474226,96	4	13847	747884,89	1474798,59	4	13888	747747,59	1474829,02
4	13725	746888,37	1475064,77	4	13766	747300,01	1474797,66	4	13807	747616,57	1474228,40	4	13848	747889,76	1474801,89	4	13889	747732,72	1474824,79
4	13726	746896,10	1475054,74	4	13767	747311,19	1474792,51	4	13808	747620,86	1474229,10	4	13849	747902,09	1474808,28	4	13890	747718,84	1474825,65
4	13727	746898,73	1475051,39	4	13768	747328,86	1474788,56	4	13809	747631,61	1474233,73	4	13850	747914,32	1474816,03	4	13891	747714,05	1474827,18
4	13728	746912,49	1475039,49	4	13769	747343,28	1474788,18	4	13810	747641,47	1474241,17	4	13851	747929,73	1474827,12	4	13892	747709,08	1474828,75
4	13729	746918,89	1475029,84	4	13770	747363,11	1474788,72	4	13811	747649,95	1474251,95	4	13852	747943,62	1474839,45	4	13893	747699,17	1474831,12
4	13730	746925,83	1475016,65	4	13771	747374,19	1474787,85	4	13812	747650,28	1474252,52	4	13853	747953,71	1474850,96	4	13894	747693,44	1474832,26
4	13731	746933,04	1475006,52	4	13772	747384,49	1474786,78	4	13813	747712,45	1474358,71	4	13854	747960,54	1474860,82	4	13895	747684,05	1474834,12
4	13732	746945,42	1474992,48	4	13773	747395,15	1474787,19	4	13814	747715,56	1474365,11	4	13855	747966,03	1474869,47	4	13896	747664,91	1474835,90
4	13733	746956,99	1474982,87	4	13774	747407,90	1474788,90	4	13815	747717,62	1474371,36	4	13856	747972,43	1474880,72	4	13897	747645,19	1474834,66
4	13734	746967,01	1474975,72	4	13775	747419,88	1474792,22	4	13816	747724,77	1474399,11	4	13857	747978,15	1474890,58	4	13898	747639,78	1474833,62
4	13735	746980,44	1474966,38	4	13776	747431,12	1474796,13	4	13817	747725,73	1474403,73	4	13858	747988,27	1474907,49	4	13899	747633,87	1474832,49
4	13736	746979,68	1474958,40	4	13777	747442,84	1474795,57	4	13818	747726,37	1474411,71	4	13859	747995,43	1474916,81	4	13900	747622,60	1474830,25
4	13737	746979,34	1474954,75	4	13778	747446,43	1474795,71	4	13819	747726,00	1474417,81	4	13860	748003,23	1474926,19	4	13901	747609,36	1474830,16
4	13738	746980,86	1474941,94	4	13779	747456,64	1474796,13	4	13820	747725,69	1474419,96	4	13861	748012,93	1474939,72	4	13902	747599,11	1474831,38
4	13739	746986,71	1474926,11	4	13780	747474,53	1474800,59	4	13821	747704,75	1474546,43	4	13862	748019,63	1474964,72	4	13903	747589,52	1474836,98
4	13740	746994,78	1474914,93	4	13781	747480,95	1474790,90	4	13822	747704,37	1474548,46	4	13863	748016,52	1474976,32	4	13904	747580,64	1474842,94
4	13741	747009,31	1474902,25	4	13782	747488,07	1474782,66	4	13823	747690,14	1474616,93	4	13864	748012,93	1474989,72	4	13905	747571,42	1474848,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13906	747559,26	1474857,97	4	13947	747087,65	1474999,01	4	13988	746715,98	1475157,49	4	14029	746160,73	1475514,54	4	14070	746602,55	1475567,93
4	13907	747553,22	1474867,81	4	13948	747077,06	1475005,46	4	13989	746705,66	1475144,05	4	14030	746136,62	1475520,06	4	14071	746619,32	1475567,79
4	13908	747550,12	1474871,72	4	13949	747073,12	1475014,58	4	13990	746698,88	1475131,16	4	14031	746143,75	1475535,70	4	14072	746636,00	1475569,65
4	13909	747545,74	1474877,24	4	13950	747071,88	1475017,48	4	13991	746692,66	1475114,38	4	14032	746154,49	1475573,69	4	14073	746647,37	1475567,49
4	13910	747537,32	1474885,55	4	13951	747057,39	1475033,34	4	13992	746690,34	1475102,59	4	14033	746158,00	1475604,14	4	14074	746662,03	1475568,43
4	13911	747518,84	1474897,50	4	13952	747048,74	1475041,03	4	13993	746687,29	1475087,88	4	14034	746158,29	1475614,42	4	14075	746702,59	1475581,38
4	13912	747504,00	1474903,06	4	13953	747040,62	1475047,49	4	13994	746676,74	1475089,86	4	14035	746158,34	1475616,33	4	14076	746721,45	1475598,17
4	13913	747492,37	1474905,06	4	13954	747032,23	1475053,71	4	13995	746661,12	1475092,27	4	14036	746158,39	1475618,32	4	14077	746731,90	1475607,48
4	13914	747485,66	1474906,21	4	13955	747022,89	1475059,86	4	13996	746646,93	1475096,10	4	14037	746158,38	1475618,50	4	14078	746759,42	1475637,28
4	13915	747471,49	1474905,44	4	13956	747022,12	1475060,54	4	13997	746637,27	1475098,91	4	14038	746157,81	1475633,52	4	14079	746764,57	1475646,46
4	13916	747457,36	1474902,51	4	13957	747012,25	1475069,32	4	13998	746622,38	1475102,59	4	14039	746156,01	1475646,68	4	14080	746770,92	1475655,12
4	13917	747446,25	1474898,73	4	13958	747008,11	1475082,67	4	13999	746608,20	1475108,59	4	14040	746157,66	1475656,75	4	14081	746780,63	1475650,84
4	13918	747436,26	1474897,27	4	13959	747003,14	1475093,36	4	14000	746597,46	1475113,14	4	14041	746158,04	1475670,67	4	14082	746790,46	1475647,49
4	13919	747431,77	1474897,54	4	13960	746993,03	1475105,85	4	14001	746584,47	1475118,49	4	14042	746149,90	1475727,27	4	14083	746815,69	1475642,39
4	13920	747424,62	1474897,96	4	13961	746982,35	1475114,45	4	14002	746564,42	1475125,70	4	14043	746147,13	1475733,88	4	14084	746831,26	1475641,54
4	13921	747399,04	1474891,96	4	13962	746973,77	1475119,91	4	14003	746552,12	1475130,48	4	14044	746150,35	1475732,07	4	14085	746852,30	1475643,78
4	13922	747387,92	1474888,16	4	13963	746967,38	1475131,77	4	14004	746539,12	1475135,03	4	14045	746163,81	1475719,44	4	14086	746870,27	1475647,64
4	13923	747373,69	1474889,64	4	13964	746960,34	1475141,78	4	14005	746525,95	1475139,13	4	14046	746185,35	1475700,77	4	14087	746871,31	1475647,99
4	13924	747362,41	1474889,72	4	13965	746948,13	1475154,39	4	14006	746519,78	1475146,27	4	14047	746221,95	1475664,16	4	14088	746880,83	1475651,23
4	13925	747351,96	1474889,65	4	13966	746947,35	1475154,97	4	14007	746491,33	1475157,99	4	14048	746234,97	1475657,37	4	14089	746892,06	1475655,04
4	13926	747341,30	1474890,94	4	13967	746943,86	1475157,56	4	14008	746488,85	1475169,90	4	14049	746275,09	1475646,26	4	14090	746904,44	1475660,90
4	13927	747323,15	1474897,46	4	13968	746938,83	1475161,31	4	14009	746488,74	1475185,57	4	14050	746288,41	1475645,37	4	14091	746927,92	1475654,38
4	13928	747309,88	1474900,73	4	13969	746928,08	1475166,41	4	14010	746488,34	1475196,75	4	14051	746303,04	1475645,99	4	14092	746930,04	1475654,18
4	13929	747299,41	1474905,47	4	13970	746927,19	1475166,83	4	14011	746487,60	1475212,34	4	14052	746333,62	1475652,96	4	14093	746946,94	1475652,56
4	13930	747288,71	1474909,18	4	13971	746901,37	1475171,68	4	14012	746479,82	1475264,57	4	14053	746344,20	1475651,41	4	14094	746968,25	1475654,61
4	13931	747273,79	1474912,33	4	13972	746888,39	1475171,70	4	14013	746462,99	1475308,05	4	14054	746356,66	1475639,59	4	14095	746993,38	1475661,38
4	13932	747256,29	1474914,00	4	13973	746865,74	1475170,80	4	14014	746455,43	1475322,07	4	14055	746369,98	1475627,43	4	14096	746996,33	1475662,60
4	13933	747243,07	1474914,02	4	13974	746847,63	1475167,31	4	14015	746430,76	1475347,65	4	14056	746374,67	1475623,15	4	14097	747004,68	1475666,03
4	13934	747229,78	1474916,19	4	13975	746838,16	1475171,03	4	14016	746403,09	1475376,33	4	14057	746381,20	1475617,19	4	14098	747020,22	1475672,98
4	13935	747221,78	1474924,86	4	13976	746828,41	1475174,32	4	14017	746393,18	1475387,45	4	14058	746404,20	1475601,46	4	14099	747031,72	1475678,71
4	13936	747209,80	1474933,98	4	13977	746823,80	1475175,89	4	14018	746383,48	1475394,62	4	14059	746429,01	1475589,16	4	14100	747040,89	1475684,05
4	13937	747199,58	1474939,94	4	13978	746822,37	1475176,37	4	14019	746360,47	1475409,93	4	14060	746438,71	1475584,98	4	14101	747043,78	1475685,63
4	13938	747188,00	1474950,46	4	13979	746811,96	1475180,22	4	14020	746342,93	1475421,33	4	14061	746462,52	1475576,17	4	14102	747047,38	1475687,61
4	13939	747176,63	1474957,04	4	13980	746797,85	1475183,23	4	14021	746325,81	1475430,37	4	14062	746477,06	1475571,52	4	14103	747054,07	1475691,29
4	13940	747165,46	1474961,19	4	13981	746786,24	1475183,88	4	14022	746296,85	1475442,55	4	14063	746487,48	1475567,15	4	14104	747067,89	1475694,09
4	13941	747149,39	1474966,06	4	13982	746783,61	1475183,81	4	14023	746277,97	1475447,92	4	14064	746507,39	1475561,15	4	14105	747076,30	1475696,84
4	13942	747137,91	1474974,48	4	13983	746774,73	1475183,29	4	14024	746268,11	1475456,63	4	14065	746520,94	1475558,57	4	14106	747087,07	1475700,37
4	13943	747128,95	1474983,59	4	13984	746756,41	1475180,67	4	14025	746226,92	1475488,75	4	14066	746539,34	1475556,80	4	14107	747097,23	1475703,37
4	13944	747119,19	1474990,57	4	13985	746745,69	1475177,60	4	14026	746197,34	1475501,96	4	14067	746549,66	1475556,77	4	14108	747097,81	1475703,46
4	13945	747104,26	1474996,57	4	13986	746734,39	1475172,82	4	14027	746189,08	1475505,64	4	14068	746565,86	1475558,09	4	14109	747129,55	1475709,35
4	13946	747093,55	1474998,14	4	13987	746725,46	1475166,26	4	14028	746174,21	1475510,46	4	14069	746576,56	1475559,84	4	14110	747144,60	1475713,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14111	747165,32	1475721,23	4	14152	747750,01	1475925,38	4	14193	748457,78	1475888,29	4	14234	748386,57	1475409,28	4	14275	748358,75	1474950,62
4	14112	747188,56	1475733,58	4	14153	747763,87	1475925,80	4	14194	748471,63	1475885,96	4	14235	748383,10	1475393,80	4	14276	748344,93	1474930,59
4	14113	747190,61	1475734,67	4	14154	747774,50	1475913,93	4	14195	748472,27	1475880,26	4	14236	748382,61	1475377,78	4	14277	748339,83	1474916,50
4	14114	747211,93	1475747,97	4	14155	747786,58	1475900,46	4	14196	748471,47	1475868,12	4	14237	748384,07	1475355,33	4	14278	748336,38	1474904,23
4	14115	747227,63	1475760,09	4	14156	747801,48	1475889,95	4	14197	748471,86	1475855,57	4	14238	748381,90	1475343,74	4	14279	748332,05	1474887,95
4	14116	747248,04	1475779,36	4	14157	747825,52	1475879,21	4	14198	748473,62	1475843,96	4	14239	748380,55	1475331,61	4	14280	748325,18	1474877,26
4	14117	747267,94	1475795,12	4	14158	747831,86	1475866,50	4	14199	748475,94	1475834,54	4	14240	748380,08	1475323,38	4	14281	748319,31	1474868,15
4	14118	747286,76	1475807,99	4	14159	747840,23	1475853,95	4	14200	748477,40	1475828,71	4	14241	748379,37	1475310,67	4	14282	748314,12	1474857,61
4	14119	747308,46	1475823,29	4	14160	747880,24	1475820,46	4	14201	748478,71	1475824,89	4	14242	748380,57	1475292,66	4	14283	748307,57	1474840,99
4	14120	747319,30	1475831,17	4	14161	747880,51	1475820,23	4	14202	748481,45	1475816,90	4	14243	748383,76	1475275,62	4	14284	748303,33	1474829,52
4	14121	747330,82	1475840,94	4	14162	747896,15	1475815,50	4	14203	748486,35	1475805,98	4	14244	748386,80	1475253,86	4	14285	748299,88	1474810,76
4	14122	747342,91	1475853,44	4	14163	747923,19	1475807,30	4	14204	748491,05	1475796,37	4	14245	748390,35	1475234,85	4	14286	748299,57	1474797,72
4	14123	747343,42	1475853,97	4	14164	747942,27	1475806,42	4	14205	748496,79	1475786,87	4	14246	748392,84	1475222,55	4	14287	748300,78	1474785,52
4	14124	747351,41	1475863,43	4	14165	747987,52	1475809,97	4	14206	748500,14	1475773,09	4	14247	748396,43	1475210,49	4	14288	748304,51	1474771,58
4	14125	747361,62	1475877,95	4	14166	748013,48	1475780,46	4	14207	748500,24	1475758,20	4	14248	748398,65	1475197,14	4	14289	748307,52	1474761,99
4	14126	747367,46	1475889,83	4	14167	748022,11	1475773,87	4	14208	748501,20	1475747,14	4	14249	748398,93	1475181,26	4	14290	748310,21	1474751,91
4	14127	747371,65	1475899,99	4	14168	748035,90	1475765,94	4	14209	748504,05	1475732,24	4	14250	748395,32	1475168,50	4	14291	748316,99	1474735,92
4	14128	747376,78	1475909,78	4	14169	748048,61	1475752,25	4	14210	748507,41	1475720,28	4	14251	748390,54	1475154,24	4	14292	748337,24	1474710,38
4	14129	747389,01	1475916,65	4	14170	748055,51	1475744,83	4	14211	748509,57	1475701,48	4	14252	748388,06	1475142,19	4	14293	748335,26	1474696,11
4	14130	747402,02	1475921,91	4	14171	748062,42	1475737,39	4	14212	748511,50	1475685,82	4	14253	748385,96	1475130,96	4	14294	748329,84	1474676,23
4	14131	747417,92	1475929,68	4	14172	748062,66	1475737,13	4	14213	748519,31	1475664,66	4	14254	748384,87	1475129,16	4	14295	748328,36	1474666,00
4	14132	747426,97	1475935,58	4	14173	748064,65	1475735,84	4	14214	748514,51	1475649,77	4	14255	748380,67	1475122,23	4	14296	748328,66	1474649,80
4	14133	747437,89	1475943,56	4	14174	748067,03	1475734,29	4	14215	748511,83	1475640,03	4	14256	748380,01	1475121,14	4	14297	748330,24	1474639,68
4	14134	747448,08	1475950,60	4	14175	748073,28	1475730,23	4	14216	748509,22	1475629,67	4	14257	748378,10	1475117,17	4	14298	748331,23	1474628,83
4	14135	747463,60	1475955,28	4	14176	748103,87	1475718,62	4	14217	748504,98	1475611,73	4	14258	748376,37	1475113,51	4	14299	748334,52	1474608,66
4	14136	747481,83	1475960,11	4	14177	748127,91	1475715,69	4	14218	748490,89	1475597,15	4	14259	748374,33	1475109,51	4	14300	748338,54	1474597,34
4	14137	747497,83	1475966,18	4	14178	748163,12	1475721,77	4	14219	748480,96	1475581,44	4	14260	748373,40	1475106,68	4	14301	748346,23	1474581,78
4	14138	747511,52	1475972,75	4	14179	748192,94	1475735,76	4	14220	748476,23	1475569,99	4	14261	748372,15	1475102,88	4	14302	748343,46	1474567,47
4	14139	747525,58	1475982,11	4	14180	748196,16	1475737,68	4	14221	748473,53	1475560,12	4	14262	748369,39	1475094,49	4	14303	748337,92	1474550,47
4	14140	747544,46	1475998,86	4	14181	748222,38	1475753,23	4	14222	748471,76	1475546,92	4	14263	748357,69	1475080,57	4	14304	748333,80	1474534,32
4	14141	747558,21	1476003,49	4	14182	748227,91	1475756,51	4	14223	748472,63	1475534,98	4	14264	748351,29	1475063,41	4	14305	748330,09	1474514,63
4	14142	747568,08	1476004,22	4	14183	748234,02	1475760,15	4	14224	748475,31	1475522,71	4	14265	748348,93	1475045,18	4	14306	748328,45	1474504,19
4	14143	747581,27	1476005,18	4	14184	748273,39	1475784,38	4	14225	748479,94	1475509,66	4	14266	748348,42	1475027,02	4	14307	748324,34	1474483,81
4	14144	747587,46	1475993,59	4	14185	748290,30	1475792,51	4	14226	748487,68	1475493,33	4	14267	748349,05	1475016,12	4	14308	748320,38	1474474,60
4	14145	747600,63	1475975,04	4	14186	748318,02	1475804,98	4	14227	748476,19	1475489,98	4	14268	748351,37	1475007,64	4	14309	748315,47	1474451,77
4	14146	747621,70	1475984,70	4	14187	748338,50	1475815,90	4	14228	748459,30	1475483,18	4	14269	748355,09	1474994,01	4	14310	748315,06	1474441,54
4	14147	747640,02	1475942,18	4	14188	748361,83	1475834,55	4	14229	748446,33	1475476,32	4	14270	748362,32	1474980,14	4	14311	748305,55	1474429,31
4	14148	747659,34	1475933,14	4	14189	748373,64	1475842,04	4	14230	748433,78	1475469,44	4	14271	748367,61	1474971,64	4	14312	748297,01	1474413,84
4	14149	747690,55	1475925,42	4	14190	748425,21	1475858,10	4	14231	748419,63	1475460,53	4	14272	748371,82	1474964,57	4	14313	748291,94	1474401,67
4	14150	747705,56	1475924,20	4	14191	748451,40	1475879,73	4	14232	748400,06	1475439,43	4	14273	748373,14	1474962,36	4	14314	748288,56	1474389,29
4	14151	747718,08	1475923,96	4	14192	748456,35	1475886,37	4	14233	748394,61	1475429,36	4	14274	748370,64	1474960,32	4	14315	748286,51	1474370,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14316	748287,85	1474356,73	4	14357	748495,77	1473815,87	4	14398	748506,33	1474035,29	4	14439	748477,15	1474476,38	4	14480	748439,49	1474745,24
4	14317	748299,46	1474329,43	4	14358	748499,01	1473805,22	4	14399	748502,74	1474053,89	4	14440	748478,25	1474476,05	4	14481	748434,52	1474765,51
4	14318	748300,82	1474327,64	4	14359	748500,64	1473792,08	4	14400	748499,67	1474065,82	4	14441	748485,39	1474474,45	4	14482	748429,78	1474774,99
4	14319	748306,16	1474320,61	4	14360	748501,58	1473779,17	4	14401	748495,63	1474082,31	4	14442	748489,44	1474474,02	4	14483	748413,30	1474792,19
4	14320	748327,73	1474302,40	4	14361	748503,78	1473766,17	4	14402	748494,97	1474095,92	4	14443	748568,13	1474468,70	4	14484	748400,83	1474801,95
4	14321	748333,33	1474291,55	4	14362	748506,57	1473756,14	4	14403	748494,54	1474117,35	4	14444	748583,23	1474467,69	4	14485	748404,17	1474811,42
4	14322	748341,62	1474278,84	4	14363	748514,32	1473736,56	4	14404	748492,28	1474135,23	4	14445	748611,70	1474461,87	4	14486	748411,87	1474824,28
4	14323	748346,32	1474268,58	4	14364	748518,63	1473726,30	4	14405	748489,81	1474147,48	4	14446	748614,98	1474461,21	4	14487	748422,15	1474841,68
4	14324	748352,94	1474252,85	4	14365	748525,32	1473714,89	4	14406	748486,75	1474157,29	4	14447	748621,63	1474459,85	4	14488	748426,26	1474851,41
4	14325	748353,94	1474243,14	4	14366	748531,55	1473704,90	4	14407	748480,99	1474170,71	4	14448	748623,58	1474459,50	4	14489	748430,66	1474865,41
4	14326	748354,31	1474239,57	4	14367	748536,79	1473688,69	4	14408	748474,24	1474182,03	4	14449	748631,72	1474458,83	4	14490	748434,33	1474878,85
4	14327	748353,45	1474221,43	4	14368	748538,72	1473678,08	4	14409	748467,20	1474190,83	4	14450	748646,21	1474460,98	4	14491	748447,19	1474884,50
4	14328	748354,86	1474201,65	4	14369	748544,61	1473662,04	4	14410	748459,23	1474200,94	4	14451	748656,98	1474465,60	4	14492	748454,41	1474891,18
4	14329	748358,40	1474184,49	4	14370	748546,73	1473659,93	4	14411	748454,85	1474216,27	4	14452	748667,65	1474473,87	4	14493	748463,39	1474899,47
4	14330	748366,77	1474160,11	4	14371	748562,91	1473643,73	4	14412	748455,09	1474233,10	4	14453	748675,45	1474484,08	4	14494	748469,39	1474909,28
4	14331	748372,58	1474148,96	4	14372	748587,91	1473637,04	4	14413	748455,16	1474235,18	4	14454	748680,34	1474495,72	4	14495	748473,92	1474919,24
4	14332	748383,41	1474133,16	4	14373	748612,91	1473643,73	4	14414	748455,66	1474248,57	4	14455	748682,22	1474509,33	4	14496	748480,20	1474932,42
4	14333	748391,87	1474122,30	4	14374	748631,21	1473662,04	4	14415	748455,81	1474253,07	4	14456	748680,26	1474523,19	4	14497	748486,57	1474944,03
4	14334	748393,88	1474108,48	4	14375	748634,87	1473678,97	4	14416	748454,85	1474264,44	4	14457	748675,45	1474534,58	4	14498	748492,62	1474972,78
4	14335	748394,04	1474092,10	4	14376	748637,67	1473691,92	4	14417	748451,35	1474279,03	4	14458	748667,47	1474544,98	4	14499	748489,53	1474990,67
4	14336	748394,73	1474077,89	4	14377	748635,37	1473710,73	4	14418	748446,46	1474291,01	4	14459	748656,97	1474553,06	4	14500	748484,70	1475002,11
4	14337	748395,11	1474065,92	4	14378	748628,68	1473735,09	4	14419	748442,37	1474301,01	4	14460	748649,79	1474556,49	4	14501	748482,43	1475005,47
4	14338	748397,43	1474052,37	4	14379	748622,14	1473749,57	4	14420	748438,35	1474310,22	4	14461	748641,84	1474558,61	4	14502	748478,76	1475010,88
4	14339	748401,90	1474039,02	4	14380	748615,12	1473763,21	4	14421	748431,71	1474324,54	4	14462	748622,85	1474562,69	4	14503	748459,63	1475027,70
4	14340	748405,17	1474027,25	4	14381	748607,67	1473775,17	4	14422	748422,70	1474340,21	4	14463	748600,12	1474567,32	4	14504	748449,72	1475032,82
4	14341	748408,01	1474010,55	4	14382	748602,48	1473788,29	4	14423	748416,58	1474352,38	4	14464	748595,91	1474567,99	4	14505	748458,10	1475045,06
4	14342	748411,46	1473997,70	4	14383	748601,14	1473802,43	4	14424	748411,51	1474362,42	4	14465	748593,40	1474568,22	4	14506	748463,31	1475057,29
4	14343	748416,45	1473986,54	4	14384	748597,95	1473825,70	4	14425	748410,64	1474363,75	4	14466	748570,26	1474569,78	4	14507	748468,20	1475071,79
4	14344	748424,41	1473974,51	4	14385	748593,83	1473841,73	4	14426	748405,17	1474372,08	4	14467	748503,26	1474574,30	4	14508	748471,76	1475077,72
4	14345	748434,13	1473962,96	4	14386	748584,69	1473864,01	4	14427	748399,85	1474379,33	4	14468	748501,96	1474574,39	4	14509	748473,91	1475081,30
4	14346	748438,89	1473952,17	4	14387	748574,33	1473881,42	4	14428	748397,38	1474382,69	4	14469	748447,81	1474590,74	4	14510	748475,01	1475083,13
4	14347	748446,20	1473935,59	4	14388	748572,42	1473891,27	4	14429	748404,21	1474392,73	4	14470	748447,85	1474594,38	4	14511	748476,38	1475085,97
4	14348	748458,75	1473920,80	4	14389	748571,52	1473909,02	4	14430	748410,18	1474405,92	4	14471	748441,70	1474619,61	4	14512	748477,88	1475089,56
4	14349	748460,50	1473918,73	4	14390	748570,25	1473916,61	4	14431	748410,58	1474407,28	4	14472	748433,95	1474633,36	4	14513	748482,45	1475101,59
4	14350	748469,46	1473906,97	4	14391	748568,48	1473927,26	4	14432	748414,43	1474420,23	4	14473	748431,97	1474644,08	4	14514	748484,32	1475107,49
4	14351	748471,23	1473896,63	4	14392	748565,40	1473939,80	4	14433	748416,28	1474441,89	4	14474	748429,87	1474656,25	4	14515	748487,08	1475119,47
4	14352	748472,04	1473879,66	4	14393	748558,41	1473955,67	4	14434	748421,82	1474457,00	4	14475	748431,82	1474666,44	4	14516	748490,74	1475135,37
4	14353	748474,61	1473863,79	4	14394	748544,28	1473976,15	4	14435	748425,04	1474471,89	4	14476	748436,26	1474681,16	4	14517	748495,58	1475149,06
4	14354	748478,03	1473850,20	4	14395	748531,55	1473992,35	4	14436	748427,77	1474485,81	4	14477	748438,33	1474698,30	4	14518	748498,73	1475164,21
4	14355	748482,91	1473837,94	4	14396	748523,67	1474010,23	4	14437	748428,59	1474491,03	4	14478	748438,77	1474716,46	4	14519	748499,94	1475179,20
4	14356	748490,25	1473824,92	4	14397	748516,42	1474021,96	4	14438	748451,72	1474484,05	4	14479	748439,58	1474733,92	4	14520	748499,60	1475199,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14521	748499,52	1475210,40	4	14562	748615,78	1475698,80	4	14603	748465,47	1476097,62	4	14644	747903,10	1476113,85	4	14685	747644,12	1476489,62
4	14522	748495,58	1475230,13	4	14563	748610,51	1475712,98	4	14604	748464,01	1476096,23	4	14645	747887,16	1476131,05	4	14686	747636,32	1476479,41
4	14523	748493,06	1475239,98	4	14564	748609,20	1475726,27	4	14605	748449,65	1476095,49	4	14646	747875,29	1476138,82	4	14687	747631,85	1476469,18
4	14524	748490,38	1475250,65	4	14565	748604,13	1475749,56	4	14606	748437,66	1476095,77	4	14647	747836,51	1476151,76	4	14688	747630,57	1476461,88
4	14525	748489,42	1475254,50	4	14566	748601,22	1475761,55	4	14607	748381,39	1476109,29	4	14648	747819,47	1476153,23	4	14689	747629,60	1476456,42
4	14526	748486,30	1475271,17	4	14567	748601,11	1475777,74	4	14608	748345,18	1476100,55	4	14649	747772,78	1476141,96	4	14690	747628,95	1476441,80
4	14527	748484,10	1475286,90	4	14568	748600,22	1475785,39	4	14609	748334,91	1476098,07	4	14650	747762,92	1476136,96	4	14691	747626,66	1476395,65
4	14528	748483,26	1475292,94	4	14569	748599,63	1475790,52	4	14610	748325,48	1476093,27	4	14651	747587,75	1476135,79	4	14692	747621,60	1476293,83
4	14529	748480,40	1475311,60	4	14570	748597,89	1475801,52	4	14611	748313,72	1476085,67	4	14652	747748,50	1476132,93	4	14693	747621,54	1476291,29
4	14530	748481,98	1475329,98	4	14571	748593,79	1475816,37	4	14612	748279,83	1476047,48	4	14653	747745,40	1476137,28	4	14694	747621,72	1476287,19
4	14531	748484,35	1475342,98	4	14572	748588,63	1475829,20	4	14613	748276,85	1476036,70	4	14654	747740,73	1476143,79	4	14695	747622,24	1476280,84
4	14532	748485,41	1475356,42	4	14573	748580,38	1475843,61	4	14614	748265,24	1476031,28	4	14655	747735,35	1476149,46	4	14696	747625,27	1476243,69
4	14533	748484,59	1475369,70	4	14574	748574,69	1475855,95	4	14615	748250,07	1476024,18	4	14656	747735,04	1476154,82	4	14697	747624,39	1476223,85
4	14534	748486,06	1475382,99	4	14575	748572,52	1475867,73	4	14616	748229,95	1476008,51	4	14657	747731,83	1476182,29	4	14698	747624,15	1476218,76
4	14535	748495,69	1475388,21	4	14576	748574,18	1475878,86	4	14617	748220,09	1475998,56	4	14658	747729,08	1476193,79	4	14699	747624,02	1476218,80
4	14536	748505,43	1475392,87	4	14577	748574,33	1475883,55	4	14618	748201,36	1475979,43	4	14659	747729,01	1476193,98	4	14700	747594,80	1476225,49
4	14537	748517,04	1475396,55	4	14578	748574,48	1475888,50	4	14619	748172,06	1475965,04	4	14660	747725,40	1476201,68	4	14701	747580,92	1476225,49
4	14538	748530,05	1475401,50	4	14579	748574,68	1475895,07	4	14620	748160,32	1475961,83	4	14661	747724,91	1476202,51	4	14702	747566,82	1476224,34
4	14539	748543,42	1475404,94	4	14580	748573,11	1475904,12	4	14621	748142,03	1475966,59	4	14662	747724,55	1476203,10	4	14703	747562,38	1476223,24
4	14540	748554,66	1475409,71	4	14581	748596,14	1475921,80	4	14622	748140,03	1475967,12	4	14663	747724,78	1476208,30	4	14704	747538,34	1476217,25
4	14541	748565,23	1475417,17	4	14582	748602,34	1475924,94	4	14623	748132,21	1475974,01	4	14664	747725,89	1476232,91	4	14705	747526,82	1476221,12
4	14542	748576,74	1475428,39	4	14583	748606,08	1475926,80	4	14624	748121,40	1475983,54	4	14665	747726,31	1476242,37	4	14706	747516,33	1476223,51
4	14543	748583,35	1475437,37	4	14584	748599,16	1475970,10	4	14625	748092,48	1476008,76	4	14666	747726,36	1476244,62	4	14707	747503,79	1476225,81
4	14544	748589,60	1475448,66	4	14585	748596,47	1475986,96	4	14626	748085,53	1476012,28	4	14667	747726,19	1476248,75	4	14708	747479,87	1476227,28
4	14545	748594,24	1475461,46	4	14586	748585,61	1476054,80	4	14627	748082,86	1476013,63	4	14668	747726,16	1476249,16	4	14709	747466,55	1476226,51
4	14546	748597,65	1475481,34	4	14587	748584,75	1476060,20	4	14628	748069,25	1476019,56	4	14669	747722,64	1476292,13	4	14710	747441,67	1476222,02
4	14547	748597,81	1475487,57	4	14588	748583,68	1476066,88	4	14629	748055,67	1476026,06	4	14670	747728,30	1476406,16	4	14711	747427,39	1476215,81
4	14548	748597,90	1475491,38	4	14589	748582,71	1476072,98	4	14630	748045,76	1476031,92	4	14671	747729,83	1476436,91	4	14712	747424,50	1476214,55
4	14549	748595,25	1475507,47	4	14590	748577,48	1476105,69	4	14631	748033,38	1476038,47	4	14672	747729,85	1476437,16	4	14713	747411,83	1476209,03
4	14550	748588,85	1475524,12	4	14591	748576,52	1476111,78	4	14632	748009,63	1476047,01	4	14673	747730,20	1476445,26	4	14714	747379,42	1476178,82
4	14551	748579,18	1475541,21	4	14592	748574,42	1476125,87	4	14633	748005,71	1476048,42	4	14674	747730,50	1476451,90	4	14715	747373,05	1476169,14
4	14552	748592,40	1475555,85	4	14593	748567,96	1476169,21	4	14634	747982,94	1476052,01	4	14675	747730,55	1476454,14	4	14716	747356,15	1476137,41
4	14553	748601,60	1475569,22	4	14594	748565,73	1476184,17	4	14635	747980,26	1476052,06	4	14676	747730,34	1476455,67	4	14717	747342,82	1476129,16
4	14554	748606,51	1475579,71	4	14595	748564,29	1476183,16	4	14636	747968,90	1476052,26	4	14677	747728,59	1476468,02	4	14718	747319,06	1476115,77
4	14555	748610,93	1475602,91	4	14596	748562,09	1476181,33	4	14637	747968,09	1476053,50	4	14678	747723,78	1476479,41	4	14719	747284,89	1476103,02
4	14556	748610,51	1475616,57	4	14597	748554,85	1476175,30	4	14638	747962,44	1476062,20	4	14679	747715,80	1476489,80	4	14720	747274,85	1476096,77
4	14557	748613,59	1475628,42	4	14598	748545,05	1476165,26	4	14639	747955,94	1476072,34	4	14680	747705,30	1476497,89	4	14721	747253,42	1476081,60
4	14558	748618,12	1475638,43	4	14599	748535,69	1476161,34	4	14640	747943,69	1476087,50	4	14681	747694,28	1476502,59	4	14722	747243,26	1476073,35
4	14559	748623,20	1475656,32	4	14600	748523,78	1476154,68	4	14641	747933,95	1476096,08	4	14682	747680,05	1476504,66	4	14723	747219,52	1476051,37
4	14560	748624,24	1475667,26	4	14601	748496,57	1476132,21	4	14642	747927,44	1476101,82	4	14683	747665,57	1476502,52	4	14724	747202,42	1476030,59
4	14561	748621,72	1475682,91	4	14602	748478,21	1476109,73	4	14643	747915,62	1476109,65	4	14684	747654,81	1476497,89	4	14725	747194,43	1476017,58

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				
4	14726	747187,36	1476003,87	4	14767	746547,01	1475778,71	4	14808	746197,36	1476315,61	4	14849	746064,23	1476963,48	4	14890	745946,32	1477657,05
4	14727	747182,53	1475991,45	4	14768	746533,99	1475774,62	4	14809	746201,21	1476327,46	4	14850	746057,49	1477017,73	4	14891	745937,84	1477681,35
4	14728	747172,44	1475984,33	4	14769	746532,59	1475774,17	4	14810	746203,03	1476346,42	4	14851	746051,26	1477058,96	4	14892	745936,31	1477685,78
4	14729	747166,48	1475980,12	4	14770	746511,31	1475782,75	4	14811	746202,14	1476362,04	4	14852	746045,77	1477084,19	4	14893	745939,49	1477701,36
4	14730	747140,52	1475962,12	4	14771	746504,34	1475789,12	4	14812	746189,96	1476402,86	4	14853	746043,02	1477093,79	4	14894	745942,60	147719,60
4	14731	747107,37	1475935,35	4	14772	746499,08	1475793,91	4	14813	746181,47	1476417,35	4	14854	746036,40	1477116,85	4	14895	745944,33	1477731,27
4	14732	747097,59	1475926,11	4	14773	746483,16	1475809,07	4	14814	746175,16	1476426,61	4	14855	746030,57	1477133,14	4	14896	745946,44	1477755,87
4	14733	747091,47	1475920,35	4	14774	746472,30	1475818,04	4	14815	746178,23	1476439,78	4	14856	746029,25	1477136,85	4	14897	745946,58	1477762,96
4	14734	747080,11	1475913,58	4	14775	746454,45	1475830,79	4	14816	746179,27	1476453,75	4	14857	746027,68	1477141,21	4	14898	745946,75	1477770,75
4	14735	747055,80	1475909,30	4	14776	746441,31	1475838,72	4	14817	746179,33	1476454,55	4	14858	746022,38	1477153,46	4	14899	745942,80	1477810,94
4	14736	747031,87	1475903,86	4	14777	746426,93	1475845,95	4	14818	746176,67	1476478,27	4	14859	746015,32	1477169,76	4	14900	745941,30	1477817,91
4	14737	747029,19	1475904,57	4	14778	746398,43	1475855,27	4	14819	746166,22	1476508,10	4	14860	746011,02	1477179,69	4	14901	745938,75	1477829,76
4	14738	747018,52	1475907,43	4	14779	746366,47	1475860,50	4	14820	746159,87	1476519,76	4	14861	746005,86	1477190,67	4	14902	745937,57	1477835,22
4	14739	747004,27	1475906,56	4	14780	746338,57	1475864,21	4	14821	746150,41	1476534,16	4	14862	745991,05	1477219,88	4	14903	745935,25	1477845,80
4	14740	746988,38	1475901,14	4	14781	746336,07	1475864,54	4	14822	746134,25	1476552,60	4	14863	745986,03	1477229,17	4	14904	745930,12	1477867,66
4	14741	746958,24	1475890,82	4	14782	746334,27	1475865,84	4	14823	746126,58	1476559,43	4	14864	745974,33	1477249,48	4	14905	745927,48	1477879,53
4	14742	746937,59	1475877,67	4	14783	746318,38	1475877,25	4	14824	746109,32	1476571,80	4	14865	745970,84	1477256,24	4	14906	745924,41	1477892,38
4	14743	746908,12	1475879,89	4	14784	746306,29	1475885,17	4	14825	746103,72	1476581,68	4	14866	745966,72	1477264,16	4	14907	745920,39	1477906,83
4	14744	746889,11	1475878,09	4	14785	746292,80	1475891,91	4	14826	746097,11	1476590,80	4	14867	745957,63	1477281,73	4	14908	745917,47	1477915,62
4	14745	746858,53	1475868,49	4	14786	746281,89	1475896,76	4	14827	746078,56	1476626,82	4	14868	745950,38	1477295,74	4	14909	745916,67	1477918,03
4	14746	746846,44	1475871,50	4	14787	746279,86	1475910,04	4	14828	746075,33	1476637,01	4	14869	745939,47	1477318,47	4	14910	745912,77	1477929,78
4	14747	746823,62	1475881,26	4	14788	746284,44	1475920,62	4	14829	746071,98	1476647,21	4	14870	745935,96	1477329,01	4	14911	745909,54	1477944,12
4	14748	746804,44	1475886,00	4	14789	746291,91	1475947,99	4	14830	746064,74	1476662,69	4	14871	745933,89	1477352,85	4	14912	745902,40	1477968,36
4	14749	746778,21	1475888,21	4	14790	746293,53	1475965,97	4	14831	746068,64	1476670,69	4	14872	745936,91	1477368,47	4	14913	745899,06	1477979,42
4	14750	746773,98	1475887,23	4	14791	746291,63	1475986,55	4	14832	746070,75	1476675,02	4	14873	745940,60	1477385,91	4	14914	745895,19	1477990,52
4	14751	746734,37	1475878,09	4	14792	746287,49	1476005,45	4	14833	746075,52	1476684,77	4	14874	745942,58	1477396,67	4	14915	745893,54	1477995,25
4	14752	746724,50	1475873,00	4	14793	746278,56	1476028,61	4	14834	746082,53	1476704,54	4	14875	745945,34	1477414,45	4	14916	745889,29	1478005,98
4	14753	746713,29	1475865,49	4	14794	746273,21	1476039,48	4	14835	746084,41	1476709,82	4	14876	745950,46	1477439,92	4	14917	745872,26	1478039,58
4	14754	746701,93	1475855,28	4	14795	746267,84	1476056,62	4	14836	746084,60	1476710,36	4	14877	745954,75	1477460,82	4	14918	745856,27	1478062,78
4	14755	746682,49	1475852,62	4	14796	746268,37	1476067,44	4	14837	746090,79	1476738,02	4	14878	745957,94	1477477,00	4	14919	745802,04	1478110,24
4	14756	746671,02	1475849,42	4	14797	746259,41	1476108,83	4	14838	746092,57	1476748,93	4	14879	745960,93	1477501,00	4	14920	745794,79	1478116,59
4	14757	746647,92	1475839,70	4	14798	746251,04	1476126,09	4	14839	746095,48	1476790,34	4	14880	745961,43	1477505,02	4	14921	745783,69	1478123,03
4	14758	746636,18	1475831,76	4	14799	746239,75	1476141,98	4	14840	746094,86	1476806,31	4	14881	745962,23	1477519,99	4	14922	745770,04	1478130,13
4	14759	746620,50	1475819,40	4	14800	746206,03	1476169,22	4	14841	746075,63	1476882,40	4	14882	745962,52	1477531,87	4	14923	745755,87	1478138,46
4	14760	746610,10	1475808,06	4	14801	746188,44	1476177,30	4	14842	746071,51	1476894,58	4	14883	745962,45	1477543,57	4	14924	745743,61	1478144,93
4	14761	746604,68	1475802,13	4	14802	746182,42	1476205,71	4	14843	746068,49	1476907,44	4	14884	745962,41	1477550,35	4	14925	745691,72	1478163,80
4	14762	746597,88	1475794,71	4	14803	746182,54	1476217,31	4	14844	746066,61	1476915,57	4	14885	745962,34	1477562,99	4	14926	745679,47	1478166,42
4	14763	746591,00	1475784,21	4	14804	746188,11	1476241,08	4	14845	746065,34	1476921,06	4	14886	745961,50	1477579,93	4	14927	745642,05	1478170,77
4	14764	746585,91	1475784,47	4	14805	746191,19	1476252,05	4	14846	746065,67	1476936,93	4	14887	745960,22	1477593,97	4	14928	745625,36	1478171,06
4	14765	746581,17	1475784,70	4	14806	746194,80	1476281,84	4	14847	746066,72	1476939,12	4	14888	745954,16	1477627,92	4	14929	745614,11	1478170,98
4	14766	746580,53	1475784,73	4	14807	746193,12	1476302,55	4	14848	746065,04	1476950,20	4	14889	745949,93	1477643,53	4	14930	745603,77	1478170,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14931	745565,79	1478167,32	4	14972	745082,83	1478464,35	4	15013	745572,07	1479170,96	4	15054	745852,72	1479826,64	4	15095	746006,06	1479832,40
4	14932	745515,48	1478160,23	4	14973	745074,12	1478530,23	4	15014	745586,73	1479206,73	4	15055	745859,55	1479835,04	4	15096	746006,03	1479838,29
4	14933	745494,81	1478156,19	4	14974	745067,75	1478569,60	4	15015	745590,46	1479215,82	4	15056	745863,34	1479840,03	4	15097	746006,03	1479838,96
4	14934	745459,33	1478147,31	4	14975	745066,43	1478577,72	4	15016	745592,28	1479220,24	4	15057	745867,61	1479834,18	4	15098	746005,57	1479843,84
4	14935	745436,78	1478139,41	4	14976	745062,46	1478602,80	4	15017	745593,53	1479223,90	4	15058	745870,29	1479830,51	4	15099	746005,02	1479849,99
4	14936	745424,89	1478135,25	4	14977	745060,38	1478613,84	4	15018	745600,03	1479242,89	4	15059	745872,83	1479827,03	4	15100	746002,55	1479860,52
4	14937	745394,18	1478121,25	4	14978	745057,58	1478626,35	4	15019	745611,14	1479283,04	4	15060	745891,46	1479809,95	4	15101	745996,90	1479874,01
4	14938	745377,20	1478112,49	4	14979	745069,99	1478654,93	4	15020	745614,37	1479296,49	4	15061	745906,42	1479804,28	4	15102	745988,66	1479884,30
4	14939	745357,66	1478099,63	4	14980	745073,66	1478665,92	4	15021	745621,12	1479324,83	4	15062	745909,29	1479786,40	4	15103	745986,70	1479886,75
4	14940	745332,98	1478081,23	4	14981	745077,67	1478675,78	4	15022	745641,96	1479348,23	4	15063	745915,71	1479762,25	4	15104	745979,98	1479892,02
4	14941	745318,91	1478069,22	4	14982	745085,97	1478685,76	4	15023	745649,15	1479356,03	4	15064	745921,53	1479743,68	4	15105	745975,55	1479895,50
4	14942	745312,97	1478064,15	4	14983	745138,17	1478721,72	4	15024	745673,32	1479388,26	4	15065	745927,17	1479723,15	4	15106	745974,49	1479895,89
4	14943	745282,99	1478034,94	4	14984	745180,31	1478746,27	4	15025	745682,35	1479403,24	4	15066	745929,52	1479712,42	4	15107	745957,83	1479901,94
4	14944	745277,47	1478029,00	4	14985	745202,44	1478757,39	4	15026	745683,08	1479404,46	4	15067	745931,76	1479697,65	4	15108	745945,21	1479903,16
4	14945	745269,74	1478020,72	4	14986	745220,81	1478767,86	4	15027	745688,35	1479413,75	4	15068	745938,26	1479670,78	4	15109	745942,06	1479903,46
4	14946	745268,39	1478020,27	4	14987	745229,73	1478773,60	4	15028	745696,33	1479428,75	4	15069	745941,11	1479656,76	4	15110	745940,69	1479905,16
4	14947	745256,69	1478016,31	4	14988	745232,48	1478775,71	4	15029	745706,41	1479450,82	4	15070	745941,57	1479632,02	4	15111	745934,72	1479912,54
4	14948	745230,44	1478046,72	4	14989	745256,78	1478794,45	4	15030	745712,30	1479466,11	4	15071	745946,25	1479593,47	4	15112	745920,00	1479927,16
4	14949	745198,28	1478070,37	4	14990	745266,00	1478802,89	4	15031	745718,82	1479486,53	4	15072	745956,63	1479530,28	4	15113	745916,25	1479930,88
4	14950	745183,62	1478081,15	4	14991	745291,27	1478830,57	4	15032	745720,18	1479490,77	4	15073	745967,41	1479472,31	4	15114	745915,58	1479931,44
4	14951	745173,84	1478086,83	4	14992	745297,74	1478838,92	4	15033	745721,97	1479495,59	4	15074	745973,27	1479456,45	4	15115	745926,53	1479964,67
4	14952	745159,08	1478094,48	4	14993	745311,98	1478858,18	4	15034	745724,18	1479501,53	4	15075	745991,56	1479438,15	4	15116	745926,91	1479965,80
4	14953	745157,64	1478095,23	4	14994	745335,29	1478876,23	4	15035	745728,63	1479513,71	4	15076	746016,56	1479431,45	4	15117	745927,34	1479968,83
4	14954	745151,66	1478097,99	4	14995	745408,77	1478936,99	4	15036	745734,05	1479530,70	4	15077	746041,56	1479438,15	4	15118	745929,06	1479980,73
4	14955	745148,06	1478099,65	4	14996	745427,31	1478952,31	4	15037	745736,98	1479540,90	4	15078	746042,50	1479439,09	4	15119	745934,68	1480019,86
4	14956	745130,64	1478106,91	4	14997	745444,24	1478967,66	4	15038	745740,06	1479552,71	4	15079	746045,80	1479442,39	4	15120	745931,42	1480055,88
4	14957	745114,09	1478112,93	4	14998	745450,69	1478975,06	4	15039	745745,65	1479573,53	4	15080	746059,87	1479456,45	4	15121	745928,95	1480069,32
4	14958	745111,03	1478113,69	4	14999	745465,22	1478991,74	4	15040	745752,02	1479605,76	4	15081	746065,87	1479489,75	4	15122	745912,66	1480119,60
4	14959	745076,39	1478122,31	4	15000	745475,23	1479003,23	4	15041	745755,70	1479637,87	4	15082	746056,10	1479547,78	4	15123	745907,95	1480130,90
4	14960	745074,84	1478122,70	4	15001	745508,96	1479052,73	4	15042	745756,06	1479653,25	4	15083	746046,09	1479608,74	4	15124	745902,36	1480144,02
4	14961	745081,19	1478139,43	4	15002	745516,93	1479064,42	4	15043	745755,98	1479666,35	4	15084	746042,19	1479614,20	4	15125	745892,71	1480163,08
4	14962	745084,48	1478148,11	4	15003	745529,29	1479085,16	4	15044	745755,93	1479677,06	4	15085	746041,08	1479671,94	4	15126	745887,11	1480174,13
4	14963	745093,46	1478179,15	4	15004	745533,29	1479092,89	4	15045	745755,84	1479691,74	4	15086	746036,66	1479693,61	4	15127	745886,12	1480175,76
4	14964	745097,24	1478197,73	4	15005	745548,75	1479122,78	4	15046	745751,20	1479733,98	4	15087	746030,56	1479718,82	4	15128	745879,22	1480187,14
4	14965	745101,26	1478237,61	4	15006	745555,48	1479135,75	4	15047	745752,97	1479746,02	4	15088	746029,16	1479728,36	4	15129	745865,59	1480207,21
4	14966	745100,68	1478252,83	4	15007	745561,63	1479147,65	4	15048	745775,45	1479757,18	4	15089	746028,63	1479731,93	4	15130	745858,26	1480218,09
4	14967	745099,90	1478263,05	4	15008	745567,77	1479160,91	4	15049	745800,92	1479774,64	4	15090	746024,92	1479748,58	4	15131	745848,01	1480231,61
4	14968	745097,85	1478303,78	4	15009	745569,01	1479163,57	4	15050	745808,67	1479780,89	4	15091	746018,18	1479773,01	4	15132	745841,76	1480248,37
4	14969	745093,87	1478366,47	4	15010	745569,67	1479165,20	4	15051	745809,53	1479781,58	4	15092	746012,45	1479791,35	4	15133	745827,14	1480278,60
4	14970	745092,73	1478378,63	4	15011	745569,36	1479165,16	4	15052	745838,03	1479809,67	4	15093	746007,72	1479809,24	4	15134	745822,12	1480288,63
4	14971	745085,89	1478433,37	4	15012	745571,79	1479170,34	4	15053	745845,14	1479817,81	4	15094	746006,08	1479828,29	4	15135	745813,54	1480304,46

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
4	15136	745801,15	1480322,38	4	15177	745373,25	1480981,37	4	15218	745437,48	1481653,04	4	15259	745374,22	1482322,56	4	15300	745155,23	1482809,44
4	15137	745795,06	1480331,19	4	15178	745354,41	1481006,45	4	15219	745437,81	1481664,62	4	15260	745366,50	1482331,94	4	15301	745179,54	1482840,78
4	15138	745793,86	1480332,68	4	15179	745340,71	1481024,68	4	15220	745437,95	1481675,49	4	15261	745358,45	1482341,70	4	15302	745189,60	1482857,04
4	15139	745787,72	1480340,31	4	15180	745331,28	1481036,66	4	15221	745422,08	1481754,06	4	15262	745350,95	1482349,73	4	15303	745194,57	1482865,75
4	15140	745781,40	1480348,57	4	15181	745324,46	1481045,46	4	15222	745418,14	1481764,52	4	15263	745336,71	1482363,72	4	15304	745200,73	1482876,95
4	15141	745774,90	1480357,81	4	15182	745317,25	1481054,70	4	15223	745412,79	1481775,84	4	15264	745328,81	1482371,26	4	15305	745214,90	1482909,01
4	15142	745771,48	1480361,99	4	15183	745276,90	1481093,62	4	15224	745417,93	1481796,87	4	15265	745290,66	1482399,85	4	15306	745216,21	1482913,33
4	15143	745749,09	1480389,26	4	15184	745273,99	1481095,69	4	15225	745418,95	1481810,32	4	15266	745265,95	1482412,16	4	15307	745222,54	1482934,39
4	15144	745741,28	1480397,17	4	15185	745269,44	1481098,93	4	15226	745419,89	1481822,91	4	15267	745236,55	1482423,19	4	15308	745224,88	1482944,56
4	15145	745726,95	1480410,04	4	15186	745263,14	1481103,42	4	15227	745420,59	1481832,22	4	15268	745201,29	1482431,48	4	15309	745227,42	1482956,99
4	15146	745715,93	1480419,94	4	15187	745252,95	1481110,25	4	15228	745438,98	1481877,15	4	15269	745169,68	1482434,76	4	15310	745230,14	1482978,63
4	15147	745689,33	1480438,32	4	15188	745238,07	1481119,69	4	15229	745441,02	1481882,14	4	15270	745157,51	1482435,05	4	15311	745231,03	1482985,72
4	15148	745661,44	1480451,84	4	15189	745234,01	1481122,20	4	15230	745445,23	1481898,89	4	15271	745153,68	1482435,14	4	15312	745253,75	1482987,79
4	15149	745651,21	1480454,13	4	15190	745227,53	1481126,22	4	15231	745449,10	1481916,26	4	15272	745137,15	1482435,97	4	15313	745272,82	1482991,48
4	15150	745640,64	1480468,58	4	15191	745210,42	1481135,57	4	15232	745451,71	1481926,19	4	15273	745091,19	1482430,61	4	15314	745290,33	1482995,71
4	15151	745611,70	1480495,83	4	15192	745201,06	1481141,00	4	15233	745455,23	1481942,37	4	15274	745081,26	1482428,27	4	15315	745310,85	1483001,61
4	15152	745606,58	1480508,72	4	15193	745186,07	1481149,16	4	15234	745456,96	1481952,26	4	15275	745063,59	1482424,25	4	15316	745321,88	1483005,25
4	15153	745605,81	1480510,66	4	15194	745233,33	1481165,21	4	15235	745458,98	1481976,24	4	15276	745051,75	1482421,60	4	15317	745328,29	1483007,77
4	15154	745599,35	1480525,21	4	15195	745242,85	1481171,24	4	15236	745459,97	1481987,72	4	15277	745050,44	1482421,30	4	15318	745332,06	1483009,25
4	15155	745594,88	1480534,28	4	15196	745260,86	1481183,88	4	15237	745459,90	1481997,86	4	15278	745037,31	1482418,55	4	15319	745342,65	1483013,41
4	15156	745588,92	1480546,65	4	15197	745298,33	1481219,65	4	15238	745459,83	1482012,18	4	15279	745012,13	1482411,52	4	15320	745351,89	1483017,65
4	15157	745582,09	1480558,93	4	15198	745319,45	1481249,54	4	15239	745459,80	1482019,73	4	15280	745007,56	1482430,96	4	15321	745361,73	1483022,36
4	15158	745577,59	1480567,07	4	15199	745327,15	1481263,93	4	15240	745459,77	1482027,58	4	15281	745003,90	1482442,31	4	15322	745374,75	1483029,24
4	15159	745557,44	1480598,89	4	15200	745331,79	1481274,65	4	15241	745459,70	1482039,18	4	15282	744987,85	1482478,51	4	15323	745401,00	1483048,74
4	15160	745549,74	1480610,39	4	15201	745346,70	1481310,58	4	15242	745460,78	1482063,25	4	15283	745001,66	1482496,19	4	15324	745422,90	1483067,81
4	15161	745531,56	1480633,51	4	15202	745350,52	1481324,35	4	15243	745461,19	1482083,04	4	15284	745022,62	1482523,03	4	15325	745446,94	1483092,51
4	15162	745492,45	1480685,75	4	15203	745354,09	1481339,54	4	15244	745458,57	1482115,30	4	15285	745043,74	1482575,18	4	15326	745465,20	1483118,97
4	15163	745460,88	1480724,47	4	15204	745357,00	1481354,51	4	15245	745456,43	1482128,40	4	15286	745047,42	1482590,17	4	15327	745473,42	1483134,79
4	15164	745444,82	1480741,94	4	15205	745360,48	1481383,82	4	15246	745455,90	1482131,65	4	15287	745050,04	1482603,05	4	15328	745478,15	1483144,99
4	15165	745406,39	1480779,05	4	15206	745361,14	1481401,32	4	15247	745454,59	1482139,71	4	15288	745054,04	1482638,62	4	15329	745486,83	1483167,03
4	15166	745407,91	1480799,73	4	15207	745368,21	1481412,23	4	15248	745452,64	1482150,04	4	15289	745054,28	1482649,38	4	15330	745490,65	1483178,72
4	15167	745408,38	1480819,69	4	15208	745378,51	1481432,16	4	15249	745447,97	1482170,90	4	15290	745054,29	1482661,33	4	15331	745497,73	1483207,01
4	15168	745408,06	1480831,89	4	15209	745383,42	1481441,59	4	15250	745444,93	1482182,85	4	15291	745049,66	1482703,75	4	15332	745502,98	1483229,70
4	15169	745408,02	1480842,27	4	15210	745402,27	1481495,61	4	15251	745435,82	1482207,08	4	15292	745040,34	1482737,29	4	15333	745505,50	1483241,09
4	15170	745406,37	1480866,99	4	15211	745405,90	1481514,72	4	15252	745429,12	1482224,90	4	15293	745054,29	1482742,01	4	15334	745509,05	1483256,75
4	15171	745404,50	1480881,36	4	15212	745407,63	1481525,21	4	15253	745424,41	1482235,83	4	15294	745064,43	1482746,24	4	15335	745513,13	1483281,16
4	15172	745403,66	1480886,06	4	15213	745409,79	1481551,35	4	15254	745419,30	1482246,88	4	15295	745077,72	1482752,48	4	15336	745514,89	1483307,64
4	15173	745402,79	1480890,95	4	15214	745416,28	1481564,74	4	15255	745413,48	1482258,43	4	15296	745080,51	1482753,79	4	15337	745513,63	1483331,52
4	15174	745401,16	1480900,10	4	15215	745417,01	1481566,25	4	15256	745402,22	1482278,76	4	15297	745091,39	1482759,62	4	15338	745510,05	1483353,12
4	15175	745397,16	1480917,45	4	15216	745429,96	1481607,07	4	15257	745393,89	1482293,59	4	15298	745096,19	1482762,20	4	15339	745510,90	1483354,09
4	15176	745394,11	1480929,70	4	15217	745433,09	1481616,94	4	15258	745382,64	1482310,93	4	15299	745110,26	1482770,91	4	15340	745512,48	1483355,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	15341	745522,31	1483366,96	4	15382	745865,57	1483803,09	4	15423	746398,74	1484329,57	4	15464	746157,83	1483917,00	4	15505	746231,90	1483815,79
4	15342	745527,78	1483374,87	4	15383	745890,04	1483811,79	4	15424	746389,50	1484320,43	4	15465	746130,30	1483921,41	4	15506	746251,65	1483835,33
4	15343	745532,62	1483381,88	4	15384	745919,17	1483826,39	4	15425	746380,80	1484308,57	4	15466	746119,71	1483920,21	4	15507	746262,63	1483851,23
4	15344	745537,02	1483388,24	4	15385	745979,68	1483881,01	4	15426	746378,37	1484303,89	4	15467	746105,99	1483917,16	4	15508	746268,46	1483867,03
4	15345	745540,67	1483393,53	4	15386	745988,90	1483892,41	4	15427	746377,72	1484302,64	4	15468	746087,10	1483908,54	4	15509	746270,84	1483884,54
4	15346	745544,08	1483400,25	4	15387	746007,61	1483919,92	4	15428	746374,73	1484296,86	4	15469	746076,72	1483901,11	4	15510	746270,22	1483902,09
4	15347	745551,67	1483415,25	4	15388	746014,43	1483931,90	4	15429	746370,56	1484287,61	4	15470	746074,71	1483899,67	4	15511	746269,67	1483904,91
4	15348	745558,30	1483431,03	4	15389	746026,88	1483956,95	4	15430	746366,08	1484262,11	4	15471	746059,26	1483883,14	4	15512	746266,89	1483918,89
4	15349	745561,83	1483440,60	4	15390	746040,65	1483997,12	4	15431	746367,28	1484249,73	4	15472	746052,61	1483865,53	4	15513	746263,52	1483928,88
4	15350	745570,26	1483470,22	4	15391	746044,71	1484014,77	4	15432	746370,61	1484237,31	4	15473	746050,58	1483851,41	4	15514	746258,06	1483941,69
4	15351	745573,92	1483482,47	4	15392	746048,43	1484040,39	4	15433	746374,91	1484227,37	4	15474	746053,46	1483834,68	4	15515	746255,03	1483954,12
4	15352	745589,90	1483528,82	4	15393	746051,96	1484052,81	4	15434	746384,14	1484207,34	4	15475	746059,40	1483820,44	4	15516	746262,04	1483975,11
4	15353	745599,79	1483561,79	4	15394	746065,91	1484054,95	4	15435	746374,03	1484209,94	4	15476	746066,35	1483810,37	4	15517	746265,86	1483991,88
4	15354	745602,28	1483573,72	4	15395	746067,35	1484055,22	4	15436	746359,54	1484210,89	4	15477	746050,27	1483805,33	4	15518	746266,14	1483993,08
4	15355	745605,32	1483585,95	4	15396	746077,24	1484057,10	4	15437	746339,02	1484207,53	4	15478	746036,12	1483800,06	4	15519	746272,62	1484008,13
4	15356	745607,74	1483594,41	4	15397	746113,95	1484067,80	4	15438	746318,73	1484198,44	4	15479	746015,10	1483790,51	4	15520	746284,47	1484002,22
4	15357	745608,28	1483596,30	4	15398	746123,78	1484071,72	4	15439	746309,54	1484192,75	4	15480	746003,70	1483786,61	4	15521	746296,04	1483998,06
4	15358	745608,87	1483598,65	4	15399	746125,93	1484072,77	4	15440	746296,12	1484181,38	4	15481	745989,74	1483781,15	4	15522	746319,44	1483994,72
4	15359	745611,34	1483608,39	4	15400	746150,60	1484084,80	4	15441	746283,06	1484162,30	4	15482	745971,44	1483762,84	4	15523	746338,67	1483998,28
4	15360	745615,08	1483625,41	4	15401	746152,20	1484085,73	4	15442	746276,72	1484142,09	4	15483	745964,74	1483737,84	4	15524	746357,57	1484008,49
4	15361	745616,69	1483633,43	4	15402	746160,43	1484090,54	4	15443	746275,63	1484131,72	4	15484	745971,45	1483712,84	4	15525	746367,43	1484015,95
4	15362	745619,36	1483646,72	4	15403	746192,78	1484114,06	4	15444	746271,38	1484121,63	4	15485	745989,74	1483694,54	4	15526	746379,89	1484027,02
4	15363	745621,13	1483657,11	4	15404	746203,19	1484123,36	4	15445	746257,98	1484121,65	4	15486	746014,74	1483687,84	4	15527	746391,82	1484042,17
4	15364	745623,17	1483668,12	4	15405	746234,01	1484158,09	4	15446	746243,17	1484119,01	4	15487	746028,30	1483688,99	4	15528	746398,97	1484061,63
4	15365	745625,12	1483680,80	4	15406	746241,12	1484168,29	4	15447	746226,99	1484113,45	4	15488	746033,32	1483690,25	4	15529	746400,94	1484073,92
4	15366	745626,56	1483692,77	4	15407	746250,95	1484183,86	4	15448	746216,93	1484108,43	4	15489	746041,89	1483692,38	4	15530	746402,70	1484088,84
4	15367	745627,99	1483717,51	4	15408	746256,58	1484193,76	4	15449	746206,08	1484099,98	4	15490	746055,55	1483697,95	4	15531	746412,94	1484089,96
4	15368	745637,52	1483734,48	4	15409	746287,13	1484258,91	4	15450	746195,58	1484089,09	4	15491	746066,14	1483702,69	4	15532	746428,28	1484093,62
4	15369	745647,90	1483734,53	4	15410	746300,06	1484266,37	4	15451	746179,99	1484069,92	4	15492	746083,33	1483709,89	4	15533	746446,73	1484102,22
4	15370	745687,74	1483738,44	4	15411	746309,59	1484271,93	4	15452	746175,29	1484058,94	4	15493	746102,68	1483716,11	4	15534	746460,30	1484112,66
4	15371	745711,36	1483743,60	4	15412	746326,50	1484282,87	4	15453	746171,85	1484046,13	4	15494	746120,37	1483723,39	4	15535	746472,03	1484126,86
4	15372	745722,10	1483746,63	4	15413	746338,80	1484291,55	4	15454	746170,72	1484041,93	4	15495	746132,76	1483729,63	4	15536	746480,08	1484143,47
4	15373	745742,22	1483753,49	4	15414	746361,61	1484311,98	4	15455	746167,97	1484024,32	4	15496	746142,87	1483734,24	4	15537	746483,99	1484156,26
4	15374	745753,54	1483758,04	4	15415	746362,47	1484312,76	4	15456	746166,84	1484012,49	4	15497	746161,01	1483750,75	4	15538	746488,67	1484172,80
4	15375	745763,09	1483761,95	4	15416	746375,09	1484324,08	4	15457	746164,05	1484000,05	4	15498	746170,62	1483766,60	4	15539	746492,55	1484187,47
4	15376	745776,15	1483767,87	4	15417	746381,92	1484331,90	4	15458	746158,59	1483986,40	4	15499	746174,53	1483777,04	4	15540	746493,62	1484207,91
4	15377	745791,34	1483775,43	4	15418	746404,97	1484360,23	4	15459	746153,73	1483973,88	4	15500	746177,35	1483788,62	4	15541	746492,50	1484218,72
4	15378	745802,28	1483781,30	4	15419	746410,04	1484360,36	4	15460	746151,05	1483955,27	4	15501	746185,03	1483796,16	4	15542	746496,75	1484227,78
4	15379	745812,61	1483787,68	4	15420	746418,96	1484360,60	4	15461	746151,64	1483946,46	4	15502	746198,49	1483799,30	4	15543	746499,27	1484232,26
4	15380	745826,59	1483794,62	4	15421	746441,97	1484348,10	4	15462	746151,86	1483943,08	4	15503	746209,93	1483803,48	4	15544	746503,83	1484240,38
4	15381	745844,00	1483798,41	4	15422	746406,73	1484337,15	4	15463	746154,31	1483928,43	4	15504	746222,57	1483810,02	4	15545	746509,16	1484251,76

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				
4	15546	746514,49	1484274,15	4	15587	747147,21	1484486,43	4	15628	747738,57	1484521,27	4	15669	748388,36	1485069,78	4	15710	748652,92	1485781,65
4	15547	746516,56	1484292,17	4	15588	747156,64	1484491,24	4	15629	747752,11	1484532,38	4	15670	748379,87	1485123,51	4	15711	748644,88	1485807,78
4	15548	746522,03	1484304,72	4	15589	747165,48	1484495,76	4	15630	747770,47	1484545,24	4	15671	748380,19	1485124,47	4	15712	748637,84	1485830,56
4	15549	746526,58	1484314,79	4	15590	747182,34	1484509,24	4	15631	747806,31	1484579,45	4	15672	748389,46	1485152,51	4	15713	748616,46	1485877,50
4	15550	746534,56	1484323,59	4	15591	747219,32	1484538,74	4	15632	747829,58	1484582,54	4	15673	748391,79	1485165,35	4	15714	748613,00	1485885,12
4	15551	746549,37	1484328,72	4	15592	747235,69	1484551,70	4	15633	747839,71	1484585,27	4	15674	748393,16	1485182,58	4	15715	748602,11	1485914,78
4	15552	746561,11	1484334,00	4	15593	747238,25	1484550,98	4	15634	747877,99	1484599,71	4	15675	748394,99	1485205,56	4	15716	748598,05	1485933,91
4	15553	746570,55	1484338,84	4	15594	747246,79	1484548,58	4	15635	747895,72	1484608,80	4	15676	748395,23	1485218,90	4	15717	748590,84	1485967,83
4	15554	746581,47	1484344,47	4	15595	747251,04	1484547,38	4	15636	747905,34	1484614,58	4	15677	748398,64	1485232,47	4	15718	748579,81	1486020,22
4	15555	746594,80	1484353,16	4	15596	747268,78	1484542,38	4	15637	747918,93	1484623,84	4	15678	748422,46	1485244,19	4	15719	748577,59	1486040,38
4	15556	746603,48	1484360,64	4	15597	747295,58	1484540,43	4	15638	747927,98	1484629,39	4	15679	748452,98	1485265,54	4	15720	748577,15	1486044,36
4	15557	746609,21	1484365,71	4	15598	747311,14	1484539,30	4	15639	747940,52	1484637,55	4	15680	748498,35	1485315,13	4	15721	748576,90	1486046,70
4	15558	746614,14	1484370,07	4	15599	747313,42	1484539,14	4	15640	747953,39	1484648,03	4	15681	748505,11	1485325,74	4	15722	748576,63	1486057,91
4	15559	746624,06	1484378,96	4	15600	747329,24	1484539,96	4	15641	748009,56	1484628,85	4	15682	748511,71	1485336,60	4	15723	748576,29	1486072,77
4	15560	746638,56	1484390,40	4	15601	747333,37	1484540,17	4	15642	748054,52	1484625,61	4	15683	748522,11	1485357,13	4	15724	748578,86	1486100,29
4	15561	746644,83	1484387,62	4	15602	747335,86	1484540,30	4	15643	748070,16	1484626,09	4	15684	748528,11	1485371,41	4	15725	748588,10	1486121,32
4	15562	746671,08	1484377,79	4	15603	747338,57	1484540,78	4	15644	748133,54	1484638,89	4	15685	748532,83	1485383,99	4	15726	748597,15	1486149,91
4	15563	746706,34	1484369,66	4	15604	747351,09	1484543,00	4	15645	748158,64	1484649,31	4	15686	748537,06	1485396,52	4	15727	748602,44	1486172,36
4	15564	746721,28	1484367,62	4	15605	747361,43	1484544,83	4	15646	748196,94	1484665,45	4	15687	748540,80	1485407,71	4	15728	748606,23	1486193,41
4	15565	746739,91	1484365,95	4	15606	747376,59	1484547,52	4	15647	748210,91	1484673,26	4	15688	748544,57	1485418,27	4	15729	748610,76	1486229,65
4	15566	746751,84	1484365,44	4	15607	747395,59	1484551,94	4	15648	748217,03	1484677,30	4	15689	748553,12	1485439,85	4	15730	748616,45	1486272,16
4	15567	746783,20	1484363,62	4	15608	747403,38	1484544,79	4	15649	748232,93	1484687,78	4	15690	748562,55	1485449,82	4	15731	748618,04	1486290,37
4	15568	746793,81	1484363,94	4	15609	747434,65	1484521,84	4	15650	748280,95	1484735,31	4	15691	748570,87	1485457,32	4	15732	748618,46	1486301,22
4	15569	746838,28	1484370,40	4	15610	747438,63	1484518,92	4	15651	748292,30	1484751,40	4	15692	748586,09	1485472,59	4	15733	748618,64	1486305,72
4	15570	746848,79	1484372,77	4	15611	747451,31	1484512,01	4	15652	748304,01	1484770,18	4	15693	748589,85	1485476,69	4	15734	748619,18	1486319,79
4	15571	746882,71	1484382,73	4	15612	747471,87	1484502,87	4	15653	748314,70	1484791,25	4	15694	748597,85	1485485,37	4	15735	748620,41	1486351,31
4	15572	746916,44	1484398,23	4	15613	747474,91	1484501,52	4	15654	748330,89	1484842,39	4	15695	748617,98	1485512,27	4	15736	748619,97	1486364,50
4	15573	746945,48	1484418,62	4	15614	747478,18	1484500,07	4	15655	748334,65	1484881,76	4	15696	748626,24	1485523,31	4	15737	748618,32	1486387,01
4	15574	746956,85	1484428,64	4	15615	747488,04	1484496,52	4	15656	748334,60	1484893,34	4	15697	748638,25	1485547,84	4	15738	748616,46	1486404,36
4	15575	746969,66	1484428,31	4	15616	747498,68	1484492,86	4	15657	748334,57	1484896,04	4	15698	748642,39	1485558,01	4	15739	748614,10	1486420,27
4	15576	746970,21	1484428,38	4	15617	747559,86	1484478,08	4	15658	748342,59	1484907,21	4	15699	748654,41	1485599,28	4	15740	748611,67	1486433,10
4	15577	747002,28	1484432,91	4	15618	747572,10	1484477,26	4	15659	748351,69	1484919,86	4	15700	748658,05	1485621,16	4	15741	748604,91	1486459,52
4	15578	747016,72	1484434,96	4	15619	747583,20	1484476,59	4	15660	748357,68	1484928,22	4	15701	748660,06	1485659,27	4	15742	748596,15	1486483,52
4	15579	747028,18	1484437,04	4	15620	747594,14	1484476,27	4	15661	748362,75	1484938,44	4	15702	748660,01	1485669,28	4	15743	748591,61	1486494,37
4	15580	747053,48	1484443,27	4	15621	747595,10	1484476,23	4	15662	748363,05	1484939,05	4	15703	748658,43	1485694,40	4	15744	748585,62	1486508,81
4	15581	747063,91	1484446,60	4	15622	747611,93	1484476,94	4	15663	748369,98	1484953,05	4	15704	748657,08	1485702,16	4	15745	748577,44	1486526,55
4	15582	747099,89	1484462,12	4	15623	747622,97	1484477,87	4	15664	748374,89	1485000,85	4	15705	748654,79	1485715,17	4	15746	748570,60	1486539,44
4	15583	747111,56	1484467,74	4	15624	747679,63	1484491,16	4	15665	748386,78	1485018,74	4	15706	748656,18	1485734,82	4	15747	748561,82	1486553,49
4	15584	747120,91	1484472,42	4	15625	747690,36	1484495,40	4	15666	748389,49	1485044,38	4	15707	748656,75	1485742,88	4	15748	748555,48	1486563,06
4	15585	747123,43	1484473,68	4	15626	747718,10	1484508,91	4	15667	748389,41	1485062,56	4	15708	748655,09	1485759,73	4	15749	748554,74	1486564,16
4	15586	747134,67	1484479,70	4	15627	747727,32	1484514,32	4	15668	748389,42	1485063,13	4	15709	748654,83	1485762,28	4	15750	748545,11	1486578,10

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				
4	15751	748510,74	1486623,19	4	15792	748956,45	1487379,41	4	15833	748601,71	1487622,06	4	15874	747938,92	1487115,74	4	15915	748047,86	1486343,62
4	15752	748518,12	1486640,81	4	15793	748985,86	1487389,13	4	15834	748567,01	1487567,40	4	15875	747924,60	1487080,80	4	15916	748055,95	1486336,77
4	15753	748526,57	1486666,79	4	15794	748987,66	1487389,72	4	15835	748558,10	1487551,87	4	15876	747921,05	1487069,14	4	15917	748067,22	1486327,73
4	15754	748529,80	1486679,66	4	15795	748991,58	1487391,05	4	15836	748543,28	1487523,12	4	15877	747912,44	1487010,41	4	15918	748076,53	1486320,64
4	15755	748537,85	1486689,90	4	15796	748968,51	1487528,36	4	15837	748530,58	1487492,48	4	15878	747912,47	1486997,85	4	15919	748097,20	1486306,94
4	15756	748548,45	1486694,59	4	15797	748966,22	1487541,95	4	15838	748517,31	1487450,67	4	15879	747912,81	1486992,91	4	15920	748143,97	1486287,23
4	15757	748574,87	1486706,29	4	15798	748956,75	1487598,25	4	15839	748513,28	1487436,35	4	15880	747914,24	1486971,93	4	15921	748175,76	1486282,37
4	15758	748585,61	1486711,05	4	15799	748956,20	1487601,57	4	15840	748505,64	1487429,87	4	15881	747916,08	1486958,19	4	15922	748168,84	1486262,83
4	15759	748622,81	1486738,48	4	15800	748954,43	1487612,21	4	15841	748482,05	1487421,96	4	15882	747920,41	1486935,75	4	15923	748163,24	1486243,08
4	15760	748642,76	1486758,18	4	15801	748953,93	1487615,20	4	15842	748473,09	1487418,67	4	15883	747923,13	1486924,99	4	15924	748157,22	1486213,49
4	15761	748669,08	1486793,12	4	15802	748946,40	1487659,86	4	15843	748471,16	1487417,95	4	15884	747925,74	1486915,05	4	15925	748154,48	1486192,83
4	15762	748675,40	1486803,65	4	15803	748946,17	1487661,25	4	15844	748453,97	1487411,06	4	15885	747937,00	1486883,05	4	15926	748152,52	1486160,14
4	15763	748696,60	1486854,88	4	15804	748943,58	1487676,59	4	15845	748422,81	1487398,57	4	15886	747948,66	1486859,36	4	15927	748152,88	1486144,01
4	15764	748702,98	1486871,21	4	15805	748943,40	1487677,68	4	15846	748419,48	1487397,13	4	15887	747981,17	1486816,91	4	15928	748154,31	1486114,93
4	15765	748708,82	1486887,91	4	15806	748933,10	1487738,79	4	15847	748411,58	1487393,71	4	15888	747992,62	1486805,24	4	15929	748148,94	1486071,17
4	15766	748725,17	1486930,77	4	15807	748931,60	1487747,75	4	15848	748393,23	1487384,34	4	15889	748009,70	1486790,04	4	15930	748149,08	1486034,10
4	15767	748725,76	1486932,06	4	15808	748931,57	1487747,89	4	15849	748382,47	1487373,58	4	15890	748017,91	1486783,88	4	15931	748149,14	1486018,54
4	15768	748739,24	1486961,64	4	15809	748930,07	1487756,79	4	15850	748320,03	1487311,14	4	15891	748004,87	1486768,85	4	15932	748149,20	1486003,04
4	15769	748750,80	1487003,98	4	15810	748928,15	1487768,12	4	15851	748302,57	1487256,49	4	15892	747995,97	1486755,07	4	15933	748149,23	1485995,24
4	15770	748753,28	1487018,23	4	15811	748928,11	1487768,37	4	15852	748288,01	1487250,50	4	15893	747990,75	1486746,52	4	15934	748149,74	1485981,75
4	15771	748753,50	1487019,44	4	15812	748919,76	1487818,05	4	15853	748267,34	1487256,11	4	15894	747973,20	1486706,64	4	15935	748150,00	1485978,13
4	15772	748756,27	1487053,22	4	15813	748894,80	1487966,66	4	15854	748261,28	1487257,75	4	15895	747968,48	1486691,66	4	15936	748150,28	1485974,13
4	15773	748756,22	1487067,98	4	15814	748890,88	1487965,77	4	15855	748249,03	1487259,80	4	15896	747964,48	1486677,06	4	15937	748151,01	1485964,12
4	15774	748755,07	1487078,23	4	15815	748890,01	1487965,58	4	15856	748228,84	1487262,12	4	15897	747958,61	1486651,95	4	15938	748154,52	1485938,46
4	15775	748766,33	1487085,26	4	15816	748875,40	1487961,34	4	15857	748226,43	1487262,27	4	15898	747956,57	1486642,11	4	15939	748159,09	1485916,87
4	15776	748768,68	1487086,64	4	15817	748860,11	1487956,22	4	15858	748215,41	1487262,98	4	15899	747954,16	1486628,78	4	15940	748161,62	1485906,65
4	15777	748770,31	1487087,75	4	15818	748848,23	1487951,71	4	15859	748202,66	1487263,39	4	15900	747951,52	1486616,33	4	15941	748165,41	1485889,88
4	15778	748785,24	1487097,88	4	15819	748831,58	1487945,39	4	15860	748182,27	1487262,34	4	15901	747948,75	1486601,23	4	15942	748168,84	1485876,80
4	15779	748790,83	1487101,69	4	15820	748818,96	1487940,48	4	15861	748171,20	1487261,21	4	15902	747945,75	1486566,64	4	15943	748169,99	1485872,92
4	15780	748811,96	1487118,21	4	15821	748801,37	1487935,68	4	15862	748164,37	1487260,80	4	15903	747945,78	1486556,51	4	15944	748175,00	1485856,07
4	15781	748848,15	1487154,96	4	15822	748790,97	1487932,99	4	15863	748159,84	1487260,52	4	15904	747946,59	1486539,38	4	15945	748179,57	1485840,85
4	15782	748860,63	1487171,43	4	15823	748781,85	1487930,64	4	15864	748106,88	1487250,01	4	15905	747947,83	1486525,64	4	15946	748172,47	1485835,21
4	15783	748879,09	1487200,76	4	15824	748737,30	1487911,68	4	15865	748104,21	1487249,09	4	15906	747954,87	1486488,14	4	15947	748134,93	1485805,32
4	15784	748890,93	1487223,81	4	15825	748721,16	1487901,39	4	15866	748091,07	1487244,57	4	15907	747957,89	1486477,68	4	15948	748123,89	1485804,38
4	15785	748897,09	1487236,94	4	15826	748665,91	1487842,20	4	15867	748056,13	1487228,66	4	15908	747968,87	1486448,45	4	15949	748082,05	1485796,40
4	15786	748909,18	1487265,71	4	15827	748659,63	1487835,47	4	15868	748054,14	1487227,42	4	15909	747974,59	1486436,21	4	15950	748034,29	1485777,20
4	15787	748921,00	1487294,60	4	15828	748651,81	1487820,60	4	15869	748044,39	1487221,33	4	15910	747982,56	1486420,94	4	15951	748024,63	1485771,97
4	15788	748926,19	1487307,11	4	15829	748645,09	1487791,84	4	15870	748027,01	1487210,10	4	15911	747988,58	1486411,17	4	15952	748021,70	1485769,83
4	15789	748932,11	1487323,10	4	15830	748631,06	1487731,87	4	15871	748014,44	1487201,90	4	15912	747997,59	1486397,46	4	15953	747989,85	1485746,63
4	15790	748939,17	1487348,08	4	15831	748645,06	1487679,66	4	15872	748005,52	1487195,59	4	15913	748031,85	1486357,79	4	15954	747966,51	1485722,82
4	15791	748942,84	1487360,86	4	15832	748612,14	1487636,95	4	15873	747943,97	1487125,33	4	15914	748046,93	1486344,44	4	15955	747954,49	1485708,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	15956	747944,99	1485696,26	4	15997	747675,82	1485439,42	4	16038	747775,48	1485045,16	4	16079	747110,02	1485063,10	4	16120	746627,89	1485081,31
4	15957	747928,55	1485672,07	4	15998	747687,20	1485429,49	4	16039	747766,30	1485038,20	4	16080	747095,50	1485055,11	4	16121	746576,85	1485074,88
4	15958	747922,43	1485660,63	4	15999	747698,65	1485420,50	4	16040	747734,19	1485075,61	4	16081	747094,20	1485054,40	4	16122	746526,11	1485056,55
4	15959	747917,40	1485650,44	4	16000	747710,39	1485412,79	4	16041	747708,96	1485094,66	4	16082	747073,41	1485040,61	4	16123	746515,93	1485051,21
4	15960	747902,19	1485608,32	4	16001	747724,20	1485406,88	4	16042	747696,24	1485102,57	4	16083	747062,71	1485032,50	4	16124	746510,92	1485048,60
4	15961	747899,56	1485597,27	4	16002	747737,16	1485403,13	4	16043	747693,99	1485103,97	4	16084	747061,75	1485031,50	4	16125	746497,79	1485041,04
4	15962	747898,79	1485591,74	4	16003	747753,94	1485400,56	4	16044	747684,43	1485109,42	4	16085	747026,03	1484994,27	4	16126	746480,41	1485031,05
4	15963	747895,17	1485565,54	4	16004	747768,69	1485398,80	4	16045	747673,37	1485115,66	4	16086	747018,88	1484986,83	4	16127	746478,74	1485030,09
4	15964	747894,55	1485565,01	4	16005	747778,25	1485398,72	4	16046	747662,23	1485121,48	4	16087	747011,11	1484977,12	4	16128	746466,61	1485021,41
4	15965	747884,32	1485556,45	4	16006	747779,79	1485398,71	4	16047	747649,97	1485127,42	4	16088	746993,96	1484952,05	4	16129	746447,18	1485007,52
4	15966	747871,79	1485544,78	4	16007	747795,94	1485400,55	4	16048	747628,93	1485135,71	4	16089	746987,28	1484939,45	4	16130	746436,16	1484997,90
4	15967	747859,88	1485532,76	4	16008	747823,18	1485405,97	4	16049	747622,08	1485138,41	4	16090	746975,71	1484915,14	4	16131	746419,77	1484981,83
4	15968	747844,46	1485517,01	4	16009	747841,89	1485411,66	4	16050	747615,12	1485140,58	4	16091	746955,78	1484918,45	4	16132	746413,04	1484974,43
4	15969	747831,67	1485513,73	4	16010	747858,48	1485416,34	4	16051	747611,62	1485141,65	4	16092	746948,14	1484919,19	4	16133	746402,84	1484963,22
4	15970	747813,02	1485508,45	4	16011	747878,66	1485421,21	4	16052	747607,41	1485142,56	4	16093	746943,84	1484919,60	4	16134	746381,78	1484935,26
4	15971	747796,47	1485503,42	4	16012	747898,85	1485430,31	4	16053	747547,10	1485155,54	4	16094	746938,35	1484919,87	4	16135	746364,65	1484926,76
4	15972	747775,05	1485499,75	4	16013	747911,44	1485441,35	4	16054	747530,11	1485155,84	4	16095	746924,59	1484920,53	4	16136	746359,66	1484924,28
4	15973	747760,10	1485501,55	4	16014	747910,82	1485430,42	4	16055	747517,14	1485155,79	4	16096	746906,42	1484919,27	4	16137	746355,52	1484922,23
4	15974	747750,75	1485508,00	4	16015	747910,59	1485409,11	4	16056	747506,11	1485155,74	4	16097	746896,71	1484932,48	4	16138	746344,41	1484916,27
4	15975	747737,75	1485519,25	4	16016	747911,56	1485388,10	4	16057	747480,87	1485154,03	4	16098	746888,01	1484942,91	4	16139	746316,16	1484896,54
4	15976	747726,12	1485527,89	4	16017	747912,06	1485375,43	4	16058	747469,23	1485152,50	4	16099	746866,10	1484965,33	4	16140	746302,48	1484885,11
4	15977	747715,50	1485537,66	4	16018	747912,11	1485364,72	4	16059	747462,33	1485151,28	4	16100	746857,45	1484973,60	4	16141	746293,69	1484877,31
4	15978	747706,95	1485544,81	4	16019	747912,44	1485342,67	4	16060	747452,02	1485149,46	4	16101	746842,45	1484986,86	4	16142	746281,64	1484865,97
4	15979	747699,27	1485553,44	4	16020	747913,08	1485330,14	4	16061	747438,31	1485146,41	4	16102	746840,04	1484989,00	4	16143	746260,47	1484857,30
4	15980	747693,41	1485559,38	4	16021	747914,81	1485322,31	4	16062	747407,83	1485137,23	4	16103	746823,34	1485002,10	4	16144	746247,09	1484845,06
4	15981	747684,65	1485568,27	4	16022	747927,45	1485265,08	4	16063	747395,92	1485133,19	4	16104	746813,05	1485009,93	4	16145	746215,11	1484815,75
4	15982	747672,14	1485578,00	4	16023	747925,51	1485253,15	4	16064	747358,36	1485115,93	4	16105	746798,38	1485020,93	4	16146	746196,35	1484798,58
4	15983	747665,56	1485583,12	4	16024	747923,31	1485249,62	4	16065	747349,72	1485110,82	4	16106	746786,80	1485028,99	4	16147	746183,69	1484779,30
4	15984	747640,55	1485589,82	4	16025	747920,98	1485245,88	4	16066	747325,11	1485093,95	4	16107	746775,55	1485036,57	4	16148	746175,60	1484754,50
4	15985	747615,56	1485583,12	4	16026	747918,31	1485241,61	4	16067	747307,44	1485074,18	4	16108	746758,68	1485047,48	4	16149	746163,46	1484748,49
4	15986	747600,77	1485568,34	4	16027	747910,31	1485226,79	4	16068	747281,11	1485083,49	4	16109	746753,59	1485050,12	4	16150	746151,50	1484741,90
4	15987	747597,26	1485564,82	4	16028	747890,49	1485171,31	4	16069	747270,06	1485085,23	4	16110	746742,61	1485055,81	4	16151	746106,16	1484704,55
4	15988	747590,56	1485539,82	4	16029	747886,79	1485140,73	4	16070	747253,28	1485087,16	4	16111	746733,03	1485060,24	4	16152	746096,81	1484695,46
4	15989	747597,26	1485514,82	4	16030	747854,57	1485105,03	4	16071	747241,33	1485088,01	4	16112	746710,32	1485067,60	4	16153	746089,68	1484686,76
4	15990	747599,44	1485512,08	4	16031	747847,69	1485092,41	4	16072	747226,19	1485088,52	4	16113	746687,52	1485074,98	4	16154	746069,87	1484662,14
4	15991	747606,41	1485503,29	4	16032	747842,84	1485080,56	4	16073	747216,05	1485088,48	4	16114	746677,06	1485077,03	4	16155	746069,40	1484661,40
4	15992	747616,92	1485493,47	4	16033	747823,95	1485072,99	4	16074	747199,77	1485087,75	4	16115	746671,22	1485077,75	4	16156	746061,91	1484649,65
4	15993	747625,45	1485484,47	4	16034	747819,28	1485070,73	4	16075	747188,70	1485086,80	4	16116	746651,43	1485080,19	4	16157	746039,91	1484647,84
4	15994	747639,25	1485469,77	4	16035	747809,05	1485065,76	4	16076	747177,81	1485083,52	4	16117	746649,07	1485080,48	4	16158	746031,91	1484646,54
4	15995	747649,64	1485461,08	4	16036	747796,36	1485059,03	4	16077	747167,63	1485080,46	4	16118	746646,10	1485080,64	4	16159	746029,46	1484646,14
4	15996	747663,66	1485448,45	4	16037	747786,68	1485052,60	4	16078	747163,75	1485079,29	4	16119	746638,32	1485081,04	4	16160	746028,57	1484646,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16161	746027,43	1484645,64	4	16202	745525,15	1484319,74	4	16243	745031,76	1484043,73	4	16284	745140,77	1483584,09	4	16325	744616,46	1483308,64
4	16162	745970,20	1484627,26	4	16203	745540,95	1484270,09	4	16244	745028,53	1484029,36	4	16285	745133,34	1483573,59	4	16326	744606,00	1483285,88
4	16163	745958,77	1484621,39	4	16204	745548,84	1484254,16	4	16245	745023,65	1483985,49	4	16286	745123,43	1483558,10	4	16327	744605,20	1483284,13
4	16164	745954,06	1484618,99	4	16205	745550,91	1484249,98	4	16246	745024,61	1483965,98	4	16287	745110,25	1483530,65	4	16328	744594,20	1483251,06
4	16165	745923,23	1484633,35	4	16206	745548,16	1484251,90	4	16247	745025,18	1483960,14	4	16288	745105,40	1483518,18	4	16329	744590,44	1483236,02
4	16166	745910,51	1484637,92	4	16207	745542,27	1484256,02	4	16248	745025,87	1483953,12	4	16289	745103,80	1483514,20	4	16330	744587,99	1483225,17
4	16167	745893,17	1484643,82	4	16208	745526,58	1484266,08	4	16249	745026,59	1483948,33	4	16290	745102,03	1483509,81	4	16331	744585,20	1483209,74
4	16168	745862,91	1484651,55	4	16209	745507,07	1484276,20	4	16250	745027,99	1483939,04	4	16291	745099,73	1483504,10	4	16332	744581,78	1483198,90
4	16169	745849,47	1484653,89	4	16210	745482,15	1484286,54	4	16251	745028,11	1483938,31	4	16292	745099,49	1483503,50	4	16333	744557,37	1483178,78
4	16170	745814,28	1484656,83	4	16211	745471,68	1484290,07	4	16252	745028,83	1483933,50	4	16293	745093,74	1483486,17	4	16334	744539,66	1483164,19
4	16171	745804,12	1484656,78	4	16212	745459,32	1484292,85	4	16253	745028,96	1483932,63	4	16294	745081,89	1483495,78	4	16335	744531,62	1483155,48
4	16172	745775,33	1484654,56	4	16213	745429,82	1484299,50	4	16254	745032,35	1483916,05	4	16295	745071,95	1483501,69	4	16336	744504,99	1483119,10
4	16173	745765,19	1484653,03	4	16214	745419,08	1484300,60	4	16255	745032,62	1483914,69	4	16296	745068,16	1483503,68	4	16337	744498,48	1483107,70
4	16174	745737,28	1484646,94	4	16215	745408,63	1484301,68	4	16256	745033,24	1483912,43	4	16297	745062,42	1483506,71	4	16338	744490,96	1483093,20
4	16175	745734,93	1484646,35	4	16216	745387,84	1484302,24	4	16257	745034,50	1483907,90	4	16298	745060,06	1483507,94	4	16339	744485,64	1483081,81
4	16176	745723,06	1484643,35	4	16217	745373,21	1484301,88	4	16258	745038,78	1483892,49	4	16299	745058,09	1483508,98	4	16340	744481,43	1483072,16
4	16177	745714,66	1484640,63	4	16218	745334,73	1484296,77	4	16259	745040,04	1483887,95	4	16300	745048,81	1483513,41	4	16341	744476,70	1483060,47
4	16178	745697,83	1484635,18	4	16219	745330,74	1484296,24	4	16260	745044,58	1483875,12	4	16301	744979,45	1483532,41	4	16342	744469,09	1483037,85
4	16179	745686,50	1484630,66	4	16220	745317,91	1484293,77	4	16261	745059,91	1483841,87	4	16302	744953,71	1483534,08	4	16343	744462,55	1483013,54
4	16180	745683,06	1484629,16	4	16221	745300,28	1484290,21	4	16262	745065,35	1483832,99	4	16303	744919,06	1483531,16	4	16344	744459,03	1482999,17
4	16181	745674,90	1484625,61	4	16222	745288,06	1484287,16	4	16263	745072,56	1483821,88	4	16304	744871,67	1483518,46	4	16345	744453,32	1482955,31
4	16182	745660,90	1484618,97	4	16223	745262,15	1484278,80	4	16264	745093,70	1483794,75	4	16305	744842,63	1483504,79	4	16346	744453,05	1482937,72
4	16183	745646,60	1484611,46	4	16224	745252,30	1484274,86	4	16265	745100,88	1483787,00	4	16306	744841,46	1483504,24	4	16347	744453,08	1482931,24
4	16184	745636,85	1484605,46	4	16225	745237,97	1484268,27	4	16266	745124,08	1483765,40	4	16307	744834,24	1483499,04	4	16348	744453,14	1482919,47
4	16185	745625,83	1484598,23	4	16226	745233,84	1484266,37	4	16267	745128,57	1483761,77	4	16308	744808,27	1483480,37	4	16349	744457,01	1482881,25
4	16186	745567,42	1484539,28	4	16227	745217,90	1484257,84	4	16268	745137,15	1483754,84	4	16309	744789,27	1483457,90	4	16350	744459,46	1482868,99
4	16187	745558,51	1484525,03	4	16228	745203,35	1484248,58	4	16269	745148,77	1483746,26	4	16310	744785,29	1483453,18	4	16351	744482,38	1482808,20
4	16188	745555,67	1484519,17	4	16229	745194,71	1484242,54	4	16270	745163,64	1483736,27	4	16311	744778,75	1483445,44	4	16352	744498,79	1482784,04
4	16189	745554,97	1484517,72	4	16230	745167,06	1484217,93	4	16271	745176,89	1483728,10	4	16312	744773,69	1483443,68	4	16353	744503,53	1482772,38
4	16190	745545,94	1484499,10	4	16231	745153,00	1484210,28	4	16272	745186,07	1483723,66	4	16313	744752,27	1483436,19	4	16354	744500,88	1482755,17
4	16191	745541,22	1484487,19	4	16232	745143,63	1484204,70	4	16273	745187,85	1483722,35	4	16314	744741,84	1483431,66	4	16355	744499,44	1482742,01
4	16192	745540,19	1484484,60	4	16233	745130,98	1484193,14	4	16274	745183,03	1483707,58	4	16315	744733,51	1483427,46	4	16356	744499,00	1482733,57
4	16193	745534,87	1484470,51	4	16234	745127,42	1484189,89	4	16275	745175,08	1483675,19	4	16316	744721,49	1483421,41	4	16357	744498,26	1482719,18
4	16194	745525,52	1484437,31	4	16235	745084,84	1484150,98	4	16276	745172,48	1483658,74	4	16317	744718,25	1483419,15	4	16358	744498,33	1482706,01
4	16195	745523,17	1484425,04	4	16236	745076,53	1484139,58	4	16277	745168,25	1483645,13	4	16318	744711,91	1483414,71	4	16359	744500,73	1482676,15
4	16196	745519,69	1484388,14	4	16237	745067,07	1484125,37	4	16278	745163,82	1483635,83	4	16319	744691,05	1483400,13	4	16360	744502,13	1482667,26
4	16197	745519,63	1484387,57	4	16238	745066,01	1484123,61	4	16279	745155,33	1483615,08	4	16320	744679,71	1483390,88	4	16361	744502,88	1482662,41
4	16198	745519,67	1484377,40	4	16239	745059,30	1484112,46	4	16280	745151,01	1483604,87	4	16321	744655,67	1483365,69	4	16362	744507,13	1482641,70
4	16199	745519,72	1484366,61	4	16240	745049,87	1484093,96	4	16281	745149,08	1483597,48	4	16322	744646,34	1483355,93	4	16363	744517,81	1482608,52
4	16200	745521,87	1484343,60	4	16241	745044,25	1484081,36	4	16282	745148,16	1483593,98	4	16323	744630,87	1483333,92	4	16364	744522,07	1482599,58
4	16201	745523,01	1484331,39	4	16242	745033,34	1484048,49	4	16283	745147,34	1483592,88	4	16324	744623,90	1483322,35	4	16365	744525,53	1482592,37

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				
4	16366	744531,21	1482580,48	4	16407	744648,79	1481941,40	4	16448	744946,30	1481695,63	4	16489	744728,69	1481124,58	4	16530	745209,78	1480327,08
4	16367	744536,33	1482572,91	4	16408	744650,69	1481941,17	4	16449	744946,25	1481695,08	4	16490	744734,13	1481103,15	4	16531	745215,99	1480317,02
4	16368	744539,16	1482568,76	4	16409	744668,93	1481941,50	4	16450	744945,28	1481678,93	4	16491	744741,89	1481075,51	4	16532	745238,57	1480282,75
4	16369	744545,78	1482558,96	4	16410	744674,16	1481942,36	4	16451	744942,51	1481661,88	4	16492	744743,57	1481065,57	4	16533	745247,55	1480271,21
4	16370	744547,30	1482556,72	4	16411	744701,57	1481946,91	4	16452	744940,06	1481647,52	4	16493	744747,83	1481040,31	4	16534	745254,72	1480262,00
4	16371	744554,81	1482547,18	4	16412	744726,35	1481951,01	4	16453	744937,88	1481630,33	4	16494	744756,96	1481007,15	4	16535	745238,03	1480247,76
4	16372	744560,12	1482535,49	4	16413	744740,98	1481953,40	4	16454	744936,32	1481611,71	4	16495	744758,04	1481003,27	4	16536	745234,05	1480244,36
4	16373	744559,51	1482519,96	4	16414	744746,44	1481954,29	4	16455	744935,86	1481608,52	4	16496	744758,63	1481001,11	4	16537	745214,30	1480223,75
4	16374	744559,83	1482508,61	4	16415	744770,49	1481948,82	4	16456	744934,65	1481600,12	4	16497	744774,06	1480961,40	4	16538	745210,81	1480219,32
4	16375	744558,18	1482486,45	4	16416	744785,67	1481945,75	4	16457	744933,23	1481587,77	4	16498	744787,27	1480933,85	4	16539	745205,71	1480212,84
4	16376	744533,23	1482469,56	4	16417	744799,11	1481943,43	4	16458	744929,57	1481570,03	4	16499	744795,26	1480921,13	4	16540	745197,29	1480202,16
4	16377	744483,85	1482416,75	4	16418	744822,44	1481941,50	4	16459	744919,14	1481567,59	4	16500	744810,31	1480899,08	4	16541	745184,96	1480183,34
4	16378	744474,34	1482401,32	4	16419	744827,63	1481941,50	4	16460	744900,32	1481562,19	4	16501	744821,65	1480884,03	4	16542	745178,77	1480168,28
4	16379	744459,50	1482384,68	4	16420	744827,73	1481941,04	4	16461	744899,57	1481558,54	4	16502	744847,82	1480882,61	4	16543	745171,31	1480159,10
4	16380	744448,53	1482369,06	4	16421	744834,19	1481940,51	4	16462	744867,42	1481549,50	4	16503	744857,43	1480841,60	4	16544	745166,75	1480152,16
4	16381	744438,98	1482354,08	4	16422	744850,58	1481940,59	4	16463	744856,09	1481544,05	4	16504	744882,58	1480819,44	4	16545	745165,17	1480149,75
4	16382	744426,38	1482328,12	4	16423	744870,29	1481940,71	4	16464	744842,65	1481536,96	4	16505	744897,20	1480806,55	4	16546	745148,95	1480125,03
4	16383	744419,36	1482311,44	4	16424	744890,20	1481941,19	4	16465	744818,19	1481520,31	4	16506	744904,92	1480801,20	4	16547	745143,34	1480114,21
4	16384	744404,49	1482263,14	4	16425	744909,85	1481941,96	4	16466	744809,86	1481513,69	4	16507	744907,02	1480799,75	4	16548	745138,40	1480102,85
4	16385	744402,46	1482251,46	4	16426	744923,61	1481942,61	4	16467	744769,52	1481470,44	4	16508	744918,60	1480792,45	4	16549	745135,68	1480096,57
4	16386	744399,58	1482211,75	4	16427	744942,08	1481944,43	4	16468	744763,20	1481461,21	4	16509	744920,41	1480791,30	4	16550	745131,23	1480086,39
4	16387	744399,94	1482198,58	4	16428	744943,79	1481944,59	4	16469	744756,38	1481451,00	4	16510	744939,46	1480781,41	4	16551	745129,94	1480082,09
4	16388	744401,65	1482177,38	4	16429	744960,91	1481945,62	4	16470	744749,57	1481440,03	4	16511	744981,93	1480766,92	4	16552	745121,61	1480054,31
4	16389	744403,82	1482161,25	4	16430	744971,66	1481946,86	4	16471	744729,22	1481390,42	4	16512	744981,91	1480753,82	4	16553	745118,80	1480040,87
4	16390	744414,47	1482118,47	4	16431	744987,78	1481949,15	4	16472	744725,40	1481375,74	4	16513	744983,43	1480729,10	4	16554	745115,17	1480022,14
4	16391	744420,23	1482102,94	4	16432	744989,34	1481948,88	4	16473	744722,17	1481361,08	4	16514	744988,42	1480689,03	4	16555	745113,15	1480010,18
4	16392	744434,58	1482072,38	4	16433	745002,60	1481946,57	4	16474	744719,29	1481345,24	4	16515	745004,37	1480631,98	4	16556	745110,66	1479985,19
4	16393	744448,14	1482051,90	4	16434	744999,70	1481928,00	4	16475	744717,09	1481335,09	4	16516	745026,03	1480583,65	4	16557	745110,46	1479983,20
4	16394	744450,77	1482048,42	4	16435	744997,57	1481902,63	4	16476	744713,08	1481307,22	4	16517	745035,34	1480565,42	4	16558	745109,84	1479960,43
4	16395	744456,26	1482041,15	4	16436	744993,82	1481887,15	4	16477	744711,97	1481291,96	4	16518	745054,42	1480537,96	4	16559	745111,30	1479936,36
4	16396	744468,83	1482026,08	4	16437	744987,43	1481866,67	4	16478	744711,44	1481276,39	4	16519	745069,44	1480519,80	4	16560	745113,81	1479915,74
4	16397	744476,90	1482017,33	4	16438	744984,13	1481854,00	4	16479	744711,53	1481259,38	4	16520	745083,31	1480505,97	4	16561	745116,62	1479906,01
4	16398	744478,16	1482015,97	4	16439	744980,09	1481835,59	4	16480	744711,60	1481244,49	4	16521	745096,62	1480492,71	4	16562	745129,98	1479859,69
4	16399	744480,55	1482014,00	4	16440	744974,86	1481816,46	4	16481	744711,97	1481233,30	4	16522	745105,50	1480485,28	4	16563	745131,53	1479854,34
4	16400	744508,24	1481991,07	4	16441	744970,98	1481803,91	4	16482	744712,32	1481227,47	4	16523	745128,75	1480465,81	4	16564	745134,23	1479848,64
4	16401	744519,46	1481981,77	4	16442	744966,87	1481793,80	4	16483	744712,95	1481217,16	4	16524	745135,84	1480453,45	4	16565	745139,99	1479836,44
4	16402	744538,11	1481970,28	4	16443	744960,70	1481776,32	4	16484	744714,71	1481200,16	4	16525	745164,88	1480406,77	4	16566	745147,60	1479821,91
4	16403	744557,76	1481962,65	4	16444	744957,19	1481764,64	4	16485	744716,25	1481189,70	4	16526	745176,39	1480388,27	4	16567	745154,63	1479810,61
4	16404	744566,01	1481959,45	4	16445	744950,43	1481733,38	4	16486	744720,74	1481166,83	4	16527	745181,92	1480379,62	4	16568	745191,97	1479754,86
4	16405	744596,37	1481947,67	4	16446	744948,99	1481722,59	4	16487	744723,17	1481151,85	4	16528	745184,68	1480375,30	4	16569	745206,38	1479735,90
4	16406	744629,81	1481943,67	4	16447	744947,79	1481711,10	4	16488	744726,24	1481135,71	4	16529	745191,77	1480361,66	4	16570	745223,55	1479715,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16571	745229,61	1479708,84	4	16612	744731,17	1478939,98	4	16653	744425,57	1478209,86	4	16694	743955,69	1478213,30	4	16735	743403,57	1478069,31
4	16572	745233,15	1479706,04	4	16613	744703,94	1478906,05	4	16654	744421,18	1478199,51	4	16695	743936,62	1478215,08	4	16736	743388,38	1478060,30
4	16573	745281,55	1479667,66	4	16614	744668,80	1478861,43	4	16655	744416,40	1478189,16	4	16696	743916,50	1478210,85	4	16737	743368,78	1478052,65
4	16574	745289,12	1479661,65	4	16615	744662,77	1478851,03	4	16656	744412,27	1478179,78	4	16697	743905,47	1478206,00	4	16738	743350,23	1478055,39
4	16575	745305,40	1479653,24	4	16616	744649,82	1478824,15	4	16657	744406,81	1478169,83	4	16698	743896,58	1478200,95	4	16739	743330,88	1478052,18
4	16576	745323,00	1479646,37	4	16617	744642,86	1478806,16	4	16658	744392,50	1478149,04	4	16699	743886,09	1478193,09	4	16740	743317,46	1478046,84
4	16577	745326,77	1479644,91	4	16618	744636,99	1478789,67	4	16659	744381,29	1478140,15	4	16700	743880,66	1478190,68	4	16741	743307,62	1478040,12
4	16578	745314,59	1479629,39	4	16619	744627,75	1478753,19	4	16660	744368,75	1478132,45	4	16701	743869,64	1478185,79	4	16742	743298,65	1478031,97
4	16579	745302,71	1479614,22	4	16620	744625,16	1478736,41	4	16661	744356,29	1478134,18	4	16702	743853,76	1478187,45	4	16743	743289,46	1478020,84
4	16580	745292,85	1479600,49	4	16621	744622,79	1478704,64	4	16662	744344,58	1478135,50	4	16703	743835,27	1478187,84	4	16744	743277,67	1478017,34
4	16581	745261,52	1479552,66	4	16622	744622,88	1478690,58	4	16663	744330,26	1478135,19	4	16704	743833,67	1478187,88	4	16745	743266,87	1478012,70
4	16582	745226,90	1479498,37	4	16623	744625,44	1478659,73	4	16664	744318,35	1478133,97	4	16705	743804,99	1478185,91	4	16746	743248,57	1477994,40
4	16583	745192,67	1479443,13	4	16624	744627,58	1478644,64	4	16665	744304,00	1478132,88	4	16706	743793,59	1478183,79	4	16747	743241,87	1477969,40
4	16584	745163,19	1479396,12	4	16625	744628,61	1478629,35	4	16666	744292,38	1478132,80	4	16707	743773,91	1478177,68	4	16748	743248,57	1477944,40
4	16585	745159,74	1479390,61	4	16626	744628,48	1478607,08	4	16667	744281,02	1478134,33	4	16708	743770,09	1478175,99	4	16749	743266,87	1477926,10
4	16586	745150,31	1479375,57	4	16627	744629,01	1478587,39	4	16668	744261,46	1478143,01	4	16709	743763,25	1478172,95	4	16750	743291,87	1477919,40
4	16587	745131,91	1479348,93	4	16628	744629,88	1478571,38	4	16669	744251,33	1478147,65	4	16710	743738,22	1478157,93	4	16751	743303,12	1477920,68
4	16588	745122,88	1479339,65	4	16629	744630,58	1478564,22	4	16670	744234,85	1478154,43	4	16711	743734,48	1478155,26	4	16752	743316,25	1477923,95
4	16589	745093,08	1479300,23	4	16630	744634,97	1478519,31	4	16671	744224,07	1478157,96	4	16712	743722,16	1478146,46	4	16753	743319,66	1477924,79
4	16590	745080,59	1479275,03	4	16631	744638,25	1478491,54	4	16672	744212,98	1478161,04	4	16713	743721,04	1478145,34	4	16754	743324,83	1477926,08
4	16591	745074,51	1479260,00	4	16632	744635,15	1478489,44	4	16673	744200,02	1478165,81	4	16714	743717,76	1478142,05	4	16755	743340,31	1477932,53
4	16592	745070,09	1479247,71	4	16633	744620,04	1478477,79	4	16674	744195,80	1478167,29	4	16715	743710,51	1478134,80	4	16756	743350,99	1477939,77
4	16593	745065,86	1479234,52	4	16634	744607,55	1478467,20	4	16675	744191,39	1478168,85	4	16716	743699,65	1478119,57	4	16757	743363,82	1477948,02
4	16594	745060,45	1479224,53	4	16635	744593,27	1478452,69	4	16676	744185,05	1478171,10	4	16717	743687,79	1478107,91	4	16758	743374,23	1477946,97
4	16595	745028,02	1479210,50	4	16636	744580,94	1478435,34	4	16677	744175,17	1478173,49	4	16718	743675,12	1478107,22	4	16759	743385,25	1477947,04
4	16596	745009,49	1479198,63	4	16637	744574,73	1478424,24	4	16678	744155,54	1478175,67	4	16719	743660,80	1478109,91	4	16760	743400,21	1477949,42
4	16597	745003,90	1479195,08	4	16638	744570,36	1478413,81	4	16679	744139,41	1478175,57	4	16720	743639,87	1478114,26	4	16761	743410,89	1477952,85
4	16598	744998,76	1479191,81	4	16639	744563,66	1478390,37	4	16680	744128,59	1478174,32	4	16721	743635,07	1478115,26	4	16762	743427,99	1477961,22
4	16599	744989,83	1479185,77	4	16640	744560,63	1478376,46	4	16681	744117,85	1478171,87	4	16722	743606,44	1478120,43	4	16763	743438,55	1477969,37
4	16600	744972,22	1479172,40	4	16641	744552,60	1478356,83	4	16682	744107,41	1478168,23	4	16723	743575,41	1478123,58	4	16764	743449,63	1477974,94
4	16601	744935,08	1479140,79	4	16642	744540,80	1478339,81	4	16683	744088,93	1478158,34	4	16724	743557,01	1478123,47	4	16765	743464,04	1477973,09
4	16602	744911,77	1479117,36	4	16643	744532,90	1478330,09	4	16684	744083,33	1478159,93	4	16725	743543,65	1478123,77	4	16766	743480,03	1477973,61
4	16603	744887,43	1479088,49	4	16644	744523,22	1478319,15	4	16685	744077,62	1478161,56	4	16726	743521,85	1478124,15	4	16767	743491,50	1477975,85
4	16604	744878,54	1479077,12	4	16645	744516,20	1478308,87	4	16686	744063,09	1478174,25	4	16727	743510,51	1478122,59	4	16768	743506,90	1477981,62
4	16605	744862,80	1479055,46	4	16646	744507,11	1478290,70	4	16687	744048,09	1478180,64	4	16728	743494,05	1478117,32	4	16769	743522,10	1477993,71
4	16606	744854,76	1479046,15	4	16647	744500,32	1478271,81	4	16688	744033,16	1478183,82	4	16729	743483,09	1478111,51	4	16770	743529,92	1478002,43
4	16607	744841,94	1479035,41	4	16648	744494,51	1478254,84	4	16689	744020,75	1478184,45	4	16730	743465,19	1478095,25	4	16771	743535,98	1478011,04
4	16608	744825,49	1479023,59	4	16649	744478,74	1478253,03	4	16690	744003,61	1478181,27	4	16731	743459,15	1478086,90	4	16772	743542,10	1478022,77
4	16609	744805,86	1479010,89	4	16650	744458,79	1478245,42	4	16691	743991,32	1478195,29	4	16732	743454,22	1478075,88	4	16773	743556,88	1478022,47
4	16610	744774,05	1478985,35	4	16651	744448,67	1478238,80	4	16692	743989,31	1478196,76	4	16733	743435,91	1478076,59	4	16774	743573,00	1478022,57
4	16611	744750,58	1478962,18	4	16652	744434,53	1478224,83	4	16693	743976,57	1478206,08	4	16734	743425,44	1478075,62	4	16775	743593,33	1478020,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16776	743616,12	1478016,07	4	16817	744166,05	1478070,69	4	16858	744673,38	1478274,11	4	16899	744964,24	1477521,47	4	16940	745087,00	1476961,69
4	16777	743641,71	1478010,72	4	16818	744184,34	1478064,15	4	16859	744673,49	1478255,25	4	16900	744960,28	1477511,25	4	16941	745092,74	1476948,23
4	16778	743667,83	1478006,42	4	16819	744201,39	1478059,10	4	16860	744666,70	1478240,49	4	16901	744952,07	1477500,23	4	16942	745098,47	1476935,30
4	16779	743691,96	1478006,42	4	16820	744215,48	1478052,91	4	16861	744660,74	1478226,08	4	16902	744946,47	1477490,02	4	16943	745102,81	1476923,62
4	16780	743708,89	1478008,93	4	16821	744219,98	1478050,92	4	16862	744646,92	1478188,59	4	16903	744941,97	1477478,81	4	16944	745109,50	1476911,28
4	16781	743720,85	1478012,25	4	16822	744252,67	1478037,28	4	16863	744642,31	1478171,40	4	16904	744939,34	1477468,94	4	16945	745119,43	1476897,86
4	16782	743734,22	1478017,84	4	16823	744272,60	1478033,08	4	16864	744637,55	1478153,77	4	16905	744938,00	1477450,19	4	16946	745130,09	1476886,50
4	16783	743746,85	1478025,48	4	16824	744290,79	1478031,79	4	16865	744631,48	1478119,02	4	16906	744935,11	1477419,42	4	16947	745134,39	1476872,72
4	16784	743765,50	1478041,68	4	16825	744309,98	1478032,03	4	16866	744628,91	1478097,20	4	16907	744927,49	1477407,36	4	16948	745131,88	1476854,45
4	16785	743780,24	1478058,65	4	16826	744327,90	1478033,44	4	16867	744626,72	1478062,49	4	16908	744920,30	1477388,14	4	16949	745138,57	1476829,45
4	16786	743795,14	1478074,45	4	16827	744338,06	1478034,46	4	16868	744626,63	1478059,45	4	16909	744918,30	1477377,40	4	16950	745156,88	1476811,15
4	16787	743804,12	1478078,85	4	16828	744348,37	1478032,31	4	16869	744626,33	1478049,95	4	16910	744917,23	1477354,30	4	16951	745181,89	1476804,45
4	16788	743817,81	1478085,55	4	16829	744361,96	1478031,05	4	16870	744627,57	1478027,68	4	16911	744920,89	1477323,14	4	16952	745190,55	1476806,77
4	16789	743827,47	1478086,21	4	16830	744386,45	1478032,90	4	16871	744629,35	1478011,80	4	16912	744926,03	1477305,31	4	16953	745206,89	1476811,15
4	16790	743837,97	1478086,93	4	16831	744408,80	1478038,72	4	16872	744629,90	1478006,97	4	16913	744930,60	1477291,57	4	16954	745225,18	1476829,45
4	16791	743848,26	1478086,59	4	16832	744419,15	1478043,08	4	16873	744635,39	1477977,74	4	16914	744936,43	1477279,65	4	16955	745230,08	1476841,19
4	16792	743867,18	1478084,78	4	16833	744431,73	1478050,71	4	16874	744638,50	1477966,12	4	16915	744943,95	1477268,33	4	16956	745234,60	1476860,04
4	16793	743877,77	1478085,16	4	16834	744445,45	1478062,13	4	16875	744640,89	1477957,13	4	16916	744945,89	1477266,07	4	16957	745236,00	1476877,58
4	16794	743892,10	1478085,67	4	16835	744465,01	1478078,59	4	16876	744657,20	1477915,40	4	16917	744951,71	1477259,24	4	16958	745235,62	1476889,46
4	16795	743906,13	1478088,21	4	16836	744481,41	1478098,22	4	16877	744676,65	1477878,81	4	16918	744964,36	1477247,96	4	16959	745233,26	1476903,15
4	16796	743923,23	1478094,74	4	16837	744494,73	1478120,12	4	16878	744696,73	1477850,15	4	16919	744976,78	1477238,70	4	16960	745229,82	1476913,84
4	16797	743938,16	1478078,84	4	16838	744503,83	1478137,05	4	16879	744705,34	1477839,91	4	16920	744991,16	1477227,99	4	16961	745225,24	1476924,02
4	16798	743940,65	1478076,18	4	16839	744518,61	1478148,87	4	16880	744722,00	1477820,08	4	16921	745002,13	1477221,81	4	16962	745213,66	1476943,60
4	16799	743955,26	1478067,63	4	16840	744538,92	1478153,18	4	16881	744769,63	1477778,82	4	16922	745013,15	1477213,03	4	16963	745205,82	1476953,65
4	16800	743965,83	1478063,66	4	16841	744549,02	1478157,97	4	16882	744798,88	1477760,66	4	16923	745014,28	1477202,77	4	16964	745198,25	1476961,14
4	16801	743983,42	1478060,47	4	16842	744567,98	1478176,69	4	16883	744810,96	1477753,73	4	16924	745019,12	1477183,58	4	16965	745191,44	1476974,81
4	16802	743995,15	1478061,39	4	16843	744573,07	1478185,37	4	16884	744827,46	1477745,02	4	16925	745023,37	1477172,84	4	16966	745185,24	1476988,80
4	16803	744015,17	1478067,84	4	16844	744580,81	1478202,23	4	16885	744861,68	1477728,64	4	16926	745028,41	1477163,28	4	16967	745179,94	1477001,25
4	16804	744022,44	1478067,30	4	16845	744590,20	1478220,21	4	16886	744871,83	1477710,48	4	16927	745042,28	1477142,73	4	16968	745175,52	1477011,68
4	16805	744027,60	1478066,92	4	16846	744594,37	1478231,44	4	16887	744888,78	1477685,50	4	16928	745053,43	1477132,50	4	16969	745171,83	1477026,95
4	16806	744030,14	1478065,42	4	16847	744598,09	1478246,16	4	16888	744909,93	1477661,20	4	16929	745056,99	1477129,24	4	16970	745171,92	1477041,84
4	16807	744040,41	1478059,34	4	16848	744603,10	1478257,03	4	16889	744932,77	1477637,38	4	16930	745059,47	1477126,97	4	16971	745175,25	1477066,54
4	16808	744058,06	1478053,18	4	16849	744608,71	1478263,42	4	16890	744943,75	1477627,55	4	16931	745070,11	1477118,15	4	16972	745177,02	1477094,05
4	16809	744073,74	1478051,44	4	16850	744610,57	1478265,53	4	16891	744955,49	1477617,06	4	16932	745075,91	1477109,91	4	16973	745176,91	1477101,55
4	16810	744076,38	1478051,46	4	16851	744622,81	1478280,80	4	16892	744964,82	1477604,93	4	16933	745076,00	1477095,33	4	16974	745176,84	1477121,74
4	16811	744087,29	1478051,54	4	16852	744628,83	1478289,54	4	16893	744963,45	1477601,80	4	16934	745074,61	1477075,30	4	16975	745171,96	1477145,15
4	16812	744099,28	1478053,09	4	16853	744642,19	1478310,02	4	16894	744961,05	1477596,39	4	16935	745071,01	1477064,42	4	16976	745168,35	1477153,14
4	16813	744120,41	1478059,48	4	16854	744650,04	1478327,15	4	16895	744957,24	1477584,40	4	16936	745070,94	1477045,85	4	16977	745166,67	1477156,86
4	16814	744133,06	1478065,67	4	16855	744657,32	1478347,94	4	16896	744955,13	1477564,31	4	16937	745070,79	1477021,02	4	16978	745166,36	1477157,55
4	16815	744145,76	1478074,62	4	16856	744662,24	1478319,16	4	16897	744957,03	1477545,19	4	16938	745072,20	1477009,25	4	16979	745156,89	1477171,78
4	16816	744156,29	1478074,14	4	16857	744667,67	1478295,85	4	16898	744960,12	1477532,19	4	16939	745080,88	1476976,18	4	16980	745145,32	1477185,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	16981	745133,47	1477198,48	4	17022	745372,32	1477532,94	4	17063	745625,25	1476935,19	4	17104	745320,76	1476226,89	4	17145	745491,72	1475652,56
4	16982	745119,17	1477209,34	4	17023	745385,15	1477539,98	4	17064	745611,99	1476884,51	4	17105	745327,90	1476213,86	4	17146	745510,26	1475647,44
4	16983	745114,11	1477218,97	4	17024	745397,25	1477547,57	4	17065	745609,48	1476852,93	4	17106	745330,32	1476208,26	4	17147	745527,52	1475642,64
4	16984	745113,47	1477232,25	4	17025	745406,99	1477554,16	4	17066	745610,47	1476840,76	4	17107	745337,57	1476191,47	4	17148	745517,98	1475629,63
4	16985	745110,94	1477248,36	4	17026	745417,88	1477560,68	4	17067	745610,58	1476839,37	4	17108	745322,09	1476147,70	4	17149	745517,38	1475628,81
4	16986	745103,87	1477267,23	4	17027	745427,10	1477565,68	4	17068	745599,62	1476834,01	4	17109	745317,54	1476127,17	4	17150	745499,34	1475587,89
4	16987	745096,70	1477278,63	4	17028	745440,73	1477574,05	4	17069	745586,51	1476826,91	4	17110	745314,35	1476110,69	4	17151	745492,94	1475550,52
4	16988	745080,64	1477294,55	4	17029	745471,48	1477597,67	4	17070	745561,25	1476809,82	4	17111	745311,36	1476088,73	4	17152	745489,35	1475529,54
4	16989	745056,22	1477308,83	4	17030	745484,12	1477609,69	4	17071	745545,30	1476796,74	4	17112	745310,26	1476074,98	4	17153	745487,94	1475521,33
4	16990	745046,22	1477312,91	4	17031	745483,83	1477605,70	4	17072	745540,21	1476792,08	4	17113	745309,63	1476059,03	4	17154	745488,01	1475511,02
4	16991	745037,06	1477319,71	4	17032	745483,13	1477595,95	4	17073	745532,59	1476785,10	4	17114	745312,95	1476022,65	4	17155	745491,47	1475475,29
4	16992	745022,22	1477336,11	4	17033	745483,50	1477576,51	4	17074	745521,29	1476775,05	4	17115	745313,31	1476017,89	4	17156	745493,33	1475465,43
4	16993	745019,36	1477346,17	4	17034	745478,93	1477562,59	4	17075	745496,28	1476747,93	4	17116	745314,02	1476008,67	4	17157	745496,29	1475451,83
4	16994	745019,03	1477363,18	4	17035	745469,61	1477510,16	4	17076	745484,49	1476730,81	4	17117	745314,36	1476004,26	4	17158	745499,23	1475437,60
4	16995	745026,23	1477372,66	4	17036	745468,91	1477483,60	4	17077	745478,27	1476721,78	4	17118	745316,57	1475986,63	4	17159	745509,40	1475403,75
4	16996	745034,85	1477385,78	4	17037	745469,24	1477473,52	4	17078	745460,43	1476680,64	4	17119	745318,49	1475977,75	4	17160	745520,37	1475376,35
4	16997	745042,28	1477406,15	4	17038	745470,23	1477455,88	4	17079	745459,33	1476678,13	4	17120	745322,55	1475958,88	4	17161	745531,00	1475347,76
4	16998	745044,29	1477420,17	4	17039	745473,72	1477428,33	4	17080	745456,92	1476669,58	4	17121	745324,32	1475950,67	4	17162	745531,25	1475347,07
4	16999	745043,00	1477431,43	4	17040	745478,24	1477405,54	4	17081	745452,84	1476655,07	4	17122	745325,77	1475946,23	4	17163	745532,59	1475338,34
4	17000	745040,95	1477448,12	4	17041	745480,57	1477384,52	4	17082	745450,22	1476643,06	4	17123	745332,24	1475926,38	4	17164	745535,28	1475320,88
4	17001	745053,75	1477463,74	4	17042	745483,86	1477348,37	4	17083	745447,61	1476631,08	4	17124	745332,06	1475924,10	4	17165	745538,73	1475305,57
4	17002	745058,62	1477473,03	4	17043	745486,76	1477332,75	4	17084	745442,76	1476612,36	4	17125	745331,37	1475915,65	4	17166	745541,80	1475293,05
4	17003	745063,01	1477484,81	4	17044	745495,14	1477296,78	4	17085	745437,44	1476591,88	4	17126	745331,93	1475900,73	4	17167	745543,40	1475288,47
4	17004	745065,39	1477494,94	4	17045	745500,77	1477276,55	4	17086	745423,60	1476585,35	4	17127	745333,68	1475877,34	4	17168	745555,28	1475254,57
4	17005	745066,71	1477507,53	4	17046	745510,71	1477240,83	4	17087	745411,48	1476579,65	4	17128	745339,08	1475859,26	4	17169	745560,57	1475242,65
4	17006	745066,32	1477524,31	4	17047	745511,80	1477236,91	4	17088	745391,98	1476570,45	4	17129	745358,15	1475795,39	4	17170	745566,60	1475231,24
4	17007	745080,11	1477517,74	4	17048	745512,87	1477233,04	4	17089	745353,13	1476532,06	4	17130	745359,75	1475792,56	4	17171	745573,74	1475217,70
4	17008	745093,55	1477512,57	4	17049	745515,91	1477222,11	4	17090	745323,80	1476503,06	4	17131	745362,36	1475787,89	4	17172	745584,86	1475201,05
4	17009	745110,66	1477505,93	4	17050	745519,92	1477209,34	4	17091	745317,83	1476493,35	4	17132	745363,67	1475785,55	4	17173	745588,19	1475196,06
4	17010	745126,13	1477500,63	4	17051	745540,60	1477150,55	4	17092	745300,67	1476455,16	4	17133	745364,57	1475783,96	4	17174	745598,44	1475182,68
4	17011	745139,91	1477496,54	4	17052	745557,69	1477114,13	4	17093	745290,98	1476418,22	4	17134	745366,34	1475780,91	4	17175	745617,87	1475161,84
4	17012	745163,65	1477491,04	4	17053	745573,33	1477088,18	4	17094	745288,11	1476400,55	4	17135	745370,46	1475773,81	4	17176	745624,68	1475154,53
4	17013	745176,42	1477488,64	4	17054	745582,42	1477073,11	4	17095	745285,53	1476368,49	4	17136	745371,45	1475772,01	4	17177	745629,03	1475150,68
4	17014	745218,38	1477484,19	4	17055	745602,95	1477041,47	4	17096	745285,59	1476358,43	4	17137	745376,25	1475763,34	4	17178	745633,08	1475147,09
4	17015	745230,40	1477484,55	4	17056	745607,37	1477034,67	4	17097	745286,63	1476346,04	4	17138	745391,96	1475739,75	4	17179	745665,60	1475123,69
4	17016	745247,13	1477485,56	4	17057	745615,08	1477020,29	4	17098	745288,42	1476324,78	4	17139	745411,26	1475713,98	4	17180	745691,16	1475111,26
4	17017	745323,67	1477505,88	4	17058	745628,00	1476996,17	4	17099	745293,08	1476299,58	4	17140	745422,62	1475701,62	4	17181	745692,78	1475107,41
4	17018	745334,10	1477511,02	4	17059	745631,14	1476981,53	4	17100	745303,07	1476266,79	4	17141	745461,23	1475670,68	4	17182	745697,36	1475096,52
4	17019	745345,98	1477517,39	4	17060	745633,40	1476971,09	4	17101	745303,78	1476265,05	4	17142	745464,35	1475668,18	4	17183	745696,02	1475096,00
4	17020	745360,02	1477525,65	4	17061	745635,97	1476958,63	4	17102	745307,90	1476254,86	4	17143	745469,85	1475663,78	4	17184	745691,76	1475094,36
4	17021	745361,60	1477526,58	4	17062	745634,98	1476956,47	4	17103	745312,45	1476244,12	4	17144	745481,91	1475657,36	4	17185	745676,04	1475085,83

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				
4	17186	745663,36	1475076,15	4	17227	745540,73	1474579,75	4	17268	745256,18	1474159,18	4	17309	745491,83	1474263,66	4	17350	745686,21	1474784,42
4	17187	745662,16	1475074,66	4	17228	745536,50	1474562,82	4	17269	745246,11	1474153,15	4	17310	745508,43	1474271,56	4	17351	745692,14	1474794,04
4	17188	745658,45	1475070,13	4	17229	745531,05	1474553,28	4	17270	745236,79	1474147,58	4	17311	745517,30	1474276,88	4	17352	745699,51	1474814,24
4	17189	745649,21	1475058,82	4	17230	745525,37	1474535,86	4	17271	745222,83	1474138,56	4	17312	745526,68	1474283,40	4	17353	745702,32	1474827,56
4	17190	745639,97	1475045,57	4	17231	745523,54	1474518,60	4	17272	745212,77	1474129,50	4	17313	745539,88	1474295,75	4	17354	745705,77	1474843,75
4	17191	745635,85	1475032,62	4	17232	745518,39	1474508,66	4	17273	745202,31	1474115,90	4	17314	745547,59	1474305,85	4	17355	745713,43	1474851,16
4	17192	745633,40	1475024,87	4	17233	745517,23	1474506,41	4	17274	745195,61	1474090,90	4	17315	745552,41	1474314,87	4	17356	745720,27	1474859,06
4	17193	745633,70	1475008,80	4	17234	745508,72	1474495,33	4	17275	745200,61	1474072,24	4	17316	745558,71	1474340,01	4	17357	745728,30	1474872,14
4	17194	745637,90	1474992,95	4	17235	745501,45	1474483,77	4	17276	745202,31	1474065,90	4	17317	745561,26	1474353,78	4	17358	745734,02	1474886,86
4	17195	745642,59	1474983,17	4	17236	745491,82	1474464,72	4	17277	745218,99	1474049,23	4	17318	745569,68	1474363,86	4	17359	745737,38	1474901,53
4	17196	745644,98	1474968,96	4	17237	745488,02	1474453,03	4	17278	745220,61	1474047,60	4	17319	745578,25	1474379,41	4	17360	745738,87	1474915,74
4	17197	745640,80	1474959,05	4	17238	745485,62	1474429,46	4	17279	745245,61	1474040,90	4	17320	745582,17	1474388,75	4	17361	745737,92	1474927,11
4	17198	745637,98	1474949,08	4	17239	745485,01	1474419,46	4	17280	745253,79	1474043,09	4	17321	745585,45	1474399,49	4	17362	745742,24	1474936,15
4	17199	745635,52	1474930,55	4	17240	745472,52	1474402,17	4	17281	745270,61	1474047,60	4	17322	745585,54	1474400,66	4	17363	745746,77	1474946,93
4	17200	745635,15	1474927,54	4	17241	745467,86	1474392,73	4	17282	745284,03	1474058,03	4	17323	745587,39	1474423,52	4	17364	745751,66	1474962,42
4	17201	745633,58	1474914,85	4	17242	745463,89	1474381,34	4	17283	745297,98	1474066,48	4	17324	745591,10	1474436,68	4	17365	745753,98	1474976,60
4	17202	745618,75	1474897,05	4	17243	745459,67	1474360,07	4	17284	745307,80	1474072,37	4	17325	745600,55	1474444,11	4	17366	745753,73	1474989,80
4	17203	745613,76	1474886,20	4	17244	745450,50	1474355,84	4	17285	745322,47	1474079,97	4	17326	745605,09	1474449,86	4	17367	745750,98	1475004,71
4	17204	745608,77	1474872,09	4	17245	745432,60	1474347,51	4	17286	745328,82	1474080,94	4	17327	745614,36	1474461,57	4	17368	745762,09	1475007,90
4	17205	745604,66	1474854,28	4	17246	745423,39	1474341,46	4	17287	745338,07	1474082,35	4	17328	745619,83	1474472,00	4	17369	745763,37	1475008,48
4	17206	745601,96	1474840,64	4	17247	745410,99	1474329,88	4	17288	745353,57	1474087,62	4	17329	745624,26	1474485,72	4	17370	745777,58	1474998,23
4	17207	745594,42	1474832,15	4	17248	745399,54	1474314,13	4	17289	745363,32	1474093,07	4	17330	745626,03	1474496,20	4	17371	745789,59	1474989,58
4	17208	745589,72	1474825,41	4	17249	745392,56	1474289,02	4	17290	745371,55	1474098,97	4	17331	745626,26	1474511,39	4	17372	745797,49	1474983,27
4	17209	745586,48	1474820,78	4	17250	745389,83	1474278,18	4	17291	745382,20	1474109,30	4	17332	745637,27	1474525,70	4	17373	745807,74	1474975,41
4	17210	745580,81	1474809,35	4	17251	745388,40	1474267,71	4	17292	745396,47	1474121,80	4	17333	745644,19	1474546,00	4	17374	745828,87	1474961,35
4	17211	745575,44	1474794,45	4	17252	745388,00	1474254,37	4	17293	745411,48	1474128,40	4	17334	745645,41	1474565,54	4	17375	745873,81	1474942,28
4	17212	745573,19	1474783,15	4	17253	745387,72	1474253,65	4	17294	745411,59	1474128,45	4	17335	745644,01	1474577,00	4	17376	745886,08	1474938,77
4	17213	745571,69	1474767,46	4	17254	745385,12	1474246,92	4	17295	745415,23	1474130,48	4	17336	745642,88	1474593,96	4	17377	745916,69	1474932,54
4	17214	745571,98	1474752,17	4	17255	745383,77	1474243,44	4	17296	745427,73	1474137,45	4	17337	745646,75	1474608,50	4	17378	745924,82	1474925,62
4	17215	745572,77	1474739,46	4	17256	745379,76	1474232,40	4	17297	745441,18	1474147,42	4	17338	745651,85	1474621,25	4	17379	745935,82	1474908,44
4	17216	745571,49	1474727,87	4	17257	745375,35	1474226,37	4	17298	745449,05	1474154,49	4	17339	745656,99	1474633,65	4	17380	745975,30	1474865,13
4	17217	745570,28	1474716,99	4	17258	745371,99	1474221,75	4	17299	745457,84	1474164,91	4	17340	745662,86	1474651,43	4	17381	745984,08	1474851,15
4	17218	745569,13	1474705,19	4	17259	745370,28	1474220,94	4	17300	745466,36	1474179,12	4	17341	745668,74	1474678,62	4	17382	745991,28	1474839,66
4	17219	745568,56	1474698,82	4	17260	745360,68	1474216,34	4	17301	745474,01	1474196,03	4	17342	745670,18	1474699,38	4	17383	745998,05	1474828,22
4	17220	745567,89	1474691,50	4	17261	745347,90	1474212,32	4	17302	745477,79	1474206,55	4	17343	745671,14	1474711,10	4	17384	745999,24	1474826,23
4	17221	745562,47	1474669,29	4	17262	745337,77	1474207,43	4	17303	745482,73	1474219,10	4	17344	745673,22	1474724,52	4	17385	746049,96	1474767,93
4	17222	745558,22	1474659,12	4	17263	745325,25	1474198,38	4	17304	745486,00	1474229,15	4	17345	745673,62	1474734,49	4	17386	746071,35	1474749,97
4	17223	745551,23	1474641,34	4	17264	745315,73	1474188,80	4	17305	745488,35	1474241,36	4	17346	745673,79	1474738,87	4	17387	746078,27	1474742,54
4	17224	745545,19	1474621,31	4	17265	745304,31	1474180,10	4	17306	745488,90	1474251,29	4	17347	745673,52	1474750,96	4	17388	746093,16	1474727,88
4	17225	745542,67	1474606,71	4	17266	745280,92	1474173,20	4	17307	745489,00	1474253,19	4	17348	745672,70	1474764,91	4	17389	746094,20	1474726,85
4	17226	745540,99	1474589,81	4	17267	745267,07	1474165,71	4	17308	745489,65	1474255,62	4	17349	745677,79	1474773,92	4	17390	746103,10	1474718,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17391	746104,33	1474716,85	4	17432	746389,94	1474391,57	4	17473	746044,76	1473923,06	4	17514	746046,16	1473371,04	4	17555	746398,59	1472786,00
4	17392	746117,26	1474705,61	4	17433	746374,60	1474385,12	4	17474	746042,51	1473909,07	4	17515	746046,69	1473353,79	4	17556	746407,96	1472766,39
4	17393	746123,87	1474699,85	4	17434	746368,97	1474382,47	4	17475	746040,09	1473884,27	4	17516	746050,45	1473322,35	4	17557	746414,47	1472754,60
4	17394	746132,65	1474693,76	4	17435	746351,55	1474374,30	4	17476	746038,55	1473863,24	4	17517	746053,49	1473307,67	4	17558	746420,20	1472746,30
4	17395	746147,39	1474683,53	4	17436	746337,12	1474366,20	4	17477	746036,54	1473852,78	4	17518	746057,27	1473291,23	4	17559	746424,16	1472729,25
4	17396	746149,49	1474682,30	4	17437	746323,92	1474358,95	4	17478	746035,57	1473844,62	4	17519	746061,98	1473278,33	4	17560	746433,02	1472704,02
4	17397	746156,88	1474677,93	4	17438	746313,76	1474353,26	4	17479	746033,36	1473825,99	4	17520	746074,26	1473244,72	4	17561	746437,88	1472692,66
4	17398	746166,03	1474673,52	4	17439	746311,52	1474352,03	4	17480	746031,17	1473824,45	4	17521	746091,98	1473210,74	4	17562	746444,66	1472679,13
4	17399	746168,22	1474672,46	4	17440	746303,55	1474347,68	4	17481	746032,66	1473813,39	4	17522	746099,54	1473198,67	4	17563	746448,53	1472671,40
4	17400	746185,16	1474664,28	4	17441	746278,88	1474330,15	4	17482	746032,44	1473802,51	4	17523	746109,39	1473184,11	4	17564	746457,57	1472657,16
4	17401	746191,43	1474662,34	4	17442	746271,12	1474324,63	4	17483	746032,54	1473789,07	4	17524	746112,82	1473179,03	4	17565	746466,64	1472644,17
4	17402	746199,66	1474659,81	4	17443	746264,49	1474318,01	4	17484	746032,64	1473775,05	4	17525	746113,57	1473178,20	4	17566	746474,78	1472632,87
4	17403	746226,86	1474651,42	4	17444	746240,92	1474294,52	4	17485	746036,12	1473748,32	4	17526	746125,67	1473164,60	4	17567	746485,87	1472618,55
4	17404	746249,35	1474647,35	4	17445	746234,10	1474286,09	4	17486	746038,94	1473726,64	4	17527	746147,99	1473139,54	4	17568	746498,41	1472605,37
4	17405	746255,18	1474646,91	4	17446	746226,33	1474275,82	4	17487	746042,63	1473712,30	4	17528	746162,10	1473127,38	4	17569	746510,81	1472592,30
4	17406	746275,05	1474645,37	4	17447	746222,78	1474271,66	4	17488	746049,52	1473690,70	4	17529	746190,55	1473107,19	4	17570	746546,50	1472566,03
4	17407	746279,90	1474645,00	4	17448	746217,55	1474265,55	4	17489	746053,52	1473680,21	4	17530	746191,94	1473106,20	4	17571	746567,89	1472556,41
4	17408	746297,03	1474645,74	4	17449	746207,77	1474254,72	4	17490	746059,09	1473664,96	4	17531	746192,59	1473105,74	4	17572	746583,60	1472549,37
4	17409	746309,82	1474646,85	4	17450	746178,92	1474213,31	4	17491	746073,77	1473633,50	4	17532	746194,00	1473105,16	4	17573	746584,04	1472543,88
4	17410	746323,04	1474648,42	4	17451	746172,16	1474200,36	4	17492	746085,55	1473615,51	4	17533	746240,68	1473085,80	4	17574	746586,35	1472531,74
4	17411	746324,40	1474648,04	4	17452	746164,25	1474186,48	4	17493	746086,15	1473614,60	4	17534	746262,58	1473079,91	4	17575	746587,15	1472521,62
4	17412	746359,42	1474637,96	4	17453	746163,57	1474185,26	4	17494	746088,40	1473611,58	4	17535	746263,75	1473079,64	4	17576	746584,54	1472505,84
4	17413	746376,74	1474635,64	4	17454	746157,61	1474176,56	4	17495	746089,53	1473609,90	4	17536	746314,64	1473072,83	4	17577	746584,15	1472503,50
4	17414	746379,85	1474625,31	4	17455	746156,74	1474175,29	4	17496	746098,01	1473598,57	4	17537	746343,40	1473072,73	4	17578	746584,09	1472488,51
4	17415	746374,78	1474582,44	4	17456	746147,54	1474160,53	4	17497	746106,95	1473585,58	4	17538	746349,60	1473072,12	4	17579	746584,33	1472477,39
4	17416	746374,76	1474580,29	4	17457	746143,97	1474153,84	4	17498	746107,79	1473584,48	4	17539	746363,96	1473070,71	4	17580	746584,41	1472466,02
4	17417	746374,61	1474561,48	4	17458	746141,27	1474148,77	4	17499	746118,53	1473570,36	4	17540	746368,03	1473070,30	4	17581	746584,49	1472455,87
4	17418	746374,69	1474549,80	4	17459	746135,67	1474137,38	4	17500	746125,97	1473560,95	4	17541	746356,54	1473034,14	4	17582	746585,00	1472442,91
4	17419	746374,80	1474535,50	4	17460	746127,20	1474114,27	4	17501	746126,95	1473559,71	4	17542	746353,37	1473019,46	4	17583	746586,18	1472428,10
4	17420	746374,86	1474524,69	4	17461	746120,89	1474097,07	4	17502	746118,56	1473550,86	4	17543	746349,09	1472990,86	4	17584	746586,05	1472415,52
4	17421	746374,87	1474523,74	4	17462	746117,65	1474087,15	4	17503	746107,20	1473537,01	4	17544	746347,74	1472966,08	4	17585	746580,69	1472408,58
4	17422	746374,93	1474514,58	4	17463	746113,66	1474078,52	4	17504	746084,26	1473504,60	4	17545	746347,85	1472953,24	4	17586	746578,95	1472406,33
4	17423	746375,04	1474498,07	4	17464	746110,84	1474072,42	4	17505	746077,78	1473493,19	4	17546	746351,62	1472932,51	4	17587	746569,97	1472399,73
4	17424	746375,55	1474485,44	4	17465	746107,95	1474069,15	4	17506	746070,99	1473477,78	4	17547	746360,09	1472885,88	4	17588	746558,16	1472385,90
4	17425	746375,69	1474482,04	4	17466	746101,54	1474061,86	4	17507	746061,49	1473456,24	4	17548	746365,34	1472871,91	4	17589	746551,46	1472360,90
4	17426	746375,82	1474481,38	4	17467	746094,42	1474052,84	4	17508	746060,32	1473452,67	4	17549	746370,12	1472860,25	4	17590	746558,16	1472335,90
4	17427	746386,42	1474426,95	4	17468	746078,30	1474029,05	4	17509	746057,67	1473444,55	4	17550	746376,20	1472845,94	4	17591	746576,47	1472317,60
4	17428	746393,45	1474407,17	4	17469	746065,49	1474002,68	4	17510	746049,99	1473411,71	4	17551	746383,84	1472828,06	4	17592	746594,74	1472312,70
4	17429	746392,65	1474403,63	4	17470	746053,91	1473967,18	4	17511	746048,29	1473400,04	4	17552	746384,66	1472825,50	4	17593	746601,46	1472310,91
4	17430	746392,09	1474401,10	4	17471	746049,04	1473944,55	4	17512	746047,67	1473391,75	4	17553	746391,96	1472803,05	4	17594	746625,50	1472316,88
4	17431	746390,48	1474393,92	4	17472	746046,20	1473930,28	4	17513	746047,38	1473387,76	4	17554	746393,43	1472798,52	4	17595	746637,25	1472323,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17596	746652,63	1472331,58	4	17637	746619,18	1471741,72	4	17678	746263,45	1471128,09	4	17719	745952,54	1470549,72	4	17760	744951,95	1470018,21
4	17597	746668,96	1472346,72	4	17638	746569,17	1471735,02	4	17679	746252,74	1471124,42	4	17720	745938,16	1470556,19	4	17761	744933,65	1469989,93
4	17598	746679,14	1472362,97	4	17639	746552,43	1471731,20	4	17680	746233,01	1471116,43	4	17721	745882,83	1470571,99	4	17762	744925,96	1469977,30
4	17599	746682,34	1472370,82	4	17640	746527,10	1471723,54	4	17681	746215,27	1471107,87	4	17722	745868,18	1470573,96	4	17763	744918,74	1469966,16
4	17600	746683,40	1472367,22	4	17641	746491,58	1471708,01	4	17682	746206,17	1471102,97	4	17723	745839,96	1470575,74	4	17764	744915,08	1469960,51
4	17601	746688,91	1472351,03	4	17642	746488,90	1471706,56	4	17683	746205,04	1471102,37	4	17724	745828,49	1470575,65	4	17765	744903,60	1469937,25
4	17602	746699,41	1472324,08	4	17643	746482,29	1471702,97	4	17684	746202,08	1471100,77	4	17725	745804,85	1470574,17	4	17766	744898,61	1469925,24
4	17603	746699,91	1472322,79	4	17644	746464,68	1471691,73	4	17685	746199,91	1471099,61	4	17726	745768,53	1470567,38	4	17767	744893,89	1469912,22
4	17604	746701,12	1472318,97	4	17645	746461,31	1471688,99	4	17686	746187,57	1471092,06	4	17727	745761,03	1470565,24	4	17768	744872,74	1469891,71
4	17605	746701,36	1472319,03	4	17646	746434,43	1471667,13	4	17687	746175,42	1471083,89	4	17728	745756,62	1470563,99	4	17769	744863,55	1469873,24
4	17606	746703,61	1472313,26	4	17647	746424,22	1471656,77	4	17688	746167,10	1471077,84	4	17729	745739,96	1470558,45	4	17770	744850,63	1469860,11
4	17607	746717,68	1472278,25	4	17648	746415,19	1471646,38	4	17689	746149,26	1471063,48	4	17730	745716,75	1470549,58	4	17771	744842,61	1469848,26
4	17608	746725,43	1472261,29	4	17649	746395,92	1471629,67	4	17690	746138,99	1471053,98	4	17731	745688,54	1470536,19	4	17772	744834,30	1469830,16
4	17609	746743,39	1472226,89	4	17650	746375,62	1471607,24	4	17691	746132,90	1471048,33	4	17732	745677,36	1470529,77	4	17773	744829,09	1469812,66
4	17610	746752,58	1472212,45	4	17651	746355,12	1471586,86	4	17692	746101,04	1471008,61	4	17733	745656,91	1470520,09	4	17774	744826,02	1469782,72
4	17611	746765,60	1472193,78	4	17652	746328,83	1471551,70	4	17693	746095,27	1470999,22	4	17734	745647,43	1470514,44	4	17775	744823,06	1469772,94
4	17612	746778,87	1472174,76	4	17653	746321,08	1471538,70	4	17694	746078,70	1470963,09	4	17735	745626,32	1470498,98	4	17776	744820,95	1469765,97
4	17613	746792,92	1472157,89	4	17654	746310,07	1471516,81	4	17695	746074,00	1470951,17	4	17736	745604,53	1470507,62	4	17777	744817,80	1469733,39
4	17614	746798,16	1472144,87	4	17655	746297,97	1471483,16	4	17696	746069,57	1470939,60	4	17737	745594,76	1470519,40	4	17778	744817,70	1469722,33
4	17615	746805,85	1472130,16	4	17656	746293,35	1471464,64	4	17697	746058,95	1470915,09	4	17738	745530,11	1470520,36	4	17779	744815,08	1469711,14
4	17616	746823,51	1472105,50	4	17657	746291,04	1471453,83	4	17698	746050,65	1470883,40	4	17739	745462,64	1470508,73	4	17780	744813,88	1469706,00
4	17617	746820,87	1472087,18	4	17658	746288,94	1471443,00	4	17699	746047,33	1470863,41	4	17740	745419,81	1470488,96	4	17781	744809,55	1469688,29
4	17618	746809,56	1472081,69	4	17659	746284,95	1471422,79	4	17700	746045,89	1470845,35	4	17741	745409,28	1470482,47	4	17782	744807,48	1469672,86
4	17619	746796,89	1472074,97	4	17660	746282,29	1471409,65	4	17701	746045,39	1470839,09	4	17742	745372,38	1470453,18	4	17783	744806,67	1469662,67
4	17620	746782,30	1472065,67	4	17661	746281,81	1471407,26	4	17702	746045,27	1470837,47	4	17743	745338,26	1470409,86	4	17784	744806,41	1469647,15
4	17621	746779,55	1472063,93	4	17662	746279,76	1471397,10	4	17703	746044,35	1470818,38	4	17744	745312,60	1470402,51	4	17785	744807,11	1469633,27
4	17622	746726,96	1472007,98	4	17663	746277,33	1471386,48	4	17704	746052,00	1470768,60	4	17745	745300,53	1470397,59	4	17786	744808,96	1469608,34
4	17623	746716,86	1471997,24	4	17664	746274,21	1471363,32	4	17705	746053,69	1470757,62	4	17746	745274,79	1470384,62	4	17787	744806,91	1469578,56
4	17624	746707,53	1471979,48	4	17665	746273,90	1471360,98	4	17706	746065,96	1470726,21	4	17747	745218,41	1470336,25	4	17788	744809,75	1469557,90
4	17625	746696,24	1471951,53	4	17666	746273,67	1471359,30	4	17707	746055,92	1470691,39	4	17748	745193,66	1470299,61	4	17789	744812,07	1469546,04
4	17626	746694,27	1471946,65	4	17667	746270,17	1471333,31	4	17708	746052,32	1470668,45	4	17749	745185,35	1470290,77	4	17790	744814,63	1469531,80
4	17627	746686,02	1471909,56	4	17668	746270,27	1471319,84	4	17709	746050,55	1470640,39	4	17750	745162,37	1470258,75	4	17791	744815,22	1469521,48
4	17628	746684,54	1471902,91	4	17669	746279,68	1471260,51	4	17710	746050,67	1470624,65	4	17751	745158,29	1470249,60	4	17792	744815,52	1469508,41
4	17629	746681,45	1471880,71	4	17670	746293,58	1471225,57	4	17711	746050,04	1470614,55	4	17752	745147,40	1470241,74	4	17793	744816,49	1469494,94
4	17630	746666,99	1471862,33	4	17671	746293,68	1471211,51	4	17712	746049,61	1470605,54	4	17753	745110,83	1470211,74	4	17794	744816,82	1469490,30
4	17631	746659,25	1471849,37	4	17672	746293,76	1471202,08	4	17713	746048,36	1470578,79	4	17754	745080,05	1470171,33	4	17795	744817,05	1469487,10
4	17632	746649,27	1471829,63	4	17673	746293,76	1471201,34	4	17714	746051,06	1470552,32	4	17755	745065,72	1470141,07	4	17796	744818,40	1469473,67
4	17633	746644,80	1471819,43	4	17674	746294,63	1471184,24	4	17715	746021,53	1470553,88	4	17756	745035,75	1470103,41	4	17797	744817,76	1469459,34
4	17634	746636,30	1471796,23	4	17675	746295,61	1471173,79	4	17716	746005,69	1470553,36	4	17757	745017,93	1470090,41	4	17798	744816,16	1469447,34
4	17635	746631,80	1471781,54	4	17676	746302,49	1471136,87	4	17717	745993,04	1470552,49	4	17758	744981,76	1470056,38	4	17799	744815,01	1469429,93
4	17636	746623,82	1471751,61	4	17677	746290,96	1471135,29	4	17718	745988,95	1470552,21	4	17759	744965,80	1470037,10	4	17800	744814,37	1469418,98

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
4	17801	744813,52	1469402,89	4	17842	744283,72	1469297,50	4	17883	743857,66	1469181,80	4	17924	743348,24	1468817,25	4	17965	743277,73	1468689,34
4	17802	744815,89	1469381,20	4	17843	744279,49	1469293,52	4	17884	743853,42	1469181,37	4	17925	743348,38	1468816,71	4	17966	743276,20	1468686,93
4	17803	744807,56	1469369,78	4	17844	744277,73	1469293,92	4	17885	743813,81	1469166,16	4	17926	743351,28	1468805,76	4	17967	743273,16	1468684,06
4	17804	744802,02	1469360,00	4	17845	744258,20	1469298,41	4	17886	743799,83	1469156,18	4	17927	743353,00	1468799,86	4	17968	743271,28	1468683,41
4	17805	744796,20	1469348,08	4	17846	744255,62	1469298,59	4	17887	743780,94	1469136,74	4	17928	743361,59	1468765,75	4	17969	743268,54	1468682,46
4	17806	744790,79	1469334,54	4	17847	744252,66	1469298,79	4	17888	743774,37	1469128,09	4	17929	743363,49	1468758,21	4	17970	743264,69	1468681,80
4	17807	744781,11	1469327,70	4	17848	744244,58	1469299,34	4	17889	743761,53	1469112,63	4	17930	743362,71	1468758,21	4	17971	743264,29	1468681,81
4	17808	744773,70	1469320,54	4	17849	744223,04	1469293,68	4	17890	743753,51	1469102,33	4	17931	743354,61	1468754,73	4	17972	743261,32	1468682,62
4	17809	744763,04	1469322,75	4	17850	744219,18	1469292,67	4	17891	743746,73	1469093,59	4	17932	743351,29	1468751,91	4	17973	743258,72	1468683,89
4	17810	744740,82	1469324,58	4	17851	744213,22	1469291,10	4	17892	743740,80	1469085,11	4	17933	743346,66	1468748,08	4	17974	743254,48	1468685,13
4	17811	744725,18	1469332,14	4	17852	744211,15	1469292,58	4	17893	743732,63	1469072,95	4	17934	743345,04	1468742,09	4	17975	743251,58	1468687,23
4	17812	744684,52	1469340,78	4	17853	744207,54	1469295,14	4	17894	743711,86	1469063,75	4	17935	743344,19	1468735,06	4	17976	743247,21	1468687,42
4	17813	744668,30	1469339,53	4	17854	744206,14	1469296,13	4	17895	743702,03	1469057,98	4	17936	743342,13	1468728,23	4	17977	743243,35	1468687,52
4	17814	744649,75	1469357,80	4	17855	744191,01	1469306,88	4	17896	743683,19	1469044,34	4	17937	743339,15	1468724,36	4	17978	743243,00	1468687,62
4	17815	744635,59	1469364,64	4	17856	744187,75	1469307,85	4	17897	743654,61	1469008,56	4	17938	743335,10	1468721,69	4	17979	743242,86	1468687,53
4	17816	744607,49	1469372,32	4	17857	744179,53	1469310,30	4	17898	743646,66	1468994,61	4	17939	743323,00	1468724,00	4	17980	743242,53	1468687,54
4	17817	744595,61	1469373,34	4	17858	744173,25	1469312,16	4	17899	743638,56	1468985,91	4	17940	743313,00	1468734,62	4	17981	743239,20	1468685,84
4	17818	744582,03	1469384,96	4	17859	744165,64	1469314,42	4	17900	743631,50	1468977,57	4	17941	743312,07	1468734,37	4	17982	743236,21	1468683,92
4	17819	744561,76	1469394,10	4	17860	744163,44	1469315,08	4	17901	743623,14	1468965,66	4	17942	743311,88	1468734,56	4	17983	743234,15	1468678,99
4	17820	744534,23	1469400,94	4	17861	744153,71	1469317,98	4	17902	743615,42	1468955,16	4	17943	743308,10	1468734,75	4	17984	743232,08	1468672,17
4	17821	744516,01	1469402,11	4	17862	744140,40	1469318,87	4	17903	743603,13	1468954,68	4	17944	743305,10	1468733,89	4	17985	743233,94	1468666,89
4	17822	744504,45	1469401,25	4	17863	744136,10	1469318,66	4	17904	743571,13	1468947,93	4	17945	743302,10	1468731,91	4	17986	743234,33	1468664,69
4	17823	744491,17	1469401,00	4	17864	744128,68	1469318,31	4	17905	743560,56	1468943,68	4	17946	743300,47	1468728,10	4	17987	743234,77	1468657,06
4	17824	744473,05	1469399,38	4	17865	744107,65	1469318,81	4	17906	743550,45	1468939,10	4	17947	743300,51	1468723,19	4	17988	743235,74	1468647,92
4	17825	744459,98	1469396,90	4	17866	744081,46	1469323,61	4	17907	743537,57	1468932,53	4	17948	743303,11	1468718,08	4	17989	743237,93	1468638,79
4	17826	744458,70	1469396,65	4	17867	744071,34	1469323,98	4	17908	743523,09	1468922,37	4	17949	743303,53	1468716,68	4	17990	743237,29	1468633,45
4	17827	744442,98	1469393,87	4	17868	744030,00	1469315,03	4	17909	743509,23	1468911,30	4	17950	743303,19	1468716,70	4	17991	743236,61	1468631,31
4	17828	744421,00	1469387,14	4	17869	744015,99	1469308,15	4	17910	743499,85	1468904,92	4	17951	743303,43	1468711,62	4	17992	743236,54	1468631,05
4	17829	744415,39	1469384,50	4	17870	743998,32	1469295,60	4	17911	743489,73	1468899,81	4	17952	743302,74	1468709,99	4	17993	743234,57	1468627,88
4	17830	744406,19	1469380,14	4	17871	743978,13	1469274,47	4	17912	743479,35	1468892,92	4	17953	743302,25	1468709,71	4	17994	743232,66	1468625,72
4	17831	744400,00	1469376,00	4	17872	743974,40	1469268,89	4	17913	743476,69	1468890,79	4	17954	743289,50	1468706,75	4	17995	743232,41	1468625,44
4	17832	744392,30	1469370,84	4	17873	743969,31	1469261,28	4	17914	743470,15	1468885,95	4	17955	743281,00	1468712,00	4	17996	743232,40	1468625,80
4	17833	744374,05	1469354,70	4	17874	743967,68	1469258,36	4	17915	743456,28	1468873,59	4	17956	743280,67	1468711,78	4	17997	743230,59	1468624,58
4	17834	744360,58	1469338,12	4	17875	743959,48	1469243,68	4	17916	743442,69	1468857,50	4	17957	743280,21	1468711,97	4	17998	743225,47	1468621,15
4	17835	744335,56	1469332,91	4	17876	743957,32	1469240,95	4	17917	743433,05	1468852,93	4	17958	743277,21	1468711,05	4	17999	743225,80	1468620,98
4	17836	744334,17	1469332,62	4	17877	743950,12	1469231,88	4	17918	743423,89	1468847,08	4	17959	743273,01	1468707,22	4	18000	743222,72	1468619,52
4	17837	744322,32	1469327,22	4	17878	743939,61	1469215,50	4	17919	743401,57	1468827,05	4	17960	743273,07	1468700,19	4	18001	743222,07	1468619,29
4	17838	744316,58	1469324,62	4	17879	743931,10	1469204,39	4	17920	743390,41	1468821,55	4	17961	743275,20	1468698,26	4	18002	743221,84	1468619,68
4	17839	744307,11	1469317,66	4	17880	743922,11	1469191,20	4	17921	743365,81	1468815,61	4	17962	743276,55	1468696,15	4	18003	743210,07	1468621,44
4	17840	744298,04	1469311,00	4	17881	743907,56	1469174,74	4	17922	743363,35	1468815,88	4	17963	743277,39	1468694,51	4	18004	743205,76	1468622,08
4	17841	744285,02	1469298,73	4	17882	743874,84	1469183,51	4	17923	743349,53	1468817,35	4	17964	743278,51	1468692,32	4	18005	743203,00	1468622,50

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	18006	743197,43	1468612,62	4	18047	742891,86	1468490,66	4	18088	742431,45	1468504,23	4	18129	741809,24	1468089,97	4	18170	741230,32	1467820,01
4	18007	743197,31	1468612,49	4	18048	742873,39	1468489,41	4	18089	742420,34	1468503,70	4	18130	741794,84	1468079,88	4	18171	741204,38	1467808,31
4	18008	743181,92	1468609,31	4	18049	742872,66	1468489,36	4	18090	742385,78	1468495,60	4	18131	741783,95	1468070,54	4	18172	741195,77	1467802,83
4	18009	743169,81	1468592,15	4	18050	742821,19	1468485,87	4	18091	742371,31	1468489,10	4	18132	741768,06	1468056,78	4	18173	741175,31	1467785,32
4	18010	743165,75	1468571,99	4	18051	742817,67	1468485,63	4	18092	742361,68	1468483,80	4	18133	741756,22	1468043,20	4	18174	741164,51	1467788,82
4	18011	743165,54	1468557,03	4	18052	742815,79	1468485,50	4	18093	742350,37	1468477,38	4	18134	741736,93	1468046,82	4	18175	741151,60	1467791,72
4	18012	743163,59	1468546,13	4	18053	742798,81	1468484,35	4	18094	742339,29	1468470,33	4	18135	741726,09	1468047,11	4	18176	741144,65	1467799,74
4	18013	743162,68	1468541,05	4	18054	742798,03	1468484,30	4	18095	742327,81	1468461,65	4	18136	741702,07	1468044,50	4	18177	741135,47	1467809,02
4	18014	743160,65	1468529,37	4	18055	742787,45	1468483,77	4	18096	742312,78	1468457,20	4	18137	741671,57	1468034,23	4	18178	741126,43	1467817,04
4	18015	743152,61	1468517,58	4	18056	742768,01	1468478,27	4	18097	742300,97	1468451,21	4	18138	741660,29	1468028,19	4	18179	741103,98	1467832,09
4	18016	743144,18	1468513,88	4	18057	742744,99	1468471,74	4	18098	742290,85	1468444,64	4	18139	741645,62	1468017,86	4	18180	741095,87	1467844,20
4	18017	743132,25	1468514,39	4	18058	742728,08	1468467,53	4	18099	742289,15	1468442,70	4	18140	741635,28	1468012,21	4	18181	741086,18	1467867,20
4	18018	743122,45	1468515,82	4	18059	742714,43	1468475,06	4	18100	742285,98	1468439,08	4	18141	741632,78	1468010,84	4	18182	741077,69	1467878,88
4	18019	743114,40	1468518,32	4	18060	742705,05	1468477,76	4	18101	742278,71	1468430,81	4	18142	741616,47	1468014,02	4	18183	741071,79	1467886,99
4	18020	743102,46	1468518,83	4	18061	742695,95	1468480,38	4	18102	742258,21	1468407,45	4	18143	741606,28	1468015,13	4	18184	741041,70	1467912,15
4	18021	743095,69	1468516,25	4	18062	742693,56	1468481,07	4	18103	742240,27	1468394,28	4	18144	741585,78	1468015,64	4	18185	741030,87	1467918,05
4	18022	743089,41	1468507,44	4	18063	742639,10	1468475,30	4	18104	742218,44	1468368,10	4	18145	741573,87	1468016,44	4	18186	741008,72	1467925,36
4	18023	743087,80	1468500,40	4	18064	742639,19	1468480,16	4	18105	742211,74	1468354,53	4	18146	741549,98	1468013,54	4	18187	741002,59	1467943,26
4	18024	743083,95	1468494,62	4	18065	742639,22	1468481,34	4	18106	742208,73	1468344,17	4	18147	741538,65	1468010,76	4	18188	740997,07	1467953,80
4	18025	743078,99	1468489,88	4	18066	742640,74	1468555,87	4	18107	742202,92	1468324,17	4	18148	741511,50	1467999,77	4	18189	740973,92	1467981,31
4	18026	743069,64	1468488,35	4	18067	742641,05	1468570,39	4	18108	742189,67	1468311,78	4	18149	741499,15	1467994,13	4	18190	740960,94	1467991,39
4	18027	743061,96	1468487,62	4	18068	742641,11	1468573,90	4	18109	742180,88	1468298,83	4	18150	741494,10	1467989,95	4	18191	740951,73	1467997,23
4	18028	743056,02	1468489,91	4	18069	742641,22	1468579,41	4	18110	742159,12	1468293,65	4	18151	741487,47	1467984,46	4	18192	740935,99	1468004,80
4	18029	743046,22	1468490,28	4	18070	742641,43	1468586,80	4	18111	742149,74	1468291,41	4	18152	741465,29	1467982,18	4	18193	740924,04	1468007,71
4	18030	743038,50	1468493,61	4	18071	742642,83	1468635,30	4	18112	742138,65	1468285,89	4	18153	741447,44	1467977,75	4	18194	740902,02	1468013,07
4	18031	743036,22	1468495,47	4	18072	742642,90	1468637,88	4	18113	742126,43	1468279,36	4	18154	741446,63	1467977,54	4	18195	740891,54	1468013,53
4	18032	743032,11	1468498,86	4	18073	742635,37	1468634,17	4	18114	742111,67	1468280,21	4	18155	741436,21	1467973,85	4	18196	740874,49	1468008,96
4	18033	743029,10	1468499,05	4	18074	742620,83	1468624,08	4	18115	742061,66	1468266,81	4	18156	741411,29	1467960,84	4	18197	740867,86	1468016,90
4	18034	743023,64	1468499,24	4	18075	742601,60	1468604,79	4	18116	742052,82	1468261,65	4	18157	741402,15	1467954,12	4	18198	740843,45	1468036,71
4	18035	743013,39	1468499,76	4	18076	742595,48	1468596,63	4	18117	742023,13	1468235,56	4	18158	741392,64	1467946,54	4	18199	740832,20	1468042,48
4	18036	743004,46	1468500,13	4	18077	742586,66	1468582,89	4	18118	742016,09	1468225,74	4	18159	741377,15	1467931,12	4	18200	740824,86	1468049,91
4	18037	742998,39	1468503,32	4	18078	742581,55	1468572,75	4	18119	741994,77	1468220,17	4	18160	741370,35	1467922,69	4	18201	740815,15	1468068,45
4	18038	742988,70	1468505,97	4	18079	742574,02	1468564,87	4	18120	741977,23	1468212,19	4	18161	741361,51	1467909,77	4	18202	740797,43	1468091,51
4	18039	742978,47	1468505,21	4	18080	742534,10	1468558,60	4	18121	741961,99	1468200,37	4	18162	741343,68	1467903,69	4	18203	740766,73	1468114,84
4	18040	742971,75	1468497,73	4	18081	742520,61	1468549,50	4	18122	741928,09	1468191,08	4	18163	741326,89	1467895,31	4	18204	740764,39	1468116,61
4	18041	742955,18	1468491,40	4	18082	742506,93	1468538,33	4	18123	741917,69	1468185,61	4	18164	741324,26	1467893,61	4	18205	740748,85	1468123,91
4	18042	742946,84	1468488,33	4	18083	742497,61	1468529,97	4	18124	741895,87	1468168,92	4	18165	741313,52	1467886,62	4	18206	740746,35	1468135,69
4	18043	742945,07	1468487,68	4	18084	742486,70	1468519,72	4	18125	741871,29	1468139,02	4	18166	741285,81	1467858,98	4	18207	740738,01	1468159,00
4	18044	742929,97	1468491,42	4	18085	742474,52	1468515,74	4	18126	741839,80	1468110,49	4	18167	741274,67	1467846,23	4	18208	740732,33	1468170,48
4	18045	742929,00	1468491,67	4	18086	742459,48	1468508,71	4	18127	741833,01	1468100,30	4	18168	741267,94	1467838,82	4	18209	740721,72	1468186,07
4	18046	742924,21	1468492,86	4	18087	742449,64	1468502,32	4	18128	741823,62	1468096,81	4	18169	741257,92	1467825,75	4	18210	740702,42	1468206,17

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
4	18211	740701,07	1468207,58	4	18252	740186,91	1468603,94	4	18293	740108,40	1469153,37	4	18334	740034,00	1469468,97	4	18375	739882,38	1469472,40
4	18212	740698,88	1468209,29	4	18253	740186,32	1468612,11	4	18294	740108,05	1469157,34	4	18335	740014,65	1469479,75	4	18376	739886,08	1469467,12
4	18213	740692,26	1468214,46	4	18254	740183,57	1468650,32	4	18295	740107,69	1469159,73	4	18336	740010,29	1469482,17	4	18377	739912,77	1469433,90
4	18214	740677,93	1468224,00	4	18255	740183,50	1468651,29	4	18296	740102,40	1469189,79	4	18337	740000,20	1469487,80	4	18378	739913,95	1469432,53
4	18215	740656,40	1468233,26	4	18256	740180,18	1468687,69	4	18297	740101,97	1469191,99	4	18338	739990,50	1469498,41	4	18379	739914,88	1469431,45
4	18216	740644,63	1468236,02	4	18257	740177,35	1468721,55	4	18298	740100,55	1469197,08	4	18339	739985,10	1469505,14	4	18380	739931,19	1469413,59
4	18217	740620,78	1468261,25	4	18258	740177,02	1468725,56	4	18299	740082,53	1469250,89	4	18340	739966,85	1469527,85	4	18381	739934,67	1469410,16
4	18218	740619,64	1468261,99	4	18259	740175,06	1468749,12	4	18300	740081,06	1469254,72	4	18341	739946,47	1469561,17	4	18382	739941,29	1469405,10
4	18219	740607,86	1468269,53	4	18260	740176,27	1468776,22	4	18301	740072,14	1469275,55	4	18342	739941,30	1469569,61	4	18383	739943,92	1469403,56
4	18220	740569,77	1468282,67	4	18261	740176,05	1468783,73	4	18302	740071,40	1469277,28	4	18343	739937,91	1469574,08	4	18384	739961,14	1469393,95
4	18221	740553,77	1468284,38	4	18262	740176,03	1468783,86	4	18303	740071,36	1469279,11	4	18344	739937,23	1469574,95	4	18385	739983,51	1469381,49
4	18222	740538,92	1468295,79	4	18263	740175,06	1468789,63	4	18304	740072,31	1469280,90	4	18345	739935,11	1469577,72	4	18386	739988,97	1469378,01
4	18223	740524,71	1468305,69	4	18264	740169,91	1468812,39	4	18305	740073,76	1469283,82	4	18346	739925,40	1469585,83	4	18387	739992,81	1469375,55
4	18224	740515,09	1468311,57	4	18265	740167,90	1468821,28	4	18306	740076,43	1469291,12	4	18347	739921,76	1469587,52	4	18388	739992,61	1469373,88
4	18225	740492,50	1468325,98	4	18266	740168,63	1468826,42	4	18307	740077,57	1469295,21	4	18348	739917,28	1469589,61	4	18389	739992,55	1469373,18
4	18226	740488,54	1468330,17	4	18267	740169,79	1468834,56	4	18308	740078,88	1469299,82	4	18349	739913,29	1469591,43	4	18390	739991,28	1469360,55
4	18227	740479,23	1468340,08	4	18268	740170,25	1468839,44	4	18309	740082,77	1469313,72	4	18350	739906,83	1469592,60	4	18391	739991,09	1469358,65
4	18228	740459,10	1468355,41	4	18269	740170,27	1468843,42	4	18310	740087,21	1469327,66	4	18351	739904,53	1469593,00	4	18392	739990,83	1469357,85
4	18229	740449,79	1468360,55	4	18270	740169,74	1468859,34	4	18311	740088,92	1469333,02	4	18352	739900,48	1469593,72	4	18393	739986,27	1469343,53
4	18230	740430,03	1468371,95	4	18271	740169,56	1468864,43	4	18312	740089,97	1469336,83	4	18353	739887,54	1469592,60	4	18394	739985,76	1469341,80
4	18231	740422,50	1468380,57	4	18272	740168,98	1468870,48	4	18313	740091,04	1469343,31	4	18354	739881,52	1469590,46	4	18395	739980,68	1469323,70
4	18232	740397,87	1468401,26	4	18273	740168,15	1468874,64	4	18314	740091,67	1469349,56	4	18355	739879,99	1469589,90	4	18396	739976,08	1469315,13
4	18233	740388,68	1468406,82	4	18274	740162,11	1468899,52	4	18315	740092,48	1469357,71	4	18356	739878,65	1469589,42	4	18397	739971,98	1469304,87
4	18234	740384,58	1468409,30	4	18275	740162,06	1468929,43	4	18316	740092,99	1469362,75	4	18357	739874,95	1469588,08	4	18398	739970,67	1469296,83
4	18235	740359,41	1468419,85	4	18276	740161,32	1468937,90	4	18317	740094,78	1469378,35	4	18358	739872,64	1469586,43	4	18399	739970,13	1469293,48
4	18236	740327,48	1468425,09	4	18277	740161,29	1468938,09	4	18318	740095,05	1469381,83	4	18359	739871,71	1469585,75	4	18400	739970,11	1469291,39
4	18237	740310,99	1468424,13	4	18278	740158,46	1468948,08	4	18319	740095,04	1469386,52	4	18360	739863,19	1469579,59	4	18401	739970,09	1469290,15
4	18238	740300,18	1468422,33	4	18279	740151,67	1468965,06	4	18320	740094,55	1469391,17	4	18361	739858,75	1469574,20	4	18402	739970,54	1469270,06
4	18239	740262,37	1468456,87	4	18280	740147,79	1469003,99	4	18321	740094,41	1469392,45	4	18362	739855,67	1469570,44	4	18403	739970,64	1469265,26
4	18240	740240,50	1468465,53	4	18281	740147,77	1469004,34	4	18322	740091,79	1469408,02	4	18363	739852,53	1469563,85	4	18404	739971,15	1469261,20
4	18241	740239,56	1468473,56	4	18282	740146,65	1469010,78	4	18323	740089,26	1469417,38	4	18364	739851,33	1469561,33	4	18405	739971,88	1469255,24
4	18242	740237,55	1468482,90	4	18283	740134,65	1469060,82	4	18324	740087,50	1469421,36	4	18365	739850,33	1469559,14	4	18406	739971,93	1469255,07
4	18243	740234,13	1468491,18	4	18284	740129,89	1469080,69	4	18325	740086,80	1469422,92	4	18366	739849,40	1469554,31	4	18407	739974,71	1469246,51
4	18244	740218,30	1468521,29	4	18285	740128,04	1469088,37	4	18326	740084,48	1469426,92	4	18367	739849,13	1469552,76	4	18408	739979,16	1469236,12
4	18245	740217,60	1468522,61	4	18286	740125,63	1469095,80	4	18327	740083,48	1469428,27	4	18368	739847,79	1469545,52	4	18409	739987,42	1469216,86
4	18246	740206,74	1468542,07	4	18287	740125,58	1469095,91	4	18328	740080,25	1469432,60	4	18369	739848,14	1469541,79	4	18410	739995,41	1469192,97
4	18247	740198,69	1468556,54	4	18288	740123,74	1469099,86	4	18329	740071,83	1469442,37	4	18370	739848,30	1469540,06	4	18411	740001,48	1469174,81
4	18248	740197,12	1468568,29	4	18289	740121,68	1469103,44	4	18330	740065,63	1469448,41	4	18371	739849,10	1469531,74	4	18412	740003,57	1469168,57
4	18249	740196,36	1468572,58	4	18290	740120,06	1469105,87	4	18331	740060,76	1469451,96	4	18372	739853,42	1469519,99	4	18413	740007,67	1469145,36
4	18250	740195,36	1468576,37	4	18291	740113,17	1469115,56	4	18332	740050,16	1469458,74	4	18373	739853,92	1469519,05	4	18414	740008,65	1469124,75
4	18251	740188,93	1468597,35	4	18292	740109,34	1469133,65	4	18333	740036,61	1469467,40	4	18374	739855,15	1469516,92	4	18415	740009,69	1469116,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18416	740016,53	1469084,38	4	18457	740082,86	1468642,60	4	18498	739709,04	1468329,14	4	18539	739257,35	1467812,24	4	18580	739042,08	1467351,27
4	18417	740018,30	1469078,09	4	18458	740084,23	1468623,66	4	18499	739690,74	1468322,67	4	18540	739258,32	1467796,72	4	18581	739031,41	1467339,17
4	18418	740018,34	1469077,96	4	18459	740086,58	1468590,99	4	18500	739676,51	1468315,61	4	18541	739258,52	1467795,03	4	18582	739020,37	1467323,97
4	18419	740020,01	1469074,12	4	18460	740087,78	1468583,16	4	18501	739658,86	1468302,89	4	18542	739259,69	1467785,16	4	18583	739011,86	1467309,44
4	18420	740021,12	1469071,56	4	18461	740088,68	1468579,82	4	18502	739648,01	1468292,99	4	18543	739259,36	1467779,33	4	18584	739004,23	1467296,25
4	18421	740023,19	1469067,96	4	18462	740092,70	1468566,69	4	18503	739635,63	1468285,09	4	18544	739259,13	1467775,09	4	18585	738993,99	1467286,31
4	18422	740024,30	1469066,30	4	18463	740097,58	1468550,77	4	18504	739618,14	1468280,90	4	18545	739259,00	1467772,68	4	18586	738982,08	1467283,39
4	18423	740024,80	1469065,55	4	18464	740099,92	1468533,23	4	18505	739593,50	1468271,21	4	18546	739255,36	1467756,24	4	18587	738960,56	1467278,12
4	18424	740032,12	1469055,28	4	18465	740101,39	1468526,88	4	18506	739586,75	1468267,73	4	18547	739252,79	1467741,83	4	18588	738948,60	1467273,11
4	18425	740033,49	1469049,55	4	18466	740102,09	1468523,92	4	18507	739583,84	1468266,22	4	18548	739251,06	1467731,62	4	18589	738933,86	1467265,57
4	18426	740041,24	1469017,29	4	18467	740105,16	1468516,65	4	18508	739571,47	1468260,01	4	18549	739236,43	1467717,48	4	18590	738919,47	1467256,01
4	18427	740047,65	1468990,55	4	18468	740105,67	1468515,70	4	18509	739555,38	1468248,98	4	18550	739228,07	1467706,44	4	18591	738902,33	1467240,98
4	18428	740049,76	1468969,36	4	18469	740106,00	1468515,11	4	18510	739534,36	1468228,27	4	18551	739219,89	1467693,64	4	18592	738895,22	1467233,13
4	18429	740051,90	1468947,94	4	18470	740118,73	1468492,55	4	18511	739533,84	1468227,58	4	18552	739214,52	1467682,91	4	18593	738879,40	1467209,73
4	18430	740052,44	1468944,00	4	18471	740127,91	1468476,08	4	18512	739527,61	1468219,31	4	18553	739212,90	1467679,12	4	18594	738870,64	1467203,65
4	18431	740052,47	1468943,86	4	18472	740121,95	1468477,64	4	18513	739520,93	1468209,21	4	18554	739210,41	1467673,28	4	18595	738859,36	1467198,05
4	18432	740054,76	1468935,89	4	18473	740106,24	1468478,56	4	18514	739511,88	1468189,86	4	18555	739206,70	1467663,10	4	18596	738834,40	1467177,65
4	18433	740055,23	1468934,20	4	18474	740093,68	1468477,76	4	18515	739504,85	1468179,70	4	18556	739203,50	1467652,58	4	18597	738821,88	1467179,35
4	18434	740061,08	1468919,58	4	18475	740080,20	1468476,06	4	18516	739498,70	1468169,82	4	18557	739198,87	1467627,46	4	18598	738810,42	1467179,60
4	18435	740061,12	1468893,34	4	18476	740068,76	1468473,40	4	18517	739486,64	1468163,74	4	18558	739198,15	1467604,91	4	18599	738772,39	1467172,44
4	18436	740061,15	1468893,02	4	18477	740057,57	1468470,78	4	18518	739475,56	1468156,64	4	18559	739200,83	1467582,79	4	18600	738752,66	1467163,74
4	18437	740061,53	1468887,09	4	18478	740035,30	1468461,30	4	18519	739454,94	1468138,92	4	18560	739204,07	1467569,32	4	18601	738718,80	1467132,11
4	18438	740061,55	1468886,98	4	18479	740014,07	1468445,45	4	18520	739435,65	1468114,37	4	18561	739202,40	1467558,81	4	18602	738706,39	1467121,04
4	18439	740062,56	1468881,48	4	18480	739996,16	1468425,73	4	18521	739430,87	1468105,50	4	18562	739197,39	1467545,07	4	18603	738677,80	1467091,18
4	18440	740063,34	1468878,27	4	18481	739986,28	1468418,12	4	18522	739409,44	1468082,44	4	18563	739186,69	1467529,17	4	18604	738672,19	1467082,14
4	18441	740068,81	1468855,82	4	18482	739965,94	1468414,47	4	18523	739401,90	1468066,38	4	18564	739172,85	1467524,76	4	18605	738667,25	1467073,20
4	18442	740069,19	1468844,45	4	18483	739941,19	1468405,44	4	18524	739396,37	1468043,22	4	18565	739157,22	1467519,77	4	18606	738662,85	1467064,17
4	18443	740067,64	1468833,60	4	18484	739927,47	1468399,51	4	18525	739394,87	1468036,95	4	18566	739139,19	1467510,54	4	18607	738658,28	1467053,16
4	18444	740066,60	1468826,35	4	18485	739915,34	1468393,15	4	18526	739390,70	1468035,57	4	18567	739131,95	1467505,81	4	18608	738653,64	1467039,45
4	18445	740066,14	1468821,47	4	18486	739896,97	1468380,00	4	18527	739382,72	1468032,93	4	18568	739129,77	1467504,38	4	18609	738638,63	1467031,21
4	18446	740066,37	1468813,95	4	18487	739882,25	1468365,74	4	18528	739366,68	1468025,47	4	18569	739121,15	1467498,01	4	18610	738599,61	1467036,48
4	18447	740066,38	1468813,81	4	18488	739874,12	1468357,38	4	18529	739355,89	1468018,45	4	18570	739096,71	1467472,44	4	18611	738588,25	1467035,84
4	18448	740067,35	1468808,05	4	18489	739857,78	1468356,40	4	18530	739322,05	1467979,56	4	18571	739090,13	1467462,45	4	18612	738545,97	1467022,74
4	18449	740071,41	1468790,07	4	18490	739840,84	1468351,57	4	18531	739314,91	1467965,03	4	18572	739085,24	1467452,83	4	18613	738522,01	1467003,56
4	18450	740075,07	1468773,94	4	18491	739836,99	1468350,48	4	18532	739308,32	1467947,45	4	18573	739078,20	1467436,87	4	18614	738504,43	1466979,52
4	18451	740074,01	1468750,36	4	18492	739818,28	1468345,15	4	18533	739305,51	1467937,33	4	18574	739070,14	1467397,74	4	18615	738492,46	1466967,34
4	18452	740074,15	1468743,98	4	18493	739807,49	1468340,12	4	18534	739300,68	1467924,02	4	18575	739069,69	1467395,57	4	18616	738486,61	1466957,14
4	18453	740075,23	1468730,83	4	18494	739791,31	1468332,02	4	18535	739291,40	1467906,80	4	18576	739069,79	1467384,82	4	18617	738462,32	1466936,63
4	18454	740076,00	1468721,50	4	18495	739777,85	1468331,17	4	18536	739271,48	1467882,28	4	18577	739068,59	1467381,40	4	18618	738452,65	1466922,94
4	18455	740076,38	1468716,99	4	18496	739755,17	1468334,17	4	18537	739258,13	1467839,19	4	18578	739065,60	1467372,82	4	18619	738450,17	1466919,43
4	18456	740079,58	1468678,72	4	18497	739742,39	1468334,38	4	18538	739257,24	1467825,12	4	18579	739051,71	1467360,81	4	18620	738448,18	1466916,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18621	738443,71	1466910,31	4	18662	737875,94	1466485,41	4	18703	738050,65	1466349,52	4	18744	738573,22	1466740,81	4	18785	739188,45	1467213,32
4	18622	738437,15	1466895,65	4	18663	737873,02	1466475,60	4	18704	738056,48	1466360,21	4	18745	738578,64	1466748,48	4	18786	739202,58	1467225,70
4	18623	738433,58	1466884,47	4	18664	737865,97	1466451,92	4	18705	738066,58	1466386,63	4	18746	738607,30	1466781,50	4	18787	739212,03	1467234,72
4	18624	738416,81	1466867,39	4	18665	737851,78	1466433,62	4	18706	738069,86	1466402,30	4	18747	738613,22	1466791,43	4	18788	739227,15	1467249,57
4	18625	738408,52	1466860,09	4	18666	737846,03	1466424,07	4	18707	738078,29	1466410,59	4	18748	738643,17	1466813,07	4	18789	739238,60	1467262,16
4	18626	738379,16	1466853,31	4	18667	737836,30	1466402,50	4	18708	738088,03	1466413,74	4	18749	738670,43	1466816,77	4	18790	739251,19	1467279,42
4	18627	738369,21	1466848,28	4	18668	737829,02	1466372,73	4	18709	738107,25	1466422,29	4	18750	738701,44	1466829,72	4	18791	739261,20	1467303,59
4	18628	738348,93	1466832,54	4	18669	737827,96	1466349,62	4	18710	738121,74	1466431,82	4	18751	738714,92	1466835,23	4	18792	739265,16	1467318,74
4	18629	738328,11	1466829,66	4	18670	737828,99	1466334,95	4	18711	738143,57	1466451,30	4	18752	738727,75	1466839,46	4	18793	739267,43	1467328,93
4	18630	738314,97	1466825,96	4	18671	737830,44	1466323,77	4	18712	738153,42	1466461,47	4	18753	738739,31	1466843,96	4	18794	739272,27	1467330,45
4	18631	738292,09	1466816,31	4	18672	737831,10	1466318,68	4	18713	738160,82	1466467,03	4	18754	738756,75	1466852,48	4	18795	739281,17	1467333,25
4	18632	738278,23	1466806,66	4	18673	737839,71	1466290,62	4	18714	738164,21	1466469,57	4	18755	738774,24	1466865,29	4	18796	739303,02	1467340,10
4	18633	738268,74	1466798,77	4	18674	737833,46	1466278,99	4	18715	738172,60	1466475,87	4	18756	738788,22	1466878,21	4	18797	739312,38	1467346,15
4	18634	738242,70	1466765,64	4	18675	737824,36	1466258,82	4	18716	738182,57	1466485,41	4	18757	738806,13	1466900,89	4	18798	739343,29	1467377,80
4	18635	738234,05	1466746,95	4	18676	737818,89	1466243,46	4	18717	738194,60	1466492,85	4	18758	738812,24	1466914,36	4	18799	739358,54	1467403,35
4	18636	738222,44	1466732,57	4	18677	737815,13	1466229,35	4	18718	738204,45	1466496,65	4	18759	738823,72	1466927,32	4	18800	739359,89	1467406,05
4	18637	738212,60	1466728,70	4	18678	737812,95	1466204,48	4	18719	738218,51	1466503,36	4	18760	738831,24	1466939,26	4	18801	739364,16	1467414,58
4	18638	738198,02	1466723,23	4	18679	737812,13	1466195,15	4	18720	738232,33	1466512,98	4	18761	738838,87	1466955,35	4	18802	739371,34	1467432,31
4	18639	738183,11	1466717,13	4	18680	737813,47	1466181,52	4	18721	738245,25	1466522,46	4	18762	738861,82	1466965,19	4	18803	739377,03	1467434,67
4	18640	738161,65	1466707,37	4	18681	737804,11	1466170,27	4	18722	738253,75	1466528,44	4	18763	738916,63	1466967,84	4	18804	739375,39	1467446,21
4	18641	738145,13	1466697,86	4	18682	737797,85	1466161,03	4	18723	738271,76	1466536,22	4	18764	738945,36	1466992,27	4	18805	739383,65	1467468,04
4	18642	738127,33	1466685,45	4	18683	737794,18	1466155,62	4	18724	738285,23	1466541,30	4	18765	738953,93	1467002,85	4	18806	739387,72	1467480,43
4	18643	738096,54	1466677,51	4	18684	737825,41	1466165,81	4	18725	738295,20	1466545,20	4	18766	738969,46	1467020,55	4	18807	739395,64	1467503,23
4	18644	738092,64	1466676,51	4	18685	737829,55	1466167,16	4	18726	738307,57	1466549,29	4	18767	738975,75	1467029,04	4	18808	739399,21	1467516,92
4	18645	738092,19	1466676,39	4	18686	737864,55	1466178,66	4	18727	738319,92	1466554,30	4	18768	738984,19	1467034,92	4	18809	739404,55	1467536,14
4	18646	738079,45	1466670,20	4	18687	737912,53	1466194,42	4	18728	738337,80	1466563,28	4	18769	738997,82	1467041,79	4	18810	739408,13	1467566,71
4	18647	738047,46	1466641,51	4	18688	737913,53	1466194,75	4	18729	738367,31	1466589,23	4	18770	739023,69	1467063,25	4	18811	739407,72	1467577,49
4	18648	738041,14	1466633,40	4	18689	737939,52	1466203,29	4	18730	738375,81	1466600,35	4	18771	739032,21	1467073,17	4	18812	739403,86	1467600,34
4	18649	738028,07	1466619,48	4	18690	737960,60	1466210,21	4	18731	738386,80	1466614,80	4	18772	739042,13	1467081,28	4	18813	739420,72	1467623,56
4	18650	738020,06	1466613,26	4	18691	737969,37	1466213,10	4	18732	738394,07	1466622,81	4	18773	739051,15	1467088,66	4	18814	739428,27	1467635,06
4	18651	738004,36	1466598,02	4	18692	737971,52	1466213,81	4	18733	738401,67	1466633,26	4	18774	739058,32	1467089,90	4	18815	739433,58	1467644,70
4	18652	737989,61	1466592,00	4	18693	737983,95	1466217,80	4	18734	738425,68	1466637,99	4	18775	739067,99	1467091,58	4	18816	739444,09	1467672,18
4	18653	737980,66	1466587,32	4	18694	738035,82	1466234,46	4	18735	738454,43	1466651,68	4	18776	739084,68	1467096,17	4	18817	739446,83	1467683,89
4	18654	737970,87	1466581,55	4	18695	738037,35	1466239,16	4	18736	738463,52	1466658,88	4	18777	739092,44	1467099,57	4	18818	739450,76	1467706,99
4	18655	737957,99	1466575,50	4	18696	738039,70	1466246,42	4	18737	738498,04	1466666,64	4	18778	739104,93	1467105,03	4	18819	739452,82	1467718,58
4	18656	737936,87	1466564,78	4	18697	738042,35	1466257,75	4	18738	738509,71	1466672,49	4	18779	739121,73	1467116,82	4	18820	739456,38	1467734,60
4	18657	737928,24	1466559,00	4	18698	738044,97	1466281,47	4	18739	738526,39	1466684,44	4	18780	739140,19	1467135,15	4	18821	739458,22	1467744,75
4	18658	737907,65	1466541,04	4	18699	738044,85	1466294,27	4	18740	738549,60	1466711,78	4	18781	739153,20	1467152,34	4	18822	739458,68	1467747,28
4	18659	737894,79	1466524,89	4	18700	738042,92	1466312,94	4	18741	738558,44	1466722,98	4	18782	739164,03	1467168,83	4	18823	739460,08	1467760,33
4	18660	737887,42	1466513,16	4	18701	738040,93	1466321,29	4	18742	738568,70	1466734,93	4	18783	739176,38	1467190,72	4	18824	739460,20	1467761,52
4	18661	737879,44	1466495,61	4	18702	738038,13	1466333,05	4	18743	738570,40	1466737,25	4	18784	739182,73	1467203,00	4	18825	739460,74	1467779,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18826	739467,19	1467797,40	4	18867	739971,75	1468173,11	4	18908	740647,17	1467945,56	4	18949	740801,24	1467624,52	4	18990	740304,86	1467336,48
4	18827	739474,38	1467811,95	4	18868	739987,55	1468180,12	4	18909	740650,96	1467934,32	4	18950	740791,38	1467621,16	4	18991	740303,51	1467325,22
4	18828	739484,56	1467841,19	4	18869	740027,69	1468219,53	4	18910	740661,00	1467913,60	4	18951	740781,80	1467616,91	4	18992	740304,04	1467310,47
4	18829	739487,52	1467844,23	4	18870	740045,42	1468222,30	4	18911	740671,07	1467898,87	4	18952	740772,87	1467612,03	4	18993	740288,83	1467303,53
4	18830	739493,27	1467850,15	4	18871	740056,84	1468224,51	4	18912	740691,29	1467878,33	4	18953	740763,46	1467607,39	4	18994	740283,26	1467300,98
4	18831	739494,95	1467851,87	4	18872	740078,55	1468230,80	4	18913	740699,40	1467872,19	4	18954	740753,31	1467606,97	4	18995	740272,27	1467288,98
4	18832	739509,48	1467859,03	4	18873	740101,45	1468240,45	4	18914	740709,78	1467865,30	4	18955	740733,55	1467602,37	4	18996	740267,43	1467283,70
4	18833	739546,93	1467896,78	4	18874	740118,66	1468252,55	4	18915	740739,67	1467849,79	4	18956	740724,15	1467598,17	4	18997	740260,23	1467272,16
4	18834	739553,95	1467904,33	4	18875	740132,40	1468249,02	4	18916	740756,58	1467834,56	4	18957	740715,67	1467592,47	4	18998	740255,38	1467260,63
4	18835	739566,46	1467919,44	4	18876	740147,58	1468248,15	4	18917	740778,80	1467819,28	4	18958	740698,92	1467574,11	4	18999	740250,73	1467244,82
4	18836	739576,78	1467935,18	4	18877	740171,92	1468252,93	4	18918	740789,18	1467813,28	4	18959	740690,26	1467560,34	4	19000	740244,30	1467234,78
4	18837	739584,32	1467951,46	4	18878	740181,09	1468243,40	4	18919	740801,06	1467807,44	4	18960	740679,95	1467555,54	4	19001	740233,28	1467227,45
4	18838	739588,50	1467963,13	4	18879	740197,17	1468233,67	4	18920	740812,09	1467802,02	4	18961	740669,50	1467547,90	4	19002	740219,05	1467218,94
4	18839	739596,90	1467990,56	4	18880	740209,66	1468226,12	4	18921	740831,49	1467793,82	4	18962	740660,92	1467539,65	4	19003	740207,54	1467212,19
4	18840	739607,60	1467994,12	4	18881	740226,06	1468218,01	4	18922	740842,59	1467790,98	4	18963	740650,19	1467523,14	4	19004	740193,65	1467204,16
4	18841	739616,41	1467997,05	4	18882	740266,03	1468208,51	4	18923	740859,77	1467771,70	4	18964	740645,97	1467510,63	4	19005	740179,95	1467203,27
4	18842	739648,55	1468025,96	4	18883	740278,03	1468208,23	4	18924	740868,14	1467764,98	4	18965	740633,95	1467509,19	4	19006	740163,64	1467209,49
4	18843	739656,27	1468036,46	4	18884	740299,34	1468211,63	4	18925	740880,80	1467756,31	4	18966	740602,40	1467498,84	4	19007	740154,00	1467210,62
4	18844	739662,19	1468045,85	4	18885	740316,72	1468196,56	4	18926	740886,95	1467753,42	4	18967	740585,94	1467484,34	4	19008	740149,74	1467211,11
4	18845	739663,15	1468047,39	4	18886	740327,02	1468190,02	4	18927	740898,89	1467747,78	4	18968	740575,47	1467468,44	4	19009	740144,77	1467211,69
4	18846	739671,01	1468064,32	4	18887	740353,37	1468173,75	4	18928	740909,81	1467743,35	4	18969	740568,99	1467455,12	4	19010	740126,15	1467207,64
4	18847	739677,36	1468075,79	4	18888	740380,56	1468150,73	4	18929	740916,67	1467734,81	4	18970	740557,43	1467454,35	4	19011	740122,13	1467206,76
4	18848	739685,58	1468087,92	4	18889	740394,75	1468143,55	4	18930	740921,09	1467724,96	4	18971	740536,03	1467448,37	4	19012	740120,10	1467205,59
4	18849	739692,44	1468088,60	4	18890	740411,65	1468136,03	4	18931	740925,74	1467715,83	4	18972	740521,54	1467440,58	4	19013	740105,86	1467197,37
4	18850	739698,88	1468089,24	4	18891	740423,21	1468129,72	4	18932	740939,35	1467697,48	4	18973	740507,51	1467433,85	4	19014	740095,97	1467187,85
4	18851	739709,96	1468091,55	4	18892	740424,83	1468127,89	4	18933	740946,78	1467689,54	4	18974	740481,80	1467436,62	4	19015	740085,98	1467184,20
4	18852	739721,98	1468094,05	4	18893	740427,78	1468124,59	4	18934	740963,82	1467675,02	4	18975	740468,90	1467434,31	4	19016	740072,51	1467182,62
4	18853	739741,66	1468101,63	4	18894	740435,28	1468116,14	4	18935	740965,92	1467673,66	4	18976	740450,53	1467426,95	4	19017	740049,46	1467173,49
4	18854	739752,27	1468107,21	4	18895	740454,51	1468096,31	4	18936	740962,43	1467673,39	4	18977	740443,26	1467420,91	4	19018	740040,54	1467167,19
4	18855	739776,69	1468126,48	4	18896	740468,07	1468086,91	4	18937	740942,60	1467676,68	4	18978	740436,62	1467415,38	4	19019	740028,61	1467159,53
4	18856	739791,62	1468126,84	4	18897	740486,18	1468080,28	4	18938	740933,11	1467676,53	4	18979	740428,98	1467405,34	4	19020	740026,78	1467158,36
4	18857	739816,47	1468124,43	4	18898	740517,02	1468046,75	4	18939	740931,32	1467676,49	4	18980	740415,01	1467391,15	4	19021	740015,38	1467159,00
4	18858	739863,60	1468136,21	4	18899	740530,00	1468037,81	4	18940	740912,65	1467673,62	4	18981	740400,50	1467396,74	4	19022	739998,96	1467156,23
4	18859	739873,81	1468141,36	4	18900	740556,70	1468026,85	4	18941	740898,55	1467670,44	4	18982	740387,91	1467398,90	4	19023	739985,92	1467150,75
4	18860	739875,35	1468142,59	4	18901	740569,35	1468024,45	4	18942	740885,61	1467667,27	4	18983	740376,85	1467399,53	4	19024	739969,60	1467137,44
4	18861	739883,05	1468148,77	4	18902	740574,75	1468011,58	4	18943	740868,92	1467660,53	4	18984	740361,50	1467397,10	4	19025	739953,90	1467133,92
4	18862	739892,80	1468147,86	4	18903	740580,71	1468000,93	4	18944	740864,62	1467657,86	4	18985	740351,96	1467394,03	4	19026	739943,52	1467134,67
4	18863	739897,07	1468147,45	4	18904	740591,66	1467985,12	4	18945	740859,62	1467654,74	4	18986	740336,95	1467387,00	4	19027	739923,08	1467130,31
4	18864	739901,85	1468146,99	4	18905	740593,23	1467983,61	4	18946	740844,86	1467641,65	4	18987	740322,47	1467374,88	4	19028	739913,75	1467125,84
4	18865	739945,21	1468156,88	4	18906	740613,75	1467963,58	4	18947	740833,40	1467627,03	4	18988	740314,78	1467364,78	4	19029	739893,19	1467109,95
4	18866	739956,70	1468162,72	4	18907	740627,32	1467954,48	4	18948	740816,74	1467627,49	4	18989	740308,98	1467351,58	4	19030	739860,38	1467098,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19031	739850,34	1467088,84	4	19072	739641,24	1466647,35	4	19113	739908,40	1466953,57	4	19154	740402,06	1467265,20	4	19195	740870,56	1467511,69
4	19032	739842,27	1467078,00	4	19073	739637,65	1466631,80	4	19114	739916,86	1466962,28	4	19155	740404,43	1467275,48	4	19196	740893,97	1467519,58
4	19033	739836,61	1467065,61	4	19074	739634,64	1466611,95	4	19115	739924,30	1466973,31	4	19156	740407,04	1467288,75	4	19197	740907,60	1467530,85
4	19034	739832,63	1467054,21	4	19075	739641,34	1466586,95	4	19116	739930,84	1466991,15	4	19157	740418,24	1467286,94	4	19198	740919,07	1467547,26
4	19035	739830,04	1467039,55	4	19076	739659,64	1466568,65	4	19117	739939,50	1467003,54	4	19158	740431,60	1467286,44	4	19199	740924,56	1467560,37
4	19036	739830,15	1467037,83	4	19077	739666,07	1466566,92	4	19118	739956,12	1467010,21	4	19159	740445,27	1467287,81	4	19200	740935,61	1467575,19
4	19037	739830,32	1467034,95	4	19078	739684,65	1466561,96	4	19119	739976,10	1467032,20	4	19160	740455,77	1467290,29	4	19201	740955,23	1467568,91
4	19038	739830,12	1467021,20	4	19079	739709,64	1466568,65	4	19120	739995,99	1467037,72	4	19161	740469,85	1467295,75	4	19202	740966,04	1467568,07
4	19039	739813,93	1467002,56	4	19080	739727,94	1466586,95	4	19121	740016,76	1467042,23	4	19162	740479,86	1467300,96	4	19203	740978,13	1467569,56
4	19040	739808,11	1466986,88	4	19081	739735,21	1466606,28	4	19122	740026,78	1467047,06	4	19163	740490,35	1467307,94	4	19204	740980,67	1467570,24
4	19041	739806,09	1466971,09	4	19082	739739,79	1466622,67	4	19123	740040,45	1467049,09	4	19164	740506,78	1467318,95	4	19205	740990,81	1467572,99
4	19042	739806,60	1466957,17	4	19083	739741,80	1466637,93	4	19124	740053,81	1467046,77	4	19165	740517,65	1467318,04	4	19206	741009,37	1467580,02
4	19043	739807,54	1466944,84	4	19084	739748,14	1466647,61	4	19125	740065,84	1467046,46	4	19166	740534,50	1467320,96	4	19207	741019,75	1467584,70
4	19044	739791,79	1466936,29	4	19085	739756,21	1466653,87	4	19126	740090,43	1467053,15	4	19167	740543,98	1467324,49	4	19208	741029,33	1467590,45
4	19045	739775,72	1466920,45	4	19086	739765,25	1466662,38	4	19127	740110,00	1467073,26	4	19168	740553,30	1467328,91	4	19209	741040,06	1467598,75
4	19046	739769,39	1466910,30	4	19087	739771,04	1466670,16	4	19128	740116,13	1467082,26	4	19169	740571,39	1467346,11	4	19210	741046,70	1467605,81
4	19047	739763,72	1466897,40	4	19088	739775,68	1466676,40	4	19129	740134,68	1467086,03	4	19170	740582,33	1467354,97	4	19211	741070,09	1467596,10
4	19048	739762,88	1466894,88	4	19089	739780,47	1466686,73	4	19130	740147,14	1467091,64	4	19171	740594,30	1467356,35	4	19212	741100,75	1467591,28
4	19049	739761,99	1466892,22	4	19090	739784,73	1466702,34	4	19131	740157,52	1467098,61	4	19172	740610,46	1467359,89	4	19213	741114,03	1467591,57
4	19050	739760,51	1466887,78	4	19091	739787,65	1466716,79	4	19132	740176,94	1467094,11	4	19173	740625,84	1467366,50	4	19214	741124,70	1467588,43
4	19051	739757,68	1466866,39	4	19092	739793,97	1466724,55	4	19133	740179,98	1467094,08	4	19174	740635,88	1467374,14	4	19215	741179,81	1467577,51
4	19052	739757,86	1466854,27	4	19093	739804,31	1466737,23	4	19134	740184,12	1467094,03	4	19175	740644,76	1467382,87	4	19216	741200,70	1467581,26
4	19053	739758,83	1466839,09	4	19094	739813,83	1466751,99	4	19135	740193,26	1467093,92	4	19176	740654,96	1467397,25	4	19217	741212,36	1467580,58
4	19054	739749,27	1466834,36	4	19095	739825,32	1466757,37	4	19136	740210,45	1467097,15	4	19177	740663,60	1467411,14	4	19218	741229,00	1467581,59
4	19055	739739,23	1466827,47	4	19096	739836,20	1466765,46	4	19137	740220,63	1467101,23	4	19178	740674,77	1467411,75	4	19219	741265,32	1467591,62
4	19056	739728,35	1466816,84	4	19097	739844,88	1466774,69	4	19138	740230,09	1467106,00	4	19179	740689,84	1467414,86	4	19220	741278,72	1467598,48
4	19057	739721,17	1466806,68	4	19098	739852,00	1466784,98	4	19139	740246,22	1467117,37	4	19180	740707,88	1467422,03	4	19221	741299,49	1467613,74
4	19058	739714,04	1466792,67	4	19099	739858,57	1466801,81	4	19140	740256,59	1467123,89	4	19181	740718,57	1467430,31	4	19222	741309,16	1467625,08
4	19059	739700,69	1466781,67	4	19100	739859,81	1466814,93	4	19141	740267,27	1467129,98	4	19182	740727,41	1467440,33	4	19223	741326,10	1467627,73
4	19060	739693,07	1466771,65	4	19101	739860,22	1466819,24	4	19142	740278,19	1467136,67	4	19183	740733,06	1467448,75	4	19224	741335,95	1467630,89
4	19061	739691,39	1466767,13	4	19102	739860,85	1466826,01	4	19143	740287,95	1467142,51	4	19184	740739,21	1467463,88	4	19225	741355,42	1467639,51
4	19062	739689,63	1466762,39	4	19103	739860,31	1466837,12	4	19144	740300,91	1467151,12	4	19185	740745,26	1467475,20	4	19226	741370,46	1467649,66
4	19063	739687,25	1466755,98	4	19104	739858,99	1466855,01	4	19145	740309,96	1467157,51	4	19186	740758,29	1467485,61	4	19227	741384,62	1467661,90
4	19064	739685,23	1466740,20	4	19105	739868,90	1466858,55	4	19146	740322,27	1467169,99	4	19187	740769,68	1467497,60	4	19228	741399,31	1467677,39
4	19065	739684,36	1466725,95	4	19106	739878,57	1466863,16	4	19147	740328,45	1467177,88	4	19188	740780,95	1467503,54	4	19229	741406,32	1467685,79
4	19066	739676,49	1466719,36	4	19107	739899,62	1466885,45	4	19148	740329,05	1467178,65	4	19189	740798,12	1467506,42	4	19230	741414,30	1467697,09
4	19067	739661,96	1466704,96	4	19108	739905,56	1466900,20	4	19149	740339,93	1467193,19	4	19190	740809,67	1467511,28	4	19231	741416,56	1467700,30
4	19068	739653,99	1466693,70	4	19109	739907,75	1466910,70	4	19150	740347,31	1467215,10	4	19191	740824,65	1467524,20	4	19232	741424,10	1467711,79
4	19069	739649,20	1466684,42	4	19110	739908,73	1466923,47	4	19151	740366,68	1467220,89	4	19192	740833,78	1467517,69	4	19233	741430,75	1467719,38
4	19070	739645,57	1466675,07	4	19111	739908,59	1466939,16	4	19152	740377,41	1467228,03	4	19193	740845,27	1467514,69	4	19234	741466,36	1467730,51
4	19071	739642,19	1466659,41	4	19112	739908,55	1466943,26	4	19153	740396,86	1467251,94	4	19194	740859,01	1467511,11	4	19235	741476,59	1467736,33

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				
4	19236	741486,57	1467742,80	4	19277	742144,89	1468051,91	4	19318	742640,51	1468374,09	4	19359	742820,90	1468223,23	4	19400	742870,88	1467842,99
4	19237	741507,07	1467760,49	4	19278	742148,00	1468055,35	4	19319	742668,57	1468384,46	4	19360	742821,24	1468219,53	4	19401	742876,42	1467819,49
4	19238	741515,29	1467769,81	4	19279	742161,71	1468070,56	4	19320	742682,62	1468389,64	4	19361	742821,94	1468212,09	4	19402	742875,79	1467805,52
4	19239	741526,76	1467785,76	4	19280	742191,41	1468078,54	4	19321	742692,06	1468395,26	4	19362	742822,18	1468209,50	4	19403	742875,81	1467800,77
4	19240	741554,14	1467792,04	4	19281	742201,81	1468081,33	4	19322	742701,17	1468401,46	4	19363	742823,76	1468204,06	4	19404	742876,42	1467794,99
4	19241	741572,72	1467800,64	4	19282	742222,87	1468092,12	4	19323	742702,33	1468402,34	4	19364	742826,55	1468197,64	4	19405	742880,20	1467772,23
4	19242	741584,00	1467806,81	4	19283	742234,91	1468095,26	4	19324	742709,60	1468407,89	4	19365	742827,90	1468195,21	4	19406	742882,16	1467760,44
4	19243	741598,85	1467807,86	4	19284	742256,97	1468100,26	4	19325	742712,49	1468410,55	4	19366	742834,69	1468184,55	4	19407	742880,36	1467733,02
4	19244	741609,77	1467803,72	4	19285	742275,04	1468107,35	4	19326	742724,04	1468421,16	4	19367	742835,76	1468181,09	4	19408	742879,45	1467719,38
4	19245	741625,47	1467799,20	4	19286	742284,01	1468112,07	4	19327	742735,16	1468433,97	4	19368	742837,20	1468171,47	4	19409	742879,39	1467718,32
4	19246	741638,51	1467796,57	4	19287	742301,14	1468124,57	4	19328	742750,17	1468430,20	4	19369	742839,06	1468148,20	4	19410	742878,06	1467688,34
4	19247	741651,15	1467794,86	4	19288	742313,55	1468136,45	4	19329	742768,70	1468427,86	4	19370	742839,02	1468147,42	4	19411	742878,01	1467686,56
4	19248	741666,01	1467794,05	4	19289	742321,00	1468144,67	4	19330	742784,47	1468427,49	4	19371	742837,23	1468140,62	4	19412	742877,77	1467658,54
4	19249	741712,93	1467805,27	4	19290	742327,78	1468152,99	4	19331	742797,94	1468428,23	4	19372	742836,39	1468133,46	4	19413	742878,12	1467655,58
4	19250	741724,37	1467810,94	4	19291	742334,63	1468162,41	4	19332	742825,10	1468434,07	4	19373	742835,82	1468120,47	4	19414	742878,56	1467652,03
4	19251	741736,66	1467818,79	4	19292	742341,86	1468173,71	4	19333	742827,95	1468434,68	4	19374	742835,77	1468118,18	4	19415	742879,32	1467645,74
4	19252	741759,58	1467832,78	4	19293	742354,83	1468184,00	4	19334	742839,58	1468439,80	4	19375	742835,79	1468096,30	4	19416	742880,68	1467641,21
4	19253	741769,61	1467831,65	4	19294	742358,24	1468186,70	4	19335	742838,33	1468437,14	4	19376	742835,67	1468071,43	4	19417	742883,13	1467635,55
4	19254	741790,59	1467831,09	4	19295	742362,78	1468190,31	4	19336	742837,84	1468434,52	4	19377	742835,94	1468066,02	4	19418	742882,22	1467633,33
4	19255	741818,91	1467835,43	4	19296	742385,99	1468221,55	4	19337	742836,51	1468427,29	4	19378	742836,92	1468056,55	4	19419	742881,72	1467632,10
4	19256	741829,31	1467838,60	4	19297	742394,42	1468240,32	4	19338	742835,84	1468423,62	4	19379	742837,51	1468049,08	4	19420	742879,01	1467625,45
4	19257	741844,81	1467845,92	4	19298	742394,80	1468241,17	4	19339	742836,04	1468416,41	4	19380	742839,95	1468037,17	4	19421	742877,25	1467614,34
4	19258	741857,10	1467851,71	4	19299	742399,63	1468254,28	4	19340	742837,21	1468409,46	4	19381	742843,04	1468029,84	4	19422	742877,48	1467606,84
4	19259	741882,75	1467874,87	4	19300	742411,39	1468268,59	4	19341	742838,46	1468404,28	4	19382	742844,13	1468028,25	4	19423	742878,40	1467601,18
4	19260	741888,68	1467880,24	4	19301	742421,15	1468276,19	4	19342	742838,13	1468396,52	4	19383	742849,65	1468020,12	4	19424	742886,59	1467564,91
4	19261	741903,11	1467901,93	4	19302	742430,05	1468280,75	4	19343	742837,01	1468383,43	4	19384	742853,93	1468016,37	4	19425	742890,02	1467548,67
4	19262	741912,18	1467908,42	4	19303	742440,79	1468291,42	4	19344	742834,15	1468378,28	4	19385	742853,34	1468012,09	4	19426	742888,13	1467544,69
4	19263	741948,72	1467918,14	4	19304	742458,52	1468287,85	4	19345	742833,23	1468375,72	4	19386	742852,50	1468006,05	4	19427	742885,54	1467530,94
4	19264	741961,12	1467924,43	4	19305	742467,92	1468288,52	4	19346	742829,81	1468367,88	4	19387	742851,98	1468000,72	4	19428	742885,39	1467527,34
4	19265	741977,09	1467935,71	4	19306	742475,46	1468289,07	4	19347	742827,92	1468357,59	4	19388	742852,34	1467996,89	4	19429	742879,26	1467513,32
4	19266	741998,92	1467959,57	4	19307	742497,43	1468293,42	4	19348	742825,54	1468326,67	4	19389	742852,48	1467995,45	4	19430	742873,33	1467503,38
4	19267	742005,49	1467969,91	4	19308	742518,66	1468300,85	4	19349	742825,43	1468325,05	4	19390	742853,27	1467987,00	4	19431	742872,98	1467502,78
4	19268	742007,97	1467975,69	4	19309	742529,73	1468306,36	4	19350	742825,43	1468320,72	4	19391	742856,94	1467976,99	4	19432	742870,57	1467498,06
4	19269	742015,14	1467992,30	4	19310	742542,05	1468314,23	4	19351	742826,33	1468313,06	4	19392	742856,60	1467969,46	4	19433	742858,20	1467470,25
4	19270	742024,94	1468002,75	4	19311	742564,53	1468333,42	4	19352	742832,91	1468279,57	4	19393	742857,56	1467957,24	4	19434	742856,36	1467465,39
4	19271	742048,59	1468010,71	4	19312	742580,89	1468341,40	4	19353	742833,05	1468278,34	4	19394	742861,79	1467944,82	4	19435	742855,60	1467462,76
4	19272	742050,82	1468011,46	4	19313	742593,86	1468349,47	4	19354	742830,38	1468271,03	4	19395	742871,86	1467924,15	4	19436	742853,80	1467455,84
4	19273	742060,84	1468014,83	4	19314	742602,28	1468355,26	4	19355	742828,58	1468264,93	4	19396	742873,52	1467892,90	4	19437	742853,32	1467453,80
4	19274	742080,33	1468025,98	4	19315	742612,28	1468361,55	4	19356	742823,59	1468243,14	4	19397	742869,84	1467860,21	4	19438	742852,03	1467447,87
4	19275	742126,58	1468039,31	4	19316	742615,61	1468363,69	4	19357	742822,77	1468238,59	4	19398	742869,58	1467856,81	4	19439	742851,58	1467445,52
4	19276	742135,23	1468044,92	4	19317	742629,51	1468372,61	4	19358	742821,30	1468227,65	4	19399	742869,78	1467849,60	4	19440	742850,94	1467439,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19441	742852,22	1467425,75	4	19482	742746,04	1467083,92	4	19523	742711,99	1466850,79	4	19564	742850,30	1467054,27	4	19605	742965,18	1467381,04
4	19442	742856,57	1467413,92	4	19483	742746,09	1467078,45	4	19524	742715,58	1466850,15	4	19565	742850,25	1467059,84	4	19606	742967,29	1467377,36
4	19443	742857,27	1467412,86	4	19484	742746,43	1467074,95	4	19525	742719,57	1466849,45	4	19566	742849,91	1467063,23	4	19607	742973,38	1467369,52
4	19444	742855,17	1467406,17	4	19485	742746,83	1467071,96	4	19526	742721,45	1466849,62	4	19567	742849,27	1467068,07	4	19608	742978,51	1467364,13
4	19445	742853,69	1467400,23	4	19486	742743,32	1467068,28	4	19527	742725,50	1466849,97	4	19568	742851,37	1467070,20	4	19609	742986,42	1467340,29
4	19446	742851,73	1467389,62	4	19487	742737,89	1467061,53	4	19528	742727,72	1466850,15	4	19569	742854,95	1467074,95	4	19610	742989,55	1467332,91
4	19447	742848,76	1467383,81	4	19488	742737,25	1467060,55	4	19529	742732,64	1466850,60	4	19570	742855,53	1467075,83	4	19611	742990,04	1467332,00
4	19448	742846,50	1467379,39	4	19489	742733,04	1467052,40	4	19530	742734,61	1466851,31	4	19571	742859,20	1467082,70	4	19612	742991,20	1467329,97
4	19449	742844,08	1467374,65	4	19490	742731,60	1467047,16	4	19531	742736,08	1466851,84	4	19572	742864,79	1467095,47	4	19613	743014,96	1467290,87
4	19450	742842,14	1467369,39	4	19491	742731,12	1467045,35	4	19532	742737,19	1466852,24	4	19573	742866,07	1467098,74	4	19614	743016,12	1467289,09
4	19451	742841,65	1467368,09	4	19492	742729,82	1467040,59	4	19533	742745,11	1466855,10	4	19574	742879,57	1467136,59	4	19615	743016,41	1467288,65
4	19452	742840,01	1467363,61	4	19493	742729,74	1467039,95	4	19534	742756,95	1466863,65	4	19575	742891,82	1467168,49	4	19616	743020,74	1467282,16
4	19453	742838,61	1467353,94	4	19494	742723,00	1467032,12	4	19535	742763,19	1466871,26	4	19576	742893,82	1467174,98	4	19617	743022,46	1467273,06
4	19454	742839,05	1467347,36	4	19495	742719,18	1467027,09	4	19536	742764,39	1466872,73	4	19577	742895,13	1467184,33	4	19618	743022,77	1467271,63
4	19455	742830,56	1467336,37	4	19496	742712,74	1467017,37	4	19537	742768,15	1466879,86	4	19578	742894,60	1467194,08	4	19619	743027,58	1467249,81
4	19456	742827,96	1467332,70	4	19497	742712,28	1467016,65	4	19538	742770,40	1466886,58	4	19579	742891,87	1467204,28	4	19620	743027,34	1467244,46
4	19457	742826,50	1467330,26	4	19498	742708,34	1467009,13	4	19539	742770,98	1466888,32	4	19580	742891,66	1467205,10	4	19621	743027,51	1467237,62
4	19458	742826,12	1467329,55	4	19499	742705,05	1466997,93	4	19540	742777,85	1466917,50	4	19581	742890,65	1467207,67	4	19622	743029,00	1467229,21
4	19459	742822,94	1467322,43	4	19500	742704,63	1466995,43	4	19541	742783,16	1466926,51	4	19582	742900,64	1467238,92	4	19623	743033,99	1467210,47
4	19460	742807,50	1467279,11	4	19501	742704,05	1466994,71	4	19542	742784,67	1466929,25	4	19583	742902,90	1467245,97	4	19624	743034,46	1467208,66
4	19461	742806,98	1467277,56	4	19502	742702,73	1466993,07	4	19543	742786,58	1466933,47	4	19584	742911,31	1467269,59	4	19625	743036,27	1467201,86
4	19462	742788,96	1467221,32	4	19503	742700,90	1466989,96	4	19544	742787,33	1466934,10	4	19585	742913,15	1467274,76	4	19626	743039,04	1467194,10
4	19463	742787,52	1467215,77	4	19504	742698,55	1466985,03	4	19545	742794,02	1466942,45	4	19586	742915,36	1467280,97	4	19627	743040,26	1467191,59
4	19464	742786,60	1467208,17	4	19505	742694,30	1466974,65	4	19546	742798,05	1466950,15	4	19587	742916,08	1467281,89	4	19628	743044,89	1467184,29
4	19465	742787,10	1467198,62	4	19506	742692,05	1466970,83	4	19547	742799,33	1466954,56	4	19588	742925,50	1467294,07	4	19629	743053,40	1467175,52
4	19466	742787,75	1467196,12	4	19507	742689,23	1466966,03	4	19548	742801,25	1466961,17	4	19589	742932,88	1467301,99	4	19630	743059,92	1467170,20
4	19467	742788,35	1467193,82	4	19508	742686,96	1466962,18	4	19549	742802,74	1466969,96	4	19590	742936,50	1467306,34	4	19631	743060,44	1467167,70
4	19468	742788,71	1467192,47	4	19509	742683,68	1466955,54	4	19550	742811,17	1466979,73	4	19591	742938,46	1467309,20	4	19632	743063,57	1467157,73
4	19469	742790,07	1467187,41	4	19510	742681,31	1466948,12	4	19551	742811,92	1466980,63	4	19592	742943,85	1467320,60	4	19633	743065,12	1467154,47
4	19470	742790,49	1467186,33	4	19511	742672,68	1466911,49	4	19552	742816,67	1466986,42	4	19593	742946,34	1467334,12	4	19634	743066,50	1467152,45
4	19471	742785,06	1467172,20	4	19512	742671,92	1466907,62	4	19553	742819,63	1466990,42	4	19594	742945,58	1467345,33	4	19635	743071,88	1467144,56
4	19472	742784,65	1467171,08	4	19513	742671,39	1466902,16	4	19554	742820,22	1466991,31	4	19595	742944,42	1467349,07	4	19636	743082,76	1467135,18
4	19473	742771,55	1467134,34	4	19514	742672,72	1466888,23	4	19555	742824,50	1466999,65	4	19596	742945,02	1467350,23	4	19637	743086,34	1467133,09
4	19474	742771,24	1467133,63	4	19515	742677,02	1466876,64	4	19556	742827,45	1467010,55	4	19597	742947,96	1467357,27	4	19638	743094,72	1467128,67
4	19475	742769,97	1467132,54	4	19516	742683,79	1466866,72	4	19557	742837,30	1467022,56	4	19598	742949,72	1467364,05	4	19639	743097,30	1467120,27
4	19476	742764,71	1467127,23	4	19517	742685,93	1466864,88	4	19558	742838,90	1467024,49	4	19599	742951,99	1467376,41	4	19640	743099,19	1467115,10
4	19477	742760,50	1467121,56	4	19518	742689,56	1466861,74	4	19559	742841,85	1467028,45	4	19600	742952,45	1467378,88	4	19641	743100,75	1467111,86
4	19478	742758,67	1467118,45	4	19519	742694,65	1466857,35	4	19560	742842,43	1467029,34	4	19601	742958,92	1467399,52	4	19642	743101,29	1467110,83
4	19479	742758,20	1467117,56	4	19520	742700,10	1466854,82	4	19561	742847,81	1467040,75	4	19602	742959,89	1467396,00	4	19643	743105,94	1467103,80
4	19480	742751,62	1467104,85	4	19521	742704,79	1466852,64	4	19562	742849,34	1467049,07	4	19603	742961,30	1467390,90	4	19644	743118,23	1467088,25
4	19481	742748,03	1467095,83	4	19522	742706,91	1466851,68	4	19563	742849,61	1467050,54	4	19604	742964,73	1467381,93	4	19645	743124,09	1467082,03

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				
4	19646	743130,68	1467077,01	4	19687	743320,95	1466972,35	4	19728	743175,03	1467196,51	4	19769	743018,36	1467524,28	4	19810	742958,07	1467977,95
4	19647	743132,03	1467076,18	4	19688	743321,03	1466972,61	4	19729	743164,00	1467206,09	4	19770	743015,22	1467534,23	4	19811	742958,26	1467982,09
4	19648	743134,33	1467074,81	4	19689	743323,52	1466986,12	4	19730	743160,43	1467208,17	4	19771	743013,68	1467537,49	4	19812	742958,43	1467985,92
4	19649	743135,06	1467073,27	4	19690	743322,50	1466997,12	4	19731	743154,23	1467211,43	4	19772	743008,23	1467545,82	4	19813	742957,15	1467999,61
4	19650	743137,32	1467069,35	4	19691	743322,24	1466999,80	4	19732	743152,23	1467217,82	4	19773	743001,22	1467552,98	4	19814	742954,67	1468006,40
4	19651	743148,54	1467051,83	4	19692	743322,18	1467000,05	4	19733	743150,64	1467221,21	4	19774	742996,11	1467557,25	4	19815	742954,86	1468008,00
4	19652	743154,90	1467043,85	4	19693	743319,26	1467007,94	4	19734	743146,13	1467228,33	4	19775	742991,51	1467563,71	4	19816	742956,93	1468031,92
4	19653	743162,34	1467037,54	4	19694	743317,88	1467011,64	4	19735	743137,74	1467237,07	4	19776	742988,26	1467572,15	4	19817	742957,07	1468034,00
4	19654	743175,76	1467028,26	4	19695	743316,14	1467014,74	4	19736	743129,65	1467243,67	4	19777	742985,33	1467585,39	4	19818	742956,45	1468044,38
4	19655	743179,73	1467025,51	4	19696	743312,96	1467019,33	4	19737	743128,58	1467247,70	4	19778	742981,11	1467604,44	4	19819	742954,05	1468053,61
4	19656	743186,27	1467016,25	4	19697	743300,62	1467035,22	4	19738	743128,76	1467251,93	4	19779	742984,01	1467610,85	4	19820	742947,36	1468071,91
4	19657	743189,16	1467012,16	4	19698	743288,82	1467050,42	4	19739	743128,55	1467259,44	4	19780	742986,28	1467619,73	4	19821	742945,75	1468075,80
4	19658	743191,91	1467008,63	4	19699	743287,45	1467052,11	4	19740	743128,19	1467261,64	4	19781	742988,35	1467632,65	4	19822	742944,75	1468077,85
4	19659	743202,28	1466996,41	4	19700	743207,36	1467072,26	4	19741	743127,63	1467265,04	4	19782	742988,93	1467638,32	4	19823	742939,59	1468085,43
4	19660	743207,60	1466990,13	4	19701	743257,06	1467091,08	4	19742	743121,56	1467292,63	4	19783	742988,58	1467642,11	4	19824	742939,23	1468085,96
4	19661	743209,73	1466987,61	4	19702	743250,94	1467098,23	4	19743	743118,05	1467311,08	4	19784	742988,42	1467643,83	4	19825	742938,14	1468087,57
4	19662	743233,18	1466957,40	4	19703	743244,53	1467103,49	4	19744	743115,33	1467320,39	4	19785	742987,65	1467652,07	4	19826	742936,75	1468088,81
4	19663	743237,85	1466952,20	4	19704	743228,13	1467114,83	4	19745	743113,25	1467324,93	4	19786	742986,07	1467657,51	4	19827	742936,78	1468095,97
4	19664	743237,97	1466952,08	4	19705	743227,77	1467115,40	4	19746	743112,74	1467325,86	4	19787	742983,29	1467663,93	4	19828	742936,77	1468117,11
4	19665	743245,89	1466945,81	4	19706	743227,54	1467116,67	4	19747	743110,44	1467329,68	4	19788	742982,07	1467666,15	4	19829	742936,98	1468121,88
4	19666	743249,42	1466944,16	4	19707	743226,99	1467118,67	4	19748	743100,72	1467344,26	4	19789	742979,44	1467670,62	4	19830	742938,77	1468128,67
4	19667	743250,40	1466943,70	4	19708	743225,09	1467125,51	4	19749	743080,47	1467377,56	4	19790	742978,88	1467671,58	4	19831	742939,61	1468135,85
4	19668	743256,07	1466941,07	4	19709	743224,70	1467126,37	4	19750	743077,20	1467400,96	4	19791	742979,00	1467684,76	4	19832	742940,09	1468146,83
4	19669	743257,90	1466940,22	4	19710	743222,66	1467130,94	4	19751	743070,80	1467406,66	4	19792	742980,27	1467713,29	4	19833	742939,98	1468153,10
4	19670	743258,15	1466940,14	4	19711	743221,97	1467131,95	4	19752	743067,73	1467413,94	4	19793	742982,50	1467747,17	4	19834	742937,74	1468181,23
4	19671	743264,40	1466939,05	4	19712	743218,94	1467136,42	4	19753	743067,22	1467414,88	4	19794	742983,02	1467754,98	4	19835	742937,35	1468184,62
4	19672	743266,87	1466938,61	4	19713	743218,54	1467137,02	4	19754	743065,65	1467417,57	4	19795	742983,32	1467759,62	4	19836	742934,66	1468202,76
4	19673	743270,82	1466937,92	4	19714	743215,88	1467140,86	4	19755	743059,48	1467425,53	4	19796	742983,38	1467760,69	4	19837	742933,41	1468208,65
4	19674	743274,80	1466938,26	4	19715	743212,92	1467143,41	4	19756	743056,77	1467428,38	4	19797	742983,37	1467765,34	4	19838	742930,83	1468215,88
4	19675	743279,81	1466938,68	4	19716	743209,15	1467146,67	4	19757	743055,31	1467429,92	4	19798	742982,76	1467771,23	4	19839	742925,37	1468228,13
4	19676	743283,64	1466939,01	4	19717	743206,29	1467149,13	4	19758	743054,49	1467432,90	4	19799	742976,92	1467806,31	4	19840	742924,29	1468230,40
4	19677	743283,89	1466939,06	4	19718	743205,02	1467150,23	4	19759	743048,22	1467455,64	4	19800	742977,61	1467821,99	4	19841	742926,33	1468239,32
4	19678	743296,34	1466943,55	4	19719	743203,66	1467151,06	4	19760	743043,01	1467473,88	4	19801	742977,43	1467829,06	4	19842	742932,07	1468255,03
4	19679	743298,62	1466945,19	4	19720	743195,50	1467155,92	4	19761	743041,50	1467478,37	4	19802	742976,33	1467835,83	4	19843	742934,32	1468263,32
4	19680	743300,40	1466946,47	4	19721	743191,69	1467158,20	4	19762	743039,28	1467483,30	4	19803	742971,19	1467857,62	4	19844	742935,10	1468270,13
4	19681	743301,04	1466946,94	4	19722	743191,04	1467159,02	4	19763	743038,76	1467484,27	4	19804	742974,35	1467885,76	4	19845	742935,00	1468276,15
4	19682	743308,01	1466951,93	4	19723	743185,08	1467178,38	4	19764	743038,29	1467485,10	4	19805	742974,61	1467889,12	4	19846	742934,77	1468278,42
4	19683	743308,20	1466952,10	4	19724	743183,21	1467183,46	4	19765	743029,48	1467500,50	4	19806	742974,59	1467894,07	4	19847	742932,96	1468293,50
4	19684	743312,55	1466957,42	4	19725	743181,63	1467186,79	4	19766	743026,43	1467505,23	4	19807	742972,15	1467940,21	4	19848	742932,37	1468297,19
4	19685	743312,81	1466957,73	4	19726	743177,89	1467192,30	4	19767	743020,21	1467513,74	4	19808	742970,52	1467950,51	4	19849	742926,76	1468325,77
4	19686	743315,64	1466961,20	4	19727	743177,52	1467192,85	4	19768	743019,59	1467518,21	4	19809	742966,99	1467959,92	4	19850	742927,76	1468338,80

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				
4	19851	742930,54	1468343,77	4	19892	743497,51	1468635,57	4	19933	744040,97	1469021,81	4	19974	744647,46	1469106,90	4	20015	744549,06	1468505,84
4	19852	742934,88	1468354,16	4	19893	743521,75	1468655,03	4	19934	744055,30	1469036,69	4	19975	744681,78	1469116,08	4	20016	744551,39	1468502,21
4	19853	742936,75	1468364,08	4	19894	743539,86	1468670,16	4	19935	744067,22	1469050,25	4	19976	744693,49	1469120,70	4	20017	744557,58	1468492,53
4	19854	742938,86	1468389,01	4	19895	743563,70	1468680,99	4	19936	744082,54	1469067,90	4	19977	744715,26	1469118,82	4	20018	744557,70	1468478,45
4	19855	742938,99	1468391,00	4	19896	743596,95	1468712,20	4	19937	744090,06	1469078,95	4	19978	744718,85	1469117,46	4	20019	744559,40	1468454,15
4	19856	742939,69	1468407,02	4	19897	743603,90	1468723,00	4	19938	744096,86	1469088,59	4	19979	744745,81	1469107,25	4	20020	744561,31	1468439,50
4	19857	742939,31	1468410,01	4	19898	743607,81	1468733,26	4	19939	744106,62	1469095,09	4	19980	744772,65	1469103,58	4	20021	744564,56	1468423,31
4	19858	742939,57	1468411,60	4	19899	743618,95	1468740,86	4	19940	744117,09	1469088,25	4	19981	744784,24	1469103,70	4	20022	744561,37	1468390,07
4	19859	742946,17	1468419,12	4	19900	743627,40	1468747,26	4	19941	744135,85	1469079,55	4	19982	744794,32	1469104,05	4	20023	744561,17	1468388,00
4	19860	742948,93	1468422,57	4	19901	743638,55	1468747,50	4	19942	744155,42	1469075,02	4	19983	744804,96	1469104,88	4	20024	744561,28	1468374,09
4	19861	742959,11	1468436,47	4	19902	743650,15	1468746,83	4	19943	744168,72	1469071,94	4	19984	744818,57	1469106,52	4	20025	744564,66	1468338,09
4	19862	742962,71	1468436,21	4	19903	743681,30	1468751,40	4	19944	744175,14	1469071,63	4	19985	744840,83	1469113,20	4	20026	744576,46	1468293,82
4	19863	742978,12	1468436,02	4	19904	743695,67	1468756,65	4	19945	744181,94	1469071,28	4	19986	744842,35	1469104,54	4	20027	744576,71	1468280,11
4	19864	742990,14	1468436,48	4	19905	743704,40	1468759,84	4	19946	744196,47	1469072,30	4	19987	744837,97	1469093,79	4	20028	744572,31	1468269,91
4	19865	743012,97	1468439,22	4	19906	743716,92	1468766,40	4	19947	744207,30	1469074,25	4	19988	744824,97	1469044,57	4	20029	744557,81	1468225,81
4	19866	743026,98	1468441,21	4	19907	743719,93	1468768,57	4	19948	744218,74	1469073,18	4	19989	744822,58	1469006,14	4	20030	744543,87	1468193,66
4	19867	743038,83	1468444,02	4	19908	743735,59	1468779,90	4	19949	744223,13	1469071,03	4	19990	744846,15	1468913,74	4	20031	744540,45	1468181,57
4	19868	743066,87	1468452,65	4	19909	743744,14	1468787,66	4	19950	744231,92	1469066,73	4	19991	744832,29	1468900,18	4	20032	744501,30	1468141,36
4	19869	743108,10	1468468,33	4	19910	743756,46	1468800,83	4	19951	744242,54	1469064,12	4	19992	744821,31	1468888,53	4	20033	744498,32	1468136,69
4	19870	743121,61	1468473,46	4	19911	743765,61	1468812,34	4	19952	744259,66	1469059,94	4	19993	744805,20	1468888,82	4	20034	744495,32	1468131,99
4	19871	743139,12	1468477,54	4	19912	743771,94	1468821,13	4	19953	744265,75	1469058,45	4	19994	744773,24	1468886,06	4	20035	744491,92	1468126,63
4	19872	743154,03	1468483,38	4	19913	743777,63	1468829,37	4	19954	744275,76	1469057,95	4	19995	744727,53	1468875,62	4	20036	744481,13	1468105,20
4	19873	743182,41	1468497,71	4	19914	743783,58	1468839,13	4	19955	744278,62	1469058,36	4	19996	744719,49	1468874,60	4	20037	744480,78	1468103,77
4	19874	743203,87	1468492,51	4	19915	743791,72	1468853,99	4	19956	744303,77	1469061,90	4	19997	744680,23	1468869,64	4	20038	744478,56	1468094,57
4	19875	743233,40	1468485,35	4	19916	743798,76	1468861,54	4	19957	744318,65	1469067,08	4	19998	744628,96	1468850,67	4	20039	744475,35	1468081,27
4	19876	743239,21	1468487,20	4	19917	743806,90	1468871,46	4	19958	744331,21	1469066,70	4	19999	744619,91	1468845,75	4	20040	744469,88	1468058,58
4	19877	743243,04	1468488,40	4	19918	743824,19	1468891,07	4	19959	744342,41	1469066,20	4	20000	744599,27	1468831,66	4	20041	744463,13	1468030,63
4	19878	743289,50	1468503,15	4	19919	743840,65	1468898,91	4	19960	744374,89	1469071,39	4	20001	744594,42	1468828,34	4	20042	744462,60	1468006,85
4	19879	743299,25	1468510,18	4	19920	743850,05	1468904,50	4	19961	744398,77	1469081,32	4	20002	744570,59	1468806,82	4	20043	744462,71	1467994,60
4	19880	743308,27	1468515,48	4	19921	743860,68	1468911,41	4	19962	744422,71	1469100,33	4	20003	744560,85	1468796,21	4	20044	744464,59	1467969,02
4	19881	743326,09	1468528,62	4	19922	743871,57	1468922,57	4	19963	744439,69	1469122,11	4	20004	744537,52	1468763,78	4	20045	744464,21	1467958,53
4	19882	743348,20	1468555,02	4	19923	743889,79	1468920,82	4	19964	744444,99	1469132,13	4	20005	744522,05	1468730,26	4	20046	744468,11	1467920,47
4	19883	743353,26	1468564,67	4	19924	743922,95	1468926,35	4	19965	744453,96	1469139,43	4	20006	744515,40	1468709,34	4	20047	744483,32	1467878,30
4	19884	743361,81	1468588,65	4	19925	743939,38	1468932,71	4	19966	744467,52	1469146,13	4	20007	744511,58	1468693,77	4	20048	744491,53	1467855,51
4	19885	743363,35	1468600,13	4	19926	743949,05	1468937,62	4	19967	744486,49	1469160,11	4	20008	744506,73	1468640,10	4	20049	744496,89	1467844,90
4	19886	743375,53	1468603,28	4	19927	743965,31	1468948,86	4	19968	744497,59	1469172,41	4	20009	744510,58	1468602,85	4	20050	744507,28	1467815,21
4	19887	743396,31	1468605,61	4	19928	743974,63	1468956,27	4	19969	744510,20	1469163,52	4	20010	744513,83	1468587,26	4	20051	744507,71	1467813,94
4	19888	743407,42	1468608,07	4	19929	743984,53	1468965,43	4	19970	744542,06	1469151,78	4	20011	744517,72	1468571,96	4	20052	744514,70	1467798,24
4	19889	743429,11	1468615,46	4	19930	743997,21	1468978,97	4	19971	744565,77	1469127,09	4	20012	744540,33	1468519,50	4	20053	744516,90	1467793,31
4	19890	743438,99	1468618,68	4	19931	744007,02	1468991,04	4	19972	744577,83	1469119,38	4	20013	744542,68	1468515,82	4	20054	744522,44	146780,91
4	19891	743471,25	1468623,92	4	19932	744018,49	1469004,10	4	19973	744633,57	1469106,03	4	20014	744544,98	1468512,23	4	20055	744527,66	1467767,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20056	744533,29	1467750,08	4	20097	744612,85	1466991,89	4	20138	744945,19	1466526,43	4	20179	744484,41	1466354,44	4	20220	743878,25	1466396,18
4	20057	744532,05	1467725,91	4	20098	744627,17	1466970,39	4	20139	744944,63	1466525,41	4	20180	744444,90	1466339,36	4	20221	743876,13	1466397,61
4	20058	744532,23	1467705,77	4	20099	744652,80	1466941,18	4	20140	744944,01	1466524,93	4	20181	744425,37	1466340,23	4	20222	743864,11	1466403,20
4	20059	744537,38	1467662,31	4	20100	744689,27	1466912,70	4	20141	744937,70	1466518,67	4	20182	744420,17	1466340,19	4	20223	743863,87	1466403,27
4	20060	744539,86	1467650,28	4	20101	744699,61	1466906,46	4	20142	744935,51	1466516,08	4	20183	744417,37	1466339,96	4	20224	743851,20	1466405,50
4	20061	744551,47	1467610,94	4	20102	744737,21	1466889,47	4	20143	744930,12	1466513,76	4	20184	744394,56	1466337,35	4	20225	743838,38	1466404,41
4	20062	744558,30	1467591,48	4	20103	744756,80	1466885,32	4	20144	744918,28	1466505,21	4	20185	744364,22	1466342,90	4	20226	743838,13	1466404,36
4	20063	744562,93	1467580,45	4	20104	744762,97	1466884,02	4	20145	744916,32	1466502,81	4	20186	744359,22	1466343,57	4	20227	743825,67	1466399,87
4	20064	744542,66	1467572,37	4	20105	744765,87	1466883,40	4	20146	744914,25	1466500,28	4	20187	744353,66	1466344,03	4	20228	743814,02	1466391,50
4	20065	744527,55	1467561,96	4	20106	744770,21	1466882,48	4	20147	744909,09	1466498,36	4	20188	744305,48	1466347,93	4	20229	743813,83	1466391,32
4	20066	744521,72	1467557,95	4	20107	744778,66	1466880,69	4	20148	744906,32	1466497,32	4	20189	744303,66	1466348,05	4	20230	743806,39	1466382,22
4	20067	744515,20	1467553,46	4	20108	744795,64	1466877,09	4	20149	744898,08	1466491,49	4	20190	744300,68	1466348,09	4	20231	743801,08	1466371,06
4	20068	744505,52	1467542,44	4	20109	744797,91	1466876,96	4	20150	744895,10	1466489,36	4	20191	744267,47	1466347,61	4	20232	743798,50	1466370,82
4	20069	744502,68	1467539,23	4	20110	744802,09	1466876,74	4	20151	744894,63	1466488,81	4	20192	744258,35	1466346,64	4	20233	743780,50	1466357,30
4	20070	744463,51	1467494,62	4	20111	744806,92	1466876,48	4	20152	744888,00	1466481,13	4	20193	744256,89	1466346,33	4	20234	743799,78	1466343,62
4	20071	744448,40	1467461,97	4	20112	744816,97	1466876,23	4	20153	744886,89	1466479,52	4	20194	744231,40	1466340,47	4	20235	743799,84	1466343,37
4	20072	744444,32	1467450,57	4	20113	744822,09	1466876,51	4	20154	744885,76	1466477,87	4	20195	744195,93	1466347,68	4	20236	743804,14	1466331,77
4	20073	744433,12	1467397,06	4	20114	744839,09	1466877,45	4	20155	744878,40	1466478,20	4	20196	744184,66	1466351,82	4	20237	743805,77	1466329,35
4	20074	744432,06	1467381,79	4	20115	744844,01	1466876,31	4	20156	744872,33	1466478,48	4	20197	744177,79	1466353,79	4	20238	743810,31	1466322,56
4	20075	744431,58	1467367,94	4	20116	744854,95	1466873,75	4	20157	744866,22	1466477,96	4	20198	744177,64	1466353,82	4	20239	743810,46	1466322,38
4	20076	744431,68	1467357,18	4	20117	744853,42	1466854,06	4	20158	744862,20	1466477,62	4	20199	744169,52	1466354,85	4	20240	743819,64	1466313,93
4	20077	744434,37	1467326,21	4	20118	744853,55	1466840,84	4	20159	744859,61	1466477,40	4	20200	744166,47	1466354,89	4	20241	743841,06	1466298,67
4	20078	744436,64	1467312,69	4	20119	744855,19	1466815,96	4	20160	744859,39	1466477,36	4	20201	744135,59	1466354,38	4	20242	743843,19	1466297,22
4	20079	744440,04	1467295,11	4	20120	744863,09	1466776,15	4	20161	744858,45	1466477,05	4	20202	744133,62	1466354,31	4	20243	743845,99	1466295,57
4	20080	744443,23	1467280,86	4	20121	744875,11	1466743,38	4	20162	744858,12	1466476,95	4	20203	744114,60	1466353,26	4	20244	743848,02	1466294,50
4	20081	744447,51	1467261,75	4	20122	744883,32	1466713,92	4	20163	744849,53	1466474,14	4	20204	744101,59	1466352,53	4	20245	743886,86	1466275,33
4	20082	744450,61	1467249,81	4	20123	744898,51	1466674,33	4	20164	744815,68	1466459,05	4	20205	744098,84	1466352,38	4	20246	743890,45	1466273,74
4	20083	744458,20	1467226,29	4	20124	744905,86	1466660,77	4	20165	744812,98	1466457,74	4	20206	744074,42	1466353,14	4	20247	743921,65	1466261,26
4	20084	744459,71	1467222,39	4	20125	744920,88	1466638,38	4	20166	744809,97	1466456,04	4	20207	744058,01	1466357,00	4	20248	743927,09	1466259,42
4	20085	744463,21	1467213,31	4	20126	744935,87	1466618,64	4	20167	744785,06	1466440,86	4	20208	744053,35	1466357,85	4	20249	743927,20	1466259,40
4	20086	744476,07	1467186,57	4	20127	744974,50	1466578,35	4	20168	744758,24	1466427,77	4	20209	744048,72	1466358,27	4	20250	743933,06	1466258,18
4	20087	744484,07	1467172,68	4	20128	744990,69	1466565,83	4	20169	744746,16	1466424,06	4	20210	744047,51	1466358,31	4	20251	743964,53	1466253,55
4	20088	744502,69	1467145,49	4	20129	744985,69	1466562,25	4	20170	744727,61	1466418,35	4	20211	743996,91	1466359,35	4	20252	743969,62	1466253,06
4	20089	744525,01	1467117,43	4	20130	744978,79	1466554,31	4	20171	744696,53	1466409,65	4	20212	743991,31	1466359,14	4	20253	743975,93	1466253,18
4	20090	744527,09	1467115,77	4	20131	744978,19	1466553,44	4	20172	744693,06	1466408,54	4	20213	743991,19	1466359,13	4	20254	743976,06	1466253,19
4	20091	744532,57	1467111,35	4	20132	744976,75	1466551,37	4	20173	744633,62	1466387,16	4	20214	743984,90	1466358,14	4	20255	743982,86	1466254,22
4	20092	744536,19	1467108,44	4	20133	744969,79	1466548,87	4	20174	744586,44	1466377,51	4	20215	743969,99	1466354,83	4	20256	743998,85	1466257,79
4	20093	744566,05	1467084,38	4	20134	744966,58	1466547,72	4	20175	744547,70	1466370,26	4	20216	743953,63	1466357,22	4	20257	744000,92	1466258,25
4	20094	744584,51	1467034,16	4	20135	744954,75	1466539,17	4	20176	744545,79	1466369,87	4	20217	743929,79	1466366,76	4	20258	744040,13	1466257,44
4	20095	744590,90	1467022,16	4	20136	744947,86	1466530,93	4	20177	744544,97	1466369,68	4	20218	743896,37	1466383,27	4	20259	744056,29	1466253,66
4	20096	744593,43	1467018,66	4	20137	744947,28	1466530,04	4	20178	744490,39	1466356,30	4	20219	743883,32	1466392,57	4	20260	744061,00	1466252,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20261	744065,56	1466252,37	4	20302	744791,66	1466332,39	4	20343	745066,88	1466478,24	4	20384	745751,91	1466227,04	4	20425	745859,10	1465556,49
4	20262	744066,23	1466252,35	4	20303	744796,27	1466334,06	4	20344	745072,76	1466480,84	4	20385	745769,89	1466219,87	4	20426	745849,52	1465536,88
4	20263	744097,87	1466251,36	4	20304	744798,97	1466335,28	4	20345	745082,22	1466487,21	4	20386	745780,07	1466216,37	4	20427	745845,15	1465526,08
4	20264	744102,26	1466251,42	4	20305	744831,47	1466351,12	4	20346	745089,44	1466494,78	4	20387	745794,74	1466212,26	4	20428	745840,78	1465514,23
4	20265	744138,24	1466253,43	4	20306	744832,61	1466351,69	4	20347	745092,93	1466500,20	4	20388	745802,27	1466210,15	4	20429	745837,58	1465504,62
4	20266	744158,72	1466253,76	4	20307	744835,63	1466353,41	4	20348	745095,98	1466498,56	4	20389	745812,74	1466207,85	4	20430	745830,11	1465475,86
4	20267	744164,77	1466251,55	4	20308	744859,77	1466368,14	4	20349	745105,37	1466493,91	4	20390	745841,18	1466203,74	4	20431	745828,75	1465465,57
4	20268	744168,41	1466250,37	4	20309	744879,78	1466377,05	4	20350	745107,84	1466492,69	4	20391	745856,34	1466199,96	4	20432	745825,53	1465441,22
4	20269	744172,08	1466249,47	4	20310	744882,81	1466376,92	4	20351	745110,37	1466491,53	4	20392	745856,93	1466184,15	4	20433	745825,03	1465429,86
4	20270	744181,56	1466247,54	4	20311	744883,51	1466376,88	4	20352	745144,97	1466475,83	4	20393	745880,86	1466097,94	4	20434	745824,91	1465413,27
4	20271	744221,99	1466239,33	4	20312	744886,14	1466376,76	4	20353	745232,60	1466434,91	4	20394	745891,54	1466078,68	4	20435	745838,10	1465343,53
4	20272	744224,66	1466238,86	4	20313	744890,29	1466376,58	4	20354	745245,32	1466429,50	4	20395	745963,70	1466007,26	4	20436	745854,14	1465308,22
4	20273	744227,91	1466238,54	4	20314	744900,33	1466376,13	4	20355	745279,63	1466416,11	4	20396	745977,07	1465999,93	4	20437	745861,83	1465296,82
4	20274	744229,80	1466238,36	4	20315	744903,53	1466376,41	4	20356	745331,22	1466395,79	4	20397	746011,75	1465984,94	4	20438	745852,56	1465289,75
4	20275	744239,17	1466238,83	4	20316	744913,36	1466377,28	4	20357	745343,18	1466392,91	4	20398	746045,88	1465975,50	4	20439	745826,99	1465263,83
4	20276	744239,31	1466238,84	4	20317	744921,66	1466380,28	4	20358	745380,09	1466387,41	4	20399	746077,67	1465971,13	4	20440	745807,78	1465238,78
4	20277	744243,35	1466239,61	4	20318	744925,82	1466381,78	4	20359	745400,49	1466386,56	4	20400	746094,10	1465970,16	4	20441	745788,93	1465226,42
4	20278	744274,26	1466246,71	4	20319	744928,46	1466383,25	4	20360	745417,91	1466386,72	4	20401	746109,19	1465969,79	4	20442	745774,99	1465216,13
4	20279	744299,71	1466247,07	4	20320	744930,65	1466384,64	4	20361	745437,09	1466385,50	4	20402	746121,55	1465958,07	4	20443	745715,04	1465151,17
4	20280	744348,53	1466243,11	4	20321	744941,94	1466392,21	4	20362	745438,74	1466385,40	4	20403	746076,29	1465942,85	4	20444	745696,93	1465141,32
4	20281	744383,76	1466236,66	4	20322	744946,83	1466395,93	4	20363	745450,38	1466385,51	4	20404	746056,50	1465936,64	4	20445	745688,03	1465135,86
4	20282	744384,77	1466236,48	4	20323	744949,42	1466398,33	4	20364	745475,04	1466388,98	4	20405	746021,53	1465920,71	4	20446	745672,71	1465125,70
4	20283	744390,61	1466235,87	4	20324	744957,85	1466406,69	4	20365	745485,37	1466390,43	4	20406	746004,42	1465909,73	4	20447	745653,37	1465110,65
4	20284	744395,76	1466235,91	4	20325	744958,35	1466406,86	4	20366	745500,38	1466390,40	4	20407	745947,43	1465850,40	4	20448	745651,63	1465109,29
4	20285	744398,59	1466236,15	4	20326	744972,87	1466413,40	4	20367	745516,03	1466389,44	4	20408	745942,45	1465842,22	4	20449	745627,86	1465085,96
4	20286	744424,87	1466239,16	4	20327	744975,41	1466414,63	4	20368	745528,20	1466389,07	4	20409	745941,80	1465841,16	4	20450	745609,42	1465063,43
4	20287	744450,85	1466237,99	4	20328	744987,26	1466423,18	4	20369	745555,40	1466390,83	4	20410	745928,95	1465814,71	4	20451	745595,65	1465042,67
4	20288	744460,98	1466238,57	4	20329	744994,71	1466432,28	4	20370	745585,26	1466396,80	4	20411	745921,10	1465792,79	4	20452	745582,90	1465016,55
4	20289	744461,18	1466238,60	4	20330	744995,46	1466433,77	4	20371	745587,17	1466392,20	4	20412	745918,26	1465782,50	4	20453	745574,86	1464974,55
4	20290	744471,10	1466241,27	4	20331	744997,60	1466435,57	4	20372	745591,51	1466381,80	4	20413	745917,47	1465781,23	4	20454	745574,00	1464970,03
4	20291	744517,47	1466258,95	4	20332	745006,31	1466443,85	4	20373	745600,33	1466366,28	4	20414	745909,83	1465768,95	4	20455	745566,56	1464931,17
4	20292	744567,66	1466271,25	4	20333	745010,60	1466448,45	4	20374	745609,08	1466352,38	4	20415	745903,34	1465758,61	4	20456	745570,63	1464900,72
4	20293	744605,44	1466278,32	4	20334	745012,52	1466449,76	4	20375	745617,17	1466340,50	4	20416	745894,93	1465744,72	4	20457	745548,16	1464892,33
4	20294	744606,25	1466278,48	4	20335	745015,19	1466452,05	4	20376	745623,51	1466331,85	4	20417	745883,81	1465722,65	4	20458	745511,39	1464875,77
4	20295	744657,39	1466288,93	4	20336	745019,14	1466455,43	4	20377	745650,76	1466301,71	4	20418	745869,56	1465678,89	4	20459	745457,03	1464848,52
4	20296	744661,95	1466290,09	4	20337	745024,56	1466457,38	4	20378	745671,78	1466282,76	4	20419	745867,02	1465665,52	4	20460	745446,64	1464842,93
4	20297	744664,39	1466290,89	4	20338	745027,51	1466458,45	4	20379	745672,61	1466282,01	4	20420	745863,50	1465629,71	4	20461	745420,06	1464824,57
4	20298	744725,54	1466312,89	4	20339	745037,98	1466465,72	4	20380	745677,25	1466277,80	4	20421	745863,58	1465619,37	4	20462	745403,02	1464810,63
4	20299	744755,45	1466321,28	4	20340	745043,81	1466472,04	4	20381	745691,42	1466264,97	4	20422	745866,17	1465588,08	4	20463	745383,98	1464798,55
4	20300	744756,44	1466321,57	4	20341	745048,41	1466472,35	4	20382	745725,67	1466240,00	4	20423	745865,06	1465575,16	4	20464	745366,26	1464793,23
4	20301	744756,67	1466321,63	4	20342	745057,21	1466474,70	4	20383	745742,71	1466231,23	4	20424	745861,70	1465561,83	4	20465	745350,55	1464787,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20466	745338,30	1464783,14	4	20507	744968,44	1464827,40	4	20548	744419,08	1464883,53	4	20589	743956,62	1464906,48	4	20630	743553,53	1465022,71
4	20467	745330,00	1464779,84	4	20508	744957,02	1464826,42	4	20549	744400,31	1464889,18	4	20590	743952,91	1464911,33	4	20631	743547,47	1465023,52
4	20468	745326,95	1464778,63	4	20509	744945,92	1464839,82	4	20550	744390,03	1464889,94	4	20591	743947,90	1464917,86	4	20632	743540,27	1465024,50
4	20469	745322,07	1464776,17	4	20510	744937,42	1464847,32	4	20551	744377,12	1464888,43	4	20592	743937,88	1464927,70	4	20633	743539,83	1465024,50
4	20470	745308,68	1464769,45	4	20511	744927,24	1464854,14	4	20552	744366,49	1464899,93	4	20593	743926,37	1464936,80	4	20634	743534,31	1465024,45
4	20471	745305,04	1464767,61	4	20512	744916,78	1464859,10	4	20553	744354,13	1464907,53	4	20594	743920,28	1464940,98	4	20635	743515,61	1465020,64
4	20472	745299,25	1464764,70	4	20513	744902,57	1464863,41	4	20554	744337,39	1464910,57	4	20595	743917,35	1464943,00	4	20636	743503,55	1465015,18
4	20473	745295,75	1464762,94	4	20514	744890,60	1464864,87	4	20555	744321,26	1464913,49	4	20596	743908,25	1464948,53	4	20637	743491,70	1465003,18
4	20474	745279,73	1464753,06	4	20515	744874,99	1464862,85	4	20556	744306,37	1464911,37	4	20597	743894,11	1464957,81	4	20638	743483,09	1464994,47
4	20475	745264,61	1464758,74	4	20516	744858,63	1464856,28	4	20557	744289,66	1464911,41	4	20598	743885,28	1464963,59	4	20639	743477,28	1464986,04
4	20476	745246,93	1464761,77	4	20517	744854,60	1464854,65	4	20558	744277,27	1464917,21	4	20599	743875,23	1464970,28	4	20640	743470,14	1464976,56
4	20477	745236,53	1464762,04	4	20518	744837,38	1464842,89	4	20559	744259,72	1464921,43	4	20600	743864,73	1464975,59	4	20641	743456,07	1464972,07
4	20478	745224,98	1464761,12	4	20519	744823,73	1464842,95	4	20560	744247,75	1464921,44	4	20601	743854,14	1464980,54	4	20642	743444,32	1464975,01
4	20479	745214,33	1464759,54	4	20520	744809,87	1464841,08	4	20561	744241,03	1464924,31	4	20602	743844,01	1464987,77	4	20643	743430,00	1464975,05
4	20480	745202,09	1464758,14	4	20521	744793,85	1464838,55	4	20562	744233,19	1464927,66	4	20603	743841,88	1464989,30	4	20644	743418,29	1464973,37
4	20481	745192,73	1464758,05	4	20522	744765,73	1464836,84	4	20563	744222,89	1464930,60	4	20604	743829,24	1464994,72	4	20645	743394,98	1464963,28
4	20482	745192,03	1464758,04	4	20523	744750,49	1464843,39	4	20564	744204,39	1464932,47	4	20605	743816,07	1464995,88	4	20646	743383,34	1464953,55
4	20483	745177,95	1464759,69	4	20524	744740,12	1464846,18	4	20565	744201,61	1464931,88	4	20606	743813,74	1464996,09	4	20647	743380,18	1464950,92
4	20484	745161,89	1464759,25	4	20525	744725,75	1464847,82	4	20566	744184,01	1464928,13	4	20607	743809,40	1464996,48	4	20648	743379,48	1464950,11
4	20485	745144,46	1464757,11	4	20526	744713,20	1464846,23	4	20567	744171,30	1464922,16	4	20608	743803,49	1464997,00	4	20649	743371,23	1464940,60
4	20486	745127,03	1464751,46	4	20527	744699,72	1464842,38	4	20568	744160,83	1464914,97	4	20609	743792,67	1464998,26	4	20650	743368,44	1464936,34
4	20487	745125,58	1464750,63	4	20528	744689,72	1464846,20	4	20569	744153,98	1464909,29	4	20610	743775,04	1465001,29	4	20651	743363,04	1464928,12
4	20488	745113,91	1464743,89	4	20529	744673,14	1464851,96	4	20570	744152,80	1464908,31	4	20611	743758,10	1465001,13	4	20652	743357,44	1464913,50
4	20489	745104,42	1464736,33	4	20530	744663,27	1464855,74	4	20571	744150,71	1464905,94	4	20612	743747,99	1465000,70	4	20653	743349,77	1464905,95
4	20490	745094,65	1464729,31	4	20531	744641,46	1464859,50	4	20572	744144,01	1464898,40	4	20613	743735,80	1464999,73	4	20654	743335,72	1464891,40
4	20491	745082,45	1464727,92	4	20532	744624,13	1464858,13	4	20573	744142,63	1464896,42	4	20614	743716,91	1464999,55	4	20655	743330,18	1464882,57
4	20492	745066,92	1464730,25	4	20533	744604,64	1464852,61	4	20574	744136,73	1464887,94	4	20615	743702,93	1464998,21	4	20656	743324,46	1464869,08
4	20493	745056,39	1464744,35	4	20534	744594,56	1464848,68	4	20575	744116,31	1464888,15	4	20616	743681,37	1464993,58	4	20657	743321,28	1464854,44
4	20494	745050,07	1464754,91	4	20535	744582,97	1464843,65	4	20576	744103,95	1464887,03	4	20617	743674,84	1465001,38	4	20658	743321,19	1464853,82
4	20495	745041,57	1464769,56	4	20536	744569,72	1464853,69	4	20577	744090,21	1464883,38	4	20618	743667,80	1465006,63	4	20659	743319,82	1464844,50
4	20496	745034,19	1464780,72	4	20537	744556,34	1464859,44	4	20578	744076,67	1464878,75	4	20619	743664,22	1465009,30	4	20660	743316,94	1464833,34
4	20497	745028,00	1464789,52	4	20538	744533,34	1464863,01	4	20579	744061,07	1464882,27	4	20620	743654,72	1465013,54	4	20661	743309,37	1464822,61
4	20498	745022,94	1464796,25	4	20539	744518,48	1464861,21	4	20580	744043,57	1464888,71	4	20621	743643,21	1465016,76	4	20662	743302,46	1464813,84
4	20499	745020,38	1464799,66	4	20540	744508,01	1464858,83	4	20581	744027,44	1464894,24	4	20622	743633,01	1465018,47	4	20663	743292,35	1464805,71
4	20500	745019,94	1464800,24	4	20541	744498,21	1464861,01	4	20582	744021,80	1464896,18	4	20623	743619,44	1465018,97	4	20664	743278,17	1464794,07
4	20501	745009,21	1464810,04	4	20542	744486,12	1464864,64	4	20583	744001,83	1464900,46	4	20624	743609,21	1465017,96	4	20665	743268,58	1464783,10
4	20502	744999,52	1464817,40	4	20543	744473,51	1464866,75	4	20584	743985,42	1464904,21	4	20625	743604,97	1465017,53	4	20666	743265,38	1464779,44
4	20503	744992,22	1464821,43	4	20544	744460,99	1464874,78	4	20585	743977,67	1464905,09	4	20626	743592,98	1465015,04	4	20667	743251,39	1464775,46
4	20504	744990,62	1464822,31	4	20545	744442,04	1464881,11	4	20586	743974,48	1464905,45	4	20627	743588,69	1465014,14	4	20668	743240,24	1464772,94
4	20505	744975,42	1464825,80	4	20546	744430,68	1464882,07	4	20587	743973,97	1464905,49	4	20628	743578,60	1465010,40	4	20669	743228,66	1464773,30
4	20506	744972,82	1464826,39	4	20547	744424,71	1464882,82	4	20588	743972,07	1464905,59	4	20629	743570,38	1465016,43	4	20670	743215,07	1464774,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	20671	743203,48	1464775,29	4	20712	742731,45	1464744,56	4	20753	742225,00	1464782,64	4	20794	741773,27	1464988,93	4	20835	741294,41	1465213,76
4	20672	743192,55	1464775,18	4	20713	742727,82	1464746,57	4	20754	742197,23	1464774,15	4	20795	741764,01	1464991,11	4	20836	741283,96	1465216,35
4	20673	743171,26	1464771,08	4	20714	742711,74	1464750,93	4	20755	742193,04	1464771,62	4	20796	741753,48	1464993,58	4	20837	741272,03	1465217,45
4	20674	743159,10	1464769,42	4	20715	742700,46	1464753,60	4	20756	742188,25	1464768,72	4	20797	741746,32	1465003,28	4	20838	741260,61	1465216,88
4	20675	743148,30	1464774,32	4	20716	742688,28	1464763,48	4	20757	742177,49	1464772,56	4	20798	741745,81	1465003,20	4	20839	741249,31	1465215,01
4	20676	743123,38	1464777,95	4	20717	742682,94	1464765,48	4	20758	742174,10	1464773,77	4	20799	741742,21	1465006,37	4	20840	741238,33	1465215,92
4	20677	743113,72	1464776,84	4	20718	742671,09	1464769,89	4	20759	742165,11	1464780,00	4	20800	741732,60	1465014,83	4	20841	741217,54	1465216,91
4	20678	743109,17	1464776,32	4	20719	742649,07	1464771,60	4	20760	742154,46	1464785,33	4	20801	741715,18	1465026,29	4	20842	741205,77	1465213,95
4	20679	743086,92	1464768,03	4	20720	742634,28	1464769,36	4	20761	742143,54	1464788,92	4	20802	741706,69	1465035,31	4	20843	741196,98	1465219,18
4	20680	743086,24	1464767,48	4	20721	742623,67	1464765,71	4	20762	742131,01	1464793,07	4	20803	741692,75	1465049,63	4	20844	741187,90	1465225,36
4	20681	743074,43	1464757,81	4	20722	742612,27	1464770,36	4	20763	742109,95	1464799,62	4	20804	741683,01	1465057,17	4	20845	741176,39	1465233,14
4	20682	743063,08	1464755,44	4	20723	742595,60	1464774,85	4	20764	742099,62	1464800,09	4	20805	741672,25	1465065,57	4	20846	741165,75	1465239,31
4	20683	743054,14	1464756,54	4	20724	742586,79	1464784,54	4	20765	742090,90	1464805,15	4	20806	741666,13	1465074,93	4	20847	741156,05	1465243,73
4	20684	743049,81	1464757,08	4	20725	742576,82	1464792,10	4	20766	742077,98	1464812,53	4	20807	741662,61	1465079,55	4	20848	741144,95	1465247,09
4	20685	743043,97	1464756,75	4	20726	742562,37	1464797,93	4	20767	742068,04	1464818,31	4	20808	741659,25	1465083,98	4	20849	741130,63	1465249,86
4	20686	743041,24	1464757,88	4	20727	742555,48	1464798,79	4	20768	742055,10	1464823,75	4	20809	741648,42	1465095,06	4	20850	741119,89	1465251,60
4	20687	743030,44	1464760,98	4	20728	742543,43	1464800,28	4	20769	742043,22	1464829,71	4	20810	741633,74	1465104,26	4	20851	741103,44	1465252,48
4	20688	743009,11	1464764,38	4	20729	742524,20	1464800,06	4	20770	742030,95	1464836,44	4	20811	741620,42	1465109,50	4	20852	741100,47	1465252,39
4	20689	742992,14	1464777,54	4	20730	742525,90	1464797,12	4	20771	742023,04	1464843,16	4	20812	741609,87	1465113,14	4	20853	741093,96	1465252,00
4	20690	742975,19	1464783,10	4	20731	742511,46	1464796,72	4	20772	742010,63	1464849,95	4	20813	741597,12	1465116,22	4	20854	741074,74	1465247,34
4	20691	742963,98	1464784,18	4	20732	742499,01	1464797,43	4	20773	742001,08	1464860,69	4	20814	741584,99	1465116,95	4	20855	741063,20	1465241,62
4	20692	742939,51	1464778,14	4	20733	742488,51	1464798,29	4	20774	741991,99	1464867,20	4	20815	741583,15	1465117,06	4	20856	741052,40	1465233,92
4	20693	742927,58	1464771,06	4	20734	742474,73	1464798,36	4	20775	741981,73	1464870,96	4	20816	741554,15	1465123,08	4	20857	741044,05	1465225,79
4	20694	742918,84	1464763,17	4	20735	742462,23	1464797,04	4	20776	741974,29	1464873,70	4	20817	741540,51	1465122,45	4	20858	741036,43	1465215,41
4	20695	742906,75	1464760,50	4	20736	742447,57	1464800,27	4	20777	741963,66	1464875,80	4	20818	741530,32	1465120,90	4	20859	741031,76	1465205,18
4	20696	742897,76	1464765,17	4	20737	742435,26	1464800,68	4	20778	741949,35	1464875,95	4	20819	741517,49	1465130,36	4	20860	741025,42	1465213,02
4	20697	742885,96	1464770,48	4	20738	742423,73	1464799,47	4	20779	741946,31	1464875,98	4	20820	741497,38	1465136,80	4	20861	741016,19	1465222,09
4	20698	742876,19	1464773,68	4	20739	742404,63	1464793,44	4	20780	741941,36	1464879,45	4	20821	741485,32	1465137,70	4	20862	741007,56	1465228,39
4	20699	742864,08	1464776,41	4	20740	742383,55	1464788,28	4	20781	741937,23	1464882,34	4	20822	741470,93	1465137,48	4	20863	740994,29	1465234,12
4	20700	742844,96	1464778,10	4	20741	742357,71	1464779,47	4	20782	741928,80	1464887,89	4	20823	741454,97	1465147,96	4	20864	740969,59	1465237,74
4	20701	742831,96	1464777,98	4	20742	742342,20	1464775,08	4	20783	741922,13	1464897,14	4	20824	741443,08	1465152,27	4	20865	740953,63	1465236,20
4	20702	742817,95	1464776,25	4	20743	742326,59	1464770,65	4	20784	741907,70	1464909,71	4	20825	741429,39	1465154,86	4	20866	740940,61	1465233,21
4	20703	742797,08	1464768,49	4	20744	742325,33	1464770,31	4	20785	741895,61	1464915,40	4	20826	741418,99	1465155,27	4	20867	740926,12	1465227,05
4	20704	742785,81	1464761,36	4	20745	742314,60	1464767,48	4	20786	741884,51	1464919,67	4	20827	741401,63	1465154,14	4	20868	740914,89	1465219,05
4	20705	742779,24	1464755,84	4	20746	742304,69	1464764,85	4	20787	741866,98	1464933,90	4	20828	741390,88	1465156,31	4	20869	740898,17	1465198,91
4	20706	742776,81	1464753,77	4	20747	742291,23	1464764,15	4	20788	741847,08	1464940,72	4	20829	741380,00	1465168,84	4	20870	740891,66	1465190,74
4	20707	742768,44	1464744,43	4	20748	742278,28	1464764,15	4	20789	741830,51	1464947,48	4	20830	741369,06	1465179,10	4	20871	740880,56	1465182,78
4	20708	742765,95	1464742,80	4	20749	742273,24	1464767,80	4	20790	741822,81	1464954,57	4	20831	741355,63	1465187,74	4	20872	740867,08	1465166,29
4	20709	742758,73	1464738,07	4	20750	742267,99	1464771,58	4	20791	741813,51	1464966,72	4	20832	741336,44	1465193,60	4	20873	740858,58	1465159,10
4	20710	742747,41	1464733,55	4	20751	742255,53	1464777,28	4	20792	741795,83	1464980,41	4	20833	741323,03	1465196,89	4	20874	740847,24	1465152,37
4	20711	742739,58	1464740,06	4	20752	742236,85	1464782,10	4	20793	741785,62	1464985,13	4	20834	741307,66	1465208,11	4	20875	740832,11	1465144,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	20876	740820,68	1465139,48	4	20917	740389,16	1465011,73	4	20958	739883,00	1464810,48	4	20999	739392,49	1464525,47	4	21040	739034,38	1464157,97
4	20877	740809,64	1465136,17	4	20918	740378,94	1465000,74	4	20959	739874,51	1464803,95	4	21000	739378,59	1464512,59	4	21041	739031,86	1464154,81
4	20878	740797,21	1465131,79	4	20919	740367,63	1464999,03	4	20960	739861,63	1464792,35	4	21001	739371,32	1464502,67	4	21042	739024,38	1464145,13
4	20879	740782,18	1465127,22	4	20920	740353,36	1464995,29	4	20961	739851,63	1464785,74	4	21002	739364,71	1464490,37	4	21043	739018,60	1464135,62
4	20880	740768,30	1465126,87	4	20921	740342,36	1464990,59	4	20962	739840,92	1464779,57	4	21003	739361,15	1464480,68	4	21044	739010,13	1464121,36
4	20881	740758,77	1465126,97	4	20922	740326,02	1464976,14	4	20963	739830,09	1464773,40	4	21004	739359,56	1464476,35	4	21045	739000,13	1464112,65
4	20882	740757,91	1465126,98	4	20923	740317,36	1464965,43	4	20964	739818,74	1464765,41	4	21005	739355,47	1464464,28	4	21046	738987,88	1464098,82
4	20883	740748,17	1465125,92	4	20924	740301,70	1464959,72	4	20965	739805,72	1464764,35	4	21006	739352,16	1464451,83	4	21047	738980,53	1464085,79
4	20884	740746,33	1465125,73	4	20925	740291,72	1464954,71	4	20966	739792,74	1464768,27	4	21007	739347,24	1464439,10	4	21048	738975,13	1464070,16
4	20885	740744,15	1465125,49	4	20926	740275,09	1464961,13	4	20967	739782,70	1464771,07	4	21008	739340,31	1464428,30	4	21049	738972,62	1464059,10
4	20886	740739,69	1465125,01	4	20927	740254,56	1464963,59	4	20968	739772,65	1464772,67	4	21009	739331,32	1464419,78	4	21050	738967,18	1464044,99
4	20887	740733,81	1465124,07	4	20928	740241,18	1464961,76	4	20969	739760,26	1464773,26	4	21010	739311,45	1464412,43	4	21051	738961,28	1464031,83
4	20888	740729,24	1465123,35	4	20929	740227,60	1464957,11	4	20970	739748,15	1464773,14	4	21011	739293,14	1464401,39	4	21052	738954,98	1464017,22
4	20889	740726,27	1465123,87	4	20930	740217,16	1464951,86	4	20971	739736,55	1464771,66	4	21012	739278,22	1464388,31	4	21053	738950,72	1464004,86
4	20890	740717,99	1465122,17	4	20931	740197,13	1464931,52	4	20972	739735,48	1464771,39	4	21013	739270,13	1464379,22	4	21054	738965,37	1463953,48
4	20891	740715,34	1465121,95	4	20932	740189,49	1464924,60	4	20973	739723,69	1464768,46	4	21014	739261,39	1464368,17	4	21055	738986,76	1463877,81
4	20892	740705,28	1465120,97	4	20933	740179,20	1464920,74	4	20974	739704,11	1464758,65	4	21015	739251,15	1464360,07	4	21056	738987,79	1463874,14
4	20893	740692,11	1465118,68	4	20934	740167,76	1464915,42	4	20975	739699,82	1464754,83	4	21016	739240,91	1464355,35	4	21057	739007,01	1463806,20
4	20894	740680,91	1465115,14	4	20935	740149,66	1464903,54	4	20976	739688,12	1464744,38	4	21017	739224,61	1464349,20	4	21058	739019,25	1463762,89
4	20895	740668,65	1465109,34	4	20936	740131,64	1464900,30	4	20977	739676,84	1464729,74	4	21018	739208,90	1464340,79	4	21059	739025,54	1463740,66
4	20896	740659,56	1465103,42	4	20937	740112,94	1464890,87	4	20978	739671,29	1464720,25	4	21019	739193,51	1464330,34	4	21060	739028,34	1463751,71
4	20897	740640,69	1465085,70	4	20938	740100,05	1464878,64	4	20979	739664,36	1464701,86	4	21020	739182,63	1464321,69	4	21061	739028,92	1463772,20
4	20898	740628,69	1465078,23	4	20939	740093,77	1464869,75	4	20980	739657,45	1464694,44	4	21021	739169,37	1464305,60	4	21062	739026,84	1463787,58
4	20899	740613,75	1465071,74	4	20940	740087,26	1464858,43	4	20981	739645,01	1464684,20	4	21022	739162,90	1464292,85	4	21063	739022,96	1463803,99
4	20900	740596,87	1465066,78	4	20941	740080,29	1464846,41	4	20982	739630,83	1464681,11	4	21023	739157,79	1464280,67	4	21064	739024,02	1463806,15
4	20901	740583,71	1465063,77	4	20942	740067,30	1464844,82	4	20983	739612,80	1464676,94	4	21024	739152,55	1464269,69	4	21065	739027,52	1463813,38
4	20902	740571,14	1465064,25	4	20943	740053,70	1464844,87	4	20984	739602,42	1464673,33	4	21025	739138,59	1464263,52	4	21066	739030,13	1463818,73
4	20903	740556,48	1465064,66	4	20944	740040,22	1464850,55	4	20985	739579,38	1464664,28	4	21026	739126,63	1464256,89	4	21067	739033,62	1463828,97
4	20904	740541,17	1465065,17	4	20945	740027,40	1464854,60	4	20986	739564,25	1464656,53	4	21027	739112,22	1464246,53	4	21068	739036,92	1463842,88
4	20905	740527,22	1465064,51	4	20946	740012,90	1464855,94	4	20987	739548,63	1464648,71	4	21028	739101,89	1464236,96	4	21069	739037,12	1463844,77
4	20906	740513,62	1465061,67	4	20947	740000,70	1464854,43	4	20988	739537,24	1464641,96	4	21029	739101,33	1464236,43	4	21070	739038,01	1463853,70
4	20907	740503,83	1465058,42	4	20948	739990,55	1464852,27	4	20989	739524,96	1464632,99	4	21030	739096,92	1464230,51	4	21071	739037,87	1463866,89
4	20908	740499,95	1465057,13	4	20949	739972,59	1464854,50	4	20990	739512,82	1464619,55	4	21031	739091,59	1464223,35	4	21072	739037,87	1463883,89
4	20909	740492,92	1465054,80	4	20950	739959,98	1464853,65	4	20991	739503,28	1464603,59	4	21032	739085,56	1464210,54	4	21073	739040,56	1463897,10
4	20910	740479,16	1465048,05	4	20951	739948,08	1464851,10	4	20992	739497,32	1464591,39	4	21033	739083,32	1464205,48	4	21074	739042,77	1463907,21
4	20911	740464,49	1465047,40	4	20952	739935,20	1464846,25	4	20993	739493,24	1464579,30	4	21034	739081,20	1464200,66	4	21075	739045,68	1463924,02
4	20912	740453,66	1465045,70	4	20953	739930,15	1464843,34	4	20994	739488,26	1464562,26	4	21035	739070,57	1464186,37	4	21076	739045,31	1463934,70
4	20913	740442,16	1465043,11	4	20954	739925,63	1464840,73	4	20995	739470,28	1464559,56	4	21036	739060,94	1464180,82	4	21077	739044,79	1463950,58
4	20914	740427,15	1465038,01	4	20955	739915,24	1464832,25	4	20996	739449,02	1464554,10	4	21037	739051,36	1464174,81	4	21078	739045,33	1463964,05
4	20915	740414,54	1465032,01	4	20956	739906,40	1464824,73	4	20997	739425,45	1464544,38	4	21038	739045,37	1464169,46	4	21079	739047,23	1463975,13
4	20916	740402,38	1465023,23	4	20957	739893,77	1464817,28	4	20998	739406,38	1464534,11	4	21039	739038,98	1464163,74	4	21080	739050,99	1463984,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21081	739057,88	1463999,48	4	21122	739443,62	1464408,10	4	21163	739920,94	1464710,38	4	21204	740392,20	1464889,29	4	21245	740801,34	1465026,64
4	21082	739064,98	1464017,81	4	21123	739447,69	1464418,93	4	21164	739929,27	1464717,34	4	21205	740400,19	1464900,86	4	21246	740816,60	1465029,51
4	21083	739070,11	1464032,45	4	21124	739451,77	1464433,76	4	21165	739941,61	1464728,20	4	21206	740414,25	1464904,81	4	21247	740831,41	1465035,04
4	21084	739075,36	1464044,01	4	21125	739458,27	1464447,44	4	21166	739951,88	1464734,28	4	21207	740424,86	1464909,22	4	21248	740842,26	1465039,51
4	21085	739084,29	1464052,31	4	21126	739470,41	1464453,90	4	21167	739966,85	1464743,78	4	21208	740434,51	1464914,41	4	21249	740852,57	1465042,54
4	21086	739096,51	1464067,91	4	21127	739490,63	1464460,60	4	21168	739975,17	1464750,06	4	21209	740435,20	1464914,90	4	21250	740865,18	1465047,60
4	21087	739102,50	1464076,95	4	21128	739509,71	1464462,55	4	21169	739993,20	1464747,11	4	21210	740443,78	1464920,95	4	21251	740877,73	1465052,98
4	21088	739107,81	1464087,90	4	21129	739529,68	1464467,32	4	21170	740014,28	1464751,57	4	21211	740451,36	1464927,97	4	21252	740888,32	1465058,85
4	21089	739118,09	1464097,18	4	21130	739542,60	1464473,64	4	21171	740028,08	1464746,92	4	21212	740465,34	1464942,98	4	21253	740897,70	1465063,10
4	21090	739129,02	1464101,15	4	21131	739556,44	1464483,56	4	21172	740041,58	1464744,36	4	21213	740476,22	1464946,01	4	21254	740909,62	1465070,54
4	21091	739145,45	1464109,71	4	21132	739565,35	1464491,43	4	21173	740055,96	1464743,73	4	21214	740487,30	1464946,11	4	21255	740920,54	1465077,05
4	21092	739163,94	1464129,18	4	21133	739577,64	1464507,96	4	21174	740068,26	1464743,85	4	21215	740504,51	1464948,57	4	21256	740932,50	1465086,37
4	21093	739169,53	1464140,26	4	21134	739582,91	1464519,39	4	21175	740072,07	1464743,96	4	21216	740520,04	1464953,58	4	21257	740940,31	1465093,70
4	21094	739173,61	1464153,47	4	21135	739586,56	1464530,67	4	21176	740083,23	1464744,34	4	21217	740534,06	1464961,35	4	21258	740956,44	146510,92
4	21095	739175,83	1464164,97	4	21136	739590,98	1464553,03	4	21177	740100,09	1464747,06	4	21218	740545,82	1464962,55	4	21259	740966,69	1465119,15
4	21096	739184,71	1464173,07	4	21137	739598,36	1464560,78	4	21178	740111,14	1464750,16	4	21219	740562,52	1464962,23	4	21260	740975,17	1465110,05
4	21097	739197,21	1464178,54	4	21138	739609,93	1464566,44	4	21179	740126,99	1464756,65	4	21220	740574,63	1464960,74	4	21261	740983,45	1465104,06
4	21098	739212,06	1464186,68	4	21139	739622,88	1464573,10	4	21180	740137,04	1464762,64	4	21221	740586,50	1464961,17	4	21262	740997,51	1465098,02
4	21099	739222,74	1464195,17	4	21140	739637,41	1464578,58	4	21181	740148,18	1464771,09	4	21222	740602,23	1464963,45	4	21263	741024,47	1465094,89
4	21100	739236,08	1464211,39	4	21141	739651,64	1464582,30	4	21182	740156,24	1464778,07	4	21223	740613,67	1464965,95	4	21264	741038,97	1465096,45
4	21101	739245,52	1464228,61	4	21142	739669,67	1464586,22	4	21183	740166,23	1464789,29	4	21224	740627,58	1464969,50	4	21265	741049,26	1465096,54
4	21102	739252,25	1464244,88	4	21143	739681,58	1464589,82	4	21184	740173,46	1464797,57	4	21225	740638,58	1464972,81	4	21266	741062,82	1465098,19
4	21103	739262,41	1464255,08	4	21144	739699,94	1464599,14	4	21185	740194,34	1464801,89	4	21226	740652,79	1464976,97	4	21267	741074,92	1465101,85
4	21104	739276,64	1464260,84	4	21145	739715,16	1464611,45	4	21186	740209,47	1464810,02	4	21227	740667,14	1464983,48	4	21268	741084,16	1465106,07
4	21105	739288,99	1464266,40	4	21146	739724,09	1464617,12	4	21187	740222,80	1464822,34	4	21228	740676,63	1464987,77	4	21269	741096,67	1465113,08
4	21106	739307,10	1464274,30	4	21147	739737,64	1464628,82	4	21188	740226,18	1464826,95	4	21229	740686,08	1464992,94	4	21270	741107,36	1465121,64
4	21107	739317,82	1464281,00	4	21148	739745,61	1464638,84	4	21189	740228,74	1464830,45	4	21230	740700,64	1465003,16	4	21271	741116,83	1465133,19
4	21108	739334,01	1464296,28	4	21149	739754,57	1464655,14	4	21190	740240,11	1464835,57	4	21231	740710,37	1465010,72	4	21272	741126,04	1465142,74
4	21109	739334,61	1464296,85	4	21150	739761,83	1464672,11	4	21191	740251,63	1464842,23	4	21232	740718,48	1465017,92	4	21273	741138,39	1465134,29
4	21110	739338,15	1464301,81	4	21151	739774,84	1464667,89	4	21192	740261,09	1464847,30	4	21233	740729,73	1465020,91	4	21274	741147,63	1465128,51
4	21111	739343,91	1464309,88	4	21152	739788,94	1464664,72	4	21193	740263,73	1464846,10	4	21234	740743,59	1465021,71	4	21275	741157,19	1465123,12
4	21112	739350,87	1464318,06	4	21153	739803,16	1464662,78	4	21194	740273,00	1464841,86	4	21235	740744,17	1465021,82	4	21276	741165,48	1465119,01
4	21113	739359,76	1464322,56	4	21154	739816,88	1464662,18	4	21195	740296,56	1464838,42	4	21236	740755,65	1465023,94	4	21277	741167,22	1465118,14
4	21114	739361,18	1464323,28	4	21155	739832,69	1464663,94	4	21196	740299,42	1464838,01	4	21237	740756,96	1465024,03	4	21278	741179,08	1465112,33
4	21115	739378,59	1464328,86	4	21156	739845,62	1464667,03	4	21197	740315,36	1464840,37	4	21238	740761,91	1465024,40	4	21279	741192,00	1465107,90
4	21116	739394,14	1464336,59	4	21157	739855,89	1464671,10	4	21198	740329,94	1464845,97	4	21239	740767,96	1465024,85	4	21280	741204,89	1465106,32
4	21117	739405,97	1464346,08	4	21158	739866,18	1464676,25	4	21199	740343,22	1464857,11	4	21240	740770,13	1465024,88	4	21281	741215,08	1465106,96
4	21118	739414,85	1464355,76	4	21159	739875,51	1464681,70	4	21200	740350,19	1464865,79	4	21241	740774,75	1465024,93	4	21282	741239,92	1465111,13
4	21119	739422,95	1464367,64	4	21160	739886,58	1464689,31	4	21201	740361,67	1464868,24	4	21242	740779,29	1465024,98	4	21283	741250,26	1465111,34
4	21120	739428,06	1464378,10	4	21161	739898,20	1464695,43	4	21202	740367,14	1464871,05	4	21243	740785,93	1465025,31	4	21284	741266,62	1465109,14
4	21121	739439,16	1464396,92	4	21162	739907,49	1464701,59	4	21203	740379,58	1464877,43	4	21244	740790,35	1465025,54	4	21285	741277,99	1465101,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21286	741289,26	1465096,05	4	21327	741724,84	1464887,92	4	21368	742189,71	1464659,98	4	21409	742736,54	1464630,25	4	21450	742903,73	1464460,26
4	21287	741300,18	1465092,62	4	21328	741744,24	1464884,88	4	21369	742206,48	1464662,73	4	21410	742753,87	1464627,23	4	21451	742898,34	1464447,58
4	21288	741311,26	1465090,85	4	21329	741754,61	1464874,23	4	21370	742221,18	1464669,03	4	21411	742764,17	1464626,87	4	21452	742892,75	1464438,59
4	21289	741323,46	1465078,29	4	21330	741763,93	1464867,59	4	21371	742231,36	1464668,52	4	21412	742779,27	1464628,74	4	21453	742886,17	1464426,74
4	21290	741334,39	1465069,76	4	21331	741771,27	1464859,10	4	21372	742251,43	1464661,81	4	21413	742800,84	1464638,53	4	21454	742880,43	1464416,31
4	21291	741345,03	1465062,46	4	21332	741778,74	1464851,99	4	21373	742268,47	1464660,63	4	21414	742811,58	1464648,94	4	21455	742874,35	1464405,42
4	21292	741355,17	1465058,02	4	21333	741791,26	1464843,59	4	21374	742279,86	1464661,14	4	21415	742821,07	1464653,79	4	21456	742868,52	1464390,51
4	21293	741370,39	1465053,58	4	21334	741820,12	1464836,47	4	21375	742290,32	1464661,00	4	21416	742829,42	1464659,60	4	21457	742865,48	1464376,51
4	21294	741380,68	1465051,74	4	21335	741836,70	1464825,35	4	21376	742304,85	1464661,18	4	21417	742836,15	1464665,52	4	21458	742864,68	1464358,08
4	21295	741386,18	1465051,38	4	21336	741852,54	1464818,41	4	21377	742318,70	1464662,12	4	21418	742838,15	1464667,27	4	21459	742866,76	1464342,98
4	21296	741393,58	1465050,90	4	21337	741859,07	1464812,00	4	21378	742329,78	1464663,23	4	21419	742847,01	1464674,71	4	21460	742857,97	1464332,08
4	21297	741411,22	1465051,55	4	21338	741859,83	1464811,25	4	21379	742343,71	1464667,60	4	21420	742857,01	1464670,26	4	21461	742851,29	1464310,89
4	21298	741424,47	1465041,05	4	21339	741869,76	1464803,33	4	21380	742349,23	1464669,33	4	21421	742863,85	1464666,05	4	21462	742838,88	1464296,34
4	21299	741443,16	1465034,19	4	21340	741878,20	1464797,65	4	21381	742359,65	1464673,08	4	21422	742866,75	1464664,28	4	21463	742832,63	1464278,03
4	21300	741461,10	1465032,36	4	21341	741884,42	1464789,35	4	21382	742389,54	1464681,50	4	21423	742880,85	1464658,23	4	21464	742827,92	1464267,85
4	21301	741472,57	1465033,08	4	21342	741897,84	1464778,05	4	21383	742414,26	1464689,94	4	21424	742898,64	1464654,96	4	21465	742819,52	1464257,70
4	21302	741482,63	1465025,44	4	21343	741904,61	1464775,16	4	21384	742435,51	1464695,15	4	21425	742910,24	1464655,82	4	21466	742816,35	1464252,74
4	21303	741499,49	1465018,72	4	21344	741910,03	1464772,83	4	21385	742447,39	1464694,20	4	21426	742922,74	1464657,44	4	21467	742812,39	1464246,56
4	21304	741515,89	1465016,12	4	21345	741919,87	1464769,38	4	21386	742462,88	1464693,14	4	21427	742935,22	1464661,39	4	21468	742804,07	1464240,95
4	21305	741528,49	1465016,24	4	21346	741942,50	1464769,32	4	21387	742476,27	1464694,95	4	21428	742952,72	1464664,88	4	21469	742794,83	1464232,86
4	21306	741545,77	1465018,66	4	21347	741950,60	1464763,00	4	21388	742486,85	1464695,14	4	21429	742960,55	1464667,90	4	21470	742785,41	1464221,10
4	21307	741556,61	1465017,16	4	21348	741959,28	1464757,14	4	21389	742498,35	1464694,08	4	21430	742962,95	1464668,83	4	21471	742779,58	1464207,06
4	21308	741568,48	1465014,71	4	21349	741980,61	1464736,78	4	21390	742508,95	1464692,27	4	21431	742978,58	1464664,66	4	21472	742777,34	1464180,76
4	21309	741583,89	1465012,31	4	21350	742003,25	1464730,06	4	21391	742520,22	1464691,08	4	21432	742987,47	1464663,41	4	21473	742782,56	1464161,79
4	21310	741588,64	1465001,57	4	21351	742015,33	1464728,64	4	21392	742532,27	1464690,52	4	21433	742988,51	1464659,91	4	21474	742777,11	1464152,92
4	21311	741594,88	1464992,70	4	21352	742027,97	1464722,26	4	21393	742543,90	1464681,96	4	21434	742985,71	1464639,34	4	21475	742775,71	1464149,32
4	21312	741608,83	1464980,18	4	21353	742038,32	1464715,48	4	21394	742552,81	1464676,83	4	21435	742985,08	1464621,89	4	21476	742773,91	1464144,62
4	21313	741617,98	1464975,04	4	21354	742050,60	1464707,70	4	21395	742576,05	1464670,23	4	21436	742984,50	1464609,04	4	21477	742770,92	1464136,88
4	21314	741622,32	1464972,01	4	21355	742063,89	1464702,24	4	21396	742586,65	1464665,11	4	21437	742974,57	1464604,76	4	21478	742768,58	1464117,55
4	21315	741629,69	1464966,87	4	21356	742080,28	1464699,05	4	21397	742593,66	1464660,87	4	21438	742965,54	1464598,46	4	21479	742769,30	1464104,01
4	21316	741638,94	1464956,44	4	21357	742091,80	1464696,32	4	21398	742596,97	1464658,87	4	21439	742949,25	1464578,22	4	21480	742770,72	1464093,37
4	21317	741647,99	1464948,13	4	21358	742104,72	1464691,11	4	21399	742610,98	1464653,79	4	21440	742947,43	1464569,10	4	21481	742765,10	1464079,81
4	21318	741649,25	1464947,14	4	21359	742116,41	1464688,16	4	21400	742622,16	1464652,01	4	21441	742946,63	1464565,06	4	21482	742762,74	1464069,73
4	21319	741656,93	1464941,09	4	21360	742125,62	1464681,13	4	21401	742635,81	1464652,30	4	21442	742943,24	1464548,15	4	21483	742761,17	1464053,71
4	21320	741668,55	1464932,48	4	21361	742133,71	1464676,98	4	21402	742645,82	1464654,23	4	21443	742944,49	1464535,76	4	21484	742761,35	1464036,21
4	21321	741673,41	1464920,93	4	21362	742137,75	1464674,90	4	21403	742655,14	1464647,43	4	21444	742947,55	1464520,76	4	21485	742760,84	1464025,74
4	21322	741678,42	1464914,78	4	21363	742149,45	1464671,39	4	21404	742667,15	1464641,88	4	21445	742938,59	1464513,27	4	21486	742756,38	1464012,12
4	21323	741683,81	1464908,15	4	21364	742158,88	1464667,53	4	21405	742689,34	1464638,38	4	21446	742930,33	1464503,50	4	21487	742748,82	1464002,16
4	21324	741697,14	1464898,18	4	21365	742163,44	1464665,51	4	21406	742699,59	1464640,79	4	21447	742921,88	1464490,07	4	21488	742743,63	1463991,96
4	21325	741709,54	1464892,32	4	21366	742167,47	1464663,72	4	21407	742710,53	1464636,20	4	21448	742916,19	1464481,83	4	21489	742732,33	1463987,23
4	21326	741720,92	1464889,04	4	21367	742169,03	1464663,02	4	21408	742723,50	1464632,62	4	21449	742908,93	1464469,56	4	21490	742722,27	1463981,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21491	742712,71	1463974,32	4	21532	742181,69	1463737,07	4	21573	741785,19	1463387,67	4	21614	741322,99	1463143,28	4	21655	740983,87	1462881,99
4	21492	742697,57	1463954,16	4	21533	742172,38	1463732,51	4	21574	741771,37	1463387,53	4	21615	741310,87	1463136,56	4	21656	740974,42	1462875,88
4	21493	742693,60	1463941,76	4	21534	742163,78	1463727,09	4	21575	741755,05	1463385,07	4	21616	741297,99	1463125,24	4	21657	740961,15	1462868,35
4	21494	742682,66	1463942,39	4	21535	742154,22	1463721,10	4	21576	741744,53	1463381,61	4	21617	741295,34	1463122,92	4	21658	740949,82	1462863,54
4	21495	742675,56	1463953,58	4	21536	742140,66	1463724,18	4	21577	741729,87	1463374,49	4	21618	741291,84	1463118,55	4	21659	740933,43	1462858,42
4	21496	742666,00	1463962,19	4	21537	742122,51	1463724,79	4	21578	741714,48	1463368,75	4	21619	741287,80	1463113,49	4	21660	740921,90	1462854,35
4	21497	742660,10	1463967,49	4	21538	742106,29	1463722,10	4	21579	741708,93	1463366,82	4	21620	741285,00	1463108,50	4	21661	740906,87	1462852,50
4	21498	742630,84	1463974,67	4	21539	742089,99	1463715,20	4	21580	741704,38	1463365,24	4	21621	741282,62	1463104,25	4	21662	740892,37	1462856,92
4	21499	742614,72	1463972,15	4	21540	742080,60	1463708,44	4	21581	741693,42	1463359,61	4	21622	741281,74	1463102,67	4	21663	740887,71	1462857,94
4	21500	742602,19	1463967,03	4	21541	742069,75	1463696,53	4	21582	741685,09	1463353,63	4	21623	741275,83	1463088,69	4	21664	740881,57	1462859,29
4	21501	742589,50	1463956,98	4	21542	742063,82	1463686,90	4	21583	741673,06	1463340,55	4	21624	741274,72	1463087,71	4	21665	740870,34	1462860,45
4	21502	742580,88	1463946,57	4	21543	742056,82	1463673,47	4	21584	741665,26	1463333,79	4	21625	741272,19	1463085,48	4	21666	740855,04	1462860,21
4	21503	742575,76	1463928,19	4	21544	742042,27	1463649,18	4	21585	741654,25	1463325,74	4	21626	741261,95	1463076,49	4	21667	740843,88	1462859,47
4	21504	742543,65	1463910,46	4	21545	742034,36	1463640,13	4	21586	741646,20	1463317,82	4	21627	741252,47	1463060,56	4	21668	740827,70	1462855,63
4	21505	742535,83	1463901,96	4	21546	742025,51	1463625,29	4	21587	741637,42	1463307,19	4	21628	741248,30	1463046,27	4	21669	740811,36	1462848,48
4	21506	742525,70	1463897,33	4	21547	742020,74	1463613,37	4	21588	741629,46	1463300,95	4	21629	741247,12	1463029,54	4	21670	740803,87	1462844,41
4	21507	742516,07	1463890,35	4	21548	742017,30	1463595,05	4	21589	741619,82	1463294,17	4	21630	741243,93	1463018,13	4	21671	740798,69	1462841,60
4	21508	742501,21	1463871,58	4	21549	742015,93	1463584,11	4	21590	741609,15	1463285,39	4	21631	741228,93	1463012,90	4	21672	740784,41	1462832,41
4	21509	742487,78	1463872,63	4	21550	742015,74	1463582,64	4	21591	741596,10	1463277,42	4	21632	741218,37	1463006,65	4	21673	740767,43	1462817,83
4	21510	742459,13	1463864,06	4	21551	742012,50	1463566,67	4	21592	741587,38	1463272,00	4	21633	741208,32	1462997,67	4	21674	740742,61	1462791,93
4	21511	742440,16	1463844,43	4	21552	742010,44	1463552,60	4	21593	741576,50	1463263,39	4	21634	741198,26	1462989,84	4	21675	740735,35	1462781,00
4	21512	742431,72	1463836,99	4	21553	742006,10	1463540,27	4	21594	741568,21	1463254,55	4	21635	741183,81	1462988,39	4	21676	740732,59	1462776,87
4	21513	742423,52	1463828,58	4	21554	741994,10	1463534,75	4	21595	741555,81	1463246,23	4	21636	741163,38	1462981,61	4	21677	740726,58	1462764,56
4	21514	742412,74	1463820,32	4	21555	741981,04	1463528,52	4	21596	741546,31	1463242,52	4	21637	741153,04	1462975,84	4	21678	740719,13	1462764,82
4	21515	742393,21	1463807,79	4	21556	741964,12	1463512,47	4	21597	741536,00	1463237,14	4	21638	741130,67	1462962,39	4	21679	740713,93	1462765,00
4	21516	742382,68	1463803,23	4	21557	741955,96	1463500,93	4	21598	741519,51	1463221,52	4	21639	741112,73	1462947,44	4	21680	740709,21	1462763,53
4	21517	742369,49	1463792,39	4	21558	741945,80	1463492,73	4	21599	741510,81	1463216,27	4	21640	741102,05	1462935,59	4	21681	740683,62	1462755,49
4	21518	742361,87	1463782,37	4	21559	741933,73	1463479,27	4	21600	741499,51	1463216,16	4	21641	741093,92	1462923,32	4	21682	740673,11	1462747,39
4	21519	742357,45	1463772,13	4	21560	741932,03	1463477,37	4	21601	741482,27	1463213,37	4	21642	741083,71	1462910,16	4	21683	740658,94	1462732,86
4	21520	742343,87	1463769,99	4	21561	741926,20	1463462,52	4	21602	741463,50	1463204,56	4	21643	741083,19	1462910,05	4	21684	740649,13	1462720,48
4	21521	742333,09	1463766,51	4	21562	741922,08	1463451,84	4	21603	741449,05	1463193,73	4	21644	741073,48	1462908,00	4	21685	740643,40	1462711,41
4	21522	742318,51	1463757,59	4	21563	741910,44	1463444,30	4	21604	741438,50	1463190,53	4	21645	741062,74	1462907,56	4	21686	740636,47	1462702,69
4	21523	742303,20	1463763,17	4	21564	741896,51	1463438,63	4	21605	741424,40	1463184,22	4	21646	741050,84	1462906,16	4	21687	740626,03	1462694,50
4	21524	742290,39	1463764,71	4	21565	741884,52	1463435,64	4	21606	741414,18	1463186,69	4	21647	741040,00	1462903,95	4	21688	740610,64	1462691,22
4	21525	742277,75	1463763,82	4	21566	741872,83	1463432,92	4	21607	741402,25	1463187,95	4	21648	741029,68	1462901,60	4	21689	740599,75	1462689,25
4	21526	742258,08	1463757,35	4	21567	741855,08	1463426,14	4	21608	741389,65	1463186,62	4	21649	741027,19	1462901,03	4	21690	740578,99	1462681,02
4	21527	742245,77	1463751,16	4	21568	741844,63	1463420,40	4	21609	741367,25	1463177,79	4	21650	741018,63	1462898,13	4	21691	740567,32	1462675,34
4	21528	742230,45	1463743,75	4	21569	741833,59	1463412,81	4	21610	741353,77	1463166,42	4	21651	741014,77	1462896,83	4	21692	740553,93	1462668,03
4	21529	742218,51	1463744,82	4	21570	741823,10	1463407,39	4	21611	741346,02	1463156,34	4	21652	741009,60	1462895,08	4	21693	740543,70	1462661,85
4	21530	742207,75	1463744,46	4	21571	741810,08	1463398,39	4	21612	741339,76	1463148,50	4	21653	740994,68	1462888,50	4	21694	740530,91	1462655,19
4	21531	742191,33	1463741,03	4	21572	741799,22	1463387,80	4	21613	741330,50	1463145,62	4	21654	740986,38	1462883,50	4	21695	740514,64	1462655,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21696	740499,24	1462655,71	4	21737	740056,02	1462549,20	4	21778	739586,59	1462506,04	4	21819	739706,77	1462394,65	4	21860	740151,12	1462444,25
4	21697	740484,70	1462657,72	4	21738	740044,27	1462557,72	4	21779	739576,27	1462508,13	4	21820	739719,48	1462398,73	4	21861	740157,26	1462448,51
4	21698	740473,36	1462657,60	4	21739	740026,13	1462564,83	4	21780	739563,46	1462509,45	4	21821	739731,73	1462404,60	4	21862	740162,99	1462450,17
4	21699	740460,47	1462655,78	4	21740	740011,53	1462569,38	4	21781	739557,72	1462512,90	4	21822	739747,63	1462414,52	4	21863	740167,34	1462445,22
4	21700	740445,60	1462651,28	4	21741	739999,78	1462577,24	4	21782	739554,20	1462515,02	4	21823	739755,69	1462421,20	4	21864	740171,23	1462440,79
4	21701	740433,32	1462645,76	4	21742	739990,95	1462581,99	4	21783	739539,34	1462520,81	4	21824	739766,43	1462424,57	4	21865	740178,98	1462430,07
4	21702	740424,35	1462640,94	4	21743	739980,64	1462586,46	4	21784	739526,73	1462523,04	4	21825	739777,74	1462422,04	4	21866	740186,91	1462422,16
4	21703	740410,30	1462640,00	4	21744	739970,95	1462589,26	4	21785	739511,95	1462522,95	4	21826	739792,12	1462421,27	4	21867	740195,22	1462416,22
4	21704	740394,74	1462636,51	4	21745	739961,30	1462590,51	4	21786	739492,72	1462518,04	4	21827	739806,20	1462423,20	4	21868	740197,25	1462414,20
4	21705	740378,70	1462630,57	4	21746	739955,43	1462591,26	4	21787	739480,43	1462511,76	4	21828	739819,18	1462427,73	4	21869	740205,34	1462406,18
4	21706	740368,68	1462627,34	4	21747	739944,85	1462590,12	4	21788	739470,80	1462506,53	4	21829	739831,86	1462434,88	4	21870	740211,14	1462391,46
4	21707	740357,51	1462625,32	4	21748	739941,66	1462589,40	4	21789	739459,74	1462506,61	4	21830	739840,81	1462440,73	4	21871	740219,47	1462377,21
4	21708	740353,40	1462626,14	4	21749	739929,55	1462586,68	4	21790	739448,71	1462505,62	4	21831	739842,72	1462441,11	4	21872	740227,01	1462368,12
4	21709	740351,28	1462626,57	4	21750	739912,82	1462581,20	4	21791	739432,68	1462501,11	4	21832	739851,49	1462442,85	4	21873	740229,00	1462357,70
4	21710	740349,22	1462626,99	4	21751	739899,50	1462574,79	4	21792	739420,94	1462508,24	4	21833	739865,94	1462437,90	4	21874	740231,85	1462348,50
4	21711	740344,97	1462627,84	4	21752	739885,45	1462564,15	4	21793	739404,32	1462513,04	4	21834	739886,15	1462435,91	4	21875	740233,27	1462343,91
4	21712	740334,27	1462630,14	4	21753	739878,06	1462556,69	4	21794	739389,28	1462514,18	4	21835	739899,55	1462437,54	4	21876	740236,12	1462333,55
4	21713	740317,14	1462632,07	4	21754	739868,91	1462546,97	4	21795	739383,46	1462513,76	4	21836	739919,36	1462445,38	4	21877	740237,69	1462328,76
4	21714	740300,39	1462631,24	4	21755	739853,94	1462550,92	4	21796	739389,11	1462492,95	4	21837	739934,33	1462458,62	4	21878	740238,96	1462324,88
4	21715	740285,57	1462628,66	4	21756	739837,46	1462551,98	4	21797	739397,15	1462463,53	4	21838	739940,60	1462467,59	4	21879	740239,20	1462324,17
4	21716	740274,61	1462626,39	4	21757	739821,81	1462550,02	4	21798	739397,43	1462462,49	4	21839	739945,55	1462477,49	4	21880	740245,56	1462308,43
4	21717	740260,51	1462621,13	4	21758	739809,88	1462545,45	4	21799	739415,45	1462396,47	4	21840	739954,19	1462486,22	4	21881	740251,37	1462296,41
4	21718	740244,79	1462612,23	4	21759	739802,90	1462542,78	4	21800	739427,59	1462394,37	4	21841	739963,17	1462480,43	4	21882	740263,57	1462275,40
4	21719	740232,58	1462603,57	4	21760	739790,52	1462533,82	4	21801	739439,12	1462395,35	4	21842	739973,03	1462475,59	4	21883	740259,16	1462261,73
4	21720	740221,91	1462600,26	4	21761	739783,26	1462526,18	4	21802	739450,69	1462399,27	4	21843	739984,38	1462469,51	4	21884	740258,63	1462256,77
4	21721	740206,70	1462595,79	4	21762	739773,25	1462528,27	4	21803	739459,38	1462402,22	4	21844	739988,65	1462459,89	4	21885	740258,18	1462252,57
4	21722	740195,38	1462590,72	4	21763	739759,62	1462529,45	4	21804	739469,87	1462405,31	4	21845	739995,53	1462449,87	4	21886	740257,00	1462241,50
4	21723	740183,29	1462583,13	4	21764	739745,00	1462528,40	4	21805	739482,35	1462405,25	4	21846	740009,87	1462436,89	4	21887	740257,15	1462231,43
4	21724	740172,36	1462574,92	4	21765	739732,07	1462525,72	4	21806	739499,54	1462408,25	4	21847	740011,34	1462435,56	4	21888	740257,51	1462224,34
4	21725	740164,34	1462567,46	4	21766	739716,94	1462520,04	4	21807	739510,48	1462411,26	4	21848	740020,02	1462430,59	4	21889	740257,71	1462220,80
4	21726	740154,25	1462561,08	4	21767	739705,20	1462512,51	4	21808	739522,03	1462415,12	4	21849	740030,22	1462424,72	4	21890	740258,41	1462206,93
4	21727	740143,69	1462554,03	4	21768	739697,22	1462505,14	4	21809	739539,50	1462408,84	4	21850	740042,15	1462419,78	4	21891	740254,16	1462197,70
4	21728	740141,41	1462552,54	4	21769	739688,87	1462499,06	4	21810	739554,26	1462407,25	4	21851	740055,64	1462416,30	4	21892	740246,43	1462185,62
4	21729	740132,24	1462546,53	4	21770	739673,35	1462503,33	4	21811	739569,80	1462393,91	4	21852	740056,61	1462416,17	4	21893	740239,88	1462173,41
4	21730	740119,50	1462543,37	4	21771	739667,45	1462507,13	4	21812	739584,04	1462388,16	4	21853	740075,87	1462413,40	4	21894	740234,50	1462160,20
4	21731	740105,87	1462538,19	4	21772	739650,65	1462508,31	4	21813	739605,75	1462385,83	4	21854	740086,24	1462413,56	4	21895	740230,56	1462149,79
4	21732	740093,38	1462531,03	4	21773	739633,14	1462511,36	4	21814	739634,16	1462394,35	4	21855	740098,17	1462415,21	4	21896	740225,77	1462137,92
4	21733	740074,90	1462520,21	4	21774	739621,65	1462510,42	4	21815	739645,36	1462404,08	4	21856	740114,97	1462420,47	4	21897	740222,31	1462128,45
4	21734	740072,46	1462525,87	4	21775	739621,10	1462510,31	4	21816	739656,18	1462401,08	4	21857	740125,31	1462425,52	4	21898	740219,71	1462118,25
4	21735	740068,66	1462534,70	4	21776	739611,35	1462508,20	4	21817	739672,63	1462394,83	4	21858	740134,97	1462432,09	4	21899	740217,65	1462099,81
4	21736	740065,39	1462538,46	4	21777	739597,05	1462502,69	4	21818	739694,59	1462393,01	4	21859	740143,02	1462438,64	4	21900	740215,99	1462084,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21901	740216,14	1462070,31	4	21942	740061,13	1461521,33	4	21983	739880,39	1461021,63	4	22024	740129,12	1461364,45	4	22065	740297,62	1461850,03
4	21902	740216,25	1462059,11	4	21943	740058,59	1461509,45	4	21984	739873,92	1461006,22	4	22025	740137,26	1461371,80	4	22066	740300,42	1461863,52
4	21903	740215,66	1462048,84	4	21944	740057,32	1461492,49	4	21985	739870,55	1460993,98	4	22026	740148,53	1461383,61	4	22067	740302,41	1461879,84
4	21904	740214,13	1462030,68	4	21945	740057,86	1461476,00	4	21986	739869,13	1460975,41	4	22027	740157,98	1461397,30	4	22068	740302,51	1461893,31
4	21905	740211,06	1462011,75	4	21946	740059,20	1461467,15	4	21987	739875,83	1460950,91	4	22028	740165,03	1461418,55	4	22069	740302,65	1461909,08
4	21906	740208,39	1461993,15	4	21947	740060,60	1461457,93	4	21988	739894,13	1460932,61	4	22029	740166,13	1461431,21	4	22070	740302,59	1461914,96
4	21907	740204,63	1461968,03	4	21948	740063,40	1461441,58	4	21989	739919,13	1460925,91	4	22030	740164,73	1461449,63	4	22071	740302,54	1461919,87
4	21908	740203,90	1461952,27	4	21949	740054,24	1461432,45	4	21990	739944,13	1460932,61	4	22031	740163,41	1461458,55	4	22072	740302,61	1461920,95
4	21909	740201,84	1461933,52	4	21950	740043,95	1461418,87	4	21991	739962,43	1460950,91	4	22032	740163,10	1461460,60	4	22073	740303,30	1461931,31
4	21910	740201,54	1461918,85	4	21951	740036,11	1461404,03	4	21992	739968,50	1460968,03	4	22033	740159,21	1461479,95	4	22074	740305,42	1461950,61
4	21911	740201,66	1461908,56	4	21952	740029,12	1461389,90	4	21993	739973,06	1460978,78	4	22034	740158,62	1461494,19	4	22075	740305,67	1461964,03
4	21912	740201,51	1461892,80	4	21953	740023,68	1461380,04	4	21994	739979,44	1460993,55	4	22035	740162,13	1461503,58	4	22076	740307,87	1461975,61
4	21913	740200,16	1461878,50	4	21954	740011,26	1461373,84	4	21995	739983,11	1461006,99	4	22036	740167,53	1461514,65	4	22077	740309,62	1461987,69
4	21914	740198,35	1461868,65	4	21955	740000,21	1461365,50	4	21996	739985,67	1461022,52	4	22037	740175,81	1461523,25	4	22078	740312,28	1462005,06
4	21915	740194,82	1461855,75	4	21956	739988,43	1461350,73	4	21997	739986,41	1461035,39	4	22038	740183,33	1461533,42	4	22079	740314,24	1462017,02
4	21916	740188,73	1461844,63	4	21957	739983,33	1461339,73	4	21998	739988,36	1461050,18	4	22039	740190,40	1461548,07	4	22080	740315,26	1462030,47
4	21917	740182,85	1461830,05	4	21958	739979,37	1461325,29	4	21999	739993,45	1461059,87	4	22040	740194,09	1461560,05	4	22081	740316,41	1462041,79
4	21918	740180,23	1461815,81	4	21959	739977,94	1461313,70	4	22000	740001,53	1461066,65	4	22041	740202,56	1461566,39	4	22082	740317,25	1462058,41
4	21919	740180,02	1461802,11	4	21960	739977,07	1461302,43	4	22001	740008,72	1461073,75	4	22042	740212,58	1461573,89	4	22083	740317,10	1462073,34
4	21920	740179,16	1461787,19	4	21961	739976,89	1461290,03	4	22002	740018,68	1461085,89	4	22043	740213,16	1461574,53	4	22084	740317,05	1462078,55
4	21921	740165,98	1461776,48	4	21962	739976,59	1461277,06	4	22003	740027,40	1461101,13	4	22044	740227,70	1461590,90	4	22085	740318,28	1462090,77
4	21922	740158,55	1461767,53	4	21963	739971,25	1461263,38	4	22004	740033,43	1461116,71	4	22045	740232,97	1461601,52	4	22086	740320,13	1462101,02
4	21923	740152,14	1461756,75	4	21964	739958,61	1461252,88	4	22005	740037,85	1461133,28	4	22046	740237,30	1461612,52	4	22087	740325,46	1462115,17
4	21924	740145,21	1461741,57	4	21965	739950,37	1461244,19	4	22006	740039,69	1461152,07	4	22047	740242,60	1461624,80	4	22088	740329,25	1462125,14
4	21925	740140,11	1461721,47	4	21966	739942,26	1461233,31	4	22007	740039,24	1461165,45	4	22048	740247,50	1461639,70	4	22089	740334,04	1462134,68
4	21926	740138,96	1461708,44	4	21967	739936,80	1461220,45	4	22008	740036,40	1461185,91	4	22049	740249,82	1461650,47	4	22090	740341,08	1462146,22
4	21927	740138,92	1461697,70	4	21968	739933,34	1461200,02	4	22009	740044,80	1461193,64	4	22050	740251,64	1461664,90	4	22091	740346,19	1462155,79
4	21928	740140,00	1461686,68	4	21969	739932,68	1461183,93	4	22010	740052,60	1461203,00	4	22051	740251,80	1461678,35	4	22092	740351,99	1462168,54
4	21929	740145,06	1461670,36	4	21970	739932,84	1461182,57	4	22011	740058,33	1461211,82	4	22052	740248,31	1461696,21	4	22093	740356,05	1462180,97
4	21930	740146,68	1461657,19	4	21971	739933,36	1461178,58	4	22012	740060,44	1461215,06	4	22053	740245,29	1461706,10	4	22094	740358,47	1462192,39
4	21931	740140,97	1461648,10	4	21972	739934,29	1461171,34	4	22013	740061,27	1461216,82	4	22054	740259,94	1461719,23	4	22095	740359,42	1462202,04
4	21932	740132,14	1461642,36	4	21973	739938,35	1461151,05	4	22014	740067,55	1461230,02	4	22055	740265,28	1461727,62	4	22096	740359,99	1462208,04
4	21933	740122,85	1461635,23	4	21974	739932,17	1461140,72	4	22015	740072,84	1461245,56	4	22056	740267,73	1461731,46	4	22097	740359,73	1462213,52
4	21934	740111,91	1461623,26	4	21975	739918,03	1461127,08	4	22016	740076,73	1461263,46	4	22057	740270,44	1461738,44	4	22098	740359,19	1462224,44
4	21935	740104,69	1461610,65	4	21976	739908,76	1461115,91	4	22017	740077,99	1461279,32	4	22058	740274,45	1461748,77	4	22099	740358,06	1462235,65
4	21936	740099,48	1461597,36	4	21977	739900,76	1461103,64	4	22018	740081,19	1461296,10	4	22059	740278,18	1461766,93	4	22100	740360,83	1462246,44
4	21937	740096,57	1461586,55	4	21978	739895,06	1461091,08	4	22019	740091,53	1461303,12	4	22060	740280,61	1461779,63	4	22101	740364,19	1462256,63
4	21938	740086,01	1461574,49	4	21979	739890,44	1461074,90	4	22020	740102,65	1461312,97	4	22061	740281,99	1461796,67	4	22102	740366,08	1462270,82
4	21939	740079,39	1461564,33	4	21980	739887,03	1461059,33	4	22021	740113,51	1461327,59	4	22062	740285,02	1461810,19	4	22103	740365,55	1462283,63
4	21940	740073,60	1461552,69	4	21981	739885,64	1461042,30	4	22022	740117,90	1461337,56	4	22063	740291,02	1461824,24	4	22104	740362,68	1462300,95
4	21941	740068,29	1461541,01	4	21982	739885,04	1461031,78	4	22023	740121,39	1461348,63	4	22064	740295,39	1461839,94	4	22105	740361,10	1462309,70

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				
4	22106	740360,71	1462311,88	4	22147	740465,13	1462546,74	4	22188	740874,53	1462755,77	4	22229	741317,31	1462927,31	4	22270	741672,62	1463196,02
4	22107	740352,95	1462331,20	4	22148	740465,57	1462546,97	4	22189	740887,83	1462751,02	4	22230	741318,30	1462927,77	4	22271	741673,36	1463184,66
4	22108	740349,28	1462337,72	4	22149	740480,77	1462554,84	4	22190	740898,32	1462748,13	4	22231	741327,18	1462931,94	4	22272	741675,22	1463174,74
4	22109	740347,31	1462341,20	4	22150	740488,57	1462553,76	4	22191	740915,87	1462746,53	4	22232	741331,52	1462935,23	4	22273	741675,71	1463163,75
4	22110	740346,72	1462341,86	4	22151	740495,31	1462552,83	4	22192	740926,22	1462747,42	4	22233	741334,96	1462937,83	4	22274	741670,46	1463151,54
4	22111	740336,88	1462352,74	4	22152	740497,61	1462552,86	4	22193	740940,79	1462750,93	4	22234	741336,79	1462939,22	4	22275	741667,00	1463141,87
4	22112	740333,82	1462361,01	4	22153	740508,83	1462552,97	4	22194	740957,19	1462758,02	4	22235	741337,91	1462940,41	4	22276	741664,40	1463121,64
4	22113	740332,95	1462363,35	4	22154	740515,68	1462553,04	4	22195	740966,47	1462761,92	4	22236	741344,24	1462947,11	4	22277	741661,51	1463110,64
4	22114	740327,68	1462380,04	4	22155	740537,20	1462553,26	4	22196	740987,25	1462768,61	4	22237	741350,50	1462955,92	4	22278	741657,59	1463091,28
4	22115	740325,79	1462390,32	4	22156	740547,16	1462554,37	4	22197	741005,17	1462776,32	4	22238	741356,55	1462970,49	4	22279	741653,21	1463081,46
4	22116	740322,44	1462401,39	4	22157	740569,17	1462560,04	4	22198	741018,96	1462783,44	4	22239	741359,92	1462993,06	4	22280	741647,67	1463068,61
4	22117	740316,13	1462415,93	4	22158	740583,41	1462566,67	4	22199	741034,36	1462792,59	4	22240	741358,73	1463003,90	4	22281	741644,42	1463055,99
4	22118	740309,42	1462426,58	4	22159	740596,47	1462574,56	4	22200	741034,99	1462792,94	4	22241	741355,28	1463016,86	4	22282	741643,40	1463039,71
4	22119	740302,18	1462435,73	4	22160	740605,55	1462580,04	4	22201	741038,59	1462795,04	4	22242	741361,93	1463025,16	4	22283	741644,59	1463029,43
4	22120	740297,54	1462448,22	4	22161	740614,87	1462585,07	4	22202	741048,29	1462800,68	4	22243	741368,18	1463036,75	4	22284	741648,61	1463015,84
4	22121	740290,04	1462465,15	4	22162	740630,48	1462591,16	4	22203	741061,56	1462804,24	4	22244	741380,86	1463052,81	4	22285	741652,99	1463006,71
4	22122	740284,55	1462474,24	4	22163	740640,68	1462593,26	4	22204	741075,40	1462806,00	4	22245	741391,02	1463057,64	4	22286	741658,44	1462997,60
4	22123	740283,16	1462476,05	4	22164	740654,66	1462596,58	4	22205	741087,67	1462806,33	4	22246	741404,15	1463066,53	4	22287	741664,61	1462988,69
4	22124	740276,76	1462484,39	4	22165	740665,39	1462599,98	4	22206	741097,81	1462807,33	4	22247	741411,81	1463073,76	4	22288	741665,50	1462973,51
4	22125	740268,84	1462491,89	4	22166	740676,11	1462604,83	4	22207	741115,45	1462811,63	4	22248	741422,28	1463070,92	4	22289	741661,84	1462960,64
4	22126	740259,54	1462498,44	4	22167	740686,22	1462610,92	4	22208	741118,57	1462813,00	4	22249	741433,18	1463070,24	4	22290	741660,12	1462945,75
4	22127	740253,87	1462503,51	4	22168	740697,06	1462618,43	4	22209	741126,77	1462816,58	4	22250	741463,24	1463079,41	4	22291	741661,64	1462931,99
4	22128	740258,12	1462504,80	4	22169	740706,85	1462627,59	4	22210	741135,55	1462821,96	4	22251	741471,90	1463085,39	4	22292	741661,43	1462921,48
4	22129	740268,30	1462507,74	4	22170	740710,89	1462632,54	4	22211	741137,40	1462823,09	4	22252	741482,22	1463096,06	4	22293	741651,32	1462907,11
4	22130	740284,48	1462515,11	4	22171	740716,18	1462639,03	4	22212	741146,16	1462828,45	4	22253	741497,29	1463102,55	4	22294	741645,69	1462894,24
4	22131	740293,09	1462520,58	4	22172	740725,05	1462650,22	4	22213	741155,51	1462835,43	4	22254	741507,06	1463108,54	4	22295	741642,48	1462882,79
4	22132	740303,98	1462528,33	4	22173	740736,41	1462656,12	4	22214	741163,20	1462842,70	4	22255	741519,81	1463109,71	4	22296	741641,62	1462863,01
4	22133	740314,01	1462530,04	4	22174	740746,83	1462655,82	4	22215	741173,65	1462855,48	4	22256	741538,55	1463108,91	4	22297	741644,85	1462848,76
4	22134	740323,92	1462528,03	4	22175	740757,58	1462655,50	4	22216	741178,85	1462864,17	4	22257	741549,31	1463109,93	4	22298	741646,61	1462838,09
4	22135	740341,46	1462524,52	4	22176	740772,99	1462659,17	4	22217	741185,45	1462875,76	4	22258	741563,18	1463113,28	4	22299	741635,42	1462823,58
4	22136	740356,34	1462523,16	4	22177	740785,94	1462664,77	4	22218	741199,71	1462882,82	4	22259	741574,97	1463118,55	4	22300	741628,27	1462810,56
4	22137	740366,53	1462523,57	4	22178	740798,02	1462674,88	4	22219	741211,17	1462880,66	4	22260	741590,44	1463131,71	4	22301	741624,16	1462798,68
4	22138	740371,09	1462524,25	4	22179	740800,50	1462676,95	4	22220	741221,20	1462880,20	4	22261	741598,00	1463141,69	4	22302	741621,06	1462783,90
4	22139	740375,08	1462524,85	4	22180	740801,96	1462679,30	4	22221	741231,33	1462880,82	4	22262	741605,76	1463154,53	4	22303	741620,35	1462767,97
4	22140	740379,82	1462525,55	4	22181	740809,85	1462692,00	4	22222	741249,10	1462885,40	4	22263	741621,78	1463161,55	4	22304	741611,96	1462758,00
4	22141	740380,82	1462525,71	4	22182	740812,31	1462695,94	4	22223	741265,79	1462894,91	4	22264	741634,04	1463170,86	4	22305	741602,31	1462751,33
4	22142	740396,05	1462529,05	4	22183	740818,40	1462716,22	4	22224	741273,37	1462901,95	4	22265	741643,45	1463181,40	4	22306	741591,50	1462743,77
4	22143	740414,60	1462535,07	4	22184	740824,27	1462730,56	4	22225	741282,63	1462914,76	4	22266	741653,48	1463190,90	4	22307	741588,52	1462740,47
4	22144	740424,80	1462538,93	4	22185	740837,76	1462743,91	4	22226	741287,78	1462923,50	4	22267	741662,83	1463197,23	4	22308	741577,95	1462728,77
4	22145	740438,78	1462539,86	4	22186	740849,16	1462752,96	4	22227	741298,92	1462923,61	4	22268	741671,30	1463203,24	4	22309	741571,69	1462717,77
4	22146	740452,21	1462542,41	4	22187	740860,32	1462758,33	4	22228	741315,45	1462926,94	4	22269	741674,18	1463205,61	4	22310	741564,55	1462702,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22311	741558,03	1462687,30	4	22352	741556,70	1462268,75	4	22393	741626,83	1461908,75	4	22434	741672,34	1462431,77	4	22475	741755,78	1462879,02
4	22312	741555,44	1462672,23	4	22353	741555,61	1462254,04	4	22394	741643,57	1461904,26	4	22435	741676,85	1462446,69	4	22476	741760,14	1462890,08
4	22313	741554,20	1462664,98	4	22354	741553,15	1462242,38	4	22395	741668,58	1461910,96	4	22436	741681,11	1462457,49	4	22477	741763,70	1462905,75
4	22314	741554,59	1462653,72	4	22355	741550,69	1462229,27	4	22396	741686,87	1461929,26	4	22437	741689,67	1462470,00	4	22478	741764,60	1462915,98
4	22315	741557,01	1462640,97	4	22356	741548,88	1462213,69	4	22397	741693,69	1461953,03	4	22438	741695,13	1462483,11	4	22479	741764,59	1462927,84
4	22316	741561,75	1462625,90	4	22357	741549,00	1462202,43	4	22398	741693,71	1461966,38	4	22439	741697,54	1462494,43	4	22480	741762,56	1462945,52
4	22317	741561,81	1462615,71	4	22358	741549,05	1462195,59	4	22399	741693,60	1461976,46	4	22440	741697,77	1462497,40	4	22481	741765,70	1462957,92
4	22318	741561,95	1462601,97	4	22359	741549,09	1462188,08	4	22400	741691,60	1461990,25	4	22441	741697,96	1462499,97	4	22482	741767,09	1462969,08
4	22319	741562,05	1462591,74	4	22360	741550,26	1462177,64	4	22401	741688,51	1462000,82	4	22442	741698,26	1462504,05	4	22483	741766,99	1462980,82
4	22320	741564,29	1462576,14	4	22361	741554,32	1462159,18	4	22402	741684,65	1462010,12	4	22443	741698,58	1462508,35	4	22484	741765,64	1462995,71
4	22321	741569,84	1462560,72	4	22362	741561,36	1462142,43	4	22403	741680,24	1462025,34	4	22444	741698,27	1462517,17	4	22485	741763,36	1463010,21
4	22322	741575,82	1462548,77	4	22363	741565,00	1462136,75	4	22404	741680,13	1462035,53	4	22445	741698,16	1462519,90	4	22486	741760,26	1463022,29
4	22323	741581,00	1462538,18	4	22364	741567,09	1462133,49	4	22405	741679,67	1462049,84	4	22446	741697,80	1462522,61	4	22487	741753,32	1463038,34
4	22324	741586,60	1462530,45	4	22365	741568,00	1462125,68	4	22406	741677,11	1462064,29	4	22447	741696,51	1462532,45	4	22488	741753,23	1463039,06
4	22325	741587,03	1462529,85	4	22366	741568,69	1462119,80	4	22407	741673,24	1462075,64	4	22448	741693,07	1462547,34	4	22489	741752,08	1463049,35
4	22326	741595,53	1462521,12	4	22367	741569,18	1462109,36	4	22408	741674,36	1462088,13	4	22449	741689,77	1462559,76	4	22490	741756,08	1463062,70
4	22327	741593,68	1462509,28	4	22368	741571,17	1462099,10	4	22409	741674,32	1462099,18	4	22450	741684,83	1462571,58	4	22491	741757,45	1463074,18
4	22328	741593,47	1462507,88	4	22369	741572,21	1462085,55	4	22410	741672,71	1462111,24	4	22451	741678,76	1462580,39	4	22492	741763,57	1463082,79
4	22329	741590,55	1462502,46	4	22370	741571,86	1462073,96	4	22411	741669,86	1462121,78	4	22452	741666,75	1462593,02	4	22493	741769,37	1463098,43
4	22330	741586,76	1462495,41	4	22371	741571,63	1462066,56	4	22412	741669,43	1462133,27	4	22453	741662,93	1462602,96	4	22494	741770,92	1463111,25
4	22331	741586,25	1462494,39	4	22372	741573,61	1462055,49	4	22413	741667,34	1462147,04	4	22454	741662,80	1462615,67	4	22495	741773,54	1463123,50
4	22332	741584,23	1462490,29	4	22373	741577,61	1462042,76	4	22414	741663,03	1462165,33	4	22455	741662,93	1462626,47	4	22496	741779,66	1463137,37
4	22333	741582,09	1462485,98	4	22374	741578,30	1462037,21	4	22415	741657,70	1462178,48	4	22456	741661,92	1462639,25	4	22497	741783,23	1463163,17
4	22334	741581,59	1462484,97	4	22375	741578,95	1462032,08	4	22416	741650,05	1462194,11	4	22457	741658,44	1462655,37	4	22498	741780,53	1463180,18
4	22335	741576,59	1462481,88	4	22376	741579,18	1462030,22	4	22417	741650,26	1462212,26	4	22458	741660,12	1462667,67	4	22499	741789,86	1463191,87
4	22336	741572,39	1462479,30	4	22377	741579,47	1462016,71	4	22418	741652,29	1462223,11	4	22459	741668,68	1462673,38	4	22500	741794,81	1463202,07
4	22337	741562,03	1462470,35	4	22378	741579,50	1462015,20	4	22419	741654,54	1462233,77	4	22460	741682,34	1462684,90	4	22501	741798,81	1463231,62
4	22338	741553,63	1462459,31	4	22379	741581,25	1462001,83	4	22420	741657,17	1462249,24	4	22461	741691,35	1462695,56	4	22502	741800,64	1463246,66
4	22339	741547,96	1462446,30	4	22380	741584,48	1461989,25	4	22421	741657,78	1462261,51	4	22462	741703,36	1462705,32	4	22503	741807,40	1463254,96
4	22340	741543,97	1462431,54	4	22381	741588,50	1461978,25	4	22422	741657,66	1462273,29	4	22463	741712,38	1462716,71	4	22504	741819,60	1463259,99
4	22341	741542,60	1462419,37	4	22382	741591,97	1461970,01	4	22423	741655,81	1462288,94	4	22464	741717,68	1462728,59	4	22505	741828,50	1463265,59
4	22342	741542,73	1462407,11	4	22383	741592,68	1461968,32	4	22424	741652,32	1462302,85	4	22465	741720,50	1462748,76	4	22506	741833,99	1463269,46
4	22343	741542,33	1462390,77	4	22384	741592,71	1461967,26	4	22425	741649,68	1462316,14	4	22466	741721,48	1462755,73	4	22507	741839,67	1463273,47
4	22344	741540,05	1462373,69	4	22385	741592,76	1461964,96	4	22426	741646,59	1462329,16	4	22467	741721,33	1462769,65	4	22508	741850,34	1463282,07
4	22345	741539,29	1462362,77	4	22386	741592,94	1461957,31	4	22427	741642,36	1462343,46	4	22468	741724,05	1462773,11	4	22509	741860,77	1463290,34
4	22346	741540,07	1462342,35	4	22387	741594,33	1461945,58	4	22428	741640,38	1462354,77	4	22469	741732,25	1462783,57	4	22510	741862,03	1463292,17
4	22347	741542,31	1462328,59	4	22388	741600,27	1461929,26	4	22429	741641,18	1462366,37	4	22470	741741,53	1462796,43	4	22511	741875,36	1463311,57
4	22348	741544,68	1462317,36	4	22389	741608,88	1461920,65	4	22430	741642,69	1462379,37	4	22471	741747,06	1462806,31	4	22512	741876,35	1463314,74
4	22349	741548,29	1462305,94	4	22390	741610,84	1461918,68	4	22431	741643,89	1462392,21	4	22472	741753,14	1462822,59	4	22513	741879,69	1463320,69
4	22350	741550,81	1462295,37	4	22391	741612,87	1461916,66	4	22432	741647,83	1462403,96	4	22473	741754,58	1462846,00	4	22514	741890,21	1463326,64
4	22351	741552,88	1462283,41	4	22392	741618,57	1461910,96	4	22433	741661,30	1462415,07	4	22474	741748,78	1462867,30	4	22515	741902,26	1463333,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22516	741915,49	1463337,14	4	22557	742260,61	1463640,49	4	22598	742796,94	1463870,03	4	22639	742974,96	1464372,91	4	22680	743277,66	1464674,56
4	22517	741926,12	1463339,97	4	22558	742273,99	1463643,74	4	22599	742806,59	1463883,05	4	22640	742979,29	1464382,62	4	22681	743288,92	1464677,81
4	22518	741939,17	1463344,53	4	22559	742285,68	1463648,95	4	22600	742812,88	1463913,38	4	22641	742986,90	1464394,41	4	22682	743291,50	1464678,49
4	22519	741947,71	1463348,19	4	22560	742297,99	1463655,03	4	22601	742822,48	1463922,13	4	22642	742993,62	1464408,36	4	22683	743295,37	1464679,49
4	22520	741951,11	1463349,65	4	22561	742312,62	1463653,40	4	22602	742832,46	1463936,89	4	22643	742997,72	1464417,22	4	22684	743299,36	1464680,53
4	22521	741957,01	1463352,53	4	22562	742325,04	1463653,86	4	22603	742837,16	1463947,99	4	22644	742997,95	1464417,71	4	22685	743310,51	1464684,43
4	22522	741960,79	1463354,37	4	22563	742335,73	1463654,98	4	22604	742845,25	1463959,00	4	22645	743004,43	1464428,14	4	22686	743322,99	1464688,97
4	22523	741972,49	1463361,59	4	22564	742345,94	1463654,56	4	22605	742852,21	1463971,26	4	22646	743010,65	1464437,40	4	22687	743334,40	1464694,82
4	22524	741983,37	1463365,84	4	22565	742357,68	1463656,37	4	22606	742857,61	1463984,22	4	22647	743019,15	1464444,54	4	22688	743335,54	1464695,41
4	22525	741992,70	1463370,20	4	22566	742379,23	1463666,76	4	22607	742861,72	1463998,33	4	22648	743028,40	1464451,47	4	22689	743348,73	1464706,43
4	22526	742002,69	1463376,12	4	22567	742390,48	1463667,32	4	22608	742863,31	1464008,25	4	22649	743031,76	1464454,85	4	22690	743353,08	1464713,45
4	22527	742019,46	1463393,50	4	22568	742413,27	1463674,22	4	22609	742863,90	1464020,07	4	22650	743037,13	1464460,28	4	22691	743360,01	1464724,64
4	22528	742025,12	1463404,27	4	22569	742428,17	1463681,86	4	22610	742864,35	1464034,17	4	22651	743045,12	1464471,79	4	22692	743373,11	1464735,59
4	22529	742027,72	1463411,28	4	22570	742445,57	1463701,22	4	22611	742878,17	1464049,08	4	22652	743051,78	1464502,08	4	22693	743379,53	1464743,59
4	22530	742035,46	1463432,17	4	22571	742450,60	1463712,93	4	22612	742884,86	1464074,08	4	22653	743051,58	1464512,85	4	22694	743382,84	1464747,71
4	22531	742046,12	1463438,06	4	22572	742454,35	1463723,16	4	22613	742883,71	1464085,73	4	22654	743064,75	1464519,11	4	22695	743387,45	1464753,60
4	22532	742059,79	1463440,00	4	22573	742462,61	1463729,10	4	22614	742879,01	1464101,37	4	22655	743074,83	1464526,16	4	22696	743390,79	1464757,89
4	22533	742069,57	1463443,87	4	22574	742475,41	1463738,55	4	22615	742884,14	1464111,12	4	22656	743085,66	1464536,65	4	22697	743391,24	1464758,48
4	22534	742073,41	1463445,39	4	22575	742483,84	1463744,87	4	22616	742894,59	1464139,71	4	22657	743092,50	1464546,27	4	22698	743401,58	1464772,14
4	22535	742087,18	1463457,58	4	22576	742494,23	1463752,67	4	22617	742900,39	1464168,11	4	22658	743096,36	1464553,97	4	22699	743410,36	1464787,00
4	22536	742088,56	1463458,81	4	22577	742505,55	1463758,73	4	22618	742900,44	1464171,57	4	22659	743098,68	1464558,62	4	22700	743412,52	1464792,16
4	22537	742095,55	1463469,12	4	22578	742516,91	1463759,46	4	22619	742900,44	1464171,79	4	22660	743100,14	1464567,17	4	22701	743415,22	1464798,57
4	22538	742102,54	1463494,56	4	22579	742535,80	1463765,78	4	22620	742900,57	1464181,43	4	22661	743100,83	1464571,27	4	22702	743420,65	1464819,02
4	22539	742106,93	1463506,91	4	22580	742551,73	1463779,98	4	22621	742900,62	1464185,61	4	22662	743102,99	1464583,94	4	22703	743430,38	1464821,94
4	22540	742112,09	1463525,60	4	22581	742561,89	1463785,26	4	22622	742900,70	1464191,82	4	22663	743102,59	1464586,61	4	22704	743444,87	1464827,52
4	22541	742113,19	1463537,30	4	22582	742577,02	1463799,25	4	22623	742903,82	1464196,12	4	22664	743100,68	1464599,71	4	22705	743455,90	1464835,66
4	22542	742114,33	1463549,82	4	22583	742589,02	1463799,89	4	22624	742907,74	1464201,52	4	22665	743097,76	1464609,47	4	22706	743467,72	1464849,51
4	22543	742116,54	1463561,51	4	22584	742610,23	1463807,20	4	22625	742916,14	1464208,92	4	22666	743105,21	1464619,47	4	22707	743477,85	1464856,39
4	22544	742119,01	1463576,53	4	22585	742621,40	1463815,88	4	22626	742925,62	1464219,87	4	22667	743108,07	1464631,38	4	22708	743488,95	1464862,32
4	22545	742126,15	1463585,26	4	22586	742630,50	1463827,35	4	22627	742932,14	1464231,48	4	22668	743108,62	1464631,30	4	22709	743499,61	1464868,93
4	22546	742133,76	1463595,27	4	22587	742638,35	1463833,85	4	22628	742936,85	1464249,14	4	22669	743120,00	1464632,58	4	22710	743525,48	1464875,29
4	22547	742138,63	1463606,74	4	22588	742652,94	1463821,01	4	22629	742943,93	1464260,01	4	22670	743137,63	1464639,24	4	22711	743536,81	1464881,18
4	22548	742143,15	1463615,79	4	22589	742668,06	1463815,18	4	22630	742949,27	1464273,86	4	22671	743153,75	1464647,28	4	22712	743545,69	1464887,62
4	22549	742156,69	1463614,33	4	22590	742689,49	1463813,98	4	22631	742949,71	1464274,53	4	22672	743168,83	1464649,54	4	22713	743555,69	1464884,16
4	22550	742168,83	1463615,83	4	22591	742712,27	1463821,55	4	22632	742955,62	1464283,49	4	22673	743181,15	1464654,61	4	22714	743578,37	1464882,61
4	22551	742180,82	1463619,20	4	22592	742724,55	1463831,46	4	22633	742964,64	1464295,55	4	22674	743199,59	1464670,40	4	22715	743601,35	1464889,31
4	22552	742197,19	1463626,39	4	22593	742735,35	1463846,02	4	22634	742970,75	1464312,88	4	22675	743211,33	1464670,73	4	22716	743612,58	1464880,96
4	22553	742210,01	1463634,37	4	22594	742746,73	1463848,97	4	22635	742972,46	1464328,23	4	22676	743223,39	1464669,11	4	22717	743638,85	1464873,93
4	22554	742222,85	1463640,65	4	22595	742762,27	1463851,03	4	22636	742972,05	1464334,56	4	22677	743238,88	1464668,93	4	22718	743650,32	1464873,66
4	22555	742236,19	1463639,45	4	22596	742772,06	1463853,87	4	22637	742971,32	1464345,56	4	22678	743250,82	1464669,34	4	22719	743663,96	1464875,41
4	22556	742249,59	1463639,59	4	22597	742783,87	1463859,32	4	22638	742969,36	1464364,32	4	22679	743266,53	1464671,82	4	22720	743674,61	1464878,62

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				
4	22721	743687,02	1464883,97	4	22762	744143,00	1464783,59	4	22803	744647,80	1464750,57	4	22844	745092,61	1464623,97	4	22885	744972,67	1464236,09
4	22722	743700,45	1464889,39	4	22763	744164,54	1464778,36	4	22804	744657,76	1464747,13	4	22845	745109,64	1464625,71	4	22886	744959,51	1464230,70
4	22723	743712,80	1464894,43	4	22764	744175,00	1464777,26	4	22805	744666,38	1464740,84	4	22846	745112,58	1464625,99	4	22887	744939,94	1464222,49
4	22724	743727,22	1464895,65	4	22765	744183,81	1464778,17	4	22806	744682,99	1464734,85	4	22847	745122,77	1464626,95	4	22888	744930,91	1464216,09
4	22725	743744,28	1464895,81	4	22766	744187,93	1464778,60	4	22807	744697,97	1464733,02	4	22848	745136,32	1464629,75	4	22889	744921,84	1464208,10
4	22726	743755,49	1464896,83	4	22767	744198,18	1464781,33	4	22808	744709,85	1464734,45	4	22849	745158,54	1464640,31	4	22890	744920,94	1464207,43
4	22727	743759,25	1464895,39	4	22768	744209,54	1464786,30	4	22809	744722,58	1464738,38	4	22850	745169,47	1464649,70	4	22891	744918,46	1464205,60
4	22728	743768,48	1464891,83	4	22769	744225,12	1464800,39	4	22810	744731,60	1464732,18	4	22851	745178,29	1464654,82	4	22892	744917,50	1464204,89
4	22729	743780,62	1464886,56	4	22770	744227,68	1464803,94	4	22811	744752,06	1464725,69	4	22852	745191,89	1464654,23	4	22893	744909,44	1464198,93
4	22730	743798,13	1464883,39	4	22771	744231,09	1464808,67	4	22812	744762,58	1464724,94	4	22853	745176,41	1464617,58	4	22894	744907,68	1464197,63
4	22731	743808,02	1464881,14	4	22772	744239,92	1464813,81	4	22813	744770,29	1464725,96	4	22854	745173,82	1464608,92	4	22895	744906,82	1464197,14
4	22732	743820,06	1464875,66	4	22773	744249,55	1464808,53	4	22814	744777,09	1464726,85	4	22855	745171,40	1464600,79	4	22896	744904,19	1464195,64
4	22733	743831,82	1464871,70	4	22774	744251,70	1464807,21	4	22815	744791,17	1464732,12	4	22856	745166,03	1464580,64	4	22897	744892,00	1464188,67
4	22734	743841,50	1464866,37	4	22775	744259,61	1464802,34	4	22816	744792,96	1464732,79	4	22857	745165,44	1464577,82	4	22898	744880,18	1464182,80
4	22735	743851,05	1464860,24	4	22776	744278,24	1464795,93	4	22817	744794,14	1464733,00	4	22858	745155,65	1464575,60	4	22899	744879,99	1464182,70
4	22736	743863,19	1464852,44	4	22777	744295,93	1464794,58	4	22818	744811,43	1464736,03	4	22859	745137,15	1464566,49	4	22900	744868,58	1464173,86
4	22737	743870,71	1464844,91	4	22778	744312,17	1464797,71	4	22819	744820,63	1464736,64	4	22860	745122,23	1464552,23	4	22901	744855,73	1464155,11
4	22738	743878,91	1464836,11	4	22779	744325,23	1464786,78	4	22820	744825,75	1464736,99	4	22861	745113,22	1464537,90	4	22902	744852,33	1464145,08
4	22739	743889,00	1464826,20	4	22780	744340,74	1464780,87	4	22821	744838,55	1464728,88	4	22862	745107,63	1464523,06	4	22903	744829,53	1464150,79
4	22740	743889,66	1464825,71	4	22781	744360,97	1464778,45	4	22822	744864,99	1464722,94	4	22863	745102,31	1464511,97	4	22904	744813,56	1464148,92
4	22741	743900,97	1464817,43	4	22782	744372,41	1464779,34	4	22823	744893,36	1464724,92	4	22864	745092,49	1464500,46	4	22905	744796,18	1464142,81
4	22742	743912,22	1464811,95	4	22783	744385,55	1464777,82	4	22824	744903,73	1464716,18	4	22865	745077,92	1464487,72	4	22906	744786,52	1464135,55
4	22743	743917,89	1464809,90	4	22784	744391,01	1464775,98	4	22825	744913,48	1464709,56	4	22866	745070,94	1464480,05	4	22907	744768,33	1464120,53
4	22744	743921,81	1464808,47	4	22785	744398,72	1464773,40	4	22826	744925,60	1464704,47	4	22867	745062,00	1464469,05	4	22908	744757,93	1464119,40
4	22745	743925,32	1464807,20	4	22786	744410,93	1464771,89	4	22827	744933,21	1464702,48	4	22868	745055,87	1464459,63	4	22909	744742,17	1464124,22
4	22746	743938,12	1464804,07	4	22787	744425,49	1464772,93	4	22828	744936,12	1464701,72	4	22869	745050,30	1464450,81	4	22910	744726,50	1464128,74
4	22747	743956,99	1464801,45	4	22788	744435,86	1464768,44	4	22829	744940,24	1464700,65	4	22870	745044,80	1464438,67	4	22911	744705,79	1464132,31
4	22748	743968,15	1464801,47	4	22789	744449,17	1464764,87	4	22830	744942,83	1464699,97	4	22871	745041,06	1464425,43	4	22912	744688,80	1464134,47
4	22749	743979,65	1464798,85	4	22790	744465,88	1464759,91	4	22831	744950,00	1464699,37	4	22872	745039,89	1464407,92	4	22913	744671,68	1464134,09
4	22750	743983,88	1464797,93	4	22791	744476,09	1464754,94	4	22832	744951,44	1464699,25	4	22873	745040,72	1464391,67	4	22914	744651,02	1464131,40
4	22751	743996,30	1464795,27	4	22792	744494,13	1464750,37	4	22833	744953,05	1464699,11	4	22874	745040,33	1464377,89	4	22915	744634,68	1464127,29
4	22752	744005,96	1464791,74	4	22793	744506,93	1464750,08	4	22834	744962,76	1464698,28	4	22875	745027,07	1464364,47	4	22916	744632,58	1464126,38
4	22753	744007,67	1464791,11	4	22794	744532,60	1464748,88	4	22835	744969,18	1464687,65	4	22876	745019,26	1464352,42	4	22917	744615,16	1464118,85
4	22754	744034,76	1464781,59	4	22795	744545,76	1464742,20	4	22836	744979,15	1464673,21	4	22877	745012,29	1464338,35	4	22918	744603,89	1464119,03
4	22755	744055,11	1464777,00	4	22796	744560,80	1464737,53	4	22837	744981,71	1464670,27	4	22878	745007,88	1464324,30	4	22919	744591,05	1464122,45
4	22756	744066,48	1464775,07	4	22797	744580,42	1464736,07	4	22838	744994,92	1464655,08	4	22879	745005,67	1464304,40	4	22920	744577,72	1464124,50
4	22757	744076,63	1464774,12	4	22798	744591,32	1464737,05	4	22839	745009,65	1464641,69	4	22880	745007,39	1464288,20	4	22921	744564,61	1464124,88
4	22758	744092,25	1464774,10	4	22799	744603,88	1464739,74	4	22840	745026,24	1464630,81	4	22881	745009,78	1464277,59	4	22922	744542,26	1464119,36
4	22759	744108,82	1464777,02	4	22800	744618,65	1464745,39	4	22841	745047,45	1464624,36	4	22882	745000,03	1464271,65	4	22923	744540,78	1464118,60
4	22760	744119,07	1464781,29	4	22801	744627,71	1464749,76	4	22842	745060,24	1464622,99	4	22883	744988,87	1464261,00	4	22924	744532,96	1464114,52
4	22761	744125,68	1464784,04	4	22802	744638,07	1464754,04	4	22843	745081,13	1464622,45	4	22884	744979,49	1464245,68	4	22925	744523,05	1464107,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22926	744521,34	1464106,55	4	22967	744118,62	1463875,30	4	23008	743887,19	1463471,04	4	23049	743936,26	1463290,95	4	23090	744178,68	1463761,07
4	22927	744507,03	1464091,00	4	22968	744108,50	1463865,26	4	23009	743887,31	1463460,25	4	23050	743946,73	1463305,51	4	23091	744180,33	1463774,32
4	22928	744485,58	1464085,61	4	22969	744099,89	1463853,75	4	23010	743889,58	1463443,43	4	23051	743953,69	1463336,66	4	23092	744180,26	1463780,29
4	22929	744484,25	1464085,27	4	22970	744090,96	1463842,07	4	23011	743884,20	1463433,61	4	23052	743953,62	1463339,38	4	23093	744180,19	1463786,99
4	22930	744470,58	1464078,59	4	22971	744085,79	1463831,73	4	23012	743873,95	1463426,11	4	23053	743953,13	1463359,20	4	23094	744184,75	1463798,61
4	22931	744462,68	1464072,09	4	22972	744081,66	1463819,28	4	23013	743859,18	1463410,39	4	23054	743961,54	1463365,95	4	23095	744194,18	1463805,61
4	22932	744457,90	1464068,14	4	22973	744079,43	1463804,04	4	23014	743852,17	1463398,79	4	23055	743968,83	1463373,17	4	23096	744207,71	1463819,02
4	22933	744447,55	1464054,86	4	22974	744074,04	1463802,03	4	23015	743847,50	1463387,97	4	23056	743975,18	1463380,90	4	23097	744214,29	1463826,93
4	22934	744441,66	1464041,07	4	22975	744070,29	1463800,63	4	23016	743844,21	1463377,10	4	23057	743982,55	1463393,05	4	23098	744222,53	1463835,31
4	22935	744432,62	1464045,58	4	22976	744055,58	1463795,14	4	23017	743841,98	1463360,35	4	23058	743987,94	1463405,68	4	23099	744231,81	1463841,45
4	22936	744423,93	1464049,22	4	22977	744041,19	1463783,11	4	23018	743843,61	1463347,62	4	23059	743991,93	1463424,58	4	23100	744245,48	1463854,18
4	22937	744422,34	1464049,88	4	22978	744028,92	1463765,38	4	23019	743831,22	1463333,00	4	23060	743991,47	1463446,12	4	23101	744252,29	1463861,98
4	22938	744408,04	1464054,04	4	22979	744024,25	1463753,95	4	23020	743826,12	1463321,57	4	23061	743988,64	1463463,40	4	23102	744268,21	1463874,72
4	22939	744395,89	1464055,88	4	22980	744023,77	1463752,23	4	23021	743822,70	1463307,07	4	23062	744004,66	1463480,03	4	23103	744281,20	1463876,81
4	22940	744392,26	1464056,44	4	22981	744020,19	1463739,49	4	23022	743822,72	1463305,41	4	23063	744006,22	1463481,64	4	23104	744292,42	1463880,78
4	22941	744390,81	1464056,42	4	22982	744011,98	1463728,27	4	23023	743822,78	1463298,88	4	23064	744014,26	1463497,78	4	23105	744309,27	1463887,45
4	22942	744386,66	1464056,39	4	22983	744001,56	1463723,43	4	23024	743822,81	1463294,68	4	23065	744017,84	1463507,66	4	23106	744328,97	1463907,57
4	22943	744377,31	1464056,30	4	22984	743994,52	1463718,67	4	23025	743813,62	1463286,80	4	23066	744020,75	1463527,77	4	23107	744343,49	1463936,32
4	22944	744366,34	1464055,33	4	22985	743993,05	1463717,69	4	23026	743808,93	1463281,14	4	23067	744020,03	1463539,48	4	23108	744353,20	1463939,47
4	22945	744354,58	1464052,45	4	22986	743982,94	1463708,84	4	23027	743807,65	1463279,59	4	23068	744024,04	1463549,16	4	23109	744370,23	1463948,05
4	22946	744351,31	1464051,65	4	22987	743970,36	1463689,59	4	23028	743802,88	1463273,85	4	23069	744039,03	1463556,96	4	23110	744379,01	1463952,90
4	22947	744341,28	1464047,66	4	22988	743966,88	1463679,97	4	23029	743796,68	1463250,69	4	23070	744046,67	1463563,71	4	23111	744389,89	1463954,06
4	22948	744329,37	1464040,94	4	22989	743965,68	1463672,94	4	23030	743796,18	1463248,85	4	23071	744055,01	1463571,06	4	23112	744399,30	1463949,19
4	22949	744320,52	1464036,16	4	22990	743963,89	1463662,46	4	23031	743797,19	1463245,10	4	23072	744061,34	1463579,71	4	23113	744409,45	1463944,20
4	22950	744308,83	1464034,07	4	22991	743963,99	1463652,28	4	23032	743800,76	1463231,76	4	23073	744068,50	1463598,61	4	23114	744420,18	1463940,84
4	22951	744297,93	1464033,06	4	22992	743964,13	1463649,29	4	23033	743802,88	1463223,85	4	23074	744070,76	1463613,97	4	23115	744424,76	1463939,40
4	22952	744284,65	1464030,34	4	22993	743964,69	1463637,42	4	23034	743821,18	1463205,55	4	23075	744070,63	1463627,10	4	23116	744428,20	1463938,33
4	22953	744265,02	1464021,73	4	22994	743954,53	1463632,68	4	23035	743846,18	1463198,85	4	23076	744070,36	1463634,49	4	23117	744430,65	1463938,04
4	22954	744238,18	1464011,37	4	22995	743951,09	1463631,06	4	23036	743871,18	1463205,55	4	23077	744070,12	1463641,07	4	23118	744441,11	1463936,77
4	22955	744224,85	1463996,35	4	22996	743942,58	1463624,87	4	23037	743873,59	1463207,22	4	23078	744072,61	1463642,45	4	23119	744458,12	1463936,94
4	22956	744218,38	1463977,68	4	22997	743934,87	1463617,91	4	23038	743881,30	1463212,57	4	23079	744082,43	1463647,83	4	23120	744477,95	1463940,61
4	22957	744214,47	1463967,78	4	22998	743925,08	1463605,80	4	23039	743882,93	1463213,70	4	23080	744098,29	1463662,40	4	23121	744497,42	1463950,77
4	22958	744204,87	1463963,15	4	22999	743920,77	1463596,08	4	23040	743892,35	1463217,26	4	23081	744104,64	1463671,49	4	23122	744506,64	1463958,66
4	22959	744193,48	1463954,81	4	23000	743916,43	1463582,56	4	23041	743898,84	1463220,37	4	23082	744110,80	1463680,76	4	23123	744518,97	1463971,05
4	22960	744181,23	1463940,62	4	23001	743914,05	1463568,38	4	23042	743901,69	1463221,74	4	23083	744116,00	1463690,60	4	23124	744527,47	1463982,72
4	22961	744175,83	1463929,74	4	23002	743914,43	1463559,99	4	23043	743903,34	1463222,86	4	23084	744117,50	1463696,65	4	23125	744538,51	1463993,00
4	22962	744168,23	1463920,90	4	23003	743916,77	1463536,74	4	23044	743906,79	1463225,19	4	23085	744120,08	1463707,06	4	23126	744549,09	1463995,82
4	22963	744155,68	1463911,49	4	23004	743905,09	1463524,93	4	23045	743911,32	1463228,26	4	23086	744133,66	1463710,68	4	23127	744561,01	1464001,07
4	22964	744146,75	1463903,32	4	23005	743897,90	1463514,24	4	23046	743925,92	1463244,20	4	23087	744149,09	1463718,41	4	23128	744569,90	1464007,22
4	22965	744138,66	1463894,36	4	23006	743892,31	1463502,37	4	23047	743931,40	1463255,48	4	23088	744162,09	1463729,22	4	23129	744580,23	1464017,87
4	22966	744130,14	1463883,86	4	23007	743888,12	1463485,78	4	23048	743936,10	1463276,65	4	23089	744171,79	1463741,86	4	23130	744594,34	1464012,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	23131	744610,01	1464010,54	4	23172	745033,37	1464155,34	4	23213	745254,23	1464128,80	4	23254	745403,80	1463285,73	4	23295	745365,75	1462680,36
4	23132	744626,33	1464012,52	4	23173	745041,26	1464161,74	4	23214	745269,87	1464117,24	4	23255	745424,55	1463271,64	4	23296	745357,99	1462651,60
4	23133	744638,52	1464015,86	4	23174	745042,05	1464162,42	4	23215	745292,87	1464103,27	4	23256	745427,88	1463269,38	4	23297	745352,35	1462617,47
4	23134	744650,48	1464021,12	4	23175	745052,70	1464171,70	4	23216	745342,61	1464076,25	4	23257	745446,95	1463259,43	4	23298	745351,52	1462612,43
4	23135	744661,58	1464027,92	4	23176	745062,01	1464183,42	4	23217	745327,45	1464043,89	4	23258	745483,86	1463245,02	4	23299	745342,27	1462615,18
4	23136	744666,91	1464031,17	4	23177	745073,69	1464190,03	4	23218	745321,59	1464030,97	4	23259	745494,33	1463235,18	4	23300	745324,52	1462618,43
4	23137	744679,56	1464033,36	4	23178	745084,21	1464197,87	4	23219	745317,21	1464020,46	4	23260	745499,19	1463213,39	4	23301	745310,99	1462616,56
4	23138	744693,69	1464032,02	4	23179	745092,85	1464207,28	4	23220	745311,49	1464005,52	4	23261	745498,45	1463198,44	4	23302	745308,37	1462615,83
4	23139	744703,85	1464029,56	4	23180	745099,08	1464214,07	4	23221	745301,49	1463967,73	4	23262	745494,84	1463181,83	4	23303	745294,94	1462610,16
4	23140	744718,64	1464025,96	4	23181	745105,69	1464228,00	4	23222	745299,79	1463957,25	4	23263	745491,64	1463164,72	4	23304	745281,51	1462599,37
4	23141	744732,36	1464021,68	4	23182	745110,00	1464243,04	4	23223	745299,61	1463955,01	4	23264	745490,29	1463149,64	4	23305	745274,60	1462591,01
4	23142	744746,05	1464018,54	4	23183	745112,46	1464262,07	4	23224	745297,20	1463925,22	4	23265	745488,84	1463133,44	4	23306	745263,56	1462574,91
4	23143	744757,52	1464017,36	4	23184	745112,34	1464274,16	4	23225	745297,31	1463913,36	4	23266	745488,67	1463114,53	4	23307	745251,41	1462569,75
4	23144	744770,56	1464018,23	4	23185	745111,93	1464284,57	4	23226	745301,41	1463873,99	4	23267	745488,80	1463101,99	4	23308	745238,02	1462568,61
4	23145	744786,57	1464021,05	4	23186	745111,91	1464285,18	4	23227	745309,86	1463841,36	4	23268	745488,99	1463083,69	4	23309	745225,42	1462570,10
4	23146	744796,73	1464023,20	4	23187	745108,04	1464302,51	4	23228	745313,25	1463829,06	4	23269	745487,36	1463064,97	4	23310	745213,77	1462569,56
4	23147	744806,95	1464026,80	4	23188	745116,81	1464310,24	4	23229	745302,44	1463818,05	4	23270	745486,99	1463054,38	4	23311	745201,33	1462574,06
4	23148	744824,65	1464033,96	4	23189	745124,49	1464320,33	4	23230	745286,46	1463798,40	4	23271	745486,05	1463032,77	4	23312	745195,89	1462574,26
4	23149	744831,51	1464032,41	4	23190	745130,45	1464330,93	4	23231	745272,60	1463777,51	4	23272	745486,28	1463019,79	4	23313	745180,88	1462574,84
4	23150	744854,08	1464027,30	4	23191	745136,47	1464346,75	4	23232	745252,65	1463730,06	4	23273	745486,68	1463009,04	4	23314	745160,10	1462568,47
4	23151	744870,72	1464027,43	4	23192	745139,28	1464356,75	4	23233	745252,48	1463729,67	4	23274	745492,39	1462968,02	4	23315	745151,00	1462563,49
4	23152	744881,25	1464029,03	4	23193	745142,59	1464373,98	4	23234	745249,00	1463717,88	4	23275	745495,27	1462955,74	4	23316	745141,57	1462556,58
4	23153	744894,13	1464032,04	4	23194	745143,22	1464386,04	4	23235	745241,22	1463666,90	4	23276	745499,01	1462908,66	4	23317	745128,45	1462557,14
4	23154	744905,29	1464035,96	4	23195	745141,46	1464401,97	4	23236	745241,16	1463663,13	4	23277	745500,23	1462891,65	4	23318	745106,93	1462552,41
4	23155	744918,66	1464043,04	4	23196	745145,56	1464411,94	4	23237	745240,97	1463650,86	4	23278	745501,06	1462879,99	4	23319	745096,64	1462547,63
4	23156	744928,50	1464050,12	4	23197	745155,27	1464419,73	4	23238	745241,18	1463630,57	4	23279	745493,66	1462875,15	4	23320	745085,92	1462545,18
4	23157	744936,86	1464058,22	4	23198	745166,99	1464428,84	4	23239	745243,34	1463601,90	4	23280	745480,67	1462866,64	4	23321	745068,49	1462541,86
4	23158	744946,01	1464070,46	4	23199	745170,74	1464432,79	4	23240	745255,74	1463550,66	4	23281	745439,66	1462828,49	4	23322	745058,79	1462537,48
4	23159	744949,12	1464077,77	4	23200	745169,93	1464430,89	4	23241	745263,23	1463531,98	4	23282	745421,54	1462804,34	4	23323	745050,03	1462531,82
4	23160	744950,82	1464081,76	4	23201	745159,79	1464398,29	4	23242	745271,15	1463514,78	4	23283	745418,88	1462800,01	4	23324	745040,73	1462523,91
4	23161	744952,20	1464084,99	4	23202	745157,21	1464386,60	4	23243	745282,44	1463493,75	4	23284	745411,69	1462788,28	4	23325	745025,09	1462509,02
4	23162	744953,21	1464089,62	4	23203	745153,20	1464361,96	4	23244	745289,59	1463457,74	4	23285	745410,26	1462785,95	4	23326	745013,40	1462503,72
4	23163	744956,77	1464105,82	4	23204	745151,71	1464337,75	4	23245	745298,52	1463432,19	4	23286	745405,65	1462776,14	4	23327	745001,58	1462495,59
4	23164	744957,04	1464107,08	4	23205	745151,42	1464333,03	4	23246	745301,41	1463424,68	4	23287	745405,54	1462775,92	4	23328	744979,42	1462502,27
4	23165	744957,56	1464109,47	4	23206	745151,55	1464320,56	4	23247	745305,88	1463413,11	4	23288	745403,00	1462770,52	4	23329	744962,15	1462501,97
4	23166	744958,41	1464109,99	4	23207	745164,03	1464252,67	4	23248	745310,36	1463402,40	4	23289	745400,25	1462764,69	4	23330	744946,78	1462498,18
4	23167	744968,62	1464116,30	4	23208	745178,05	1464202,94	4	23249	745316,18	1463389,59	4	23290	745397,06	1462757,92	4	23331	744934,85	1462492,92
4	23168	744983,81	1464128,00	4	23209	745182,92	1464211,97	4	23250	745325,11	1463372,21	4	23291	745392,30	1462747,80	4	23332	744922,88	1462483,75
4	23169	745000,95	1464138,54	4	23210	745196,58	1464192,55	4	23251	745336,45	1463354,31	4	23292	745384,50	1462733,09	4	23333	744912,31	1462470,95
4	23170	745012,49	1464143,26	4	23211	745204,48	1464180,76	4	23252	745354,81	1463330,08	4	23293	745369,50	1462694,20	4	23334	744905,82	1462452,33
4	23171	745023,18	1464148,19	4	23212	745239,67	1464141,13	4	23253	745389,66	1463296,58	4	23294	745366,95	1462684,78	4	23335	744900,23	1462442,70

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				
4	23336	744889,69	1462434,85	4	23377	744536,84	1462152,07	4	23418	744198,97	1461830,22	4	23459	743802,20	1461559,83	4	23500	743362,30	1461218,49
4	23337	744875,98	1462417,54	4	23378	744526,38	1462143,94	4	23419	744184,61	1461825,44	4	23460	743794,80	1461549,11	4	23501	743370,80	1461209,98
4	23338	744871,55	1462408,14	4	23379	744512,75	1462138,15	4	23420	744174,29	1461820,77	4	23461	743789,82	1461538,05	4	23502	743395,80	1461203,28
4	23339	744865,72	1462394,46	4	23380	744509,31	1462136,69	4	23421	744165,53	1461815,63	4	23462	743780,71	1461512,69	4	23503	743412,67	1461205,72
4	23340	744854,16	1462389,02	4	23381	744500,35	1462130,27	4	23422	744154,80	1461807,06	4	23463	743769,61	1461513,94	4	23504	743422,94	1461208,37
4	23341	744850,50	1462387,14	4	23382	744485,57	1462111,87	4	23423	744145,27	1461796,07	4	23464	743756,92	1461513,04	4	23505	743438,80	1461215,25
4	23342	744841,00	1462379,22	4	23383	744480,23	1462097,89	4	23424	744136,49	1461786,23	4	23465	743736,13	1461506,52	4	23506	743451,37	1461225,55
4	23343	744830,70	1462376,39	4	23384	744471,44	1462089,69	4	23425	744128,86	1461778,65	4	23466	743726,39	1461499,93	4	23507	743462,21	1461234,07
4	23344	744816,58	1462372,27	4	23385	744459,98	1462074,83	4	23426	744122,51	1461769,86	4	23467	743711,20	1461482,94	4	23508	743470,88	1461240,04
4	23345	744806,30	1462367,33	4	23386	744450,30	1462055,98	4	23427	744115,88	1461753,86	4	23468	743706,15	1461473,12	4	23509	743486,11	1461253,54
4	23346	744796,37	1462359,06	4	23387	744440,99	1462044,31	4	23428	744109,10	1461744,36	4	23469	743699,58	1461462,41	4	23510	743495,67	1461257,62
4	23347	744792,34	1462355,71	4	23388	744435,38	1462032,74	4	23429	744100,28	1461736,38	4	23470	743690,77	1461453,65	4	23511	743507,33	1461262,68
4	23348	744784,78	1462345,74	4	23389	744430,81	1462021,74	4	23430	744090,91	1461726,36	4	23471	743680,85	1461449,70	4	23512	743519,29	1461272,31
4	23349	744780,15	1462335,57	4	23390	744428,11	1462014,87	4	23431	744082,94	1461714,15	4	23472	743666,18	1461444,08	4	23513	743526,70	1461280,14
4	23350	744779,54	1462334,70	4	23391	744425,99	1462009,44	4	23432	744077,52	1461704,31	4	23473	743654,03	1461434,61	4	23514	743536,29	1461288,29
4	23351	744774,20	1462327,07	4	23392	744422,15	1461999,58	4	23433	744070,61	1461696,71	4	23474	743643,02	1461434,07	4	23515	743549,78	1461296,03
4	23352	744766,91	1462320,00	4	23393	744415,99	1461988,56	4	23434	744069,00	1461688,62	4	23475	743622,56	1461428,37	4	23516	743561,99	1461298,53
4	23353	744757,26	1462312,76	4	23394	744410,19	1461979,49	4	23435	744049,89	1461673,63	4	23476	743612,17	1461423,40	4	23517	743572,30	1461298,97
4	23354	744748,45	1462303,01	4	23395	744404,50	1461965,04	4	23436	744034,05	1461664,44	4	23477	743601,46	1461425,96	4	23518	743597,04	1461306,93
4	23355	744738,48	1462299,27	4	23396	744398,55	1461950,99	4	23437	744031,37	1461663,37	4	23478	743584,92	1461426,04	4	23519	743618,35	1461319,16
4	23356	744723,11	1462305,18	4	23397	744388,28	1461949,15	4	23438	744025,39	1461660,95	4	23479	743561,40	1461418,14	4	23520	743632,82	1461321,27
4	23357	744720,67	1462305,44	4	23398	744376,44	1461947,78	4	23439	744021,61	1461659,43	4	23480	743550,98	1461410,48	4	23521	743645,36	1461325,71
4	23358	744704,25	1462307,20	4	23399	744369,30	1461945,59	4	23440	744007,44	1461653,71	4	23481	743541,23	1461400,69	4	23522	743656,10	1461331,27
4	23359	744690,18	1462306,66	4	23400	744363,92	1461943,95	4	23441	743992,60	1461656,08	4	23482	743525,44	1461397,96	4	23523	743669,05	1461330,16
4	23360	744674,05	1462303,35	4	23401	744351,55	1461937,96	4	23442	743978,90	1461656,52	4	23483	743509,68	1461391,62	4	23524	743681,23	1461331,80
4	23361	744664,10	1462300,14	4	23402	744349,27	1461936,57	4	23443	743967,97	1461655,73	4	23484	743497,49	1461383,93	4	23525	743694,96	1461336,11
4	23362	744649,66	1462291,91	4	23403	744345,75	1461934,42	4	23444	743953,63	1461652,52	4	23485	743487,92	1461378,31	4	23526	743704,24	1461340,56
4	23363	744639,84	1462284,52	4	23404	744342,52	1461932,45	4	23445	743941,28	1461647,94	4	23486	743477,78	1461373,40	4	23527	743724,77	1461352,56
4	23364	744630,58	1462279,72	4	23405	744327,49	1461918,09	4	23446	743930,42	1461643,11	4	23487	743467,15	1461365,62	4	23528	743740,98	1461360,06
4	23365	744618,82	1462273,97	4	23406	744321,41	1461909,42	4	23447	743919,67	1461637,26	4	23488	743458,98	1461357,33	4	23529	743752,33	1461368,70
4	23366	744607,84	1462267,05	4	23407	744316,28	1461899,08	4	23448	743910,18	1461630,49	4	23489	743452,31	1461348,85	4	23530	743766,02	1461385,34
4	23367	744599,32	1462259,40	4	23408	744303,88	1461893,95	4	23449	743896,47	1461618,33	4	23490	743443,02	1461344,99	4	23531	743776,25	1461393,26
4	23368	744589,16	1462245,18	4	23409	744291,99	1461887,00	4	23450	743887,66	1461607,13	4	23491	743432,00	1461340,41	4	23532	743791,60	1461405,04
4	23369	744581,03	1462233,32	4	23410	744282,59	1461879,63	4	23451	743879,00	1461600,87	4	23492	743421,01	1461333,58	4	23533	743804,05	1461404,71
4	23370	744573,01	1462225,38	4	23411	744271,91	1461866,87	4	23452	743868,87	1461598,65	4	23493	743406,37	1461318,64	4	23534	743821,82	1461407,73
4	23371	744571,31	1462223,69	4	23412	744262,07	1461864,64	4	23453	743856,17	1461595,00	4	23494	743397,06	1461314,18	4	23535	743834,79	1461412,95
4	23372	744566,44	1462215,59	4	23413	744251,49	1461860,41	4	23454	743846,76	1461591,11	4	23495	743382,71	1461301,78	4	23536	743845,16	1461419,87
4	23373	744561,31	1462207,05	4	23414	744241,63	1461858,23	4	23455	743844,76	1461590,29	4	23496	743370,80	1461296,58	4	23537	743860,69	1461431,64
4	23374	744551,45	1462196,46	4	23415	744231,98	1461854,77	4	23456	743833,85	1461584,28	4	23497	743352,50	1461278,28	4	23538	743876,73	1461440,39
4	23375	744545,01	1462187,10	4	23416	744218,96	1461847,88	4	23457	743822,57	1461578,01	4	23498	743345,80	1461253,28	4	23539	743894,05	1461459,85
4	23376	744539,51	1462174,00	4	23417	744208,26	1461839,55	4	23458	743810,41	1461568,75	4	23499	743352,51	1461228,28	4	23540	743900,30	1461476,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23541	743901,75	1461488,91	4	23582	744259,76	1461749,37	4	23623	744641,07	1462124,87	4	23664	745074,45	1462416,26	4	23705	745431,29	1462082,53
4	23542	743900,46	1461502,04	4	23583	744267,54	1461755,97	4	23624	744641,28	1462135,89	4	23665	745088,55	1462422,35	4	23706	745433,94	1462069,29
4	23543	743910,73	1461504,41	4	23584	744279,40	1461763,17	4	23625	744645,66	1462148,05	4	23666	745097,15	1462428,07	4	23707	745436,33	1462058,35
4	23544	743924,67	1461508,88	4	23585	744292,51	1461767,40	4	23626	744651,52	1462159,14	4	23667	745109,40	1462440,01	4	23708	745439,14	1462046,11
4	23545	743935,66	1461514,11	4	23586	744303,39	1461766,11	4	23627	744665,39	1462173,32	4	23668	745124,89	1462443,48	4	23709	745463,25	1461986,79
4	23546	743947,55	1461521,57	4	23587	744313,74	1461766,95	4	23628	744672,62	1462182,45	4	23669	745141,51	1462449,99	4	23710	745468,50	1461977,02
4	23547	743955,92	1461528,63	4	23588	744333,21	1461773,34	4	23629	744680,09	1462191,11	4	23670	745155,81	1462448,65	4	23711	745480,96	1461954,28
4	23548	743966,14	1461541,15	4	23589	744348,50	1461786,71	4	23630	744690,42	1462197,11	4	23671	745179,82	1462455,12	4	23712	745489,64	1461940,56
4	23549	743973,67	1461551,79	4	23590	744354,46	1461794,97	4	23631	744701,41	1462194,00	4	23672	745188,79	1462460,84	4	23713	745502,38	1461922,14
4	23550	743984,83	1461555,27	4	23591	744359,37	1461806,40	4	23632	744721,57	1462186,81	4	23673	745202,26	1462464,38	4	23714	745527,03	1461892,90
4	23551	743998,84	1461552,43	4	23592	744368,84	1461809,96	4	23633	744734,42	1462183,29	4	23674	745222,50	1462468,07	4	23715	745554,11	1461866,69
4	23552	744009,94	1461551,72	4	23593	744378,49	1461814,96	4	23634	744751,79	1462182,48	4	23675	745240,51	1462463,66	4	23716	745591,49	1461833,27
4	23553	744022,13	1461551,85	4	23594	744395,18	1461830,34	4	23635	744771,57	1462186,52	4	23676	745253,04	1462463,39	4	23717	745610,94	1461819,10
4	23554	744033,70	1461553,17	4	23595	744403,45	1461844,55	4	23636	744788,67	1462195,49	4	23677	745266,83	1462465,86	4	23718	745623,67	1461809,82
4	23555	744045,23	1461556,54	4	23596	744412,23	1461846,85	4	23637	744799,25	1462202,91	4	23678	745270,44	1462466,50	4	23719	745668,78	1461783,39
4	23556	744046,11	1461556,80	4	23597	744413,54	1461847,20	4	23638	744814,67	1462222,36	4	23679	745279,56	1462470,49	4	23720	745724,79	1461747,94
4	23557	744049,00	1461558,12	4	23598	744438,08	1461853,89	4	23639	744820,66	1462230,59	4	23680	745283,04	1462472,01	4	23721	745802,09	1461700,69
4	23558	744056,99	1461561,79	4	23599	744448,88	1461861,19	4	23640	744826,07	1462235,27	4	23681	745291,92	1462477,01	4	23722	745812,82	1461694,58
4	23559	744072,57	1461564,31	4	23600	744459,95	1461870,03	4	23641	744831,30	1462239,78	4	23682	745296,08	1462478,26	4	23723	745846,73	1461676,63
4	23560	744078,73	1461566,76	4	23601	744471,77	1461879,83	4	23642	744839,99	1462248,29	4	23683	745302,49	1462480,19	4	23724	745867,04	1461664,22
4	23561	744082,58	1461568,30	4	23602	744483,26	1461890,78	4	23643	744850,60	1462252,91	4	23684	745320,45	1462485,62	4	23725	745884,01	1461616,55
4	23562	744085,46	1461569,44	4	23603	744489,92	1461899,18	4	23644	744861,86	1462261,69	4	23685	745330,39	1462491,53	4	23726	745902,81	1461582,30
4	23563	744095,93	1461575,58	4	23604	744496,72	1461909,59	4	23645	744869,41	1462271,24	4	23686	745335,39	1462496,09	4	23727	745930,69	1461536,27
4	23564	744105,43	1461584,63	4	23605	744502,98	1461927,98	4	23646	744881,06	1462275,34	4	23687	745335,43	1462491,99	4	23728	745949,33	1461504,95
4	23565	744114,89	1461590,24	4	23606	744505,68	1461939,14	4	23647	744885,23	1462276,79	4	23688	745338,81	1462457,56	4	23729	745968,83	1461470,13
4	23566	744125,33	1461599,18	4	23607	744511,35	1461948,18	4	23648	744889,05	1462278,15	4	23689	745342,42	1462439,15	4	23730	745991,18	1461421,61
4	23567	744135,98	1461615,11	4	23608	744519,66	1461971,14	4	23649	744899,46	1462285,89	4	23690	745346,76	1462419,73	4	23731	745954,89	1461375,74
4	23568	744145,14	1461625,79	4	23609	744523,52	1461981,64	4	23650	744917,40	1462302,86	4	23691	745353,56	1462402,07	4	23732	745941,55	1461346,14
4	23569	744156,90	1461639,05	4	23610	744533,34	1461995,40	4	23651	744936,12	1462310,33	4	23692	745369,11	1462361,69	4	23733	745932,13	1461325,23
4	23570	744162,77	1461648,69	4	23611	744540,26	1462004,04	4	23652	744944,78	1462316,24	4	23693	745379,90	1462344,63	4	23734	745919,35	1461299,29
4	23571	744167,40	1461657,70	4	23612	744544,30	1462011,24	4	23653	744958,31	1462331,41	4	23694	745408,19	1462310,45	4	23735	745907,86	1461266,69
4	23572	744173,51	1461666,50	4	23613	744546,37	1462014,94	4	23654	744962,82	1462341,79	4	23695	745428,16	1462291,17	4	23736	745901,97	1461241,23
4	23573	744183,29	1461675,60	4	23614	744551,94	1462026,46	4	23655	744966,44	1462355,34	4	23696	745444,19	1462276,01	4	23737	745897,10	1461221,75
4	23574	744191,67	1461685,95	4	23615	744558,22	1462044,40	4	23656	744966,70	1462356,13	4	23697	745433,31	1462246,46	4	23738	745894,24	1461210,96
4	23575	744198,81	1461695,84	4	23616	744579,77	1462056,63	4	23657	744969,64	1462364,88	4	23698	745427,32	1462210,15	4	23739	745889,29	1461187,31
4	23576	744204,60	1461705,07	4	23617	744589,56	1462064,91	4	23658	744979,07	1462371,61	4	23699	745426,20	1462186,82	4	23740	745886,10	1461151,03
4	23577	744210,82	1461716,45	4	23618	744599,50	1462068,29	4	23659	744991,77	1462385,49	4	23700	745426,31	1462176,26	4	23741	745883,41	1461122,45
4	23578	744217,86	1461724,04	4	23619	744612,30	1462075,47	4	23660	745006,82	1462383,11	4	23701	745426,45	1462164,42	4	23742	745883,55	1461108,89
4	23579	744225,36	1461732,91	4	23620	744621,27	1462083,46	4	23661	745018,39	1462382,88	4	23702	745426,88	1462143,51	4	23743	745883,66	1461098,71
4	23580	744236,36	1461735,96	4	23621	744626,40	1462088,05	4	23662	745047,63	1462392,02	4	23703	745427,38	1462131,49	4	23744	745886,94	1461064,72
4	23581	744248,35	1461741,14	4	23622	744634,34	1462100,02	4	23663	745065,94	1462410,32	4	23704	745427,50	1462119,36	4	23745	745889,75	1461049,98

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				
4	23746	745891,94	1461039,84	4	23787	745553,08	1460712,82	4	23828	745244,66	1460452,38	4	23869	744897,10	1460166,49	4	23910	744428,96	1460362,48
4	23747	745903,19	1461006,88	4	23788	745545,49	1460703,46	4	23829	745232,00	1460452,41	4	23870	744893,30	1460166,90	4	23911	744432,42	1460361,15
4	23748	745900,81	1461006,35	4	23789	745531,14	1460698,78	4	23830	745219,64	1460451,41	4	23871	744880,75	1460166,81	4	23912	744461,31	1460351,29
4	23749	745891,61	1461001,93	4	23790	745516,84	1460686,38	4	23831	745218,05	1460451,28	4	23872	744861,26	1460163,14	4	23913	744467,32	1460347,49
4	23750	745882,09	1460995,00	4	23791	745509,59	1460675,97	4	23832	745206,42	1460452,55	4	23873	744854,88	1460161,60	4	23914	744483,12	1460337,50
4	23751	745867,99	1460976,61	4	23792	745504,81	1460665,24	4	23833	745187,82	1460453,95	4	23874	744847,28	1460174,37	4	23915	744520,16	1460286,89
4	23752	745863,93	1460966,44	4	23793	745501,57	1460653,10	4	23834	745157,54	1460443,74	4	23875	744840,53	1460183,32	4	23916	744520,88	1460286,06
4	23753	745860,72	1460955,21	4	23794	745500,37	1460636,07	4	23835	745149,12	1460437,66	4	23876	744831,05	1460191,16	4	23917	744525,39	1460280,85
4	23754	745850,59	1460948,06	4	23795	745500,56	1460628,76	4	23836	745131,80	1460421,45	4	23877	744825,17	1460194,38	4	23918	744529,53	1460277,17
4	23755	745840,54	1460940,96	4	23796	745500,64	1460625,79	4	23837	745122,27	1460416,67	4	23878	744823,14	1460195,27	4	23919	744583,17	1460234,60
4	23756	745837,38	1460938,73	4	23797	745499,49	1460614,56	4	23838	745110,89	1460409,35	4	23879	744798,92	1460205,25	4	23920	744587,39	1460231,60
4	23757	745828,81	1460930,86	4	23798	745490,09	1460606,59	4	23839	745101,98	1460402,66	4	23880	744781,23	1460234,26	4	23921	744591,20	1460229,40
4	23758	745815,62	1460913,30	4	23799	745485,25	1460602,48	4	23840	745092,21	1460391,35	4	23881	744774,94	1460242,49	4	23922	744628,46	1460209,95
4	23759	745808,19	1460900,37	4	23800	745474,06	1460584,49	4	23841	745086,74	1460382,04	4	23882	744765,32	1460250,51	4	23923	744644,09	1460201,47
4	23760	745798,92	1460886,80	4	23801	745469,07	1460561,59	4	23842	745081,67	1460369,83	4	23883	744764,40	1460251,08	4	23924	744702,11	1460170,04
4	23761	745790,29	1460878,81	4	23802	745468,79	1460560,30	4	23843	745078,61	1460351,26	4	23884	744762,20	1460252,35	4	23925	744721,33	1460138,57
4	23762	745782,13	1460868,59	4	23803	745459,53	1460553,46	4	23844	745076,56	1460340,41	4	23885	744766,22	1460298,93	4	23926	744727,47	1460130,50
4	23763	745775,55	1460856,98	4	23804	745457,85	1460552,88	4	23845	745074,01	1460330,00	4	23886	744765,54	1460299,29	4	23927	744737,24	1460122,31
4	23764	745770,21	1460844,44	4	23805	745456,40	1460545,49	4	23846	745060,88	1460318,91	4	23887	744764,18	1460316,70	4	23928	744743,04	1460119,13
4	23765	745766,05	1460830,83	4	23806	745425,54	1460537,12	4	23847	745049,43	1460310,16	4	23888	744762,35	1460328,47	4	23929	744745,16	1460118,21
4	23766	745764,24	1460821,79	4	23807	745415,89	1460524,77	4	23848	745039,63	1460300,20	4	23889	744759,62	1460352,06	4	23930	744769,05	1460108,33
4	23767	745764,00	1460820,60	4	23808	745408,68	1460516,20	4	23849	745033,16	1460291,45	4	23890	744558,93	1460404,90	4	23931	744774,85	1460098,61
4	23768	745761,86	1460807,69	4	23809	745407,41	1460513,73	4	23850	745024,40	1460279,45	4	23891	744553,34	1460411,31	4	23932	744767,59	1460089,27
4	23769	745758,14	1460788,61	4	23810	745403,83	1460506,75	4	23851	745013,91	1460274,90	4	23892	744545,38	1460417,62	4	23933	744747,35	1460065,76
4	23770	745754,08	1460782,82	4	23811	745400,79	1460496,64	4	23852	745001,53	1460264,90	4	23893	744510,26	1460439,83	4	23934	744725,48	1460044,08
4	23771	745748,68	1460775,11	4	23812	745394,40	1460478,35	4	23853	744993,97	1460254,93	4	23894	744503,06	1460443,61	4	23935	744698,85	1460016,73
4	23772	745742,39	1460773,74	4	23813	745382,19	1460480,45	4	23854	744986,92	1460231,85	4	23895	744499,61	1460444,92	4	23936	744672,91	1459986,17
4	23773	745727,51	1460770,50	4	23814	745373,71	1460480,03	4	23855	744986,74	1460230,00	4	23896	744465,08	1460456,73	4	23937	744664,83	1459976,73
4	23774	745715,69	1460773,56	4	23815	745369,61	1460479,81	4	23856	744985,89	1460220,53	4	23897	744459,66	1460458,24	4	23938	744652,66	1459969,13
4	23775	745705,13	1460774,57	4	23816	745365,85	1460478,81	4	23857	744985,88	1460207,42	4	23898	744451,00	1460459,39	4	23939	744636,64	1459950,98
4	23776	745699,42	1460774,33	4	23817	745355,81	1460476,13	4	23858	744986,46	1460196,64	4	23899	744437,93	1460458,25	4	23940	744619,37	1459928,97
4	23777	745693,74	1460774,09	4	23818	745343,72	1460470,10	4	23859	744989,14	1460180,11	4	23900	744425,47	1460453,75	4	23941	744602,17	1459909,10
4	23778	745678,83	1460772,12	4	23819	745331,75	1460460,89	4	23860	744979,20	1460177,07	4	23901	744413,63	1460445,21	4	23942	744583,72	1459884,26
4	23779	745666,30	1460768,76	4	23820	745320,30	1460459,83	4	23861	744967,48	1460171,69	4	23902	744406,19	1460436,11	4	23943	744578,69	1459871,30
4	23780	745642,01	1460757,86	4	23821	745307,39	1460456,86	4	23862	744956,78	1460165,05	4	23903	744403,22	1460429,85	4	23944	744556,92	1459851,19
4	23781	745628,91	1460749,45	4	23822	745297,03	1460453,83	4	23863	744945,31	1460157,93	4	23904	744400,81	1460424,71	4	23945	744536,27	1459829,49
4	23782	745613,13	1460744,11	4	23823	745296,50	1460453,67	4	23864	744935,68	1460151,37	4	23905	744398,31	1460411,19	4	23946	744534,80	1459828,06
4	23783	745600,76	1460740,33	4	23824	745287,37	1460449,98	4	23865	744927,63	1460157,49	4	23906	744399,65	1460397,26	4	23947	744531,62	1459824,94
4	23784	745589,16	1460736,15	4	23825	745284,29	1460448,73	4	23866	744925,70	1460158,95	4	23907	744403,94	1460385,67	4	23948	744519,44	1459813,00
4	23785	745578,53	1460730,80	4	23826	745272,93	1460443,42	4	23867	744908,32	1460165,09	4	23908	744410,71	1460375,75	4	23949	744511,94	1459803,63
4	23786	745567,48	1460724,59	4	23827	745262,21	1460448,35	4	23868	744907,61	1460165,33	4	23909	744421,57	1460366,38	4	23950	744502,18	1459787,87

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				
4	23951	744491,57	1459771,37	4	23992	743982,67	1459566,86	4	24033	743628,83	1459865,27	4	24074	743327,88	1460490,83	4	24115	743197,81	1460492,15
4	23952	744475,11	1459753,78	4	23993	743970,87	1459559,87	4	24034	743623,22	1459881,93	4	24075	743297,49	1460522,64	4	24116	743214,13	1460465,41
4	23953	744450,17	1459731,16	4	23994	743952,51	1459554,39	4	24035	743621,73	1459912,58	4	24076	743284,46	1460544,01	4	24117	743215,16	1460463,78
4	23954	744425,84	1459708,02	4	23995	743932,84	1459546,29	4	24036	743621,42	1459919,13	4	24077	743259,70	1460587,84	4	24118	743220,70	1460456,83
4	23955	744402,07	1459692,82	4	23996	743918,49	1459539,87	4	24037	743620,37	1459940,66	4	24078	743243,50	1460618,43	4	24119	743232,31	1460444,66
4	23956	744384,79	1459689,61	4	23997	743900,90	1459535,92	4	24038	743619,33	1459948,62	4	24079	743238,38	1460633,64	4	24120	743234,36	1460442,52
4	23957	744375,32	1459685,72	4	23998	743899,37	1459535,90	4	24039	743618,22	1459952,92	4	24080	743234,58	1460653,53	4	24121	743236,29	1460440,50
4	23958	744362,94	1459678,02	4	23999	743881,80	1459535,70	4	24040	743601,46	1460007,85	4	24081	743231,88	1460662,74	4	24122	743254,52	1460421,41
4	23959	744348,15	1459661,52	4	24000	743859,83	1459530,66	4	24041	743599,56	1460013,04	4	24082	743229,80	1460667,28	4	24123	743298,34	1460374,97
4	23960	744346,52	1459659,69	4	24001	743840,84	1459533,41	4	24042	743598,96	1460014,40	4	24083	743227,27	1460671,01	4	24124	743327,12	1460329,27
4	23961	744336,67	1459645,04	4	24002	743825,01	1459535,22	4	24043	743597,95	1460016,44	4	24084	743223,19	1460676,99	4	24125	743346,35	1460296,75
4	23962	744329,55	1459636,69	4	24003	743803,22	1459534,24	4	24044	743594,77	1460021,72	4	24085	743214,59	1460684,48	4	24126	743350,52	1460277,85
4	23963	744321,86	1459622,40	4	24004	743788,77	1459531,38	4	24045	743566,86	1460062,31	4	24086	743212,99	1460685,85	4	24127	743358,87	1460224,94
4	23964	744314,68	1459611,39	4	24005	743772,57	1459527,28	4	24046	743564,32	1460065,67	4	24087	743212,15	1460686,57	4	24128	743359,80	1460221,29
4	23965	744306,08	1459617,93	4	24006	743770,25	1459526,72	4	24047	743564,14	1460087,88	4	24088	743200,16	1460692,16	4	24129	743361,16	1460215,94
4	23966	744294,60	1459622,38	4	24007	743741,60	1459519,89	4	24048	743543,01	1460093,95	4	24089	743187,24	1460694,46	4	24130	743363,94	1460209,53
4	23967	744283,73	1459628,13	4	24008	743737,02	1459537,44	4	24049	743525,63	1460131,47	4	24090	743183,17	1460694,11	4	24131	743364,47	1460208,53
4	23968	744272,08	1459633,24	4	24009	743735,67	1459541,85	4	24050	743523,08	1460132,52	4	24091	743180,78	1460693,91	4	24132	743366,36	1460205,60
4	23969	744261,40	1459636,29	4	24010	743734,11	1459545,74	4	24051	743519,77	1460137,80	4	24092	743174,42	1460693,37	4	24133	743368,21	1460202,71
4	23970	744244,91	1459637,05	4	24011	743732,88	1459548,28	4	24052	743499,44	1460166,05	4	24093	743170,26	1460691,91	4	24134	743371,09	1460198,83
4	23971	744233,75	1459635,28	4	24012	743731,44	1459550,86	4	24053	743483,30	1460213,14	4	24094	743165,39	1460690,16	4	24135	743375,43	1460192,98
4	23972	744223,94	1459632,04	4	24013	743729,81	1459553,58	4	24054	743480,38	1460219,97	4	24095	743161,71	1460688,82	4	24136	743390,31	1460172,96
4	23973	744212,25	1459628,73	4	24014	743727,64	1459557,20	4	24055	743479,87	1460220,91	4	24096	743150,05	1460680,45	4	24137	743395,73	1460157,11
4	23974	744200,12	1459624,57	4	24015	743719,15	1459571,43	4	24056	743476,06	1460226,87	4	24097	743148,68	1460678,81	4	24138	743406,31	1460126,25
4	23975	744187,22	1459621,88	4	24016	743712,96	1459582,13	4	24057	743460,20	1460248,25	4	24098	743148,16	1460678,17	4	24139	743409,24	1460119,41
4	23976	744176,86	1459619,39	4	24017	743713,63	1459597,02	4	24058	743458,57	1460250,44	4	24099	743142,42	1460671,18	4	24140	743409,82	1460118,34
4	23977	744166,04	1459618,10	4	24018	743713,61	1459601,67	4	24059	743457,35	1460252,08	4	24100	743140,34	1460666,82	4	24141	743413,09	1460113,12
4	23978	744153,04	1459615,78	4	24019	743712,98	1459607,69	4	24060	743456,71	1460252,95	4	24101	743137,03	1460659,77	4	24142	743435,59	1460081,84
4	23979	744140,56	1459612,66	4	24020	743703,30	1459664,93	4	24061	743456,54	1460254,01	4	24102	743135,55	1460651,75	4	24143	743458,89	1460036,73
4	23980	744129,50	1459607,86	4	24021	743702,54	1459668,59	4	24062	743450,05	1460295,09	4	24103	743135,22	1460649,91	4	24144	743459,27	1460036,08
4	23981	744118,42	1459607,98	4	24022	743696,52	1459693,08	4	24063	743449,48	1460298,11	4	24104	743134,54	1460646,26	4	24145	743461,62	1460032,11
4	23982	744107,52	1459607,04	4	24023	743695,92	1459731,07	4	24064	743443,23	1460326,40	4	24105	743134,54	1460641,83	4	24146	743464,64	1460028,01
4	23983	744093,46	1459604,09	4	24024	743694,11	1459743,69	4	24065	743441,51	1460332,40	4	24106	743135,40	1460634,49	4	24147	743484,84	1460003,33
4	23984	744083,50	1459601,72	4	24025	743690,25	1459753,57	4	24066	743441,08	1460333,54	4	24107	743139,85	1460611,27	4	24148	743507,15	1459970,91
4	23985	744072,20	1459598,73	4	24026	743688,21	1459757,13	4	24067	743438,72	1460338,82	4	24108	743140,52	1460608,27	4	24149	743519,81	1459929,44
4	23986	744059,31	1459594,65	4	24027	743686,93	1459759,04	4	24068	743437,38	1460341,24	4	24109	743141,58	1460604,71	4	24150	743520,87	1459907,69
4	23987	744047,58	1459590,97	4	24028	743686,50	1459759,67	4	24069	743431,66	1460381,31	4	24110	743149,08	1460582,35	4	24151	743521,73	1459890,00
4	23988	744031,47	1459583,64	4	24029	743671,15	1459781,11	4	24070	743412,94	1460382,50	4	24111	743152,33	1460574,80	4	24152	743522,69	1459870,03
4	23989	744015,38	1459576,75	4	24030	743651,62	1459823,23	4	24071	743381,18	1460432,95	4	24112	743170,79	1460539,97	4	24153	743523,45	1459863,43
4	23990	744004,95	1459574,75	4	24031	743650,63	1459825,24	4	24072	743379,10	1460435,98	4	24113	743171,45	1460538,78	4	24154	743525,26	1459856,36
4	23991	743992,84	1459571,31	4	24032	743650,15	1459826,14	4	24073	743375,17	1460440,69	4	24114	743196,94	1460493,62	4	24155	743534,52	1459828,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24156	743537,57	1459821,70	4	24197	743546,74	1459365,99	4	24238	743068,22	1459319,27	4	24279	742516,38	1459395,04	4	24320	741984,58	1459388,00
4	24157	743538,03	1459820,83	4	24198	743537,73	1459359,21	4	24239	743056,80	1459324,08	4	24280	742498,51	1459393,79	4	24321	741973,17	1459388,73
4	24158	743560,53	1459779,53	4	24199	743517,09	1459342,15	4	24240	743046,84	1459326,30	4	24281	742484,71	1459403,72	4	24322	741961,42	1459389,25
4	24159	743581,54	1459734,32	4	24200	743505,11	1459340,94	4	24241	743036,66	1459327,11	4	24282	742470,10	1459409,50	4	24323	741950,43	1459388,79
4	24160	743582,52	1459732,31	4	24201	743482,68	1459344,42	4	24242	743025,13	1459326,51	4	24283	742458,23	1459411,82	4	24324	741935,94	1459385,94
4	24161	743583,02	1459731,36	4	24202	743470,77	1459343,15	4	24243	743014,42	1459324,31	4	24284	742444,43	1459412,36	4	24325	741924,82	1459382,90
4	24162	743584,61	1459728,67	4	24203	743453,65	1459337,08	4	24244	743003,25	1459320,66	4	24285	742420,43	1459407,72	4	24326	741909,65	1459379,73
4	24163	743586,27	1459726,19	4	24204	743442,96	1459328,85	4	24245	742985,69	1459316,42	4	24286	742407,11	1459409,25	4	24327	741895,93	1459378,01
4	24164	743595,20	1459713,74	4	24205	743433,73	1459317,27	4	24246	742965,66	1459320,95	4	24287	742392,00	1459407,57	4	24328	741876,09	1459371,79
4	24165	743595,62	1459685,79	4	24206	743426,47	1459286,35	4	24247	742955,93	1459331,11	4	24288	742376,25	1459404,06	4	24329	741866,39	1459366,86
4	24166	743596,12	1459679,48	4	24207	743416,36	1459285,38	4	24248	742946,78	1459337,65	4	24289	742362,92	1459415,26	4	24330	741858,01	1459361,28
4	24167	743597,09	1459674,48	4	24208	743404,89	1459290,06	4	24249	742946,21	1459337,94	4	24290	742333,74	1459422,21	4	24331	741849,07	1459353,53
4	24168	743600,56	1459660,40	4	24209	743392,08	1459293,02	4	24250	742934,76	1459343,87	4	24291	742328,34	1459421,69	4	24332	741837,69	1459338,22
4	24169	743604,04	1459646,26	4	24210	743381,25	1459294,06	4	24251	742914,30	1459349,11	4	24292	742324,17	1459421,28	4	24333	741831,97	1459329,10
4	24170	743612,50	1459596,17	4	24211	743371,15	1459293,18	4	24252	742902,47	1459350,53	4	24293	742322,12	1459421,08	4	24334	741819,87	1459321,10
4	24171	743611,86	1459581,87	4	24212	743356,48	1459288,94	4	24253	742887,48	1459350,82	4	24294	742310,19	1459418,19	4	24335	741798,52	1459321,08
4	24172	743611,42	1459571,87	4	24213	743344,39	1459289,60	4	24254	742876,45	1459349,60	4	24295	742294,86	1459410,81	4	24336	741796,76	1459322,12
4	24173	743612,75	1459557,94	4	24214	743331,14	1459291,25	4	24255	742858,78	1459348,63	4	24296	742284,44	1459403,04	4	24337	741785,47	1459328,78
4	24174	743614,28	1459552,72	4	24215	743320,55	1459292,59	4	24256	742843,77	1459356,44	4	24297	742273,84	1459392,69	4	24338	741757,77	1459333,72
4	24175	743617,06	1459546,32	4	24216	743302,03	1459297,76	4	24257	742831,88	1459361,70	4	24298	742255,62	1459391,99	4	24339	741750,56	1459331,41
4	24176	743618,16	1459544,33	4	24217	743283,74	1459298,23	4	24258	742817,12	1459365,66	4	24299	742245,65	1459393,21	4	24340	741726,97	1459327,00
4	24177	743631,91	1459520,55	4	24218	743272,79	1459298,11	4	24259	742805,17	1459367,69	4	24300	742228,04	1459399,36	4	24341	741717,18	1459322,06
4	24178	743632,25	1459519,97	4	24219	743270,98	1459298,07	4	24260	742802,65	1459368,12	4	24301	742217,06	1459400,44	4	24342	741707,15	1459316,15
4	24179	743637,57	1459511,08	4	24220	743260,63	1459297,82	4	24261	742789,86	1459369,62	4	24302	742205,47	1459399,26	4	24343	741695,23	1459307,74
4	24180	743638,66	1459509,26	4	24221	743239,14	1459292,94	4	24262	742779,85	1459370,03	4	24303	742188,82	1459393,45	4	24344	741685,89	1459299,83
4	24181	743638,97	1459508,72	4	24222	743238,52	1459293,90	4	24263	742767,58	1459369,89	4	24304	742177,53	1459394,51	4	24345	741673,09	1459287,68
4	24182	743640,35	1459506,42	4	24223	743232,27	1459303,78	4	24264	742756,73	1459368,84	4	24305	742172,07	1459394,03	4	24346	741663,28	1459276,08
4	24183	743641,08	1459504,91	4	24224	743223,86	1459312,59	4	24265	742737,49	1459362,77	4	24306	742167,38	1459393,61	4	24347	741656,86	1459266,45
4	24184	743642,07	1459501,03	4	24225	743213,54	1459320,19	4	24266	742715,32	1459374,38	4	24307	742156,13	1459394,39	4	24348	741652,07	1459256,10
4	24185	743645,24	1459488,59	4	24226	743202,36	1459325,69	4	24267	742706,87	1459380,51	4	24308	742142,11	1459394,01	4	24349	741649,05	1459246,23
4	24186	743635,66	1459479,66	4	24227	743189,23	1459334,57	4	24268	742687,16	1459388,56	4	24309	742131,75	1459393,99	4	24350	741644,16	1459228,16
4	24187	743629,58	1459469,84	4	24228	743186,91	1459336,04	4	24269	742671,04	1459391,96	4	24310	742117,68	1459399,59	4	24351	741629,45	1459220,33
4	24188	743624,46	1459459,45	4	24229	743183,43	1459338,23	4	24270	742658,32	1459392,48	4	24311	742103,35	1459403,93	4	24352	741616,60	1459212,44
4	24189	743620,76	1459449,34	4	24230	743173,67	1459344,38	4	24271	742643,03	1459390,09	4	24312	742082,26	1459404,39	4	24353	741606,48	1459210,20
4	24190	743614,90	1459425,64	4	24231	743159,24	1459348,42	4	24272	742632,92	1459386,50	4	24313	742070,76	1459401,64	4	24354	741595,90	1459207,86
4	24191	743608,67	1459417,27	4	24232	743148,64	1459349,35	4	24273	742623,83	1459382,10	4	24314	742058,10	1459396,71	4	24355	741585,83	1459205,36
4	24192	743588,47	1459395,80	4	24233	743138,22	1459348,38	4	24274	742612,88	1459372,85	4	24315	742045,32	1459389,12	4	24356	741570,76	1459199,68
4	24193	743577,10	1459380,44	4	24234	743123,15	1459344,63	4	24275	742582,56	1459382,48	4	24316	742033,27	1459383,75	4	24357	741559,29	1459194,46
4	24194	743575,70	1459378,54	4	24235	743109,69	1459338,13	4	24276	742562,40	1459388,41	4	24317	742022,82	1459383,64	4	24358	741549,19	1459187,85
4	24195	743563,12	1459374,33	4	24236	743088,04	1459318,71	4	24277	742551,21	1459391,50	4	24318	742012,17	1459383,47	4	24359	741536,97	1459177,91
4	24196	743556,87	1459371,14	4	24237	743078,07	1459316,86	4	24278	742536,33	1459394,14	4	24319	741999,04	1459385,04	4	24360	741524,69	1459163,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24361	741518,82	1459154,36	4	24402	741225,35	1458864,22	4	24443	740949,95	1458472,11	4	24484	740710,21	1457992,80	4	24525	740760,38	1457457,75
4	24362	741513,62	1459144,75	4	24403	741213,91	1458855,96	4	24444	740941,46	1458464,63	4	24485	740709,42	1457982,42	4	24526	740778,68	1457439,45
4	24363	741507,03	1459135,75	4	24404	741203,93	1458846,45	4	24445	740931,78	1458452,61	4	24486	740720,76	1457949,64	4	24527	740803,68	1457432,75
4	24364	741496,89	1459120,59	4	24405	741196,35	1458836,43	4	24446	740926,54	1458441,87	4	24487	740725,66	1457938,71	4	24528	740828,68	1457439,45
4	24365	741487,53	1459107,84	4	24406	741190,10	1458824,40	4	24447	740922,79	1458430,41	4	24488	740725,61	1457921,33	4	24529	740843,30	1457454,07
4	24366	741480,71	1459098,56	4	24407	741185,12	1458813,90	4	24448	740920,72	1458414,98	4	24489	740722,81	1457907,66	4	24530	740846,98	1457457,75
4	24367	741475,80	1459092,45	4	24408	741178,71	1458802,29	4	24449	740923,16	1458398,47	4	24490	740720,30	1457894,37	4	24531	740854,27	1457488,28
4	24368	741475,08	1459091,56	4	24409	741169,73	1458795,08	4	24450	740920,26	1458384,08	4	24491	740719,68	1457891,06	4	24532	740855,17	1457498,73
4	24369	741471,67	1459087,30	4	24410	741160,48	1458790,35	4	24451	740911,16	1458379,81	4	24492	740719,24	1457882,95	4	24533	740859,04	1457508,77
4	24370	741466,02	1459083,61	4	24411	741151,01	1458784,22	4	24452	740896,34	1458370,75	4	24493	740719,01	1457878,54	4	24534	740865,99	1457528,87
4	24371	741464,84	1459082,84	4	24412	741140,21	1458776,69	4	24453	740888,04	1458364,06	4	24494	740719,80	1457859,74	4	24535	740868,66	1457541,05
4	24372	741460,22	1459079,83	4	24413	741128,78	1458768,31	4	24454	740877,87	1458352,95	4	24495	740722,19	1457846,44	4	24536	740872,47	1457561,79
4	24373	741452,17	1459076,06	4	24414	741121,60	1458761,32	4	24455	740869,64	1458340,46	4	24496	740725,29	1457836,88	4	24537	740873,58	1457581,80
4	24374	741446,92	1459073,63	4	24415	741112,74	1458749,60	4	24456	740864,44	1458327,62	4	24497	740731,31	1457820,33	4	24538	740873,16	1457602,12
4	24375	741433,39	1459071,04	4	24416	741107,78	1458737,61	4	24457	740861,58	1458316,22	4	24498	740729,99	1457803,23	4	24539	740871,35	1457620,00
4	24376	741422,04	1459072,78	4	24417	741104,25	1458721,85	4	24458	740860,08	1458304,06	4	24499	740731,91	1457790,12	4	24540	740868,25	1457641,08
4	24377	741410,52	1459073,19	4	24418	741103,19	1458710,74	4	24459	740861,22	1458293,45	4	24500	740736,36	1457774,34	4	24541	740863,82	1457657,13
4	24378	741396,06	1459072,07	4	24419	741103,06	1458696,22	4	24460	740865,63	1458273,13	4	24501	740739,59	1457759,05	4	24542	740858,91	1457668,86
4	24379	741385,38	1459069,59	4	24420	741096,72	1458685,74	4	24461	740869,65	1458261,91	4	24502	740742,13	1457744,21	4	24543	740852,29	1457679,24
4	24380	741373,87	1459065,60	4	24421	741088,95	1458676,14	4	24462	740859,80	1458255,29	4	24503	740741,51	1457733,09	4	24544	740842,96	1457689,98
4	24381	741364,65	1459061,17	4	24422	741081,29	1458667,35	4	24463	740850,18	1458247,50	4	24504	740739,05	1457719,21	4	24545	740838,81	1457703,40
4	24382	741353,19	1459053,04	4	24423	741070,88	1458653,72	4	24464	740841,57	1458239,04	4	24505	740736,55	1457700,11	4	24546	740840,95	1457715,37
4	24383	741343,96	1459044,07	4	24424	741063,47	1458641,52	4	24465	740831,24	1458226,55	4	24506	740736,14	1457683,93	4	24547	740843,21	1457728,06
4	24384	741335,99	1459033,17	4	24425	741057,39	1458630,69	4	24466	740820,26	1458211,71	4	24507	740736,94	1457673,69	4	24548	740844,21	1457744,81
4	24385	741330,90	1459020,75	4	24426	741051,68	1458621,74	4	24467	740814,88	1458200,20	4	24508	740738,85	1457663,22	4	24549	740841,08	1457764,52
4	24386	741327,39	1459005,99	4	24427	741043,56	1458615,05	4	24468	740810,03	1458182,58	4	24509	740748,09	1457642,12	4	24550	740838,64	1457778,86
4	24387	741324,60	1458993,26	4	24428	741041,25	1458614,34	4	24469	740807,90	1458168,45	4	24510	740757,11	1457631,34	4	24551	740834,84	1457796,85
4	24388	741323,00	1458981,15	4	24429	741029,82	1458610,82	4	24470	740803,02	1458158,74	4	24511	740769,23	1457620,20	4	24552	740832,16	1457806,80
4	24389	741321,96	1458967,94	4	24430	741019,71	1458605,84	4	24471	740795,87	1458147,93	4	24512	740771,00	1457608,38	4	24553	740834,38	1457820,48
4	24390	741322,07	1458957,80	4	24431	741005,69	1458594,30	4	24472	740790,01	1458135,48	4	24513	740772,42	1457594,30	4	24554	740834,26	1457830,97
4	24391	741320,70	1458941,32	4	24432	740998,27	1458585,04	4	24473	740785,50	1458117,42	4	24514	740772,56	1457582,51	4	24555	740832,64	1457843,06
4	24392	741316,64	1458929,61	4	24433	740992,00	1458574,91	4	24474	740782,68	1458105,56	4	24515	740771,89	1457571,74	4	24556	740828,79	1457857,77
4	24393	741316,32	1458928,69	4	24434	740985,22	1458554,70	4	24475	740778,37	1458091,05	4	24516	740768,09	1457553,98	4	24557	740820,27	1457874,58
4	24394	741314,01	1458925,93	4	24435	740985,06	1458553,24	4	24476	740769,13	1458073,61	4	24517	740764,49	1457544,31	4	24558	740821,71	1457887,22
4	24395	741307,48	1458918,12	4	24436	740984,49	1458548,57	4	24477	740760,12	1458068,34	4	24518	740760,80	1457534,74	4	24559	740824,22	1457899,44
4	24396	741294,38	1458906,55	4	24437	740983,83	1458542,98	4	24478	740748,54	1458059,82	4	24519	740759,95	1457532,50	4	24560	740827,28	1457910,62
4	24397	741280,96	1458897,43	4	24438	740984,56	1458538,91	4	24479	740738,47	1458049,93	4	24520	740756,29	1457519,90	4	24561	740829,03	1457924,37
4	24398	741270,97	1458890,84	4	24439	740984,88	1458531,37	4	24480	740729,82	1458038,60	4	24521	740754,06	1457507,21	4	24562	740828,86	1457939,01
4	24399	741261,96	1458883,52	4	24440	740977,47	1458520,89	4	24481	740720,70	1458025,45	4	24522	740753,42	1457492,18	4	24563	740826,97	1457952,07
4	24400	741251,44	1458872,34	4	24441	740968,50	1458487,00	4	24482	740716,08	1458016,21	4	24523	740753,71	1457481,37	4	24564	740822,26	1457968,23
4	24401	741235,83	1458869,08	4	24442	740960,75	1458480,15	4	24483	740711,78	1458002,78	4	24524	740758,48	1457464,46	4	24565	740822,26	1457986,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24566	740837,49	1457993,34	4	24607	741115,18	1458537,98	4	24648	741424,24	1458968,25	4	24689	741849,49	1459221,47	4	24730	742381,27	1459300,19
4	24567	740846,71	1457999,28	4	24608	741126,11	1458550,42	4	24649	741436,29	1458967,80	4	24690	741869,02	1459229,37	4	24731	742392,08	1459302,07
4	24568	740862,04	1458015,13	4	24609	741133,58	1458560,90	4	24650	741451,40	1458969,59	4	24691	741879,96	1459232,16	4	24732	742405,65	1459305,22
4	24569	740871,47	1458031,10	4	24610	741142,58	1458573,68	4	24651	741466,13	1458972,03	4	24692	741906,10	1459240,93	4	24733	742421,61	1459303,01
4	24570	740877,68	1458064,06	4	24611	741151,94	1458590,77	4	24652	741473,85	1458974,33	4	24693	741920,20	1459252,88	4	24734	742429,32	1459302,94
4	24571	740880,12	1458078,98	4	24612	741160,14	1458602,63	4	24653	741482,17	1458976,82	4	24694	741926,76	1459261,79	4	24735	742431,82	1459302,91
4	24572	740882,41	1458088,89	4	24613	741167,84	1458611,53	4	24654	741485,61	1458978,24	4	24695	741933,00	1459279,41	4	24736	742433,80	1459302,76
4	24573	740886,22	1458101,47	4	24614	741171,83	1458616,20	4	24655	741488,17	1458979,28	4	24696	741947,12	1459282,35	4	24737	742450,91	1459301,52
4	24574	740894,90	1458114,29	4	24615	741172,60	1458617,23	4	24656	741495,94	1458982,49	4	24697	741962,68	1459286,12	4	24738	742466,64	1459292,26
4	24575	740902,39	1458130,18	4	24616	741173,02	1458617,79	4	24657	741497,36	1458983,10	4	24698	741976,77	1459283,48	4	24739	742483,97	1459288,02
4	24576	740905,93	1458141,22	4	24617	741182,36	1458630,26	4	24658	741514,26	1458992,11	4	24699	742000,66	1459279,62	4	24740	742499,54	1459287,97
4	24577	740910,05	1458163,37	4	24618	741195,71	1458652,29	4	24659	741536,07	1459006,86	4	24700	742013,65	1459280,39	4	24741	742519,61	1459290,48
4	24578	740918,19	1458172,44	4	24619	741202,79	1458670,69	4	24660	741547,50	1459016,66	4	24701	742023,95	1459280,65	4	24742	742534,64	1459287,31
4	24579	740929,98	1458180,29	4	24620	741205,17	1458686,47	4	24661	741556,34	1459026,57	4	24702	742035,90	1459280,05	4	24743	742553,59	1459282,24
4	24580	740942,03	1458187,72	4	24621	741205,89	1458697,45	4	24662	741569,77	1459045,82	4	24703	742050,13	1459280,24	4	24744	742591,84	1459271,42
4	24581	740956,14	1458200,77	4	24622	741215,83	1458704,03	4	24663	741576,38	1459054,36	4	24704	742061,07	1459281,97	4	24745	742610,30	1459264,91
4	24582	740963,59	1458211,16	4	24623	741224,62	1458708,89	4	24664	741582,33	1459063,06	4	24705	742072,36	1459285,14	4	24746	742620,62	1459262,33
4	24583	740969,96	1458221,39	4	24624	741238,27	1458719,48	4	24665	741591,97	1459077,45	4	24706	742084,55	1459290,62	4	24747	742633,76	1459261,36
4	24584	740976,34	1458240,75	4	24625	741250,09	1458729,26	4	24666	741602,52	1459092,61	4	24707	742095,49	1459297,47	4	24748	742644,99	1459262,73
4	24585	740977,80	1458256,43	4	24626	741260,09	1458740,68	4	24667	741611,30	1459104,97	4	24708	742105,41	1459293,26	4	24749	742664,12	1459270,59
4	24586	740975,06	1458272,76	4	24627	741271,71	1458758,40	4	24668	741621,42	1459108,06	4	24709	742119,59	1459289,60	4	24750	742681,51	1459275,03
4	24587	740971,24	1458283,79	4	24628	741282,93	1458770,12	4	24669	741633,48	1459110,42	4	24710	742130,70	1459288,71	4	24751	742696,25	1459268,36
4	24588	740970,85	1458296,56	4	24629	741303,54	1458777,67	4	24670	741644,99	1459113,43	4	24711	742142,64	1459289,71	4	24752	742707,01	1459262,59
4	24589	740980,23	1458302,46	4	24630	741312,26	1458783,39	4	24671	741657,00	1459117,42	4	24712	742152,78	1459291,36	4	24753	742722,95	1459256,97
4	24590	740990,11	1458307,85	4	24631	741325,21	1458796,68	4	24672	741672,26	1459125,10	4	24713	742165,45	1459289,47	4	24754	742739,75	1459255,36
4	24591	741002,95	1458317,18	4	24632	741334,64	1458810,69	4	24673	741683,06	1459132,36	4	24714	742183,09	1459283,32	4	24755	742752,80	1459257,18
4	24592	741019,53	1458338,77	4	24633	741347,08	1458818,33	4	24674	741692,64	1459136,63	4	24715	742194,51	1459282,17	4	24756	742766,29	1459261,88
4	24593	741025,26	1458351,89	4	24634	741358,40	1458827,14	4	24675	741706,82	1459140,92	4	24716	742210,77	1459284,68	4	24757	742776,63	1459266,98
4	24594	741029,09	1458369,70	4	24635	741370,30	1458836,97	4	24676	741717,99	1459145,66	4	24717	742225,00	1459290,68	4	24758	742787,77	1459265,35
4	24595	741029,40	1458390,05	4	24636	741371,60	1458838,02	4	24677	741727,55	1459153,48	4	24718	742237,40	1459288,09	4	24759	742798,82	1459263,69
4	24596	741031,66	1458407,11	4	24637	741373,34	1458839,75	4	24678	741732,49	1459157,54	4	24719	742247,69	1459288,27	4	24760	742807,89	1459259,09
4	24597	741045,45	1458421,25	4	24638	741381,82	1458848,18	4	24679	741741,47	1459169,05	4	24720	742260,27	1459289,08	4	24761	742822,69	1459251,10
4	24598	741053,21	1458431,62	4	24639	741389,64	1458857,61	4	24680	741743,63	1459173,34	4	24721	742282,18	1459289,95	4	24762	742836,54	1459246,38
4	24599	741058,56	1458440,24	4	24640	741396,63	1458865,77	4	24681	741748,03	1459182,05	4	24722	742295,07	1459290,72	4	24763	742851,26	1459243,97
4	24600	741065,86	1458450,59	4	24641	741402,71	1458873,86	4	24682	741752,34	1459208,76	4	24723	742310,53	1459293,85	4	24764	742862,42	1459243,74
4	24601	741071,50	1458459,00	4	24642	741408,31	1458883,32	4	24683	741756,70	1459221,82	4	24724	742326,11	1459300,56	4	24765	742876,07	1459244,61
4	24602	741078,09	1458476,60	4	24643	741412,56	1458892,73	4	24684	741777,03	1459216,01	4	24725	742337,11	1459302,46	4	24766	742890,91	1459246,52
4	24603	741083,50	1458492,07	4	24644	741418,30	1458910,63	4	24685	741790,42	1459215,51	4	24726	742357,81	1459298,22	4	24767	742897,28	1459238,55
4	24604	741087,00	1458507,45	4	24645	741421,21	1458920,78	4	24686	741802,01	1459215,58	4	24727	742358,32	1459298,23	4	24768	742914,95	1459224,85
4	24605	741088,23	1458520,75	4	24646	741423,27	1458934,25	4	24687	741812,03	1459216,68	4	24728	742362,65	1459298,37	4	24769	742927,28	1459219,42
4	24606	741103,31	1458528,08	4	24647	741424,18	1458949,60	4	24688	741834,89	1459218,84	4	24729	742370,09	1459298,62	4	24770	742937,27	1459216,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24771	742939,91	1459216,24	4	24812	743417,46	1459180,40	4	24853	743844,48	1459334,39	4	24894	743678,03	1458874,22	4	24935	743519,44	1458407,48
4	24772	742946,11	1459215,01	4	24813	743429,25	1459181,84	4	24854	743844,66	1459323,50	4	24895	743678,26	1458872,38	4	24936	743515,62	1458397,01
4	24773	742949,95	1459214,25	4	24814	743443,23	1459184,03	4	24855	743848,50	1459302,92	4	24896	743680,48	1458861,82	4	24937	743512,71	1458376,81
4	24774	742963,93	1459212,67	4	24815	743458,31	1459186,45	4	24856	743848,29	1459291,83	4	24897	743683,07	1458851,97	4	24938	743512,69	1458365,15
4	24775	742976,22	1459212,71	4	24816	743475,45	1459186,39	4	24857	743850,92	1459276,43	4	24898	743687,34	1458840,88	4	24939	743512,85	1458350,76
4	24776	742977,57	1459212,72	4	24817	743487,26	1459186,69	4	24858	743851,49	1459272,88	4	24899	743679,49	1458829,80	4	24940	743513,33	1458334,80
4	24777	742980,41	1459212,95	4	24818	743504,77	1459190,13	4	24859	743852,13	1459268,83	4	24900	743674,46	1458817,60	4	24941	743509,52	1458325,38
4	24778	742989,87	1459213,70	4	24819	743515,04	1459194,61	4	24860	743852,57	1459266,03	4	24901	743671,74	1458805,86	4	24942	743505,52	1458313,47
4	24779	742993,49	1459213,98	4	24820	743526,99	1459204,04	4	24861	743851,76	1459265,52	4	24902	743670,43	1458792,54	4	24943	743497,30	1458307,57
4	24780	743002,08	1459214,67	4	24821	743536,85	1459217,19	4	24862	743842,90	1459259,80	4	24903	743670,14	1458791,84	4	24944	743488,72	1458300,28
4	24781	743009,50	1459216,19	4	24822	743537,77	1459218,41	4	24863	743832,97	1459249,94	4	24904	743663,78	1458784,02	4	24945	743481,74	1458292,83
4	24782	743016,98	1459217,71	4	24823	743538,43	1459220,87	4	24864	743819,01	1459244,75	4	24905	743653,86	1458771,80	4	24946	743474,92	1458283,64
4	24783	743032,11	1459217,27	4	24824	743538,68	1459221,81	4	24865	743808,72	1459236,90	4	24906	743648,78	1458761,66	4	24947	743469,22	1458271,07
4	24784	743059,97	1459211,93	4	24825	743541,26	1459231,45	4	24866	743796,56	1459221,23	4	24907	743644,39	1458751,46	4	24948	743458,10	1458261,97
4	24785	743074,20	1459212,55	4	24826	743551,24	1459237,14	4	24867	743786,89	1459187,10	4	24908	743640,72	1458737,39	4	24949	743456,36	1458259,86
4	24786	743095,32	1459215,30	4	24827	743566,13	1459250,61	4	24868	743782,14	1459175,81	4	24909	743639,61	1458726,48	4	24950	743448,95	1458250,89
4	24787	743113,89	1459218,97	4	24828	743579,46	1459256,28	4	24869	743779,09	1459162,23	4	24910	743639,38	1458721,44	4	24951	743440,70	1458236,54
4	24788	743132,54	1459224,58	4	24829	743592,26	1459265,66	4	24870	743773,70	1459152,35	4	24911	743639,07	1458714,50	4	24952	743431,75	1458229,10
4	24789	743153,48	1459227,81	4	24830	743605,54	1459279,44	4	24871	743767,30	1459136,66	4	24912	743635,35	1458697,23	4	24953	743419,52	1458216,04
4	24790	743166,03	1459213,39	4	24831	743626,75	1459286,21	4	24872	743764,04	1459121,71	4	24913	743623,38	1458687,46	4	24954	743413,48	1458208,22
4	24791	743176,70	1459205,93	4	24832	743637,71	1459291,66	4	24873	743763,31	1459110,36	4	24914	743622,12	1458685,74	4	24955	743407,43	1458200,39
4	24792	743189,83	1459195,07	4	24833	743646,28	1459296,94	4	24874	743763,90	1459096,64	4	24915	743610,14	1458669,41	4	24956	743400,49	1458192,24
4	24793	743202,10	1459189,75	4	24834	743654,44	1459303,10	4	24875	743766,02	1459085,69	4	24916	743603,95	1458650,99	4	24957	743394,59	1458183,56
4	24794	743224,30	1459186,64	4	24835	743667,24	1459316,99	4	24876	743762,87	1459075,39	4	24917	743603,58	1458647,37	4	24958	743389,99	1458174,01
4	24795	743236,80	1459187,53	4	24836	743673,50	1459326,67	4	24877	743762,33	1459074,37	4	24918	743602,36	1458635,16	4	24959	743384,78	1458159,25
4	24796	743248,97	1459190,03	4	24837	743684,89	1459331,34	4	24878	743757,89	1459065,96	4	24919	743602,34	1458621,14	4	24960	743380,54	1458145,91
4	24797	743261,63	1459192,36	4	24838	743706,10	1459356,15	4	24879	743752,27	1459045,53	4	24920	743596,86	1458607,02	4	24961	743378,64	1458131,32
4	24798	743273,98	1459195,12	4	24839	743709,81	1459365,58	4	24880	743752,18	1459044,16	4	24921	743589,19	1458593,50	4	24962	743377,11	1458126,72
4	24799	743285,08	1459194,29	4	24840	743712,79	1459376,88	4	24881	743751,49	1459033,16	4	24922	743582,45	1458574,97	4	24963	743374,52	1458118,86
4	24800	743297,81	1459188,95	4	24841	743717,63	1459407,73	4	24882	743749,88	1459021,39	4	24923	743580,80	1458565,06	4	24964	743372,03	1458108,48
4	24801	743318,15	1459186,13	4	24842	743727,29	1459410,47	4	24883	743747,10	1459011,59	4	24924	743580,33	1458549,49	4	24965	743371,42	1458105,96
4	24802	743329,10	1459186,17	4	24843	743744,24	1459414,88	4	24884	743732,65	1458991,01	4	24925	743581,19	1458539,29	4	24966	743371,04	1458104,06
4	24803	743343,04	1459183,14	4	24844	743763,93	1459418,29	4	24885	743726,95	1458981,58	4	24926	743573,02	1458528,87	4	24967	743369,17	1458094,83
4	24804	743353,80	1459181,73	4	24845	743791,24	1459424,82	4	24886	743716,84	1458970,31	4	24927	743567,38	1458520,05	4	24968	743365,89	1458080,21
4	24805	743363,95	1459182,03	4	24846	743791,59	1459423,53	4	24887	743716,39	1458969,65	4	24928	743560,97	1458503,44	4	24969	743364,44	1458067,06
4	24806	743381,61	1459186,74	4	24847	743811,22	1459403,36	4	24888	743710,38	1458960,77	4	24929	743558,70	1458491,47	4	24970	743362,96	1458050,94
4	24807	743388,95	1459185,11	4	24848	743821,85	1459395,88	4	24889	743705,03	1458948,41	4	24930	743554,72	1458474,98	4	24971	743362,41	1458040,37
4	24808	743391,84	1459184,47	4	24849	743825,85	1459384,21	4	24890	743694,79	1458938,18	4	24931	743549,22	1458450,98	4	24972	743362,03	1458026,90
4	24809	743399,42	1459182,32	4	24850	743834,68	1459375,38	4	24891	743685,40	1458925,87	4	24932	743541,85	1458439,10	4	24973	743362,00	1458026,16
4	24810	743401,59	1459181,71	4	24851	743838,00	1459363,95	4	24892	743679,61	1458912,36	4	24933	743535,37	1458431,30	4	24974	743360,50	1458010,33
4	24811	743407,48	1459181,23	4	24852	743840,35	1459347,04	4	24893	743676,16	1458899,55	4	24934	743523,86	1458416,53	4	24975	743353,28	1458003,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24976	743349,30	1458001,20	4	25017	743165,27	1457505,71	4	25058	742887,56	1457214,35	4	25099	742653,80	1456749,15	4	25140	742386,41	1456156,73
4	24977	743340,69	1457996,89	4	25018	743153,64	1457495,92	4	25059	742889,11	1457202,16	4	25100	742647,87	1456733,92	4	25141	742411,41	1456163,43
4	24978	743331,16	1457991,08	4	25019	743140,29	1457482,33	4	25060	742891,05	1457192,13	4	25101	742645,94	1456712,52	4	25142	742414,61	1456166,63
4	24979	743321,46	1457986,54	4	25020	743129,16	1457469,47	4	25061	742893,05	1457181,81	4	25102	742648,76	1456700,19	4	25143	742429,71	1456181,73
4	24980	743311,76	1457980,07	4	25021	743115,83	1457466,50	4	25062	742892,73	1457170,74	4	25103	742649,66	1456696,29	4	25144	742436,56	1456196,08
4	24981	743300,36	1457969,27	4	25022	743103,95	1457462,33	4	25063	742886,96	1457158,01	4	25104	742651,19	1456689,58	4	25145	742445,55	1456207,67
4	24982	743293,75	1457960,65	4	25023	743091,56	1457456,97	4	25064	742878,25	1457148,85	4	25105	742656,03	1456677,43	4	25146	742451,85	1456217,50
4	24983	743286,16	1457948,69	4	25024	743082,33	1457451,85	4	25065	742872,56	1457143,19	4	25106	742650,56	1456668,61	4	25147	742457,84	1456227,39
4	24984	743281,71	1457939,21	4	25025	743075,56	1457448,30	4	25066	742858,76	1457129,46	4	25107	742640,12	1456657,92	4	25148	742465,72	1456237,43
4	24985	743277,37	1457925,55	4	25026	743072,46	1457446,68	4	25067	742852,16	1457119,32	4	25108	742625,11	1456641,40	4	25149	742471,54	1456246,01
4	24986	743274,78	1457913,37	4	25027	743061,43	1457438,96	4	25068	742846,88	1457108,74	4	25109	742613,05	1456630,92	4	25150	742479,10	1456259,90
4	24987	743273,78	1457894,62	4	25028	743057,00	1457433,56	4	25069	742841,55	1457092,99	4	25110	742604,55	1456618,75	4	25151	742498,10	1456281,54
4	24988	743279,97	1457869,65	4	25029	743044,37	1457418,13	4	25070	742839,54	1457078,37	4	25111	742598,66	1456605,63	4	25152	742514,66	1456302,07
4	24989	743283,80	1457856,40	4	25030	743035,68	1457415,17	4	25071	742839,68	1457064,73	4	25112	742581,47	1456583,79	4	25153	742533,12	1456331,60
4	24990	743289,53	1457840,41	4	25031	743033,62	1457414,46	4	25072	742837,16	1457053,77	4	25113	742547,51	1456543,64	4	25154	742546,72	1456352,24
4	24991	743291,81	1457830,39	4	25032	743023,50	1457409,24	4	25073	742828,82	1457045,48	4	25114	742514,23	1456498,53	4	25155	742561,14	1456372,26
4	24992	743294,75	1457812,87	4	25033	743010,15	1457399,43	4	25074	742822,11	1457037,97	4	25115	742497,99	1456471,87	4	25156	742567,85	1456385,36
4	24993	743296,64	1457802,66	4	25034	742995,67	1457382,40	4	25075	742816,10	1457029,66	4	25116	742490,73	1456462,33	4	25157	742578,69	1456409,42
4	24994	743298,87	1457790,89	4	25035	742986,22	1457367,30	4	25076	742809,19	1457010,26	4	25117	742485,61	1456452,13	4	25158	742587,22	1456422,11
4	24995	743297,09	1457778,86	4	25036	742979,94	1457352,69	4	25077	742807,59	1456997,10	4	25118	742472,86	1456423,54	4	25159	742600,23	1456443,63
4	24996	743290,99	1457767,36	4	25037	742973,88	1457342,48	4	25078	742807,78	1456982,83	4	25119	742462,56	1456409,91	4	25160	742628,34	1456481,41
4	24997	743285,98	1457752,89	4	25038	742971,32	1457338,51	4	25079	742808,65	1456958,11	4	25120	742446,95	1456386,18	4	25161	742661,03	1456519,97
4	24998	743281,68	1457742,63	4	25039	742970,55	1457337,33	4	25080	742800,98	1456950,44	4	25121	742430,09	1456359,20	4	25162	742683,41	1456548,39
4	24999	743270,45	1457738,96	4	25040	742967,60	1457332,77	4	25081	742790,72	1456947,60	4	25122	742420,27	1456347,48	4	25163	742689,04	1456557,56
4	25000	743260,13	1457733,94	4	25041	742962,77	1457323,68	4	25082	742775,75	1456943,04	4	25123	742395,75	1456318,61	4	25164	742706,42	1456575,01
4	25001	743237,69	1457706,98	4	25042	742957,97	1457310,14	4	25083	742763,25	1456937,14	4	25124	742388,27	1456307,64	4	25165	742713,29	1456584,43
4	25002	743233,50	1457680,25	4	25043	742955,19	1457296,53	4	25084	742760,77	1456935,63	4	25125	742382,95	1456298,04	4	25166	742727,61	1456600,73
4	25003	743234,37	1457668,23	4	25044	742943,11	1457293,53	4	25085	742749,39	1456928,71	4	25126	742373,27	1456286,83	4	25167	742735,68	1456611,57
4	25004	743238,47	1457651,00	4	25045	742931,82	1457290,22	4	25086	742734,34	1456916,47	4	25127	742364,80	1456272,21	4	25168	742741,57	1456620,65
4	25005	743241,85	1457641,10	4	25046	742930,13	1457289,73	4	25087	742722,32	1456899,47	4	25128	742358,69	1456261,97	4	25169	742746,46	1456630,22
4	25006	743224,52	1457620,80	4	25047	742929,14	1457289,20	4	25088	742717,42	1456889,39	4	25129	742351,95	1456253,94	4	25170	742753,80	1456637,06
4	25007	743218,89	1457605,84	4	25048	742920,40	1457284,54	4	25089	742712,43	1456874,58	4	25130	742344,92	1456242,83	4	25171	742760,58	1456646,52
4	25008	743218,43	1457604,60	4	25049	742917,76	1457283,13	4	25090	742710,11	1456864,48	4	25131	742340,09	1456232,06	4	25172	742765,83	1456655,17
4	25009	743215,78	1457584,26	4	25050	742917,53	1457283,01	4	25091	742707,28	1456842,49	4	25132	742336,87	1456222,56	4	25173	742772,07	1456661,57
4	25010	743216,49	1457574,07	4	25051	742913,90	1457281,08	4	25092	742704,62	1456831,45	4	25133	742334,50	1456207,34	4	25174	742770,64	1456693,97
4	25011	743210,86	1457560,98	4	25052	742913,52	1457280,87	4	25093	742702,94	1456818,04	4	25134	742341,15	1456182,55	4	25175	742767,51	1456703,46
4	25012	743203,88	1457547,55	4	25053	742913,41	1457280,81	4	25094	742697,36	1456808,59	4	25135	742341,20	1456182,34	4	25176	742762,77	1456717,82
4	25013	743198,18	1457538,41	4	25054	742906,47	1457272,64	4	25095	742681,14	1456790,82	4	25136	742344,49	1456179,06	4	25177	742770,96	1456733,91
4	25014	743189,95	1457530,53	4	25055	742895,27	1457259,47	4	25096	742676,26	1456780,61	4	25137	742349,42	1456174,12	4	25178	742771,65	1456735,26
4	25015	743182,77	1457521,97	4	25056	742889,26	1457242,62	4	25097	742672,19	1456768,43	4	25138	742359,50	1456164,03	4	25179	742775,32	1456739,45
4	25016	743174,92	1457514,18	4	25057	742887,42	1457226,91	4	25098	742663,71	1456761,36	4	25139	742371,38	1456159,05	4	25180	742793,57	1456760,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	25181	742799,90	1456776,95	4	25222	742984,97	1457127,80	4	25263	743279,06	1457477,41	4	25304	743459,29	1457989,24	4	25345	743667,64	1458482,70
4	25182	742802,19	1456787,63	4	25223	742992,01	1457139,51	4	25264	743285,64	1457487,72	4	25305	743462,18	1458006,59	4	25346	743674,37	1458493,35
4	25183	742803,44	1456800,42	4	25224	742992,48	1457141,90	4	25265	743293,66	1457501,20	4	25306	743462,94	1458022,76	4	25347	743678,53	1458502,64
4	25184	742804,91	1456815,87	4	25225	742995,25	1457155,80	4	25266	743300,70	1457514,83	4	25307	743463,76	1458044,51	4	25348	743681,72	1458512,25
4	25185	742807,46	1456828,17	4	25226	742996,64	1457162,80	4	25267	743300,94	1457515,33	4	25308	743464,95	1458057,16	4	25349	743684,15	1458536,33
4	25186	742808,51	1456840,56	4	25227	742994,31	1457179,99	4	25268	743307,90	1457529,95	4	25309	743467,87	1458073,34	4	25350	743682,54	1458551,25
4	25187	742819,24	1456850,71	4	25228	742995,51	1457190,29	4	25269	743311,95	1457541,07	4	25310	743471,41	1458090,21	4	25351	743690,97	1458567,52
4	25188	742829,98	1456853,68	4	25229	742996,74	1457201,16	4	25270	743315,48	1457551,33	4	25311	743475,63	1458102,84	4	25352	743698,33	1458586,40
4	25189	742834,24	1456855,19	4	25230	743007,09	1457204,43	4	25271	743319,14	1457568,05	4	25312	743478,64	1458115,11	4	25353	743702,95	1458603,35
4	25190	742842,36	1456858,07	4	25231	743019,70	1457210,84	4	25272	743340,79	1457591,68	4	25313	743482,79	1458133,13	4	25354	743707,85	1458621,77
4	25191	742853,03	1456862,70	4	25232	743031,91	1457221,16	4	25273	743348,05	1457615,01	4	25314	743484,59	1458135,29	4	25355	743722,97	1458637,69
4	25192	742864,27	1456867,81	4	25233	743038,86	1457230,06	4	25274	743348,82	1457631,56	4	25315	743489,08	1458140,67	4	25356	743728,59	1458646,78
4	25193	742879,09	1456879,82	4	25234	743046,79	1457244,76	4	25275	743347,57	1457642,24	4	25316	743497,84	1458152,21	4	25357	743733,62	1458659,06
4	25194	742890,17	1456894,75	4	25235	743050,48	1457256,26	4	25276	743347,55	1457655,38	4	25317	743508,41	1458160,98	4	25358	743736,90	1458672,41
4	25195	742896,03	1456906,82	4	25236	743052,98	1457270,87	4	25277	743360,40	1457665,66	4	25318	743511,12	1458163,69	4	25359	743738,67	1458683,24
4	25196	742900,70	1456916,46	4	25237	743056,58	1457284,46	4	25278	743369,87	1457677,88	4	25319	743517,00	1458169,59	4	25360	743740,89	1458701,07
4	25197	742905,37	1456927,51	4	25238	743058,98	1457288,07	4	25279	743378,13	1457693,53	4	25320	743519,33	1458171,93	4	25361	743746,96	1458719,35
4	25198	742909,12	1456943,95	4	25239	743063,51	1457294,89	4	25280	743383,75	1457712,09	4	25321	743526,86	1458183,26	4	25362	743762,14	1458737,31
4	25199	742909,68	1456956,25	4	25240	743071,02	1457308,98	4	25281	743386,69	1457731,40	4	25322	743538,31	1458194,67	4	25363	743768,57	1458753,38
4	25200	742909,51	1456967,99	4	25241	743077,23	1457322,07	4	25282	743393,04	1457745,19	4	25323	743547,93	1458203,31	4	25364	743771,76	1458768,16
4	25201	742908,90	1456982,42	4	25242	743093,43	1457328,04	4	25283	743397,53	1457758,09	4	25324	743555,83	1458213,85	4	25365	743774,39	1458784,65
4	25202	742918,72	1456993,79	4	25243	743100,51	1457332,13	4	25284	743399,92	1457769,90	4	25325	743560,46	1458223,89	4	25366	743782,41	1458795,61
4	25203	742926,60	1457006,14	4	25244	743105,13	1457334,79	4	25285	743399,94	1457770,72	4	25326	743568,88	1458234,79	4	25367	743787,18	1458805,49
4	25204	742931,89	1457018,55	4	25245	743115,19	1457345,62	4	25286	743400,18	1457779,21	4	25327	743577,51	1458242,10	4	25368	743791,79	1458820,72
4	25205	742936,52	1457032,39	4	25246	743124,01	1457355,08	4	25287	743400,35	1457785,28	4	25328	743586,70	1458252,54	4	25369	743793,08	1458839,79
4	25206	742939,47	1457047,86	4	25247	743133,73	1457364,53	4	25288	743399,82	1457796,25	4	25329	743593,37	1458262,92	4	25370	743790,53	1458854,98
4	25207	742939,69	1457049,02	4	25248	743144,36	1457369,56	4	25289	743397,68	1457812,18	4	25330	743599,59	1458276,11	4	25371	743786,86	1458865,65
4	25208	742940,01	1457052,76	4	25249	743153,46	1457371,28	4	25290	743394,80	1457826,90	4	25331	743604,54	1458291,07	4	25372	743783,33	1458875,91
4	25209	742940,58	1457059,61	4	25250	743154,70	1457371,52	4	25291	743393,43	1457837,09	4	25332	743608,88	1458301,97	4	25373	743787,24	1458886,85
4	25210	742943,18	1457069,43	4	25251	743164,94	1457374,67	4	25292	743390,93	1457849,71	4	25333	743612,90	1458316,31	4	25374	743792,95	1458895,40
4	25211	742953,34	1457075,93	4	25252	743178,86	1457381,02	4	25293	743388,42	1457862,96	4	25334	743614,58	1458326,51	4	25375	743798,65	1458907,43
4	25212	742959,86	1457081,60	4	25253	743188,99	1457387,49	4	25294	743383,19	1457878,25	4	25335	743614,83	1458341,03	4	25376	743807,10	1458913,79
4	25213	742963,84	1457085,08	4	25254	743201,02	1457397,12	4	25295	743379,60	1457888,41	4	25336	743613,86	1458351,94	4	25377	743820,64	1458930,74
4	25214	742964,07	1457085,28	4	25255	743213,78	1457412,80	4	25296	743379,12	1457902,15	4	25337	743613,69	1458365,96	4	25378	743825,88	1458944,29
4	25215	742967,67	1457089,94	4	25256	743223,11	1457422,54	4	25297	743391,70	1457909,66	4	25338	743625,86	1458380,05	4	25379	743833,64	1458952,02
4	25216	742969,31	1457092,08	4	25257	743231,19	1457429,17	4	25298	743402,03	1457914,70	4	25339	743632,46	1458389,37	4	25380	743839,86	1458960,70
4	25217	742970,80	1457093,99	4	25258	743240,96	1457437,74	4	25299	743415,11	1457921,54	4	25340	743641,86	1458407,57	4	25381	743846,17	1458979,47
4	25218	742973,92	1457098,05	4	25259	743252,27	1457447,96	4	25300	743425,29	1457927,29	4	25341	743647,85	1458424,79	4	25382	743848,07	1458990,24
4	25219	742977,78	1457108,33	4	25260	743257,34	1457453,82	4	25301	743444,28	1457947,04	4	25342	743650,12	1458434,70	4	25383	743852,39	1459005,03
4	25220	742979,85	1457113,81	4	25261	743259,82	1457456,68	4	25302	743450,40	1457959,41	4	25343	743656,29	1458460,05	4	25384	743854,15	1459017,01
4	25221	742980,41	1457115,31	4	25262	743268,99	1457465,95	4	25303	743455,29	1457973,22	4	25344	743659,07	1458473,29	4	25385	743856,99	1459031,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	25386	743866,80	1459047,65	4	25427	744126,05	1459459,51	4	25468	744380,54	1459208,30	4	25509	744379,83	1458653,15	4	25550	744407,35	145811,25
4	25387	743871,19	1459065,68	4	25428	744135,36	1459465,34	4	25469	744379,81	1459196,22	4	25510	744378,14	1458639,26	4	25551	744408,24	1458097,40
4	25388	743871,43	1459076,02	4	25429	744145,04	1459472,62	4	25470	744379,92	1459185,78	4	25511	744376,44	1458621,12	4	25552	744411,32	1458083,08
4	25389	743870,09	1459093,80	4	25430	744149,77	1459477,90	4	25471	744374,93	1459173,66	4	25512	744376,69	1458605,89	4	25553	744416,79	1458065,37
4	25390	743867,90	1459104,47	4	25431	744154,85	1459474,06	4	25472	744369,00	1459160,45	4	25513	744378,08	1458589,54	4	25554	744416,92	1458053,44
4	25391	743874,24	1459112,82	4	25432	744165,70	1459467,07	4	25473	744365,25	1459134,66	4	25514	744380,99	1458567,36	4	25555	744417,66	1458049,10
4	25392	743878,75	1459122,70	4	25433	744175,65	1459462,47	4	25474	744366,29	1459123,26	4	25515	744378,39	1458552,77	4	25556	744418,60	1458044,70
4	25393	743886,72	1459148,13	4	25434	744186,24	1459458,36	4	25475	744370,45	1459107,35	4	25516	744377,42	1458539,03	4	25557	744421,17	1458031,39
4	25394	743891,73	1459160,68	4	25435	744196,77	1459455,65	4	25476	744373,89	1459095,39	4	25517	744379,70	1458519,46	4	25558	744424,08	1458018,87
4	25395	743901,79	1459169,06	4	25436	744207,80	1459454,57	4	25477	744376,65	1459077,03	4	25518	744382,68	1458508,38	4	25559	744424,30	1458008,58
4	25396	743907,92	1459177,13	4	25437	744224,17	1459457,33	4	25478	744375,56	1459062,51	4	25519	744388,52	1458489,03	4	25560	744419,27	1457992,28
4	25397	743919,25	1459181,28	4	25438	744235,49	1459462,20	4	25479	744373,60	1459051,46	4	25520	744394,19	1458473,13	4	25561	744413,03	1457974,05
4	25398	743927,63	1459187,23	4	25439	744246,19	1459465,72	4	25480	744367,10	1459037,04	4	25521	744399,71	1458456,86	4	25562	744411,14	1457957,29
4	25399	743942,25	1459205,31	4	25440	744262,77	1459472,22	4	25481	744361,99	1459028,32	4	25522	744405,15	1458445,79	4	25563	744411,61	1457945,85
4	25400	743946,75	1459215,21	4	25441	744272,04	1459477,91	4	25482	744356,00	1459016,84	4	25523	744410,03	1458431,89	4	25564	744411,47	1457931,30
4	25401	743950,91	1459232,08	4	25442	744282,39	1459476,26	4	25483	744351,68	1459005,03	4	25524	744412,78	1458422,00	4	25565	744406,72	1457920,80
4	25402	743952,92	1459242,66	4	25443	744302,14	1459480,25	4	25484	744348,96	1458993,49	4	25525	744410,47	1458419,11	4	25566	744403,36	1457906,71
4	25403	743955,65	1459253,61	4	25444	744305,63	1459479,03	4	25485	744347,49	1458977,15	4	25526	744406,42	1458414,05	4	25567	744402,56	1457895,54
4	25404	743957,06	1459267,14	4	25445	744311,69	1459476,91	4	25486	744347,74	1458965,02	4	25527	744405,50	1458412,81	4	25568	744405,82	1457873,67
4	25405	743956,51	1459282,92	4	25446	744314,97	1459476,11	4	25487	744347,74	1458955,24	4	25528	744399,66	1458404,92	4	25569	744405,93	1457860,72
4	25406	743953,01	1459302,56	4	25447	744316,16	1459473,49	4	25488	744347,89	1458942,46	4	25529	744394,51	1458394,86	4	25570	744399,18	1457846,49
4	25407	743954,34	1459306,22	4	25448	744331,93	1459450,12	4	25489	744347,78	1458928,64	4	25530	744394,23	1458394,04	4	25571	744394,77	1457837,40
4	25408	743955,20	1459308,59	4	25449	744336,72	1459444,61	4	25490	744347,01	1458916,86	4	25531	744392,66	1458389,39	4	25572	744389,70	1457813,24
4	25409	743957,01	1459313,57	4	25450	744339,90	1459440,95	4	25491	744344,81	1458902,41	4	25532	744388,71	1458377,66	4	25573	744388,99	1457809,84
4	25410	743960,55	1459326,72	4	25451	744341,14	1459439,83	4	25492	744341,64	1458887,06	4	25533	744386,81	1458363,44	4	25574	744389,09	1457798,24
4	25411	743964,70	1459337,58	4	25452	744349,16	1459432,61	4	25493	744339,76	1458867,95	4	25534	744387,01	1458346,47	4	25575	744387,60	1457785,72
4	25412	743981,20	1459343,49	4	25453	744357,66	1459426,43	4	25494	744341,12	1458848,89	4	25535	744388,57	1458323,38	4	25576	744380,97	1457768,19
4	25413	743981,50	1459343,79	4	25454	744368,32	1459420,28	4	25495	744344,03	1458834,22	4	25536	744392,43	1458305,49	4	25577	744377,98	1457754,80
4	25414	743999,76	1459361,75	4	25455	744388,35	1459407,08	4	25496	744346,72	1458823,85	4	25537	744395,01	1458295,09	4	25578	744373,81	1457739,23
4	25415	744005,98	1459371,59	4	25456	744389,55	1459387,67	4	25497	744348,67	1458813,37	4	25538	744398,73	1458284,96	4	25579	744373,47	1457727,01
4	25416	744013,13	1459391,21	4	25457	744391,46	1459372,52	4	25498	744350,12	1458796,60	4	25539	744404,74	1458273,05	4	25580	744373,59	1457714,99
4	25417	744014,99	1459402,07	4	25458	744392,40	1459355,32	4	25499	744350,39	1458785,57	4	25540	744412,01	1458263,39	4	25581	744374,16	1457699,96
4	25418	744017,58	1459414,41	4	25459	744392,62	1459340,40	4	25500	744351,76	1458769,56	4	25541	744417,37	1458249,93	4	25582	744376,47	1457688,47
4	25419	744022,67	1459423,97	4	25460	744393,83	1459314,81	4	25501	744355,49	1458751,85	4	25542	744417,71	1458220,15	4	25583	744377,59	1457682,94
4	25420	744033,75	1459436,86	4	25461	744396,18	1459300,15	4	25502	744360,89	1458735,17	4	25543	744416,87	1458209,84	4	25584	744373,65	1457670,25
4	25421	744045,13	1459442,58	4	25462	744389,28	1459291,49	4	25503	744365,79	1458724,30	4	25544	744415,94	1458199,30	4	25585	744371,83	1457664,39
4	25422	744055,47	1459445,76	4	25463	744383,09	1459276,90	4	25504	744371,23	1458711,99	4	25545	744413,72	1458177,88	4	25586	744371,11	1457657,24
4	25423	744068,10	1459452,05	4	25464	744380,03	1459263,15	4	25505	744376,82	1458701,18	4	25546	744414,38	1458161,75	4	25587	744370,71	1457653,25
4	25424	744080,00	1459448,26	4	25465	744379,36	1459248,64	4	25506	744381,97	1458691,84	4	25547	744415,75	1458151,56	4	25588	744370,86	1457641,05
4	25425	744092,35	1459447,37	4	25466	744379,74	1459237,66	4	25507	744382,34	1458681,79	4	25548	744411,52	1458140,00	4	25589	744371,60	1457625,32
4	25426	744114,71	1459452,85	4	25467	744381,38	1459224,04	4	25508	744382,42	1458666,77	4	25549	744407,75	1458121,51	4	25590	744373,70	1457612,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	25591	744374,77	1457588,20	4	25632	744227,88	1457107,82	4	25673	743925,71	1456625,65	4	25714	743547,00	1456168,74	4	25755	743643,52	1456124,41
4	25592	744377,26	1457572,38	4	25633	744229,20	1457097,90	4	25674	743911,78	1456610,33	4	25715	743539,59	1456155,70	4	25756	743657,01	1456132,41
4	25593	744361,58	1457554,62	4	25634	744221,69	1457089,91	4	25675	743902,69	1456597,21	4	25716	743532,29	1456137,14	4	25757	743668,27	1456140,92
4	25594	744354,51	1457526,35	4	25635	744214,09	1457080,43	4	25676	743892,79	1456588,95	4	25717	743528,03	1456118,58	4	25758	743685,45	1456164,74
4	25595	744359,37	1457503,45	4	25636	744206,53	1457071,63	4	25677	743879,82	1456585,54	4	25718	743522,84	1456105,19	4	25759	743690,85	1456182,64
4	25596	744359,64	1457492,11	4	25637	744199,19	1457061,14	4	25678	743854,98	1456578,63	4	25719	743516,46	1456092,04	4	25760	743697,77	1456201,80
4	25597	744361,50	1457474,91	4	25638	744187,01	1457037,93	4	25679	743837,76	1456571,47	4	25720	743510,59	1456081,10	4	25761	743710,02	1456212,17
4	25598	744365,11	1457459,68	4	25639	744176,86	1457023,47	4	25680	743836,93	1456571,11	4	25721	743506,40	1456071,84	4	25762	743719,44	1456224,49
4	25599	744363,52	1457445,61	4	25640	744172,53	1457017,30	4	25681	743822,99	1456563,57	4	25722	743503,77	1456060,79	4	25763	743726,04	1456252,62
4	25600	744366,53	1457428,53	4	25641	744158,04	1456992,05	4	25682	743813,78	1456557,46	4	25723	743494,79	1456054,28	4	25764	743727,56	1456272,56
4	25601	744363,36	1457416,56	4	25642	744150,49	1456968,92	4	25683	743795,13	1456535,58	4	25724	743486,45	1456047,88	4	25765	743739,81	1456286,41
4	25602	744356,72	1457400,72	4	25643	744149,52	1456952,50	4	25684	743790,04	1456525,37	4	25725	743475,48	1456036,57	4	25766	743750,95	1456299,61
4	25603	744354,21	1457390,99	4	25644	744151,78	1456938,13	4	25685	743787,01	1456513,81	4	25726	743466,16	1456029,30	4	25767	743758,84	1456308,88
4	25604	744351,47	1457380,42	4	25645	744151,95	1456937,02	4	25686	743784,52	1456504,29	4	25727	743455,70	1456020,34	4	25768	743766,32	1456317,35
4	25605	744340,51	1457367,30	4	25646	744155,28	1456925,60	4	25687	743780,41	1456494,65	4	25728	743449,69	1456014,95	4	25769	743775,96	1456325,76
4	25606	744335,36	1457358,04	4	25647	744157,48	1456915,74	4	25688	743770,85	1456488,82	4	25729	743436,22	1456002,87	4	25770	743783,04	1456333,64
4	25607	744329,32	1457346,98	4	25648	744157,42	1456904,79	4	25689	743768,00	1456487,08	4	25730	743423,71	1455987,56	4	25771	743789,16	1456342,07
4	25608	744324,55	1457336,52	4	25649	744149,45	1456895,13	4	25690	743755,65	1456479,05	4	25731	743416,41	1455975,50	4	25772	743793,67	1456352,42
4	25609	744319,44	1457320,24	4	25650	744127,97	1456868,33	4	25691	743743,05	1456470,40	4	25732	743408,56	1455956,65	4	25773	743799,60	1456372,88
4	25610	744317,75	1457309,99	4	25651	744116,85	1456856,25	4	25692	743730,14	1456457,54	4	25733	743403,34	1455940,62	4	25774	743804,18	1456386,99
4	25611	744317,12	1457298,19	4	25652	744107,10	1456852,41	4	25693	743718,15	1456439,94	4	25734	743402,61	1455937,66	4	25775	743812,22	1456395,35
4	25612	744307,61	1457294,49	4	25653	744096,89	1456846,80	4	25694	743709,58	1456425,44	4	25735	743399,90	1455926,68	4	25776	743822,35	1456401,94
4	25613	744294,38	1457286,23	4	25654	744078,65	1456827,23	4	25695	743703,73	1456409,63	4	25736	743398,73	1455914,81	4	25777	743838,36	1456411,90
4	25614	744288,37	1457280,43	4	25655	744071,91	1456803,49	4	25696	743701,34	1456404,29	4	25737	743398,27	1455910,23	4	25778	743850,51	1456421,03
4	25615	744284,11	1457276,32	4	25656	744065,84	1456792,78	4	25697	743694,08	1456388,15	4	25738	743451,07	1455925,33	4	25779	743862,31	1456432,82
4	25616	744280,65	1457271,68	4	25657	744056,61	1456784,41	4	25698	743682,23	1456374,71	4	25739	743452,18	1455925,65	4	25780	743871,12	1456445,49
4	25617	744274,87	1457263,94	4	25658	744046,17	1456780,54	4	25699	743673,80	1456364,80	4	25740	743524,55	1455946,35	4	25781	743876,99	1456456,81
4	25618	744268,50	1457248,06	4	25659	744034,96	1456775,23	4	25700	743663,01	1456351,99	4	25741	743530,83	1455951,71	4	25782	743881,62	1456469,44
4	25619	744265,92	1457231,63	4	25660	744023,08	1456766,40	4	25701	743651,00	1456338,42	4	25742	743532,96	1455953,35	4	25783	743889,60	1456482,65
4	25620	744266,09	1457218,32	4	25661	744008,55	1456747,66	4	25702	743640,10	1456325,35	4	25743	743541,66	1455960,05	4	25784	743905,80	1456486,90
4	25621	744251,69	1457212,06	4	25662	744004,48	1456737,91	4	25703	743630,90	1456312,07	4	25744	743554,66	1455972,93	4	25785	743922,69	1456491,42
4	25622	744250,94	1457211,72	4	25663	744001,73	1456727,62	4	25704	743624,58	1456296,68	4	25745	743564,94	1455980,38	4	25786	743938,16	1456496,40
4	25623	744229,48	1457187,15	4	25664	743999,92	1456717,69	4	25705	743621,78	1456279,53	4	25746	743573,81	1455987,08	4	25787	743951,24	1456502,85
4	25624	744228,50	1457186,02	4	25665	743995,99	1456706,58	4	25706	743616,51	1456270,49	4	25747	743588,12	1456004,02	4	25788	743961,36	1456509,84
4	25625	744224,72	1457177,08	4	25666	743991,15	1456696,44	4	25707	743605,55	1456257,86	4	25748	743597,47	1456022,10	4	25789	743970,46	1456517,92
4	25626	744223,68	1457174,60	4	25667	743982,50	1456689,35	4	25708	743599,30	1456248,09	4	25749	743601,79	1456037,66	4	25790	743973,23	1456521,25
4	25627	744223,06	1457172,40	4	25668	743970,31	1456677,40	4	25709	743592,83	1456227,90	4	25750	743606,74	1456046,73	4	25791	743980,07	1456529,46
4	25628	744220,62	1457163,72	4	25669	743961,69	1456666,80	4	25710	743592,05	1456216,78	4	25751	743613,74	1456061,19	4	25792	743985,91	1456538,16
4	25629	744218,73	1457150,14	4	25670	743955,67	1456656,89	4	25711	743586,82	1456208,06	4	25752	743622,04	1456080,01	4	25793	743987,17	1456540,03
4	25630	744220,38	1457135,85	4	25671	743950,56	1456648,00	4	25712	743571,51	1456196,38	4	25753	743626,17	1456094,66	4	25794	743988,62	1456541,89
4	25631	744224,18	1457117,82	4	25672	743943,15	1456640,95	4	25713	743558,70	1456183,71	4	25754	743634,42	1456116,80	4	25795	743997,29	1456552,96

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				
4	25796	744011,54	1456565,27	4	25837	744306,13	1457030,70	4	25878	744556,40	1457329,84	4	25919	744967,20	1456732,55	4	25960	745038,91	1457034,64
4	25797	744029,35	1456582,94	4	25838	744317,85	1457047,26	4	25879	744557,08	1457329,30	4	25920	744986,50	1456673,60	4	25961	745037,07	1457039,11
4	25798	744037,64	1456594,82	4	25839	744324,15	1457056,21	4	25880	744579,54	1457311,06	4	25921	744992,78	1456654,47	4	25962	745036,09	1457041,09
4	25799	744046,58	1456609,04	4	25840	744330,03	1457068,75	4	25881	744595,97	1457295,19	4	25922	744995,27	1456648,30	4	25963	745032,90	1457046,41
4	25800	744054,92	1456616,49	4	25841	744334,33	1457089,62	4	25882	744597,27	1457293,96	4	25923	744995,99	1456646,84	4	25964	745020,76	1457064,02
4	25801	744063,89	1456624,35	4	25842	744334,21	1457100,98	4	25883	744601,53	1457290,72	4	25924	745000,44	1456639,80	4	25965	745034,59	1457068,86
4	25802	744070,96	1456632,23	4	25843	744332,90	1457111,80	4	25884	744603,87	1457288,95	4	25925	745009,40	1456627,90	4	25966	745035,17	1457069,06
4	25803	744078,14	1456642,62	4	25844	744334,96	1457130,51	4	25885	744605,86	1457287,85	4	25926	745030,09	1456600,43	4	25967	745041,24	1457071,71
4	25804	744083,67	1456653,36	4	25845	744352,93	1457147,34	4	25886	744609,74	1457285,72	4	25927	745054,16	1456563,67	4	25968	745045,69	1457074,33
4	25805	744089,26	1456665,29	4	25846	744360,77	1457160,54	4	25887	744611,68	1457284,87	4	25928	745076,01	1456494,04	4	25969	745049,29	1457076,93
4	25806	744094,46	1456677,66	4	25847	744366,42	1457177,22	4	25888	744666,46	1457262,15	4	25929	745078,72	1456487,20	4	25970	745060,74	1457085,99
4	25807	744099,70	1456691,93	4	25848	744368,95	1457195,39	4	25889	744725,76	1457221,42	4	25930	745079,37	1456485,90	4	25971	745080,91	1457094,09
4	25808	744109,56	1456707,09	4	25849	744368,24	1457205,47	4	25890	744761,47	1457192,33	4	25931	745086,16	1456475,98	4	25972	745124,01	1457092,17
4	25809	744118,63	1456702,63	4	25850	744375,84	1457208,39	4	25891	744767,06	1457189,67	4	25932	745097,02	1456466,60	4	25973	745125,36	1457092,14
4	25810	744127,06	1456708,78	4	25851	744378,55	1457209,43	4	25892	744812,23	1457157,75	4	25933	745109,27	1456460,94	4	25974	745155,74	1457091,60
4	25811	744140,40	1456722,86	4	25852	744388,67	1457216,27	4	25893	744813,36	1457157,00	4	25934	745121,93	1456458,72	4	25975	745166,20	1457091,42
4	25812	744148,35	1456730,08	4	25853	744398,34	1457224,62	4	25894	744814,40	1457156,36	4	25935	745135,01	1456459,85	4	25976	745177,10	1457092,43
4	25813	744157,16	1456739,63	4	25854	744403,08	1457230,59	4	25895	744855,50	1457131,50	4	25936	745147,47	1456464,35	4	25977	745186,14	1457095,14
4	25814	744165,04	1456751,65	4	25855	744407,50	1457236,15	4	25896	744871,66	1457113,82	4	25937	745159,30	1456472,91	4	25978	745243,73	1457118,60
4	25815	744170,22	1456763,22	4	25856	744413,14	1457250,92	4	25897	744877,08	1457108,72	4	25938	745166,74	1456482,00	4	25979	745247,60	1457120,04
4	25816	744176,64	1456771,82	4	25857	744415,60	1457262,74	4	25898	744881,46	1457105,53	4	25939	745172,14	1456493,40	4	25980	745242,87	1457140,83
4	25817	744183,00	1456777,20	4	25858	744418,70	1457282,43	4	25899	744895,69	1457096,31	4	25940	745174,63	1456506,91	4	25981	745236,40	1457169,59
4	25818	744186,66	1456780,31	4	25859	744421,18	1457302,60	4	25900	744902,76	1457064,87	4	25941	745174,26	1456515,64	4	25982	745236,18	1457170,58
4	25819	744195,61	1456790,24	4	25860	744430,79	1457315,03	4	25901	744904,44	1457059,07	4	25942	745172,37	1456524,29	4	25983	745225,18	1457219,42
4	25820	744207,19	1456804,08	4	25861	744442,14	1457330,70	4	25902	744904,87	1457057,92	4	25943	745148,42	1456600,59	4	25984	745221,01	1457218,17
4	25821	744234,11	1456836,44	4	25862	744447,53	1457342,21	4	25903	744907,23	1457052,62	4	25944	745146,58	1456605,52	4	25985	745218,92	1457217,53
4	25822	744240,99	1456845,61	4	25863	744451,58	1457355,03	4	25904	744909,84	1457048,19	4	25945	745145,70	1456607,43	4	25986	745157,63	1457192,57
4	25823	744248,99	1456859,63	4	25864	744454,03	1457369,18	4	25905	744926,64	1457022,65	4	25946	745145,03	1456608,78	4	25987	745127,83	1457193,10
4	25824	744253,34	1456868,66	4	25865	744457,85	1457375,10	4	25906	744927,24	1457021,75	4	25947	745142,51	1456613,11	4	25988	745074,49	1457195,48
4	25825	744258,08	1456885,42	4	25866	744460,17	1457378,70	4	25907	744943,16	1456998,65	4	25948	745121,41	1456645,34	4	25989	745062,98	1457194,66
4	25826	744259,03	1456895,44	4	25867	744463,11	1457378,88	4	25908	744946,05	1456979,96	4	25949	745113,69	1456657,14	4	25990	745053,42	1457191,88
4	25827	744259,79	1456913,77	4	25868	744468,50	1457379,21	4	25909	744946,40	1456977,96	4	25950	745111,75	1456659,89	4	25991	745016,31	1457176,97
4	25828	744257,93	1456933,94	4	25869	744485,92	1457380,26	4	25910	744946,80	1456976,07	4	25951	745086,14	1456693,89	4	25992	745011,85	1457174,94
4	25829	744257,78	1456934,58	4	25870	744494,29	1457378,12	4	25911	744956,39	1456935,30	4	25952	745065,13	1456758,00	4	25993	745007,48	1457172,38
4	25830	744256,54	1456939,91	4	25871	744501,04	1457376,38	4	25912	744958,20	1456870,63	4	25953	745060,81	1456821,06	4	25994	745003,79	1457169,71
4	25831	744254,83	1456947,31	4	25872	744517,21	1457355,89	4	25913	744958,36	1456864,62	4	25954	745060,46	1456826,16	4	25995	744993,29	1457161,41
4	25832	744253,44	1456953,33	4	25873	744518,18	1457354,84	4	25914	744959,53	1456822,32	4	25955	745057,18	1456943,54	4	25996	744991,60	1457160,81
4	25833	744259,72	1456964,31	4	25874	744523,08	1457349,64	4	25915	744959,63	1456820,27	4	25956	745056,72	1456948,94	4	25997	744963,75	1457172,55
4	25834	744275,66	1456987,36	4	25875	744529,68	1457344,61	4	25916	744961,04	1456799,67	4	25957	745055,87	1456953,42	4	25998	744941,79	1457186,77
4	25835	744289,54	1457011,29	4	25876	744531,56	1457343,50	4	25917	744964,81	1456744,82	4	25958	745045,55	1456997,28	4	25999	744925,10	1457205,02
4	25836	744295,73	1457019,27	4	25877	744532,60	1457342,89	4	25918	744965,78	1456737,82	4	25959	745041,22	1457025,46	4	26000	744921,70	1457208,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26001	744915,02	1457213,51	4	26042	744473,63	1457520,15	4	26083	744524,86	1458035,09	4	26124	744483,41	1458577,64	4	26165	744482,42	1459165,49
4	26002	744913,98	1457214,14	4	26043	744479,10	1457541,17	4	26084	744521,17	1458051,82	4	26125	744480,61	1458595,55	4	26166	744483,02	1459177,96
4	26003	744867,76	1457242,10	4	26044	744479,85	1457551,36	4	26085	744518,83	1458061,79	4	26126	744478,56	1458611,27	4	26167	744483,24	1459190,74
4	26004	744823,51	1457272,05	4	26045	744479,74	1457561,83	4	26086	744518,71	1458072,21	4	26127	744479,44	1458627,35	4	26168	744485,14	1459201,65
4	26005	744787,94	1457301,02	4	26046	744479,47	1457574,56	4	26087	744518,54	1458082,87	4	26128	744480,84	1458638,80	4	26169	744486,49	1459215,13
4	26006	744784,62	1457303,49	4	26047	744478,06	1457588,28	4	26088	744514,76	1458101,46	4	26129	744483,29	1458651,00	4	26170	744486,30	1459228,73
4	26007	744746,02	1457330,01	4	26048	744476,28	1457602,45	4	26089	744512,33	1458118,75	4	26130	744484,47	1458668,91	4	26171	744485,03	1459242,36
4	26008	744741,79	1457332,90	4	26049	744474,97	1457624,59	4	26090	744515,94	1458130,89	4	26131	744484,31	1458682,95	4	26172	744493,71	1459255,24
4	26009	744719,26	1457348,38	4	26050	744472,91	1457637,96	4	26091	744517,87	1458143,68	4	26132	744484,06	1458694,81	4	26173	744500,87	1459276,64
4	26010	744717,86	1457349,33	4	26051	744474,62	1457649,15	4	26092	744517,52	1458156,85	4	26133	744483,02	1458707,67	4	26174	744501,23	1459279,06
4	26011	744712,06	1457352,51	4	26052	744480,00	1457665,68	4	26093	744517,37	1458162,33	4	26134	744482,72	1458708,99	4	26175	744510,78	1459271,20
4	26012	744710,03	1457353,40	4	26053	744480,78	1457687,03	4	26094	744516,99	1458165,93	4	26135	744479,78	1458721,77	4	26176	744519,09	1459263,13
4	26013	744659,22	1457374,48	4	26054	744480,81	1457687,90	4	26095	744515,83	1458176,82	4	26136	744470,79	1458742,88	4	26177	744522,48	1459250,35
4	26014	744648,11	1457385,21	4	26055	744477,53	1457703,43	4	26096	744517,43	1458189,07	4	26137	744462,69	1458759,25	4	26178	744524,77	1459238,95
4	26015	744644,88	1457388,07	4	26056	744475,58	1457716,20	4	26097	744518,51	1458201,35	4	26138	744456,04	1458774,98	4	26179	744530,12	1459219,95
4	26016	744616,52	1457411,11	4	26057	744477,33	1457731,36	4	26098	744519,74	1458218,90	4	26139	744453,66	1458787,30	4	26180	744537,23	1459204,19
4	26017	744614,36	1457412,77	4	26058	744479,87	1457741,79	4	26099	744519,42	1458243,44	4	26140	744453,08	1458800,68	4	26181	744546,92	1459191,14
4	26018	744611,86	1457414,49	4	26059	744484,47	1457751,33	4	26100	744519,27	1458255,00	4	26141	744451,90	1458812,77	4	26182	744567,09	1459175,47
4	26019	744608,95	1457416,20	4	26060	744488,97	1457763,92	4	26101	744517,74	1458279,06	4	26142	744450,41	1458829,84	4	26183	744572,40	1459172,56
4	26020	744603,94	1457418,94	4	26061	744491,57	1457780,39	4	26102	744513,55	1458297,51	4	26143	744447,73	1458844,12	4	26184	744575,92	1459170,63
4	26021	744590,13	1457426,52	4	26062	744491,45	1457791,06	4	26103	744508,98	1458308,07	4	26144	744444,71	1458856,06	4	26185	744587,09	1459157,26
4	26022	744569,75	1457452,33	4	26063	744491,64	1457801,68	4	26104	744501,01	1458318,83	4	26145	744443,39	1458870,91	4	26186	744601,24	1459145,36
4	26023	744564,00	1457458,49	4	26064	744491,67	1457803,48	4	26105	744491,63	1458329,24	4	26146	744446,39	1458885,32	4	26187	744614,52	1459136,78
4	26024	744557,28	1457463,63	4	26065	744498,30	1457817,05	4	26106	744488,98	1458349,25	4	26147	744449,63	1458907,83	4	26188	744629,79	1459121,52
4	26025	744548,14	1457468,21	4	26066	744499,16	1457818,80	4	26107	744496,05	1458358,83	4	26148	744450,77	1458926,36	4	26189	744643,97	1459113,04
4	26026	744542,64	1457469,98	4	26067	744504,12	1457829,99	4	26108	744505,95	1458371,03	4	26149	744450,88	1458943,08	4	26190	744659,38	1459105,95
4	26027	744524,10	1457474,73	4	26068	744508,21	1457852,52	4	26109	744512,10	1458386,37	4	26150	744450,73	1458957,20	4	26191	744664,24	1459096,62
4	26028	744519,61	1457475,88	4	26069	744507,93	1457865,87	4	26110	744515,84	1458405,92	4	26151	744450,79	1458975,57	4	26192	744667,52	1459085,94
4	26029	744517,51	1457476,41	4	26070	744507,74	1457882,12	4	26111	744515,12	1458426,77	4	26152	744456,43	1458985,60	4	26193	744672,82	1459074,55
4	26030	744511,78	1457477,88	4	26071	744506,67	1457893,38	4	26112	744515,10	1458427,46	4	26153	744459,03	1458990,23	4	26194	744678,70	1459065,21
4	26031	744503,31	1457480,05	4	26072	744510,32	1457902,75	4	26113	744514,54	1458430,76	4	26154	744463,14	1458997,54	4	26195	744685,46	1459056,24
4	26032	744501,24	1457480,54	4	26073	744512,68	1457913,31	4	26114	744512,51	1458442,68	4	26155	744466,86	1459006,71	4	26196	744699,53	1459044,16
4	26033	744493,03	1457481,59	4	26074	744514,81	1457925,08	4	26115	744511,91	1458446,17	4	26156	744468,07	1459009,68	4	26197	744709,03	1459039,24
4	26034	744487,74	1457481,54	4	26075	744516,05	1457937,84	4	26116	744511,56	1458447,40	4	26157	744474,25	1459029,15	4	26198	744722,55	1459034,02
4	26035	744485,52	1457481,40	4	26076	744514,53	1457951,66	4	26117	744506,86	1458464,04	4	26158	744474,54	1459030,83	4	26199	744736,40	1459029,37
4	26036	744465,43	1457480,18	4	26077	744519,50	1457961,33	4	26118	744498,07	1458487,99	4	26159	744477,21	1459045,88	4	26200	744744,58	1459023,06
4	26037	744465,23	1457481,54	4	26078	744523,44	1457972,87	4	26119	744490,76	1458505,99	4	26160	744479,78	1459066,60	4	26201	744749,50	1459013,94
4	26038	744465,03	1457482,85	4	26079	744525,45	1457984,23	4	26120	744485,04	1458522,01	4	26161	744479,06	1459088,74	4	26202	744758,25	1459001,32
4	26039	744461,70	1457494,51	4	26080	744526,43	1457998,38	4	26121	744479,96	1458540,15	4	26162	744474,95	1459115,47	4	26203	744767,96	1458988,98
4	26040	744461,77	1457504,95	4	26081	744526,31	1458009,74	4	26122	744481,84	1458552,13	4	26163	744474,25	1459137,00	4	26204	744777,57	1458976,69
4	26041	744465,62	1457509,89	4	26082	744526,13	1458020,86	4	26123	744483,53	1458567,46	4	26164	744480,66	1459154,89	4	26205	744788,65	1458962,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	26206	744789,29	1458962,03	4	26247	745211,05	1458656,76	4	26288	745583,93	1458289,78	4	26329	746064,57	1457993,04	4	26370	746580,46	1457920,05
4	26207	744795,21	1458955,62	4	26248	745221,80	1458652,76	4	26289	745593,90	1458282,21	4	26330	746075,17	1457989,06	4	26371	746593,03	1457914,32
4	26208	744797,42	1458953,17	4	26249	745224,97	1458649,46	4	26290	745608,12	1458275,96	4	26331	746088,40	1457980,75	4	26372	746605,45	1457910,02
4	26209	744804,76	1458946,06	4	26250	745233,88	1458640,25	4	26291	745622,28	1458271,10	4	26332	746100,97	1457973,97	4	26373	746613,25	1457908,23
4	26210	744817,03	1458936,45	4	26251	745242,02	1458633,79	4	26292	745626,47	1458259,99	4	26333	746115,52	1457967,79	4	26374	746618,39	1457907,06
4	26211	744827,61	1458929,31	4	26252	745253,95	1458626,64	4	26293	745635,04	1458248,66	4	26334	746125,31	1457964,78	4	26375	746619,52	1457906,39
4	26212	744836,64	1458924,24	4	26253	745262,33	1458620,62	4	26294	745644,55	1458240,06	4	26335	746146,06	1457961,53	4	26376	746705,79	1457932,73
4	26213	744848,45	1458915,79	4	26254	745263,96	1458619,45	4	26295	745654,06	1458233,86	4	26336	746160,21	1457961,38	4	26377	746707,85	1457933,37
4	26214	744856,90	1458904,68	4	26255	745275,38	1458613,34	4	26296	745661,58	1458225,03	4	26337	746174,20	1457962,83	4	26378	746709,03	1457952,05
4	26215	744873,35	1458891,50	4	26256	745278,05	1458610,75	4	26297	745670,33	1458218,73	4	26338	746191,72	1457963,27	4	26379	746766,56	1457954,76
4	26216	744886,65	1458886,19	4	26257	745281,50	1458607,42	4	26298	745695,35	1458206,35	4	26339	746200,51	1457957,26	4	26380	746756,97	1457965,16
4	26217	744901,17	1458883,59	4	26258	745283,54	1458605,43	4	26299	745710,34	1458190,88	4	26340	746215,77	1457951,08	4	26381	746748,40	1457970,89
4	26218	744913,33	1458882,18	4	26259	745295,01	1458594,20	4	26300	745723,13	1458183,30	4	26341	746229,79	1457948,48	4	26382	746738,08	1457976,32
4	26219	744927,78	1458877,86	4	26260	745296,79	1458593,09	4	26301	745734,19	1458176,19	4	26342	746245,02	1457948,69	4	26383	746724,57	1457981,04
4	26220	744932,95	1458865,18	4	26261	745300,37	1458590,89	4	26302	745754,72	1458161,56	4	26343	746256,34	1457949,80	4	26384	746715,64	1457982,56
4	26221	744940,40	1458852,20	4	26262	745307,50	1458586,47	4	26303	745771,08	1458151,90	4	26344	746269,03	1457950,96	4	26385	746707,95	1457983,86
4	26222	744953,53	1458838,53	4	26263	745316,30	1458580,06	4	26304	745785,55	1458141,20	4	26345	746280,82	1457949,01	4	26386	746688,03	1457984,37
4	26223	744958,27	1458835,00	4	26264	745327,14	1458573,17	4	26305	745809,93	1458134,85	4	26346	746292,14	1457946,82	4	26387	746678,05	1457991,94
4	26224	744962,67	1458831,75	4	26265	745342,19	1458567,67	4	26306	745827,46	1458135,91	4	26347	746302,35	1457944,34	4	26388	746666,64	1457997,90
4	26225	744975,18	1458826,35	4	26266	745347,48	1458558,97	4	26307	745836,96	1458129,79	4	26348	746311,55	1457934,69	4	26389	746649,87	1458003,57
4	26226	744993,73	1458822,87	4	26267	745355,95	1458536,92	4	26308	745844,66	1458122,75	4	26349	746326,96	1457921,43	4	26390	746630,06	1458008,31
4	26227	745004,93	1458822,72	4	26268	745369,48	1458515,90	4	26309	745859,07	1458112,64	4	26350	746338,20	1457915,75	4	26391	746621,02	1458014,29
4	26228	745010,45	1458823,63	4	26269	745376,50	1458500,06	4	26310	745864,88	1458108,89	4	26351	746351,56	1457911,63	4	26392	746610,05	1458019,76
4	26229	745027,61	1458826,44	4	26270	745381,62	1458490,93	4	26311	745869,65	1458105,82	4	26352	746368,65	1457909,29	4	26393	746594,14	1458024,44
4	26230	745032,96	1458816,79	4	26271	745389,78	1458474,62	4	26312	745878,14	1458100,50	4	26353	746384,28	1457911,79	4	26394	746576,83	1458026,16
4	26231	745040,59	1458803,91	4	26272	745397,42	1458459,22	4	26313	745893,03	1458092,53	4	26354	746395,96	1457915,63	4	26395	746564,94	1458024,72
4	26232	745047,35	1458795,65	4	26273	745423,05	1458437,45	4	26314	745900,02	1458080,80	4	26355	746405,33	1457919,83	4	26396	746544,90	1458019,21
4	26233	745053,81	1458787,11	4	26274	745434,20	1458426,73	4	26315	745909,42	1458069,92	4	26356	746416,56	1457926,34	4	26397	746530,11	1458012,63
4	26234	745062,61	1458778,10	4	26275	745438,60	1458412,87	4	26316	745918,68	1458061,34	4	26357	746429,82	1457929,81	4	26398	746521,47	1458006,89
4	26235	745075,91	1458767,78	4	26276	745447,55	1458395,37	4	26317	745929,67	1458053,09	4	26358	746443,15	1457932,38	4	26399	746511,10	1458007,19
4	26236	745080,21	1458763,69	4	26277	745466,48	1458376,17	4	26318	745940,97	1458045,82	4	26359	746451,28	1457925,75	4	26400	746503,14	1458013,79
4	26237	745086,64	1458757,58	4	26278	745474,09	1458369,26	4	26319	745948,14	1458038,30	4	26360	746459,67	1457919,98	4	26401	746501,04	1458015,33
4	26238	745093,37	1458746,72	4	26279	745488,65	1458358,09	4	26320	745962,76	1458024,99	4	26361	746469,82	1457913,65	4	26402	746494,72	1458019,97
4	26239	745103,17	1458730,88	4	26280	745506,56	1458348,21	4	26321	745976,33	1458015,80	4	26362	746482,53	1457908,48	4	26403	746483,80	1458026,77
4	26240	745111,26	1458720,93	4	26281	745516,36	1458336,73	4	26322	745990,49	1458009,23	4	26363	746497,18	1457904,37	4	26404	746463,39	1458033,26
4	26241	745127,67	1458706,25	4	26282	745527,55	1458327,01	4	26323	746002,18	1458000,41	4	26364	746512,47	1457901,98	4	26405	746451,74	1458034,33
4	26242	745146,74	1458694,30	4	26283	745537,68	1458320,14	4	26324	746016,79	1457994,55	4	26365	746522,64	1457902,45	4	26406	746439,86	1458034,01
4	26243	745156,26	1458690,14	4	26284	745549,44	1458314,79	4	26325	746021,70	1457993,54	4	26366	746535,56	1457904,88	4	26407	746437,32	1458033,57
4	26244	745166,35	1458682,36	4	26285	745559,71	1458310,99	4	26326	746025,91	1457992,67	4	26367	746547,30	1457908,74	4	26408	746417,34	1458030,12
4	26245	745174,59	1458673,61	4	26286	745570,51	1458305,49	4	26327	746031,56	1457991,50	4	26368	746561,46	1457913,88	4	26409	746406,45	1458028,10
4	26246	745187,97	1458663,42	4	26287	745573,46	1458302,05	4	26328	746044,02	1457990,89	4	26369	746570,53	1457918,54	4	26410	746385,68	1458022,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	26411	746371,81	1458017,67	4	26452	745910,16	1458199,90	4	26493	745469,94	1458539,95	4	26534	745123,67	1458861,86	4	26575	744738,07	1459171,65
4	26412	746364,27	1458024,24	4	26453	745902,48	1458206,79	4	26494	745465,09	1458549,43	4	26535	745119,21	1458870,88	4	26576	744730,04	1459179,21
4	26413	746352,36	1458032,47	4	26454	745891,99	1458214,48	4	26495	745460,69	1458564,64	4	26536	745105,84	1458890,60	4	26577	744727,36	1459181,72
4	26414	746341,07	1458038,22	4	26455	745882,79	1458220,61	4	26496	745452,27	1458580,25	4	26537	745096,77	1458900,38	4	26578	744724,12	1459184,03
4	26415	746323,96	1458043,76	4	26456	745868,53	1458228,67	4	26497	745443,47	1458590,96	4	26538	745094,56	1458902,20	4	26579	744714,25	1459191,10
4	26416	746310,29	1458046,17	4	26457	745858,94	1458232,46	4	26498	745437,84	1458605,42	4	26539	745086,59	1458908,79	4	26580	744703,49	1459196,82
4	26417	746293,43	1458049,77	4	26458	745847,62	1458235,96	4	26499	745432,37	1458614,38	4	26540	745073,59	1458916,45	4	26581	744692,10	1459202,10
4	26418	746276,17	1458052,03	4	26459	745828,10	1458238,20	4	26500	745428,57	1458623,95	4	26541	745062,18	1458921,72	4	26582	744683,73	1459211,55
4	26419	746266,01	1458051,91	4	26460	745819,46	1458244,81	4	26501	745422,22	1458634,78	4	26542	745051,49	1458925,27	4	26583	744673,70	1459219,58
4	26420	746254,19	1458051,08	4	26461	745808,87	1458249,84	4	26502	745403,57	1458652,56	4	26543	745044,21	1458926,81	4	26584	744663,05	1459225,95
4	26421	746244,07	1458050,65	4	26462	745796,05	1458257,85	4	26503	745390,27	1458659,38	4	26544	745038,03	1458928,11	4	26585	744655,39	1459233,28
4	26422	746232,29	1458058,91	4	26463	745785,61	1458265,69	4	26504	745378,69	1458663,01	4	26545	745018,51	1458928,36	4	26586	744645,58	1459244,93
4	26423	746214,56	1458065,08	4	26464	745773,74	1458271,73	4	26505	745365,46	1458670,98	4	26546	745013,92	1458938,72	4	26587	744632,59	1459255,48
4	26424	746199,25	1458066,71	4	26465	745768,38	1458282,03	4	26506	745359,32	1458685,69	4	26547	745001,96	1458953,72	4	26588	744623,11	1459261,99
4	26425	746184,44	1458066,16	4	26466	745744,67	1458303,87	4	26507	745356,31	1458689,58	4	26548	744984,43	1458966,58	4	26589	744621,14	1459272,07
4	26426	746172,42	1458064,53	4	26467	745734,05	1458308,81	4	26508	745353,64	1458693,03	4	26549	744972,86	1458972,16	4	26590	744618,07	1459283,73
4	26427	746160,57	1458062,89	4	26468	745719,75	1458312,25	4	26509	745350,78	1458696,72	4	26550	744968,14	1458973,63	4	26591	744616,72	1459298,22
4	26428	746159,73	1458062,88	4	26469	745712,19	1458323,11	4	26510	745335,26	1458708,12	4	26551	744963,23	1458975,17	4	26592	744614,89	1459308,48
4	26429	746150,13	1458062,83	4	26470	745705,35	1458337,27	4	26511	745311,05	1458714,37	4	26552	744950,63	1458977,69	4	26593	744605,44	1459328,98
4	26430	746134,80	1458070,75	4	26471	745678,83	1458360,02	4	26512	745301,45	1458716,34	4	26553	744939,41	1458979,92	4	26594	744590,03	1459343,56
4	26431	746123,48	1458077,81	4	26472	745666,63	1458364,66	4	26513	745300,14	1458716,61	4	26554	744925,33	1458983,31	4	26595	744581,22	1459348,64
4	26432	746111,45	1458083,93	4	26473	745650,68	1458368,10	4	26514	745294,31	1458725,30	4	26555	744910,92	1458997,97	4	26596	744568,54	1459356,93
4	26433	746101,88	1458087,62	4	26474	745644,13	1458376,56	4	26515	745289,36	1458732,05	4	26556	744899,46	1459005,47	4	26597	744556,55	1459369,47
4	26434	746084,34	1458092,21	4	26475	745633,61	1458386,67	4	26516	745285,97	1458736,66	4	26557	744889,58	1459010,56	4	26598	744547,29	1459375,89
4	26435	746071,04	1458094,33	4	26476	745618,65	1458396,20	4	26517	745272,32	1458748,94	4	26558	744879,77	1459015,83	4	26599	744537,62	1459380,19
4	26436	746057,22	1458094,07	4	26477	745597,83	1458405,09	4	26518	745270,60	1458750,47	4	26559	744871,64	1459021,92	4	26600	744521,49	1459388,21
4	26437	746054,45	1458094,02	4	26478	745587,88	1458408,21	4	26519	745267,75	1458751,74	4	26560	744862,76	1459031,43	4	26601	744517,05	1459397,46
4	26438	746041,84	1458099,04	4	26479	745581,71	1458416,23	4	26520	745259,33	1458755,49	4	26561	744853,47	1459043,95	4	26602	744514,16	1459401,24
4	26439	746030,59	1458104,21	4	26480	745574,68	1458423,24	4	26521	745244,98	1458759,23	4	26562	744846,49	1459052,50	4	26603	744508,69	1459408,41
4	26440	746028,30	1458105,55	4	26481	745571,56	1458426,35	4	26522	745229,52	1458766,73	4	26563	744835,93	1459066,49	4	26604	744500,01	1459415,49
4	26441	746024,70	1458107,64	4	26482	745557,28	1458435,89	4	26523	745217,15	1458776,21	4	26564	744830,69	1459078,03	4	26605	744501,73	1459425,16
4	26442	746019,08	1458110,90	4	26483	745547,62	1458440,50	4	26524	745205,78	1458781,56	4	26565	744823,62	1459087,50	4	26606	744505,03	1459428,70
4	26443	746006,51	1458122,73	4	26484	745539,03	1458446,62	4	26525	745185,59	1458789,62	4	26566	744818,30	1459092,84	4	26607	744513,34	1459441,58
4	26444	746005,84	1458123,35	4	26485	745531,55	1458453,91	4	26526	745179,23	1458799,90	4	26567	744810,61	1459100,54	4	26608	744519,36	1459460,45
4	26445	745991,91	1458133,18	4	26486	745530,20	1458464,99	4	26527	745171,69	1458812,06	4	26568	744796,37	1459111,38	4	26609	744524,25	1459465,20
4	26446	745982,78	1458143,28	4	26487	745526,52	1458478,02	4	26528	745171,33	1458812,62	4	26569	744787,15	1459116,79	4	26610	744531,46	1459474,08
4	26447	745975,25	1458159,63	4	26488	745521,65	1458489,34	4	26529	745165,91	1458820,97	4	26570	744772,87	1459123,63	4	26611	744539,27	1459498,76
4	26448	745962,06	1458174,75	4	26489	745516,10	1458499,16	4	26530	745159,50	1458828,94	4	26571	744760,60	1459127,80	4	26612	744537,59	1459506,35
4	26449	745951,95	1458181,69	4	26490	745501,09	1458515,30	4	26531	745149,84	1458838,71	4	26572	744757,26	1459138,49	4	26613	744542,56	1459512,25
4	26450	745941,49	1458186,94	4	26491	745488,60	1458523,49	4	26532	745141,89	1458845,24	4	26573	744752,35	1459149,83	4	26614	744550,35	1459536,92
4	26451	745920,75	1458193,51	4	26492	745475,04	1458530,48	4	26533	745130,46	1458853,20	4	26574	744746,42	1459160,90	4	26615	744549,77	1459547,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	26616	744547,18	1459563,21	4	26657	744850,51	1460025,41	4	26698	745176,74	1460282,09	4	26739	745600,45	1460517,58	4	26780	746038,29	1460808,55
4	26617	744543,85	1459573,28	4	26658	744856,64	1460033,83	4	26699	745177,07	1460285,12	4	26740	745601,93	1460530,31	4	26781	746050,80	1460800,41
4	26618	744541,12	1459580,28	4	26659	744862,36	1460041,61	4	26700	745179,08	1460303,14	4	26741	745600,76	1460541,46	4	26782	746052,59	1460799,25
4	26619	744535,50	1459588,15	4	26660	744877,19	1460053,16	4	26701	745177,01	1460317,16	4	26742	745599,85	1460563,62	4	26783	746059,42	1460795,03
4	26620	744525,57	1459599,52	4	26661	744887,48	1460041,04	4	26702	745179,12	1460327,70	4	26743	745604,17	1460578,99	4	26784	746104,28	1460767,33
4	26621	744516,15	1459611,91	4	26662	744896,60	1460032,68	4	26703	745188,52	1460331,46	4	26744	745605,36	1460595,93	4	26785	746144,07	1460740,48
4	26622	744512,39	1459615,22	4	26663	744896,74	1460032,56	4	26704	745197,70	1460335,94	4	26745	745618,67	1460601,13	4	26786	746165,88	1460721,51
4	26623	744508,27	1459618,85	4	26664	744910,57	1460023,04	4	26705	745208,45	1460344,29	4	26746	745632,83	1460613,34	4	26787	746184,89	1460703,91
4	26624	744501,35	1459624,94	4	26665	744915,30	1460021,33	4	26706	745219,17	1460346,27	4	26747	745640,15	1460623,43	4	26788	746206,16	1460674,72
4	26625	744493,90	1459626,94	4	26666	744927,06	1460017,07	4	26707	745230,77	1460346,68	4	26748	745647,95	1460643,59	4	26789	746213,43	1460665,34
4	26626	744496,90	1459629,31	4	26667	744929,07	1460016,82	4	26708	745245,45	1460339,19	4	26749	745669,14	1460652,07	4	26790	746232,35	1460642,37
4	26627	744521,77	1459652,99	4	26668	744941,25	1460015,36	4	26709	745250,11	1460336,81	4	26750	745681,42	1460658,42	4	26791	746243,57	1460629,85
4	26628	744550,93	1459679,67	4	26669	744959,38	1460018,21	4	26710	745269,15	1460329,57	4	26751	745690,13	1460663,98	4	26792	746249,11	1460624,17
4	26629	744551,54	1459680,36	4	26670	744965,09	1460020,79	4	26711	745285,64	1460326,09	4	26752	745704,20	1460665,87	4	26793	746256,56	1460616,54
4	26630	744571,51	1459702,56	4	26671	744975,63	1460025,55	4	26712	745291,27	1460326,02	4	26753	745725,72	1460663,20	4	26794	746302,40	1460581,48
4	26631	744574,60	1459706,01	4	26672	744979,83	1460027,46	4	26713	745298,90	1460325,94	4	26754	745736,93	1460663,65	4	26795	746318,46	1460572,54
4	26632	744578,00	1459709,79	4	26673	744988,44	1460033,56	4	26714	745312,45	1460328,95	4	26755	745747,19	1460663,42	4	26796	746344,78	1460556,55
4	26633	744579,05	1459711,42	4	26674	744992,82	1460037,71	4	26715	745323,47	1460333,80	4	26756	745759,08	1460658,17	4	26797	746360,18	1460548,53
4	26634	744583,04	1459717,63	4	26675	744993,78	1460038,58	4	26716	745345,89	1460355,07	4	26757	745785,54	1460654,86	4	26798	746375,19	1460541,53
4	26635	744588,05	1459725,42	4	26676	745002,38	1460046,71	4	26717	745361,81	1460357,56	4	26758	745803,57	1460658,13	4	26799	746379,37	1460539,93
4	26636	744592,06	1459731,67	4	26677	745009,42	1460056,71	4	26718	745368,39	1460359,88	4	26759	745823,05	1460668,54	4	26800	746401,75	1460531,36
4	26637	744598,49	1459742,07	4	26678	745015,00	1460067,58	4	26719	745378,37	1460363,41	4	26760	745839,35	1460688,37	4	26801	746423,05	1460524,90
4	26638	744606,40	1459749,83	4	26679	745024,30	1460077,86	4	26720	745404,11	1460358,84	4	26761	745845,76	1460708,91	4	26802	746447,50	1460519,13
4	26639	744612,36	1459755,70	4	26680	745036,20	1460079,85	4	26721	745408,53	1460358,05	4	26762	745847,25	1460725,62	4	26803	746503,72	1460509,56
4	26640	744615,64	1459759,13	4	26681	745057,00	1460089,34	4	26722	745409,45	1460357,89	4	26763	745851,78	1460734,71	4	26804	746524,14	1460507,15
4	26641	744632,37	1459776,71	4	26682	745076,70	1460100,18	4	26723	745422,24	1460360,24	4	26764	745857,10	1460749,14	4	26805	746571,02	1460504,06
4	26642	744658,11	1459800,30	4	26683	745079,53	1460101,32	4	26724	745433,56	1460363,78	4	26765	745860,73	1460762,23	4	26806	746586,35	1460503,64
4	26643	744666,65	1459809,70	4	26684	745090,41	1460105,70	4	26725	745443,90	1460368,96	4	26766	745864,63	1460775,06	4	26807	746619,18	1460503,99
4	26644	744675,41	1459825,26	4	26685	745102,41	1460112,07	4	26726	745458,02	1460378,18	4	26767	745867,79	1460791,42	4	26808	746657,84	1460508,19
4	26645	744678,16	1459836,70	4	26686	745111,49	1460119,36	4	26727	745474,87	1460391,12	4	26768	745871,00	1460809,94	4	26809	746675,61	1460510,99
4	26646	744687,01	1459848,59	4	26687	745123,97	1460136,52	4	26728	745488,05	1460400,85	4	26769	745884,37	1460824,39	4	26810	746698,71	1460493,75
4	26647	744717,58	1459884,26	4	26688	745130,07	1460167,45	4	26729	745505,26	1460419,88	4	26770	745893,33	1460836,45	4	26811	746721,81	1460476,34
4	26648	744727,18	1459888,96	4	26689	745125,21	1460183,39	4	26730	745510,74	1460435,14	4	26771	745900,37	1460849,47	4	26812	746739,00	1460461,03
4	26649	744740,26	1459899,35	4	26690	745121,56	1460195,34	4	26731	745521,76	1460439,92	4	26772	745905,43	1460858,66	4	26813	746744,79	1460440,51
4	26650	744748,46	1459909,11	4	26691	745109,99	1460206,98	4	26732	745535,14	1460451,55	4	26773	745923,42	1460870,88	4	26814	746760,85	1460404,23
4	26651	744757,17	1459921,83	4	26692	745116,93	1460218,47	4	26733	745545,76	1460454,92	4	26774	745944,48	1460884,79	4	26815	746766,11	1460394,20
4	26652	744766,55	1459932,79	4	26693	745121,71	1460232,91	4	26734	745558,36	1460461,40	4	26775	745956,34	1460886,02	4	26816	746770,90	1460385,41
4	26653	744778,18	1459946,39	4	26694	745134,34	1460239,24	4	26735	745570,17	1460470,41	4	26776	745964,43	1460888,87	4	26817	746807,40	1460339,07
4	26654	744800,92	1459969,60	4	26695	745148,37	1460245,21	4	26736	745578,23	1460478,43	4	26777	745967,48	1460883,27	4	26818	746825,48	1460321,82
4	26655	744827,46	1459996,40	4	26696	745161,24	1460255,60	4	26737	745587,81	1460490,45	4	26778	745997,79	1460843,34	4	26819	746833,42	1460315,26
4	26656	744841,12	1460013,59	4	26697	745172,57	1460271,85	4	26738	745594,54	1460501,41	4	26779	746005,18	1460835,79	4	26820	746838,85	1460301,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26821	746820,84	1460240,94	4	26862	747516,34	1459418,50	4	26903	748176,93	1459220,10	4	26944	748080,93	1458775,23	4	26985	748184,55	1458863,59
4	26822	746815,44	1460222,74	4	26863	747519,37	1459416,50	4	26904	748202,38	1459213,17	4	26945	748085,07	1458761,33	4	26986	748184,72	1458864,97
4	26823	746814,59	1460199,05	4	26864	747537,65	1459404,45	4	26905	748202,92	1459213,01	4	26946	748088,10	1458750,94	4	26987	748185,48	1458870,92
4	26824	746814,39	1460193,61	4	26865	747549,07	1459390,86	4	26906	748202,11	1459208,81	4	26947	748087,37	1458740,62	4	26988	748190,87	1458881,13
4	26825	746817,87	1460157,89	4	26866	747568,95	1459371,68	4	26907	748199,79	1459194,07	4	26948	748088,32	1458725,42	4	26989	748195,50	1458892,54
4	26826	746824,83	1460128,60	4	26867	747579,49	1459362,83	4	26908	748199,57	1459183,74	4	26949	748092,19	1458709,16	4	26990	748199,99	1458904,90
4	26827	746830,36	1460112,50	4	26868	747592,17	1459353,94	4	26909	748202,05	1459165,78	4	26950	748097,65	1458695,64	4	26991	748203,45	1458918,97
4	26828	746834,25	1460102,58	4	26869	747608,10	1459342,79	4	26910	748205,83	1459153,90	4	26951	748101,94	1458686,08	4	26992	748207,42	1458940,11
4	26829	746838,54	1460091,85	4	26870	747618,75	1459337,07	4	26911	748210,75	1459143,73	4	26952	748107,10	1458675,62	4	26993	748211,95	1458949,47
4	26830	746846,08	1460074,95	4	26871	747630,46	1459331,22	4	26912	748214,61	1459134,50	4	26953	748112,47	1458667,04	4	26994	748225,23	1458959,95
4	26831	746854,09	1460059,57	4	26872	747631,88	1459330,64	4	26913	748205,90	1459118,56	4	26954	748117,33	1458658,13	4	26995	748238,69	1458972,01
4	26832	746864,17	1460042,94	4	26873	747638,22	1459328,01	4	26914	748200,88	1459107,84	4	26955	748117,52	1458657,64	4	26996	748250,01	1458985,27
4	26833	746870,23	1460031,63	4	26874	747656,44	1459320,45	4	26915	748195,48	1459094,85	4	26956	748120,81	1458648,66	4	26997	748259,21	1458999,63
4	26834	746881,13	1460015,82	4	26875	747672,03	1459315,25	4	26916	748188,67	1459084,12	4	26957	748120,98	1458633,38	4	26998	748265,39	1459100,66
4	26835	746888,74	1460004,23	4	26876	747706,62	1459307,03	4	26917	748180,85	1459067,12	4	26958	748122,66	1458619,80	4	26999	748273,38	1459025,51
4	26836	746895,27	1459994,64	4	26877	747718,59	1459305,29	4	26918	748176,04	1459057,76	4	26959	748125,15	1458609,47	4	27000	748278,17	1459036,68
4	26837	746905,24	1459980,75	4	26878	747727,47	1459304,16	4	26919	748167,68	1459043,97	4	26960	748130,22	1458597,12	4	27001	748285,45	1459048,83
4	26838	746911,03	1459968,98	4	26879	747749,02	1459301,40	4	26920	748159,92	1459037,00	4	26961	748148,53	1458578,81	4	27002	748291,99	1459063,12
4	26839	746917,30	1459957,26	4	26880	747752,33	1459300,98	4	26921	748147,27	1459027,82	4	26962	748173,53	1458572,12	4	27003	748298,67	1459077,70
4	26840	746924,67	1459945,44	4	26881	747755,53	1459300,92	4	26922	748134,48	1459017,67	4	26963	748198,52	1458578,81	4	27004	748305,19	1459089,82
4	26841	746944,09	1459916,64	4	26882	747765,90	1459300,72	4	26923	748122,84	1459004,22	4	26964	748216,83	1458597,12	4	27005	748312,49	1459105,15
4	26842	746955,91	1459900,85	4	26883	747785,25	1459301,59	4	26924	748115,93	1458993,05	4	26965	748223,30	1458626,84	4	27006	748315,89	1459114,71
4	26843	746986,25	1459864,26	4	26884	747847,70	1459316,29	4	26925	748109,96	1458976,57	4	26966	748221,88	1458642,64	4	27007	748318,47	1459125,19
4	26844	747035,63	1459806,16	4	26885	747860,64	1459321,74	4	26926	748107,83	1458961,73	4	26967	748221,73	1458655,81	4	27008	748319,91	1459137,10
4	26845	747046,82	1459794,04	4	26886	747871,23	1459326,72	4	26927	748106,53	1458949,77	4	26968	748220,41	1458667,98	4	27009	748319,46	1459147,81
4	26846	747080,93	1459760,04	4	26887	747892,90	1459337,43	4	26928	748101,93	1458930,57	4	26969	748215,46	1458685,30	4	27010	748316,63	1459162,93
4	26847	747093,59	1459748,45	4	26888	747904,23	1459343,50	4	26929	748094,09	1458914,26	4	26970	748209,02	1458700,59	4	27011	748312,74	1459173,09
4	26848	747139,18	1459710,22	4	26889	747914,43	1459349,80	4	26930	748088,36	1458899,66	4	26971	748203,87	1458710,28	4	27012	748311,61	1459175,30
4	26849	747174,76	1459678,09	4	26890	747943,32	1459370,42	4	26931	748085,94	1458889,45	4	26972	748199,07	1458719,22	4	27013	748317,97	1459172,98
4	26850	747184,79	1459669,63	4	26891	747953,94	1459360,35	4	26932	748084,39	1458879,04	4	26973	748193,68	1458728,36	4	27014	748367,97	1459151,31
4	26851	747233,23	1459631,44	4	26892	747965,99	1459350,38	4	26933	748084,10	1458876,03	4	26974	748188,54	1458739,98	4	27015	748388,12	1459143,84
4	26852	747242,92	1459624,23	4	26893	747975,30	1459343,00	4	26934	748083,78	1458872,60	4	26975	748189,75	1458752,69	4	27016	748415,97	1459135,18
4	26853	747270,30	1459603,84	4	26894	747983,59	1459336,01	4	26935	748083,42	1458868,95	4	26976	748188,71	1458766,25	4	27017	748436,21	1459130,03
4	26854	747290,58	1459585,53	4	26895	747992,86	1459328,25	4	26936	748082,20	1458861,48	4	26977	748184,00	1458785,72	4	27018	748451,84	1459126,91
4	26855	747331,68	1459550,77	4	26896	748020,37	1459306,56	4	26937	748081,64	1458858,04	4	26978	748180,05	1458795,79	4	27019	748480,64	1459123,31
4	26856	747350,51	1459536,66	4	26897	748053,31	1459280,48	4	26938	748081,06	1458854,46	4	26979	748178,38	1458806,34	4	27020	748500,93	1459115,15
4	26857	747382,99	1459515,18	4	26898	748077,48	1459264,06	4	26939	748079,52	1458842,47	4	26980	748178,52	1458818,27	4	27021	748512,49	1459099,77
4	26858	747395,60	1459507,49	4	26899	748088,10	1459258,35	4	26940	748078,09	1458829,10	4	26981	748180,94	1458839,37	4	27022	748534,57	1459073,11
4	26859	747407,46	1459500,21	4	26900	748112,70	1459246,06	4	26941	748077,26	1458818,26	4	26982	748182,13	1458847,02	4	27023	748562,72	1459045,29
4	26860	747444,11	1459466,64	4	26901	748122,38	1459241,54	4	26942	748077,44	1458802,83	4	26983	748182,63	1458850,17	4	27024	748585,30	1459027,00
4	26861	747475,70	1459444,51	4	26902	748149,80	1459229,63	4	26943	748078,74	1458785,76	4	26984	748183,87	1458858,23	4	27025	748616,32	1459006,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27026	748646,68	1458990,00	4	27067	749156,83	1458357,89	4	27108	748862,87	1457830,89	4	27149	748567,59	1457350,59	4	27190	748068,15	1457215,17
4	27027	748677,76	1458976,52	4	27068	749158,80	1458342,64	4	27109	748847,59	1457813,40	4	27150	748554,42	1457345,72	4	27191	748055,80	1457220,75
4	27028	748711,31	1458965,23	4	27069	749149,90	1458321,68	4	27110	748839,12	1457806,28	4	27151	748549,17	1457343,15	4	27192	748050,85	1457222,09
4	27029	748737,63	1458958,33	4	27070	749142,38	1458301,85	4	27111	748825,16	1457794,20	4	27152	748543,30	1457340,27	4	27193	748042,84	1457224,26
4	27030	748771,11	1458951,95	4	27071	749134,27	1458275,00	4	27112	748817,78	1457784,04	4	27153	748534,16	1457333,50	4	27194	748038,77	1457225,36
4	27031	748793,40	1458948,99	4	27072	749131,33	1458261,97	4	27113	748811,05	1457761,57	4	27154	748525,00	1457324,78	4	27195	748029,54	1457229,66
4	27032	748844,44	1458945,21	4	27073	749126,01	1458244,06	4	27114	748810,77	1457751,34	4	27155	748515,56	1457314,12	4	27196	748016,05	1457235,27
4	27033	748863,62	1458941,93	4	27074	749124,00	1458233,22	4	27115	748806,14	1457741,97	4	27156	748508,50	1457311,11	4	27197	748001,99	1457239,91
4	27034	748888,88	1458932,71	4	27075	749121,15	1458216,38	4	27116	748788,30	1457735,84	4	27157	748506,04	1457310,07	4	27198	747991,90	1457243,92
4	27035	748910,29	1458929,30	4	27076	749118,64	1458188,61	4	27117	748778,98	1457730,99	4	27158	748504,50	1457308,41	4	27199	747957,36	1457259,76
4	27036	748918,12	1458885,22	4	27077	749118,35	1458171,87	4	27118	748762,80	1457716,05	4	27159	748485,38	1457287,84	4	27200	747939,02	1457265,89
4	27037	748921,86	1458860,95	4	27078	749120,35	1458156,25	4	27119	748755,26	1457704,82	4	27160	748477,26	1457281,65	4	27201	747922,70	1457268,46
4	27038	748924,36	1458850,54	4	27079	749123,54	1458131,32	4	27120	748749,59	1457691,41	4	27161	748468,27	1457275,80	4	27202	747908,73	1457272,90
4	27039	748929,45	1458835,18	4	27080	749109,43	1458126,38	4	27121	748746,40	1457668,32	4	27162	748451,37	1457262,93	4	27203	747893,82	1457278,77
4	27040	748930,28	1458832,68	4	27081	749097,53	1458119,95	4	27122	748747,49	1457655,41	4	27163	748440,88	1457258,50	4	27204	747878,97	1457280,84
4	27041	748934,44	1458820,06	4	27082	749088,95	1458113,70	4	27123	748740,69	1457645,75	4	27164	748429,77	1457252,69	4	27205	747863,42	1457281,06
4	27042	748934,56	1458819,69	4	27083	749077,10	1458101,67	4	27124	748734,84	1457630,75	4	27165	748417,18	1457255,35	4	27206	747854,56	1457286,30
4	27043	748934,76	1458819,09	4	27084	749066,80	1458088,09	4	27125	748730,27	1457610,69	4	27166	748401,70	1457256,12	4	27207	747835,71	1457297,36
4	27044	748936,10	1458816,08	4	27085	749053,16	1458086,38	4	27126	748724,40	1457596,21	4	27167	748401,48	1457256,14	4	27208	747813,16	1457305,49
4	27045	748940,39	1458806,42	4	27086	749042,17	1458083,10	4	27127	748723,73	1457594,54	4	27168	748378,16	1457250,56	4	27209	747802,44	1457307,56
4	27046	748943,84	1458791,16	4	27087	749031,28	1458078,05	4	27128	748721,26	1457581,23	4	27169	748365,00	1457243,88	4	27210	747790,08	1457309,42
4	27047	748947,60	1458777,02	4	27088	749017,19	1458066,57	4	27129	748715,39	1457570,39	4	27170	748352,57	1457236,47	4	27211	747779,33	1457310,04
4	27048	748957,51	1458744,56	4	27089	749003,77	1458046,79	4	27130	748708,15	1457556,92	4	27171	748340,23	1457234,42	4	27212	747762,28	1457314,56
4	27049	748970,17	1458713,00	4	27090	748999,52	1458036,41	4	27131	748704,15	1457542,51	4	27172	748327,17	1457230,69	4	27213	747750,72	1457315,79
4	27050	748987,98	1458677,74	4	27091	748992,91	1458028,19	4	27132	748703,13	1457531,05	4	27173	748314,37	1457224,36	4	27214	747740,07	1457317,34
4	27051	749008,06	1458640,17	4	27092	748979,13	1458016,45	4	27133	748706,33	1457512,99	4	27174	748304,58	1457216,09	4	27215	747727,39	1457318,49
4	27052	749014,11	1458630,36	4	27093	748971,16	1458005,68	4	27134	748700,12	1457498,27	4	27175	748293,99	1457215,17	4	27216	747707,17	1457323,74
4	27053	749035,91	1458597,33	4	27094	748965,09	1457991,06	4	27135	748690,85	1457493,46	4	27176	748271,18	1457206,97	4	27217	747697,16	1457324,83
4	27054	749048,80	1458578,90	4	27095	748960,81	1457973,45	4	27136	748675,76	1457480,64	4	27177	748249,32	1457192,33	4	27218	747683,50	1457326,31
4	27055	749067,22	1458556,28	4	27096	748956,34	1457967,35	4	27137	748668,96	1457471,86	4	27178	748237,05	1457192,94	4	27219	747665,79	1457330,86
4	27056	749074,77	1458548,27	4	27097	748951,90	1457961,31	4	27138	748662,60	1457460,43	4	27179	748219,00	1457193,49	4	27220	747656,08	1457337,91
4	27057	749094,56	1458532,63	4	27098	748946,85	1457951,11	4	27139	748654,13	1457454,23	4	27180	748208,55	1457192,26	4	27221	747646,07	1457342,75
4	27058	749120,23	1458512,34	4	27099	748943,07	1457938,70	4	27140	748646,60	1457447,39	4	27181	748195,92	1457189,95	4	27222	747628,60	1457347,83
4	27059	749150,38	1458500,04	4	27100	748930,78	1457928,92	4	27141	748633,39	1457427,56	4	27182	748179,26	1457195,41	4	27223	747610,39	1457349,01
4	27060	749148,93	1458476,13	4	27101	748920,91	1457917,62	4	27142	748628,09	1457411,18	4	27183	748160,60	1457196,68	4	27224	747600,02	1457347,80
4	27061	749148,14	1458464,22	4	27102	748913,68	1457905,26	4	27143	748613,92	1457405,10	4	27184	748149,26	1457202,41	4	27225	747590,09	1457345,57
4	27062	749147,74	1458449,02	4	27103	748900,70	1457897,70	4	27144	748602,03	1457396,67	4	27185	748135,40	1457208,28	4	27226	747579,98	1457343,12
4	27063	749147,93	1458432,35	4	27104	748892,02	1457890,69	4	27145	748589,63	1457383,27	4	27186	748120,34	1457211,50	4	27227	747568,40	1457339,36
4	27064	749148,05	1458421,34	4	27105	748875,98	1457870,26	4	27146	748583,02	1457372,01	4	27187	748106,85	1457211,49	4	27228	747556,87	1457334,33
4	27065	749151,09	1458387,29	4	27106	748869,77	1457854,60	4	27147	748576,56	1457358,35	4	27188	748095,46	1457211,13	4	27229	747545,83	1457328,17
4	27066	749154,01	1458370,71	4	27107	748867,53	1457843,00	4	27148	748571,27	1457353,77	4	27189	748078,04	1457212,53	4	27230	747541,35	1457325,04

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				
4	27231	747534,06	145719,96	4	27272	747309,17	1456949,75	4	27313	747620,61	1457237,77	4	27354	748162,72	1457091,77	4	27395	748663,17	1457286,39
4	27232	747523,12	1457312,67	4	27273	747316,41	1456959,70	4	27314	747634,62	1457231,84	4	27355	748178,89	1457085,54	4	27396	748668,27	1457298,34
4	27233	747511,97	1457307,21	4	27274	747325,38	1456969,32	4	27315	747647,71	1457228,93	4	27356	748193,33	1457083,41	4	27397	748669,99	1457302,37
4	27234	747502,91	1457300,70	4	27275	747328,70	1456972,67	4	27316	747658,43	1457228,03	4	27357	748204,76	1457084,33	4	27398	748675,74	1457317,03
4	27235	747491,81	1457289,73	4	27276	747332,03	1456976,01	4	27317	747671,37	1457226,04	4	27358	748221,46	1457088,76	4	27399	748686,41	1457320,75
4	27236	747481,83	1457276,80	4	27277	747332,48	1456976,47	4	27318	747691,38	1457223,87	4	27359	748234,85	1457090,58	4	27400	748696,72	1457325,78
4	27237	747476,03	1457264,02	4	27278	747341,99	1456988,83	4	27319	747704,73	1457220,02	4	27360	748250,58	1457090,35	4	27401	748718,50	1457350,26
4	27238	747472,96	1457253,34	4	27279	747348,67	1456997,43	4	27320	747719,01	1457217,67	4	27361	748262,47	1457090,49	4	27402	748724,68	1457365,90
4	27239	747472,78	1457252,74	4	27280	747358,39	1457007,37	4	27321	747731,62	1457216,35	4	27362	748277,13	1457090,66	4	27403	748733,22	1457383,78
4	27240	747470,56	1457240,01	4	27281	747371,14	1457016,22	4	27322	747743,18	1457214,86	4	27363	748293,17	1457093,20	4	27404	748745,32	1457400,01
4	27241	747467,85	1457229,84	4	27282	747379,77	1457022,47	4	27323	747755,53	1457211,65	4	27364	748311,12	1457100,90	4	27405	748749,32	1457405,37
4	27242	747459,80	1457220,13	4	27283	747391,31	1457032,31	4	27324	747767,05	1457209,59	4	27365	748325,78	1457113,25	4	27406	748750,62	1457407,12
4	27243	747454,16	1457211,12	4	27284	747401,12	1457043,49	4	27325	747781,28	1457208,75	4	27366	748335,85	1457116,52	4	27407	748759,80	1457415,17
4	27244	747447,18	1457197,94	4	27285	747408,63	1457054,06	4	27326	747793,31	1457205,58	4	27367	748355,63	1457123,24	4	27408	748772,26	1457425,89
4	27245	747443,55	1457187,72	4	27286	747414,44	1457066,10	4	27327	747802,42	1457199,79	4	27368	748378,16	1457136,39	4	27409	748783,41	1457434,59
4	27246	747440,81	1457176,08	4	27287	747424,60	1457067,79	4	27328	747812,32	1457193,94	4	27369	748379,32	1457136,72	4	27410	748792,84	1457441,25
4	27247	747430,43	1457168,63	4	27288	747435,12	1457067,49	4	27329	747824,73	1457186,81	4	27370	748397,16	1457141,91	4	27411	748805,05	1457455,41
4	27248	747420,25	1457169,16	4	27289	747448,76	1457067,30	4	27330	747840,51	1457180,78	4	27371	748410,68	1457149,90	4	27412	748812,01	1457484,32
4	27249	747409,04	1457168,68	4	27290	747461,27	1457069,05	4	27331	747854,78	1457179,23	4	27372	748422,83	1457150,26	4	27413	748809,31	1457499,36
4	27250	747404,24	1457168,48	4	27291	747472,94	1457072,49	4	27332	747857,95	1457178,89	4	27373	748433,22	1457149,54	4	27414	748811,99	1457511,81
4	27251	747389,36	1457165,89	4	27292	747483,71	1457076,73	4	27333	747862,13	1457178,43	4	27374	748444,75	1457150,62	4	27415	748810,49	1457527,23
4	27252	747378,30	1457162,91	4	27293	747495,43	1457082,32	4	27334	747867,14	1457177,03	4	27375	748464,20	1457156,50	4	27416	748816,31	1457539,52
4	27253	747367,93	1457158,61	4	27294	747502,24	1457087,84	4	27335	747877,33	1457174,16	4	27376	748479,90	1457163,84	4	27417	748820,88	1457553,30
4	27254	747359,18	1457153,75	4	27295	747509,27	1457093,52	4	27336	747890,75	1457168,81	4	27377	748491,46	1457168,49	4	27418	748823,95	1457563,40
4	27255	747345,82	1457142,52	4	27296	747510,73	1457094,70	4	27337	747911,83	1457166,14	4	27378	748502,79	1457173,00	4	27419	748830,59	1457575,94
4	27256	747337,88	1457132,76	4	27297	747512,27	1457096,57	4	27338	747922,50	1457164,92	4	27379	748507,08	1457174,70	4	27420	748835,07	1457592,17
4	27257	747326,53	1457116,46	4	27298	747519,59	1457105,40	4	27339	747953,18	1457150,61	4	27380	748508,63	1457175,32	4	27421	748839,19	1457604,40
4	27258	747319,33	1457103,37	4	27299	747528,08	1457120,88	4	27340	747970,96	1457143,59	4	27381	748519,12	1457182,79	4	27422	748845,02	1457612,97
4	27259	747313,59	1457099,50	4	27300	747532,33	1457132,15	4	27341	747983,57	1457139,63	4	27382	748527,73	1457191,24	4	27423	748851,13	1457630,32
4	27260	747308,08	1457095,78	4	27301	747535,93	1457141,63	4	27342	747994,18	1457134,13	4	27383	748541,48	1457193,90	4	27424	748852,69	1457647,41
4	27261	747303,16	1457092,13	4	27302	747540,41	1457158,50	4	27343	748013,32	1457127,44	4	27384	748551,32	1457198,25	4	27425	748865,56	1457652,32
4	27262	747299,72	1457089,57	4	27303	747547,53	1457166,36	4	27344	748023,35	1457122,34	4	27385	748557,46	1457203,54	4	27426	748881,62	1457667,45
4	27263	747296,41	1457087,11	4	27304	747558,21	1457181,86	4	27345	748036,70	1457114,99	4	27386	748566,08	1457210,97	4	27427	748888,85	1457679,06
4	27264	747284,16	1457076,73	4	27305	747558,92	1457182,89	4	27346	748049,22	1457110,63	4	27387	748572,28	1457219,49	4	27428	748894,87	1457688,53
4	27265	747273,62	1457064,99	4	27306	747564,57	1457197,68	4	27347	748068,72	1457108,46	4	27388	748575,94	1457230,22	4	27429	748902,61	1457700,65
4	27266	747279,99	1457059,98	4	27307	747568,30	1457213,24	4	27348	748080,53	1457106,04	4	27389	748586,93	1457239,81	4	27430	748908,65	1457711,15
4	27267	747280,98	1457056,10	4	27308	747571,14	1457223,18	4	27349	748096,11	1457103,70	4	27390	748597,53	1457253,01	4	27431	748916,88	1457733,70
4	27268	747286,43	1457014,83	4	27309	747581,87	1457229,15	4	27350	748108,46	1457105,90	4	27391	748607,55	1457255,59	4	27432	748926,54	1457744,97
4	27269	747288,85	1457005,31	4	27310	747591,83	1457237,02	4	27351	748118,86	1457100,18	4	27392	748620,72	1457257,50	4	27433	748932,62	1457755,01
4	27270	747289,13	1457004,24	4	27311	747600,67	1457243,29	4	27352	748132,38	1457095,42	4	27393	748637,46	1457263,51	4	27434	748950,00	1457773,01
4	27271	747304,43	1456944,25	4	27312	747610,63	1457244,52	4	27353	748152,65	1457094,66	4	27394	748646,15	1457268,85	4	27435	748956,31	1457783,23

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				
4	27436	748961,66	1457793,85	4	27477	749277,80	1457710,90	4	27518	749155,04	1456906,78	4	27559	749346,44	1456086,82	4	27600	749149,13	1455425,40
4	27437	748965,63	1457804,90	4	27478	749291,30	1457690,88	4	27519	749155,13	1456896,48	4	27560	749354,84	1456073,27	4	27601	749111,08	1455386,26
4	27438	748969,19	1457818,39	4	27479	749321,49	1457656,87	4	27520	749165,38	1456823,46	4	27561	749378,26	1456043,02	4	27602	749108,30	1455378,93
4	27439	748980,44	1457826,22	4	27480	749319,46	1457640,06	4	27521	749165,11	1456810,08	4	27562	749393,38	1456023,24	4	27603	749105,58	1455371,82
4	27440	748997,84	1457843,99	4	27481	749317,25	1457612,93	4	27522	749170,37	1456764,05	4	27563	749450,52	1455976,62	4	27604	749100,01	1455357,15
4	27441	749003,08	1457854,73	4	27482	749317,00	1457600,15	4	27523	749183,75	1456723,22	4	27564	749460,40	1455973,97	4	27605	749097,25	1455343,50
4	27442	749013,46	1457860,15	4	27483	749317,15	1457588,18	4	27524	749182,78	1456713,10	4	27565	749453,28	1455950,10	4	27606	749095,77	1455326,36
4	27443	749035,78	1457885,92	4	27484	749317,32	1457572,94	4	27525	749181,55	1456700,13	4	27566	749452,85	1455943,32	4	27607	749093,53	1455315,18
4	27444	749041,53	1457904,40	4	27485	749317,39	1457571,79	4	27526	749180,98	1456678,23	4	27567	749443,34	1455933,76	4	27608	749086,65	1455295,83
4	27445	749046,71	1457914,82	4	27486	749317,76	1457565,92	4	27527	749181,19	1456660,22	4	27568	749409,23	1455905,15	4	27609	749081,29	1455285,04
4	27446	749054,22	1457925,03	4	27487	749318,58	1457552,72	4	27528	749181,13	1456640,20	4	27569	749388,26	1455885,10	4	27610	749063,02	1455262,02
4	27447	749059,57	1457936,48	4	27488	749320,00	1457540,23	4	27529	749184,91	1456601,56	4	27570	749368,45	1455867,09	4	27611	749060,03	1455254,53
4	27448	749068,75	1457952,95	4	27489	749321,90	1457509,55	4	27530	749188,04	1456585,87	4	27571	749360,28	1455858,73	4	27612	749057,06	1455247,08
4	27449	749078,63	1457961,57	4	27490	749323,66	1457492,68	4	27531	749189,61	1456568,30	4	27572	749352,62	1455849,94	4	27613	749055,27	1455242,58
4	27450	749087,08	1457972,64	4	27491	749333,48	1457426,08	4	27532	749193,96	1456545,80	4	27573	749342,25	1455835,65	4	27614	749052,37	1455235,30
4	27451	749094,16	1457984,60	4	27492	749336,03	1457406,85	4	27533	749195,75	1456536,54	4	27574	749328,88	1455813,30	4	27615	749049,87	1455224,87
4	27452	749106,84	1457988,07	4	27493	749326,84	1457397,62	4	27534	749200,80	1456519,78	4	27575	749324,03	1455804,15	4	27616	749048,94	1455216,96
4	27453	749117,27	1457992,84	4	27494	749304,61	1457370,99	4	27535	749197,53	1456507,23	4	27576	749321,59	1455798,90	4	27617	749047,12	1455201,59
4	27454	749129,23	1458002,46	4	27495	749296,83	1457359,83	4	27536	749191,18	1456463,65	4	27577	749320,55	1455796,66	4	27618	749047,48	1455196,62
4	27455	749137,04	1458011,46	4	27496	749288,54	1457346,91	4	27537	749190,91	1456453,55	4	27578	749302,32	1455757,49	4	27619	749043,00	1455195,36
4	27456	749143,96	1458020,72	4	27497	749280,95	1457333,99	4	27538	749190,62	1456443,65	4	27579	749299,89	1455752,26	4	27620	749027,34	1455190,94
4	27457	749155,60	1458033,42	4	27498	749275,73	1457324,35	4	27539	749192,89	1456413,59	4	27580	749295,54	1455742,94	4	27621	749013,06	1455183,77
4	27458	749166,19	1458035,78	4	27499	749266,14	1457305,42	4	27540	749194,84	1456400,76	4	27581	749275,65	1455698,14	4	27622	749003,50	1455177,21
4	27459	749168,61	1458036,43	4	27500	749258,99	1457291,47	4	27541	749198,72	1456381,57	4	27582	749262,06	1455658,66	4	27623	748994,84	1455170,72
4	27460	749186,01	1458021,16	4	27501	749253,47	1457281,83	4	27542	749201,23	1456371,73	4	27583	749252,02	1455636,96	4	27624	748974,40	1455157,86
4	27461	749223,56	1457988,21	4	27502	749242,25	1457260,81	4	27543	749204,77	1456363,04	4	27584	749247,86	1455627,26	4	27625	748964,47	1455153,66
4	27462	749239,98	1457980,61	4	27503	749234,11	1457243,63	4	27544	749221,87	1456320,98	4	27585	749232,76	1455594,26	4	27626	748953,97	1455149,47
4	27463	749233,01	1457962,06	4	27504	749215,83	1457199,78	4	27545	749227,87	1456312,33	4	27586	749217,29	1455567,60	4	27627	748942,70	1455147,11
4	27464	749223,33	1457913,62	4	27505	749209,04	1457180,87	4	27546	749241,66	1456292,52	4	27587	749213,22	1455559,60	4	27628	748931,34	1455145,40
4	27465	749222,56	1457903,13	4	27506	749195,15	1457134,91	4	27547	749273,30	1456260,26	4	27588	749208,44	1455550,24	4	27629	748927,68	1455144,93
4	27466	749222,39	1457893,08	4	27507	749193,80	1457130,08	4	27548	749280,97	1456255,10	4	27589	749207,09	1455547,19	4	27630	748920,08	1455143,95
4	27467	749222,32	1457889,06	4	27508	749190,96	1457119,89	4	27549	749301,23	1456241,45	4	27590	749204,02	1455540,25	4	27631	748909,61	1455143,53
4	27468	749222,18	1457880,44	4	27509	749187,77	1457106,80	4	27550	749303,58	1456239,86	4	27591	749200,10	1455529,91	4	27632	748898,47	1455144,34
4	27469	749222,60	1457870,00	4	27510	749184,10	1457089,13	4	27551	749312,36	1456233,95	4	27592	749195,16	1455512,02	4	27633	748882,99	1455146,83
4	27470	749229,25	1457826,30	4	27511	749181,17	1457073,24	4	27552	749311,65	1456214,09	4	27593	749192,19	1455494,86	4	27634	748875,78	1455148,16
4	27471	749234,92	1457805,74	4	27512	749175,84	1457051,28	4	27553	749311,72	1456200,65	4	27594	749190,66	1455483,39	4	27635	748855,79	1455151,83
4	27472	749238,63	1457793,83	4	27513	749171,91	1457028,71	4	27554	749313,07	1456194,24	4	27595	749190,43	1455481,70	4	27636	748837,78	1455163,83
4	27473	749246,09	1457773,74	4	27514	749170,25	1457016,74	4	27555	749313,89	1456190,38	4	27596	749185,94	1455465,80	4	27637	748811,79	1455178,95
4	27474	749253,28	1457756,71	4	27515	749168,13	1456990,79	4	27556	749327,96	1456123,79	4	27597	749177,07	1455458,08	4	27638	748810,47	1455179,54
4	27475	749264,87	1457732,90	4	27516	749158,89	1456954,17	4	27557	749331,94	1456115,35	4	27598	749167,16	1455445,37	4	27639	748804,55	1455182,21
4	27476	749270,92	1457722,42	4	27517	749155,26	1456920,14	4	27558	749340,17	1456097,94	4	27599	749159,04	1455433,20	4	27640	748791,02	1455188,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	27641	748765,81	1455196,19	4	27682	748312,45	1455437,83	4	27723	747921,61	1455719,86	4	27764	747482,78	1455905,97	4	27805	747618,23	1455732,38
4	27642	748745,21	1455198,31	4	27683	748302,53	1455435,94	4	27724	747909,95	1455725,98	4	27765	747472,87	1455910,82	4	27806	747622,91	1455731,37
4	27643	748732,86	1455197,84	4	27684	748292,76	1455440,64	4	27725	747897,89	1455732,46	4	27766	747462,37	1455914,89	4	27807	747631,53	1455729,49
4	27644	748718,59	1455195,18	4	27685	748276,78	1455446,61	4	27726	747887,48	1455737,18	4	27767	747451,58	1455918,63	4	27808	747645,21	1455727,96
4	27645	748700,25	1455188,32	4	27686	748256,77	1455452,92	4	27727	747871,37	1455740,92	4	27768	747449,46	1455919,23	4	27809	747661,85	1455726,55
4	27646	748687,75	1455181,54	4	27687	748248,59	1455464,18	4	27728	747855,30	1455740,72	4	27769	747441,84	1455921,38	4	27810	747665,88	1455726,12
4	27647	748672,56	1455183,09	4	27688	748240,58	1455472,29	4	27729	747844,23	1455739,39	4	27770	747439,28	1455922,11	4	27811	747672,36	1455725,42
4	27648	748667,25	1455186,28	4	27689	748234,69	1455481,92	4	27730	747830,02	1455749,79	4	27771	747320,89	1455884,80	4	27812	747685,14	1455722,99
4	27649	748657,20	1455192,34	4	27690	748234,45	1455482,22	4	27731	747818,02	1455754,71	4	27772	747319,29	1455884,30	4	27813	747694,31	1455718,60
4	27650	748647,72	1455201,92	4	27691	748224,86	1455494,38	4	27732	747806,32	1455757,18	4	27773	747256,17	1455864,41	4	27814	747700,28	1455710,02
4	27651	748637,71	1455208,74	4	27692	748208,89	1455506,18	4	27733	747795,21	1455757,79	4	27774	747255,79	1455864,29	4	27815	747709,63	1455697,62
4	27652	748628,48	1455219,72	4	27693	748193,57	1455512,51	4	27734	747785,95	1455763,81	4	27775	747224,12	1455855,68	4	27816	747719,24	1455685,93
4	27653	748625,90	1455222,78	4	27694	748182,49	1455515,14	4	27735	747780,36	1455772,94	4	27776	747229,40	1455852,84	4	27817	747732,57	1455673,45
4	27654	748618,25	1455232,96	4	27695	748169,23	1455516,02	4	27736	747770,86	1455784,83	4	27777	747230,69	1455852,15	4	27818	747745,93	1455664,23
4	27655	748604,39	1455244,01	4	27696	748166,18	1455516,09	4	27737	747762,46	1455793,80	4	27778	747235,36	1455850,31	4	27819	747767,86	1455657,42
4	27656	748594,21	1455248,55	4	27697	748159,20	1455516,24	4	27738	747752,88	1455802,12	4	27779	747242,44	1455847,52	4	27820	747782,31	1455656,76
4	27657	748582,51	1455251,66	4	27698	748150,33	1455523,95	4	27739	747744,26	1455807,74	4	27780	747255,02	1455844,69	4	27821	747795,08	1455643,15
4	27658	748566,85	1455253,42	4	27699	748148,52	1455525,53	4	27740	747733,58	1455813,00	4	27781	747266,69	1455844,24	4	27822	747804,90	1455636,41
4	27659	748557,04	1455260,96	4	27700	748139,01	1455533,21	4	27741	747719,55	1455818,10	4	27782	747278,33	1455844,91	4	27823	747822,21	1455630,18
4	27660	748551,78	1455273,43	4	27701	748129,47	1455540,03	4	27742	747704,48	1455822,18	4	27783	747290,95	1455839,64	4	27824	747824,34	1455629,42
4	27661	748550,27	1455277,02	4	27702	748117,92	1455546,69	4	27743	747692,73	1455824,36	4	27784	747302,51	1455835,89	4	27825	747843,23	1455628,03
4	27662	748543,31	1455289,63	4	27703	748108,88	1455550,99	4	27744	747680,62	1455826,21	4	27785	747319,21	1455818,56	4	27826	747854,96	1455629,80
4	27663	748525,07	1455307,82	4	27704	748099,42	1455554,51	4	27745	747664,53	1455827,78	4	27786	747330,88	1455811,73	4	27827	747864,22	1455625,33
4	27664	748520,97	1455317,96	4	27705	748096,08	1455557,83	4	27746	747653,88	1455828,60	4	27787	747342,67	1455806,78	4	27828	747868,28	1455612,08
4	27665	748510,18	1455345,45	4	27706	748092,05	1455561,82	4	27747	747642,94	1455840,28	4	27788	747367,11	1455803,37	4	27829	747873,13	1455601,76
4	27666	748499,06	1455357,50	4	27707	748070,18	1455577,98	4	27748	747626,27	1455850,22	4	27789	747378,92	1455803,71	4	27830	747876,27	1455595,09
4	27667	748489,24	1455365,65	4	27708	748059,91	1455581,90	4	27749	747621,79	1455851,45	4	27790	747394,63	1455805,67	4	27831	747882,26	1455586,42
4	27668	748481,98	1455370,09	4	27709	748048,97	1455587,16	4	27750	747607,81	1455855,27	4	27791	747414,08	1455812,77	4	27832	747891,04	1455577,16
4	27669	748478,15	1455372,43	4	27710	748043,89	1455597,66	4	27751	747593,30	1455857,60	4	27792	747426,00	1455818,25	4	27833	747903,03	1455568,22
4	27670	748474,99	1455374,37	4	27711	748036,43	1455610,90	4	27752	747591,22	1455857,93	4	27793	747438,13	1455803,53	4	27834	747917,98	1455562,05
4	27671	748459,03	1455379,13	4	27712	748021,37	1455628,05	4	27753	747588,23	1455860,11	4	27794	747455,64	1455791,49	4	27835	747936,85	1455558,42
4	27672	748451,56	1455385,91	4	27713	748013,81	1455636,71	4	27754	747586,55	1455861,33	4	27795	747483,73	1455785,63	4	27836	747949,45	1455554,61
4	27673	748442,75	1455396,40	4	27714	748004,34	1455645,26	4	27755	747580,93	1455865,44	4	27796	747486,05	1455784,83	4	27837	747956,73	1455543,61
4	27674	748430,48	1455406,36	4	27715	747995,85	1455651,11	4	27756	747580,18	1455865,99	4	27797	747497,10	1455781,01	4	27838	747961,51	1455532,62
4	27675	748409,57	1455413,18	4	27716	747983,96	1455656,37	4	27757	747570,72	1455870,73	4	27798	747519,41	1455774,96	4	27839	747967,29	1455522,03
4	27676	748394,59	1455427,10	4	27717	747968,28	1455659,71	4	27758	747550,87	1455875,70	4	27799	747532,30	1455773,65	4	27840	747975,05	1455511,47
4	27677	748377,79	1455433,23	4	27718	747957,16	1455667,54	4	27759	747536,79	1455876,52	4	27800	747549,81	1455760,69	4	27841	747992,84	1455496,67
4	27678	748364,02	1455434,91	4	27719	747952,25	1455684,36	4	27760	747524,10	1455882,30	4	27801	747572,31	1455754,44	4	27842	748003,06	1455490,51
4	27679	748345,36	1455432,28	4	27720	747947,95	1455694,05	4	27761	747513,38	1455885,85	4	27802	747586,52	1455751,28	4	27843	748015,84	1455485,32
4	27680	748324,35	1455437,63	4	27721	747941,41	1455702,95	4	27762	747500,56	1455890,19	4	27803	747605,37	1455737,59	4	27844	748029,45	1455479,36
4	27681	748323,61	1455437,82	4	27722	747933,87	1455710,58	4	27763	747492,56	1455898,75	4	27804	747618,07	1455732,45	4	27845	748040,99	1455470,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	27846	748051,48	1455464,47	4	27887	748497,23	1455170,43	4	27928	749032,38	1455072,15	4	27969	748632,78	1454593,60	4	28010	748203,04	1454901,34
4	27847	748064,06	1455458,73	4	27888	748507,00	1455165,82	4	27929	749030,35	1455057,30	4	27970	748624,20	1454594,01	4	28011	748189,75	1454904,61
4	27848	748073,41	1455454,77	4	27889	748518,49	1455160,23	4	27930	749029,45	1455045,66	4	27971	748612,43	1454594,57	4	28012	748180,76	1454910,36
4	27849	748082,88	1455447,45	4	27890	748532,41	1455151,38	4	27931	749025,71	1455032,23	4	27972	748597,80	1454594,38	4	28013	748161,01	1454917,43
4	27850	748093,57	1455438,18	4	27891	748548,29	1455146,65	4	27932	749018,84	1455022,93	4	27973	748588,42	1454606,49	4	28014	748148,57	1454919,64
4	27851	748101,60	1455431,61	4	27892	748552,46	1455135,92	4	27933	749013,44	1455016,26	4	27974	748574,98	1454618,27	4	28015	748137,49	1454921,31
4	27852	748112,82	1455423,65	4	27893	748568,81	1455121,62	4	27934	748999,96	1454999,67	4	27975	748568,24	1454625,78	4	28016	748112,49	1454914,61
4	27853	748128,46	1455417,02	4	27894	748572,57	1455118,32	4	27935	748991,96	1454988,05	4	27976	748562,26	1454635,45	4	28017	748094,19	1454896,31
4	27854	748138,66	1455414,34	4	27895	748576,84	1455114,58	4	27936	748986,87	1454979,39	4	27977	748555,48	1454644,78	4	28018	748091,49	1454886,25
4	27855	748154,41	1455412,70	4	27896	748591,12	1455110,77	4	27937	748979,22	1454970,86	4	27978	748546,82	1454653,98	4	28019	748087,50	1454871,31
4	27856	748175,16	1455388,21	4	27897	748608,86	1455099,60	4	27938	748975,74	1454967,50	4	27979	748534,11	1454663,57	4	28020	748094,19	1454846,31
4	27857	748180,90	1455379,32	4	27898	748618,82	1455088,80	4	27939	748970,43	1454962,37	4	27980	748521,87	1454669,31	4	28021	748103,24	1454834,79
4	27858	748201,93	1455360,46	4	27899	748626,95	1455082,96	4	27940	748956,15	1454946,36	4	27981	748498,01	1454673,49	4	28022	748114,21	1454826,22
4	27859	748220,87	1455353,67	4	27900	748655,53	1455076,14	4	27941	748947,28	1454934,92	4	27982	748491,16	1454682,05	4	28023	748135,06	1454819,48
4	27860	748231,74	1455352,07	4	27901	748669,31	1455077,99	4	27942	748939,24	1454923,31	4	27983	748482,17	1454691,11	4	28024	748143,90	1454814,03
4	27861	748242,71	1455350,47	4	27902	748682,90	1455077,24	4	27943	748933,19	1454914,60	4	27984	748471,82	1454698,86	4	28025	748153,52	1454809,76
4	27862	748253,88	1455346,29	4	27903	748686,08	1455076,80	4	27944	748922,46	1454896,33	4	27985	748459,97	1454705,04	4	28026	748166,79	1454806,08
4	27863	748265,08	1455340,39	4	27904	748697,49	1455075,17	4	27945	748908,20	1454885,85	4	27986	748448,76	1454709,10	4	28027	748179,29	1454801,28
4	27864	748278,61	1455335,00	4	27905	748701,36	1455074,62	4	27946	748898,77	1454877,25	4	27987	748437,89	1454711,74	4	28028	748189,41	1454793,39
4	27865	748301,31	1455332,10	4	27906	748719,43	1455077,89	4	27947	748876,25	1454856,26	4	27988	748424,07	1454718,82	4	28029	748198,89	1454787,81
4	27866	748314,38	1455333,92	4	27907	748729,33	1455082,26	4	27948	748861,66	1454848,72	4	27989	748417,62	1454727,23	4	28030	748214,59	1454781,54
4	27867	748323,90	1455330,39	4	27908	748742,16	1455092,26	4	27949	748838,75	1454830,54	4	27990	748413,79	1454731,09	4	28031	748227,03	1454778,68
4	27868	748334,02	1455317,67	4	27909	748754,33	1455092,03	4	27950	748818,13	1454808,58	4	27991	748405,26	1454739,68	4	28032	748235,36	1454770,37
4	27869	748345,52	1455308,54	4	27910	748766,16	1455086,57	4	27951	748805,97	1454792,70	4	27992	748391,30	1454749,38	4	28033	748242,11	1454755,27
4	27870	748358,40	1455302,99	4	27911	748783,92	1455076,03	4	27952	748800,06	1454783,05	4	27993	748381,48	1454755,99	4	28034	748247,74	1454743,59
4	27871	748381,57	1455299,88	4	27912	748803,84	1455062,64	4	27953	748789,17	1454762,10	4	27994	748372,21	1454762,94	4	28035	748256,69	1454731,93
4	27872	748394,62	1455295,67	4	27913	748814,70	1455057,13	4	27954	748781,03	1454753,07	4	27995	748362,47	1454769,66	4	28036	748266,97	1454723,05
4	27873	748396,31	1455295,13	4	27914	748831,52	1455051,64	4	27955	748774,91	1454746,27	4	27996	748356,08	1454777,67	4	28037	748277,69	1454712,67
4	27874	748398,09	1455293,94	4	27915	748841,60	1455049,64	4	27956	748767,02	1454736,33	4	27997	748347,41	1454789,57	4	28038	748284,87	1454703,66
4	27875	748409,59	1455286,34	4	27916	748866,20	1455045,20	4	27957	748743,22	1454701,44	4	27998	748330,16	1454806,05	4	28039	748294,86	1454694,13
4	27876	748422,69	1455276,12	4	27917	748888,61	1455041,80	4	27958	748737,18	1454689,07	4	27999	748326,94	1454816,84	4	28040	748304,90	1454686,66
4	27877	748427,46	1455260,80	4	27918	748910,78	1455040,48	4	27959	748725,79	1454660,62	4	28000	748321,85	1454830,96	4	28041	748313,69	1454680,63
4	27878	748435,93	1455244,62	4	27919	748930,91	1455041,50	4	27960	748722,12	1454649,92	4	28001	748316,97	1454840,28	4	28042	748325,72	1454671,74
4	27879	748451,22	1455229,41	4	27920	748946,11	1455043,47	4	27961	748706,33	1454617,78	4	28002	748307,29	1454853,23	4	28043	748334,63	1454665,78
4	27880	748463,21	1455218,66	4	27921	748954,80	1455044,79	4	27962	748699,14	1454603,55	4	28003	748297,75	1454862,30	4	28044	748343,82	1454656,94
4	27881	748465,86	1455208,75	4	27922	748960,08	1455045,59	4	27963	748691,29	1454582,32	4	28004	748284,48	1454871,28	4	28045	748353,72	1454644,17
4	27882	748475,44	1455190,32	4	27923	748971,40	1455047,72	4	27964	748690,80	1454577,58	4	28005	748268,00	1454877,25	4	28046	748362,14	1454636,20
4	27883	748476,12	1455189,00	4	27924	748972,59	1455047,94	4	27965	748683,17	1454577,37	4	28006	748255,35	1454878,60	4	28047	748372,56	1454628,92
4	27884	748479,48	1455185,35	4	27925	748988,91	1455052,51	4	27966	748669,25	1454577,33	4	28007	748241,22	1454881,05	4	28048	748386,31	1454621,35
4	27885	748485,29	1455179,02	4	27926	749004,09	1455058,59	4	27967	748659,61	1454581,89	4	28008	748229,54	1454889,26	4	28049	748391,21	1454619,46
4	27886	748492,38	1455173,92	4	27927	749019,13	1455065,07	4	27968	748650,23	1454587,45	4	28009	748216,04	1454896,47	4	28050	748397,24	1454617,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28051	748411,86	1454613,72	4	28092	748374,37	1454247,35	4	28133	747926,41	1454573,91	4	28174	748281,78	1454130,31	4	28215	748666,96	1453713,91
4	28052	748420,06	1454607,00	4	28093	748365,72	1454253,00	4	28134	747906,73	1454579,81	4	28175	748251,21	1454092,64	4	28216	748671,59	1453725,03
4	28053	748429,77	1454593,95	4	28094	748355,17	1454257,88	4	28135	747899,93	1454587,22	4	28176	748213,89	1454056,45	4	28217	748675,63	1453736,36
4	28054	748449,82	1454578,37	4	28095	748337,86	1454266,98	4	28136	747914,16	1454534,40	4	28177	748172,21	1454016,97	4	28218	748688,10	1453753,61
4	28055	748464,13	1454572,60	4	28096	748333,53	1454273,31	4	28137	747918,18	1454519,41	4	28178	748150,39	1453999,68	4	28219	748690,57	1453757,29
4	28056	748483,87	1454570,29	4	28097	748332,21	1454275,24	4	28138	747918,81	1454517,15	4	28179	748110,21	1453972,57	4	28220	748699,29	1453770,29
4	28057	748490,39	1454561,23	4	28098	748313,31	1454291,33	4	28139	747924,90	1454494,38	4	28180	748076,88	1453946,55	4	28221	748719,82	1453802,48
4	28058	748501,59	1454548,42	4	28099	748307,38	1454300,19	4	28140	747941,41	1454433,99	4	28181	748074,78	1453944,71	4	28222	748735,51	1453819,12
4	28059	748513,44	1454536,71	4	28100	748301,50	1454311,20	4	28141	747945,00	1454433,29	4	28182	748075,53	1453941,96	4	28223	748741,45	1453827,30
4	28060	748519,88	1454526,61	4	28101	748295,01	1454320,37	4	28142	747956,58	1454428,92	4	28183	748090,27	1453891,49	4	28224	748748,14	1453837,70
4	28061	748527,45	1454516,94	4	28102	748285,75	1454329,62	4	28143	747965,02	1454421,52	4	28184	748106,53	1453883,79	4	28225	748754,23	1453849,39
4	28062	748538,17	1454507,32	4	28103	748275,91	1454336,61	4	28144	747978,32	1454411,48	4	28185	748107,61	1453882,14	4	28226	748761,09	1453864,35
4	28063	748546,23	1454502,05	4	28104	748264,17	1454341,73	4	28145	747987,46	1454404,96	4	28186	748120,19	1453789,02	4	28227	748775,33	1453875,62
4	28064	748548,37	1454500,66	4	28105	748247,97	1454347,95	4	28146	748003,27	1454398,93	4	28187	748126,00	1453768,90	4	28228	748802,83	1453899,46
4	28065	748566,17	1454494,48	4	28106	748243,15	1454357,70	4	28147	748011,94	1454393,28	4	28188	748140,85	1453717,64	4	28229	748816,66	1453910,91
4	28066	748581,45	1454492,87	4	28107	748236,59	1454367,23	4	28148	748019,96	1454386,53	4	28189	748158,57	1453656,43	4	28230	748825,20	1453919,38
4	28067	748598,90	1454493,39	4	28108	748216,01	1454384,63	4	28149	748035,75	1454376,68	4	28190	748174,25	1453602,30	4	28231	748836,46	1453932,47
4	28068	748611,85	1454492,35	4	28109	748204,27	1454389,88	4	28150	748042,05	1454366,43	4	28191	748195,17	1453550,30	4	28232	748850,29	1453945,48
4	28069	748622,19	1454487,14	4	28110	748178,94	1454393,73	4	28151	748064,99	1454356,65	4	28192	748211,89	1453472,72	4	28233	748869,76	1453960,69
4	28070	748626,05	1454485,65	4	28111	748168,13	1454406,73	4	28152	748055,35	1454345,42	4	28193	748214,38	1453464,19	4	28234	748877,10	1453967,98
4	28071	748621,46	1454471,47	4	28112	748155,50	1454416,42	4	28153	748073,14	1454331,28	4	28194	748224,62	1453429,97	4	28235	748906,61	1454000,76
4	28072	748619,78	1454453,23	4	28113	748145,03	1454421,20	4	28154	748084,69	1454326,11	4	28195	748227,01	1453420,72	4	28236	748910,89	1454006,09
4	28073	748624,36	1454423,01	4	28114	748125,22	1454429,50	4	28155	748102,34	1454322,71	4	28196	748241,56	1453370,65	4	28237	748958,52	1454065,17
4	28074	748614,72	1454414,26	4	28115	748115,57	1454442,31	4	28156	748110,20	1454313,43	4	28197	748246,24	1453354,53	4	28238	749016,88	1454142,14
4	28075	748603,38	1454406,96	4	28116	748105,74	1454451,46	4	28157	748129,53	1454300,27	4	28198	748256,00	1453320,50	4	28239	749074,59	1454209,91
4	28076	748592,98	1454400,26	4	28117	748093,35	1454460,00	4	28158	748153,87	1454293,66	4	28199	748274,84	1453332,59	4	28240	749093,44	1454229,55
4	28077	748582,11	1454392,36	4	28118	748081,34	1454467,08	4	28159	748164,84	1454287,55	4	28200	748293,13	1453340,08	4	28241	749101,45	1454239,00
4	28078	748564,52	1454375,24	4	28119	748070,41	1454475,91	4	28160	748171,91	1454275,99	4	28201	748335,02	1453358,63	4	28242	749122,53	1454267,98
4	28079	748553,37	1454359,62	4	28120	748062,12	1454481,82	4	28161	748192,07	1454256,67	4	28202	748356,60	1453370,46	4	28243	749154,33	1454320,11
4	28080	748547,39	1454347,60	4	28121	748050,04	1454488,73	4	28162	748206,22	1454249,96	4	28203	748376,70	1453385,75	4	28244	749170,99	1454347,40
4	28081	748536,71	1454330,35	4	28122	748044,08	1454491,21	4	28163	748221,72	1454243,98	4	28204	748394,50	1453403,70	4	28245	749191,50	1454366,75
4	28082	748518,91	1454313,08	4	28123	748036,68	1454494,29	4	28164	748228,62	1454231,51	4	28205	748410,32	1453421,99	4	28246	749199,50	1454374,02
4	28083	748501,16	1454290,22	4	28124	748028,11	1454500,73	4	28165	748239,77	1454218,03	4	28206	748426,19	1453432,00	4	28247	749208,37	1454382,63
4	28084	748487,69	1454269,66	4	28125	748020,27	1454507,43	4	28166	748251,86	1454208,84	4	28207	748444,54	1453445,37	4	28248	749224,32	1454402,33
4	28085	748470,45	1454257,77	4	28126	748012,26	1454513,81	4	28167	748256,49	1454198,08	4	28208	748453,37	1453452,63	4	28249	749232,45	1454415,05
4	28086	748457,67	1454258,59	4	28127	748000,89	1454521,56	4	28168	748267,88	1454184,25	4	28209	748471,56	1453469,65	4	28250	749240,23	1454431,19
4	28087	748444,00	1454257,77	4	28128	747988,24	1454527,70	4	28169	748277,12	1454176,39	4	28210	748517,54	1453517,96	4	28251	749245,28	1454440,57
4	28088	748411,28	1454249,05	4	28129	747967,16	1454534,31	4	28170	748288,49	1454169,24	4	28211	748600,21	1453617,59	4	28252	749276,06	1454467,94
4	28089	748396,15	1454241,62	4	28130	747958,18	1454549,57	4	28171	748300,42	1454164,24	4	28212	748641,58	1453669,71	4	28253	749302,95	1454495,12
4	28090	748391,39	1454238,36	4	28131	747951,57	1454557,28	4	28172	748311,52	1454162,02	4	28213	748650,69	1453683,33	4	28254	749318,11	1454509,52
4	28091	748382,24	1454240,91	4	28132	747938,64	1454567,99	4	28173	748300,38	1454150,15	4	28214	748662,07	1453703,82	4	28255	749325,36	1454516,40

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				
4	28256	749334,82	1454526,96	4	28297	749691,66	1454573,93	4	28338	749638,66	1453780,83	4	28379	749865,33	1453266,92	4	28420	750125,12	1454028,66
4	28257	749335,65	1454527,88	4	28298	749700,74	1454560,99	4	28339	749638,42	1453769,14	4	28380	749972,24	1453297,34	4	28421	750126,92	1454038,98
4	28258	749343,96	1454538,52	4	28299	749702,19	1454545,44	4	28340	749635,33	1453756,32	4	28381	749971,19	1453301,20	4	28422	750128,66	1454050,02
4	28259	749354,11	1454553,87	4	28300	749702,33	1454533,44	4	28341	749630,18	1453743,08	4	28382	749970,59	1453303,37	4	28423	750129,22	1454054,62
4	28260	749372,03	1454584,56	4	28301	749702,37	1454530,43	4	28342	749623,15	1453724,36	4	28383	749965,79	1453323,07	4	28424	750130,51	1454065,23
4	28261	749381,64	1454601,53	4	28302	749705,64	1454495,61	4	28343	749613,81	1453702,66	4	28384	749959,11	1453343,55	4	28425	750130,66	1454068,00
4	28262	749391,58	1454615,35	4	28303	749708,76	1454478,81	4	28344	749606,20	1453681,92	4	28385	749954,81	1453354,95	4	28426	750131,67	1454086,66
4	28263	749399,72	1454625,89	4	28304	749711,40	1454467,34	4	28345	749602,29	1453675,40	4	28386	749948,58	1453370,19	4	28427	750130,94	1454095,45
4	28264	749417,35	1454643,05	4	28305	749724,25	1454430,12	4	28346	749598,88	1453669,70	4	28387	749944,25	1453380,42	4	28428	750130,84	1454096,67
4	28265	749418,67	1454644,56	4	28306	749720,50	1454417,99	4	28347	749575,15	1453653,84	4	28388	749932,22	1453405,01	4	28429	750141,74	1454121,54
4	28266	749427,69	1454654,84	4	28307	749716,01	1454398,12	4	28348	749563,84	1453646,75	4	28389	749925,87	1453414,61	4	28430	750147,63	1454142,67
4	28267	749440,31	1454671,72	4	28308	749712,48	1454378,07	4	28349	749553,71	1453640,03	4	28390	749934,07	1453424,78	4	28431	750153,30	1454189,96
4	28268	749447,60	1454682,98	4	28309	749710,58	1454364,88	4	28350	749542,78	1453632,62	4	28391	749942,36	1453435,19	4	28432	750151,22	1454219,20
4	28269	749451,40	1454689,92	4	28310	749708,86	1454353,92	4	28351	749534,14	1453624,21	4	28392	749959,04	1453459,70	4	28433	750146,43	1454243,83
4	28270	749460,89	1454707,32	4	28311	749707,71	1454346,58	4	28352	749490,86	1453582,14	4	28393	749968,93	1453479,23	4	28434	750142,90	1454267,28
4	28271	749469,33	1454723,87	4	28312	749705,73	1454318,54	4	28353	749476,03	1453560,66	4	28394	749974,49	1453491,86	4	28435	750125,45	1454324,04
4	28272	749475,56	1454736,24	4	28313	749706,51	1454299,86	4	28354	749470,69	1453551,94	4	28395	749983,75	1453517,58	4	28436	750135,71	1454359,16
4	28273	749483,37	1454749,65	4	28314	749720,70	1454234,48	4	28355	749464,15	1453539,89	4	28396	749987,22	1453529,77	4	28437	750137,53	1454369,48
4	28274	749491,21	1454761,74	4	28315	749717,20	1454224,94	4	28356	749448,62	1453502,35	4	28397	749993,18	1453554,73	4	28438	750140,07	1454390,22
4	28275	749496,42	1454769,79	4	28316	749711,98	1454204,81	4	28357	749442,86	1453482,13	4	28398	750002,99	1453577,64	4	28439	750140,46	1454394,42
4	28276	749503,87	1454781,30	4	28317	749706,21	1454182,55	4	28358	749440,32	1453471,02	4	28399	750006,61	1453587,92	4	28440	750141,15	1454401,84
4	28277	749505,37	1454783,42	4	28318	749702,66	1454149,09	4	28359	749435,31	1453435,89	4	28400	750010,26	1453597,54	4	28441	750141,33	1454405,49
4	28278	749516,01	1454798,52	4	28319	749702,33	1454134,92	4	28360	749434,44	1453420,91	4	28401	750015,49	1453610,96	4	28442	750142,36	1454426,53
4	28279	749521,62	1454806,45	4	28320	749702,47	1454124,19	4	28361	749434,32	1453405,90	4	28402	750020,51	1453624,18	4	28443	750142,94	1454439,04
4	28280	749522,09	1454807,14	4	28321	749702,61	1454113,79	4	28362	749448,51	1453334,32	4	28403	750028,09	1453648,25	4	28444	750143,38	1454453,23
4	28281	749530,73	1454821,94	4	28322	749707,77	1454076,28	4	28363	749462,65	1453304,32	4	28404	750031,43	1453658,72	4	28445	750142,61	1454471,72
4	28282	749539,11	1454839,65	4	28323	749700,64	1454061,84	4	28364	749478,74	1453285,09	4	28405	750037,57	1453683,23	4	28446	750141,61	1454483,32
4	28283	749550,86	1454850,02	4	28324	749693,74	1454046,39	4	28365	749479,85	1453283,77	4	28406	750041,40	1453704,11	4	28447	750134,42	1454520,98
4	28284	749558,77	1454856,82	4	28325	749686,65	1454028,37	4	28366	749507,05	1453251,28	4	28407	750045,03	1453745,82	4	28448	750119,18	1454560,32
4	28285	749572,92	1454874,83	4	28326	749683,20	1454018,16	4	28367	749514,92	1453244,94	4	28408	750045,88	1453767,14	4	28449	750112,25	1454573,04
4	28286	749572,97	1454870,16	4	28327	749678,19	1454001,02	4	28368	749518,14	1453242,35	4	28409	750045,64	1453786,00	4	28450	750108,12	1454588,54
4	28287	749573,89	1454853,00	4	28328	749672,23	1453991,04	4	28369	749521,28	1453239,82	4	28410	750045,46	1453800,02	4	28451	750109,44	1454602,14
4	28288	749579,49	1454818,28	4	28329	749657,22	1453952,61	4	28370	749531,57	1453230,52	4	28411	750048,58	1453821,64	4	28452	750114,61	1454611,10
4	28289	749590,30	1454784,25	4	28330	749649,97	1453934,02	4	28371	749532,46	1453201,88	4	28412	750071,57	1453882,75	4	28453	750122,48	1454626,07
4	28290	749601,01	1454758,50	4	28331	749645,17	1453908,81	4	28372	749561,17	1453189,96	4	28413	750073,64	1453895,52	4	28454	750133,13	1454651,58
4	28291	749610,25	1454738,55	4	28332	749639,93	1453866,41	4	28373	749562,37	1453188,31	4	28414	750080,55	1453905,05	4	28455	750143,36	1454704,23
4	28292	749618,56	1454723,47	4	28333	749639,78	1453864,56	4	28374	749562,76	1453185,95	4	28415	750088,85	1453918,21	4	28456	750165,10	1454710,06
4	28293	749627,03	1454706,62	4	28334	749638,42	1453847,84	4	28375	749614,88	1453199,27	4	28416	750104,48	1453951,75	4	28457	750183,40	1454728,36
4	28294	749635,93	1454660,45	4	28335	749638,10	1453824,93	4	28376	749772,86	1453241,94	4	28417	750109,49	1453965,68	4	28458	750189,86	1454748,47
4	28295	749652,73	1454622,87	4	28336	749638,34	1453807,44	4	28377	749779,64	1453243,77	4	28418	750112,56	1453975,33	4	28459	750194,67	1454763,79
4	28296	749673,26	1454593,55	4	28337	749638,48	1453794,82	4	28378	749823,29	1453255,56	4	28419	750120,12	1454007,14	4	28460	750206,15	1454777,95

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
4	28461	750212,98	1454794,02	4	28502	750260,76	1455393,55	4	28543	750737,91	1454973,55	4	28584	751234,03	1454863,33	4	28625	751383,95	1454364,25
4	28462	750215,68	1454804,04	4	28503	750266,15	1455406,92	4	28544	750754,71	1454969,87	4	28585	751236,89	1454852,45	4	28626	751389,23	1454351,73
4	28463	750217,70	1454820,63	4	28504	750280,18	1455394,03	4	28545	750772,13	1454968,18	4	28586	751242,52	1454842,37	4	28627	751394,98	1454340,37
4	28464	750215,24	1454835,29	4	28505	750288,85	1455388,40	4	28546	750815,16	1454959,13	4	28587	751243,66	1454840,90	4	28628	751400,91	1454331,66
4	28465	750224,71	1454841,59	4	28506	750300,44	1455382,68	4	28547	750827,00	1454958,26	4	28588	751246,99	1454836,64	4	28629	751414,85	1454316,03
4	28466	750237,42	1454851,89	4	28507	750310,06	1455376,02	4	28548	750838,60	1454955,14	4	28589	751249,64	1454833,25	4	28630	751422,60	1454309,18
4	28467	750238,53	1454853,08	4	28508	750324,95	1455360,71	4	28549	750857,79	1454950,87	4	28590	751265,60	1454820,73	4	28631	751430,88	1454297,19
4	28468	750247,19	1454862,50	4	28509	750336,95	1455351,24	4	28550	750866,71	1454945,66	4	28591	751275,00	1454815,38	4	28632	751430,09	1454286,70
4	28469	750262,38	1454885,90	4	28510	750348,83	1455335,33	4	28551	750875,56	1454940,20	4	28592	751278,58	1454805,92	4	28633	751433,06	1454269,74
4	28470	750274,72	1454912,65	4	28511	750369,47	1455316,71	4	28552	750894,87	1454931,49	4	28593	751281,68	1454795,02	4	28634	751437,90	1454256,04
4	28471	750282,95	1454935,39	4	28512	750382,34	1455308,48	4	28553	750905,69	1454928,05	4	28594	751287,49	1454781,77	4	28635	751442,30	1454246,62
4	28472	750289,72	1454968,29	4	28513	750384,22	1455307,32	4	28554	750915,28	1454925,76	4	28595	751302,62	1454765,40	4	28636	751448,04	1454237,10
4	28473	750291,09	1454990,95	4	28514	750409,10	1455291,92	4	28555	750917,61	1454925,20	4	28596	751300,76	1454749,78	4	28637	751455,95	1454224,52
4	28474	750290,06	1455001,09	4	28515	750415,43	1455282,40	4	28556	750927,17	1454921,52	4	28597	751303,17	1454733,75	4	28638	751463,77	1454207,68
4	28475	750284,42	1455027,16	4	28516	750417,47	1455279,78	4	28557	750933,88	1454920,15	4	28598	751311,20	1454714,90	4	28639	751471,90	1454194,85
4	28476	750277,34	1455049,50	4	28517	750423,88	1455271,47	4	28558	750950,98	1454916,66	4	28599	751315,55	1454703,80	4	28640	751478,72	1454185,47
4	28477	750274,67	1455057,95	4	28518	750431,17	1455261,22	4	28559	750956,91	1454916,45	4	28600	751315,20	1454685,28	4	28641	751492,54	1454169,99
4	28478	750263,47	1455083,35	4	28519	750442,28	1455245,75	4	28560	750969,37	1454915,99	4	28601	751321,33	1454664,20	4	28642	751494,20	1454158,75
4	28479	750253,78	1455099,42	4	28520	750449,50	1455226,41	4	28561	750988,17	1454917,98	4	28602	751326,20	1454655,13	4	28643	751497,74	1454146,29
4	28480	750239,34	1455119,82	4	28521	750451,53	1455222,33	4	28562	750995,91	1454917,71	4	28603	751333,20	1454644,67	4	28644	751503,29	1454133,51
4	28481	750230,27	1455129,27	4	28522	750458,45	1455208,40	4	28563	750999,00	1454917,60	4	28604	751339,04	1454636,54	4	28645	751511,63	1454116,57
4	28482	750219,18	1455137,97	4	28523	750465,05	1455198,87	4	28564	751010,54	1454915,95	4	28605	751348,32	1454626,75	4	28646	751518,66	1454105,27
4	28483	750220,44	1455148,08	4	28524	750470,85	1455183,10	4	28565	751024,47	1454915,16	4	28606	751359,97	1454616,16	4	28647	751524,78	1454097,20
4	28484	750227,52	1455166,07	4	28525	750479,81	1455169,99	4	28566	751035,17	1454915,29	4	28607	751355,77	1454602,41	4	28648	751529,23	1454086,02
4	28485	750229,81	1455170,39	4	28526	750494,56	1455154,27	4	28567	751046,98	1454915,44	4	28608	751354,46	1454589,19	4	28649	751530,66	1454072,46
4	28486	750235,28	1455180,76	4	28527	750517,20	1455138,92	4	28568	751060,93	1454916,58	4	28609	751360,01	1454566,29	4	28650	751536,76	1454053,18
4	28487	750241,06	1455196,07	4	28528	750539,83	1455129,03	4	28569	751074,89	1454918,73	4	28610	751364,75	1454557,20	4	28651	751542,96	1454040,70
4	28488	750243,90	1455207,50	4	28529	750562,03	1455111,85	4	28570	751089,49	1454923,88	4	28611	751377,82	1454534,70	4	28652	751544,38	1454038,58
4	28489	750246,46	1455231,73	4	28530	750566,63	1455102,80	4	28571	751100,50	1454918,99	4	28612	751377,96	1454522,99	4	28653	751549,27	1454031,29
4	28490	750246,27	1455246,66	4	28531	750584,51	1455078,04	4	28572	751119,71	1454913,05	4	28613	751378,94	1454511,82	4	28654	751551,39	1454017,18
4	28491	750245,36	1455254,34	4	28532	750593,12	1455058,59	4	28573	751135,44	1454910,17	4	28614	751383,49	1454495,38	4	28655	751555,26	1454004,97
4	28492	750245,04	1455257,09	4	28533	750601,02	1455046,86	4	28574	751150,48	1454908,96	4	28615	751381,91	1454484,15	4	28656	751561,72	1453991,56
4	28493	750242,20	1455269,61	4	28534	750633,64	1455018,77	4	28575	751155,83	1454905,67	4	28616	751381,28	1454472,58	4	28657	751568,33	1453978,65
4	28494	750237,38	1455282,39	4	28535	750639,18	1455016,38	4	28576	751158,28	1454899,46	4	28617	751381,37	1454465,65	4	28658	751572,51	1453964,97
4	28495	750227,82	1455303,05	4	28536	750654,94	1455009,58	4	28577	751160,62	1454893,45	4	28618	751381,50	1454454,80	4	28659	751580,52	1453937,05
4	28496	750221,50	1455320,22	4	28537	750664,53	1455006,71	4	28578	751166,43	1454885,25	4	28619	751379,76	1454440,36	4	28660	751585,76	1453925,93
4	28497	750224,80	1455331,18	4	28538	750677,63	1455003,72	4	28579	751182,89	1454871,27	4	28620	751377,56	1454428,08	4	28661	751596,03	1453912,14
4	28498	750231,13	1455339,10	4	28539	750688,62	1454997,81	4	28580	751197,32	1454865,71	4	28621	751375,89	1454418,16	4	28662	751608,76	1453898,01
4	28499	750240,51	1455350,93	4	28540	750706,68	1454984,48	4	28581	751210,34	1454863,70	4	28622	751375,39	1454405,38	4	28663	751617,97	1453890,16
4	28500	750249,66	1455368,20	4	28541	750723,25	1454976,77	4	28582	751218,16	1454863,64	4	28623	751376,96	1454391,66	4	28664	751625,82	1453878,04
4	28501	750256,11	1455384,09	4	28542	750733,07	1454974,61	4	28583	751220,80	1454863,61	4	28624	751380,48	1454374,82	4	28665	751627,04	1453866,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28666	751631,75	1453849,58	4	28707	751621,32	1454132,92	4	28748	751423,27	1454695,90	4	28789	751506,94	1454930,26	4	28830	752109,54	1455054,22
4	28667	751640,18	1453834,67	4	28708	751616,76	1454142,43	4	28749	751426,57	1454710,29	4	28790	751522,68	1454931,42	4	28831	752126,50	1455055,88
4	28668	751646,80	1453823,48	4	28709	751608,25	1454154,98	4	28750	751425,66	1454722,35	4	28791	751537,11	1454934,04	4	28832	752155,05	1455052,70
4	28669	751651,32	1453813,38	4	28710	751599,82	1454165,83	4	28751	751425,52	1454745,58	4	28792	751561,46	1454943,13	4	28833	752166,08	1455043,44
4	28670	751659,19	1453795,92	4	28711	751594,76	1454176,37	4	28752	751432,18	1454774,23	4	28793	751564,80	1454944,39	4	28834	752174,52	1455037,05
4	28671	751666,60	1453778,63	4	28712	751592,86	1454189,04	4	28753	751429,45	1454788,91	4	28794	751578,46	1454951,98	4	28835	752190,69	1455026,63
4	28672	751667,09	1453764,24	4	28713	751587,92	1454211,98	4	28754	751428,98	1454791,45	4	28795	751590,12	1454959,54	4	28836	752213,88	1455017,62
4	28673	751668,44	1453753,58	4	28714	751579,54	1454229,27	4	28755	751425,14	1454798,81	4	28796	751590,51	1454959,79	4	28837	752215,69	1455016,92
4	28674	751670,47	1453746,75	4	28715	751565,91	1454244,64	4	28756	751425,10	1454798,93	4	28797	751601,01	1454966,34	4	28838	752245,74	1455013,32
4	28675	751671,62	1453742,89	4	28716	751551,58	1454257,73	4	28757	751420,24	1454808,23	4	28798	751616,55	1454976,66	4	28839	752272,73	1455016,95
4	28676	751720,69	1453754,42	4	28717	751543,64	1454274,78	4	28758	751410,69	1454819,83	4	28799	751634,54	1454991,89	4	28840	752294,36	1455024,77
4	28677	751721,69	1453754,66	4	28718	751532,57	1454292,53	4	28759	751399,61	1454830,18	4	28800	751642,16	1454998,56	4	28841	752308,20	1455031,88
4	28678	751733,29	1453757,38	4	28719	751533,59	1454302,68	4	28760	751382,88	1454840,37	4	28801	751655,66	1455010,22	4	28842	752325,21	1455044,07
4	28679	751772,23	1453766,53	4	28720	751531,75	1454318,76	4	28761	751372,38	1454844,26	4	28802	751666,93	1455010,22	4	28843	752331,43	1455049,80
4	28680	751770,15	1453770,15	4	28721	751527,65	1454332,36	4	28762	751368,23	1454854,19	4	28803	751677,92	1455010,36	4	28844	752334,75	1455052,86
4	28681	751767,66	1453774,49	4	28722	751517,78	1454351,82	4	28763	751366,95	1454857,18	4	28804	751695,68	1455010,58	4	28845	752344,14	1455060,28
4	28682	751767,95	1453785,62	4	28723	751510,63	1454361,87	4	28764	751364,12	1454863,80	4	28805	751707,51	1455011,43	4	28846	752355,84	1455063,51
4	28683	751767,53	1453797,17	4	28724	751502,37	1454371,89	4	28765	751358,91	1454878,77	4	28806	751717,58	1455012,76	4	28847	752358,54	1455050,62
4	28684	751764,76	1453811,19	4	28725	751494,22	1454380,45	4	28766	751357,58	1454882,62	4	28807	751733,59	1455016,22	4	28848	752364,29	1455023,21
4	28685	751761,30	1453823,18	4	28726	751484,45	1454389,32	4	28767	751355,61	1454888,25	4	28808	751745,46	1455019,34	4	28849	752370,16	1455011,27
4	28686	751751,60	1453842,08	4	28727	751478,18	1454401,08	4	28768	751344,15	1454901,35	4	28809	751758,28	1455019,56	4	28850	752387,81	1454994,67
4	28687	751744,58	1453852,18	4	28728	751477,20	1454411,50	4	28769	751343,13	1454911,09	4	28810	751769,42	1455020,11	4	28851	752393,32	1454989,49
4	28688	751738,04	1453867,50	4	28729	751480,09	1454426,14	4	28770	751343,06	1454911,79	4	28811	751783,68	1455021,77	4	28852	752377,33	1455051,18
4	28689	751730,07	1453881,15	4	28730	751482,32	1454443,69	4	28771	751337,00	1454926,26	4	28812	751797,15	1455023,68	4	28853	752407,15	1455058,82
4	28690	751725,77	1453892,71	4	28731	751482,51	1454455,28	4	28772	751340,70	1454929,95	4	28813	751822,77	1455030,32	4	28854	752455,82	1455071,29
4	28691	751722,91	1453908,48	4	28732	751482,51	1454475,04	4	28773	751348,61	1454939,26	4	28814	751845,62	1455010,11	4	28855	752508,15	1455084,70
4	28692	751719,47	1453920,69	4	28733	751484,43	1454485,82	4	28774	751348,94	1454939,71	4	28815	751853,53	1455006,56	4	28856	752631,15	1455116,20
4	28693	751712,42	1453935,66	4	28734	751485,20	1454502,49	4	28775	751364,38	1454935,32	4	28816	751865,89	1455001,02	4	28857	752700,03	1455149,22
4	28694	751704,83	1453946,60	4	28735	751484,15	1454513,48	4	28776	751373,20	1454934,93	4	28817	751885,50	1454996,03	4	28858	752761,52	1455153,73
4	28695	751691,43	1453960,64	4	28736	751478,83	1454535,13	4	28777	751398,46	1454940,51	4	28818	751906,59	1454994,61	4	28859	752771,18	1455183,23
4	28696	751681,38	1453968,77	4	28737	751478,70	1454550,64	4	28778	751402,83	1454944,07	4	28819	751945,84	1455002,07	4	28860	752783,70	1455236,50
4	28697	751673,94	1453976,40	4	28738	751477,90	1454561,84	4	28779	751405,72	1454944,26	4	28820	751963,86	1454996,47	4	28861	752800,00	1455248,87
4	28698	751669,00	1453995,94	4	28739	751474,12	1454580,32	4	28780	751411,41	1454944,93	4	28821	751975,92	1454995,83	4	28862	752815,62	1455254,29
4	28699	751664,44	1454010,71	4	28740	751469,36	1454590,72	4	28781	751422,55	1454946,93	4	28822	752012,67	1455006,04	4	28863	752837,11	1455264,54
4	28700	751659,69	1454026,45	4	28741	751465,03	1454604,51	4	28782	751427,79	1454948,71	4	28823	752028,30	1455010,38	4	28864	752847,16	1455271,08
4	28701	751652,98	1454038,90	4	28742	751466,78	1454617,59	4	28783	751430,39	1454947,95	4	28824	752055,77	1455033,70	4	28865	752863,63	1455285,31
4	28702	751649,39	1454051,01	4	28743	751465,29	1454631,53	4	28784	751446,23	1454946,48	4	28825	752067,77	1455051,51	4	28866	752874,33	1455294,97
4	28703	751646,44	1454066,20	4	28744	751457,85	1454651,49	4	28785	751455,16	1454941,95	4	28826	752068,85	1455051,69	4	28867	752877,94	1455297,89
4	28704	751637,31	1454085,07	4	28745	751451,19	1454661,82	4	28786	751470,19	1454936,56	4	28827	752081,66	1455053,82	4	28868	752879,44	1455299,05
4	28705	751630,07	1454099,30	4	28746	751443,13	1454673,66	4	28787	751477,59	1454933,90	4	28828	752089,94	1455053,79	4	28869	752882,23	1455288,98
4	28706	751626,26	1454118,94	4	28747	751430,59	1454689,02	4	28788	751496,22	1454930,77	4	28829	752099,37	1455053,75	4	28870	752889,74	1455278,39

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				
4	28871	752896,50	1455268,40	4	28912	753203,33	1455509,99	4	28953	753868,93	1455430,15	4	28993	750130,86	1455370,67	4	29034	750010,44	1455701,78
4	28872	752901,75	1455258,32	4	28913	753216,61	1455512,76	4	28954	753871,60	1455426,64	4	28994	750138,72	1455384,07	4	29035	750010,10	1455687,28
4	28873	752910,52	1455247,06	4	28914	753234,88	1455516,93	4	28955	753892,83	1455432,14	4	28995	750149,15	1455399,27	4	29036	750008,97	1455675,37
4	28874	752922,54	1455237,79	4	28915	753254,44	1455515,42	4	28956	753900,19	1455434,05	4	28996	750155,27	1455406,31	4	29037	750008,19	1455658,19
4	28875	752923,08	1455237,38	4	28916	753256,21	1455515,30	4	28957	753931,83	1455442,25	4	28997	750156,13	1455407,29	4	29038	750002,31	1455625,30
4	28876	752924,72	1455234,39	4	28917	753267,87	1455511,62	4	28958	753941,70	1455444,81	4	28998	750163,91	1455425,33	4	29039	749999,21	1455611,22
4	28877	752967,51	1455260,43	4	28918	753283,27	1455508,36	4	4348	753998,51	1455459,55	4	28999	750167,90	1455433,45	4	29040	749989,60	1455579,61
4	28878	752968,36	1455260,96	4	28919	753314,72	1455504,21	4	28959	750156,47	1454917,77	4	29000	750168,56	1455434,79	4	29041	749982,78	1455554,31
4	28879	752991,70	1455275,17	4	28920	753326,82	1455499,23	4	28960	750168,02	1454925,66	4	29001	750169,23	1455437,25	4	29042	749975,15	1455534,58
4	28880	753011,23	1455277,30	4	28921	753328,06	1455498,66	4	28961	750181,16	1454950,76	4	29002	750170,68	1455442,55	4	29043	749970,94	1455522,94
4	28881	753035,79	1455283,09	4	28922	753335,71	1455495,92	4	28962	750185,26	1454961,28	4	29003	750172,85	1455450,47	4	29044	749969,80	1455519,81
4	28882	753051,34	1455285,59	4	28923	753350,76	1455491,56	4	28963	750189,20	1454978,79	4	29004	750173,46	1455467,56	4	29045	749969,51	1455519,16
4	28883	753046,47	1455288,51	4	28924	753371,07	1455488,29	4	28964	750187,19	1454999,71	4	29005	750170,00	1455479,69	4	29046	749962,35	1455502,97
4	28884	753045,86	1455288,78	4	28925	753374,03	1455487,10	4	28965	750180,57	1455021,19	4	29006	750164,16	1455493,71	4	29047	749952,51	1455478,81
4	28885	753033,74	1455293,82	4	28926	753390,73	1455480,35	4	28966	750174,96	1455034,56	4	29007	750159,40	1455512,37	4	29048	749950,59	1455474,12
4	28886	753018,03	1455296,55	4	28927	753402,66	1455476,04	4	28967	750168,89	1455044,70	4	29008	750159,13	1455526,90	4	29049	749944,01	1455457,98
4	28887	753005,06	1455301,49	4	28928	753419,20	1455472,29	4	28968	750163,24	1455053,24	4	29009	750159,66	1455530,18	4	29050	749938,04	1455443,15
4	28888	752987,40	1455319,58	4	28929	753431,32	1455470,25	4	28969	750148,29	1455063,24	4	29010	750160,36	1455534,54	4	29051	749932,53	1455432,62
4	28889	752989,63	1455331,02	4	28930	753448,36	1455469,73	4	28970	750139,93	1455070,82	4	29011	750161,72	1455543,05	4	29052	749927,66	1455415,79
4	28890	752982,88	1455357,18	4	28931	753463,86	1455470,02	4	28971	750130,21	1455082,86	4	29012	750165,50	1455555,19	4	29053	749912,52	1455382,49
4	28891	752988,28	1455380,42	4	28932	753474,46	1455470,73	4	28972	750121,52	1455100,22	4	29013	750170,53	1455567,61	4	29054	749908,31	1455370,93
4	28892	752982,01	1455402,40	4	28933	753487,40	1455472,69	4	28973	750117,99	1455109,64	4	29014	750178,82	1455580,86	4	29055	749909,03	1455360,52
4	28893	752988,43	1455405,46	4	28934	753510,03	1455477,66	4	28974	750115,40	1455119,47	4	29015	750188,04	1455592,12	4	29056	749963,11	1455314,82
4	28894	752998,37	1455410,78	4	28935	753523,91	1455481,78	4	28975	750113,75	1455132,21	4	29016	750195,19	1455601,66	4	29057	749986,53	1455282,12
4	28895	753010,64	1455418,89	4	28936	753554,22	1455493,23	4	28976	750118,74	1455166,15	4	29017	750194,69	1455603,97	4	29058	750009,84	1455219,34
4	28896	753019,24	1455424,97	4	28937	753581,21	1455503,92	4	28977	750124,25	1455182,01	4	29018	750192,01	1455605,10	4	29059	750014,61	1455175,41
4	28897	753029,77	1455434,05	4	28938	753583,47	1455504,72	4	28978	750130,01	1455193,99	4	29019	750176,90	1455611,09	4	29060	750008,65	1455126,99
4	28898	753042,29	1455446,35	4	28939	753587,25	1455506,06	4	28979	750134,87	1455206,46	4	29020	750164,09	1455617,31	4	29061	749997,21	1455091,16
4	28899	753053,42	1455459,23	4	28940	753612,12	1455514,87	4	28980	750142,29	1455220,41	4	29021	750152,61	1455625,05	4	29062	749988,03	1455071,61
4	28900	753073,06	1455462,10	4	28941	753640,03	1455524,06	4	28981	750145,42	1455233,96	4	29022	750143,85	1455631,88	4	29063	750002,60	1455017,23
4	28901	753085,20	1455465,61	4	28942	753660,48	1455516,36	4	28982	750140,07	1455249,93	4	29023	750132,05	1455642,69	4	29064	750002,36	1455004,96
4	28902	753111,15	1455475,63	4	28943	753677,60	1455510,77	4	28983	750134,79	1455261,19	4	29024	750122,15	1455653,36	4	29065	749993,50	1454964,88
4	28903	753116,65	1455478,09	4	28944	753699,26	1455495,37	4	28984	750131,48	1455271,02	4	29025	750089,73	1455683,68	4	29066	749993,04	1454953,00
4	28904	753121,65	1455480,32	4	28945	753714,96	1455486,20	4	28985	750128,11	1455281,58	4	29026	750077,30	1455697,70	4	29067	749992,56	1454940,33
4	28905	753137,05	1455486,89	4	28946	753733,76	1455473,24	4	28986	750127,16	1455284,78	4	29027	750066,08	1455713,06	4	29068	749992,27	1454932,62
4	28906	753153,85	1455495,15	4	28947	753759,34	1455457,92	4	28987	750121,91	1455302,39	4	29028	750060,36	1455721,81	4	29069	749994,97	1454931,47
4	28907	753155,85	1455495,98	4	28948	753777,46	1455449,67	4	28988	750121,48	1455306,04	4	29029	750036,45	1455741,00	4	29070	749999,38	1454929,58
4	28908	753165,73	1455500,69	4	28949	753807,91	1455443,30	4	28989	750120,24	1455316,62	4	29030	750025,56	1455740,88	4	29071	750013,88	1454923,38
4	28909	753180,47	1455505,50	4	28950	753818,51	1455443,06	4	28990	750120,43	1455334,97	4	29031	750010,18	1455738,44	4	29072	750039,11	1454911,03
4	28910	753182,03	1455505,88	4	28951	753841,59	1455446,03	4	28991	750122,33	1455346,39	4	29032	750007,87	1455737,79	4	29073	750053,42	1454900,00
4	28911	753192,56	1455508,47	4	28952	753857,64	1455444,99	4	28992	750126,12	1455359,53	4	29033	750011,46	1455721,43	4	29074	750081,20	1454878,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	29075	750105,07	1454848,18	4	29115	747043,34	1472230,34	4	29155	745927,29	1476169,71	4	29196	745846,49	1475990,05	5	29236	754621,70	1457468,43
4	29076	750105,25	1454857,63	4	29116	747041,38	1472229,56	4	29156	745932,88	1476182,09	4	29197	745877,30	1475975,60	5	29237	754623,28	1457503,72
4	29077	750111,94	1454881,66	4	29117	747030,56	1472229,97	4	29157	745948,78	1476206,02	4	29198	745909,65	1475954,07	5	29238	754622,85	1457512,86
4	29078	750118,24	1454891,34	4	29118	747025,82	1472230,14	4	29158	745962,90	1476219,57	4	29199	745956,29	1475918,87	5	29239	754621,24	1457520,35
4	29079	750134,94	1454907,07	4	29119	747033,89	1472213,48	4	29159	745965,01	1476233,04	4	29200	745966,61	1475910,61	5	29240	754604,67	1457576,14
4	29080	750147,62	1454913,08	4	29120	747043,51	1472183,70	4	29160	745974,14	1476260,97	4	29201	745981,21	1475898,11	5	29241	754596,20	1457620,46
4	28959	750156,47	1454917,77	4	29121	747052,57	1472153,42	4	29161	745970,09	1476273,66	4	29202	746029,45	1475878,37	5	29242	754594,07	1457628,16
4	29081	747117,58	1472064,97	4	29122	747063,67	1472111,02	4	29162	745957,78	1476313,42	4	29132	746049,99	1475863,18	5	29243	754571,08	1457691,62
4	29082	747112,97	1472087,44	4	29123	747068,14	1472100,34	4	29163	745957,02	1476325,45	5	29203	754541,78	1456637,82	5	29244	754558,19	1457736,89
4	29083	747102,50	1472098,25	4	29124	747072,75	1472089,31	4	29164	745958,77	1476347,83	5	29204	754542,90	1456644,99	5	29245	754556,67	1457741,40
4	29084	747096,50	1472112,62	4	29125	747083,86	1472058,53	4	29165	745963,22	1476363,15	5	29205	754552,48	1456760,53	5	29246	754554,45	1457746,33
4	29085	747095,00	1472132,62	4	29126	747085,08	1472053,33	4	29166	745959,43	1476373,51	5	29206	754552,60	1456762,44	5	29247	754547,68	1457756,25
4	29086	747114,50	1472149,87	4	29127	747085,51	1472051,50	4	29167	745953,75	1476398,92	5	29207	754552,46	1456769,15	5	29248	754536,81	1457765,63
4	29087	747153,50	1472162,00	4	29128	747087,67	1472042,29	4	29168	745952,53	1476413,20	5	29208	754546,84	1456832,85	5	29249	754524,56	1457771,29
4	29088	747167,50	1472176,37	4	29129	747088,00	1472042,87	4	29169	745948,83	1476424,26	5	29209	754548,14	1456885,15	5	29250	754511,89	1457773,52
4	29089	747171,50	1472198,25	4	29130	747111,84	1472060,68	4	29170	745924,90	1476452,19	5	29210	754548,82	1456925,30	5	29251	754500,19	1457772,51
4	29090	747156,50	1472258,00	4	29131	747112,89	1472061,47	4	29171	745919,59	1476462,20	5	29211	754548,51	1456931,65	5	29252	754498,83	1457772,38
4	29091	747155,03	1472260,81	4	29081	747117,88	1472064,97	4	29172	745919,23	1476463,32	5	29212	754543,11	1456980,94	5	29253	754486,36	1457767,89
4	29092	747150,31	1472262,26	4	29132	746049,99	1475863,18	4	29173	745909,00	1476456,62	5	29213	754539,69	1457021,93	5	29254	754474,52	1457759,34
4	29093	747133,32	1472259,92	4	29133	746048,42	1475875,36	4	29174	745891,28	1476447,54	5	29214	754538,69	1457071,21	5	29255	754472,07	1457756,35
4	29094	747108,59	1472255,37	4	29134	746048,56	1475886,79	4	29175	745878,35	1476417,27	5	29215	754538,57	1457073,83	5	29256	754467,08	1457750,24
4	29095	747095,97	1472257,62	4	29135	746050,10	1475903,17	4	29176	745872,52	1476396,89	5	29216	754537,20	1457092,67	5	29257	754461,69	1457738,84
4	29096	747088,84	1472265,68	4	29136	746052,64	1475917,42	4	29177	745868,71	1476384,99	5	29217	754536,39	1457098,65	5	29258	754459,19	1457725,32
4	29097	747088,87	1472266,95	4	29137	746055,27	1475928,49	4	29178	745863,71	1476370,91	5	29218	754535,95	1457100,71	5	29259	754459,68	1457715,73
4	29098	747091,13	1472279,94	4	29138	746058,19	1475938,27	4	29179	745848,45	1476337,84	5	29219	754531,31	1457120,21	5	29260	754461,08	1457709,24
4	29099	747091,47	1472293,77	4	29139	746044,57	1475953,97	4	29180	745839,73	1476324,08	5	29220	754529,49	1457144,86	5	29261	754474,44	1457662,26
4	29100	747091,03	1472295,64	4	29140	746038,07	1475965,96	4	29181	745828,59	1476307,97	5	29221	754532,23	1457148,80	5	29262	754475,54	1457658,90
4	29101	747070,50	1472292,88	4	29141	746034,79	1475978,81	4	29182	745812,11	1476287,23	5	29222	754559,41	1457187,87	5	29263	754497,76	1457597,55
4	29102	747063,50	1472301,25	4	29142	746015,23	1475987,26	4	29183	745798,17	1476271,88	5	29223	754575,89	1457211,56	5	29264	754505,95	1457554,68
4	29103	747063,50	1472323,15	4	29143	746006,54	1475992,89	4	29184	745774,03	1476251,92	5	29224	754576,42	1457212,32	5	29265	754507,15	1457549,80
4	29104	747058,42	1472323,46	4	29144	745997,21	1475999,66	4	29185	745778,26	1476210,89	5	29225	754577,02	1457213,22	5	29266	754522,01	1457499,74
4	29105	747057,71	1472323,50	4	29145	745987,49	1476007,38	4	29186	745778,21	1476192,40	5	29226	754578,17	1457215,13	5	29267	754520,71	1457470,71
4	29106	747046,71	1472318,74	4	29146	745977,84	1476015,12	4	29187	745777,07	1476157,87	5	29227	754580,46	1457219,57	5	29268	754520,71	1457466,37
4	29107	747049,54	1472311,39	4	29147	745969,85	1476022,22	4	29188	745772,17	1476120,56	5	29228	754604,97	1457273,71	5	29269	754522,76	1457417,65
4	29108	747053,07	1472301,81	4	29148	745957,23	1476034,07	4	29189	745767,24	1476098,99	5	29229	754606,25	1457276,85	5	29270	754520,54	1457367,99
4	29109	747054,51	1472287,83	4	29149	745947,38	1476044,45	4	29190	745756,76	1476066,34	5	29230	754608,72	1457285,84	5	29271	754510,32	1457309,52
4	29110	747058,90	1472267,40	4	29150	745934,76	1476061,73	4	29191	745752,82	1476056,93	5	29231	754620,58	1457353,79	5	29272	754498,97	1457284,44
4	29111	747059,86	1472260,89	4	29151	745926,34	1476080,59	4	29192	745774,09	1476047,02	5	29232	754621,28	1457360,16	5	29273	754490,36	1457265,45
4	29112	747060,66	1472255,54	4	29152	745922,14	1476093,41	4	29193	745802,55	1476027,11	5	29233	754623,75	1457415,34	5	29274	754472,74	1457240,11
4	29113	747062,06	1472247,24	4	29153	745917,16	1476124,55	4	29194	745826,27	1476007,23	5	29234	754623,74	1457419,72	5	29275	754463,51	1457249,75
4	29114	747060,80	1472237,26	4	29154	745923,47	1476159,50	4	29195	745835,80	1475998,79	5	29235	754623,64	1457422,10	5	29276	754436,96	1457309,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	29277	754436,69	1457309,93	5	29318	754433,58	1457927,08	5	29359	754303,51	1457393,36	6	29399	755000,17	1456871,82	6	29440	755128,74	1457575,31
5	29278	754422,25	1457341,27	5	29319	754421,33	1457932,75	5	29360	754303,88	1457392,02	6	29400	755002,64	1456877,11	6	29441	755153,41	1457600,27
5	29279	754423,23	1457342,12	5	29320	754408,67	1457934,97	5	29361	754326,42	1457307,92	6	29401	755008,27	1456891,21	6	29442	755158,33	1457606,08
5	29280	754429,60	1457350,14	5	29321	754395,59	1457933,83	5	29362	754344,83	1457267,96	6	29402	755012,59	1456902,07	6	29443	755159,51	1457607,76
5	29281	754432,22	1457355,03	5	29322	754383,12	1457929,34	5	29363	754374,81	1457200,63	6	29403	755014,52	1456907,85	6	29444	755160,09	1457608,66
5	29282	754433,34	1457357,17	5	29323	754371,29	1457920,79	5	29364	754376,12	1457197,93	6	29404	755021,16	1456932,96	6	29445	755163,72	1457615,45
5	29283	754436,76	1457368,43	5	29324	754363,85	1457911,70	5	29365	754378,25	1457194,22	6	29405	755021,65	1456935,01	6	29446	755178,48	1457649,03
5	29284	754441,83	1457396,74	5	29325	754360,45	1457905,43	5	29366	754380,26	1457191,28	6	29406	755024,42	1456947,59	6	29447	755180,74	1457655,28
5	29285	754459,00	1457442,37	5	29326	754357,39	1457896,64	5	29367	754384,48	1457186,24	6	29407	755024,92	1456950,12	6	29448	755181,18	1457656,88
5	29286	754461,50	1457451,60	5	29327	754347,14	1457855,17	5	29368	754415,50	1457153,88	6	29408	755025,56	1456956,20	6	29449	755202,61	1457740,97
5	29287	754462,19	1457457,94	5	29328	754334,64	1457819,08	5	29369	754428,57	1457140,22	6	29409	755025,59	1456957,01	6	29450	755203,66	1457746,17
5	29288	754462,23	1457460,49	5	29329	754326,87	1457801,48	5	29370	754430,89	1457108,73	6	29410	755026,56	1456991,20	6	29451	755204,13	1457751,18
5	29289	754461,98	1457498,18	5	29330	754323,65	1457791,45	5	29371	754431,70	1457102,73	6	29411	755026,57	1456994,16	6	29452	755206,49	1457804,20
5	29290	754472,10	1457546,51	5	29331	754322,62	1457783,34	5	29372	754432,12	1457100,76	6	29412	755025,65	1457024,88	6	29453	755213,76	1457837,47
5	29291	754472,63	1457549,43	5	29332	754322,17	1457773,41	5	29373	754436,75	1457081,29	6	29413	755038,77	1457083,77	6	29454	755222,40	1457877,05
5	29292	754477,36	1457581,25	5	29333	754320,55	1457737,05	5	29374	754437,74	1457067,82	6	29414	755039,38	1457086,97	6	29455	755223,15	1457881,39
5	29293	754477,87	1457586,43	5	29334	754320,56	1457732,33	5	29375	754438,75	1457018,28	6	29415	755039,93	1457092,51	6	29456	755227,82	1457915,63
5	29294	754477,85	1457591,18	5	29335	754322,29	1457696,90	5	29376	754438,92	1457015,14	6	29416	755041,31	1457123,38	6	29457	755228,57	1457923,50
5	29295	754477,12	1457597,66	5	29336	754323,32	1457688,93	5	29377	754442,50	1456971,90	6	29417	755041,26	1457128,86	6	29458	755229,72	1457932,50
5	29296	754472,68	1457622,15	5	29337	754324,27	1457685,16	5	29378	754442,64	1456970,57	6	29418	755040,90	1457132,44	6	29459	755229,84	1457933,55
5	29297	754470,23	1457631,01	5	29338	754336,72	1457642,65	5	29379	754447,79	1456923,79	6	29419	755037,62	1457156,55	6	29460	755231,72	1457951,14
5	29298	754467,80	1457636,44	5	29339	754338,79	1457636,90	5	29380	754447,18	1456887,46	6	29420	755034,71	1457177,96	6	29461	755231,97	1457954,24
5	29299	754465,43	1457640,52	5	29340	754340,37	1457633,57	5	29381	754444,92	1456877,31	6	29421	755034,70	1457198,86	6	29462	755231,73	1457956,84
5	29300	754461,16	1457646,23	5	29341	754342,68	1457629,59	5	29382	754446,58	1456863,50	6	29422	755034,51	1457203,26	6	29463	755230,69	1457967,96
5	29301	754430,54	1457681,58	5	29342	754347,01	1457623,80	5	29383	754494,97	1456684,00	6	29423	755031,86	1457233,18	6	29464	755226,34	1457979,79
5	29302	754422,87	1457707,81	5	29343	754375,76	1457590,58	5	29384	754495,73	1456681,16	6	29424	755032,72	1457252,33	6	29465	755219,73	1457989,51
5	29303	754421,55	1457734,90	5	29344	754376,25	1457587,89	5	29385	754512,72	1456618,17	6	29425	755054,32	1457315,21	6	29466	755208,71	1457999,09
5	29304	754423,09	1457769,35	5	29345	754372,96	1457565,76	5	29386	754513,77	1456614,26	6	29426	755072,34	1457347,67	6	29467	755196,70	1458004,67
5	29305	754427,86	1457780,18	5	29346	754362,03	1457513,59	5	29387	754535,01	1456620,17	6	29427	755087,12	1457374,30	6	29468	755183,78	1458006,97
5	29306	754429,39	1457784,05	5	29347	754361,66	1457511,58	5	29388	754537,09	1456624,94	6	29428	755088,88	1457377,79	6	29469	755170,97	1458005,89
5	29307	754437,20	1457806,61	5	29348	754361,01	1457505,50	5	29389	754538,85	1456628,94	6	29429	755090,57	1457381,98	6	29470	755158,25	1458001,35
5	29308	754443,32	1457824,29	5	29349	754360,97	1457502,90	5	29203	754541,78	1456637,82	6	29430	755108,28	1457431,99	6	29471	755146,61	1457992,98
5	29309	754444,12	1457826,77	5	29350	754361,19	1457469,19	6	29390	754963,41	1456763,84	6	29431	755125,97	1457482,01	6	29472	755138,97	1457983,70
5	29310	754444,65	1457828,72	5	29351	754349,87	1457439,14	6	29391	754966,57	1456780,19	6	29432	755128,04	1457489,79	6	29473	755134,33	1457974,41
5	29311	754449,62	1457848,89	5	29352	754345,67	1457427,99	6	29392	754971,14	1456795,96	6	29433	755128,81	1457496,60	6	29474	755131,32	1457961,92
5	29312	754455,43	1457872,42	5	29353	754345,43	1457427,24	6	29393	754971,40	1456796,88	6	29434	755128,82	1457500,93	6	29475	755129,49	1457944,84
5	29313	754456,38	1457877,26	5	29354	754324,66	1457438,81	6	29394	754980,54	1456830,80	6	29435	755128,03	1457508,00	6	29476	755123,26	1457896,44
5	29314	754456,85	1457882,27	5	29355	754308,82	1457457,74	6	29395	754987,76	1456855,66	6	29436	755120,79	1457547,37	6	29477	755106,92	1457821,53
5	29315	754455,52	1457896,20	5	29356	754287,06	1457488,11	6	29396	754993,87	1456862,70	6	29437	755120,67	1457553,21	6	29478	755106,44	1457819,10
5	29316	754451,22	1457907,79	5	29357	754282,29	1457493,82	6	29397	754997,71	1456867,75	6	29438	755123,19	1457560,12	6	29479	755105,80	1457813,01
5	29317	754444,45	1457917,71	5	29358	754274,98	1457499,82	6	29398	754998,29	1456868,63	6	29439	755125,67	1457566,92	6	29480	755103,47	1457760,87

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				
6	29481	755090,81	1457711,25	6	29522	754923,27	1456957,77	7	29562	752830,31	1460692,29	8	29602	754229,49	1461564,63	9	29642	754218,53	1463737,60
6	29482	755088,70	1457702,96	6	29523	754917,67	1456936,64	7	29563	752832,46	1460689,76	8	29603	754226,49	1461567,06	9	29643	754214,13	1463750,89
6	29483	755084,34	1457685,85	6	29524	754912,02	1456922,46	7	29564	752838,23	1460677,69	8	29604	754216,96	1461572,64	9	29644	754210,46	1463763,45
6	29484	755075,02	1457664,62	6	29525	754904,22	1456913,50	7	29565	752842,41	1460659,80	8	29605	754207,21	1461577,58	9	29645	754205,99	1463774,46
6	29485	755049,18	1457638,46	6	29526	754900,38	1456908,45	7	29566	752847,80	1460646,17	8	29606	754195,23	1461582,84	9	29646	754198,77	1463786,75
6	29486	755044,32	1457632,75	6	29527	754899,80	1456907,57	7	29567	752866,10	1460627,87	8	29607	754149,99	1461597,78	9	29647	754192,57	1463795,04
6	29487	755042,54	1457630,15	6	29528	754897,32	1456903,23	7	29568	752891,10	1460621,17	8	29608	754141,57	1461607,40	9	29648	754188,46	1463807,20
6	29488	755041,11	1457627,76	6	29529	754893,86	1456894,47	7	29569	752916,10	1460627,87	8	29609	754163,69	1461539,40	9	29649	754185,13	1463817,11
6	29489	755037,67	1457620,31	6	29530	754883,42	1456885,49	8	29569	754557,52	1461151,49	8	29610	754164,33	1461537,42	9	29650	754179,92	1463832,61
6	29490	755022,57	1457579,01	6	29531	754883,15	1456857,55	8	29570	754556,75	1461152,66	8	29611	754165,58	1461533,61	9	29651	754174,11	1463841,12
6	29491	755020,33	1457570,73	6	29532	754874,01	1456823,64	8	29571	754555,12	1461154,83	8	29612	754171,63	1461514,98	9	29652	754171,20	1463854,42
6	29492	755019,55	1457563,93	6	29533	754868,93	1456806,10	8	29572	754548,13	1461164,16	8	29613	754182,99	1461473,11	9	29653	754171,86	1463869,87
6	29493	755019,51	1457560,70	6	29534	754867,85	1456801,63	8	29573	754542,96	1461173,43	8	29614	754184,13	1461468,92	9	29654	754170,84	1463881,90
6	29494	755019,89	1457541,31	6	29535	754864,89	1456786,28	8	29574	754537,49	1461182,33	8	29615	754186,70	1461459,44	9	29655	754183,24	1463893,11
6	29495	755020,02	1457538,47	6	29536	754858,39	1456766,87	8	29575	754531,89	1461191,02	8	29616	754188,48	1461452,88	9	29656	754185,62	1463896,78
6	29496	755020,71	1457533,14	6	29537	754851,80	1456747,94	8	29576	754525,27	1461200,79	8	29617	754193,17	1461438,02	9	29657	754189,63	1463902,97
6	29497	755026,26	1457502,97	6	29538	754850,04	1456746,28	8	29577	754500,22	1461230,02	8	29618	754226,65	1461331,99	9	29658	754194,00	1463909,73
6	29498	755013,07	1457465,67	6	29539	754844,62	1456740,32	8	29578	754493,80	1461240,08	8	29619	754279,71	1461163,94	9	29659	754199,20	1463920,72
6	29499	754996,77	1457419,64	6	29540	754841,98	1456736,58	8	29579	754485,04	1461252,04	8	29620	754295,25	1461150,34	9	29660	754202,86	1463931,27
6	29500	754963,86	1457360,34	6	29541	754837,25	1456727,08	8	29580	754469,42	1461268,75	8	29621	754306,90	1461142,48	9	29661	754205,87	1463944,58
6	29501	754961,39	1457355,23	6	29542	754834,39	1456715,36	8	29581	754461,31	1461278,34	8	29622	754317,17	1461135,98	9	29662	754207,10	1463957,48
6	29502	754960,24	1457352,22	6	29543	754833,81	1456710,48	8	29582	754440,95	1461297,13	8	29623	754327,31	1461122,05	9	29663	754207,14	1463967,66
6	29503	754956,76	1457342,12	6	29544	754831,63	1456706,75	8	29583	754425,64	1461307,80	8	29624	754333,19	1461110,10	9	29664	754207,33	1463970,88
6	29504	754956,01	1457339,92	6	29545	754828,72	1456701,77	8	29584	754416,67	1461326,44	8	29625	754339,41	1461100,10	9	29665	754207,76	1463978,06
6	29505	754934,84	1457278,24	6	29546	754891,15	1456719,11	8	29585	754409,12	1461338,01	8	29626	754340,01	1461099,39	9	29666	754206,01	1463996,20
6	29506	754932,97	1457271,13	6	29547	754895,13	1456720,28	8	29586	754403,11	1461346,86	8	29627	754342,89	1461096,01	9	29667	754203,03	1464006,93
6	29507	754932,15	1457264,10	6	29548	754896,30	1456720,62	8	29587	754394,79	1461357,77	8	29628	754398,01	1461110,25	9	29668	754202,55	1464008,66
6	29508	754930,83	1457234,28	6	29549	754922,74	1456728,34	8	29588	754391,71	1461367,89	8	29629	754453,30	1461124,54	9	29669	754198,65	1464019,06
6	29509	754930,96	1457227,64	6	29550	754936,02	1456732,21	8	29589	754387,23	1461379,83	8	29630	754455,32	1461125,06	9	29670	754194,92	1464026,56
6	29510	754933,71	1457196,58	6	29551	754951,97	1456736,86	8	29590	754381,95	1461391,49	8	29631	754505,41	1461138,01	9	29671	754192,62	1464031,20
6	29511	754933,73	1457174,49	6	29552	754955,15	1456737,79	8	29591	754374,10	1461407,17	8	29632	754557,52	1461151,49	9	29672	754193,13	1464041,32
6	29512	754934,00	1457169,18	6	29553	754956,76	1456742,60	8	29592	754347,77	1461437,37	9	29633	754245,32	1463603,87	9	29673	754193,58	1464058,98
6	29513	754934,19	1457167,71	6	29554	754961,72	1456757,40	8	29593	754331,93	1461448,84	9	29634	754244,33	1463610,80	9	29674	754191,72	1464072,91
6	29514	754940,22	1457123,34	6	29555	754963,41	1456763,84	8	29594	754317,32	1461456,75	9	29635	754243,05	1463619,71	9	29675	754186,28	1464088,00
6	29515	754939,24	1457101,43	7	29556	752916,10	1460627,87	8	29595	754307,59	1461477,31	9	29636	754247,22	1463643,61	9	29676	754179,10	1464098,92
6	29516	754925,70	1457040,69	7	29557	752934,40	1460646,17	8	29596	754278,95	1461505,83	9	29637	754242,84	1463664,71	9	29677	754168,41	1464110,06
6	29517	754925,08	1457037,40	7	29558	752940,27	1460680,32	8	29597	754273,41	1461518,94	9	29638	754239,23	1463675,08	9	29678	754157,84	1464117,80
6	29518	754924,55	1457031,91	7	29559	752933,66	1460711,01	8	29598	754269,96	1461523,64	9	29639	754239,94	1463688,34	9	29679	754146,45	1464125,41
6	29519	754924,52	1457028,18	7	29560	752930,69	1460718,60	8	29599	754260,48	1461536,57	9	29640	754237,50	1463703,98	9	29680	754144,20	1464140,68
6	29520	754925,58	1456992,61	7	29561	752881,99	1460705,83	8	29600	754249,62	1461548,39	9	29641	754232,14	1463717,48	9	29681	754147,67	1464151,67
6	29521	754924,78	1456964,66	7	29562	752881,02	1460705,58	8	29601	754236,59	1461558,90	9	29642	754224,73	1463727,75	9	29682	754149,74	1464168,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	29683	754148,80	1464184,49	9	29724	753880,67	1464580,79	9	29765	753679,21	1464888,10	9	29806	754260,70	1464701,89	9	29847	754481,73	1464908,04
9	29684	754146,95	1464198,72	9	29725	753865,56	1464589,71	9	29766	753692,62	1464884,77	9	29807	754287,94	1464705,86	9	29848	754449,57	1464920,19
9	29685	754149,45	1464211,10	9	29726	753850,56	1464595,99	9	29767	753704,05	1464882,70	9	29808	754315,06	1464716,22	9	29849	754423,67	1464923,60
9	29686	754150,32	1464226,57	9	29727	753834,04	1464599,66	9	29768	753705,46	1464882,56	9	29809	754327,64	1464707,30	9	29850	754404,36	1464921,90
9	29687	754150,23	1464239,57	9	29728	753822,42	1464600,98	9	29769	753715,13	1464881,60	9	29810	754344,57	1464699,38	9	29851	754387,58	1464918,57
9	29688	754149,09	1464251,84	9	29729	753811,81	1464600,94	9	29770	753719,66	1464881,14	9	29811	754382,56	1464691,88	9	29852	754359,36	1464925,16
9	29689	754150,73	1464265,81	9	29730	753796,45	1464601,74	9	29771	753733,80	1464880,96	9	29812	754402,51	1464693,89	9	29853	754345,19	1464926,02
9	29690	754149,38	1464278,01	9	29731	753791,77	1464604,21	9	29772	753752,81	1464882,84	9	29813	754416,46	1464698,22	9	29854	754329,81	1464925,88
9	29691	754145,72	1464289,98	9	29732	753786,01	1464607,26	9	29773	753768,30	1464883,86	9	29814	754431,87	1464692,16	9	29855	754306,50	1464923,30
9	29692	754140,20	1464301,68	9	29733	753774,45	1464611,59	9	29774	753776,52	1464865,54	9	29815	754446,10	1464680,06	9	29856	754287,33	1464926,33
9	29693	754134,26	1464310,92	9	29734	753763,10	1464614,30	9	29775	753778,66	1464860,76	9	29816	754464,85	1464671,52	9	29857	754274,32	1464926,10
9	29694	754129,35	1464319,77	9	29735	753751,63	1464615,67	9	29776	753789,09	1464845,96	9	29817	754478,20	1464667,41	9	29858	754241,07	1464922,13
9	29695	754127,13	1464333,65	9	29736	753739,10	1464615,71	9	29777	753798,06	1464835,43	9	29818	754479,53	1464667,00	9	29859	754228,13	1464923,42
9	29696	754121,49	1464357,21	9	29737	753720,75	1464612,74	9	29778	753803,68	1464830,03	9	29819	754507,31	1464663,87	9	29860	754214,27	1464923,65
9	29697	754116,01	1464367,69	9	29738	753705,28	1464610,43	9	29779	753812,44	1464821,59	9	29820	754510,09	1464663,57	9	29861	754202,74	1464922,87
9	29698	754113,36	1464377,09	9	29739	753698,00	1464629,15	9	29780	753822,17	1464813,95	9	29821	754536,85	1464667,45	9	29862	754188,95	1464920,75
9	29699	754113,09	1464378,07	9	29740	753678,82	1464648,20	9	29781	753842,45	1464801,38	9	29822	754539,66	1464667,22	9	29863	754174,14	1464916,47
9	29700	754113,55	1464381,24	9	29741	753666,87	1464656,45	9	29782	753850,27	1464798,14	9	29823	754565,07	1464665,14	9	29864	754159,47	1464921,24
9	29701	754114,90	1464390,37	9	29742	753665,49	1464668,25	9	29783	753861,41	1464793,51	9	29824	754574,80	1464662,49	9	29865	754144,62	1464923,70
9	29702	754112,26	1464407,03	9	29743	753662,79	1464684,98	9	29784	753894,40	1464787,91	9	29825	754590,85	1464650,97	9	29866	754133,95	1464924,27
9	29703	754106,67	1464424,34	9	29744	753654,82	1464702,76	9	29785	753896,27	1464788,07	9	29826	754606,81	1464646,23	9	29867	754122,06	1464928,36
9	29704	754108,59	1464438,06	9	29745	753646,56	1464713,97	9	29786	753912,17	1464789,37	9	29827	754615,54	1464643,63	9	29868	754099,40	1464947,11
9	29705	754105,51	1464457,36	9	29746	753636,80	1464723,23	9	29787	753932,59	1464791,16	9	29828	754622,29	1464641,62	9	29869	754090,64	1464956,09
9	29706	754097,90	1464475,56	9	29747	753627,27	1464729,80	9	29788	753942,45	1464786,07	9	29829	754627,04	1464640,21	9	29870	754075,62	1464966,72
9	29707	754085,75	1464487,73	9	29748	753618,73	1464740,70	9	29789	753978,23	1464776,20	9	29830	754625,58	1464645,32	9	29871	754047,74	1464977,64
9	29708	754082,39	1464501,64	9	29749	753623,96	1464760,18	9	29790	753985,94	1464767,43	9	29831	754624,47	1464649,19	9	29872	754035,99	1464979,60
9	29709	754075,76	1464514,75	9	29750	753625,18	1464774,80	9	29791	753993,50	1464758,83	9	29832	754624,42	1464649,39	9	29873	754020,39	1464990,81
9	29710	754069,59	1464524,07	9	29751	753622,62	1464790,60	9	29792	754009,93	1464746,97	9	29833	754610,39	1464698,49	9	29874	754002,64	1464998,90
9	29711	754049,05	1464541,92	9	29752	753623,65	1464803,34	9	29793	754029,20	1464736,10	9	29834	754609,64	1464701,15	9	29875	753983,77	1465004,20
9	29712	754031,24	1464548,10	9	29753	753624,65	1464813,30	9	29794	754054,61	1464717,79	9	29835	754592,75	1464760,32	9	29876	753959,94	1465014,15
9	29713	754018,36	1464549,45	9	29754	753622,56	1464828,26	9	29795	754085,05	1464706,41	9	29836	754591,48	1464764,78	9	29877	753945,29	1465016,33
9	29714	754004,24	1464547,69	9	29755	753619,01	1464838,77	9	29796	754094,33	1464700,43	9	29837	754591,11	1464766,09	9	29878	753939,92	1465027,16
9	29715	753994,31	1464544,76	9	29756	753614,58	1464847,82	9	29797	754118,14	1464690,44	9	29838	754589,87	1464770,43	9	29879	753928,02	1465043,69
9	29716	753979,59	1464538,46	9	29757	753605,69	1464859,37	9	29798	754141,63	1464686,06	9	29839	754576,59	1464816,90	9	29880	753901,83	1465065,53
9	29717	753968,60	1464539,12	9	29758	753589,37	1464872,03	9	29799	754151,79	1464685,61	9	29840	754574,67	1464823,61	9	29881	753885,98	1465072,99
9	29718	753964,29	1464548,59	9	29759	753586,93	1464873,21	9	29800	754164,73	1464686,91	9	29841	754560,80	1464872,20	9	29882	753879,77	1465074,31
9	29719	753952,94	1464562,29	9	29760	753586,90	1464878,22	9	29801	754165,71	1464687,01	9	29842	754558,93	1464878,74	9	29883	753845,18	1465081,65
9	29720	753935,96	1464573,19	9	29761	753606,90	1464881,24	9	29802	754195,09	1464681,63	9	29843	754554,01	1464879,66	9	29884	753816,85	1465088,91
9	29721	753924,60	1464577,57	9	29762	753641,76	1464894,82	9	29803	754222,16	1464688,06	9	29844	754530,74	1464883,76	9	29885	753798,81	1465096,87
9	29722	753911,11	1464581,26	9	29763	753656,48	1464896,73	9	29804	754238,39	1464691,93	9	29845	754520,48	1464883,35	9	29886	753781,91	1465101,84
9	29723	753890,89	1464582,55	9	29764	753666,17	1464892,62	9	29805	754247,70	1464696,76	9	29846	754509,27	1464887,13	9	29887	753758,64	1465105,17

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				
9	29888	753746,47	1465105,40	9	29929	753181,62	1465119,13	9	29970	752660,30	1465238,10	9	30011	752015,43	1465517,51	9	30052	752192,84	1466207,55
9	29889	753720,02	1465101,65	9	29930	753180,81	1465119,33	9	29971	752657,48	1465239,96	9	30012	752000,66	1465553,85	9	30053	752208,89	1466213,45
9	29890	753707,05	1465102,16	9	29931	753158,00	1465120,67	9	29972	752640,28	1465247,91	9	30013	751960,01	1465591,23	9	30054	752218,79	1466217,10
9	29891	753693,33	1465105,59	9	29932	753149,65	1465119,59	9	29973	752617,85	1465253,91	9	30014	751938,30	1465603,94	9	30055	752222,62	1466218,51
9	29892	753674,63	1465107,85	9	29933	753140,01	1465118,35	9	29974	752590,75	1465255,24	9	30015	751935,37	1465616,51	9	30056	752243,69	1466238,46
9	29893	753664,40	1465107,99	9	29934	753125,57	1465120,81	9	29975	752537,11	1465240,76	9	30016	751927,92	1465634,80	9	30057	752249,88	1466244,31
9	29894	753652,26	1465109,83	9	29935	753114,92	1465119,58	9	29976	752513,25	1465250,76	9	30017	751930,27	1465646,84	9	30058	752256,37	1466250,46
9	29895	753626,65	1465111,82	9	29936	753112,81	1465120,52	9	29977	752482,38	1465255,33	9	30018	751922,06	1465687,25	9	30059	752262,61	1466260,11
9	29896	753614,49	1465109,92	9	29937	753104,31	1465124,30	9	29978	752470,20	1465255,05	9	30019	751933,14	1465742,44	9	30060	752273,52	1466262,50
9	29897	753597,41	1465107,26	9	29938	753079,67	1465130,36	9	29979	752457,65	1465254,11	9	30020	751939,86	1465765,65	9	30061	752314,52	1466272,06
9	29898	753582,26	1465105,44	9	29939	753064,21	1465131,56	9	29980	752446,67	1465256,39	9	30021	751940,44	1465777,76	9	30062	752327,03	1466278,34
9	29899	753557,82	1465096,21	9	29940	753047,46	1465130,74	9	29981	752433,20	1465258,07	9	30022	751938,21	1465789,60	9	30063	752345,20	1466296,50
9	29900	753551,96	1465094,00	9	29941	753030,61	1465135,35	9	29982	752418,49	1465258,74	9	30023	751942,76	1465803,19	9	30064	752355,79	1466299,13
9	29901	753540,83	1465086,54	9	29942	753020,44	1465136,58	9	29983	752395,20	1465256,20	9	30024	751945,60	1465830,29	9	30065	752387,20	1466313,82
9	29902	753533,55	1465079,16	9	29943	753011,13	1465137,71	9	29984	752375,92	1465251,33	9	30025	751940,00	1465860,73	9	30066	752395,99	1466320,37
9	29903	753523,14	1465075,85	9	29944	752997,87	1465137,80	9	29985	752363,73	1465251,21	9	30026	751950,31	1465886,38	9	30067	752422,16	1466351,11
9	29904	753507,64	1465068,59	9	29945	752985,49	1465136,90	9	29986	752351,24	1465250,74	9	30027	751954,38	1465911,34	9	30068	752429,91	1466380,10
9	29905	753474,45	1465048,78	9	29946	752971,57	1465134,59	9	29987	752336,88	1465248,45	9	30028	751953,91	1465925,84	9	30069	752447,65	1466386,45
9	29906	753455,53	1465045,69	9	29947	752967,09	1465133,78	9	29988	752313,85	1465256,08	9	30029	751957,01	1465945,39	9	30070	752450,19	1466387,80
9	29907	753452,90	1465044,64	9	29948	752956,04	1465131,78	9	29989	752294,44	1465271,47	9	30030	751958,32	1465960,78	9	30071	752452,78	1466389,19
9	29908	753449,18	1465043,17	9	29949	752953,05	1465132,12	9	29990	752283,58	1465277,04	9	30031	751958,23	1465975,24	9	30072	752458,91	1466392,47
9	29909	753428,68	1465035,01	9	29950	752933,58	1465134,34	9	29991	752251,97	1465286,54	9	30032	751972,10	1465989,60	9	30073	752468,91	1466399,52
9	29910	753404,96	1465016,88	9	29951	752919,30	1465133,31	9	29992	752235,46	1465287,91	9	30033	751979,65	1466005,58	9	30074	752489,33	1466410,11
9	29911	753390,91	1465014,82	9	29952	752907,69	1465130,54	9	29993	752220,69	1465286,93	9	30034	751985,59	1466022,85	9	30075	752493,14	1466412,08
9	29912	753382,16	1465014,73	9	29953	752901,57	1465132,18	9	29994	752209,17	1465289,32	9	30035	752004,30	1466043,51	9	30076	752516,34	1466415,88
9	29913	753377,29	1465014,68	9	29954	752871,50	1465140,24	9	29995	752173,96	1465301,74	9	30036	752010,04	1466052,34	9	30077	752519,95	1466416,47
9	29914	753372,28	1465016,56	9	29955	752867,95	1465141,19	9	29996	752154,25	1465303,71	9	30037	752015,54	1466063,29	9	30078	752535,07	1466422,26
9	29915	753364,88	1465019,34	9	29956	752867,15	1465141,11	9	29997	752129,78	1465300,71	9	30038	752024,54	1466093,48	9	30079	752545,16	1466427,35
9	29916	753325,87	1465024,99	9	29957	752854,74	1465139,85	9	29998	752099,25	1465297,34	9	30039	752031,02	1466103,32	9	30080	752576,77	1466419,99
9	29917	753307,41	1465022,64	9	29958	752849,27	1465141,16	9	29999	752085,42	1465306,96	9	30040	752038,55	1466117,15	9	30081	752593,38	1466421,17
9	29918	753301,28	1465021,86	9	29959	752815,27	1465149,34	9	30000	752067,55	1465315,06	9	30041	752052,58	1466127,90	9	30082	752619,16	1466427,23
9	29919	753285,99	1465036,30	9	29960	752798,54	1465147,15	9	30001	752054,88	1465317,78	9	30042	752059,38	1466136,17	9	30083	752621,70	1466428,25
9	29920	753274,73	1465046,94	9	29961	752767,54	1465157,35	9	30002	752049,41	1465337,84	9	30043	752087,28	1466141,13	9	30084	752633,59	1466433,00
9	29921	753267,84	1465061,47	9	29962	752758,17	1465164,94	9	30003	752046,02	1465350,33	9	30044	752091,85	1466141,94	9	30085	752643,87	1466438,17
9	29922	753262,24	1465070,32	9	29963	752747,46	1465170,05	9	30004	752023,53	1465377,35	9	30045	752109,46	1466149,12	9	30086	752657,36	1466447,07
9	29923	753255,85	1465076,79	9	29964	752727,42	1465194,10	9	30005	752015,19	1465383,59	9	30046	752119,02	1466154,02	9	30087	752667,82	1466456,56
9	29924	753234,25	1465098,66	9	29965	752707,79	1465207,91	9	30006	752018,31	1465396,47	9	30047	752131,46	1466162,96	9	30088	752679,94	1466460,45
9	29925	753225,66	1465104,15	9	29966	752691,33	1465215,58	9	30007	752027,00	1465432,18	9	30048	752146,27	1466173,87	9	30089	752694,33	1466466,98
9	29926	753222,82	1465105,45	9	29967	752681,33	1465218,70	9	30008	752024,25	1465456,18	9	30049	752154,48	1466180,65	9	30090	752697,69	1466468,51
9	29927	753206,58	1465112,84	9	29968	752668,08	1465232,96	9	30009	752023,77	1465469,65	9	30050	752168,92	1466187,99	9	30091	752739,79	1466503,10
9	29928	753201,52	1465114,12	9	29969	752664,52	1465235,31	9	30010	752018,09	1465494,20	9	30051	752180,91	1466197,79	9	30092	752755,61	1466499,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30093	752772,89	1466498,31	9	30134	753482,10	1466688,02	9	30175	753858,45	1466678,10	9	30216	753895,14	1466778,83	9	30257	753717,06	1467304,20
9	30094	752784,25	1466499,14	9	30135	753503,46	1466699,29	9	30176	753873,25	1466664,92	9	30217	753890,66	1466789,11	9	30258	753714,39	1467317,19
9	30095	752823,11	1466492,20	9	30136	753516,40	1466701,51	9	30177	753879,57	1466653,17	9	30218	753874,66	1466805,99	9	30259	753708,95	1467333,53
9	30096	752842,32	1466494,15	9	30137	753532,95	1466705,63	9	30178	753888,03	1466642,72	9	30219	753864,99	1466811,81	9	30260	753715,66	1467348,56
9	30097	752863,72	1466500,16	9	30138	753539,78	1466708,80	9	30179	753899,76	1466633,23	9	30220	753844,26	1466817,94	9	30261	753723,07	1467370,11
9	30098	752875,45	1466502,53	9	30139	753557,33	1466716,95	9	30180	753909,75	1466628,03	9	30221	753835,20	1466826,50	9	30262	753734,82	1467400,67
9	30099	752923,99	1466493,22	9	30140	753561,19	1466718,75	9	30181	753919,17	1466623,32	9	30222	753831,27	1466835,96	9	30263	753735,79	1467406,47
9	30100	752948,17	1466496,31	9	30141	753573,77	1466727,58	9	30182	753928,98	1466619,41	9	30223	753833,24	1466852,30	9	30264	753737,20	1467414,67
9	30101	752973,17	1466503,50	9	30142	753585,12	1466736,61	9	30183	753934,20	1466607,06	9	30224	753833,07	1466858,86	9	30265	753690,67	1467550,24
9	30102	752977,03	1466504,60	9	30143	753599,44	1466750,55	9	30184	753940,09	1466598,88	9	30225	753832,94	1466863,64	9	30266	753684,17	1467569,20
9	30103	752979,97	1466505,44	9	30144	753614,45	1466768,52	9	30185	753948,64	1466590,03	9	30226	753831,95	1466873,79	9	30267	753658,29	1467644,67
9	30104	752980,68	1466505,65	9	30145	753621,08	1466777,08	9	30186	753959,41	1466581,97	9	30227	753829,32	1466885,57	9	30268	753654,37	1467656,08
9	30105	753005,02	1466499,90	9	30146	753630,67	1466792,02	9	30187	753976,41	1466575,91	9	30228	753819,53	1466910,69	9	30269	753651,90	1467663,29
9	30106	753016,63	1466497,15	9	30147	753636,61	1466805,22	9	30188	753988,81	1466574,51	9	30229	753807,56	1466925,83	9	30270	753647,72	1467675,45
9	30107	753034,42	1466498,90	9	30148	753644,13	1466813,69	9	30189	753989,46	1466574,45	9	30230	753800,06	1466933,42	9	30271	753623,71	1467745,47
9	30108	753068,32	1466510,99	9	30149	753649,04	1466820,51	9	30190	753999,64	1466574,78	9	30231	753785,30	1466943,92	9	30272	753616,68	1467765,96
9	30109	753077,06	1466516,56	9	30150	753655,93	1466830,06	9	30191	754002,22	1466567,97	9	30232	753771,47	1466949,35	9	30273	753588,91	1467847,13
9	30110	753099,04	1466511,76	9	30151	753661,51	1466840,87	9	30192	754003,26	1466565,20	9	30233	753751,91	1466952,88	9	30274	753575,09	1467887,57
9	30111	753116,18	1466511,68	9	30152	753667,78	1466856,75	9	30193	754008,82	1466550,96	9	30234	753736,43	1466954,88	9	30275	753577,93	1467872,57
9	30112	753127,94	1466514,21	9	30153	753670,53	1466870,65	9	30194	754014,60	1466542,17	9	30235	753726,48	1466973,31	9	30276	753577,97	1467866,80
9	30113	753136,06	1466515,95	9	30154	753683,61	1466885,35	9	30195	754030,94	1466527,00	9	30236	753721,74	1466978,39	9	30277	753577,97	1467833,54
9	30114	753160,18	1466513,76	9	30155	753691,60	1466850,86	9	30196	754037,31	1466523,79	9	30237	753725,69	1466987,99	9	30278	753576,96	1467822,53
9	30115	753172,45	1466514,37	9	30156	753703,01	1466846,95	9	30197	754039,89	1466522,49	9	30238	753729,12	1467002,74	9	30279	753570,73	1467786,61
9	30116	753185,16	1466516,00	9	30157	753710,67	1466844,32	9	30198	754044,17	1466519,65	9	30239	753730,69	1467013,28	9	30280	753566,55	1467773,67
9	30117	753223,70	1466530,45	9	30158	753727,16	1466841,14	9	30199	754047,72	1466617,16	9	30240	753731,94	1467023,59	9	30281	753563,68	1467762,74
9	30118	753237,19	1466539,79	9	30159	753725,71	1466823,53	9	30200	754010,06	1466619,09	9	30241	753732,67	1467035,62	9	30282	753560,51	1467747,01
9	30119	753247,31	1466548,38	9	30160	753727,90	1466808,10	9	30201	754007,22	1466627,38	9	30242	753732,41	1467046,95	9	30283	753557,88	1467734,36
9	30120	753256,26	1466556,52	9	30161	753733,47	1466793,63	9	30202	754007,09	1466627,75	9	30243	753728,52	1467072,51	9	30284	753555,36	1467714,16
9	30121	753279,88	1466566,38	9	30162	753741,93	1466782,64	9	30203	754006,57	1466629,28	9	30244	753728,95	1467087,31	9	30285	753547,50	1467693,51
9	30122	753302,91	1466584,62	9	30163	753743,29	1466774,72	9	30204	754006,39	1466629,81	9	30245	753728,31	1467100,12	9	30286	753543,17	1467680,73
9	30123	753310,55	1466593,88	9	30164	753743,81	1466771,70	9	30205	753980,17	1466706,29	9	30246	753724,23	1467125,76	9	30287	753539,25	1467665,89
9	30124	753312,85	1466596,68	9	30165	753751,41	1466754,78	9	30206	753978,34	1466711,62	9	30247	753720,27	1467139,29	9	30288	753536,36	1467654,21
9	30125	753331,11	1466609,77	9	30166	753759,20	1466745,30	9	30207	753975,24	1466712,88	9	30248	753725,54	1467155,34	9	30289	753533,31	1467634,06
9	30126	753341,02	1466609,52	9	30167	753764,16	1466733,39	9	30208	753972,94	1466713,41	9	30249	753727,69	1467169,80	9	30290	753532,64	1467618,14
9	30127	753341,64	1466609,51	9	30168	753774,99	1466720,05	9	30209	753963,49	1466715,60	9	30250	753728,37	1467183,54	9	30291	753527,27	1467607,42
9	30128	753375,46	1466615,52	9	30169	753783,81	1466713,18	9	30210	753958,04	1466726,28	9	30251	753728,56	1467194,54	9	30292	753522,45	1467597,44
9	30129	753399,68	1466626,69	9	30170	753785,87	1466711,57	9	30211	753948,40	1466739,13	9	30252	753727,59	1467208,53	9	30293	753517,67	1467584,45
9	30130	753419,96	1466642,63	9	30171	753799,04	1466706,09	9	30212	753937,14	1466749,21	9	30253	753725,15	1467223,32	9	30294	753512,77	1467563,66
9	30131	753436,60	1466661,02	9	30172	753814,17	1466703,20	9	30213	753925,94	1466756,23	9	30254	753720,38	1467240,30	9	30295	753511,16	1467541,83
9	30132	753450,33	1466669,00	9	30173	753835,57	1466687,46	9	30214	753916,54	1466761,92	9	30255	753719,15	1467275,36	9	30296	753502,70	1467515,51
9	30133	753467,38	1466681,06	9	30174	753846,65	1466683,38	9	30215	753904,94	1466769,96	9	30256	753718,89	1467287,16	9	30297	753501,26	1467497,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	30298	753501,36	1467486,19	9	30339	753294,77	1466815,82	9	30380	752611,87	1466691,24	9	30421	752062,07	1466381,37	9	30462	751704,09	1465815,12
9	30299	753508,44	1467450,01	9	30340	753281,64	1466811,25	9	30381	752602,33	1466681,76	9	30422	752053,94	1466373,25	9	30463	751708,41	1465798,46
9	30300	753512,18	1467440,61	9	30341	753252,92	1466805,10	9	30382	752599,44	1466678,91	9	30423	752050,09	1466369,40	9	30464	751707,80	1465787,53
9	30301	753519,43	1467423,99	9	30342	753238,68	1466801,69	9	30383	752595,18	1466674,67	9	30424	752025,20	1466373,49	9	30465	751705,36	1465776,32
9	30302	753501,36	1467398,61	9	30343	753224,17	1466797,01	9	30384	752590,14	1466664,85	9	30425	752013,24	1466372,82	9	30466	751702,53	1465763,27
9	30303	753496,87	1467389,59	9	30344	753214,85	1466793,20	9	30385	752588,38	1466661,41	9	30426	751974,31	1466361,69	9	30467	751701,73	1465749,87
9	30304	753487,15	1467359,81	9	30345	753202,70	1466787,24	9	30386	752577,21	1466652,60	9	30427	751961,29	1466354,78	9	30468	751710,95	1465704,58
9	30305	753484,53	1467337,08	9	30346	753190,29	1466778,98	9	30387	752568,23	1466658,24	9	30428	751945,50	1466343,49	9	30469	751712,28	1465699,92
9	30306	753486,89	1467313,56	9	30347	753161,53	1466747,40	9	30388	752562,12	1466662,08	9	30429	751932,79	1466332,39	9	30470	751714,43	1465692,49
9	30307	753494,94	1467286,29	9	30348	753153,93	1466739,79	9	30389	752546,92	1466668,63	9	30430	751922,33	1466322,41	9	30471	751714,07	1465681,97
9	30308	753501,63	1467271,67	9	30349	753134,77	1466725,60	9	30390	752523,78	1466674,21	9	30431	751911,90	1466317,29	9	30472	751714,90	1465667,18
9	30309	753511,63	1467255,06	9	30350	753123,95	1466726,38	9	30391	752508,62	1466675,37	9	30432	751899,58	1466308,97	9	30473	751713,26	1465656,97
9	30310	753513,05	1467219,36	9	30351	753113,02	1466728,35	9	30392	752488,81	1466673,46	9	30433	751872,18	1466278,39	9	30474	751708,37	1465626,52
9	30311	753515,17	1467202,44	9	30352	753071,96	1466735,46	9	30393	752455,00	1466661,38	9	30434	751858,80	1466244,46	9	30475	751723,56	1465576,15
9	30312	753514,59	1467190,00	9	30353	753053,31	1466734,41	9	30394	752438,36	1466649,47	9	30435	751843,45	1466229,65	9	30476	751724,15	1465575,32
9	30313	753511,13	1467177,25	9	30354	753043,34	1466735,57	9	30395	752409,38	1466615,54	9	30436	751834,07	1466223,62	9	30477	751734,57	1465560,68
9	30314	753507,21	1467154,76	9	30355	753033,29	1466736,01	9	30396	752390,49	1466605,32	9	30437	751801,58	1466187,61	9	30478	751740,39	1465550,65
9	30315	753506,57	1467140,88	9	30356	753022,33	1466733,08	9	30397	752379,00	1466599,38	9	30438	751788,19	1466141,13	9	30479	751742,54	1465536,85
9	30316	753507,73	1467123,00	9	30357	753007,32	1466735,52	9	30398	752361,60	1466591,45	9	30439	751788,40	1466124,63	9	30480	751745,71	1465522,58
9	30317	753514,93	1467092,87	9	30358	752988,70	1466736,19	9	30399	752340,86	1466575,42	9	30440	751790,48	1466113,38	9	30481	751753,29	1465495,28
9	30318	753520,22	1467080,25	9	30359	752951,89	1466728,83	9	30400	752313,20	1466563,45	9	30441	751769,81	1466090,37	9	30482	751756,28	1465484,67
9	30319	753517,60	1467067,77	9	30360	752939,86	1466723,63	9	30401	752296,01	1466551,03	9	30442	751768,40	1466087,47	9	30483	751757,70	1465480,85
9	30320	753507,74	1467044,59	9	30361	752927,13	1466723,79	9	30402	752287,15	1466542,06	9	30443	751764,33	1466079,02	9	30484	751762,10	1465469,03
9	30321	753502,10	1467035,52	9	30362	752917,07	1466728,90	9	30403	752277,87	1466537,26	9	30444	751761,39	1466074,86	9	30485	751766,55	1465460,21
9	30322	753492,20	1467017,68	9	30363	752905,62	1466731,40	9	30404	752267,48	1466530,43	9	30445	751754,33	1466064,83	9	30486	751767,16	1465459,01
9	30323	753480,52	1466988,24	9	30364	752901,12	1466732,38	9	30405	752254,83	1466519,95	9	30446	751745,29	1466044,35	9	30487	751783,26	1465437,78
9	30324	753475,52	1466979,50	9	30365	752874,24	1466738,24	9	30406	752240,24	1466502,96	9	30447	751740,19	1466022,91	9	30488	751790,43	1465430,13
9	30325	753463,79	1466949,35	9	30366	752859,72	1466739,88	9	30407	752232,84	1466500,27	9	30448	751738,97	1466007,33	9	30489	751789,68	1465418,53
9	30326	753459,00	1466921,85	9	30367	752824,31	1466733,15	9	30408	752222,15	1466496,39	9	30449	751740,36	1465989,97	9	30490	751777,16	1465382,17
9	30327	753458,97	1466912,80	9	30368	752801,33	1466724,85	9	30409	752214,05	1466490,56	9	30450	751742,06	1465983,49	9	30491	751775,76	1465365,46
9	30328	753458,96	1466909,49	9	30369	752800,64	1466724,61	9	30410	752212,20	1466489,23	9	30451	751743,38	1465978,44	9	30492	751776,39	1465353,71
9	30329	753453,20	1466898,11	9	30370	752798,55	1466725,59	9	30411	752188,99	1466479,49	9	30452	751742,70	1465977,58	9	30493	751789,44	1465311,95
9	30330	753448,00	1466896,68	9	30371	752784,31	1466732,29	9	30412	752168,98	1466463,52	9	30453	751728,39	1465959,63	9	30494	751795,67	1465302,33
9	30331	753441,13	1466894,78	9	30372	752742,29	1466739,82	9	30413	752165,68	1466460,89	9	30454	751719,90	1465941,41	9	30495	751808,81	1465287,19
9	30332	753428,67	1466893,02	9	30373	752726,23	1466738,49	9	30414	752153,89	1466453,18	9	30455	751716,73	1465936,37	9	30496	751815,56	1465279,24
9	30333	753390,93	1466878,03	9	30374	752710,03	1466735,75	9	30415	752145,38	1466446,91	9	30456	751708,78	1465923,71	9	30497	751829,76	1465263,17
9	30334	753373,41	1466865,02	9	30375	752683,93	1466726,56	9	30416	752130,36	1466443,45	9	30457	751699,79	1465903,55	9	30498	751853,92	1465235,83
9	30335	753362,36	1466860,25	9	30376	752666,01	1466724,25	9	30417	752119,55	1466437,92	9	30458	751695,80	1465890,60	9	30499	751856,45	1465230,46
9	30336	753332,40	1466837,29	9	30377	752655,21	1466720,80	9	30418	752105,98	1466427,82	9	30459	751692,59	1465867,50	9	30500	751859,94	1465223,05
9	30337	753320,75	1466831,95	9	30378	752645,41	1466717,66	9	30419	752100,35	1466423,63	9	30460	751691,99	1465863,24	9	30501	751866,55	1465211,40
9	30338	753309,39	1466825,87	9	30379	752631,96	1466711,18	9	30420	752074,02	1466393,33	9	30461	751695,04	1465851,09	9	30502	751872,87	1465205,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30503	751874,34	1465203,64	9	30544	752424,76	1465020,41	9	30585	753140,74	1464869,18	9	30626	753575,49	1464609,15	9	30667	754000,73	1464381,59
9	30504	751875,46	1465200,98	9	30545	752455,64	1465016,87	9	30586	753145,35	1464860,25	9	30627	753585,47	1464595,72	9	30668	754006,86	1464373,99
9	30505	751881,99	1465185,51	9	30546	752475,17	1465018,89	9	30587	753157,72	1464847,12	9	30628	753595,83	1464584,51	9	30669	754009,37	1464370,87
9	30506	751891,39	1465171,84	9	30547	752494,17	1465023,33	9	30588	753177,13	1464826,50	9	30629	753606,44	1464575,52	9	30670	754009,93	1464370,19
9	30507	751920,07	1465147,52	9	30548	752520,00	1465026,39	9	30589	753185,64	1464820,99	9	30630	753611,18	1464559,15	9	30671	754010,03	1464359,27
9	30508	751924,30	1465143,94	9	30549	752531,50	1465024,19	9	30590	753216,91	1464809,26	9	30631	753617,09	1464549,90	9	30672	754011,07	1464349,24
9	30509	751930,51	1465141,06	9	30550	752543,93	1465022,52	9	30591	753246,12	1464806,65	9	30632	753620,41	1464539,35	9	30673	754014,15	1464336,07
9	30510	751934,62	1465139,15	9	30551	752552,05	1465014,13	9	30592	753270,53	1464809,66	9	30633	753628,33	1464512,66	9	30674	754018,74	1464326,08
9	30511	751944,71	1465130,19	9	30552	752562,64	1465007,14	9	30593	753282,54	1464812,62	9	30634	753636,52	1464504,47	9	30675	754021,84	1464313,96
9	30512	751947,39	1465128,57	9	30553	752605,37	1464993,51	9	30594	753294,95	1464811,85	9	30635	753643,52	1464497,47	9	30676	754025,73	1464296,63
9	30513	751959,34	1465121,37	9	30554	752620,76	1464986,69	9	30595	753309,89	1464813,90	9	30636	753646,63	1464494,36	9	30677	754034,12	1464278,31
9	30514	751971,03	1465108,06	9	30555	752630,02	1464980,29	9	30596	753323,60	1464815,80	9	30637	753649,22	1464493,43	9	30678	754041,79	1464268,33
9	30515	751976,81	1465103,89	9	30556	752668,86	1464967,52	9	30597	753344,41	1464809,41	9	30638	753664,71	1464487,79	9	30679	754047,34	1464259,45
9	30516	751987,26	1465096,37	9	30557	752680,83	1464965,98	9	30598	753356,26	1464805,77	9	30639	753676,43	1464486,46	9	30680	754046,72	1464246,08
9	30517	752017,90	1465084,80	9	30558	752688,88	1464963,20	9	30599	753371,15	1464804,66	9	30640	753695,12	1464487,56	9	30681	754049,36	1464234,77
9	30518	752028,93	1465083,22	9	30559	752696,06	1464960,72	9	30600	753391,18	1464806,42	9	30641	753723,19	1464496,18	9	30682	754048,91	1464223,44
9	30519	752036,69	1465082,13	9	30560	752700,17	1464959,30	9	30601	753415,87	1464811,26	9	30642	753735,95	1464505,51	9	30683	754045,82	1464211,09
9	30520	752049,35	1465078,29	9	30561	752707,55	1464951,06	9	30602	753427,95	1464812,00	9	30643	753747,82	1464513,20	9	30684	754045,42	1464197,13
9	30521	752060,65	1465077,07	9	30562	752721,52	1464939,11	9	30603	753444,36	1464815,73	9	30644	753760,63	1464505,82	9	30685	754046,85	1464183,77
9	30522	752070,70	1465075,98	9	30563	752723,46	1464937,45	9	30604	753451,75	1464813,34	9	30645	753769,79	1464501,22	9	30686	754044,57	1464173,43
9	30523	752101,49	1465080,82	9	30564	752735,41	1464929,61	9	30605	753456,08	1464811,91	9	30646	753779,33	1464498,25	9	30687	754038,65	1464158,14
9	30524	752111,93	1465079,98	9	30565	752757,82	1464919,95	9	30606	753470,53	1464807,13	9	30647	753784,29	1464496,71	9	30688	754036,65	1464139,33
9	30525	752123,13	1465079,84	9	30566	752779,48	1464914,94	9	30607	753480,61	1464806,11	9	30648	753797,76	1464495,25	9	30689	754037,95	1464127,97
9	30526	752135,44	1465076,98	9	30567	752795,66	1464913,63	9	30608	753490,63	1464807,53	9	30649	753810,85	1464496,99	9	30690	754040,79	1464117,16
9	30527	752167,73	1465074,22	9	30568	752812,67	1464914,95	9	30609	753504,92	1464793,65	9	30650	753813,83	1464496,35	9	30691	754043,78	1464105,83
9	30528	752172,28	1465072,76	9	30569	752837,51	1464913,73	9	30610	753505,57	1464793,02	9	30651	753827,23	1464493,44	9	30692	754048,83	1464092,18
9	30529	752178,69	1465070,70	9	30570	752856,13	1464905,25	9	30611	753507,43	1464780,73	9	30652	753839,11	1464483,90	9	30693	754054,26	1464081,92
9	30530	752187,17	1465067,99	9	30571	752897,94	1464898,51	9	30612	753512,07	1464767,64	9	30653	753861,39	1464476,71	9	30694	754060,54	1464072,30
9	30531	752203,49	1465063,60	9	30572	752922,91	1464902,76	9	30613	753517,35	1464752,89	9	30654	753879,94	1464476,58	9	30695	754068,21	1464059,60
9	30532	752214,42	1465057,91	9	30573	752930,67	1464904,08	9	30614	753516,37	1464742,86	9	30655	753885,91	1464465,81	9	30696	754069,74	1464057,49
9	30533	752252,04	1465047,32	9	30574	752952,87	1464913,23	9	30615	753515,02	1464725,56	9	30656	753903,33	1464448,82	9	30697	754074,79	1464050,51
9	30534	752265,62	1465046,39	9	30575	752973,24	1464911,13	9	30616	753515,50	1464710,61	9	30657	753914,90	1464441,93	9	30698	754081,70	1464042,92
9	30535	752283,34	1465047,87	9	30576	752989,34	1464912,22	9	30617	753518,90	1464696,13	9	30658	753936,57	1464435,28	9	30699	754087,06	1464029,79
9	30536	752306,22	1465042,08	9	30577	753021,41	1464917,71	9	30618	753524,56	1464682,92	9	30659	753950,71	1464434,48	9	30700	754088,09	1464019,74
9	30537	752318,24	1465041,36	9	30578	753031,40	1464916,61	9	30619	753531,25	1464672,99	9	30660	753952,38	1464434,39	9	30701	754088,27	1464017,89
9	30538	752334,28	1465042,65	9	30579	753042,75	1464916,11	9	30620	753548,14	1464657,52	9	30661	753967,84	1464436,44	9	30702	754092,08	1464007,52
9	30539	752347,80	1465044,10	9	30580	753059,22	1464918,98	9	30621	753557,71	1464650,76	9	30662	753977,83	1464437,07	9	30703	754096,14	1463996,46
9	30540	752359,42	1465045,24	9	30581	753077,03	1464914,76	9	30622	753562,79	1464641,57	9	30663	753992,14	1464437,41	9	30704	754099,92	1463988,75
9	30541	752371,38	1465047,27	9	30582	753086,51	1464906,95	9	30623	753563,39	1464639,28	9	30664	753991,88	1464423,71	9	30705	754102,01	1463984,51
9	30542	752381,51	1465046,77	9	30583	753102,54	1464899,37	9	30624	753566,38	1464627,84	9	30665	753990,83	1464413,04	9	30706	754105,98	1463970,35
9	30543	752396,83	1465031,45	9	30584	753114,54	1464895,69	9	30625	753570,29	1464618,54	9	30666	753994,84	1464393,17	9	30707	754100,63	1463959,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	30708	754087,49	1463948,60	10	30748	750588,37	1444708,40	10	30789	750488,55	1444626,69	11	30829	750387,72	1473223,58	11	30870	750325,25	1472870,28
9	30709	754075,19	1463932,29	10	30749	750578,52	1444710,54	10	30790	750557,11	1444611,84	11	30830	750389,77	1473238,58	11	30871	750331,00	1472853,30
9	30710	754069,32	1463918,01	10	30750	750504,70	1444726,54	10	30791	750559,96	1444611,23	11	30831	750389,66	1473253,44	11	30872	750336,68	1472841,71
9	30711	754066,64	1463901,85	10	30751	750501,46	1444727,13	10	30792	750565,44	1444610,03	11	30832	750396,07	1473280,43	11	30873	750343,38	1472830,18
9	30712	754068,41	1463887,02	10	30752	750496,26	1444727,64	10	30793	750605,50	1444596,08	11	30833	750389,79	1473304,88	11	30874	750348,52	1472820,32
9	30713	754069,45	1463877,01	10	30753	750494,12	1444727,69	10	30794	750641,74	1444578,40	11	30834	750391,16	1473308,87	11	30875	750354,14	1472808,98
9	30714	754070,69	1463865,95	10	30754	750435,02	1444727,80	10	30795	750644,71	1444577,06	11	30835	750331,86	1473292,84	11	30876	750361,42	1472798,81
9	30715	754069,67	1463854,50	10	30755	750367,75	1444773,40	10	30796	750649,63	1444575,04	11	30836	750330,67	1473292,51	11	30877	750375,95	1472786,13
9	30716	754070,26	1463840,42	10	30756	750366,60	1444774,18	10	30797	750655,55	1444572,62	11	30837	750327,53	1473291,66	11	30878	750400,96	1472779,43
9	30717	754072,85	1463826,52	10	30757	750364,51	1444775,44	10	30741	750672,40	1444577,57	11	30838	750326,04	1473291,26	11	30879	750410,52	1472782,00
9	30718	754076,54	1463814,11	10	30758	750313,48	1444804,64	11	30798	750444,25	1472804,43	11	30839	750281,78	1473279,27	11	30880	750425,95	1472786,13
9	30719	754082,72	1463797,94	10	30759	750309,75	1444806,58	11	30799	750450,95	1472829,43	11	30840	750276,60	1473277,89	11	30798	750444,25	1472804,43
9	30720	754088,21	1463787,99	10	30760	750303,83	1444808,91	11	30800	750445,20	1472852,72	11	30841	750280,29	1473268,94	12	30881	746202,45	1447468,90
9	30721	754091,08	1463771,93	10	30761	750200,91	1444841,93	11	30801	750440,42	1472862,30	11	30842	750287,38	1473257,12	12	30882	746206,17	1447487,38
9	30722	754095,50	1463758,39	10	30762	750087,78	1444879,26	11	30802	750436,26	1472871,83	11	30843	750285,66	1473246,52	12	30883	746207,06	1447499,69
9	30723	754100,73	1463748,39	10	30763	750083,86	1444880,55	11	30803	750430,08	1472882,49	11	30844	750277,59	1473232,82	12	30884	746206,90	1447511,38
9	30724	754109,46	1463736,43	10	30764	750079,08	1444881,86	11	30804	750424,28	1472892,13	11	30845	750272,30	1473206,99	12	30885	746206,44	1447522,29
9	30725	754115,77	1463727,82	10	30765	750078,03	1444882,03	11	30805	750421,65	1472903,09	11	30846	750273,48	1473195,36	12	30886	746208,96	1447536,35
9	30726	754120,00	1463714,06	10	30766	750070,28	1444883,05	11	30806	750419,35	1472912,16	11	30847	750269,02	1473184,04	12	30887	746218,92	1447549,03
9	30727	754124,08	1463701,76	10	30767	750057,47	1444881,97	11	30807	750418,83	1472914,22	11	30848	750261,92	1473171,70	12	30888	746224,02	1447558,32
9	30728	754129,54	1463689,03	10	30768	750044,75	1444877,42	11	30808	750413,46	1472928,91	11	30849	750256,65	1473148,52	12	30889	746231,58	1447572,71
9	30729	754135,23	1463669,64	10	30769	750033,10	1444869,05	11	30809	750407,57	1472943,75	11	30850	750255,73	1473133,21	12	30890	746237,59	1447584,90
9	30730	754135,53	1463657,70	10	30770	750025,48	1444859,78	11	30810	750410,35	1472963,14	11	30851	750256,48	1473122,19	12	30891	746244,84	1447602,14
9	30731	754142,37	1463634,14	10	30771	750020,16	1444848,62	11	30811	750408,88	1472975,93	11	30852	750259,24	1473107,06	12	30892	746248,92	1447619,64
9	30732	754141,22	1463620,96	10	30772	750017,59	1444834,86	11	30812	750405,95	1472993,10	11	30853	750261,42	1473096,58	12	30893	746250,22	1447632,82
9	30733	754142,40	1463609,67	10	30773	750018,87	1444821,18	11	30813	750401,29	1473008,27	11	30854	750265,63	1473082,53	12	30894	746250,60	1447645,79
9	30734	754145,24	1463595,76	10	30774	750023,23	1444809,34	11	30814	750398,47	1473022,02	11	30855	750268,52	1473072,64	12	30895	746251,06	1447661,00
9	30735	754152,02	1463578,87	10	30775	750029,82	1444799,62	11	30815	750398,19	1473034,73	11	30856	750274,19	1473058,93	12	30896	746250,88	1447673,57
9	30736	754170,32	1463560,57	10	30776	750040,85	1444790,06	11	30816	750396,29	1473045,76	11	30857	750282,25	1473041,42	12	30897	746248,66	1447689,86
9	30737	754195,32	1463553,87	10	30777	750048,14	1444786,21	11	30817	750391,09	1473060,85	11	30858	750292,18	1473027,14	12	30898	746248,11	1447700,45
9	30738	754220,32	1463560,57	10	30778	750052,20	1444784,66	11	30818	750385,20	1473071,83	11	30859	750296,83	1473016,78	12	30899	746247,93	1447713,00
9	30739	754238,62	1463578,87	10	30779	750169,45	1444745,98	11	30819	750376,09	1473084,72	11	30860	750297,53	1473004,98	12	30900	746247,90	1447715,93
9	30740	754243,50	1463597,07	10	30780	750169,85	1444745,85	11	30820	750369,60	1473092,35	11	30861	750300,17	1472992,10	12	30901	746247,71	1447728,87
9	29632	754245,32	1463603,87	10	30781	750267,91	1444714,37	11	30821	750364,46	1473104,46	11	30862	750304,46	1472978,42	12	30902	746251,42	1447751,37
10	30741	750672,40	1444577,57	10	30782	750312,68	1444688,76	11	30822	750359,77	1473119,72	11	30863	750307,44	1472968,86	12	30903	746257,57	1447754,71
10	30742	750671,34	1444581,43	10	30783	750391,13	1444635,55	11	30823	750362,33	1473130,82	11	30864	750303,06	1472956,04	12	30904	746264,91	1447758,70
10	30743	750659,17	1444625,53	10	30784	750392,29	1444634,79	11	30824	750370,12	1473141,02	11	30865	750300,50	1472938,11	12	30905	746282,99	1447779,33
10	30744	750658,82	1444626,80	10	30785	750404,30	1444629,21	11	30825	750374,46	1473150,22	11	30866	750301,12	1472926,75	12	30906	746287,69	1447789,60
10	30745	750641,21	1444690,58	10	30786	750417,20	1444626,90	11	30826	750378,83	1473176,20	11	30867	750304,46	1472911,69	12	30907	746291,35	1447814,32
10	30746	750636,58	1444692,21	10	30787	750454,07	1444626,78	11	30827	750376,04	1473196,55	11	30868	750310,60	1472897,56	12	30908	746287,04	1447834,49
10	30747	750597,49	1444706,01	10	30788	750468,51	1444626,74	11	30828	750382,33	1473207,49	11	30869	750322,86	1472882,05	12	30909	746286,85	1447844,61

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				
12	30910	746292,08	1447855,15	12	30951	746434,37	1448389,34	12	30992	746641,57	1448924,21	12	31033	746818,87	1449457,90	12	31074	747062,15	1449877,18
12	30911	746295,14	1447863,82	12	30952	746449,98	1448403,08	12	30993	746645,37	1448936,66	12	31034	746821,94	1449468,81	12	31075	747063,77	1449887,17
12	30912	746295,71	1447865,43	12	30953	746455,90	1448411,28	12	30994	746647,57	1448949,86	12	31035	746827,17	1449478,78	12	31076	747063,93	1449888,13
12	30913	746296,27	1447868,35	12	30954	746461,01	1448421,59	12	30995	746648,15	1448961,26	12	31036	746833,19	1449488,60	12	31077	747063,25	1449903,52
12	30914	746298,87	1447881,77	12	30955	746466,90	1448434,67	12	30996	746647,01	1448979,18	12	31037	746844,89	1449498,43	12	31078	747062,76	1449915,89
12	30915	746299,49	1447892,42	12	30956	746474,17	1448454,77	12	30997	746640,41	1449001,01	12	31038	746854,92	1449509,72	12	31079	747071,12	1449934,76
12	30916	746298,56	1447904,63	12	30957	746477,09	1448469,83	12	30998	746656,16	1449010,72	12	31039	746862,09	1449519,20	12	31080	747074,76	1449943,16
12	30917	746292,87	1447924,62	12	30958	746478,33	1448486,17	12	30999	746639,34	1449020,32	12	31040	746869,65	1449530,54	12	31081	747082,13	1449960,17
12	30918	746290,81	1447935,22	12	30959	746477,31	1448501,49	12	31000	746644,56	1449033,30	12	31041	746875,91	1449545,13	12	31082	747097,48	1449998,10
12	30919	746292,20	1447945,68	12	30960	746472,94	1448519,72	12	31001	746651,41	1449043,52	12	31042	746879,12	1449559,65	12	31083	747099,71	1450004,79
12	30920	746299,72	1447956,65	12	30961	746467,69	1448533,15	12	31002	746662,05	1449052,06	12	31043	746879,73	1449570,24	12	31084	747108,23	1450030,29
12	30921	746306,55	1447967,41	12	30962	746474,65	1448544,05	12	31003	746666,38	1449056,64	12	31044	746880,26	1449585,58	12	31085	747111,49	1450042,74
12	30922	746311,77	1447978,56	12	30963	746480,80	1448561,67	12	31004	746672,06	1449062,65	12	31045	746884,44	1449596,98	12	31086	747113,41	1450060,57
12	30923	746316,71	1448006,05	12	30964	746485,11	1448586,39	12	31005	746681,14	1449072,26	12	31046	746889,14	1449615,08	12	31087	747112,81	1450070,95
12	30924	746314,47	1448022,61	12	30965	746487,89	1448605,00	12	31006	746686,56	1449081,76	12	31047	746890,29	1449628,49	12	31088	747110,39	1450084,82
12	30925	746315,04	1448034,39	12	30966	746490,29	1448615,31	12	31007	746691,77	1449093,80	12	31048	746890,13	1449640,15	12	31089	747106,53	1450100,25
12	30926	746321,93	1448042,21	12	30967	746492,86	1448631,68	12	31008	746696,56	1449108,34	12	31049	746890,58	1449655,23	12	31090	747123,66	1450134,64
12	30927	746333,94	1448053,04	12	30968	746493,73	1448646,34	12	31009	746697,88	1449132,19	12	31050	746901,27	1449660,97	12	31091	747152,58	1450184,80
12	30928	746350,96	1448071,19	12	30969	746506,75	1448655,44	12	31010	746695,81	1449150,79	12	31051	746911,18	1449666,16	12	31092	747168,52	1450210,03
12	30929	746358,77	1448084,14	12	30970	746515,32	1448662,75	12	31011	746704,10	1449164,16	12	31052	746922,03	1449671,12	12	31093	747171,03	1450214,01
12	30930	746365,18	1448099,51	12	30971	746529,53	1448682,84	12	31012	746715,74	1449178,12	12	31053	746931,21	1449676,96	12	31094	747180,76	1450229,41
12	30931	746369,09	1448115,19	12	30972	746535,02	1448695,45	12	31013	746730,10	1449198,77	12	31054	746948,74	1449694,70	12	31095	747206,83	1450274,30
12	30932	746370,12	1448134,99	12	30973	746540,15	1448709,61	12	31014	746738,53	1449217,50	12	31055	746954,92	1449703,54	12	31096	747233,30	1450314,53
12	30933	746371,43	1448145,61	12	30974	746542,66	1448722,20	12	31015	746743,28	1449235,01	12	31056	746960,72	1449711,74	12	31097	747238,80	1450325,48
12	30934	746376,55	1448159,31	12	30975	746543,63	1448732,67	12	31016	746745,23	1449246,74	12	31057	746969,71	1449724,50	12	31098	747239,95	1450330,93
12	30935	746382,67	1448174,39	12	30976	746543,49	1448750,05	12	31017	746747,73	1449258,06	12	31058	746975,69	1449736,08	12	31099	747244,18	1450350,95
12	30936	746386,52	1448183,73	12	30977	746550,03	1448762,49	12	31018	746749,64	1449270,05	12	31059	746980,31	1449749,75	12	31100	747242,66	1450363,40
12	30937	746389,65	1448194,23	12	30978	746558,03	1448777,03	12	31019	746750,45	1449275,12	12	31060	746982,21	1449761,12	12	31101	747241,49	1450366,30
12	30938	746391,73	1448208,52	12	30979	746563,81	1448788,16	12	31020	746751,67	1449291,20	12	31061	746987,75	1449771,98	12	31102	747239,00	1450372,55
12	30939	746391,25	1448220,33	12	30980	746569,11	1448796,90	12	31021	746751,46	1449301,83	12	31062	746997,86	1449784,13	12	31103	747237,50	1450376,30
12	30940	746385,89	1448245,83	12	30981	746580,01	1448801,73	12	31022	746748,20	1449318,56	12	31063	747003,73	1449792,28	12	31104	747235,61	1450381,01
12	30941	746391,05	1448256,04	12	30982	746589,79	1448807,54	12	31023	746743,33	1449331,84	12	31064	747009,46	1449803,86	12	31105	747224,61	1450394,48
12	30942	746394,93	1448266,45	12	30983	746600,10	1448815,70	12	31024	746748,39	1449342,53	12	31065	747013,13	1449814,50	12	31106	747210,82	1450408,14
12	30943	746398,61	1448281,16	12	30984	746609,83	1448825,72	12	31025	746759,43	1449352,86	12	31066	747020,21	1449819,87	12	31107	747203,36	1450416,02
12	30944	746399,97	1448302,97	12	30985	746611,21	1448827,58	12	31026	746769,22	1449356,16	12	31067	747021,08	1449820,54	12	31108	747191,80	1450428,21
12	30945	746402,60	1448312,90	12	30986	746617,36	1448835,76	12	31027	746780,86	1449361,73	12	31068	747021,66	1449820,97	12	31109	747173,97	1450451,43
12	30946	746410,08	1448328,03	12	30987	746624,06	1448847,52	12	31028	746793,03	1449371,14	12	31069	747023,51	1449822,75	12	31110	747165,91	1450473,28
12	30947	746416,02	1448342,02	12	30988	746629,54	1448861,87	12	31029	746807,70	1449391,95	12	31070	747030,38	1449829,37	12	31111	747165,74	1450473,93
12	30948	746419,19	1448354,99	12	30989	746632,34	1448875,08	12	31030	746813,82	1449408,98	12	31071	747038,70	1449837,56	12	31112	747176,86	1450461,77
12	30949	746420,78	1448373,57	12	30990	746633,30	1448895,31	12	31031	746817,53	1449421,89	12	31072	747046,22	1449845,75	12	31113	747178,07	1450461,04
12	30950	746425,47	1448384,35	12	30991	746635,95	1448910,64	12	31032	746819,47	1449436,42	12	31073	747056,18	1449860,83	12	31114	747196,20	1450450,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	31115	747205,31	1450447,41	12	31156	747315,27	1450235,55	12	31197	747257,20	1449881,95	12	31238	747221,57	1449367,73	12	31279	747348,41	1448929,31
12	31116	747214,10	1450444,76	12	31157	747315,08	1450234,20	12	31198	747263,93	1449869,49	12	31239	747224,71	1449357,61	12	31280	747353,30	1448943,48
12	31117	747219,67	1450443,08	12	31158	747312,27	1450210,27	12	31199	747271,71	1449855,73	12	31240	747229,06	1449337,05	12	31281	747356,14	1448957,77
12	31118	747227,10	1450444,73	12	31159	747311,98	1450206,64	12	31200	747272,08	1449845,72	12	31241	747233,84	1449326,68	12	31282	747358,42	1448969,75
12	31119	747235,21	1450438,22	12	31160	747312,59	1450196,27	12	31201	747268,33	1449834,20	12	31242	747238,85	1449315,97	12	31283	747359,08	1448985,24
12	31120	747239,58	1450435,09	12	31161	747313,22	1450193,81	12	31202	747265,94	1449821,79	12	31243	747236,28	1449303,82	12	31284	747357,41	1448997,37
12	31121	747247,80	1450432,49	12	31162	747314,83	1450187,66	12	31203	747264,94	1449808,24	12	31244	747231,85	1449286,88	12	31285	747357,93	1448999,78
12	31122	747256,35	1450429,79	12	31163	747315,03	1450186,94	12	31204	747265,73	1449786,81	12	31245	747227,87	1449273,13	12	31286	747360,26	1449010,60
12	31123	747264,25	1450427,29	12	31164	747322,04	1450167,84	12	31205	747269,26	1449768,53	12	31246	747225,26	1449261,52	12	31287	747366,55	1449033,34
12	31124	747268,99	1450427,60	12	31165	747323,62	1450164,04	12	31206	747273,23	1449757,52	12	31247	747223,03	1449249,83	12	31288	747367,28	1449050,39
12	31125	747275,30	1450428,02	12	31166	747324,63	1450161,99	12	31207	747275,66	1449750,80	12	31248	747222,23	1449234,33	12	31289	747364,51	1449067,35
12	31126	747292,56	1450431,11	12	31167	747331,22	1450152,27	12	31208	747278,64	1449735,90	12	31249	747222,81	1449230,74	12	31290	747361,22	1449076,94
12	31127	747296,54	1450432,48	12	31168	747339,23	1450145,32	12	31209	747272,24	1449717,65	12	31250	747223,45	1449226,75	12	31291	747354,57	1449091,30
12	31128	747298,75	1450429,82	12	31169	747337,41	1450139,33	12	31210	747271,09	1449707,00	12	31251	747224,53	1449220,07	12	31292	747348,61	1449101,02
12	31129	747307,53	1450420,69	12	31170	747342,98	1450140,06	12	31211	747272,09	1449689,12	12	31252	747228,85	1449206,99	12	31293	747349,77	1449112,67
12	31130	747308,06	1450420,14	12	31171	747345,67	1450109,51	12	31212	747265,71	1449678,01	12	31253	747237,26	1449187,99	12	31294	747350,12	1449129,77
12	31131	747312,88	1450415,27	12	31172	747347,73	1450106,38	12	31213	747259,62	1449664,48	12	31254	747235,35	1449171,25	12	31295	747349,75	1449140,43
12	31132	747314,02	1450414,11	12	31173	747352,52	1450101,66	12	31214	747255,28	1449650,15	12	31255	747235,48	1449161,01	12	31296	747348,53	1449148,87
12	31133	747318,94	1450409,16	12	31174	747351,69	1450101,19	12	31215	747252,65	1449637,92	12	31256	747244,38	1449132,62	12	31297	747347,66	1449154,95
12	31134	747323,20	1450405,32	12	31175	747342,58	1450094,22	12	31216	747240,12	1449620,38	12	31257	747249,10	1449123,07	12	31298	747338,73	1449176,45
12	31135	747327,62	1450402,14	12	31176	747330,50	1450080,91	12	31217	747237,46	1449616,66	12	31258	747248,07	1449110,67	12	31299	747340,47	1449197,15
12	31136	747329,26	1450401,24	12	31177	747316,37	1450080,59	12	31218	747231,64	1449597,07	12	31259	747247,17	1449100,33	12	31300	747339,33	1449208,44
12	31137	747333,42	1450398,95	12	31178	747301,51	1450078,04	12	31219	747230,65	1449586,43	12	31260	747247,07	1449089,45	12	31301	747331,74	1449229,04
12	31138	747334,47	1450398,51	12	31179	747290,27	1450073,27	12	31220	747228,10	1449567,75	12	31261	747251,23	1449069,18	12	31302	747325,71	1449238,32
12	31139	747337,45	1450397,28	12	31180	747274,77	1450057,57	12	31221	747223,26	1449557,23	12	31262	747259,02	1449052,65	12	31303	747325,97	1449249,08
12	31140	747343,21	1450395,17	12	31181	747271,96	1450054,97	12	31222	747219,91	1449529,33	12	31263	747258,98	1449040,13	12	31304	747328,99	1449258,18
12	31141	747345,50	1450374,05	12	31182	747267,38	1450038,49	12	31223	747221,26	1449524,30	12	31264	747253,62	1449026,60	12	31305	747330,13	1449261,63
12	31142	747338,03	1450357,43	12	31183	747261,42	1450026,57	12	31224	747223,15	1449517,32	12	31265	747251,43	1449016,37	12	31306	747330,49	1449262,81
12	31143	747335,26	1450349,67	12	31184	747258,13	1450016,37	12	31225	747218,83	1449512,14	12	31266	747251,10	1448998,44	12	31307	747333,13	1449271,56
12	31144	747328,95	1450325,91	12	31185	747256,34	1450010,83	12	31226	747216,58	1449509,44	12	31267	747257,06	1448977,35	12	31308	747335,88	1449286,94
12	31145	747327,76	1450319,96	12	31186	747255,66	1449990,86	12	31227	747210,39	1449500,28	12	31268	747253,61	1448965,47	12	31309	747338,25	1449298,03
12	31146	747327,32	1450315,22	12	31187	747259,72	1449975,36	12	31228	747204,78	1449485,53	12	31269	747252,46	1448961,47	12	31310	747340,61	1449315,28
12	31147	747327,46	1450308,52	12	31188	747261,21	1449961,85	12	31229	747203,57	1449482,32	12	31270	747251,60	1448957,06	12	31311	747340,79	1449325,41
12	31148	747328,99	1450299,88	12	31189	747259,07	1449958,15	12	31230	747201,40	1449468,47	12	31271	747248,81	1448942,71	12	31312	747339,29	1449339,63
12	31149	747331,33	1450291,18	12	31190	747256,95	1449954,53	12	31231	747201,25	1449457,28	12	31272	747255,51	1448917,71	12	31313	747334,78	1449356,06
12	31150	747329,52	1450287,35	12	31191	747253,87	1449949,24	12	31232	747201,66	1449454,94	12	31273	747262,12	1448911,10	12	31314	747330,49	1449365,72
12	31151	747327,83	1450283,35	12	31192	747248,81	1449934,34	12	31233	747204,28	1449440,14	12	31274	747267,28	1448905,95	12	31315	747324,61	1449378,13
12	31152	747320,38	1450263,13	12	31193	747247,26	1449921,99	12	31234	747210,12	1449426,33	12	31275	747273,81	1448899,41	12	31316	747322,05	1449389,05
12	31153	747318,77	1450257,90	12	31194	747249,68	1449905,46	12	31235	747219,43	1449414,53	12	31276	747298,81	1448892,71	12	31317	747325,40	1449402,85
12	31154	747317,79	1450252,92	12	31195	747251,66	1449898,01	12	31236	747220,00	1449402,42	12	31277	747323,81	1448899,41	12	31318	747326,44	1449412,99
12	31155	747317,32	1450249,75	12	31196	747252,50	1449894,84	12	31237	747218,03	1449387,24	12	31278	747341,55	1448916,76	12	31319	747325,95	1449425,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	31320	747320,69	1449446,22	12	31361	747373,17	1449952,73	12	31402	747549,74	1450304,77	12	31443	748012,13	1450386,32	12	31484	748506,57	1450422,82
12	31321	747311,26	1449462,18	12	31362	747372,36	1449964,25	12	31403	747559,74	1450310,41	12	31444	748012,74	1450386,46	12	31485	748525,35	1450416,51
12	31322	747318,27	1449471,80	12	31363	747374,97	1449983,28	12	31404	747573,23	1450310,17	12	31445	748023,00	1450388,83	12	31486	748541,19	1450415,01
12	31323	747324,52	1449485,46	12	31364	747387,60	1449990,00	12	31405	747586,56	1450302,27	12	31446	748037,00	1450394,49	12	31487	748559,90	1450415,27
12	31324	747329,21	1449504,52	12	31365	747395,60	1449996,06	12	31406	747597,52	1450297,01	12	31447	748045,94	1450399,44	12	31488	748570,96	1450413,66
12	31325	747329,73	1449518,16	12	31366	747396,56	1449996,79	12	31407	747611,51	1450291,66	12	31448	748052,13	1450403,45	12	31489	748580,23	1450408,74
12	31326	747327,60	1449530,60	12	31367	747405,81	1450006,94	12	31408	747626,42	1450286,84	12	31449	748059,88	1450408,47	12	31490	748602,42	1450402,50
12	31327	747327,09	1449533,58	12	31368	747412,24	1450016,54	12	31409	747639,28	1450284,03	12	31450	748072,52	1450416,09	12	31491	748613,64	1450401,64
12	31328	747331,84	1449545,29	12	31369	747421,70	1450022,87	12	31410	747648,96	1450283,03	12	31451	748083,29	1450415,49	12	31492	748627,33	1450402,55
12	31329	747334,57	1449565,37	12	31370	747433,82	1450030,08	12	31411	747654,92	1450282,42	12	31452	748088,56	1450415,19	12	31493	748638,36	1450403,81
12	31330	747337,97	1449578,27	12	31371	747444,49	1450038,69	12	31412	747672,55	1450283,45	12	31453	748102,28	1450416,07	12	31494	748649,26	1450405,06
12	31331	747347,51	1449590,76	12	31372	747459,72	1450058,00	12	31413	747685,73	1450286,24	12	31454	748118,75	1450419,45	12	31495	748659,30	1450406,23
12	31332	747354,11	1449612,63	12	31373	747466,21	1450071,47	12	31414	747696,03	1450289,29	12	31455	748134,41	1450425,23	12	31496	748673,56	1450408,12
12	31333	747354,14	1449625,89	12	31374	747471,28	1450084,69	12	31415	747696,79	1450289,52	12	31456	748147,87	1450432,87	12	31497	748697,89	1450414,81
12	31334	747357,82	1449635,52	12	31375	747472,28	1450088,61	12	31416	747707,23	1450292,36	12	31457	748155,06	1450437,03	12	31498	748713,54	1450430,45
12	31335	747365,04	1449649,43	12	31376	747473,84	1450094,79	12	31417	747726,42	1450296,91	12	31458	748159,14	1450439,40	12	31499	748716,19	1450433,11
12	31336	747369,21	1449658,03	12	31377	747475,44	1450109,74	12	31418	747744,11	1450301,17	12	31459	748171,26	1450448,02	12	31500	748722,89	1450458,11
12	31337	747370,07	1449659,78	12	31378	747472,83	1450126,88	12	31419	747758,49	1450307,00	12	31460	748181,61	1450455,61	12	31501	748716,19	1450483,11
12	31338	747375,51	1449672,94	12	31379	747469,20	1450137,40	12	31420	747769,47	1450307,14	12	31461	748191,90	1450455,40	12	31502	748697,89	1450501,42
12	31339	747378,08	1449690,16	12	31380	747462,69	1450149,78	12	31421	747781,63	1450306,41	12	31462	748203,45	1450453,48	12	31503	748678,92	1450507,75
12	31340	747379,49	1449700,18	12	31381	747457,31	1450164,74	12	31422	747786,55	1450306,48	12	31463	748215,43	1450451,30	12	31504	748670,64	1450508,53
12	31341	747386,08	1449732,79	12	31382	747459,79	1450175,44	12	31423	747797,58	1450306,62	12	31464	748226,69	1450449,33	12	31505	748665,42	1450509,02
12	31342	747382,92	1449750,89	12	31383	747462,60	1450185,48	12	31424	747814,20	1450309,39	12	31465	748238,80	1450447,67	12	31506	748650,31	1450507,24
12	31343	747378,88	1449761,57	12	31384	747464,33	1450200,60	12	31425	747828,07	1450314,33	12	31466	748251,55	1450447,55	12	31507	748636,76	1450505,29
12	31344	747373,59	1449776,25	12	31385	747464,18	1450211,46	12	31426	747829,23	1450314,89	12	31467	748263,13	1450448,94	12	31508	748624,37	1450504,25
12	31345	747371,82	1449781,77	12	31386	747463,50	1450222,94	12	31427	747837,17	1450318,74	12	31468	748276,07	1450447,84	12	31509	748612,45	1450508,15
12	31346	747370,03	1449787,31	12	31387	747461,61	1450234,91	12	31428	747849,89	1450328,14	12	31469	748292,23	1450441,93	12	31510	748600,24	1450513,41
12	31347	747366,68	1449797,12	12	31388	747461,06	1450238,35	12	31429	747860,46	1450333,45	12	31470	748303,34	1450439,94	12	31511	748588,50	1450516,29
12	31348	747366,07	1449798,88	12	31389	747464,37	1450258,74	12	31430	747871,25	1450336,28	12	31471	748320,52	1450438,94	12	31512	748577,21	1450517,08
12	31349	747368,00	1449814,09	12	31390	747465,71	1450282,86	12	31431	747881,36	1450339,52	12	31472	748344,38	1450444,33	12	31513	748567,14	1450516,65
12	31350	747369,44	1449819,40	12	31391	747467,53	1450294,86	12	31432	747893,25	1450343,58	12	31473	748354,46	1450448,31	12	31514	748547,32	1450516,10
12	31351	747372,54	1449830,88	12	31392	747467,67	1450295,84	12	31433	747903,00	1450347,91	12	31474	748368,87	1450453,77	12	31515	748534,97	1450523,63
12	31352	747373,71	1449842,67	12	31393	747469,55	1450299,79	12	31434	747913,98	1450354,20	12	31475	748379,91	1450454,15	12	31516	748522,25	1450530,15
12	31353	747374,08	1449846,43	12	31394	747481,79	1450294,79	12	31435	747929,12	1450361,50	12	31476	748394,70	1450451,46	12	31517	748505,69	1450535,77
12	31354	747373,44	1449860,91	12	31395	747490,88	1450292,44	12	31436	747944,18	1450360,01	12	31477	748406,19	1450446,21	12	31518	748486,77	1450538,32
12	31355	747371,44	1449874,53	12	31396	747492,05	1450292,14	12	31437	747959,45	1450362,41	12	31478	748418,51	1450441,41	12	31519	748465,32	1450537,64
12	31356	747368,51	1449885,54	12	31397	747504,57	1450290,55	12	31438	747962,55	1450362,89	12	31479	748431,29	1450437,72	12	31520	748452,32	1450536,59
12	31357	747364,11	1449896,74	12	31398	747506,52	1450290,82	12	31439	747978,79	1450369,19	12	31480	748445,63	1450435,64	12	31521	748443,15	1450540,60
12	31358	747357,04	1449909,82	12	31399	747522,67	1450293,05	12	31440	747987,68	1450374,11	12	31481	748464,90	1450435,59	12	31522	748430,03	1450546,10
12	31359	747364,11	1449917,30	12	31400	747534,11	1450296,64	12	31441	747989,16	1450375,32	12	31482	748485,58	1450435,52	12	31523	748414,90	1450550,91
12	31360	747370,40	1449932,96	12	31401	747546,21	1450302,93	12	31442	748001,04	1450385,09	12	31483	748497,55	1450428,14	12	31524	748399,38	1450553,65

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				
12	31525	748387,27	1450555,47	12	31566	747872,41	1450452,82	12	31607	747478,84	1450457,09	12	31648	747377,94	1451334,83	12	31689	747123,41	1451435,40
12	31526	748372,43	1450556,44	12	31567	747860,87	1450442,51	12	31608	747474,66	1450466,71	12	31649	747379,38	1451368,20	12	31690	747132,45	1451478,47
12	31527	748361,03	1450556,94	12	31568	747850,03	1450435,55	12	31609	747464,84	1450489,59	12	31650	747378,94	1451391,21	12	31691	747105,64	1451471,95
12	31528	748336,95	1450550,77	12	31569	747836,55	1450431,63	12	31610	747453,32	1450509,26	12	31651	747379,73	1451410,47	12	31692	747078,62	1451465,35
12	31529	748323,18	1450544,63	12	31570	747825,84	1450428,37	12	31611	747441,52	1450534,62	12	31652	747380,78	1451420,57	12	31693	747076,40	1451464,81
12	31530	748309,22	1450547,00	12	31571	747809,79	1450421,71	12	31612	747434,43	1450554,11	12	31653	747384,63	1451433,59	12	31694	747070,96	1451463,49
12	31531	748295,90	1450552,01	12	31572	747797,55	1450416,22	12	31613	747423,25	1450579,52	12	31654	747387,30	1451446,69	12	31695	747070,19	1451463,31
12	31532	748279,11	1450554,69	12	31573	747788,18	1450408,66	12	31614	747417,18	1450594,08	12	31655	747388,47	1451457,42	12	31696	747016,32	1451450,26
12	31533	748268,23	1450554,45	12	31574	747786,72	1450407,49	12	31615	747414,05	1450603,63	12	31656	747390,71	1451467,63	12	31697	747009,01	1451420,38
12	31534	748256,27	1450552,37	12	31575	747783,04	1450407,65	12	31616	747395,18	1450645,56	12	31657	747394,41	1451477,91	12	31698	746997,61	1451359,23
12	31535	748245,11	1450548,75	12	31576	747774,90	1450408,01	12	31617	747389,53	1450658,32	12	31658	747397,14	1451488,50	12	31699	746997,66	1451358,65
12	31536	748233,26	1450550,72	12	31577	747762,96	1450408,05	12	31618	747389,00	1450668,82	12	31659	747399,02	1451499,66	12	31700	746998,61	1451345,69
12	31537	748220,20	1450553,08	12	31578	747744,65	1450407,47	12	31619	747386,39	1450682,13	12	31660	747399,62	1451513,73	12	31701	746995,16	1451334,61
12	31538	748204,99	1450555,80	12	31579	747724,70	1450402,52	12	31620	747383,49	1450692,24	12	31661	747399,47	1451524,98	12	31702	746993,95	1451330,70
12	31539	748186,91	1450556,69	12	31580	747715,56	1450398,43	12	31621	747379,64	1450702,68	12	31662	747399,26	1451535,90	12	31703	746986,00	1451321,78
12	31540	748176,30	1450556,49	12	31581	747704,89	1450395,59	12	31622	747371,81	1450726,64	12	31663	747398,96	1451543,13	12	31704	746975,72	1451307,81
12	31541	748163,18	1450555,72	12	31582	747694,06	1450393,13	12	31623	747360,26	1450765,93	12	31664	747376,67	1451537,92	12	31705	746969,82	1451298,40
12	31542	748140,31	1450548,63	12	31583	747681,40	1450389,99	12	31624	747346,48	1450819,97	12	31665	747369,46	1451536,17	12	31706	746964,59	1451289,63
12	31543	748125,43	1450539,92	12	31584	747668,66	1450386,52	12	31625	747338,03	1450847,84	12	31666	747349,39	1451531,28	12	31707	746956,77	1451276,40
12	31544	748114,66	1450532,26	12	31585	747667,63	1450386,30	12	31626	747327,03	1450881,55	12	31667	747347,39	1451530,79	12	31708	746950,94	1451262,98
12	31545	748113,69	1450531,47	12	31586	747655,75	1450383,71	12	31627	747319,05	1450905,35	12	31668	747307,22	1451521,00	12	31709	746946,38	1451245,78
12	31546	748106,38	1450525,59	12	31587	747653,41	1450384,42	12	31628	747315,50	1450918,36	12	31669	747297,52	1451518,64	12	31710	746941,97	1451233,21
12	31547	748094,81	1450518,82	12	31588	747644,91	1450386,98	12	31629	747314,83	1450929,65	12	31670	747296,05	1451518,29	12	31711	746936,58	1451222,09
12	31548	748083,90	1450516,84	12	31589	747632,80	1450392,07	12	31630	747315,43	1450941,21	12	31671	747278,91	1451514,11	12	31712	746931,02	1451209,15
12	31549	748071,29	1450519,17	12	31590	747623,62	1450398,76	12	31631	747317,94	1450957,50	12	31672	747263,51	1451510,36	12	31713	746927,74	1451187,28
12	31550	748068,23	1450519,42	12	31591	747613,20	1450406,33	12	31632	747321,76	1450983,33	12	31673	747244,54	1451505,73	12	31714	746933,19	1451164,27
12	31551	748060,94	1450520,02	12	31592	747601,45	1450411,56	12	31633	747323,51	1450991,16	12	31674	747210,34	1451497,40	12	31715	746941,96	1451151,02
12	31552	748044,61	1450517,70	12	31593	747587,97	1450415,11	12	31634	747328,30	1451012,55	12	31675	747208,94	1451497,06	12	31716	746937,66	1451140,39
12	31553	748033,08	1450513,82	12	31594	747567,79	1450415,70	12	31635	747329,65	1451019,52	12	31676	747161,83	1451485,61	12	31717	746930,42	1451129,16
12	31554	748016,94	1450505,88	12	31595	747552,38	1450412,95	12	31636	747337,27	1451058,79	12	31677	747163,13	1451479,83	12	31718	746920,21	1451117,19
12	31555	748001,80	1450493,30	12	31596	747538,43	1450409,61	12	31637	747342,15	1451081,29	12	31678	747167,55	1451471,32	12	31719	746899,77	1451096,23
12	31556	747997,52	1450489,45	12	31597	747519,12	1450402,95	12	31638	747352,97	1451126,27	12	31679	747173,40	1451464,51	12	31720	746876,47	1451071,91
12	31557	747993,50	1450485,84	12	31598	747507,45	1450397,31	12	31639	747359,41	1451154,05	12	31680	747175,55	1451457,57	12	31721	746869,22	1451064,25
12	31558	747988,42	1450485,49	12	31599	747499,43	1450401,64	12	31640	747361,57	1451168,48	12	31681	747167,18	1451456,62	12	31722	746862,40	1451055,70
12	31559	747983,09	1450485,11	12	31600	747499,70	1450406,61	12	31641	747362,74	1451187,61	12	31682	747152,48	1451452,14	12	31723	746855,00	1451044,05
12	31560	747963,94	1450480,74	12	31601	747499,12	1450416,75	12	31642	747364,90	1451210,09	12	31683	747151,12	1451451,72	12	31724	746850,08	1451032,71
12	31561	747948,95	1450473,50	12	31602	747493,84	1450435,78	12	31643	747365,06	1451211,18	12	31684	747149,80	1451451,32	12	31725	746846,85	1451012,47
12	31562	747940,35	1450467,41	12	31603	747490,95	1450441,05	12	31644	747368,94	1451238,39	12	31685	747145,21	1451448,62	12	31726	746847,20	1451002,47
12	31563	747927,65	1450464,52	12	31604	747488,98	1450444,66	12	31645	747373,36	1451268,05	12	31686	747130,80	1451439,05	12	31727	746849,21	1450990,19
12	31564	747910,87	1450465,07	12	31605	747488,68	1450445,21	12	31646	747374,75	1451282,84	12	31687	747127,37	1451436,78	12	31728	746853,01	1450977,74
12	31565	747899,51	1450464,13	12	31606	747487,87	1450446,69	12	31647	747376,73	1451303,82	12	31688	747122,68	1451432,01	12	31729	746844,11	1450967,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	31730	746833,74	1450963,64	12	31771	746418,79	1450590,29	12	31812	745935,76	1450334,69	12	31853	745387,92	1450248,01	12	31894	744880,11	1450086,04
12	31731	746822,40	1450958,67	12	31772	746405,33	1450584,06	12	31813	745926,73	1450340,03	12	31854	745367,27	1450240,80	12	31895	744873,80	1450083,41
12	31732	746819,85	1450957,56	12	31773	746389,66	1450579,77	12	31814	745922,37	1450342,60	12	31855	745344,50	1450230,66	12	31896	744866,62	1450080,40
12	31733	746818,73	1450956,91	12	31774	746375,56	1450580,44	12	31815	745912,92	1450348,01	12	31856	745332,62	1450223,62	12	31897	744853,25	1450071,81
12	31734	746809,98	1450951,77	12	31775	746361,28	1450581,69	12	31816	745889,60	1450355,29	12	31857	745315,62	1450203,67	12	31898	744843,82	1450063,55
12	31735	746799,22	1450943,00	12	31776	746349,16	1450584,28	12	31817	745869,44	1450356,22	12	31858	745297,03	1450196,26	12	31899	744833,82	1450058,77
12	31736	746789,36	1450930,83	12	31777	746340,37	1450589,43	12	31818	745853,30	1450355,72	12	31859	745285,42	1450190,38	12	31900	744820,95	1450060,92
12	31737	746784,34	1450920,35	12	31778	746326,89	1450594,78	12	31819	745838,49	1450355,19	12	31860	745270,95	1450193,51	12	31901	744809,02	1450061,24
12	31738	746779,95	1450907,20	12	31779	746307,62	1450597,42	12	31820	745825,18	1450356,10	12	31861	745260,68	1450194,90	12	31902	744780,13	1450052,20
12	31739	746777,91	1450893,07	12	31780	746297,14	1450596,91	12	31821	745808,88	1450356,99	12	31862	745248,70	1450196,19	12	31903	744764,34	1450049,30
12	31740	746778,56	1450879,71	12	31781	746279,08	1450595,89	12	31822	745808,25	1450356,90	12	31863	745235,21	1450195,25	12	31904	744753,56	1450045,83
12	31741	746766,74	1450872,63	12	31782	746265,87	1450596,26	12	31823	745793,56	1450354,72	12	31864	745225,37	1450192,97	12	31905	744743,03	1450045,34
12	31742	746741,76	1450858,04	12	31783	746248,99	1450593,32	12	31824	745782,93	1450356,69	12	31865	745213,91	1450200,20	12	31906	744730,93	1450043,58
12	31743	746731,61	1450852,19	12	31784	746236,93	1450588,32	12	31825	745767,83	1450357,23	12	31866	745197,28	1450205,68	12	31907	744718,07	1450039,48
12	31744	746712,68	1450831,39	12	31785	746224,31	1450578,35	12	31826	745754,18	1450355,64	12	31867	745186,34	1450206,73	12	31908	744709,05	1450034,60
12	31745	746705,71	1450805,45	12	31786	746212,73	1450563,59	12	31827	745742,71	1450353,07	12	31868	745173,82	1450206,00	12	31909	744705,12	1450032,45
12	31746	746699,73	1450793,75	12	31787	746206,08	1450546,12	12	31828	745729,40	1450347,76	12	31869	745155,83	1450200,89	12	31910	744688,14	1450023,08
12	31747	746698,59	1450788,89	12	31788	746204,09	1450534,07	12	31829	745719,24	1450340,84	12	31870	745155,23	1450200,55	12	31911	744672,93	1450018,08
12	31748	746697,08	1450782,52	12	31789	746193,53	1450528,59	12	31830	745708,18	1450330,68	12	31871	745142,66	1450193,35	12	31912	744662,72	1450012,79
12	31749	746687,73	1450774,11	12	31790	746185,15	1450523,00	12	31831	745699,58	1450318,72	12	31872	745130,04	1450180,89	12	31913	744652,81	1450006,32
12	31750	746676,90	1450766,53	12	31791	746172,93	1450513,09	12	31832	745693,45	1450306,37	12	31873	745123,30	1450171,02	12	31914	744643,04	1449998,95
12	31751	746668,25	1450758,05	12	31792	746163,11	1450500,89	12	31833	745691,84	1450302,36	12	31874	745117,93	1450160,95	12	31915	744634,55	1449990,17
12	31752	746658,91	1450743,90	12	31793	746140,15	1450475,68	12	31834	745689,55	1450296,68	12	31875	745107,76	1450158,84	12	31916	744627,53	1449981,80
12	31753	746648,45	1450743,49	12	31794	746121,61	1450455,46	12	31835	745682,45	1450287,55	12	31876	745096,68	1450153,78	12	31917	744617,01	1449967,47
12	31754	746633,99	1450743,41	12	31795	746113,24	1450449,57	12	31836	745669,15	1450286,15	12	31877	745087,12	1450148,56	12	31918	744607,08	1449954,05
12	31755	746618,01	1450740,06	12	31796	746111,77	1450449,04	12	31837	745627,42	1450283,25	12	31878	745083,83	1450146,80	12	31919	744597,04	1449950,77
12	31756	746600,10	1450733,75	12	31797	746091,15	1450441,75	12	31838	745614,37	1450280,08	12	31879	745075,37	1450142,27	12	31920	744581,27	1449942,23
12	31757	746587,83	1450726,97	12	31798	746080,22	1450437,07	12	31839	745598,55	1450277,37	12	31880	745061,93	1450134,31	12	31921	744564,56	1449922,99
12	31758	746575,27	1450716,79	12	31799	746065,56	1450425,01	12	31840	745568,96	1450281,37	12	31881	745048,77	1450127,18	12	31922	744554,35	1449921,30
12	31759	746561,77	1450698,77	12	31800	746058,56	1450417,00	12	31841	745559,32	1450288,39	12	31882	745034,84	1450115,15	12	31923	744547,17	1449920,21
12	31760	746549,53	1450688,74	12	31801	746048,56	1450414,72	12	31842	745556,81	1450288,29	12	31883	745023,31	1450104,85	12	31924	744538,86	1449918,94
12	31761	746536,76	1450687,06	12	31802	746033,74	1450407,33	12	31843	745525,97	1450287,81	12	31884	745010,59	1450100,17	12	31925	744523,45	1449914,10
12	31762	746517,34	1450679,55	12	31803	746020,88	1450395,99	12	31844	745504,50	1450281,67	12	31885	745000,75	1450094,99	12	31926	744513,28	1449909,35
12	31763	746505,04	1450669,88	12	31804	746012,15	1450386,15	12	31845	745493,90	1450277,30	12	31886	744990,21	1450091,14	12	31927	744501,41	1449899,94
12	31764	746494,18	1450656,29	12	31805	746000,66	1450371,67	12	31846	745480,89	1450271,25	12	31887	744976,20	1450087,56	12	31928	744493,41	1449889,95
12	31765	746487,03	1450647,35	12	31806	745991,23	1450358,37	12	31847	745467,93	1450261,40	12	31888	744963,42	1450083,65	12	31929	744483,31	1449884,00
12	31766	746479,25	1450640,54	12	31807	745989,63	1450356,11	12	31848	745455,86	1450254,34	12	31889	744948,31	1450087,10	12	31930	744474,09	1449889,78
12	31767	746469,24	1450631,54	12	31808	745983,09	1450345,99	12	31849	745439,47	1450252,38	12	31890	744934,89	1450088,49	12	31931	744461,37	1449894,01
12	31768	746455,14	1450618,21	12	31809	745971,92	1450340,20	12	31850	745424,73	1450250,82	12	31891	744922,99	1450090,16	12	31932	744450,70	1449890,78
12	31769	746443,32	1450607,51	12	31810	745959,96	1450338,13	12	31851	745413,44	1450251,38	12	31892	744910,05	1450090,33	12	31933	744437,27	1449891,16
12	31770	746432,17	1450599,75	12	31811	745946,15	1450334,50	12	31852	745399,98	1450250,49	12	31893	744892,40	1450089,09	12	31934	744425,50	1449891,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	31935	744414,89	1449912,25	12	31976	743796,33	1449643,27	12	32017	743225,19	1449485,31	12	32058	742797,12	1449233,82	12	32099	742287,12	1448972,69
12	31936	744396,76	1449908,91	12	31977	743783,84	1449643,15	12	32018	743210,94	1449485,09	12	32059	742777,72	1449227,72	12	32100	742273,56	1448975,27
12	31937	744382,42	1449902,59	12	31978	743775,17	1449643,08	12	32019	743197,03	1449484,90	12	32060	742765,46	1449221,98	12	32101	742261,42	1448975,62
12	31938	744370,55	1449902,20	12	31979	743754,21	1449650,06	12	32020	743187,17	1449491,16	12	32061	742755,65	1449215,74	12	32102	742238,57	1448970,02
12	31939	744356,66	1449899,35	12	31980	743743,24	1449651,28	12	32021	743173,90	1449496,95	12	32062	742754,52	1449215,01	12	32103	742225,48	1448962,12
12	31940	744337,93	1449892,88	12	31981	743729,80	1449649,44	12	32022	743158,33	1449501,37	12	32063	742752,20	1449213,07	12	32104	742217,47	1448955,69
12	31941	744316,47	1449882,96	12	31982	743718,74	1449646,35	12	32023	743139,69	1449503,91	12	32064	742744,60	1449206,69	12	32105	742206,13	1448946,21
12	31942	744303,12	1449881,05	12	31983	743707,19	1449641,49	12	32024	743126,49	1449502,13	12	32065	742739,51	1449200,73	12	32106	742197,72	1448938,14
12	31943	744287,63	1449874,64	12	31984	743691,75	1449629,14	12	32025	743113,14	1449498,96	12	32066	742736,29	1449196,96	12	32107	742184,48	1448935,07
12	31944	744277,42	1449867,44	12	31985	743681,69	1449616,79	12	32026	743096,90	1449492,61	12	32067	742733,83	1449194,07	12	32108	742174,36	1448933,39
12	31945	744266,95	1449856,03	12	31986	743676,27	1449604,81	12	32027	743082,14	1449483,19	12	32068	742723,33	1449177,87	12	32109	742154,69	1448929,06
12	31946	744265,93	1449854,90	12	31987	743666,97	1449595,99	12	32028	743071,20	1449473,27	12	32069	742715,27	1449170,92	12	32110	742137,02	1448921,12
12	31947	744259,24	1449847,52	12	31988	743656,37	1449595,49	12	32029	743063,43	1449462,92	12	32070	742703,52	1449166,92	12	32111	742124,25	1448920,07
12	31948	744248,61	1449839,99	12	31989	743632,72	1449589,11	12	32030	743056,47	1449451,22	12	32071	742685,00	1449158,17	12	32112	742108,01	1448922,34
12	31949	744235,46	1449836,69	12	31990	743619,25	1449581,54	12	32031	743049,47	1449439,70	12	32072	742676,69	1449152,16	12	32113	742095,61	1448920,77
12	31950	744218,07	1449829,63	12	31991	743606,77	1449573,15	12	32032	743041,64	1449432,93	12	32073	742647,23	1449125,85	12	32114	742084,02	1448917,66
12	31951	744200,61	1449818,32	12	31992	743591,72	1449559,78	12	32033	743026,33	1449426,03	12	32074	742613,60	1449097,45	12	32115	742069,13	1448912,25
12	31952	744187,09	1449809,81	12	31993	743574,44	1449536,20	12	32034	743017,70	1449420,93	12	32075	742602,24	1449086,99	12	32116	742059,96	1448907,79
12	31953	744173,55	1449802,79	12	31994	743561,19	1449533,74	12	32035	743008,16	1449413,61	12	32076	742592,54	1449080,21	12	32117	742048,85	1448906,93
12	31954	744151,22	1449804,68	12	31995	743549,48	1449534,08	12	32036	742995,82	1449400,28	12	32077	742580,37	1449075,86	12	32118	742036,65	1448904,32
12	31955	744137,94	1449803,13	12	31996	743534,05	1449535,51	12	32037	742986,80	1449386,77	12	32078	742570,93	1449071,17	12	32119	742025,24	1448900,34
12	31956	744127,63	1449800,37	12	31997	743520,79	1449536,51	12	32038	742985,99	1449385,55	12	32079	742559,94	1449069,86	12	32120	742011,68	1448895,49
12	31957	744112,49	1449794,06	12	31998	743510,21	1449536,38	12	32039	742975,93	1449376,29	12	32080	742546,17	1449071,89	12	32121	741997,06	1448895,29
12	31958	744100,39	1449785,43	12	31999	743489,18	1449532,28	12	32040	742964,21	1449364,79	12	32081	742533,33	1449072,60	12	32122	741986,04	1448894,84
12	31959	744086,55	1449769,45	12	32000	743479,34	1449528,43	12	32041	742949,55	1449352,28	12	32082	742506,78	1449065,93	12	32123	741954,14	1448883,20
12	31960	744080,46	1449760,09	12	32001	743460,31	1449518,15	12	32042	742938,55	1449343,91	12	32083	742496,49	1449061,33	12	32124	741944,98	1448875,34
12	31961	744051,51	1449750,82	12	32002	743446,10	1449509,45	12	32043	742922,53	1449337,08	12	32084	742484,39	1449054,36	12	32125	741936,05	1448864,69
12	31962	744035,89	1449737,03	12	32003	743430,58	1449503,24	12	32044	742908,81	1449332,26	12	32085	742473,46	1449045,58	12	32126	741923,81	1448861,67
12	31963	744027,06	1449724,20	12	32004	743418,68	1449500,37	12	32045	742907,49	1449331,79	12	32086	742459,39	1449043,40	12	32127	741904,58	1448863,76
12	31964	744021,89	1449711,49	12	32005	743408,05	1449500,55	12	32046	742894,69	1449324,80	12	32087	742448,61	1449039,85	12	32128	741889,28	1448862,71
12	31965	744018,08	1449698,44	12	32006	743389,75	1449503,36	12	32047	742885,05	1449319,21	12	32088	742438,55	1449034,99	12	32129	741872,47	1448858,56
12	31966	744005,17	1449695,51	12	32007	743375,03	1449503,55	12	32048	742874,30	1449311,42	12	32089	742425,68	1449024,33	12	32130	741861,72	1448856,95
12	31967	743992,63	1449701,15	12	32008	743364,28	1449503,92	12	32049	742857,36	1449288,98	12	32090	742415,64	1449013,15	12	32131	741851,59	1448860,52
12	31968	743980,97	1449704,63	12	32009	743352,64	1449503,82	12	32050	742851,75	1449276,66	12	32091	742403,16	1449002,15	12	32132	741831,51	1448863,63
12	31969	743961,53	1449706,06	12	32010	743333,21	1449500,37	12	32051	742846,48	1449264,84	12	32092	742381,59	1448995,50	12	32133	741821,22	1448864,40
12	31970	743929,72	1449694,93	12	32011	743319,06	1449495,58	12	32052	742842,16	1449258,83	12	32093	742371,44	1448989,58	12	32134	741805,89	1448862,31
12	31971	743912,29	1449677,67	12	32012	743299,74	1449494,81	12	32053	742838,18	1449253,29	12	32094	742356,83	1448979,97	12	32135	741783,36	1448865,96
12	31972	743904,94	1449663,75	12	32013	743288,46	1449493,04	12	32054	742835,99	1449250,25	12	32095	742339,23	1448981,22	12	32136	741760,64	1448862,62
12	31973	743895,44	1449654,02	12	32014	743275,88	1449491,76	12	32055	742834,57	1449248,37	12	32096	742326,70	1448981,56	12	32137	741746,74	1448866,46
12	31974	743886,14	1449649,49	12	32015	743254,41	1449486,92	12	32056	742826,01	1449237,10	12	32097	742313,09	1448979,88	12	32138	741717,78	1448871,94
12	31975	743846,80	1449648,41	12	32016	743239,92	1449486,27	12	32057	742813,35	1449236,53	12	32098	742297,55	1448976,68	12	32139	741705,31	1448871,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	32140	741694,48	1448869,46	12	32181	741372,54	1448444,93	12	32222	741666,42	1448736,50	12	32263	742216,44	1448837,73	12	32304	742778,63	1449090,58
12	32141	741681,70	1448866,91	12	32182	741366,39	1448434,42	12	32223	741671,31	1448748,25	12	32264	742229,00	1448839,37	12	32305	742782,11	1449093,59
12	32142	741669,70	1448863,31	12	32183	741358,66	1448423,63	12	32224	741690,31	1448757,49	12	32265	742241,71	1448843,06	12	32306	742785,56	1449096,56
12	32143	741656,70	1448857,33	12	32184	741349,96	1448408,55	12	32225	741699,16	1448763,43	12	32266	742250,89	1448847,19	12	32307	742791,76	1449101,93
12	32144	741642,12	1448848,00	12	32185	741345,58	1448398,84	12	32226	741709,64	1448768,29	12	32267	742266,81	1448859,77	12	32308	742803,20	1449114,31
12	32145	741630,92	1448843,83	12	32186	741341,16	1448378,28	12	32227	741720,23	1448763,66	12	32268	742275,90	1448869,62	12	32309	742813,55	1449128,68
12	32146	741621,15	1448840,87	12	32187	741347,85	1448353,28	12	32228	741744,56	1448760,43	12	32269	742293,65	1448867,72	12	32310	742824,28	1449135,06
12	32147	741606,18	1448833,45	12	32188	741366,16	1448334,98	12	32229	741754,68	1448759,93	12	32270	742310,61	1448870,36	12	32311	742837,17	1449135,52
12	32148	741585,58	1448811,60	12	32189	741391,16	1448328,28	12	32230	741769,29	1448757,47	12	32271	742332,59	1448873,78	12	32312	742848,51	1449136,88
12	32149	741581,20	1448801,70	12	32190	741416,16	1448334,98	12	32231	741780,91	1448758,85	12	32272	742350,12	1448867,95	12	32313	742871,13	1449144,50
12	32150	741577,76	1448789,13	12	32191	741434,58	1448353,50	12	32232	741792,19	1448758,09	12	32273	742362,91	1448866,28	12	32314	742880,05	1449149,60
12	32151	741566,82	1448786,23	12	32192	741443,82	1448369,28	12	32233	741812,07	1448757,33	12	32274	742373,33	1448866,77	12	32315	742894,37	1449160,83
12	32152	741555,11	1448781,50	12	32193	741452,19	1448381,04	12	32234	741830,45	1448759,38	12	32275	742403,17	1448877,74	12	32316	742901,45	1449168,10
12	32153	741543,95	1448775,42	12	32194	741462,35	1448398,69	12	32235	741844,58	1448753,50	12	32276	742419,90	1448891,97	12	32317	742911,56	1449181,49
12	32154	741532,87	1448767,59	12	32195	741471,20	1448417,35	12	32236	741863,34	1448750,72	12	32277	742427,96	1448900,91	12	32318	742917,99	1449189,57
12	32155	741524,30	1448759,61	12	32196	741478,18	1448438,53	12	32237	741873,80	1448751,17	12	32278	742446,26	1448904,37	12	32319	742930,44	1449206,93
12	32156	741513,00	1448745,79	12	32197	741480,41	1448450,24	12	32238	741891,05	1448755,05	12	32279	742457,72	1448909,48	12	32320	742936,52	1449216,11
12	32157	741506,80	1448735,76	12	32198	741481,29	1448460,27	12	32239	741904,32	1448761,04	12	32280	742469,32	1448917,59	12	32321	742942,19	1449229,40
12	32158	741502,39	1448725,84	12	32199	741481,12	1448473,09	12	32240	741916,85	1448758,28	12	32281	742478,89	1448926,77	12	32322	742948,93	1449238,20
12	32159	741495,04	1448711,29	12	32200	741483,05	1448485,22	12	32241	741932,37	1448757,95	12	32282	742487,11	1448937,06	12	32323	742960,87	1449241,30
12	32160	741488,24	1448695,75	12	32201	741488,54	1448500,34	12	32242	741942,51	1448759,14	12	32283	742493,92	1448944,80	12	32324	742973,65	1449246,25
12	32161	741482,59	1448681,28	12	32202	741492,83	1448510,22	12	32243	741953,47	1448761,61	12	32284	742508,11	1448947,87	12	32325	742983,03	1449251,07
12	32162	741476,89	1448662,29	12	32203	741502,54	1448514,88	12	32244	741966,63	1448764,90	12	32285	742520,19	1448952,87	12	32326	742998,91	1449261,66
12	32163	741473,86	1448645,63	12	32204	741519,72	1448525,31	12	32245	741979,28	1448770,34	12	32286	742531,79	1448961,34	12	32327	743005,21	1449266,50
12	32164	741469,03	1448627,66	12	32205	741532,93	1448537,04	12	32246	741989,29	1448777,06	12	32287	742541,45	1448969,53	12	32328	743014,64	1449273,74
12	32165	741459,17	1448606,30	12	32206	741541,17	1448546,45	12	32247	741997,54	1448783,03	12	32288	742556,67	1448967,79	12	32329	743034,39	1449290,74
12	32166	741449,75	1448601,57	12	32207	741549,34	1448557,65	12	32248	742009,38	1448793,45	12	32289	742572,71	1448968,36	12	32330	743044,13	1449300,31
12	32167	741437,21	1448596,07	12	32208	741554,46	1448567,00	12	32249	742021,22	1448793,61	12	32290	742589,81	1448970,84	12	32331	743046,74	1449302,88
12	32168	741426,75	1448588,83	12	32209	741559,17	1448578,65	12	32250	742036,36	1448796,18	12	32291	742599,65	1448973,09	12	32332	743048,97	1449304,91
12	32169	741409,24	1448567,66	12	32210	741565,83	1448598,74	12	32251	742049,32	1448800,61	12	32292	742610,80	1448977,06	12	32333	743060,21	1449315,21
12	32170	741401,20	1448553,15	12	32211	741569,08	1448610,19	12	32252	742059,53	1448804,28	12	32293	742629,46	1448985,09	12	32334	743069,04	1449325,89
12	32171	741397,03	1448543,46	12	32212	741572,93	1448625,85	12	32253	742070,60	1448805,68	12	32294	742643,85	1448991,76	12	32335	743080,79	1449338,33
12	32172	741394,91	1448537,75	12	32213	741575,66	1448640,86	12	32254	742092,27	1448809,96	12	32295	742658,01	1449000,88	12	32336	743094,49	1449342,01
12	32173	741391,07	1448527,41	12	32214	741581,74	1448657,55	12	32255	742110,27	1448818,86	12	32296	742670,22	1449010,91	12	32337	743110,00	1449349,44
12	32174	741386,63	1448515,94	12	32215	741586,89	1448669,24	12	32256	742120,66	1448817,77	12	32297	742681,89	1449021,68	12	32338	743127,77	1449366,84
12	32175	741382,05	1448497,68	12	32216	741597,19	1448689,55	12	32257	742130,87	1448818,29	12	32298	742714,60	1449049,28	12	32339	743136,19	1449382,39
12	32176	741380,58	1448487,41	12	32217	741608,47	1448691,22	12	32258	742142,00	1448819,12	12	32299	742738,79	1449070,87	12	32340	743143,19	1449397,53
12	32177	741380,23	1448478,16	12	32218	741622,85	1448694,52	12	32259	742158,31	1448821,10	12	32300	742749,89	1449074,78	12	32341	743153,28	1449399,12
12	32178	741380,13	1448475,59	12	32219	741637,94	1448702,49	12	32260	742170,91	1448824,67	12	32301	742760,72	1449079,40	12	32342	743169,72	1449384,76
12	32179	741380,23	1448464,05	12	32220	741649,83	1448713,14	12	32261	742187,23	1448831,89	12	32302	742763,79	1449081,32	12	32343	743183,00	1449382,60
12	32180	741377,17	1448454,33	12	32221	741659,35	1448724,64	12	32262	742199,01	1448833,75	12	32303	742767,38	1449083,55	12	32344	743197,28	1449382,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	32345	743214,82	1449383,15	12	32386	743698,95	1449495,95	12	32427	744287,87	1449741,97	12	32468	744465,61	1449530,27	12	32509	744264,31	1449036,64
12	32346	743226,59	1449383,31	12	32387	743716,23	1449503,80	12	32428	744303,71	1449747,53	12	32469	744468,08	1449520,40	12	32510	744263,58	1449033,71
12	32347	743239,14	1449383,48	12	32388	743727,46	1449511,93	12	32429	744316,35	1449755,44	12	32470	744471,17	1449507,03	12	32511	744258,67	1449024,74
12	32348	743251,43	1449384,86	12	32389	743735,94	1449517,91	12	32430	744331,69	1449773,16	12	32471	744474,38	1449497,20	12	32512	744250,43	1449012,00
12	32349	743264,23	1449385,04	12	32390	743746,54	1449526,92	12	32431	744338,17	1449781,02	12	32472	744476,26	1449485,52	12	32513	744243,87	1448999,06
12	32350	743282,96	1449387,94	12	32391	743757,64	1449540,61	12	32432	744349,72	1449784,68	12	32473	744474,26	1449468,99	12	32514	744240,12	1448986,72
12	32351	743300,17	1449391,70	12	32392	743774,01	1449537,53	12	32433	744381,65	1449799,17	12	32474	744463,38	1449455,59	12	32515	744238,08	1448975,67
12	32352	743311,89	1449393,47	12	32393	743784,54	1449537,68	12	32434	744393,81	1449799,45	12	32475	744452,17	1449448,64	12	32516	744237,13	1448959,62
12	32353	743322,09	1449393,61	12	32394	743810,29	1449542,23	12	32435	744406,84	1449801,55	12	32476	744443,12	1449441,79	12	32517	744238,47	1448944,02
12	32354	743334,79	1449394,48	12	32395	743858,10	1449547,04	12	32436	744419,19	1449805,69	12	32477	744431,70	1449429,65	12	32518	744240,45	1448932,50
12	32355	743345,34	1449396,45	12	32396	743905,79	1449552,52	12	32437	744429,34	1449805,97	12	32478	744422,29	1449414,97	12	32519	744244,74	1448918,92
12	32356	743361,96	1449401,95	12	32397	743916,75	1449553,21	12	32438	744443,69	1449798,23	12	32479	744417,55	1449405,76	12	32520	744247,88	1448907,41
12	32357	743375,18	1449401,53	12	32398	743927,33	1449555,04	12	32439	744453,76	1449794,01	12	32480	744413,33	1449394,33	12	32521	744253,56	1448888,86
12	32358	743387,40	1449400,31	12	32399	743941,89	1449559,96	12	32440	744465,85	1449790,56	12	32481	744409,30	1449374,72	12	32522	744250,23	1448876,80
12	32359	743402,34	1449397,69	12	32400	743953,46	1449565,70	12	32441	744481,85	1449787,53	12	32482	744408,12	1449359,48	12	32523	744246,87	1448866,21
12	32360	743416,49	1449397,31	12	32401	743961,78	1449571,72	12	32442	744493,51	1449786,68	12	32483	744407,77	1449347,54	12	32524	744241,05	1448844,97
12	32361	743429,95	1449398,98	12	32402	743973,10	1449582,01	12	32443	744509,50	1449786,05	12	32484	744406,65	1449333,33	12	32525	744237,76	1448826,71
12	32362	743437,99	1449400,19	12	32403	743986,65	1449592,94	12	32444	744520,06	1449786,52	12	32485	744406,96	1449311,13	12	32526	744234,93	1448813,39
12	32363	743445,24	1449401,29	12	32404	743997,25	1449591,96	12	32445	744511,20	1449792,86	12	32486	744407,19	1449293,77	12	32527	744233,84	1448802,29
12	32364	743458,01	1449405,10	12	32405	744008,01	1449592,64	12	32446	744549,21	1449796,69	12	32487	744407,34	1449283,59	12	32528	744234,07	1448786,02
12	32365	743464,70	1449407,09	12	32406	744019,71	1449594,17	12	32447	744548,40	1449792,61	12	32488	744401,95	1449274,10	12	32529	744234,50	1448773,21
12	32366	743477,15	1449411,83	12	32407	744035,87	1449597,26	12	32448	744541,69	1449776,37	12	32489	744388,54	1449260,83	12	32530	744235,89	1448761,06
12	32367	743488,50	1449416,66	12	32408	744057,22	1449604,18	12	32449	744535,71	1449762,88	12	32490	744380,17	1449249,75	12	32531	744239,74	1448746,73
12	32368	743504,55	1449424,89	12	32409	744074,52	1449612,19	12	32450	744530,51	1449746,25	12	32491	744373,40	1449237,53	12	32532	744247,28	1448730,24
12	32369	743519,61	1449434,40	12	32410	744085,19	1449617,92	12	32451	744528,97	1449728,14	12	32492	744366,38	1449217,30	12	32533	744249,78	1448720,35
12	32370	743533,44	1449433,17	12	32411	744099,15	1449629,49	12	32452	744530,42	1449714,90	12	32493	744363,55	1449203,30	12	32534	744243,58	1448702,38
12	32371	743544,62	1449432,18	12	32412	744107,01	1449639,76	12	32453	744533,91	1449702,84	12	32494	744362,57	1449192,71	12	32535	744241,25	1448690,07
12	32372	743556,96	1449431,80	12	32413	744112,87	1449654,33	12	32454	744527,58	1449694,41	12	32495	744362,59	1449172,83	12	32536	744239,27	1448670,01
12	32373	743564,94	1449431,29	12	32414	744130,74	1449657,90	12	32455	744521,15	1449686,49	12	32496	744358,17	1449162,59	12	32537	744239,53	1448651,26
12	32374	743569,78	1449430,98	12	32415	744141,04	1449662,57	12	32456	744515,52	1449677,88	12	32497	744351,91	1449153,85	12	32538	744244,94	1448628,66
12	32375	743580,64	1449432,17	12	32416	744155,57	1449675,25	12	32457	744508,42	1449663,35	12	32498	744341,39	1449146,62	12	32539	744252,11	1448615,91
12	32376	743604,82	1449438,35	12	32417	744162,87	1449685,42	12	32458	744507,24	1449660,19	12	32499	744330,34	1449141,89	12	32540	744249,44	1448604,51
12	32377	743617,24	1449443,58	12	32418	744171,51	1449695,74	12	32459	744505,53	1449655,63	12	32500	744315,00	1449132,39	12	32541	744248,21	1448586,21
12	32378	743619,56	1449444,67	12	32419	744186,60	1449695,84	12	32460	744503,27	1449649,62	12	32501	744303,37	1449121,99	12	32542	744249,17	1448574,59
12	32379	743626,44	1449447,90	12	32420	744199,11	1449698,31	12	32461	744497,57	1449635,07	12	32502	744294,09	1449111,08	12	32543	744253,23	1448563,07
12	32380	743638,00	1449455,43	12	32421	744209,33	1449702,26	12	32462	744487,48	1449620,71	12	32503	744286,84	1449100,84	12	32544	744257,69	1448550,41
12	32381	743645,67	1449462,10	12	32422	744223,52	1449710,16	12	32463	744478,24	1449604,29	12	32504	744279,72	1449090,03	12	32545	744256,03	1448534,90
12	32382	743654,85	1449472,70	12	32423	744235,73	1449718,98	12	32464	744470,06	1449585,87	12	32505	744274,05	1449077,41	12	32546	744255,03	1448525,68
12	32383	743660,37	1449481,23	12	32424	744244,48	1449724,37	12	32465	744465,34	1449566,98	12	32506	744269,89	1449064,80	12	32547	744258,75	1448513,54
12	32384	743666,47	1449489,39	12	32425	744256,08	1449731,54	12	32466	744464,27	1449556,64	12	32507	744268,86	1449058,86	12	32548	744263,85	1448496,89
12	32385	743680,70	1449492,99	12	32426	744273,87	1449740,09	12	32467	744464,14	1449541,63	12	32508	744266,77	1449046,61	12	32549	744272,83	1448485,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	32550	744285,02	1448474,74	12	32591	744341,49	1448948,11	12	32632	744576,25	1449455,78	12	32673	744740,92	1449928,36	12	32714	745264,77	1450089,45
12	32551	744292,12	1448464,27	12	32592	744339,66	1448963,49	12	32633	744577,44	1449472,67	12	32674	744750,71	1449932,68	12	32715	745276,02	1450087,10
12	32552	744310,42	1448445,97	12	32593	744346,01	1448974,01	12	32634	744576,57	1449497,91	12	32675	744765,84	1449943,36	12	32716	745294,64	1450086,03
12	32553	744335,42	1448439,27	12	32594	744351,15	1448983,19	12	32635	744573,30	1449518,21	12	32676	744778,10	1449945,64	12	32717	745314,48	1450089,94
12	32554	744360,42	1448445,97	12	32595	744358,52	1448998,96	12	32636	744568,83	1449533,01	12	32677	744788,50	1449948,68	12	32718	745328,17	1450095,85
12	32555	744378,73	1448464,27	12	32596	744363,20	1449014,51	12	32637	744565,06	1449549,21	12	32678	744801,95	1449949,32	12	32719	745338,01	1450101,72
12	32556	744385,41	1448488,00	12	32597	744366,01	1449027,70	12	32638	744568,42	1449558,79	12	32679	744814,98	1449952,30	12	32720	745356,50	1450107,79
12	32557	744385,68	1448499,51	12	32598	744368,26	1449040,92	12	32639	744573,77	1449568,14	12	32680	744825,86	1449954,81	12	32721	745366,56	1450110,97
12	32558	744381,06	1448521,26	12	32599	744376,19	1449051,81	12	32640	744582,82	1449580,39	12	32681	744838,65	1449953,73	12	32722	745370,51	1450112,82
12	32559	744372,77	1448536,75	12	32600	744388,88	1449057,36	12	32641	744589,56	1449592,56	12	32682	744850,35	1449954,71	12	32723	745377,17	1450115,95
12	32560	744362,43	1448554,16	12	32601	744400,15	1449064,16	12	32642	744597,79	1449614,01	12	32683	744861,47	1449956,88	12	32724	745393,96	1450131,48
12	32561	744362,65	1448566,92	12	32602	744409,39	1449070,62	12	32643	744602,90	1449626,95	12	32684	744874,28	1449961,01	12	32725	745395,04	1450133,20
12	32562	744353,49	1448595,39	12	32603	744421,83	1449080,87	12	32644	744611,01	1449635,61	12	32685	744890,51	1449969,43	12	32726	745401,35	1450143,21
12	32563	744353,14	1448605,64	12	32604	744430,82	1449090,16	12	32645	744620,73	1449646,74	12	32686	744902,32	1449977,06	12	32727	745414,41	1450148,24
12	32564	744353,66	1448616,85	12	32605	744437,37	1449098,58	12	32646	744628,22	1449657,29	12	32687	744914,88	1449987,37	12	32728	745431,26	1450147,94
12	32565	744354,05	1448625,44	12	32606	744448,01	1449116,37	12	32647	744633,08	1449668,85	12	32688	744927,03	1449985,50	12	32729	745451,35	1450150,06
12	32566	744351,77	1448641,76	12	32607	744456,20	1449134,28	12	32648	744635,93	1449679,07	12	32689	744938,81	1449983,29	12	32730	745462,80	1450151,57
12	32567	744346,06	1448657,41	12	32608	744460,22	1449146,31	12	32649	744636,83	1449687,44	12	32690	744948,89	1449980,53	12	32731	745476,58	1450153,39
12	32568	744340,31	1448667,99	12	32609	744462,57	1449157,36	12	32650	744637,28	1449691,72	12	32691	744961,79	1449979,02	12	32732	745487,43	1450156,27
12	32569	744341,72	1448678,15	12	32610	744463,84	1449173,63	12	32651	744637,68	1449695,43	12	32692	744976,45	1449979,58	12	32733	745495,90	1450158,52
12	32570	744347,61	1448694,92	12	32611	744465,14	1449194,66	12	32652	744636,91	1449708,58	12	32693	744995,41	1449983,62	12	32734	745510,15	1450164,80
12	32571	744351,07	1448712,95	12	32612	744472,70	1449202,02	12	32653	744634,77	1449720,41	12	32694	745008,89	1449989,65	12	32735	745521,99	1450172,55
12	32572	744352,03	1448727,10	12	32613	744487,88	1449218,67	12	32654	744634,53	1449736,58	12	32695	745021,63	1449992,58	12	32736	745534,54	1450182,66
12	32573	744351,13	1448739,36	12	32614	744496,05	1449231,09	12	32655	744639,61	1449748,15	12	32696	745033,53	1449997,03	12	32737	745545,73	1450180,22
12	32574	744347,64	1448753,73	12	32615	744500,68	1449241,88	12	32656	744644,71	1449762,18	12	32697	745045,76	1450002,24	12	32738	745548,50	1450179,62
12	32575	744338,63	1448774,31	12	32616	744504,39	1449254,83	12	32657	744649,12	1449778,85	12	32698	745056,97	1450007,07	12	32739	745559,32	1450178,74
12	32576	744335,06	1448787,46	12	32617	744507,20	1449267,44	12	32658	744651,76	1449798,59	12	32699	745073,84	1450014,15	12	32740	745594,49	1450174,40
12	32577	744336,51	1448805,52	12	32618	744508,40	1449279,00	12	32659	744652,29	1449811,30	12	32700	745087,45	1450023,61	12	32741	745609,76	1450174,30
12	32578	744338,72	1448815,56	12	32619	744508,18	1449295,15	12	32660	744652,05	1449829,23	12	32701	745101,06	1450034,67	12	32742	745619,96	1450175,35
12	32579	744340,49	1448826,86	12	32620	744507,94	1449312,54	12	32661	744648,82	1449844,22	12	32702	745108,75	1450042,58	12	32743	745635,15	1450178,73
12	32580	744343,44	1448836,62	12	32621	744507,67	1449331,70	12	32662	744655,13	1449851,96	12	32703	745117,70	1450047,34	12	32744	745646,20	1450181,87
12	32581	744346,86	1448847,37	12	32622	744508,68	1449342,71	12	32663	744660,00	1449861,95	12	32704	745132,15	1450055,71	12	32745	745673,34	1450183,22
12	32582	744351,37	1448863,07	12	32623	744509,04	1449355,18	12	32664	744668,83	1449867,76	12	32705	745145,88	1450058,74	12	32746	745688,36	1450184,05
12	32583	744353,60	1448873,89	12	32624	744510,91	1449366,38	12	32665	744682,57	1449880,71	12	32706	745169,73	1450064,49	12	32747	745703,16	1450185,43
12	32584	744354,62	1448884,68	12	32625	744523,87	1449374,60	12	32666	744690,45	1449892,23	12	32707	745178,89	1450068,68	12	32748	745714,53	1450186,37
12	32585	744354,49	1448894,84	12	32626	744536,52	1449385,31	12	32667	744698,29	1449904,05	12	32708	745191,44	1450078,88	12	32749	745727,44	1450189,29
12	32586	744354,28	1448896,60	12	32627	744550,93	1449401,52	12	32668	744708,44	1449917,71	12	32709	745200,19	1450091,36	12	32750	745744,60	1450198,36
12	32587	744352,70	1448910,55	12	32628	744559,12	1449414,21	12	32669	744717,46	1449923,95	12	32710	745213,31	1450098,71	12	32751	745754,07	1450206,87
12	32588	744350,01	1448921,20	12	32629	744564,96	1449423,26	12	32670	744727,80	1449925,29	12	32711	745225,24	1450098,57	12	32752	745762,16	1450216,74
12	32589	744349,31	1448923,20	12	32630	744570,02	1449433,48	12	32671	744731,20	1449926,09	12	32712	745238,71	1450090,20	12	32753	745772,56	1450232,47
12	32590	744344,27	1448937,63	12	32631	744573,48	1449443,10	12	32672	744735,36	1449927,06	12	32713	745254,77	1450091,76	12	32754	745777,74	1450241,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	32755	745781,48	1450246,37	12	32796	746264,06	1450445,44	12	32837	746781,02	1450708,30	12	32878	747031,71	1450536,04	12	32919	746918,50	1449864,45
12	32756	745785,52	1450251,55	12	32797	746277,87	1450456,94	12	32838	746795,09	1450720,27	12	32879	747043,14	1450497,27	12	32920	746915,25	1449854,52
12	32757	745796,64	1450251,32	12	32798	746289,32	1450472,66	12	32839	746801,08	1450728,57	12	32880	747048,42	1450484,10	12	32921	746913,10	1449841,71
12	32758	745804,08	1450252,34	12	32799	746294,90	1450482,97	12	32840	746805,93	1450739,67	12	32881	747055,44	1450474,58	12	32922	746904,87	1449831,49
12	32759	745812,81	1450253,53	12	32800	746304,35	1450490,65	12	32841	746806,66	1450749,36	12	32882	747061,90	1450466,51	12	32923	746895,72	1449817,88
12	32760	745827,55	1450252,04	12	32801	746320,16	1450480,58	12	32842	746807,96	1450766,36	12	32883	747069,47	1450439,99	12	32924	746891,08	1449808,23
12	32761	745848,08	1450251,72	12	32802	746337,20	1450476,40	12	32843	746812,05	1450775,97	12	32884	747080,48	1450410,10	12	32925	746886,49	1449795,85
12	32762	745862,70	1450253,10	12	32803	746347,81	1450476,09	12	32844	746820,34	1450784,67	12	32885	747086,17	1450399,10	12	32926	746883,65	1449785,06
12	32763	745877,50	1450249,27	12	32804	746361,58	1450478,24	12	32845	746841,94	1450797,60	12	32886	747096,30	1450384,53	12	32927	746878,52	1449770,41
12	32764	745890,81	1450241,39	12	32805	746377,37	1450477,14	12	32846	746849,86	1450804,48	12	32887	747116,17	1450359,77	12	32928	746864,79	1449755,98
12	32765	745906,99	1450234,84	12	32806	746393,70	1450476,91	12	32847	746855,15	1450809,06	12	32888	747128,57	1450346,66	12	32929	746854,61	1449751,19
12	32766	745918,81	1450232,30	12	32807	746395,68	1450476,89	12	32848	746857,92	1450812,65	12	32889	747130,82	1450344,29	12	32930	746845,25	1449746,04
12	32767	745932,68	1450231,32	12	32808	746416,73	1450479,72	12	32849	746860,99	1450816,61	12	32890	747129,90	1450342,88	12	32931	746832,58	1449740,70
12	32768	745942,81	1450231,46	12	32809	746437,71	1450486,27	12	32850	746862,46	1450818,49	12	32891	747119,39	1450326,84	12	32932	746823,14	1449735,98
12	32769	745954,56	1450231,82	12	32810	746453,96	1450491,77	12	32851	746870,73	1450831,96	12	32892	747093,04	1450281,50	12	32933	746814,32	1449730,37
12	32770	745966,67	1450233,42	12	32811	746467,34	1450498,88	12	32852	746876,01	1450844,08	12	32893	747064,74	1450236,67	12	32934	746810,25	1449727,15
12	32771	745983,48	1450237,64	12	32812	746477,68	1450505,78	12	32853	746880,19	1450861,28	12	32894	747033,08	1450181,54	12	32935	746802,87	1449721,30
12	32772	745993,95	1450238,85	12	32813	746491,50	1450515,56	12	32854	746881,39	1450871,37	12	32895	747010,69	1450136,59	12	32936	746794,42	1449712,84
12	32773	746005,57	1450241,39	12	32814	746509,92	1450528,87	12	32855	746899,77	1450880,34	12	32896	747006,49	1450126,48	12	32937	746785,22	1449700,29
12	32774	746018,50	1450246,16	12	32815	746525,47	1450542,96	12	32856	746909,70	1450888,39	12	32897	747002,75	1450108,03	12	32938	746781,18	1449683,65
12	32775	746028,71	1450251,65	12	32816	746538,85	1450555,61	12	32857	746918,57	1450896,48	12	32898	747002,92	1450096,96	12	32939	746780,81	1449682,14
12	32776	746038,26	1450257,06	12	32817	746548,69	1450564,21	12	32858	746927,24	1450906,09	12	32899	747004,89	1450085,14	12	32940	746778,24	1449671,54
12	32777	746048,34	1450264,73	12	32818	746557,06	1450571,81	12	32859	746926,91	1450898,58	12	32900	747008,51	1450071,98	12	32941	746779,65	1449659,69
12	32778	746059,81	1450276,73	12	32819	746572,30	1450577,19	12	32860	746927,20	1450888,26	12	32901	747010,01	1450057,90	12	32942	746782,26	1449648,99
12	32779	746065,76	1450284,71	12	32820	746585,34	1450578,81	12	32861	746928,65	1450877,61	12	32902	747001,33	1450032,25	12	32943	746787,93	1449635,10
12	32780	746068,49	1450288,36	12	32821	746598,13	1450583,02	12	32862	746931,09	1450867,78	12	32903	746987,87	1449999,16	12	32944	746786,33	1449622,77
12	32781	746075,48	1450299,19	12	32822	746611,11	1450590,55	12	32863	746932,81	1450862,54	12	32904	746977,63	1449975,54	12	32945	746781,39	1449609,88
12	32782	746084,58	1450310,69	12	32823	746622,12	1450601,22	12	32864	746934,63	1450856,99	12	32905	746976,97	1449974,05	12	32946	746778,45	1449596,50
12	32783	746102,00	1450314,03	12	32824	746629,23	1450610,12	12	32865	746939,08	1450846,23	12	32906	746975,10	1449969,82	12	32947	746777,38	1449581,55
12	32784	746113,30	1450319,08	12	32825	746637,81	1450620,40	12	32866	746940,62	1450842,29	12	32907	746974,44	1449968,34	12	32948	746771,23	1449568,74
12	32785	746123,34	1450326,71	12	32826	746644,48	1450630,43	12	32867	746943,60	1450834,69	12	32908	746969,30	1449956,76	12	32949	746761,72	1449561,22
12	32786	746130,35	1450334,02	12	32827	746651,11	1450639,39	12	32868	746949,41	1450810,33	12	32909	746963,01	1449942,31	12	32950	746751,22	1449549,09
12	32787	746140,12	1450349,70	12	32828	746676,14	1450636,11	12	32869	746960,50	1450772,80	12	32910	746961,63	1449937,73	12	32951	746742,80	1449534,42
12	32788	746153,77	1450354,84	12	32829	746698,63	1450634,73	12	32870	746970,69	1450738,49	12	32911	746959,89	1449931,96	12	32952	746735,78	1449524,17
12	32789	746183,43	1450368,78	12	32830	746709,43	1450635,79	12	32871	746977,80	1450710,47	12	32912	746958,84	1449928,48	12	32953	746730,11	1449512,04
12	32790	746194,06	1450376,70	12	32831	746719,26	1450638,11	12	32872	746983,10	1450686,34	12	32913	746958,45	1449925,31	12	32954	746726,42	1449501,67
12	32791	746202,58	1450385,48	12	32832	746738,85	1450648,45	12	32873	746988,57	1450671,92	12	32914	746957,16	1449914,90	12	32955	746722,33	1449489,36
12	32792	746209,56	1450395,49	12	32833	746754,88	1450669,23	12	32874	746997,34	1450657,61	12	32915	746957,77	1449902,05	12	32956	746718,92	1449473,53
12	32793	746215,37	1450404,53	12	32834	746760,18	1450688,46	12	32875	747007,09	1450625,09	12	32916	746943,15	1449894,67	12	32957	746717,81	1449462,36
12	32794	746242,45	1450435,11	12	32835	746760,39	1450700,52	12	32876	747016,13	1450592,79	12	32917	746934,26	1449887,40	12	32958	746716,76	1449444,84
12	32795	746253,60	1450440,77	12	32836	746770,50	1450703,67	12	32877	747022,80	1450567,14	12	32918	746923,13	1449874,13	12	32959	746705,13	1449439,59

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				
12	32960	746695,21	1449434,01	12	33001	746539,96	1448942,06	12	33042	746346,50	1448448,27	12	33083	746192,22	1447909,24	12	33124	746034,54	1447400,46
12	32961	746682,11	1449423,09	12	33002	746535,52	1448926,83	12	33043	746339,08	1448437,08	12	33084	746196,89	1447893,18	12	33125	746028,54	1447391,67
12	32962	746672,61	1449411,48	12	33003	746532,78	1448909,15	12	33044	746331,13	1448421,32	12	33085	746188,19	1447879,58	12	33126	746021,05	1447367,57
12	32963	746665,75	1449401,26	12	33004	746532,28	1448895,97	12	33045	746323,99	1448402,52	12	33086	746181,84	1447862,69	12	33127	746018,54	1447354,56
12	32964	746659,67	1449390,82	12	33005	746525,46	1448888,17	12	33046	746321,38	1448392,74	12	33087	746179,82	1447846,70	12	33128	746017,63	1447344,35
12	32965	746652,46	1449376,62	12	33006	746514,03	1448882,04	12	33047	746319,54	1448372,98	12	33088	746180,09	1447840,76	12	33129	746017,39	1447327,00
12	32966	746645,72	1449358,10	12	33007	746505,65	1448875,97	12	33048	746313,55	1448361,57	12	33089	746180,30	1447836,31	12	33130	746013,13	1447312,47
12	32967	746643,87	1449349,98	12	33008	746496,33	1448867,61	12	33049	746308,00	1448348,50	12	33090	746180,32	1447835,58	12	33131	746004,52	1447297,69
12	32968	746643,43	1449348,03	12	33009	746488,59	1448858,84	12	33050	746303,73	1448333,73	12	33091	746174,25	1447824,01	12	33132	745998,77	1447287,86
12	32969	746642,21	1449337,89	12	33010	746482,63	1448850,23	12	33051	746300,85	1448323,83	12	33092	746163,70	1447811,20	12	33133	745992,03	1447273,47
12	32970	746642,03	1449327,58	12	33011	746476,07	1448838,24	12	33052	746298,88	1448309,18	12	33093	746158,23	1447802,59	12	33134	745987,39	1447261,16
12	32971	746642,51	1449317,04	12	33012	746469,64	1448826,80	12	33053	746298,34	1448296,53	12	33094	746153,40	1447791,14	12	33135	745982,52	1447249,17
12	32972	746645,44	1449302,55	12	33013	746462,41	1448813,72	12	33054	746293,05	1448285,68	12	33095	746150,33	1447779,86	12	33136	745974,82	1447229,35
12	32973	746650,37	1449290,22	12	33014	746454,61	1448800,22	12	33055	746288,36	1448274,06	12	33096	746147,78	1447768,04	12	33137	745970,97	1447202,37
12	32974	746648,36	1449276,19	12	33015	746448,33	1448784,00	12	33056	746284,88	1448259,33	12	33097	746146,66	1447758,00	12	33138	745967,25	1447193,00
12	32975	746645,88	1449264,91	12	33016	746444,21	1448769,57	12	33057	746284,22	1448248,16	12	33098	746146,51	1447742,10	12	33139	745952,63	1447183,02
12	32976	746641,65	1449247,74	12	33017	746442,59	1448757,65	12	33058	746285,34	1448229,52	12	33099	746146,72	1447727,43	12	33140	745934,43	1447165,32
12	32977	746635,64	1449239,66	12	33018	746442,44	1448747,05	12	33059	746287,19	1448209,57	12	33100	746146,95	1447711,57	12	33141	745925,13	1447159,06
12	32978	746621,99	1449223,04	12	33019	746442,53	1448736,82	12	33060	746282,37	1448197,18	12	33101	746147,12	1447699,01	12	33142	745914,50	1447149,16
12	32979	746611,11	1449206,54	12	33020	746434,52	1448729,23	12	33061	746277,16	1448181,86	12	33102	746147,27	1447688,49	12	33143	745905,19	1447138,00
12	32980	746604,04	1449193,42	12	33021	746425,19	1448723,37	12	33062	746273,07	1448171,18	12	33103	746149,02	1447673,26	12	33144	745894,34	1447120,80
12	32981	746599,73	1449182,53	12	33022	746417,19	1448717,01	12	33063	746269,84	1448156,05	12	33104	746150,05	1447660,76	12	33145	745889,01	1447103,99
12	32982	746595,13	1449165,20	12	33023	746404,97	1448702,85	12	33064	746269,28	1448145,34	12	33105	746149,50	1447640,74	12	33146	745885,33	1447082,06
12	32983	746593,52	1449154,69	12	33024	746400,49	1448692,55	12	33065	746268,84	1448130,37	12	33106	746146,30	1447628,09	12	33147	745879,98	1447062,80
12	32984	746592,99	1449142,23	12	33025	746396,01	1448676,95	12	33066	746257,86	1448120,30	12	33107	746141,34	1447618,07	12	33148	745877,44	1447052,88
12	32985	746588,56	1449122,78	12	33026	746392,88	1448656,65	12	33067	746246,56	1448110,28	12	33108	746129,25	1447600,00	12	33149	745871,13	1447043,52
12	32986	746577,91	1449113,54	12	33027	746392,26	1448641,12	12	33068	746239,87	1448102,39	12	33109	746118,47	1447584,72	12	33150	745862,00	1447035,02
12	32987	746570,43	1449105,55	12	33028	746389,05	1448625,84	12	33069	746230,87	1448090,27	12	33110	746111,32	1447568,12	12	33151	745854,10	1447028,85
12	32988	746559,07	1449089,79	12	33029	746386,81	1448613,95	12	33070	746224,82	1448080,59	12	33111	746107,52	1447556,20	12	33152	745845,35	1447020,07
12	32989	746554,61	1449079,62	12	33030	746384,74	1448600,24	12	33071	746218,81	1448067,38	12	33112	746105,17	1447540,34	12	33153	745837,52	1447009,82
12	32990	746550,21	1449070,55	12	33031	746382,53	1448587,47	12	33072	746214,17	1448052,46	12	33113	746105,47	1447520,07	12	33154	745831,42	1447000,60
12	32991	746544,21	1449054,22	12	33032	746371,02	1448568,17	12	33073	746212,28	1448040,23	12	33114	746105,92	1447509,21	12	33155	745824,80	1446985,82
12	32992	746540,16	1449042,74	12	33033	746366,87	1448558,00	12	33074	746212,33	1448026,78	12	33115	746105,26	1447498,95	12	33156	745819,49	1446977,11
12	32993	746536,72	1449028,70	12	33034	746363,17	1448540,16	12	33075	746213,54	1448015,43	12	33116	746089,85	1447485,91	12	33157	745808,44	1446967,56
12	32994	746535,89	1449020,91	12	33035	746362,97	1448530,04	12	33076	746208,21	1448003,99	12	33117	746082,66	1447478,20	12	33158	745798,03	1446957,43
12	32995	746535,41	1449016,52	12	33036	746366,33	1448512,00	12	33077	746201,95	1447992,45	12	33118	746076,23	1447469,58	12	33159	745790,87	1446948,68
12	32996	746534,98	1449012,44	12	33037	746370,46	1448501,32	12	33078	746196,03	1447977,63	12	33119	746070,30	1447459,57	12	33160	745784,22	1446938,26
12	32997	746534,96	1448998,60	12	33038	746375,60	1448491,43	12	33079	746192,75	1447966,77	12	33120	746065,68	1447448,78	12	33161	745778,13	1446924,38
12	32998	746539,17	1448978,20	12	33039	746376,39	1448480,41	12	33080	746189,93	1447951,24	12	33121	746058,16	1447431,43	12	33162	745774,99	1446912,38
12	32999	746542,51	1448968,55	12	33040	746368,56	1448468,10	12	33081	746189,27	1447938,43	12	33122	746049,91	1447422,34	12	33163	745772,64	1446899,39
12	33000	746543,32	1448951,66	12	33041	746353,84	1448456,37	12	33082	746190,35	1447920,71	12	33123	746040,79	1447409,98	12	33164	745768,28	1446888,68

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	33165	745761,45	1446873,40	12	33206	745753,78	1446523,74	12	33247	745916,80	1446943,66	12	33288	746150,82	1447385,37	12	33328	747230,35	1451215,13
12	33166	745754,95	1446862,72	12	33207	745743,57	1446555,19	12	33248	745921,26	1446953,16	12	33289	746156,48	1447399,29	12	33329	747227,14	1451213,91
12	33167	745742,91	1446847,33	12	33208	745742,86	1446558,21	12	33249	745929,76	1446960,08	12	33290	746160,60	1447413,67	12	33330	747207,15	1451210,69
12	33168	745736,51	1446837,96	12	33209	745742,53	1446559,64	12	33250	745942,42	1446971,77	12	33291	746164,05	1447416,51	12	33331	747186,54	1451216,16
12	33169	745729,99	1446821,58	12	33210	745740,29	1446569,05	12	33251	745949,61	1446979,71	12	33292	746169,04	1447420,62	12	33332	747177,50	1451220,79
12	33170	745726,81	1446806,57	12	33211	745744,05	1446577,62	12	33252	745958,40	1446991,97	12	33293	746176,96	1447427,34	12	33333	747173,59	1451222,81
12	33171	745726,12	1446792,43	12	33212	745745,41	1446580,72	12	33253	745967,74	1447007,50	12	33294	746184,50	1447435,35	12	33334	747171,07	1451224,26
12	33172	745727,65	1446780,87	12	33213	745753,19	1446597,71	12	33254	745973,60	1447021,28	12	33295	746193,66	1447449,11	12	33335	747169,51	1451225,16
12	33173	745731,52	1446767,98	12	33214	745763,44	1446604,14	12	33255	745978,28	1447038,07	12	33296	746198,31	1447458,74	12	33336	747164,11	1451229,14
12	33174	745725,23	1446759,34	12	33215	745770,78	1446610,25	12	33256	745982,82	1447053,91	12	30881	746202,45	1447468,90	12	33337	747154,24	1451237,51
12	33175	745717,96	1446748,25	12	33216	745774,71	1446613,51	12	33257	745983,02	1447054,75	12	33297	747291,04	1450630,34	12	33338	747152,41	1451239,06
12	33176	745712,69	1446738,33	12	33217	745782,24	1446621,39	12	33258	745986,20	1447068,08	12	33298	747290,18	1450632,86	12	33339	747147,54	1451243,79
12	33177	745706,80	1446719,99	12	33218	745795,59	1446639,21	12	33259	745994,23	1447083,34	12	33299	747289,43	1450635,05	12	33340	747135,67	1451256,99
12	33178	745705,31	1446709,78	12	33219	745799,73	1446647,76	12	33260	746005,81	1447091,90	12	33300	747288,14	1450642,44	12	33341	747114,29	1451270,92
12	33179	745704,82	1446696,09	12	33220	745801,16	1446650,76	12	33261	746010,73	1447097,40	12	33301	747286,73	1450650,55	12	33342	747103,87	1451282,44
12	33180	745699,11	1446683,02	12	33221	745801,70	1446652,46	12	33262	746017,50	1447104,97	12	33302	747286,70	1450651,10	12	33343	747087,78	1451263,73
12	33181	745689,58	1446676,98	12	33222	745805,22	1446663,65	12	33263	746029,72	1447112,27	12	33303	747286,34	1450660,71	12	33344	747085,53	1451261,11
12	33182	745674,81	1446665,96	12	33223	745806,96	1446675,17	12	33264	746042,90	1447122,29	12	33304	747282,92	1450670,27	12	33345	747072,86	1451254,09
12	33183	745660,89	1446650,61	12	33224	745806,64	1446688,49	12	33265	746055,39	1447137,86	12	33305	747274,61	1450695,69	12	33346	747074,41	1451240,68
12	33184	745654,35	1446639,90	12	33225	745806,50	1446699,30	12	33266	746062,62	1447153,10	12	33306	747262,12	1450738,09	12	33347	747074,37	1451236,67
12	33185	745647,50	1446615,38	12	33226	745813,64	1446708,87	12	33267	746065,92	1447162,86	12	33307	747248,52	1450791,53	12	33348	747074,27	1451227,98
12	33186	745644,67	1446611,33	12	33227	745821,75	1446722,18	12	33268	746069,07	1447173,06	12	33308	747240,90	1450816,69	12	33349	747072,54	1451200,56
12	33187	745641,16	1446606,32	12	33228	745826,67	1446732,14	12	33269	746071,20	1447184,66	12	33309	747230,23	1450849,35	12	33350	747067,66	1451167,72
12	33188	745634,55	1446587,44	12	33229	745830,70	1446743,60	12	33270	746073,28	1447203,06	12	33310	747224,93	1450865,20	12	33351	747061,16	1451134,32
12	33189	745633,22	1446576,04	12	33230	745833,47	1446759,09	12	33271	746077,19	1447213,98	12	33311	747221,85	1450874,39	12	33352	747054,21	1451092,99
12	33190	745635,12	1446562,41	12	33231	745834,01	1446770,08	12	33272	746081,60	1447224,75	12	33312	747216,16	1450895,03	12	33353	747051,35	1451071,52
12	33191	745638,10	1446551,97	12	33232	745833,00	1446781,61	12	33273	746085,51	1447234,17	12	33313	747213,83	1450909,24	12	33354	747046,79	1451035,43
12	33192	745645,51	1446528,67	12	33233	745829,72	1446794,51	12	33274	746088,57	1447241,57	12	33314	747212,82	1450927,55	12	33355	747045,14	1451018,97
12	33193	745646,26	1446526,76	12	33234	745840,88	1446808,97	12	33275	746095,24	1447253,28	12	33315	747213,68	1450949,08	12	33356	747043,25	1450995,91
12	33194	745648,87	1446520,21	12	33235	745846,46	1446818,21	12	33276	746097,08	1447256,27	12	33316	747217,07	1450972,62	12	33357	747039,37	1450961,06
12	33195	745651,21	1446514,29	12	33236	745851,52	1446827,69	12	33277	746101,16	1447262,94	12	33317	747221,15	1451000,17	12	33358	747038,80	1450956,29
12	33196	745651,41	1446513,89	12	33237	745857,37	1446839,74	12	33278	746106,39	1447272,59	12	33318	747228,31	1451032,72	12	33359	747036,78	1450939,32
12	33197	745655,84	1446504,75	12	33238	745861,37	1446849,49	12	33279	746108,49	1447278,07	12	33319	747237,25	1451078,80	12	33360	747035,58	1450929,30
12	33198	745658,11	1446501,61	12	33239	745867,79	1446864,92	12	33280	746112,49	1447288,52	12	33320	747242,59	1451103,49	12	33361	747034,54	1450916,66
12	33199	745663,63	1446493,97	12	33240	745870,86	1446875,82	12	33281	746115,33	1447300,46	12	33321	747251,28	1451139,61	12	33362	747031,38	1450903,63
12	33200	745664,17	1446493,23	12	33241	745873,35	1446882,46	12	33282	746117,28	1447312,03	12	33322	747253,72	1451149,78	12	33363	747030,37	1450892,21
12	33201	745678,78	1446480,43	12	33242	745877,67	1446893,98	12	33283	746118,87	1447327,44	12	33323	747259,12	1451172,71	12	33364	747037,51	1450875,94
12	33202	745703,78	1446473,74	12	33243	745883,80	1446899,00	12	33284	746118,68	1447340,53	12	33324	747260,98	1451194,76	12	33365	747041,39	1450863,74
12	33203	745728,78	1446480,43	12	33244	745889,11	1446903,35	12	33285	746122,33	1447350,33	12	33325	747262,72	1451213,07	12	33366	747047,64	1450837,83
12	33204	745747,08	1446498,74	12	33245	745901,86	1446916,96	12	33286	746131,20	1447361,03	12	33326	747248,54	1451209,95	12	33367	747058,30	1450801,80
12	33205	745747,72	1446501,14	12	33246	745910,53	1446929,95	12	33287	746142,00	1447372,18	12	33327	747235,82	1451213,57	12	33368	747068,76	1450766,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	33369	747077,01	1450734,22	13	33409	747991,88	1451480,65	13	33450	747943,82	1451386,75	14	33490	748612,47	1488715,79	14	33531	748333,87	1489047,95
12	33370	747080,42	1450717,32	13	33410	747986,68	1451490,31	13	33451	747947,91	1451377,17	14	33491	748600,00	1488723,98	14	33532	748316,14	1489054,15
12	33371	747086,62	1450708,79	13	33411	747982,06	1451502,99	13	33452	747953,05	1451366,21	14	33492	748592,71	1488749,22	14	33533	748303,44	1489059,68
12	33372	747092,25	1450696,72	13	33412	747973,77	1451518,56	13	33453	747962,24	1451353,80	14	33493	748589,95	1488764,13	14	33534	748290,53	1489068,98
12	33373	747095,47	1450685,52	13	33413	747963,57	1451530,99	13	33454	747973,18	1451342,81	14	33494	748586,78	1488771,73	14	33535	748280,14	1489073,44
12	33374	747104,94	1450665,93	13	33414	747949,81	1451541,80	13	33455	747985,51	1451333,77	14	33495	748584,37	1488777,46	14	33536	748278,02	1489074,35
12	33375	747114,49	1450619,76	13	33415	747941,20	1451547,39	13	33456	748010,50	1451327,07	14	33496	748571,23	1488793,07	14	33537	748265,63	1489077,29
12	33376	747121,03	1450594,59	13	33416	747936,17	1451556,42	13	33457	748035,50	1451333,77	14	33497	748566,99	1488805,95	14	33538	748254,23	1489078,08
12	33377	747129,34	1450565,61	13	33417	747927,91	1451574,45	13	33400	748053,80	1451352,07	14	33498	748566,40	1488807,44	14	33539	748240,45	1489077,06
12	33378	747136,80	1450541,40	13	33418	747921,54	1451587,16	14	33458	748819,49	1488405,45	14	33499	748561,57	1488819,70	14	33540	748226,05	1489088,32
12	33379	747150,27	1450526,38	13	33419	747917,04	1451602,48	14	33459	748820,26	1488405,54	14	33500	748557,33	1488830,29	14	33541	748214,98	1489095,33
12	33380	747151,27	1450524,37	13	33420	747918,89	1451618,39	14	33460	748820,92	1488405,61	14	33501	748557,02	1488843,01	14	33542	748206,82	1489106,22
12	33381	747147,57	1450541,82	13	33421	747919,81	1451634,59	14	33461	748825,25	1488406,09	14	33502	748553,01	1488858,88	14	33543	748197,39	1489115,12
12	33382	747148,68	1450509,36	13	33422	747915,26	1451657,01	14	33462	748818,15	1488453,73	14	33503	748545,40	1488872,90	14	33544	748189,54	1489124,08
12	33383	747150,89	1450560,31	13	33423	747911,63	1451666,54	14	33463	748817,83	1488455,67	14	33504	748536,56	1488882,53	14	33545	748184,70	1489135,12
12	33384	747157,57	1450576,44	13	33424	747861,26	1451654,28	14	33464	748817,80	1488455,88	14	33505	748531,72	1488893,16	14	33546	748176,85	1489145,52
12	33385	747171,51	1450590,83	13	33425	747860,22	1451654,02	14	33465	748817,53	1488457,73	14	33506	748531,29	1488894,11	14	33547	748159,23	1489158,77
12	33386	747176,50	1450594,24	13	33426	747832,89	1451647,37	14	33466	748808,49	1488518,70	14	33507	748530,06	1488896,81	14	33548	748140,76	1489165,36
12	33387	747181,51	1450601,47	13	33427	747798,35	1451638,97	14	33467	748804,72	1488520,32	14	33508	748512,30	1488914,19	14	33549	748136,41	1489181,28
12	33388	747187,41	1450607,54	13	33428	747799,61	1451637,89	14	33468	748803,63	1488520,76	14	33509	748502,05	1488919,04	14	33550	748128,42	1489194,41
12	33389	747192,50	1450612,76	13	33429	747811,79	1451630,46	14	33469	748791,76	1488524,34	14	33510	748497,43	1488931,09	14	33551	748119,27	1489203,14
12	33390	747193,01	1450613,29	13	33430	747816,81	1451619,37	14	33470	748790,96	1488524,58	14	33511	748491,12	1488940,34	14	33552	748119,02	1489213,56
12	33391	747197,16	1450616,67	13	33431	747816,00	1451602,93	14	33471	748771,63	1488526,13	14	33512	748485,27	1488948,45	14	33553	748109,42	1489240,98
12	33392	747201,44	1450620,17	13	33432	747816,93	1451584,15	14	33472	748758,77	1488525,30	14	33513	748481,84	1488953,21	14	33554	748089,85	1489259,57
12	33393	747210,83	1450626,38	13	33433	747818,90	1451573,22	14	33473	748751,32	1488533,54	14	33514	748481,44	1488954,02	14	33555	748076,88	1489264,89
12	33394	747217,37	1450630,45	13	33434	747822,27	1451562,11	14	33474	748744,92	1488544,43	14	33515	748480,35	1488956,24	14	33556	748071,63	1489268,81
12	33395	747225,53	1450632,25	13	33435	747829,72	1451545,01	14	33475	748738,75	1488553,25	14	33516	748476,74	1488963,60	14	33557	748065,50	1489273,39
12	33396	747242,66	1450636,04	13	33436	747834,93	1451534,91	14	33476	748729,92	1488562,03	14	33517	748466,27	1488976,46	14	33558	748055,12	1489284,12
12	33397	747246,22	1450635,73	13	33437	747839,50	1451523,80	14	33477	748730,77	1488573,91	14	33518	748455,24	1488984,95	14	33559	748043,23	1489292,24
12	33398	747276,97	1450632,15	13	33438	747845,89	1451511,14	14	33478	748727,18	1488593,15	14	33519	748444,23	1488991,99	14	33560	748027,42	1489298,34
12	33399	747277,59	1450632,07	13	33439	747852,26	1451498,96	14	33479	748720,16	1488608,35	14	33520	748435,52	1488998,04	14	33561	748015,90	1489300,30
12	33297	747291,04	1450630,34	13	33440	747858,44	1451489,37	14	33480	748708,21	1488622,69	14	33521	748424,79	1489005,66	14	33562	748003,79	1489301,33
13	33400	748053,80	1451352,07	13	33441	747869,25	1451476,30	14	33481	748699,77	1488629,43	14	33522	748412,72	1489010,66	14	33563	747993,67	1489304,86
13	33401	748060,51	1451377,07	13	33442	747877,53	1451468,35	14	33482	748693,33	1488641,96	14	33523	748398,87	1489013,59	14	33564	747983,60	1489307,37
13	33402	748053,80	1451402,07	13	33443	747879,62	1451466,33	14	33483	748685,60	1488651,75	14	33524	748395,68	1489013,61	14	33565	747972,50	1489309,51
13	33403	748046,07	1451412,20	13	33444	747891,34	1451456,05	14	33484	748678,51	1488669,57	14	33525	748387,72	1489013,64	14	33566	747955,74	1489310,66
13	33404	748037,18	1451425,29	13	33445	747894,67	1451444,01	14	33485	748671,32	1488678,88	14	33526	748386,86	1489014,27	14	33567	747954,18	1489310,65
13	33405	748032,54	1451436,34	13	33446	747900,19	1451431,08	14	33486	748662,95	1488686,61	14	33527	748377,60	1489021,07	14	33568	747939,93	1489310,19
13	33406	748024,45	1451450,74	13	33447	747906,18	1451420,73	14	33487	748650,02	1488696,13	14	33528	748367,90	1489025,59	14	33569	747919,99	1489305,36
13	33407	748014,89	1451463,16	13	33448	747923,70	1451402,61	14	33488	748637,08	1488701,36	14	33529	748357,68	1489029,05	14	33570	747909,85	1489300,53
13	33408	748001,49	1451475,09	13	33449	747935,50	1451395,62	14	33489	748626,01	1488705,27	14	33530	748346,53	1489039,64	14	33571	747898,95	1489294,33

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				
14	33572	747888,19	1489292,06	14	33613	747574,89	1488928,84	14	33654	747161,24	1488692,19	14	33695	746806,16	1488414,95	14	33736	746356,90	1489061,27
14	33573	747870,59	1489284,55	14	33614	747565,74	1488920,79	14	33655	747152,59	1488681,39	14	33696	746805,05	1488413,33	14	33737	746349,61	1489070,85
14	33574	747861,52	1489278,09	14	33615	747556,49	1488912,95	14	33656	747148,83	1488676,66	14	33697	746800,20	1488406,25	14	33738	746288,64	1489132,89
14	33575	747860,90	1489277,52	14	33616	747522,89	1488892,97	14	33657	747146,09	1488673,21	14	33698	746799,53	1488407,12	14	33739	746222,78	1489184,65
14	33576	747846,39	1489258,92	14	33617	747498,81	1488880,48	14	33658	747128,22	1488679,43	14	33699	746757,13	1488462,54	14	33740	746191,28	1489216,22
14	33577	747845,23	1489257,44	14	33618	747474,82	1488869,73	14	33659	747110,22	1488680,68	14	33700	746717,80	1488512,07	14	33741	746154,99	1489252,60
14	33578	747844,23	1489256,15	14	33619	747473,59	1488869,28	14	33660	747099,45	1488679,71	14	33701	746704,23	1488523,94	14	33742	746145,22	1489260,22
14	33579	747833,38	1489251,25	14	33620	747455,26	1488862,54	14	33661	747081,54	1488673,68	14	33702	746666,77	1488546,22	14	33743	746103,28	1489285,27
14	33580	747820,22	1489240,49	14	33621	747436,36	1488857,19	14	33662	747080,56	1488673,35	14	33703	746636,43	1488564,28	14	33744	746046,40	1489330,68
14	33581	747810,32	1489226,67	14	33622	747423,31	1488853,72	14	33663	747066,98	1488671,03	14	33704	746626,09	1488570,42	14	33745	746016,28	1489357,16
14	33582	747807,94	1489221,15	14	33623	747413,46	1488850,69	14	33664	747054,46	1488665,50	14	33705	746623,72	1488571,84	14	33746	746005,53	1489364,39
14	33583	747805,36	1489215,21	14	33624	747400,21	1488845,03	14	33665	747046,18	1488665,64	14	33706	746610,15	1488579,27	14	33747	745979,62	1489377,26
14	33584	747801,19	1489202,11	14	33625	747391,44	1488839,82	14	33666	747040,41	1488665,73	14	33707	746605,57	1488581,78	14	33748	745971,58	1489388,02
14	33585	747787,37	1489188,35	14	33626	747384,22	1488833,59	14	33667	747022,83	1488663,31	14	33708	746604,68	1488582,27	14	33749	745968,93	1489391,56
14	33586	747781,41	1489177,13	14	33627	747379,04	1488829,13	14	33668	747010,03	1488659,11	14	33709	746567,59	1488602,58	14	33750	745962,00	1489400,84
14	33587	747773,93	1489168,27	14	33628	747368,84	1488824,69	14	33669	747000,83	1488655,03	14	33710	746562,98	1488605,96	14	33751	745958,22	1489410,54
14	33588	747764,00	1489161,44	14	33629	747354,47	1488819,22	14	33670	746988,48	1488647,59	14	33711	746543,85	1488620,02	14	33752	745956,49	1489414,99
14	33589	747751,82	1489150,86	14	33630	747350,27	1488817,50	14	33671	746973,52	1488631,20	14	33712	746539,12	1488623,48	14	33753	745945,99	1489427,73
14	33590	747742,33	1489141,22	14	33631	747346,46	1488815,95	14	33672	746966,07	1488621,45	14	33713	746530,31	1488629,94	14	33754	745940,02	1489432,69
14	33591	747733,68	1489128,25	14	33632	747341,66	1488813,98	14	33673	746965,54	1488620,76	14	33714	746526,09	1488636,84	14	33755	745914,85	1489453,57
14	33592	747729,49	1489119,11	14	33633	747332,06	1488808,92	14	33674	746965,03	1488620,38	14	33715	746521,05	1488645,08	14	33756	745912,60	1489454,18
14	33593	747725,38	1489102,27	14	33634	747329,59	1488807,62	14	33675	746956,20	1488613,78	14	33716	746502,13	1488675,98	14	33757	745889,85	1489460,27
14	33594	747720,51	1489091,46	14	33635	747320,06	1488803,58	14	33676	746954,79	1488612,73	14	33717	746491,90	1488693,16	14	33758	745878,37	1489459,34
14	33595	747706,78	1489076,26	14	33636	747306,81	1488796,67	14	33677	746944,66	1488600,41	14	33718	746492,07	1488710,90	14	33759	745871,37	1489461,76
14	33596	747698,88	1489066,41	14	33637	747298,20	1488790,38	14	33678	746941,88	1488597,04	14	33719	746492,22	1488727,47	14	33760	745806,80	1489484,09
14	33597	747691,96	1489056,50	14	33638	747290,34	1488782,58	14	33679	746933,07	1488590,37	14	33720	746490,67	1488734,67	14	33761	745731,03	1489503,85
14	33598	747679,17	1489051,13	14	33639	747280,17	1488777,61	14	33680	746916,93	1488577,93	14	33721	746487,76	1488748,12	14	33762	745657,81	1489535,39
14	33599	747667,66	1489044,92	14	33640	747267,71	1488772,00	14	33681	746908,64	1488570,09	14	33722	746466,45	1488795,12	14	33763	745596,10	1489557,19
14	33600	747654,51	1489036,86	14	33641	747255,43	1488764,30	14	33682	746900,01	1488558,80	14	33723	746465,94	1488824,57	14	33764	745523,55	1489584,41
14	33601	747644,25	1489029,36	14	33642	747254,29	1488763,58	14	33683	746892,74	1488551,05	14	33724	746465,90	1488826,04	14	33765	745445,32	1489625,60
14	33602	747637,11	1489022,24	14	33643	747247,13	1488758,60	14	33684	746887,25	1488537,69	14	33725	746464,86	1488830,61	14	33766	745436,84	1489630,06
14	33603	747634,53	1489019,66	14	33644	747241,90	1488754,96	14	33685	746881,40	1488528,47	14	33726	746464,57	1488831,89	14	33767	745397,78	1489659,03
14	33604	747626,79	1489008,78	14	33645	747238,02	1488753,55	14	33686	746865,43	1488513,01	14	33727	746461,38	1488845,95	14	33768	745381,30	1489671,23
14	33605	747620,81	1488997,62	14	33646	747231,52	1488751,18	14	33687	746859,20	1488498,57	14	33728	746434,76	1488904,14	14	33769	745307,23	1489710,48
14	33606	747618,70	1488994,01	14	33647	747221,99	1488747,19	14	33688	746852,33	1488491,16	14	33729	746415,31	1488950,51	14	33770	745294,67	1489716,46
14	33607	747615,73	1488988,94	14	33648	747210,26	1488740,75	14	33689	746840,23	1488474,85	14	33730	746407,61	1488957,98	14	33771	745232,91	1489745,87
14	33608	747606,92	1488974,24	14	33649	747195,94	1488729,72	14	33690	746834,83	1488461,86	14	33731	746395,45	1488969,79	14	33772	745174,83	1489763,88
14	33609	747600,86	1488964,03	14	33650	747194,40	1488727,96	14	33691	746831,35	1488448,72	14	33732	746393,80	1488983,58	14	33773	745109,08	1489776,67
14	33610	747594,12	1488954,24	14	33651	747186,04	1488718,45	14	33692	746829,94	1488446,81	14	33733	746392,82	1488991,77	14	33774	745045,67	1489785,41
14	33611	747588,52	1488944,55	14	33652	747178,49	1488708,07	14	33693	746823,55	1488438,15	14	33734	746386,32	1489011,12	14	33775	745044,13	1489785,39
14	33612	747582,47	1488935,84	14	33653	747169,61	1488700,44	14	33694	746811,77	1488423,20	14	33735	746378,95	1489023,68	14	33776	745001,72	1489784,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	33777	744976,72	1489776,48	14	33818	744647,46	1488741,77	14	33859	744941,96	1488349,65	14	33900	744644,40	1487711,23	14	33941	745513,93	1487904,27
14	33778	744959,42	1489765,65	14	33819	744639,69	1488736,23	14	33860	744984,20	1488310,89	14	33901	744645,10	1487706,71	14	33942	745525,72	1487900,90
14	33779	744952,99	1489758,99	14	33820	744637,94	1488734,72	14	33861	744984,95	1488309,57	14	33902	744645,56	1487703,75	14	33943	745528,53	1487900,10
14	33780	744942,66	1489748,28	14	33821	744632,83	1488730,28	14	33862	744992,87	1488295,70	14	33903	744652,94	1487656,30	14	33944	745544,08	1487898,14
14	33781	744938,08	1489737,67	14	33822	744594,36	1488696,90	14	33863	745010,22	1488265,21	14	33904	744653,12	1487655,21	14	33945	745548,63	1487897,56
14	33782	744931,69	1489716,42	14	33823	744585,32	1488686,54	14	33864	745026,73	1488236,20	14	33905	744660,87	1487605,38	14	33946	745577,75	1487884,56
14	33783	744929,02	1489712,09	14	33824	744559,13	1488646,60	14	33865	745037,24	1488225,69	14	33906	744661,66	1487600,29	14	33947	745588,90	1487881,65
14	33784	744918,81	1489695,58	14	33825	744530,03	1488611,62	14	33866	745037,61	1488225,82	14	33907	744679,86	1487612,90	14	33948	745593,60	1487880,43
14	33785	744914,06	1489687,90	14	33826	744528,96	1488610,33	14	33867	745045,03	1488217,90	14	33908	744707,13	1487631,84	14	33949	745651,53	1487872,63
14	33786	744870,35	1489652,56	14	33827	744524,11	1488603,35	14	33868	745060,41	1488212,13	14	33909	744747,02	1487657,28	14	33950	745654,89	1487872,18
14	33787	744869,05	1489651,61	14	33828	744521,76	1488598,78	14	33869	745071,60	1488209,94	14	33910	744750,29	1487659,36	14	33951	745666,10	1487869,65
14	33788	744791,77	1489595,04	14	33829	744510,19	1488572,93	14	33870	745073,23	1488209,62	14	33911	744762,57	1487667,19	14	33952	745676,47	1487867,32
14	33789	744785,23	1489588,55	14	33830	744514,44	1488545,61	14	33871	745086,24	1488207,07	14	33912	744763,68	1487667,93	14	33953	745695,97	1487867,33
14	33790	744781,24	1489584,60	14	33831	744524,97	1488478,07	14	33872	745159,33	1488158,25	14	33913	744816,98	1487703,95	14	33954	745721,93	1487867,35
14	33791	744726,22	1489510,85	14	33832	744525,29	1488476,07	14	33873	745187,81	1488134,04	14	33914	744820,86	1487706,85	14	33955	745728,29	1487866,02
14	33792	744720,64	1489502,62	14	33833	744530,82	1488440,52	14	33874	745196,97	1488126,25	14	33915	744823,26	1487708,97	14	33956	745743,11	1487862,90
14	33793	744697,21	1489467,99	14	33834	744533,07	1488426,08	14	33875	745186,38	1488119,23	14	33916	744880,87	1487763,05	14	33957	745753,26	1487860,76
14	33794	744653,56	1489369,99	14	33835	744533,48	1488423,39	14	33876	745183,51	1488117,17	14	33917	744979,61	1487846,35	14	33958	745763,73	1487859,69
14	33795	744649,63	1489355,57	14	33836	744540,76	1488376,61	14	33877	745160,57	1488099,52	14	33918	744985,27	1487851,94	14	33959	745777,20	1487859,74
14	33796	744646,39	1489351,22	14	33837	744554,81	1488413,98	14	33878	745120,03	1488068,34	14	33919	745039,77	1487915,07	14	33960	745789,55	1487859,78
14	33797	744643,50	1489347,32	14	33838	744560,01	1488427,79	14	33879	745094,96	1488056,07	14	33920	745045,04	1487918,98	14	33961	745802,68	1487859,82
14	33798	744633,55	1489333,93	14	33839	744587,42	1488500,67	14	33880	745092,57	1488054,90	14	33921	745049,24	1487922,10	14	33962	745833,35	1487859,36
14	33799	744633,28	1489333,09	14	33840	744588,90	1488504,01	14	33881	745018,49	1488023,34	14	33922	745063,60	1487932,77	14	33963	745849,90	1487859,11
14	33800	744627,15	1489314,45	14	33841	744610,22	1488551,66	14	33882	745015,88	1488022,12	14	33923	745122,93	1487958,05	14	33964	745866,55	1487861,96
14	33801	744620,85	1489257,69	14	33842	744627,92	1488572,91	14	33883	745013,00	1488020,58	14	33924	745133,38	1487962,50	14	33965	745873,56	1487864,44
14	33802	744610,74	1489186,42	14	33843	744637,83	1488584,83	14	33884	745010,51	1488019,04	14	33925	745135,76	1487963,60	14	33966	745880,51	1487866,90
14	33803	744608,15	1489168,15	14	33844	744641,22	1488589,40	14	33885	745008,19	1488017,42	14	33926	745168,97	1487979,84	14	33967	745912,73	1487861,47
14	33804	744608,44	1489142,45	14	33845	744665,15	1488625,92	14	33886	744975,09	1487992,84	14	33927	745171,10	1487980,95	14	33968	745930,44	1487860,77
14	33805	744609,28	1489069,57	14	33846	744687,67	1488645,47	14	33887	744970,88	1487989,35	14	33928	745172,04	1487981,47	14	33969	745946,54	1487853,89
14	33806	744615,91	1489005,86	14	33847	744707,45	1488617,50	14	33888	744969,72	1487988,16	14	33929	745174,57	1487983,04	14	33970	745949,95	1487852,43
14	33807	744625,39	1488914,65	14	33848	744714,77	1488607,16	14	33889	744966,96	1487985,30	14	33930	745177,57	1487985,18	14	33971	745970,60	1487847,07
14	33808	744633,37	1488875,18	14	33849	744722,79	1488598,30	14	33890	744965,98	1487984,16	14	33931	745186,89	1487992,34	14	33972	745985,64	1487843,17
14	33809	744636,07	1488861,80	14	33850	744783,93	1488545,51	14	33891	744949,16	1487964,68	14	33932	745232,74	1488027,61	14	33973	746002,27	1487838,84
14	33810	744643,03	1488827,32	14	33851	744811,74	1488526,13	14	33892	744911,43	1487920,97	14	33933	745243,68	1488036,03	14	33974	746019,65	1487834,33
14	33811	744644,68	1488819,18	14	33852	744817,27	1488520,54	14	33893	744901,31	1487912,43	14	33934	745271,60	1488054,55	14	33975	746073,43	1487818,39
14	33812	744651,14	1488793,07	14	33853	744853,42	1488484,00	14	33894	744814,72	1487839,38	14	33935	745308,34	1488031,12	14	33976	746074,41	1487818,26
14	33813	744653,20	1488784,76	14	33854	744857,01	1488452,00	14	33895	744812,73	1487837,60	14	33936	745338,54	1488012,20	14	33977	746079,28	1487817,61
14	33814	744656,52	1488771,36	14	33855	744863,40	1488432,58	14	33896	744757,08	1487785,38	14	33937	745343,86	1488008,87	14	33978	746088,80	1487816,33
14	33815	744658,79	1488762,21	14	33856	744870,39	1488423,21	14	33897	744707,67	1487751,99	14	33938	745355,57	1487992,80	14	33979	746112,81	1487816,89
14	33816	744661,26	1488748,36	14	33857	744917,30	1488373,78	14	33898	744651,98	1487716,45	14	33939	745368,35	1487980,57	14	33980	746114,58	1487816,47
14	33817	744661,52	1488743,87	14	33858	744928,26	1488362,23	14	33899	744650,37	1487715,37	14	33940	745418,21	1487948,22	14	33981	746114,19	1487815,37

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				
14	33982	746096,60	1487772,59	14	34023	745776,75	1487307,75	14	34064	745925,10	1487214,42	14	34105	746118,66	1487630,51	14	34146	746774,03	1488077,07
14	33983	746094,83	1487768,29	14	34024	745777,84	1487304,66	14	34065	745917,25	1487236,93	14	34106	746128,34	1487639,71	14	34147	746798,89	1488102,65
14	33984	746092,72	1487763,16	14	34025	745785,03	1487286,33	14	34066	745916,00	1487240,18	14	34107	746152,59	1487662,78	14	34148	746824,53	1488123,42
14	33985	746091,70	1487760,95	14	34026	745785,80	1487284,37	14	34067	745907,55	1487259,83	14	34108	746161,41	1487674,00	14	34149	746829,93	1488127,79
14	33986	746089,91	1487757,08	14	34027	745789,06	1487277,63	14	34068	745899,86	1487283,80	14	34109	746163,49	1487677,99	14	34150	746841,75	1488141,64
14	33987	746076,75	1487728,66	14	34028	745789,56	1487276,78	14	34069	745895,71	1487293,24	14	34110	746164,43	1487680,01	14	34151	746845,25	1488157,01
14	33988	746048,70	1487701,97	14	34029	745797,47	1487263,68	14	34070	745891,18	1487301,20	14	34111	746175,75	1487704,48	14	34152	746847,91	1488168,66
14	33989	746043,76	1487698,86	14	34030	745806,23	1487248,29	14	34071	745883,91	1487313,97	14	34112	746183,92	1487722,12	14	34153	746848,92	1488182,04
14	33990	746039,44	1487696,14	14	34031	745813,06	1487227,00	14	34072	745883,41	1487314,82	14	34113	746184,79	1487724,11	14	34154	746858,96	1488210,64
14	33991	746017,15	1487682,12	14	34032	745814,72	1487222,56	14	34073	745877,34	1487324,85	14	34114	746207,16	1487778,50	14	34155	746859,78	1488220,48
14	33992	745992,85	1487669,06	14	34033	745823,41	1487202,34	14	34074	745874,08	1487333,18	14	34115	746208,07	1487780,88	14	34156	746861,06	1488235,63
14	33993	745985,94	1487665,35	14	34034	745828,86	1487186,72	14	34075	745871,55	1487339,66	14	34116	746209,55	1487785,06	14	34157	746851,38	1488292,14
14	33994	745947,26	1487650,58	14	34035	745830,35	1487173,69	14	34076	745870,70	1487342,29	14	34117	746211,06	1487789,32	14	34158	746852,16	1488298,59
14	33995	745927,23	1487642,93	14	34036	745831,12	1487168,94	14	34077	745871,04	1487345,47	14	34118	746216,06	1487803,51	14	34159	746853,30	1488298,76
14	33996	745909,28	1487636,08	14	34037	745837,49	1487139,17	14	34078	745874,23	1487351,34	14	34119	746218,47	1487803,59	14	34160	746856,15	1488299,17
14	33997	745902,13	1487632,67	14	34038	745838,31	1487107,23	14	34079	745883,19	1487367,76	14	34120	746230,23	1487805,42	14	34161	746868,13	1488310,48
14	33998	745896,07	1487628,55	14	34039	745838,36	1487105,08	14	34080	745884,58	1487370,51	14	34121	746268,43	1487816,69	14	34162	746875,74	1488320,66
14	33999	745891,38	1487624,84	14	34040	745832,96	1487056,40	14	34081	745894,38	1487391,50	14	34122	746287,94	1487822,45	14	34163	746882,42	1488332,30
14	34000	745877,50	1487613,84	14	34041	745832,95	1487056,23	14	34082	745891,71	1487406,56	14	34123	746295,16	1487824,58	14	34164	746886,59	1488341,89
14	34001	745855,49	1487596,39	14	34042	745828,51	1487039,30	14	34083	745901,47	1487429,00	14	34124	746346,91	1487850,46	14	34165	746890,81	1488355,87
14	34002	745843,46	1487582,55	14	34043	745827,88	1487034,35	14	34084	745901,79	1487434,31	14	34125	746348,88	1487850,53	14	34166	746899,26	1488368,64
14	34003	745829,06	1487558,08	14	34044	745826,89	1487026,66	14	34085	745901,84	1487435,11	14	34126	746378,26	1487851,67	14	34167	746907,58	1488375,42
14	34004	745826,06	1487552,11	14	34045	745833,59	1487001,66	14	34086	745901,78	1487437,55	14	34127	746385,97	1487851,97	14	34168	746916,03	1488384,01
14	34005	745814,49	1487524,56	14	34046	745834,38	1487000,87	14	34087	745900,92	1487455,22	14	34128	746386,81	1487851,97	14	34169	746925,81	1488399,71
14	34006	745814,17	1487523,78	14	34047	745851,90	1486983,36	14	34088	745900,89	1487464,95	14	34129	746413,01	1487852,03	14	34170	746929,96	1488411,08
14	34007	745808,36	1487509,27	14	34048	745876,89	1486976,66	14	34089	745903,05	1487476,73	14	34130	746431,78	1487852,08	14	34171	746937,63	1488433,35
14	34008	745805,60	1487499,72	14	34049	745901,89	1486983,36	14	34090	745906,85	1487486,21	14	34131	746450,97	1487855,96	14	34172	746947,52	1488445,29
14	34009	745801,70	1487478,47	14	34050	745912,36	1486993,83	14	34091	745916,96	1487510,28	14	34132	746467,17	1487862,75	14	34173	746954,83	1488455,92
14	34010	745800,88	1487469,44	14	34051	745920,19	1487001,66	14	34092	745924,92	1487523,82	14	34133	746492,51	1487873,37	14	34174	746959,96	1488466,55
14	34011	745800,92	1487453,80	14	34052	745925,27	1487014,02	14	34093	745945,53	1487540,15	14	34134	746496,69	1487875,12	14	34175	746968,50	1488480,52
14	34012	745800,98	1487451,49	14	34053	745930,23	1487032,97	14	34094	745952,15	1487545,41	14	34135	746510,42	1487880,87	14	34176	746978,90	1488492,40
14	34013	745801,63	1487438,27	14	34054	745930,62	1487034,46	14	34095	745967,62	1487551,31	14	34136	746515,89	1487883,23	14	34177	746984,46	1488501,28
14	34014	745801,69	1487436,95	14	34055	745931,93	1487041,59	14	34096	746023,66	1487572,71	14	34137	746555,35	1487900,22	14	34178	746995,06	1488506,03
14	34015	745800,42	1487426,63	14	34056	745938,12	1487097,44	14	34097	746024,61	1487573,08	14	34138	746558,47	1487901,56	14	34179	746995,98	1488506,42
14	34016	745794,63	1487414,24	14	34057	745938,43	1487103,18	14	34098	746028,59	1487574,89	14	34139	746563,95	1487903,92	14	34180	747003,53	1488509,71
14	34017	745782,37	1487391,72	14	34058	745938,41	1487104,22	14	34099	746030,41	1487575,72	14	34140	746621,19	1487931,02	14	34181	747005,50	1488510,56
14	34018	745778,48	1487384,59	14	34059	745937,80	1487128,27	14	34100	746065,98	1487594,81	14	34141	746631,50	1487937,55	14	34182	747021,11	1488524,70
14	34019	745772,68	1487366,02	14	34060	745937,34	1487146,36	14	34101	746067,32	1487595,57	14	34142	746694,62	1487989,78	14	34183	747025,31	1488531,37
14	34020	745770,15	1487342,50	14	34061	745936,26	1487155,54	14	34102	746068,98	1487596,56	14	34143	746705,05	1488000,64	14	34184	747028,56	1488536,56
14	34021	745769,87	1487337,15	14	34062	745929,44	1487187,49	14	34103	746106,20	1487620,01	14	34144	746708,47	1488004,22	14	34185	747038,31	1488542,72
14	34022	745772,22	1487321,98	14	34063	745927,57	1487203,65	14	34104	746114,02	1487626,09	14	34145	746735,75	1488032,63	14	34186	747047,32	1488550,75

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				
14	34187	747055,63	1488561,61	14	34228	747488,60	1488766,13	14	34269	747874,51	1489131,78	14	34310	748307,08	1488939,88	14	34351	748612,90	1488525,92
14	34188	747065,99	1488561,21	14	34229	747492,11	1488767,44	14	34270	747885,36	1489144,30	14	34311	748312,28	1488936,97	14	34352	748617,75	1488517,04
14	34189	747076,56	1488562,31	14	34230	747510,68	1488774,36	14	34271	747894,70	1489160,48	14	34312	748325,04	1488930,47	14	34353	748631,96	1488500,45
14	34190	747096,57	1488569,97	14	34231	747514,85	1488775,91	14	34272	747904,08	1489170,43	14	34313	748335,91	1488921,17	14	34354	748642,22	1488492,61
14	34191	747108,99	1488570,91	14	34232	747544,48	1488789,26	14	34273	747914,73	1489178,21	14	34314	748342,18	1488917,39	14	34355	748654,00	1488487,23
14	34192	747112,16	1488571,03	14	34233	747573,69	1488804,52	14	34274	747923,65	1489187,19	14	34315	748345,10	1488915,62	14	34356	748664,25	1488480,08
14	34193	747121,19	1488566,84	14	34234	747611,06	1488826,70	14	34275	747937,62	1489199,50	14	34316	748362,08	1488909,32	14	34357	748674,10	1488465,18
14	34194	747142,25	1488560,52	14	34235	747622,34	1488834,76	14	34276	747949,14	1489205,51	14	34317	748373,41	1488907,41	14	34358	748684,90	1488453,39
14	34195	747154,55	1488557,23	14	34236	747624,59	1488836,59	14	34277	747962,95	1489207,49	14	34318	748387,78	1488906,74	14	34359	748695,38	1488444,54
14	34196	747159,15	1488556,93	14	34237	747631,92	1488842,56	14	34278	747980,31	1489201,69	14	34319	748394,59	1488890,24	14	34360	748702,90	1488439,84
14	34197	747166,67	1488556,44	14	34238	747642,76	1488852,69	14	34279	747990,28	1489194,89	14	34320	748404,85	1488878,05	14	34361	748706,72	1488437,46
14	34198	747196,25	1488565,91	14	34239	747651,24	1488860,50	14	34280	747996,72	1489185,72	14	34321	748412,78	1488856,52	14	34362	748715,08	1488430,78
14	34199	747212,74	1488581,27	14	34240	747659,50	1488868,49	14	34281	748016,16	1489165,69	14	34322	748430,44	1488838,16	14	34363	748728,61	1488424,48
14	34200	747219,22	1488591,60	14	34241	747668,42	1488880,00	14	34282	748020,28	1489156,36	14	34323	748441,89	1488831,54	14	34364	748752,43	1488419,75
14	34201	747229,31	1488612,70	14	34242	747674,40	1488889,46	14	34283	748025,53	1489147,74	14	34324	748452,77	1488820,95	14	34365	748754,35	1488419,79
14	34202	747236,22	1488622,76	14	34243	747678,50	1488896,52	14	34284	748038,39	1489135,18	14	34325	748455,68	1488805,38	14	34366	748765,16	1488420,02
14	34203	747245,50	1488630,31	14	34244	747680,53	1488900,02	14	34285	748042,19	1489131,47	14	34326	748456,13	1488796,71	14	34367	748781,80	1488417,05
14	34204	747257,63	1488641,72	14	34245	747687,07	1488909,46	14	34286	748045,57	1489117,37	14	34327	748456,20	1488795,35	14	34368	748790,91	1488411,95
14	34205	747264,67	1488651,51	14	34246	747694,95	1488922,71	14	34287	748049,32	1489107,47	14	34328	748456,60	1488770,36	14	34369	748797,76	1488406,57
14	34206	747274,48	1488658,31	14	34247	747700,52	1488932,00	14	34288	748057,74	1489092,09	14	34329	748468,65	1488756,20	14	34370	748819,49	1488405,45
14	34207	747286,05	1488662,90	14	34248	747702,88	1488935,94	14	34289	748070,30	1489078,11	14	34330	748472,95	1488746,92	15	34371	748828,40	1490307,73
14	34208	747298,95	1488669,64	14	34249	747708,12	1488944,87	14	34290	748082,32	1489069,82	14	34331	748487,07	1488723,60	15	34372	748835,18	1490308,09
14	34209	747311,13	1488678,83	14	34250	747714,33	1488953,96	14	34291	748096,57	1489064,29	14	34332	748490,20	1488715,02	15	34373	748839,15	1490312,09
14	34210	747322,64	1488681,98	14	34251	747725,22	1488959,86	14	34292	748105,80	1489060,19	14	34333	748496,37	1488698,09	15	34374	748839,56	1490312,50
14	34211	747340,24	1488688,74	14	34252	747735,87	1488963,16	14	34293	748112,19	1489051,85	14	34334	748498,43	1488692,40	15	34375	748841,41	1490317,68
14	34212	747349,96	1488694,95	14	34253	747752,77	1488968,74	14	34294	748124,76	1489040,65	14	34335	748501,20	1488680,12	15	34376	748842,61	1490324,05
14	34213	747360,12	1488706,35	14	34254	747761,62	1488975,03	14	34295	748127,24	1489038,40	14	34336	748505,81	1488670,78	15	34377	748845,07	1490330,60
14	34214	747362,57	1488709,11	14	34255	747776,99	1488994,21	14	34296	748135,61	1489030,79	14	34337	748511,81	1488662,49	15	34378	748849,45	1490334,13
14	34215	747363,17	1488709,78	14	34256	747780,18	1489001,36	14	34297	748143,26	1489021,95	14	34338	748518,95	1488654,15	15	34379	748852,48	1490335,47
14	34216	747365,07	1488711,91	14	34257	747782,20	1489005,88	14	34298	748151,85	1489014,08	14	34339	748529,03	1488636,60	15	34380	748857,88	1490337,87
14	34217	747369,17	1488713,76	14	34258	747788,75	1489015,37	14	34299	748164,62	1489005,72	14	34340	748548,33	1488632,51	15	34381	748869,28	1490340,12
14	34218	747374,46	1488716,14	14	34259	747797,33	1489019,33	14	34300	748175,68	1488997,33	14	34341	748556,21	1488629,06	15	34382	748880,56	1490340,99
14	34219	747377,66	1488717,59	14	34260	747801,47	1489021,23	14	34301	748194,85	1488982,40	14	34342	748560,20	1488627,30	15	34383	748898,00	1490339,87
14	34220	747387,71	1488722,52	14	34261	747812,94	1489030,05	14	34302	748213,15	1488975,66	14	34343	748566,91	1488621,18	15	34384	748914,23	1490338,11
14	34221	747397,77	1488726,76	14	34262	747827,12	1489050,28	14	34303	748231,25	1488973,96	14	34344	748567,75	1488620,41	15	34385	748920,49	1490337,97
14	34222	747407,36	1488730,23	14	34263	747832,06	1489077,85	14	34304	748241,48	1488973,86	14	34345	748581,21	1488611,60	15	34386	748921,93	1490337,94
14	34223	747418,35	1488734,95	14	34264	747839,39	1489086,93	14	34305	748256,39	1488963,02	14	34346	748585,71	1488599,70	15	34387	748925,81	1490337,84
14	34224	747431,19	1488741,06	14	34265	747847,99	1489093,20	14	34306	748275,00	1488956,32	14	34347	748593,63	1488589,26	15	34388	748926,09	1490337,86
14	34225	747441,80	1488748,26	14	34266	747857,26	1489102,66	14	34307	748287,25	1488952,60	14	34348	748611,09	1488576,43	15	34389	748925,51	1490341,49
14	34226	747450,54	1488755,41	14	34267	747865,43	1489113,97	14	34308	748290,10	1488951,73	14	34349	748606,09	1488557,78	15	34390	748925,31	1490342,84
14	34227	747463,77	1488758,93	14	34268	747871,73	1489128,45	14	34309	748301,49	1488943,02	14	34350	748607,01	1488545,32	15	34391	748925,17	1490343,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	34391	748509,77	1490440,16	15	34432	748052,88	1490733,72	15	34473	747345,93	1490612,62	15	34514	746867,01	1491008,84	15	34555	746334,93	1491373,93
15	34392	748506,78	1490458,83	15	34433	748037,16	1490722,91	15	34474	747335,05	1490615,00	15	34515	746852,76	1491014,94	15	34556	746326,77	1491380,45
15	34393	748506,71	1490459,23	15	34434	748013,23	1490696,22	15	34475	747327,15	1490622,38	15	34516	746839,53	1491029,02	15	34557	746288,76	1491390,53
15	34394	748505,19	1490456,44	15	34435	748002,73	1490712,23	15	34476	747310,60	1490634,35	15	34517	746829,79	1491036,95	15	34558	746273,61	1491393,27
15	34395	748503,57	1490453,50	15	34436	747992,27	1490727,24	15	34477	747273,19	1490646,97	15	34518	746816,88	1491045,95	15	34559	746259,78	1491394,23
15	34396	748498,97	1490445,03	15	34437	747963,13	1490752,71	15	34478	747259,96	1490660,68	15	34519	746807,25	1491051,99	15	34560	746231,57	1491390,25
15	34397	748486,83	1490445,80	15	34438	747935,81	1490763,65	15	34479	747257,65	1490663,09	15	34520	746795,94	1491058,88	15	34561	746205,90	1491379,86
15	34398	748472,75	1490445,69	15	34439	747908,05	1490767,58	15	34480	747243,92	1490672,64	15	34521	746782,59	1491065,62	15	34562	746200,20	1491376,02
15	34399	748461,07	1490450,04	15	34440	747892,26	1490766,71	15	34481	747228,05	1490680,08	15	34522	746780,24	1491084,67	15	34563	746196,50	1491373,52
15	34400	748460,49	1490450,25	15	34441	747887,54	1490765,95	15	34482	747204,67	1490686,39	15	34523	746765,27	1491122,51	15	34564	746184,23	1491365,24
15	34401	748458,14	1490454,35	15	34442	747886,51	1490765,79	15	34483	747194,62	1490687,79	15	34524	746753,29	1491139,74	15	34565	746166,89	1491373,31
15	34402	748453,56	1490462,35	15	34443	747874,87	1490763,91	15	34484	747178,20	1490688,33	15	34525	746743,59	1491154,38	15	34566	746123,03	1491380,69
15	34403	748443,92	1490482,85	15	34444	747864,32	1490761,24	15	34485	747177,03	1490688,38	15	34526	746736,45	1491164,30	15	34567	746093,32	1491376,17
15	34404	748437,20	1490494,87	15	34445	747853,50	1490758,83	15	34486	747151,82	1490685,13	15	34527	746735,11	1491165,92	15	34568	746068,27	1491365,52
15	34405	748434,32	1490498,60	15	34446	747842,33	1490756,74	15	34487	747120,02	1490671,75	15	34528	746724,88	1491178,22	15	34569	746056,25	1491371,07
15	34406	748418,96	1490518,52	15	34447	747838,82	1490756,37	15	34488	747109,55	1490665,38	15	34529	746702,01	1491196,34	15	34570	746024,89	1491378,78
15	34407	748403,31	1490532,85	15	34448	747829,83	1490755,41	15	34489	747099,52	1490662,04	15	34530	746683,01	1491206,49	15	34571	746012,69	1491379,54
15	34408	748396,09	1490540,64	15	34449	747785,01	1490738,94	15	34490	747089,39	1490665,34	15	34531	746675,05	1491223,99	15	34572	745986,01	1491375,90
15	34409	748394,08	1490560,19	15	34450	747753,90	1490712,38	15	34491	747086,06	1490666,44	15	34532	746660,81	1491244,54	15	34573	745975,19	1491377,61
15	34410	748391,97	1490570,35	15	34451	747727,35	1490706,93	15	34492	747082,08	1490669,07	15	34533	746654,26	1491254,01	15	34574	745961,29	1491390,74
15	34411	748384,59	1490592,51	15	34452	747707,13	1490701,96	15	34493	747069,22	1490677,60	15	34534	746646,10	1491272,07	15	34575	745952,59	1491396,38
15	34412	748376,46	1490608,97	15	34453	747696,35	1490700,86	15	34494	747063,22	1490691,68	15	34535	746628,21	1491295,24	15	34576	745932,84	1491405,48
15	34413	748372,23	1490614,50	15	34454	747686,41	1490699,28	15	34495	747049,88	1490710,03	15	34536	746623,20	1491305,07	15	34577	745902,03	1491411,29
15	34414	748359,69	1490630,91	15	34455	747663,31	1490705,14	15	34496	747034,06	1490725,64	15	34537	746597,19	1491334,68	15	34578	745890,69	1491413,44
15	34415	748335,07	1490650,94	15	34456	747638,29	1490702,05	15	34497	747022,41	1490734,39	15	34538	746584,19	1491343,62	15	34579	745889,92	1491413,76
15	34416	748328,01	1490654,70	15	34457	747603,67	1490687,66	15	34498	747010,57	1490740,08	15	34539	746572,75	1491346,92	15	34580	745871,88	1491421,24
15	34417	748325,00	1490656,30	15	34458	747592,83	1490682,22	15	34499	747007,28	1490743,03	15	34540	746549,54	1491363,05	15	34581	745842,56	1491426,26
15	34418	748311,88	1490659,51	15	34459	747578,98	1490675,51	15	34500	746995,02	1490754,03	15	34541	746536,72	1491368,91	15	34582	745836,93	1491449,60
15	34419	748304,89	1490674,25	15	34460	747575,09	1490673,63	15	34501	746974,51	1490766,57	15	34542	746529,92	1491370,59	15	34583	745832,22	1491458,85
15	34420	748304,01	1490675,54	15	34461	747562,64	1490668,80	15	34502	746978,52	1490778,69	15	34543	746505,69	1491376,62	15	34584	745822,97	1491472,30
15	34421	748298,75	1490683,20	15	34462	747554,04	1490668,15	15	34503	746980,15	1490796,66	15	34544	746492,05	1491377,40	15	34585	745814,06	1491483,99
15	34422	748272,60	1490709,27	15	34463	747550,15	1490667,86	15	34504	746978,71	1490813,55	15	34545	746473,74	1491375,81	15	34586	745787,72	1491511,26
15	34423	748259,89	1490717,92	15	34464	747520,01	1490663,92	15	34505	746979,88	1490825,45	15	34546	746449,36	1491367,92	15	34587	745777,94	1491517,69
15	34424	748245,70	1490726,32	15	34465	747497,49	1490658,51	15	34506	746981,53	1490843,51	15	34547	746441,08	1491365,25	15	34588	745754,00	1491527,75
15	34425	748192,53	1490739,03	15	34466	747486,93	1490656,16	15	34507	746980,55	1490859,30	15	34548	746432,11	1491360,50	15	34589	745741,71	1491532,35
15	34426	748191,50	1490739,29	15	34467	747470,90	1490651,72	15	34508	746967,51	1490900,70	15	34549	746422,03	1491354,38	15	34590	745705,01	1491535,14
15	34427	748171,56	1490737,27	15	34468	747446,37	1490641,18	15	34509	746959,20	1490913,08	15	34550	746411,55	1491346,87	15	34591	745689,65	1491547,73
15	34428	748156,98	1490738,84	15	34469	747416,96	1490615,22	15	34510	746947,34	1490930,19	15	34551	746389,01	1491343,20	15	34592	745683,86	1491559,31
15	34429	748145,74	1490741,88	15	34470	747406,40	1490615,69	15	34511	746940,09	1490945,04	15	34552	746372,43	1491338,29	15	34593	745666,94	1491581,15
15	34430	748129,23	1490745,34	15	34471	747394,10	1490615,00	15	34512	746899,74	1490983,88	15	34553	746363,52	1491351,10	15	34594	745637,49	1491602,36
15	34431	748102,55	1490747,11	15	34472	747359,83	1490605,92	15	34513	746889,66	1490989,23	15	34554	746343,49	1491367,09	15	34595	745589,08	1491613,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	34596	745578,79	1491614,24	15	34637	744886,64	1491681,44	15	34678	744161,14	1491391,10	15	34719	743568,23	1491520,95	15	34760	743119,75	1491907,50
15	34597	745553,78	1491617,42	15	34638	744858,08	1491677,53	15	34679	744139,30	1491393,98	15	34720	743547,15	1491530,08	15	34761	743113,50	1491921,16
15	34598	745534,07	1491615,49	15	34639	744829,78	1491666,52	15	34680	744121,40	1491397,26	15	34721	743533,39	1491534,24	15	34762	743084,22	1491953,19
15	34599	745514,04	1491619,97	15	34640	744797,32	1491636,47	15	34681	744107,37	1491398,17	15	34722	743506,00	1491537,37	15	34763	743081,72	1491954,86
15	34600	745497,20	1491619,05	15	34641	744789,90	1491625,13	15	34682	744105,28	1491398,30	15	34723	743496,19	1491538,49	15	34764	743073,75	1491960,14
15	34601	745478,01	1491622,64	15	34642	744786,16	1491614,65	15	34683	744084,24	1491396,07	15	34724	743451,71	1491528,23	15	34765	743063,82	1491963,67
15	34602	745466,80	1491622,16	15	34643	744780,34	1491598,36	15	34684	744056,55	1491401,16	15	34725	743439,83	1491522,39	15	34766	743054,68	1491969,20
15	34603	745438,38	1491616,80	15	34644	744732,04	1491610,71	15	34685	744054,85	1491401,48	15	34726	743439,08	1491521,73	15	34767	743053,57	1491969,87
15	34604	745422,30	1491611,21	15	34645	744678,61	1491595,35	15	34686	744052,51	1491401,15	15	34727	743410,24	1491496,69	15	34768	743024,83	1491978,62
15	34605	745414,41	1491607,46	15	34646	744651,89	1491572,89	15	34687	744035,84	1491398,82	15	34728	743400,20	1491490,05	15	34769	743012,19	1491987,61
15	34606	745411,47	1491606,08	15	34647	744641,19	1491565,63	15	34688	744020,47	1491402,88	15	34729	743388,38	1491487,38	15	34770	742988,65	1491996,28
15	34607	745404,88	1491602,95	15	34648	744639,59	1491564,55	15	34689	744008,66	1491402,51	15	34730	743365,17	1491482,29	15	34771	742979,66	1491999,60
15	34608	745391,41	1491599,76	15	34649	744629,14	1491563,18	15	34690	743990,55	1491410,97	15	34731	743358,77	1491491,46	15	34772	742957,09	1492002,18
15	34609	745377,74	1491608,97	15	34650	744595,61	1491552,97	15	34691	743954,06	1491419,05	15	34732	743344,44	1491508,55	15	34773	742945,70	1492001,73
15	34610	745345,90	1491623,46	15	34651	744592,31	1491551,33	15	34692	743947,19	1491419,34	15	34733	743335,62	1491528,65	15	34774	742931,86	1492000,05
15	34611	745329,59	1491635,21	15	34652	744584,23	1491547,33	15	34693	743937,60	1491419,88	15	34734	743325,63	1491543,03	15	34775	742920,30	1491997,77
15	34612	745314,01	1491642,82	15	34653	744557,08	1491524,58	15	34694	743929,90	1491428,49	15	34735	743316,77	1491552,85	15	34776	742918,73	1491997,46
15	34613	745273,32	1491651,69	15	34654	744555,73	1491523,45	15	34695	743917,04	1491436,51	15	34736	743307,68	1491562,70	15	34777	742916,32	1491996,92
15	34614	745272,43	1491651,88	15	34655	744543,59	1491508,28	15	34696	743903,29	1491443,21	15	34737	743291,15	1491576,76	15	34778	742897,41	1491992,67
15	34615	745259,10	1491650,99	15	34656	744535,83	1491496,18	15	34697	743878,82	1491454,52	15	34738	743277,66	1491589,08	15	34779	742886,13	1491989,48
15	34616	745244,31	1491648,57	15	34657	744522,90	1491484,98	15	34698	743851,57	1491478,78	15	34739	743275,94	1491595,29	15	34780	742865,96	1491986,16
15	34617	745216,26	1491653,54	15	34658	744514,35	1491476,92	15	34699	743842,79	1491486,60	15	34740	743273,14	1491605,42	15	34781	742863,07	1491985,49
15	34618	745186,70	1491649,19	15	34659	744502,27	1491468,25	15	34700	743809,64	1491498,66	15	34741	743272,75	1491617,18	15	34782	742846,41	1491981,65
15	34619	745179,82	1491649,29	15	34660	744492,19	1491463,19	15	34701	743788,62	1491500,90	15	34742	743269,49	1491638,80	15	34783	742819,91	1491971,85
15	34620	745174,37	1491649,38	15	34661	744482,48	1491458,27	15	34702	743772,98	1491499,18	15	34743	743267,55	1491646,14	15	34784	742810,81	1491967,20
15	34621	745150,33	1491651,65	15	34662	744472,34	1491451,62	15	34703	743766,93	1491498,52	15	34744	743266,52	1491650,03	15	34785	742797,97	1491956,91
15	34622	745136,30	1491657,21	15	34663	744440,29	1491411,24	15	34704	743752,80	1491494,27	15	34745	743266,16	1491651,37	15	34786	742774,38	1491964,84
15	34623	745104,88	1491662,27	15	34664	744408,34	1491399,44	15	34705	743729,32	1491500,78	15	34746	743250,97	1491683,74	15	34787	742755,28	1491967,07
15	34624	745093,68	1491661,79	15	34665	744395,93	1491396,92	15	34706	743717,81	1491500,44	15	34747	743240,77	1491698,08	15	34788	742747,31	1491968,32
15	34625	745044,34	1491644,15	15	34666	744386,06	1491399,73	15	34707	743705,33	1491504,94	15	34748	743225,21	1491715,31	15	34789	742741,40	1491969,23
15	34626	745032,29	1491653,95	15	34667	744349,86	1491403,15	15	34708	743693,24	1491507,67	15	34749	743210,22	1491728,45	15	34790	742727,40	1491981,53
15	34627	745014,34	1491660,07	15	34668	744341,82	1491402,43	15	34709	743681,09	1491509,28	15	34750	743198,96	1491741,51	15	34791	742721,79	1491985,39
15	34628	744998,67	1491667,45	15	34669	744339,46	1491402,23	15	34710	743678,60	1491509,61	15	34751	743185,61	1491760,01	15	34792	742714,24	1491990,60
15	34629	744976,13	1491672,65	15	34670	744319,14	1491398,50	15	34711	743667,90	1491511,05	15	34752	743174,25	1491774,70	15	34793	742701,38	1491996,08
15	34630	744967,24	1491674,70	15	34671	744291,88	1491387,72	15	34712	743663,94	1491511,59	15	34753	743162,89	1491786,78	15	34794	742692,27	1492017,18
15	34631	744956,86	1491675,24	15	34672	744282,86	1491382,28	15	34713	743651,84	1491511,72	15	34754	743158,03	1491799,08	15	34795	742687,24	1492023,62
15	34632	744951,22	1491674,97	15	34673	744258,23	1491378,38	15	34714	743639,92	1491510,54	15	34755	743143,25	1491843,40	15	34796	742675,11	1492039,13
15	34633	744938,99	1491674,40	15	34674	744234,32	1491384,99	15	34715	743637,79	1491511,27	15	34756	743134,88	1491855,70	15	34797	742665,83	1492048,09
15	34634	744934,79	1491675,28	15	34675	744209,10	1491391,96	15	34716	743616,03	1491518,80	15	34757	743128,41	1491866,83	15	34798	742645,88	1492063,03
15	34635	744921,33	1491678,08	15	34676	744193,21	1491389,82	15	34717	743603,70	1491520,93	15	34758	743126,89	1491874,84	15	34799	742633,31	1492070,19
15	34636	744905,46	1491680,19	15	34677	744176,21	1491394,38	15	34718	743590,50	1491521,80	15	34759	743121,32	1491904,09	15	34800	742583,82	1492083,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	34801	742571,95	1492083,27	15	34842	741964,36	1491794,95	15	34883	742031,87	1491578,97	15	34924	742648,64	1491785,79	15	34965	743161,64	1491392,98
15	34802	742540,74	1492075,82	15	34843	741954,27	1491794,25	15	34884	742046,26	1491576,99	15	34925	742662,71	1491779,07	15	34966	743167,45	1491381,17
15	34803	742523,95	1492080,15	15	34844	741923,06	1491784,22	15	34885	742063,90	1491579,63	15	34926	742674,57	1491774,51	15	34967	743186,68	1491357,13
15	34804	742512,98	1492080,76	15	34845	741914,06	1491781,33	15	34886	742077,07	1491581,59	15	34927	742676,55	1491773,74	15	34968	743211,94	1491340,04
15	34805	742496,17	1492079,48	15	34846	741904,46	1491775,25	15	34887	742103,29	1491592,12	15	34928	742698,49	1491768,05	15	34969	743219,84	1491333,83
15	34806	742457,59	1492066,74	15	34847	741896,52	1491768,23	15	34888	742121,33	1491602,29	15	34929	742714,48	1491765,91	15	34970	743229,01	1491322,69
15	34807	742446,80	1492059,63	15	34848	741881,54	1491754,95	15	34889	742135,29	1491608,97	15	34930	742728,52	1491754,34	15	34971	743257,49	1491291,22
15	34808	742445,10	1492058,51	15	34849	741868,50	1491737,22	15	34890	742137,26	1491610,58	15	34931	742737,15	1491748,75	15	34972	743268,68	1491283,72
15	34809	742420,82	1492032,16	15	34850	741850,35	1491696,94	15	34891	742160,92	1491629,79	15	34932	742768,59	1491739,33	15	34973	743271,57	1491282,48
15	34810	742415,34	1492026,23	15	34851	741820,45	1491696,75	15	34892	742176,58	1491650,28	15	34933	742782,63	1491735,11	15	34974	743276,60	1491280,34
15	34811	742411,35	1492016,73	15	34852	741819,35	1491696,86	15	34893	742182,42	1491661,62	15	34934	742795,34	1491734,30	15	34975	743291,19	1491274,12
15	34812	742388,38	1492012,44	15	34853	741809,14	1491697,87	15	34894	742185,63	1491672,91	15	34935	742819,22	1491737,19	15	34976	743328,41	1491269,28
15	34813	742367,38	1492003,75	15	34854	741806,36	1491698,14	15	34895	742190,85	1491684,59	15	34936	742832,23	1491740,40	15	34977	743342,18	1491271,73
15	34814	742360,23	1492006,19	15	34855	741800,81	1491698,69	15	34896	742195,86	1491698,49	15	34937	742853,88	1491748,12	15	34978	743356,25	1491272,06
15	34815	742343,60	1492011,88	15	34856	741800,19	1491698,81	15	34897	742199,63	1491720,06	15	34938	742859,18	1491750,73	15	34979	743371,30	1491273,57
15	34816	742328,47	1492015,00	15	34857	741793,60	1491700,01	15	34898	742219,65	1491728,38	15	34939	742865,62	1491753,91	15	34980	743394,81	1491278,21
15	34817	742310,71	1492016,59	15	34858	741786,30	1491701,35	15	34899	742246,20	1491731,96	15	34940	742875,56	1491761,22	15	34981	743406,98	1491280,47
15	34818	742293,69	1492015,27	15	34859	741775,31	1491709,11	15	34900	742260,10	1491735,78	15	34941	742900,21	1491771,11	15	34982	743430,11	1491282,98
15	34819	742255,64	1492002,59	15	34860	741777,39	1491685,03	15	34901	742278,61	1491742,92	15	34942	742926,53	1491790,46	15	34983	743431,21	1491283,09
15	34820	742243,31	1491994,29	15	34861	741780,91	1491644,27	15	34902	742293,81	1491750,77	15	34943	742932,84	1491772,31	15	34984	743461,16	1491293,44
15	34821	742216,20	1491962,02	15	34862	741785,46	1491591,74	15	34903	742314,73	1491766,87	15	34944	742939,39	1491759,26	15	34985	743465,85	1491295,05
15	34822	742212,11	1491957,15	15	34863	741785,73	1491588,57	15	34904	742322,38	1491774,56	15	34945	742947,48	1491747,21	15	34986	743474,73	1491299,48
15	34823	742194,74	1491939,16	15	34864	741791,63	1491523,34	15	34905	742337,81	1491778,86	15	34946	742938,07	1491698,44	15	34987	743510,80	1491307,04
15	34824	742184,03	1491938,80	15	34865	741796,15	1491467,99	15	34906	742361,77	1491775,94	15	34947	742943,08	1491668,84	15	34988	743523,24	1491301,39
15	34825	742174,70	1491938,28	15	34866	741797,47	1491468,36	15	34907	742406,84	1491786,68	15	34948	742945,55	1491662,76	15	34989	743544,52	1491295,17
15	34826	742171,98	1491938,13	15	34867	741817,17	1491463,08	15	34908	742416,85	1491791,91	15	34949	742953,33	1491643,71	15	34990	743569,79	1491292,95
15	34827	742142,46	1491931,10	15	34868	741818,16	1491462,81	15	34909	742435,63	1491807,27	15	34950	742964,40	1491627,70	15	34991	743588,51	1491294,74
15	34828	742126,26	1491923,59	15	34869	741824,90	1491461,01	15	34910	742449,19	1491813,56	15	34951	742988,73	1491608,14	15	34992	743595,02	1491291,70
15	34829	742109,04	1491913,67	15	34870	741827,90	1491461,19	15	34911	742465,68	1491815,51	15	34952	742992,97	1491604,74	15	34993	743601,73	1491288,56
15	34830	742086,31	1491906,16	15	34871	741840,64	1491461,98	15	34912	742498,89	1491827,49	15	34953	743003,35	1491596,39	15	34994	743639,46	1491281,17
15	34831	742081,98	1491904,02	15	34872	741845,21	1491463,56	15	34913	742509,51	1491834,49	15	34954	743023,34	1491571,97	15	34995	743651,03	1491281,76
15	34832	742070,43	1491898,32	15	34873	741887,60	1491478,23	15	34914	742510,62	1491835,22	15	34955	743037,27	1491556,41	15	34996	743660,02	1491284,19
15	34833	742052,49	1491882,00	15	34874	741900,98	1491483,05	15	34915	742521,96	1491831,42	15	34956	743038,32	1491542,02	15	34997	743687,08	1491291,50
15	34834	742038,97	1491869,71	15	34875	741936,42	1491494,13	15	34916	742537,02	1491828,63	15	34957	743039,79	1491531,84	15	34998	743705,46	1491290,75
15	34835	742030,01	1491857,13	15	34876	741948,97	1491501,17	15	34917	742555,40	1491826,95	15	34958	743052,15	1491496,23	15	34999	743718,83	1491286,12
15	34836	742021,38	1491845,76	15	34877	741961,93	1491509,45	15	34918	742569,18	1491828,88	15	34959	743078,48	1491466,43	15	35000	743750,52	1491281,26
15	34837	742017,08	1491839,27	15	34878	741973,65	1491518,92	15	34919	742590,24	1491834,11	15	34960	743088,82	1491458,62	15	35001	743761,06	1491280,14
15	34838	742014,46	1491835,32	15	34879	741978,90	1491523,16	15	34920	742621,68	1491805,12	15	34961	743103,01	1491447,01	15	35002	743784,66	1491256,54
15	34839	742002,02	1491799,15	15	34880	741993,50	1491537,14	15	34921	742631,03	1491797,87	15	34962	743134,58	1491418,25	15	35003	743805,85	1491247,55
15	34840	741983,19	1491793,60	15	34881	742011,92	1491554,66	15	34922	742639,42	1491791,81	15	34963	743145,03	1491413,01	15	35004	743824,46	1491229,00
15	34841	741970,34	1491795,35	15	34882	742023,11	1491568,41	15	34923	742640,08	1491791,34	15	34964	743156,10	1491408,78	15	35005	743836,52	1491223,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	35006	743848,15	1491215,06	15	35047	743753,55	1490879,01	15	35088	743305,29	1490641,28	15	35129	743155,66	1490106,56	15	35170	742990,10	1489649,06
15	35007	743857,90	1491210,08	15	35048	743739,40	1490878,88	15	35089	743296,67	1490633,57	15	35130	743158,00	1490092,22	15	35171	742979,58	1489634,75
15	35008	743882,72	1491204,23	15	35049	743725,31	1490877,98	15	35090	743286,96	1490625,35	15	35131	743158,10	1490080,11	15	35172	742970,16	1489620,62
15	35009	743883,99	1491203,39	15	35050	743711,21	1490877,38	15	35091	743277,57	1490616,54	15	35132	743156,23	1490061,52	15	35173	742962,13	1489610,65
15	35010	743894,44	1491196,43	15	35051	743699,65	1490876,15	15	35092	743266,97	1490604,26	15	35133	743158,77	1490045,18	15	35174	742956,50	1489603,66
15	35011	743921,27	1491185,66	15	35052	743679,20	1490868,98	15	35093	743249,43	1490577,84	15	35134	743166,95	1490026,88	15	35175	742950,99	1489595,17
15	35012	743932,02	1491181,20	15	35053	743665,05	1490859,46	15	35094	743238,38	1490558,93	15	35135	743168,24	1490023,76	15	35176	742936,74	1489566,92
15	35013	743943,66	1491176,05	15	35054	743651,23	1490855,42	15	35095	743232,96	1490546,48	15	35136	743171,64	1490015,55	15	35177	742928,97	1489547,17
15	35014	743987,59	1491168,83	15	35055	743643,49	1490854,73	15	35096	743229,70	1490536,90	15	35137	743174,65	1490000,08	15	35178	742923,23	1489537,40
15	35015	743985,02	1491165,10	15	35056	743637,38	1490854,19	15	35097	743224,50	1490525,31	15	35138	743177,78	1489989,29	15	35179	742916,04	1489526,94
15	35016	743976,24	1491158,10	15	35057	743625,35	1490851,33	15	35098	743218,11	1490512,42	15	35139	743181,39	1489979,02	15	35180	742904,63	1489516,21
15	35017	743961,96	1491143,00	15	35058	743612,98	1490846,46	15	35099	743211,44	1490500,38	15	35140	743181,82	1489966,24	15	35181	742893,90	1489507,57
15	35018	743954,51	1491132,82	15	35059	743599,54	1490839,41	15	35100	743206,04	1490486,59	15	35141	743175,80	1489956,46	15	35182	742886,45	1489500,66
15	35019	743947,78	1491121,62	15	35060	743594,92	1490835,92	15	35101	743203,08	1490475,19	15	35142	743173,07	1489952,19	15	35183	742877,18	1489490,25
15	35020	743943,63	1491112,12	15	35061	743585,60	1490828,88	15	35102	743200,92	1490463,51	15	35143	743169,43	1489946,49	15	35184	742869,74	1489478,39
15	35021	743943,46	1491111,55	15	35062	743571,35	1490825,58	15	35103	743197,96	1490453,59	15	35144	743163,55	1489936,89	15	35185	742865,58	1489469,09
15	35022	743940,02	1491099,96	15	35063	743559,96	1490828,02	15	35104	743196,02	1490443,19	15	35145	743152,61	1489920,09	15	35186	742862,28	1489458,84
15	35023	743935,03	1491090,58	15	35064	743546,00	1490829,12	15	35105	743194,99	1490428,10	15	35146	743141,64	1489907,22	15	35187	742859,62	1489445,98
15	35024	743925,10	1491083,87	15	35065	743532,95	1490828,39	15	35106	743193,01	1490417,86	15	35147	743131,44	1489892,39	15	35188	742857,69	1489435,87
15	35025	743910,03	1491073,58	15	35066	743512,74	1490821,96	15	35107	743193,05	1490404,70	15	35148	743125,39	1489878,88	15	35189	742857,61	1489420,04
15	35026	743896,04	1491060,13	15	35067	743507,33	1490820,25	15	35108	743193,08	1490394,22	15	35149	743115,94	1489861,16	15	35190	742857,60	1489417,44
15	35027	743893,26	1491057,46	15	35068	743497,86	1490814,51	15	35109	743194,26	1490384,02	15	35150	743111,18	1489846,86	15	35191	742857,42	1489415,97
15	35028	743881,73	1491041,41	15	35069	743491,88	1490809,70	15	35110	743189,93	1490363,79	15	35151	743109,22	1489840,96	15	35192	742855,99	1489404,41
15	35029	743874,70	1491028,87	15	35070	743482,76	1490802,32	15	35111	743184,11	1490354,35	15	35152	743107,14	1489829,89	15	35193	742855,94	1489403,88
15	35030	743867,57	1491011,19	15	35071	743473,30	1490792,67	15	35112	743172,43	1490338,85	15	35153	743106,85	1489823,51	15	35194	742855,45	1489403,26
15	35031	743863,94	1490996,83	15	35072	743466,14	1490784,55	15	35113	743158,93	1490323,35	15	35154	743106,32	1489812,17	15	35195	742849,35	1489395,38
15	35032	743863,03	1490976,67	15	35073	743454,98	1490771,27	15	35114	743147,33	1490312,03	15	35155	743107,07	1489800,06	15	35196	742831,33	1489383,14
15	35033	743867,41	1490958,44	15	35074	743441,01	1490766,80	15	35115	743138,27	1490299,66	15	35156	743108,58	1489791,75	15	35197	742817,43	1489370,30
15	35034	743872,38	1490948,04	15	35075	743435,06	1490764,90	15	35116	743131,36	1490286,11	15	35157	743109,96	1489784,21	15	35198	742809,08	1489360,39
15	35035	743882,06	1490936,12	15	35076	743420,30	1490758,70	15	35117	743125,36	1490267,81	15	35158	743110,61	1489772,67	15	35199	742802,79	1489350,91
15	35036	743872,82	1490930,53	15	35077	743410,89	1490753,03	15	35118	743123,96	1490259,94	15	35159	743103,85	1489759,47	15	35200	742798,91	1489343,29
15	35037	743862,67	1490923,94	15	35078	743402,56	1490746,63	15	35119	743121,73	1490247,39	15	35160	743092,41	1489751,30	15	35201	742797,74	1489341,01
15	35038	743854,19	1490918,14	15	35079	743386,35	1490732,74	15	35120	743120,83	1490227,21	15	35161	743079,16	1489739,43	15	35202	742792,02	1489326,36
15	35039	743844,14	1490910,30	15	35080	743378,60	1490724,04	15	35121	743122,64	1490188,06	15	35162	743063,28	1489726,18	15	35203	742789,03	1489310,59
15	35040	743835,52	1490901,48	15	35081	743370,77	1490714,12	15	35122	743126,69	1490169,93	15	35163	743058,75	1489720,84	15	35204	742789,30	1489291,42
15	35041	743827,11	1490890,31	15	35082	743361,23	1490702,77	15	35123	743130,31	1490157,06	15	35164	743049,39	1489709,82	15	35205	742790,98	1489280,27
15	35042	743817,41	1490875,81	15	35083	743349,98	1490687,05	15	35124	743135,14	1490145,60	15	35165	743031,36	1489698,47	15	35206	742793,70	1489263,62
15	35043	743810,07	1490862,97	15	35084	743342,79	1490671,77	15	35125	743139,17	1490140,78	15	35166	743019,76	1489675,84	15	35207	742792,39	1489252,14
15	35044	743795,85	1490870,46	15	35085	743336,34	1490661,79	15	35126	743148,22	1490129,98	15	35167	743010,01	1489668,30	15	35208	742787,86	1489236,38
15	35045	743785,25	1490874,24	15	35086	743324,86	1490655,00	15	35127	743150,04	1490124,50	15	35168	742999,17	1489658,97	15	35209	742781,96	1489220,63
15	35046	743768,47	1490877,97	15	35087	743314,77	1490648,51	15	35128	743152,37	1490117,50	15	35169	742993,65	1489652,93	15	35210	742780,87	1489216,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	35211	742778,72	1489207,53	15	35252	742466,54	1488909,41	15	35293	742088,91	1488749,45	15	35334	741599,90	1488692,39	15	35375	741430,40	1488633,88
15	35212	742776,07	1489194,05	15	35253	742460,43	1488909,38	15	35294	742077,08	1488736,40	15	35335	741597,50	1488692,15	15	35376	741439,31	1488628,58
15	35213	742772,49	1489175,44	15	35254	742452,64	1488909,34	15	35295	742068,25	1488728,62	15	35336	741584,23	1488688,80	15	35377	741452,25	1488622,37
15	35214	742771,15	1489159,09	15	35255	742451,49	1488909,34	15	35296	742056,24	1488721,06	15	35337	741583,00	1488688,45	15	35378	741465,55	1488617,15
15	35215	742768,61	1489146,68	15	35256	742449,78	1488909,33	15	35297	742047,24	1488714,41	15	35338	741579,15	1488687,38	15	35379	741477,38	1488614,07
15	35216	742762,37	1489135,80	15	35257	742438,11	1488908,47	15	35298	742033,34	1488700,23	15	35339	741571,71	1488685,31	15	35380	741487,99	1488611,32
15	35217	742755,23	1489126,94	15	35258	742436,47	1488908,35	15	35299	742025,50	1488689,44	15	35340	741554,47	1488688,19	15	35381	741490,82	1488608,33
15	35218	742746,90	1489115,85	15	35259	742432,99	1488908,09	15	35300	742011,04	1488678,32	15	35341	741546,42	1488689,47	15	35382	741497,15	1488601,64
15	35219	742738,81	1489102,70	15	35260	742428,45	1488907,55	15	35301	741991,43	1488674,32	15	35342	741534,99	1488701,49	15	35383	741507,43	1488593,77
15	35220	742732,68	1489088,67	15	35261	742422,88	1488906,88	15	35302	741976,51	1488667,93	15	35343	741533,35	1488702,49	15	35384	741517,01	1488588,89
15	35221	742729,39	1489075,15	15	35262	742420,58	1488907,00	15	35303	741965,46	1488662,79	15	35344	741516,91	1488708,94	15	35385	741529,93	1488584,54
15	35222	742728,28	1489061,41	15	35263	742415,18	1488907,30	15	35304	741953,28	1488655,71	15	35345	741506,98	1488711,21	15	35386	741547,48	1488582,13
15	35223	742728,32	1489046,37	15	35264	742407,24	1488907,74	15	35305	741942,20	1488648,62	15	35346	741502,95	1488712,11	15	35387	741561,71	1488582,27
15	35224	742728,33	1489042,85	15	35265	742396,48	1488907,70	15	35306	741931,45	1488640,71	15	35347	741495,06	1488713,87	15	35388	741572,05	1488583,18
15	35225	742723,50	1489033,96	15	35266	742383,86	1488906,92	15	35307	741916,24	1488632,52	15	35348	741483,60	1488719,74	15	35389	741576,51	1488583,56
15	35226	742718,65	1489030,02	15	35267	742370,02	1488907,93	15	35308	741907,24	1488638,32	15	35349	741482,45	1488720,54	15	35390	741577,24	1488583,63
15	35227	742712,22	1489024,81	15	35268	742351,27	1488904,27	15	35309	741905,02	1488639,62	15	35350	741475,13	1488725,56	15	35391	741596,55	1488587,40
15	35228	742702,45	1489014,55	15	35269	742332,39	1488896,63	15	35310	741895,82	1488645,00	15	35351	741463,67	1488732,41	15	35392	741605,34	1488589,79
15	35229	742695,24	1489004,82	15	35270	742324,34	1488893,34	15	35311	741886,83	1488649,80	15	35352	741461,55	1488733,35	15	35393	741614,22	1488592,21
15	35230	742691,48	1488999,72	15	35271	742311,65	1488888,15	15	35312	741876,93	1488654,79	15	35353	741450,42	1488738,23	15	35394	741622,25	1488588,59
15	35231	742681,03	1488990,60	15	35272	742295,45	1488878,89	15	35313	741871,69	1488656,97	15	35354	741442,16	1488742,19	15	35395	741623,64	1488587,97
15	35232	742678,83	1488990,25	15	35273	742283,10	1488869,68	15	35314	741860,01	1488661,83	15	35355	741440,99	1488742,75	15	35396	741635,22	1488583,73
15	35233	742666,07	1488988,25	15	35274	742275,55	1488861,08	15	35315	741843,41	1488665,94	15	35356	741432,18	1488748,09	15	35397	741652,58	1488580,67
15	35234	742655,60	1488984,92	15	35275	742257,10	1488857,53	15	35316	741833,18	1488666,96	15	35357	741418,08	1488751,81	15	35398	741658,03	1488580,68
15	35235	742645,76	1488980,58	15	35276	742241,17	1488850,36	15	35317	741814,56	1488666,89	15	35358	741407,52	1488754,59	15	35399	741664,00	1488580,70
15	35236	742635,69	1488972,92	15	35277	742229,91	1488840,17	15	35318	741802,90	1488666,55	15	35359	741384,20	1488748,34	15	35400	741686,85	1488584,55
15	35237	742619,89	1488965,27	15	35278	742226,29	1488836,90	15	35319	741787,77	1488664,81	15	35360	741382,52	1488747,90	15	35401	741695,98	1488580,25
15	35238	742602,62	1488963,02	15	35279	742224,58	1488835,35	15	35320	741774,00	1488663,61	15	35361	741381,05	1488746,42	15	35402	741709,49	1488574,13
15	35239	742586,07	1488957,03	15	35280	742217,31	1488826,83	15	35321	741761,44	1488662,34	15	35362	741369,64	1488735,00	15	35403	741719,02	1488570,35
15	35240	742576,60	1488951,26	15	35281	742206,20	1488812,63	15	35322	741745,97	1488669,65	15	35363	741364,22	1488729,59	15	35404	741733,48	1488565,26
15	35241	742566,36	1488944,23	15	35282	742199,04	1488802,87	15	35323	741737,53	1488675,77	15	35364	741357,52	1488704,59	15	35405	741745,03	1488562,25
15	35242	742558,08	1488937,77	15	35283	742198,43	1488802,37	15	35324	741724,73	1488681,47	15	35365	741364,05	1488680,23	15	35406	741767,27	1488560,67
15	35243	742553,30	1488932,89	15	35284	742190,35	1488795,79	15	35325	741718,31	1488683,24	15	35366	741364,23	1488679,59	15	35407	741785,31	1488563,20
15	35244	742549,65	1488929,16	15	35285	742180,52	1488787,05	15	35326	741713,58	1488684,55	15	35367	741374,41	1488667,12	15	35408	741806,68	1488565,29
15	35245	742541,97	1488918,81	15	35286	742169,65	1488785,43	15	35327	741698,35	1488686,29	15	35368	741381,95	1488661,09	15	35409	741816,85	1488565,90
15	35246	742530,93	1488917,63	15	35287	742159,62	1488783,35	15	35328	741688,18	1488686,27	15	35369	741385,80	1488658,01	15	35410	741828,03	1488565,92
15	35247	742518,37	1488919,10	15	35288	742148,19	1488780,69	15	35329	741672,62	1488684,56	15	35370	741396,50	1488651,49	15	35411	741840,13	1488560,25
15	35248	742512,58	1488918,94	15	35289	742129,86	1488775,98	15	35330	741652,46	1488685,70	15	35371	741410,79	1488645,33	15	35412	741854,98	1488551,89
15	35249	742504,02	1488918,70	15	35290	742110,40	1488766,52	15	35331	741637,21	1488690,81	15	35372	741415,96	1488642,79	15	35413	741866,20	1488544,75
15	35250	742489,99	1488916,27	15	35291	742098,75	1488757,97	15	35332	741621,51	1488693,22	15	35373	741420,54	1488640,56	15	35414	741875,89	1488535,06
15	35251	742477,98	1488913,50	15	35292	742090,76	1488751,04	15	35333	741611,04	1488693,52	15	35374	741423,17	1488638,78	15	35415	741877,72	1488533,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	35416	741896,17	1488526,12	15	35457	742314,53	1488764,54	15	35498	742704,45	1488889,06	15	35539	742935,31	1489337,81	15	35580	743210,03	1489798,08
15	35417	741909,67	1488523,42	15	35458	742326,75	1488770,19	15	35499	742711,71	1488889,50	15	35540	742945,13	1489355,24	15	35581	743207,58	1489810,80
15	35418	741925,75	1488523,24	15	35459	742328,84	1488771,14	15	35500	742722,58	1488891,18	15	35541	742949,51	1489367,00	15	35582	743209,09	1489821,92
15	35419	741928,09	1488523,59	15	35460	742330,80	1488772,81	15	35501	742738,64	1488897,06	15	35542	742953,84	1489378,63	15	35583	743214,14	1489830,59
15	35420	741938,60	1488525,17	15	35461	742342,48	1488782,72	15	35502	742752,19	1488907,71	15	35543	742958,14	1489402,77	15	35584	743219,79	1489842,56
15	35421	741950,50	1488528,59	15	35462	742349,83	1488791,66	15	35503	742761,28	1488918,39	15	35544	742958,73	1489420,02	15	35585	743227,59	1489851,32
15	35422	741960,40	1488533,20	15	35463	742358,07	1488798,36	15	35504	742769,26	1488931,08	15	35545	742959,61	1489430,87	15	35586	743236,67	1489864,07
15	35423	741974,68	1488542,54	15	35464	742362,40	1488800,01	15	35505	742774,57	1488941,29	15	35546	742965,92	1489435,86	15	35587	743242,32	1489872,76
15	35424	741987,73	1488549,93	15	35465	742369,72	1488802,79	15	35506	742775,18	1488942,17	15	35547	742968,40	1489437,87	15	35588	743249,30	1489883,52
15	35425	742000,65	1488566,23	15	35466	742387,06	1488805,89	15	35507	742781,34	1488951,08	15	35548	742983,55	1489451,03	15	35589	743255,28	1489893,28
15	35426	742010,74	1488572,46	15	35467	742405,90	1488806,73	15	35508	742791,71	1488958,93	15	35549	742997,28	1489466,85	15	35590	743261,23	1489902,57
15	35427	742020,95	1488576,15	15	35468	742421,57	1488805,88	15	35509	742792,90	1488960,07	15	35550	743009,41	1489484,69	15	35591	743268,10	1489913,63
15	35428	742031,65	1488577,30	15	35469	742424,39	1488805,88	15	35510	742800,04	1488966,91	15	35551	743021,51	1489506,49	15	35592	743271,70	1489920,02
15	35429	742042,66	1488579,88	15	35470	742432,15	1488805,91	15	35511	742809,47	1488979,44	15	35552	743029,78	1489527,55	15	35593	743273,22	1489922,73
15	35430	742057,25	1488584,81	15	35471	742448,55	1488808,22	15	35512	742816,08	1488990,93	15	35553	743038,44	1489544,35	15	35594	743274,78	1489926,79
15	35431	742073,38	1488593,53	15	35472	742458,95	1488808,38	15	35513	742821,43	1489001,51	15	35554	743049,80	1489558,51	15	35595	743280,17	1489940,82
15	35432	742083,01	1488601,11	15	35473	742472,30	1488808,42	15	35514	742825,10	1489011,43	15	35555	743056,80	1489567,72	15	35596	743282,68	1489955,77
15	35433	742092,13	1488610,67	15	35474	742476,18	1488808,43	15	35515	742826,16	1489015,61	15	35556	743062,73	1489576,70	15	35597	743282,71	1489962,92
15	35434	742098,52	1488618,58	15	35475	742478,79	1488808,91	15	35516	742828,26	1489020,90	15	35557	743068,27	1489585,06	15	35598	743282,79	1489978,38
15	35435	742106,90	1488629,65	15	35476	742481,11	1488809,34	15	35517	742829,33	1489044,83	15	35558	743076,47	1489592,03	15	35599	743281,14	1489995,08
15	35436	742118,68	1488640,66	15	35477	742493,61	1488811,63	15	35518	742829,38	1489057,49	15	35559	743087,87	1489600,86	15	35600	743277,13	1490011,95
15	35437	742127,38	1488646,72	15	35478	742494,99	1488812,11	15	35519	742835,41	1489065,50	15	35560	743099,23	1489609,85	15	35601	743272,06	1490027,31
15	35438	742137,61	1488654,81	15	35479	742502,32	1488814,72	15	35520	742846,65	1489080,03	15	35561	743111,92	1489622,97	15	35602	743270,36	1490037,61
15	35439	742146,84	1488663,36	15	35480	742508,78	1488817,01	15	35521	742853,44	1489091,20	15	35562	743120,16	1489634,00	15	35603	743267,41	1490048,07
15	35440	742155,45	1488671,97	15	35481	742519,78	1488816,54	15	35522	742861,22	1489106,26	15	35563	743135,56	1489655,45	15	35604	743266,00	1490051,55
15	35441	742164,26	1488680,35	15	35482	742532,30	1488813,46	15	35523	742868,36	1489126,22	15	35564	743143,93	1489661,93	15	35605	743260,53	1490065,07
15	35442	742173,98	1488683,04	15	35483	742543,96	1488812,07	15	35524	742870,99	1489140,92	15	35565	743153,60	1489670,32	15	35606	743260,41	1490075,77
15	35443	742188,42	1488686,15	15	35484	742553,79	1488811,98	15	35525	742872,34	1489159,96	15	35566	743161,94	1489676,82	15	35607	743260,73	1490089,58
15	35444	742204,49	1488688,30	15	35485	742554,75	1488811,97	15	35526	742875,18	1489174,58	15	35567	743175,27	1489686,47	15	35608	743257,46	1490110,00
15	35445	742216,23	1488691,81	15	35486	742576,23	1488816,23	15	35527	742877,55	1489186,70	15	35568	743186,26	1489697,66	15	35609	743255,76	1490122,13
15	35446	742220,20	1488693,00	15	35487	742587,05	1488820,88	15	35528	742882,66	1489201,50	15	35569	743187,45	1489698,88	15	35610	743252,84	1490134,12
15	35447	742232,15	1488698,98	15	35488	742599,65	1488829,77	15	35529	742888,38	1489218,72	15	35570	743194,89	1489709,83	15	35611	743246,07	1490155,28
15	35448	742243,27	1488708,02	15	35489	742607,27	1488836,70	15	35530	742891,40	1489232,32	15	35571	743197,20	1489713,60	15	35612	743243,43	1490166,21
15	35449	742246,92	1488710,98	15	35490	742618,12	1488850,02	15	35531	742891,56	1489233,05	15	35572	743201,01	1489719,83	15	35613	743238,61	1490178,89
15	35450	742247,64	1488711,57	15	35491	742629,22	1488863,87	15	35532	742894,75	1489255,16	15	35573	743206,31	1489732,59	15	35614	743232,74	1490189,31
15	35451	742256,54	1488719,50	15	35492	742640,39	1488863,11	15	35533	742893,90	1489277,64	15	35574	743207,70	1489735,93	15	35615	743222,36	1490204,78
15	35452	742267,60	1488728,40	15	35493	742654,26	1488864,66	15	35534	742891,87	1489288,76	15	35575	743210,50	1489748,12	15	35616	743221,85	1490227,61
15	35453	742275,62	1488736,79	15	35494	742672,71	1488872,18	15	35535	742894,70	1489304,42	15	35576	743210,69	1489750,52	15	35617	743222,40	1490238,31
15	35454	742276,56	1488737,76	15	35495	742678,54	1488874,56	15	35536	742904,01	1489310,46	15	35577	743211,64	1489762,11	15	35618	743229,20	1490250,79
15	35455	742287,16	1488752,23	15	35496	742683,14	1488877,73	15	35537	742913,34	1489316,34	15	35578	743211,61	1489772,95	15	35619	743241,08	1490263,11
15	35456	742294,59	1488760,34	15	35497	742699,14	1488888,74	15	35538	742924,88	1489325,48	15	35579	743211,28	1489787,20	15	35620	743252,54	1490277,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	35621	743263,81	1490292,30	15	35662	743543,57	1490718,68	15	35703	743972,76	1490889,19	15	35744	744217,80	1491165,49	15	35785	744889,11	1491374,56
15	35622	743270,34	1490299,92	15	35663	743553,92	1490725,17	15	35704	743988,26	1490906,14	15	35745	744254,47	1491152,90	15	35786	744906,24	1491380,43
15	35623	743278,86	1490314,04	15	35664	743567,95	1490722,14	15	35705	743988,03	1490920,81	15	35746	744280,68	1491151,65	15	35787	744912,16	1491383,09
15	35624	743281,55	1490321,14	15	35665	743583,94	1490720,74	15	35706	743991,10	1490931,34	15	35747	744322,62	1491162,27	15	35788	744915,56	1491384,61
15	35625	743286,62	1490334,48	15	35666	743589,55	1490720,91	15	35707	743993,08	1490945,29	15	35748	744332,29	1491167,18	15	35789	744919,99	1491386,87
15	35626	743287,12	1490336,35	15	35667	743594,37	1490721,08	15	35708	743990,79	1490960,27	15	35749	744341,79	1491174,98	15	35790	744924,69	1491389,27
15	35627	743291,58	1490353,57	15	35668	743612,79	1490724,75	15	35709	743989,19	1490965,33	15	35750	744344,62	1491177,31	15	35791	744956,55	1491418,21
15	35628	743294,76	1490373,78	15	35669	743622,95	1490728,82	15	35710	743987,63	1490970,31	15	35751	744351,12	1491176,10	15	35792	744967,79	1491413,64
15	35629	743296,08	1490392,36	15	35670	743633,00	1490733,94	15	35711	743979,59	1490985,77	15	35752	744392,16	1491166,45	15	35793	744999,26	1491408,56
15	35630	743296,05	1490404,96	15	35671	743645,75	1490744,46	15	35712	743974,07	1490995,36	15	35753	744424,61	1491172,50	15	35794	745040,48	1491417,34
15	35631	743296,02	1490418,17	15	35672	743657,74	1490753,92	15	35713	743986,28	1491002,72	15	35754	744436,03	1491176,11	15	35795	745053,39	1491423,61
15	35632	743296,28	1490429,88	15	35673	743670,26	1490753,86	15	35714	743987,10	1491003,35	15	35755	744437,93	1491176,72	15	35796	745065,72	1491434,85
15	35633	743299,98	1490443,57	15	35674	743680,46	1490754,93	15	35715	743998,73	1491012,20	15	35756	744441,78	1491177,10	15	35797	745080,74	1491433,59
15	35634	743302,70	1490456,94	15	35675	743689,82	1490757,15	15	35716	744007,12	1491018,66	15	35757	744450,36	1491177,96	15	35798	745094,84	1491434,78
15	35635	743307,86	1490466,05	15	35676	743692,94	1490757,89	15	35717	744017,70	1491029,82	15	35758	744455,13	1491179,39	15	35799	745120,18	1491430,34
15	35636	743314,56	1490479,56	15	35677	743700,22	1490761,41	15	35718	744027,10	1491044,87	15	35759	744481,69	1491187,37	15	35800	745144,81	1491433,31
15	35637	743322,94	1490496,83	15	35678	743709,14	1490765,71	15	35719	744030,87	1491053,27	15	35760	744495,10	1491194,25	15	35801	745160,02	1491438,59
15	35638	743329,01	1490514,25	15	35679	743720,45	1490773,82	15	35720	744031,32	1491054,27	15	35761	744508,46	1491200,91	15	35802	745187,64	1491433,31
15	35639	743335,27	1490524,59	15	35680	743731,14	1490777,16	15	35721	744035,51	1491065,60	15	35762	744520,60	1491212,53	15	35803	745202,88	1491439,07
15	35640	743336,53	1490526,44	15	35681	743744,27	1490777,98	15	35722	744038,24	1491076,20	15	35763	744549,02	1491220,99	15	35804	745226,71	1491441,28
15	35641	743349,85	1490545,99	15	35682	743760,47	1490775,00	15	35723	744048,43	1491085,24	15	35764	744573,94	1491228,41	15	35805	745230,32	1491442,66
15	35642	743358,75	1490553,89	15	35683	743770,78	1490767,47	15	35724	744058,41	1491092,30	15	35765	744589,98	1491243,86	15	35806	745234,66	1491438,97
15	35643	743367,65	1490561,24	15	35684	743781,46	1490760,77	15	35725	744068,13	1491101,37	15	35766	744607,90	1491256,96	15	35807	745246,05	1491429,27
15	35644	743377,18	1490568,59	15	35685	743794,59	1490755,57	15	35726	744075,95	1491111,60	15	35767	744629,68	1491283,10	15	35808	745257,17	1491424,11
15	35645	743394,47	1490579,15	15	35686	743810,50	1490752,27	15	35727	744080,79	1491121,14	15	35768	744634,78	1491292,73	15	35809	745263,55	1491416,24
15	35646	743404,80	1490586,63	15	35687	743822,32	1490751,53	15	35728	744085,73	1491132,54	15	35769	744639,38	1491309,09	15	35810	745289,56	1491394,62
15	35647	743417,57	1490598,65	15	35688	743850,31	1490758,92	15	35729	744087,90	1491135,67	15	35770	744640,15	1491311,84	15	35811	745302,84	1491387,99
15	35648	743420,59	1490602,90	15	35689	743863,52	1490766,01	15	35730	744091,06	1491140,21	15	35771	744650,64	1491319,62	15	35812	745317,68	1491384,68
15	35649	743428,07	1490613,44	15	35690	743877,46	1490777,97	15	35731	744092,64	1491142,49	15	35772	744662,38	1491322,61	15	35813	745340,71	1491379,55
15	35650	743433,41	1490624,43	15	35691	743884,96	1490787,36	15	35732	744096,79	1491146,56	15	35773	744664,44	1491323,13	15	35814	745363,46	1491360,34
15	35651	743439,84	1490639,34	15	35692	743891,30	1490795,87	15	35733	744101,64	1491151,30	15	35774	744679,63	1491330,28	15	35815	745403,18	1491350,60
15	35652	743448,71	1490649,87	15	35693	743897,61	1490807,13	15	35734	744112,37	1491160,35	15	35775	744702,14	1491347,84	15	35816	745418,02	1491346,96
15	35653	743455,20	1490658,19	15	35694	743905,51	1490825,98	15	35735	744120,91	1491170,25	15	35776	744716,30	1491356,52	15	35817	745470,94	1491362,05
15	35654	743465,26	1490667,44	15	35695	743912,80	1490835,85	15	35736	744122,67	1491172,77	15	35777	744733,15	1491344,29	15	35818	745490,03	1491375,65
15	35655	743474,37	1490671,67	15	35696	743925,87	1490844,56	15	35737	744135,40	1491176,31	15	35778	744749,10	1491336,78	15	35819	745498,58	1491381,08
15	35656	743487,08	1490673,94	15	35697	743938,98	1490852,23	15	35738	744144,60	1491182,23	15	35779	744791,02	1491329,29	15	35820	745528,36	1491402,37
15	35657	743491,55	1490674,74	15	35698	743947,79	1490858,96	15	35739	744168,04	1491175,41	15	35780	744822,45	1491334,19	15	35821	745543,72	1491391,44
15	35658	743502,84	1490679,14	15	35699	743953,47	1490864,54	15	35740	744169,80	1491174,90	15	35781	744846,44	1491344,14	15	35822	745564,26	1491383,78
15	35659	743513,76	1490684,57	15	35700	743956,63	1490867,63	15	35741	744184,07	1491173,65	15	35782	744857,20	1491351,14	15	35823	745571,41	1491381,12
15	35660	743525,92	1490694,41	15	35701	743958,00	1490869,37	15	35742	744203,34	1491167,07	15	35783	744870,76	1491362,26	15	35824	745577,03	1491376,29
15	35661	743537,87	1490709,10	15	35702	743963,61	1490876,46	15	35743	744204,08	1491166,99	15	35784	744879,13	1491369,94	15	35825	745581,90	1491372,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	35826	745599,74	1491359,14	15	35867	746233,03	1491097,50	15	35908	746267,82	1491288,96	15	35949	746328,71	1491204,80	15	35990	746408,14	1491228,89
15	35827	745606,56	1491350,82	15	35868	746236,81	1491099,40	15	35909	746272,15	1491288,07	15	35950	746333,21	1491204,06	15	35991	746408,72	1491231,29
15	35828	745607,57	1491336,66	15	35869	746236,36	1491102,86	15	35910	746275,06	1491287,50	15	35951	746335,60	1491204,67	15	35992	746409,69	1491233,15
15	35829	745609,28	1491324,70	15	35870	746229,40	1491155,76	15	35911	746277,22	1491286,61	15	35952	746338,21	1491205,28	15	35993	746411,92	1491236,37
15	35830	745625,45	1491282,82	15	35871	746223,02	1491204,30	15	35912	746280,21	1491285,40	15	35953	746341,63	1491207,74	15	35994	746414,99	1491239,77
15	35831	745631,36	1491274,08	15	35872	746220,73	1491221,52	15	35913	746281,27	1491280,55	15	35954	746341,87	1491208,28	15	35995	746419,32	1491240,90
15	35832	745661,20	1491244,86	15	35873	746226,60	1491221,55	15	35914	746280,83	1491277,42	15	35955	746343,42	1491211,72	15	35996	746421,77	1491241,43
15	35833	745671,15	1491238,30	15	35874	746232,41	1491221,71	15	35915	746280,70	1491276,38	15	35956	746344,08	1491214,71	15	35997	746426,03	1491241,08
15	35834	745672,69	1491237,71	15	35875	746232,93	1491221,93	15	35916	746280,39	1491273,83	15	35957	746344,30	1491216,96	15	35998	746428,27	1491240,32
15	35835	745692,60	1491230,09	15	35876	746235,02	1491222,84	15	35917	746280,47	1491269,03	15	35958	746344,29	1491219,13	15	35999	746430,88	1491239,06
15	35836	745700,61	1491227,03	15	35877	746238,67	1491223,91	15	35918	746281,68	1491265,16	15	35959	746344,29	1491222,11	15	36000	746433,36	1491235,86
15	35837	745713,72	1491224,14	15	35878	746241,35	1491225,10	15	35919	746282,43	1491263,13	15	35960	746344,28	1491225,77	15	36001	746436,35	1491232,43
15	35838	745727,88	1491217,13	15	35879	746244,27	1491226,83	15	35920	746283,55	1491260,36	15	35961	746344,27	1491228,92	15	36002	746438,45	1491230,75
15	35839	745762,30	1491208,08	15	35880	746246,65	1491228,48	15	35921	746286,27	1491256,22	15	35962	746344,73	1491231,15	15	36003	746441,37	1491230,24
15	35840	745778,32	1491207,13	15	35881	746248,06	1491230,27	15	35922	746289,33	1491253,67	15	35963	746346,49	1491234,68	15	36004	746443,77	1491230,54
15	35841	745810,33	1491212,39	15	35882	746249,10	1491234,01	15	35923	746291,57	1491251,74	15	35964	746348,81	1491236,26	15	36005	746445,63	1491231,35
15	35842	745824,54	1491214,61	15	35883	746249,01	1491237,30	15	35924	746293,94	1491249,76	15	35965	746352,25	1491235,96	15	36006	746449,35	1491233,55
15	35843	745846,47	1491207,39	15	35884	746247,81	1491240,37	15	35925	746295,83	1491247,35	15	35966	746353,97	1491234,92	15	36007	746451,14	1491234,82
15	35844	745860,68	1491203,04	15	35885	746246,01	1491242,46	15	35926	746296,00	1491243,16	15	35967	746356,96	1491233,07	15	36008	746452,92	1491236,31
15	35845	745878,49	1491193,90	15	35886	746244,89	1491243,17	15	35927	746295,71	1491241,73	15	35968	746358,98	1491231,86	15	36009	746454,56	1491238,26
15	35846	745889,25	1491187,50	15	35887	746243,32	1491244,17	15	35928	746295,56	1491240,99	15	35969	746361,44	1491230,82	15	36010	746456,05	1491240,20
15	35847	745898,75	1491182,62	15	35888	746241,30	1491245,67	15	35929	746294,51	1491238,51	15	35970	746365,84	1491229,64	15	36011	746458,36	1491243,12
15	35848	745909,37	1491177,63	15	35889	746236,61	1491247,67	15	35930	746293,85	1491235,91	15	35971	746368,01	1491229,64	15	36012	746460,92	1491247,87
15	35849	745939,19	1491168,95	15	35890	746232,64	1491250,04	15	35931	746293,41	1491233,88	15	35972	746370,40	1491230,11	15	36013	746462,40	1491251,25
15	35850	745962,49	1491167,27	15	35891	746230,39	1491253,50	15	35932	746293,34	1491231,85	15	35973	746372,71	1491230,48	15	36014	746463,96	1491254,61
15	35851	745974,07	1491157,94	15	35892	746231,66	1491256,93	15	35933	746294,70	1491227,98	15	35974	746376,21	1491231,16	15	36015	746465,90	1491257,07
15	35852	745985,57	1491151,40	15	35893	746234,34	1491257,10	15	35934	746295,89	1491226,34	15	35975	746379,79	1491230,49	15	36016	746468,28	1491259,10
15	35853	745998,83	1491145,61	15	35894	746236,65	1491256,72	15	35935	746297,46	1491224,47	15	35976	746380,38	1491230,20	15	36017	746472,24	1491261,58
15	35854	746013,76	1491141,10	15	35895	746242,14	1491257,66	15	35936	746299,78	1491223,14	15	35977	746382,87	1491228,93	15	36018	746474,91	1491263,25
15	35855	746025,50	1491136,90	15	35896	746247,05	1491260,66	15	35937	746302,70	1491221,63	15	35978	746383,39	1491226,25	15	36019	746479,83	1491265,50
15	35856	746036,66	1491131,84	15	35897	746250,48	1491264,40	15	35938	746306,07	1491219,61	15	35979	746383,50	1491225,02	15	36020	746485,94	1491267,98
15	35857	746052,46	1491126,39	15	35898	746251,89	1491267,39	15	35939	746309,28	1491218,14	15	35980	746383,70	1491222,71	15	36021	746489,40	1491269,33
15	35858	746083,09	1491122,31	15	35899	746252,85	1491269,87	15	35940	746311,82	1491216,88	15	35981	746383,95	1491219,82	15	36022	746492,59	1491270,82
15	35859	746095,27	1491122,98	15	35900	746253,67	1491272,50	15	35941	746313,99	1491215,84	15	35982	746386,08	1491214,97	15	36023	746495,21	1491271,05
15	35860	746115,93	1491106,19	15	35901	746254,48	1491276,76	15	35942	746316,30	1491214,94	15	35983	746390,17	1491211,49	15	36024	746498,04	1491269,93
15	35861	746127,94	1491099,29	15	35902	746254,68	1491279,74	15	35943	746317,46	1491214,98	15	35984	746395,08	1491210,35	15	36025	746503,27	1491266,65
15	35862	746148,94	1491090,77	15	35903	746254,98	1491282,51	15	35944	746319,58	1491215,03	15	35985	746398,10	1491211,13	15	36026	746505,21	1491263,97
15	35863	746174,15	1491086,24	15	35904	746256,85	1491286,11	15	35945	746323,03	1491213,91	15	35986	746400,10	1491211,65	15	36027	746505,90	1491260,37
15	35864	746184,91	1491085,91	15	35905	746261,03	1491288,51	15	35946	746326,05	1491210,99	15	35987	746403,88	1491214,99	15	36028	746506,35	1491256,87
15	35865	746206,78	1491088,37	15	35906	746263,56	1491289,18	15	35947	746326,32	1491208,53	15	35988	746406,36	1491220,82	15	36029	746508,22	1491253,88
15	35866	746229,04	1491095,49	15	35907	746265,58	1491289,19	15	35948	746326,92	1491206,14	15	35989	746407,47	1491225,38	15	36030	746509,57	1491252,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	36031	746511,36	1491250,98	15	36072	746555,40	1491202,26	15	36113	746626,37	1491110,49	15	36154	746731,09	1490954,36	15	36195	746822,69	1490841,62
15	36032	746513,30	1491250,00	15	36073	746555,41	1491199,81	15	36114	746629,58	1491107,32	15	36155	746731,66	1490960,30	15	36196	746827,76	1490840,59
15	36033	746515,40	1491249,64	15	36074	746556,83	1491195,53	15	36115	746635,69	1491103,69	15	36156	746731,35	1490965,30	15	36197	746833,58	1490839,26
15	36034	746517,63	1491249,57	15	36075	746557,90	1491192,46	15	36116	746640,82	1491102,96	15	36157	746731,49	1490967,38	15	36198	746837,46	1490837,79
15	36035	746520,39	1491249,71	15	36076	746558,80	1491189,86	15	36117	746647,13	1491103,62	15	36158	746735,30	1490968,84	15	36199	746842,40	1490835,85
15	36036	746522,94	1491249,96	15	36077	746559,26	1491187,70	15	36118	746651,66	1491098,79	15	36159	746739,23	1490968,00	15	36200	746846,72	1490834,23
15	36037	746525,61	1491249,97	15	36078	746559,78	1491185,53	15	36119	746653,67	1491096,35	15	36160	746743,75	1490965,49	15	36201	746849,86	1490833,48
15	36038	746528,38	1491249,97	15	36079	746560,59	1491183,36	15	36120	746655,38	1491093,68	15	36161	746750,77	1490961,11	15	36202	746852,70	1490832,28
15	36039	746530,39	1491249,61	15	36080	746561,65	1491181,20	15	36121	746657,24	1491090,16	15	36162	746759,84	1490955,43	15	36203	746855,25	1490828,40
15	36040	746531,74	1491247,43	15	36081	746563,89	1491178,73	15	36122	746660,79	1491085,89	15	36163	746767,24	1490950,13	15	36204	746856,15	1490824,07
15	36041	746530,18	1491245,06	15	36082	746565,84	1491177,77	15	36123	746663,75	1491079,98	15	36164	746772,27	1490945,51	15	36205	746856,32	1490820,47
15	36042	746528,39	1491244,28	15	36083	746568,07	1491176,96	15	36124	746672,86	1491068,54	15	36165	746777,64	1490937,28	15	36206	746856,17	1490817,18
15	36043	746525,34	1491243,39	15	36084	746571,87	1491176,44	15	36125	746675,14	1491064,61	15	36166	746780,81	1490933,43	15	36207	746855,44	1490813,61
15	36044	746523,09	1491242,33	15	36085	746574,49	1491176,15	15	36126	746676,03	1491059,54	15	36167	746782,91	1490929,24	15	36208	746854,54	1490809,71
15	36045	746520,86	1491240,99	15	36086	746577,29	1491175,41	15	36127	746675,68	1491055,92	15	36168	746784,26	1490926,55	15	36209	746853,51	1490807,02
15	36046	746520,35	1491240,47	15	36087	746578,68	1491174,74	15	36128	746674,45	1491051,48	15	36169	746786,51	1490920,44	15	36210	746852,17	1490803,73
15	36047	746519,46	1491239,56	15	36088	746582,42	1491172,88	15	36129	746671,90	1491047,16	15	36170	746789,51	1490915,81	15	36211	746851,59	1490800,13
15	36048	746518,55	1491237,75	15	36089	746584,22	1491171,16	15	36130	746671,70	1491046,37	15	36171	746791,31	1490912,67	15	36212	746850,25	1490797,44
15	36049	746517,70	1491233,99	15	36090	746585,49	1491168,47	15	36131	746670,67	1491042,37	15	36172	746792,06	1490908,63	15	36213	746847,73	1490791,76
15	36050	746517,94	1491231,01	15	36091	746585,95	1491166,00	15	36132	746671,50	1491038,05	15	36173	746792,06	1490907,12	15	36214	746846,69	1490787,42
15	36051	746518,40	1491227,82	15	36092	746585,50	1491162,79	15	36133	746673,72	1491034,28	15	36174	746792,07	1490903,86	15	36215	746846,44	1490781,93
15	36052	746519,52	1491223,40	15	36093	746584,99	1491160,10	15	36134	746676,25	1491032,25	15	36175	746791,49	1490899,82	15	36216	746846,95	1490778,52
15	36053	746521,39	1491220,41	15	36094	746584,54	1491157,55	15	36135	746678,05	1491029,62	15	36176	746790,75	1490896,07	15	36217	746847,17	1490777,11
15	36054	746522,52	1491218,63	15	36095	746585,52	1491153,00	15	36136	746678,86	1491026,87	15	36177	746789,87	1490892,93	15	36218	746848,37	1490771,43
15	36055	746524,10	1491217,29	15	36096	746587,33	1491150,67	15	36137	746679,78	1491023,14	15	36178	746788,64	1490889,68	15	36219	746848,24	1490765,89
15	36056	746527,00	1491215,22	15	36097	746589,34	1491149,03	15	36138	746679,56	1491019,61	15	36179	746788,24	1490888,59	15	36220	746847,36	1490763,50
15	36057	746528,87	1491214,31	15	36098	746589,95	1491145,74	15	36139	746678,99	1491014,97	15	36180	746786,89	1490886,34	15	36221	746845,86	1490761,39
15	36058	746531,18	1491213,88	15	36099	746590,16	1491142,94	15	36140	746680,69	1491008,11	15	36181	746786,01	1490884,26	15	36222	746844,83	1490759,30
15	36059	746533,87	1491213,81	15	36100	746590,05	1491139,87	15	36141	746682,35	1491001,91	15	36182	746785,71	1490881,10	15	36223	746843,79	1490756,91
15	36060	746538,73	1491215,60	15	36101	746590,03	1491139,14	15	36142	746682,59	1490999,00	15	36183	746786,32	1490877,67	15	36224	746842,46	1490753,17
15	36061	746541,04	1491217,03	15	36102	746590,89	1491133,96	15	36143	746683,11	1490991,62	15	36184	746786,92	1490874,38	15	36225	746841,86	1490750,46
15	36062	746542,91	1491218,24	15	36103	746595,09	1491128,30	15	36144	746685,89	1490983,14	15	36185	746787,83	1490871,09	15	36226	746841,42	1490748,00
15	36063	746544,54	1491219,42	15	36104	746596,32	1491127,73	15	36145	746687,81	1490978,79	15	36186	746790,08	1490864,83	15	36227	746841,57	1490745,39
15	36064	746546,47	1491220,64	15	36105	746601,36	1491125,46	15	36146	746689,26	1490971,07	15	36187	746792,03	1490860,18	15	36228	746842,20	1490742,53
15	36065	746549,83	1491221,83	15	36106	746609,28	1491123,39	15	36147	746692,51	1490961,06	15	36188	746794,88	1490855,26	15	36229	746846,41	1490733,52
15	36066	746552,59	1491220,95	15	36107	746615,47	1491122,41	15	36148	746696,34	1490952,26	15	36189	746796,98	1490852,13	15	36230	746856,36	1490725,23
15	36067	746554,99	1491219,09	15	36108	746616,74	1491122,21	15	36149	746700,91	1490945,43	15	36190	746799,53	1490849,15	15	36231	746864,11	1490717,69
15	36068	746555,67	1491215,12	15	36109	746619,66	1491121,39	15	36150	746705,66	1490941,69	15	36191	746802,96	1490846,00	15	36232	746874,04	1490710,09
15	36069	746555,68	1491212,65	15	36110	746620,40	1491120,37	15	36151	746712,46	1490939,64	15	36192	746806,11	1490844,23	15	36233	746875,30	1490709,12
15	36070	746555,46	1491208,10	15	36111	746621,16	1491119,32	15	36152	746719,84	1490942,04	15	36193	746810,88	1490843,34	15	36234	746882,56	1490703,31
15	36071	746555,39	1491204,88	15	36112	746623,67	1491114,14	15	36153	746726,61	1490948,02	15	36194	746814,62	1490842,60	15	36235	746885,97	1490699,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	36236	746886,55	1490693,36	15	36277	746948,48	1490606,25	15	36318	747121,65	1490555,31	15	36359	747298,47	1490514,99	15	36400	747534,04	1490559,84
15	36237	746886,62	1490688,90	15	36278	746947,73	1490604,42	15	36319	747126,15	1490558,23	15	36360	747302,05	1490515,50	15	36401	747563,56	1490563,73
15	36238	746886,12	1490682,11	15	36279	746945,83	1490599,88	15	36320	747132,07	1490562,70	15	36361	747302,95	1490515,64	15	36402	747583,20	1490564,70
15	36239	746884,85	1490677,60	15	36280	746943,27	1490595,70	15	36321	747141,38	1490565,19	15	36362	747305,92	1490515,55	15	36403	747601,86	1490571,29
15	36240	746884,12	1490673,95	15	36281	746940,22	1490592,06	15	36322	747155,01	1490569,52	15	36363	747307,51	1490514,23	15	36404	747617,33	1490577,41
15	36241	746884,05	1490670,58	15	36282	746938,29	1490584,81	15	36323	747165,30	1490576,42	15	36364	747309,81	1490510,32	15	36405	747637,62	1490587,24
15	36242	746884,06	1490667,73	15	36283	746939,94	1490578,93	15	36324	747172,44	1490580,28	15	36365	747311,29	1490507,52	15	36406	747639,29	1490588,05
15	36243	746884,14	1490664,74	15	36284	746944,40	1490573,31	15	36325	747175,27	1490581,03	15	36366	747312,91	1490504,46	15	36407	747653,76	1490595,35
15	36244	746885,49	1490662,65	15	36285	746948,21	1490570,33	15	36326	747178,10	1490581,64	15	36367	747317,37	1490498,19	15	36408	747660,97	1490599,51
15	36245	746886,99	1490660,63	15	36286	746950,96	1490569,64	15	36327	747182,13	1490581,79	15	36368	747324,87	1490494,05	15	36409	747665,26	1490598,40
15	36246	746889,45	1490659,54	15	36287	746956,94	1490565,65	15	36328	747185,27	1490581,80	15	36369	747341,32	1490489,68	15	36410	747667,49	1490596,26
15	36247	746893,63	1490659,25	15	36288	746963,03	1490563,24	15	36329	747188,55	1490581,20	15	36370	747362,14	1490486,93	15	36411	747668,52	1490592,41
15	36248	746897,96	1490660,52	15	36289	746969,39	1490561,07	15	36330	747192,14	1490579,57	15	36371	747372,74	1490487,61	15	36412	747668,85	1490591,40
15	36249	746902,19	1490662,44	15	36290	746975,44	1490560,87	15	36331	747194,24	1490577,63	15	36372	747383,08	1490490,76	15	36413	747669,79	1490588,47
15	36250	746910,05	1490667,23	15	36291	746983,90	1490563,37	15	36332	747196,04	1490574,20	15	36373	747390,98	1490496,65	15	36414	747672,10	1490582,21
15	36251	746911,64	1490668,99	15	36292	746992,17	1490566,33	15	36333	747197,99	1490569,43	15	36374	747400,91	1490507,25	15	36415	747675,14	1490577,28
15	36252	746912,82	1490670,29	15	36293	747001,56	1490568,88	15	36334	747198,76	1490565,24	15	36375	747404,83	1490510,53	15	36416	747679,60	1490573,34
15	36253	746916,74	1490672,21	15	36294	747007,35	1490572,63	15	36335	747199,51	1490560,31	15	36376	747409,88	1490510,45	15	36417	747685,84	1490572,70
15	36254	746919,42	1490672,86	15	36295	747009,70	1490576,05	15	36336	747200,21	1490553,79	15	36377	747413,58	1490509,15	15	36418	747692,43	1490573,60
15	36255	746922,11	1490672,74	15	36296	747013,17	1490579,26	15	36337	747201,03	1490549,99	15	36378	747418,18	1490505,71	15	36419	747696,60	1490575,83
15	36256	746924,86	1490671,69	15	36297	747018,03	1490582,22	15	36338	747201,94	1490546,41	15	36379	747426,92	1490501,70	15	36420	747698,09	1490577,34
15	36257	746925,84	1490671,23	15	36298	747020,91	1490583,90	15	36339	747202,53	1490543,27	15	36380	747435,84	1490499,76	15	36421	747698,98	1490579,59
15	36258	746929,29	1490669,59	15	36299	747023,55	1490583,04	15	36340	747203,60	1490538,04	15	36381	747444,22	1490499,04	15	36422	747699,27	1490581,68
15	36259	746931,27	1490667,13	15	36300	747026,08	1490580,52	15	36341	747204,35	1490535,95	15	36382	747450,56	1490501,60	15	36423	747700,01	1490585,11
15	36260	746931,64	1490665,94	15	36301	747029,79	1490576,54	15	36342	747207,19	1490534,02	15	36383	747457,58	1490507,66	15	36424	747700,74	1490587,52
15	36261	746932,32	1490663,70	15	36302	747033,30	1490572,19	15	36343	747210,77	1490533,42	15	36384	747463,08	1490513,19	15	36425	747701,79	1490589,75
15	36262	746933,30	1490661,01	15	36303	747040,96	1490569,14	15	36344	747217,20	1490533,34	15	36385	747468,72	1490518,89	15	36426	747703,27	1490591,26
15	36263	746933,18	1490658,70	15	36304	747047,73	1490567,90	15	36345	747224,32	1490534,42	15	36386	747478,73	1490525,86	15	36427	747705,51	1490592,30
15	36264	746931,71	1490654,36	15	36305	747056,63	1490565,78	15	36346	747231,50	1490537,25	15	36387	747488,26	1490530,23	15	36428	747708,35	1490593,52
15	36265	746929,24	1490649,88	15	36306	747069,11	1490561,45	15	36347	747239,28	1490539,60	15	36388	747495,82	1490534,29	15	36429	747712,98	1490593,83
15	36266	746928,05	1490643,42	15	36307	747076,77	1490557,70	15	36348	747246,30	1490541,44	15	36389	747499,10	1490536,24	15	36430	747720,89	1490593,09
15	36267	746929,53	1490638,15	15	36308	747083,64	1490553,24	15	36349	747251,35	1490543,32	15	36390	747500,44	1490539,09	15	36431	747729,66	1490594,22
15	36268	746933,11	1490635,93	15	36309	747091,44	1490546,98	15	36350	747256,35	1490543,34	15	36391	747500,87	1490541,78	15	36432	747730,43	1490594,32
15	36269	746936,41	1490634,59	15	36310	747097,65	1490543,72	15	36351	747258,38	1490543,02	15	36392	747500,42	1490544,31	15	36433	747740,41	1490597,94
15	36270	746939,84	1490631,45	15	36311	747103,01	1490542,03	15	36352	747262,65	1490539,22	15	36393	747499,51	1490547,45	15	36434	747749,51	1490601,99
15	36271	746943,44	1490627,57	15	36312	747110,03	1490542,05	15	36353	747265,67	1490535,52	15	36394	747499,66	1490549,85	15	36435	747753,76	1490603,42
15	36272	746947,62	1490622,06	15	36313	747114,70	1490544,39	15	36354	747267,34	1490530,00	15	36395	747500,85	1490551,79	15	36436	747758,91	1490605,15
15	36273	746949,43	1490618,03	15	36314	747116,04	1490546,00	15	36355	747270,67	1490523,79	15	36396	747508,01	1490554,20	15	36437	747769,06	1490607,36
15	36274	746949,60	1490616,36	15	36315	747117,68	1490547,95	15	36356	747277,91	1490519,79	15	36397	747514,15	1490554,74	15	36438	747775,60	1490608,78
15	36275	746949,90	1490613,18	15	36316	747118,54	1490551,03	15	36357	747287,46	1490515,97	15	36398	747519,58	1490555,85	15	36439	747778,34	1490608,87
15	36276	746948,88	1490608,19	15	36317	747119,64	1490553,59	15	36358	747295,12	1490515,50	15	36399	747523,17	1490556,59	15	36440	747785,46	1490609,12

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				
15	36441	747789,72	1490609,30	15	36482	747927,02	1490636,52	15	36523	748118,48	1490640,50	15	36564	748260,85	1490553,70	15	36605	748406,31	1490346,41
15	36442	747796,05	1490609,58	15	36483	747929,15	1490634,19	15	36524	748129,47	1490637,52	15	36565	748266,82	1490560,26	15	36606	748407,15	1490344,64
15	36443	747808,14	1490609,17	15	36484	747931,07	1490629,78	15	36525	748152,01	1490630,70	15	36566	748270,00	1490562,59	15	36607	748408,19	1490342,21
15	36444	747823,67	1490609,50	15	36485	747930,16	1490624,50	15	36526	748163,48	1490627,53	15	36567	748273,40	1490562,61	15	36608	748410,79	1490336,13
15	36445	747836,71	1490611,61	15	36486	747926,70	1490621,23	15	36527	748169,86	1490627,55	15	36568	748277,58	1490562,62	15	36609	748414,81	1490323,68
15	36446	747848,43	1490612,92	15	36487	747921,39	1490619,16	15	36528	748176,39	1490629,25	15	36569	748281,94	1490560,34	15	36610	748419,93	1490315,35
15	36447	747854,45	1490613,60	15	36488	747914,31	1490616,46	15	36529	748185,50	1490632,95	15	36570	748285,65	1490556,20	15	36611	748424,60	1490310,71
15	36448	747858,64	1490614,13	15	36489	747911,61	1490609,95	15	36530	748191,95	1490634,27	15	36571	748289,28	1490548,42	15	34370	748428,40	1490307,73
15	36449	747862,10	1490613,50	15	36490	747911,63	1490603,59	15	36531	748195,35	1490634,18	15	36572	748291,02	1490540,06	16	36612	746297,72	1443334,13
15	36450	747866,06	1490613,52	15	36491	747914,63	1490598,99	15	36532	748200,95	1490631,02	15	36573	748290,64	1490538,75	16	36613	746295,01	1443337,66
15	36451	747869,78	1490614,26	15	36492	747919,39	1490595,73	15	36533	748205,70	1490627,79	15	36574	748289,40	1490534,42	16	36614	746292,30	1443341,39
15	36452	747872,01	1490616,05	15	36493	747926,10	1490595,18	15	36534	748212,70	1490623,03	15	36575	748287,95	1490531,27	16	36615	746287,14	1443347,11
15	36453	747873,19	1490618,74	15	36494	747935,15	1490595,05	15	36535	748217,66	1490615,82	15	36576	748284,81	1490526,64	16	36616	746286,39	1443347,93
15	36454	747873,03	1490623,23	15	36495	747950,64	1490596,27	15	36536	748218,72	1490608,56	15	36577	748282,75	1490523,03	16	36617	746284,87	1443349,57
15	36455	747871,34	1490629,07	15	36496	747957,01	1490596,11	15	36537	748217,63	1490603,32	15	36578	748283,29	1490516,75	16	36618	746280,02	1443356,29
15	36456	747869,10	1490632,79	15	36497	747970,55	1490595,76	15	36538	748217,46	1490595,86	15	36579	748287,19	1490510,16	16	36619	746272,96	1443363,12
15	36457	747866,27	1490637,02	15	36498	747983,39	1490593,27	15	36539	748221,18	1490588,32	15	36580	748288,13	1490509,23	16	36620	746269,19	1443366,11
15	36458	747865,38	1490637,51	15	36499	747995,02	1490588,49	15	36540	748224,18	1490586,00	15	36581	748289,99	1490507,37	16	36621	746264,70	1443369,28
15	36459	747861,69	1490639,57	15	36500	748002,04	1490584,99	15	36541	748228,73	1490583,79	15	36582	748291,88	1490505,48	16	36622	746255,64	1443374,97
15	36460	747857,17	1490639,56	15	36501	748004,63	1490582,70	15	36542	748232,01	1490582,51	15	36583	748296,92	1490502,12	16	36623	746251,14	1443378,62
15	36461	747852,80	1490639,95	15	36502	748007,80	1490579,91	15	36543	748236,79	1490580,44	15	36584	748300,11	1490497,74	16	36624	746249,18	1443381,54
15	36462	747847,33	1490639,90	15	36503	748017,98	1490569,03	15	36544	748239,40	1490579,49	15	36585	748302,77	1490492,97	16	36625	746241,02	1443397,18
15	36463	747841,22	1490641,09	15	36504	748022,79	1490564,04	15	36545	748242,24	1490578,21	15	36586	748304,87	1490487,22	16	36626	746239,99	1443399,06
15	36464	747839,26	1490642,43	15	36505	748031,96	1490561,97	15	36546	748244,41	1490576,73	15	36587	748305,36	1490484,07	16	36627	746228,81	1443417,30
15	36465	747838,07	1490645,72	15	36506	748037,83	1490563,40	15	36547	748244,19	1490574,34	15	36588	748305,47	1490482,09	16	36628	746224,14	1443425,68
15	36466	747840,14	1490649,57	15	36507	748041,92	1490568,30	15	36548	748241,40	1490573,20	15	36589	748305,69	1490478,13	16	36629	746222,08	1443430,77
15	36467	747842,86	1490651,20	15	36508	748044,04	1490575,33	15	36549	748237,11	1490573,04	15	36590	748307,38	1490471,84	16	36630	746218,98	1443434,02
15	36468	747849,75	1490651,99	15	36509	748047,93	1490580,63	15	36550	748233,61	1490572,07	15	36591	748313,24	1490466,02	16	36631	746215,14	1443441,07
15	36469	747863,23	1490652,95	15	36510	748054,38	1490584,14	15	36551	748230,55	1490570,34	15	36592	748321,73	1490460,82	16	36632	746210,29	1443449,43
15	36470	747868,15	1490654,23	15	36511	748063,65	1490587,62	15	36552	748228,20	1490568,42	15	36593	748332,01	1490455,00	16	36633	746196,62	1443479,21
15	36471	747876,40	1490656,37	15	36512	748073,14	1490587,64	15	36553	748224,65	1490563,18	15	36594	748340,60	1490448,62	16	36634	746195,55	1443481,41
15	36472	747888,62	1490659,08	15	36513	748085,61	1490590,44	15	36554	748224,55	1490562,43	15	36595	748346,47	1490441,97	16	36635	746195,05	1443482,35
15	36473	747900,20	1490662,00	15	36514	748095,81	1490598,95	15	36555	748223,92	1490557,72	15	36596	748351,43	1490433,09	16	36636	746194,06	1443484,07
15	36474	747907,53	1490662,52	15	36515	748102,87	1490610,68	15	36556	748225,47	1490552,06	15	36597	748352,10	1490431,88	16	36637	746189,21	1443490,86
15	36475	747908,10	1490662,36	15	36516	748103,20	1490623,40	15	36557	748230,53	1490547,45	15	36598	748359,92	1490414,55	16	36638	746188,08	1443492,19
15	36476	747910,16	1490661,77	15	36517	748101,17	1490629,13	15	36558	748238,37	1490542,89	15	36599	748369,66	1490397,62	16	36639	746173,27	1443509,61
15	36477	747911,72	1490659,77	15	36518	748099,48	1490633,91	15	36559	748243,48	1490540,56	15	36600	748380,35	1490379,32	16	36640	746172,08	1443512,37
15	36478	747912,60	1490657,42	15	36519	748100,77	1490639,37	15	36560	748248,65	1490540,58	15	36601	748387,76	1490370,35	16	36641	746172,11	1443518,66
15	36479	747914,26	1490653,01	15	36520	748104,53	1490642,12	15	36561	748252,84	1490542,81	15	36602	748394,83	1490364,21	16	36642	746171,28	1443527,95
15	36480	747918,09	1490645,72	15	36521	748106,78	1490642,13	15	36562	748254,90	1490545,26	15	36603	748400,15	1490358,91	16	36643	746170,01	1443532,70
15	36481	747921,90	1490642,10	15	36522	748109,87	1490642,14	15	36563	748256,14	1490546,73	15	36604	748402,74	1490354,02	16	36644	746169,07	1443536,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	36645	746165,70	1443545,41	16	36686	745979,58	1443753,60	16	36727	746187,21	1444096,99	16	36768	746656,20	1444393,79	16	36809	747000,97	1444182,43
16	36646	746164,07	1443549,37	16	36687	745979,60	1443754,60	16	36728	746190,84	1444098,99	16	36769	746659,50	1444391,89	16	36810	747026,14	1444171,62
16	36647	746163,06	1443551,45	16	36688	745979,62	1443758,48	16	36729	746208,09	1444108,50	16	36770	746664,58	1444389,63	16	36811	747043,99	1444160,41
16	36648	746162,47	1443552,53	16	36689	745979,42	1443766,80	16	36730	746212,09	1444110,23	16	36771	746696,74	1444377,41	16	36812	747050,89	1444154,95
16	36649	746153,86	1443568,13	16	36690	745979,09	1443773,76	16	36731	746222,78	1444115,39	16	36772	746699,41	1444376,49	16	36813	747064,26	1444144,35
16	36650	746150,33	1443573,67	16	36691	745982,19	1443790,22	16	36732	746226,53	1444117,39	16	36773	746720,48	1444369,79	16	36814	747068,31	1444141,14
16	36651	746148,00	1443576,59	16	36692	745982,28	1443790,86	16	36733	746230,52	1444119,62	16	36774	746732,07	1444358,02	16	36815	747072,50	1444138,14
16	36652	746138,58	1443587,60	16	36693	745983,97	1443809,37	16	36734	746279,35	1444147,73	16	36775	746734,29	1444355,89	16	36816	747074,25	1444137,09
16	36653	746134,11	1443592,20	16	36694	745983,98	1443826,64	16	36735	746300,99	1444162,13	16	36776	746738,47	1444352,52	16	36817	747103,74	1444119,89
16	36654	746122,74	1443602,27	16	36695	745983,96	1443827,14	16	36736	746301,69	1444162,67	16	36777	746742,82	1444349,37	16	36818	747123,12	1444106,53
16	36655	746119,69	1443604,57	16	36696	745983,62	1443831,17	16	36737	746321,16	1444179,64	16	36778	746746,70	1444346,55	16	36819	747132,12	1444098,43
16	36656	746116,45	1443607,02	16	36697	745982,51	1443844,35	16	36738	746334,67	1444194,43	16	36779	746756,27	1444339,61	16	36820	747136,74	1444094,27
16	36657	746115,66	1443607,52	16	36698	745980,53	1443855,57	16	36739	746335,11	1444194,95	16	36780	746758,70	1444337,96	16	36821	747139,52	1444091,96
16	36658	746101,40	1443616,24	16	36699	745984,14	1443864,46	16	36740	746347,19	1444211,21	16	36781	746764,59	1444334,72	16	36822	747143,33	1444089,27
16	36659	746092,99	1443621,66	16	36700	745984,33	1443865,00	16	36741	746349,54	1444214,79	16	36782	746768,44	1444333,13	16	36823	747144,64	1444088,57
16	36660	746089,98	1443623,45	16	36701	745989,33	1443881,14	16	36742	746359,00	1444231,29	16	36783	746792,31	1444324,35	16	36824	747150,39	1444085,51
16	36661	746088,23	1443624,42	16	36702	746000,09	1443921,79	16	36743	746360,60	1444234,66	16	36784	746799,34	1444322,33	16	36825	747156,12	1444083,42
16	36662	746082,07	1443632,07	16	36703	746001,66	1443928,18	16	36744	746364,48	1444242,82	16	36785	746802,04	1444321,84	16	36826	747176,57	1444077,34
16	36663	746076,45	1443644,72	16	36704	746006,53	1443949,33	16	36745	746366,22	1444246,79	16	36786	746816,84	1444319,54	16	36827	747190,97	1444063,55
16	36664	746075,12	1443647,48	16	36705	746014,93	1443967,51	16	36746	746377,77	1444257,91	16	36787	746822,24	1444318,72	16	36828	747221,87	1444053,39
16	36665	746071,42	1443653,44	16	36706	746018,82	1443976,51	16	36747	746380,90	1444261,19	16	36788	746844,94	1444308,19	16	36829	747228,93	1444042,25
16	36666	746071,00	1443654,11	16	36707	746022,14	1443985,23	16	36748	746391,32	1444264,22	16	36789	746868,35	1444292,51	16	36830	747232,05	1444037,34
16	36667	746070,45	1443654,83	16	36708	746025,71	1443995,38	16	36749	746403,40	1444268,57	16	36790	746869,28	1444291,91	16	36831	747235,72	1444031,54
16	36668	746069,78	1443655,70	16	36709	746027,24	1443997,63	16	36750	746412,60	1444272,48	16	36791	746870,06	1444291,42	16	36832	747239,91	1444025,87
16	36669	746066,65	1443658,93	16	36710	746027,90	1443998,61	16	36751	746433,02	1444281,75	16	36792	746875,37	1444288,17	16	36833	747245,58	1444020,18
16	36670	746062,81	1443662,87	16	36711	746030,23	1444002,19	16	36752	746439,19	1444282,11	16	36793	746884,74	1444283,05	16	36834	747265,95	1444002,78
16	36671	746053,33	1443670,86	16	36712	746038,15	1444015,99	16	36753	746447,31	1444282,74	16	36794	746889,21	1444268,75	16	36835	747282,09	1443976,56
16	36672	746050,51	1443673,07	16	36713	746047,07	1444021,78	16	36754	746459,91	1444284,35	16	36795	746891,03	1444264,23	16	36836	747290,54	1443962,84
16	36673	746046,66	1443675,88	16	36714	746051,23	1444024,55	16	36755	746474,23	1444287,18	16	36796	746892,04	1444262,18	16	36837	747293,21	1443957,60
16	36674	746040,36	1443680,46	16	36715	746083,10	1444046,33	16	36756	746486,60	1444290,50	16	36797	746892,54	1444261,24	16	36838	747305,63	1443933,23
16	36675	746035,58	1443683,94	16	36716	746087,02	1444049,07	16	36757	746527,97	1444303,00	16	36798	746896,03	1444255,72	16	36839	747309,94	1443917,98
16	36676	746014,17	1443700,48	16	36717	746097,31	1444056,47	16	36758	746534,24	1444305,01	16	36799	746906,93	1444240,75	16	36840	747318,65	1443887,06
16	36677	746011,74	1443702,26	16	36718	746103,78	1444059,47	16	36759	746538,28	1444306,42	16	36800	746912,36	1444233,31	16	36841	747319,19	1443885,26
16	36678	746003,52	1443707,87	16	36719	746107,61	1444061,31	16	36760	746551,38	1444311,67	16	36801	746913,23	1444232,11	16	36842	747328,66	1443855,90
16	36679	746002,23	1443708,73	16	36720	746124,02	1444069,30	16	36761	746562,93	1444317,22	16	36802	746918,89	1444225,60	16	36843	747330,89	1443850,22
16	36680	745998,74	1443710,76	16	36721	746149,18	1444078,61	16	36762	746578,40	1444326,16	16	36803	746926,86	1444219,28	16	36844	747346,97	1443815,36
16	36681	745987,61	1443716,67	16	36722	746160,92	1444083,38	16	36763	746591,58	1444335,26	16	36804	746930,68	1444217,07	16	36845	747348,78	1443801,13
16	36682	745977,36	1443722,03	16	36723	746168,76	1444087,03	16	36764	746595,28	1444338,12	16	36805	746938,08	1444213,20	16	36846	747349,32	1443797,74
16	36683	745978,82	1443738,75	16	36724	746169,28	1444087,29	16	36765	746604,99	1444346,27	16	36806	746977,18	1444192,81	16	36847	747350,61	1443792,62
16	36684	745979,38	1443747,05	16	36725	746172,94	1444089,15	16	36766	746617,17	1444357,19	16	36807	746980,60	1444191,19	16	36848	747356,59	1443773,19
16	36685	745979,40	1443747,59	16	36726	746177,25	1444091,47	16	36767	746642,78	1444380,12	16	36808	746984,18	1444189,64	16	36849	747356,78	1443772,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	36850	747361,12	1443759,11	16	36891	747216,01	1444170,37	16	36932	746781,57	1444451,58	16	36973	746896,29	1444879,68	16	37014	747128,57	1445272,51
16	36851	747363,92	1443750,42	16	36892	747213,54	1444171,46	16	36933	746774,89	1444456,69	16	36974	746896,38	1444880,26	16	37015	747133,38	1445279,70
16	36852	747365,16	1443746,60	16	36893	747208,97	1444173,06	16	36934	746769,09	1444459,87	16	36975	746897,48	1444889,52	16	37016	747137,98	1445287,27
16	36853	747365,81	1443744,53	16	36894	747195,82	1444176,98	16	36935	746762,98	1444462,26	16	36976	746901,42	1444896,42	16	37017	747143,15	1445296,78
16	36854	747369,69	1443732,65	16	36895	747188,22	1444183,79	16	36936	746731,30	1444472,31	16	36977	746908,57	1444905,73	16	37018	747147,49	1445305,83
16	36855	747370,50	1443730,36	16	36896	747184,16	1444187,08	16	36937	746706,11	1444481,90	16	36978	746925,92	1444919,15	16	37019	747155,76	1445324,23
16	36856	747411,66	1443622,17	16	36897	747183,13	1444187,80	16	36938	746708,53	1444488,19	16	36979	746938,88	1444930,10	16	37020	747161,90	1445332,79
16	36857	747413,09	1443618,42	16	36898	747159,50	1444204,11	16	36939	746709,29	1444489,39	16	36980	746951,67	1444942,91	16	37021	747162,94	1445334,26
16	36858	747416,28	1443619,36	16	36899	747158,00	1444205,12	16	36940	746721,06	1444510,68	16	36981	746961,71	1444954,78	16	37022	747167,99	1445341,79
16	36859	747461,20	1443632,58	16	36900	747156,25	1444206,18	16	36941	746721,40	1444511,41	16	36982	746972,96	1444970,65	16	37023	747173,31	1445350,63
16	36860	747461,88	1443632,78	16	36901	747128,21	1444222,52	16	36942	746730,07	1444532,66	16	36983	746981,69	1444985,74	16	37024	747177,78	1445358,90
16	36861	747462,17	1443632,87	16	36902	747104,54	1444241,27	16	36943	746736,88	1444557,74	16	36984	746981,97	1444986,27	16	37025	747181,52	1445366,65
16	36862	747466,24	1443634,06	16	36903	747100,36	1444244,27	16	36944	746737,06	1444558,62	16	36985	746989,36	1445002,11	16	37026	747181,94	1445376,58
16	36863	747510,28	1443647,02	16	36904	747076,50	1444259,23	16	36945	746739,90	1444579,91	16	36986	746996,10	1445020,89	16	37027	747186,03	1445376,63
16	36864	747508,85	1443650,77	16	36905	747073,24	1444261,11	16	36946	746745,92	1444588,47	16	36987	746996,29	1445021,51	16	37028	747194,77	1445386,13
16	36865	747465,34	1443765,12	16	36906	747072,02	1444261,69	16	36947	746748,57	1444592,34	16	36988	747000,76	1445039,10	16	37029	747204,45	1445398,41
16	36866	747462,49	1443773,78	16	36907	747069,89	1444262,71	16	36948	746750,92	1444595,93	16	36989	747002,42	1445047,10	16	37030	747206,66	1445401,51
16	36867	747461,27	1443777,60	16	36908	747069,24	1444262,43	16	36949	746757,94	1444606,16	16	36990	747005,13	1445052,31	16	37031	747211,47	1445408,70
16	36868	747459,32	1443783,65	16	36909	747067,83	1444263,61	16	36950	746759,17	1444610,07	16	36991	747006,58	1445055,16	16	37032	747224,18	1445431,84
16	36869	747453,01	1443803,24	16	36910	747022,22	1444283,21	16	36951	746769,04	1444628,62	16	36992	747011,82	1445066,52	16	37033	747224,53	1445432,60
16	36870	747448,40	1443818,16	16	36911	746987,88	1444301,13	16	36952	746773,55	1444637,97	16	36993	747017,09	1445080,28	16	37034	747233,08	1445454,10
16	36871	747446,17	1443835,81	16	36912	746982,05	1444309,17	16	36953	746775,85	1444642,74	16	36994	747020,98	1445092,97	16	37035	747239,94	1445480,64
16	36872	747444,61	1443843,34	16	36913	746973,68	1444333,04	16	36954	746781,28	1444656,47	16	36995	747027,32	1445116,38	16	37036	747240,12	1445481,55
16	36873	747441,93	1443850,50	16	36914	746971,85	1444337,56	16	36955	746786,62	1444674,25	16	36996	747030,03	1445127,66	16	37037	747243,30	1445509,31
16	36874	747423,84	1443889,82	16	36915	746970,84	1444339,61	16	36956	746787,22	1444674,83	16	36997	747032,48	1445141,65	16	37038	747242,61	1445537,24
16	36875	747415,57	1443915,40	16	36916	746964,24	1444349,33	16	36957	746792,14	1444679,95	16	36998	747033,80	1445153,88	16	37039	747242,51	1445538,17
16	36876	747401,46	1443965,44	16	36917	746953,20	1444358,90	16	36958	746799,51	1444688,34	16	36999	747034,21	1445160,57	16	37040	747238,10	1445564,95
16	36877	747397,86	1443974,66	16	36918	746952,41	1444359,40	16	36959	746807,82	1444699,01	16	37000	747034,24	1445162,55	16	37041	747231,44	1445587,38
16	36878	747387,46	1443995,07	16	36919	746923,71	1444376,98	16	36960	746822,67	1444719,48	16	37001	747045,54	1445177,84	16	37042	747231,16	1445588,17
16	36879	747379,60	1444010,50	16	36920	746897,87	1444394,30	16	36961	746823,91	1444721,19	16	37002	747046,49	1445179,22	16	37043	747220,56	1445612,35
16	36880	747378,92	1444011,79	16	36921	746896,94	1444394,91	16	36962	746847,57	1444754,56	16	37003	747050,48	1445184,82	16	37044	747208,55	1445632,52
16	36881	747377,60	1444014,05	16	36922	746891,14	1444398,09	16	36963	746853,13	1444762,80	16	37004	747055,29	1445191,95	16	37045	747208,10	1445633,18
16	36882	747347,79	1444062,48	16	36923	746888,22	1444413,33	16	36964	746861,16	1444776,57	16	37005	747059,50	1445195,90	16	37046	747193,71	1445651,89
16	36883	747344,42	1444067,29	16	36924	746880,83	1444416,08	16	36965	746866,68	1444787,69	16	37006	747064,43	1445200,70	16	37047	747172,56	1445672,94
16	36884	747337,59	1444074,42	16	36925	746884,72	1444417,42	16	36966	746869,19	1444793,42	16	37007	747066,57	1445202,88	16	37048	747171,82	1445673,56
16	36885	747316,95	1444092,04	16	36926	746822,45	1444420,87	16	36967	746876,70	1444814,43	16	37008	747068,63	1445205,05	16	37049	747149,35	1445690,24
16	36886	747301,17	1444116,93	16	36927	746809,85	1444425,50	16	36968	746876,93	1444815,20	16	37009	747072,36	1445209,13	16	37050	747142,51	1445694,01
16	36887	747294,55	1444125,26	16	36928	746801,12	1444431,82	16	36969	746878,68	1444822,79	16	37010	747093,35	1445232,81	16	37051	747126,92	1445702,62
16	36888	747285,71	1444132,44	16	36929	746795,98	1444437,05	16	36970	746884,65	1444837,83	16	37011	747106,26	1445245,80	16	37052	747126,10	1445703,00
16	36889	747257,57	1444150,42	16	36930	746793,36	1444439,72	16	36971	746889,09	1444850,19	16	37012	747116,67	1445257,13	16	37053	747100,54	1445712,95
16	36890	747251,82	1444153,58	16	36931	746783,72	1444449,52	16	36972	746893,00	1444863,79	16	37013	747126,35	1445269,40	16	37054	747073,97	1445719,34

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				
16	37055	747073,11	1445719,48	16	37096	746664,59	1445349,66	16	37137	746480,75	1444946,43	16	37178	746122,96	1444581,46	16	37219	745708,37	1444272,18
16	37056	747048,73	1445722,07	16	37097	746659,24	1445341,70	16	37138	746472,74	1444937,88	16	37179	746122,24	1444580,70	16	37220	745697,28	1444256,52
16	37057	747024,23	1445721,67	16	37098	746656,10	1445336,59	16	37139	746465,47	1444929,22	16	37180	746115,70	1444573,87	16	37221	745689,24	1444242,75
16	37058	747023,36	1445721,60	16	37099	746650,45	1445326,49	16	37140	746446,89	1444905,75	16	37181	746109,23	1444570,66	16	37222	745683,73	1444231,64
16	37059	746996,58	1445717,67	16	37100	746649,11	1445323,88	16	37141	746441,69	1444898,88	16	37182	746085,36	1444556,06	16	37223	745678,42	1444218,86
16	37060	746969,97	1445709,97	16	37101	746643,05	1445310,77	16	37142	746435,10	1444889,21	16	37183	746084,57	1444555,49	16	37224	745674,24	1444206,68
16	37061	746969,14	1445709,67	16	37102	746637,12	1445296,63	16	37143	746428,24	1444877,72	16	37184	746061,82	1444536,60	16	37225	745672,46	1444200,89
16	37062	746945,68	1445699,33	16	37103	746630,98	1445279,92	16	37144	746427,29	1444875,96	16	37185	746059,05	1444533,63	16	37226	745670,32	1444197,62
16	37063	746930,68	1445690,70	16	37104	746630,79	1445279,33	16	37145	746414,07	1444851,45	16	37186	746055,84	1444530,14	16	37227	745664,49	1444187,88
16	37064	746917,14	1445681,36	16	37105	746626,04	1445261,64	16	37146	746407,23	1444837,49	16	37187	746045,63	1444519,06	16	37228	745663,77	1444186,60
16	37065	746906,97	1445673,19	16	37106	746623,06	1445244,70	16	37147	746405,84	1444834,08	16	37188	746045,12	1444518,44	16	37229	745655,55	1444169,96
16	37066	746894,92	1445661,99	16	37107	746622,99	1445244,12	16	37148	746404,86	1444831,59	16	37189	746031,35	1444499,43	16	37230	745655,32	1444169,43
16	37067	746875,04	1445641,96	16	37108	746621,56	1445227,96	16	37149	746401,26	1444822,54	16	37190	746018,64	1444476,29	16	37231	745649,90	1444155,68
16	37068	746864,64	1445630,64	16	37109	746621,47	1445226,92	16	37150	746395,75	1444804,19	16	37191	746018,28	1444475,53	16	37232	745640,77	1444129,82
16	37069	746859,18	1445623,25	16	37110	746621,32	1445213,71	16	37151	746395,59	1444803,55	16	37192	746016,30	1444470,56	16	37233	745627,54	1444101,17
16	37070	746856,84	1445620,92	16	37111	746622,02	1445200,81	16	37152	746394,36	1444797,37	16	37193	746015,22	1444467,82	16	37234	745622,59	1444089,52
16	37071	746847,91	1445608,06	16	37112	746612,37	1445191,98	16	37153	746392,66	1444794,88	16	37194	745993,35	1444455,71	16	37235	745621,91	1444087,69
16	37072	746844,83	1445603,07	16	37113	746605,41	1445184,46	16	37154	746391,04	1444792,42	16	37195	745980,16	1444450,84	16	37236	745620,37	1444083,50
16	37073	746842,57	1445599,22	16	37114	746601,34	1445179,71	16	37155	746374,71	1444767,25	16	37196	745974,92	1444448,89	16	37237	745616,61	1444071,70
16	37074	746830,74	1445578,42	16	37115	746597,35	1445174,76	16	37156	746373,88	1444765,98	16	37197	745973,07	1444448,22	16	37238	745613,94	1444061,40
16	37075	746823,37	1445564,17	16	37116	746586,27	1445159,11	16	37157	746365,15	1444750,88	16	37198	745971,02	1444447,46	16	37239	745613,80	1444060,76
16	37076	746822,13	1445561,48	16	37117	746579,93	1445148,49	16	37158	746360,34	1444741,08	16	37199	745961,58	1444443,58	16	37240	745611,77	1444061,69
16	37077	746818,69	1445553,85	16	37118	746577,40	1445143,94	16	37159	746353,06	1444722,87	16	37200	745959,43	1444442,57	16	37241	745587,66	1444076,44
16	37078	746812,45	1445545,15	16	37119	746569,65	1445133,86	16	37160	746352,86	1444722,27	16	37201	745954,21	1444440,16	16	37242	745549,95	1444102,94
16	37079	746811,38	1445543,65	16	37120	746565,29	1445127,97	16	37161	746347,84	1444705,29	16	37202	745930,43	1444428,53	16	37243	745530,58	1444118,81
16	37080	746806,33	1445536,11	16	37121	746559,48	1445119,35	16	37162	746342,22	1444682,63	16	37203	745908,30	1444418,27	16	37244	745527,71	1444121,16
16	37081	746801,00	1445527,29	16	37122	746558,00	1445117,00	16	37163	746338,27	1444681,93	16	37204	745903,98	1444416,20	16	37245	745513,14	1444133,09
16	37082	746796,54	1445519,01	16	37123	746554,27	1445110,71	16	37164	746316,62	1444675,71	16	37205	745900,10	1444414,24	16	37246	745512,18	1444133,83
16	37083	746792,19	1445509,92	16	37124	746539,39	1445084,66	16	37165	746315,97	1444675,50	16	37206	745895,90	1444411,99	16	37247	745510,83	1444134,87
16	37084	746790,19	1445505,44	16	37125	746534,98	1445076,50	16	37166	746299,12	1444668,74	16	37207	745886,22	1444406,33	16	37248	745508,33	1444136,58
16	37085	746773,55	1445486,70	16	37126	746526,63	1445060,21	16	37167	746265,37	1444653,43	16	37208	745876,51	1444399,88	16	37249	745504,23	1444138,93
16	37086	746759,51	1445473,53	16	37127	746520,52	1445047,18	16	37168	746259,75	1444652,20	16	37209	745875,14	1444398,91	16	37250	745499,20	1444141,18
16	37087	746751,25	1445465,29	16	37128	746515,66	1445034,63	16	37169	746247,16	1444648,81	16	37210	745851,05	1444381,61	16	37251	745479,88	1444148,58
16	37088	746749,74	1445463,67	16	37129	746504,34	1445002,30	16	37170	746241,29	1444646,93	16	37211	745823,17	1444362,56	16	37252	745464,24	1444157,05
16	37089	746739,51	1445451,78	16	37130	746500,34	1444989,48	16	37171	746236,78	1444645,36	16	37212	745795,13	1444344,37	16	37253	745438,18	1444171,16
16	37090	746730,16	1445439,05	16	37131	746497,17	1444976,48	16	37172	746200,76	1444632,27	16	37213	745789,55	1444340,60	16	37254	745432,13	1444173,93
16	37091	746715,01	1445416,63	16	37132	746494,72	1444962,11	16	37173	746188,40	1444627,31	16	37214	745787,23	1444338,98	16	37255	745428,23	1444175,25
16	37092	746700,30	1445396,71	16	37133	746491,99	1444958,01	16	37174	746176,44	1444621,59	16	37215	745750,29	1444312,49	16	37256	745409,26	1444180,76
16	37093	746688,74	1445382,76	16	37134	746489,83	1444955,04	16	37175	746161,43	1444612,95	16	37216	745732,42	1444298,05	16	37257	745399,78	1444186,02
16	37094	746683,09	1445375,62	16	37135	746487,50	1444952,91	16	37176	746147,90	1444603,62	16	37217	745731,86	1444297,53	16	37258	745380,91	1444200,39
16	37095	746679,22	1445370,34	16	37136	746484,18	1444949,80	16	37177	746135,38	1444593,39	16	37218	745716,54	1444282,00	16	37259	745367,35	1444219,39

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				
16	37260	745362,53	1444225,16	16	37301	744641,10	1444605,05	16	37342	744522,89	1444753,41	16	37383	744274,72	1444771,53	16	37424	744660,97	1444459,72
16	37261	745353,43	1444232,63	16	37302	744639,13	1444608,25	16	37343	744522,93	1444748,27	16	37384	744282,25	1444763,39	16	37425	744666,78	1444450,43
16	37262	745351,36	1444233,73	16	37303	744635,85	1444613,61	16	37344	744523,40	1444743,70	16	37385	744292,54	1444754,50	16	37426	744672,81	1444442,61
16	37263	745346,37	1444236,37	16	37304	744634,58	1444629,87	16	37345	744530,97	1444693,07	16	37386	744295,17	1444752,36	16	37427	744682,44	1444434,59
16	37264	745340,88	1444238,39	16	37305	744634,52	1444630,57	16	37346	744531,11	1444685,01	16	37387	744298,40	1444750,12	16	37428	744687,97	1444431,53
16	37265	745307,87	1444248,39	16	37306	744632,63	1444654,88	16	37347	744525,10	1444691,59	16	37388	744301,02	1444748,56	16	37429	744730,40	1444411,40
16	37266	745271,36	1444263,27	16	37307	744631,88	1444698,15	16	37348	744511,53	1444711,05	16	37389	744320,33	1444737,82	16	37430	744732,02	1444410,67
16	37267	745264,10	1444265,60	16	37308	744631,61	1444702,56	16	37349	744498,20	1444733,11	16	37390	744321,39	1444737,27	16	37431	744777,51	1444391,02
16	37268	745226,98	1444274,53	16	37309	744631,49	1444703,42	16	37350	744494,59	1444738,30	16	37391	744323,62	1444736,12	16	37432	744799,44	1444371,16
16	37269	745221,62	1444275,51	16	37310	744631,32	1444704,73	16	37351	744493,43	1444739,71	16	37392	744328,62	1444734,13	16	37433	744802,41	1444368,68
16	37270	745217,43	1444275,88	16	37311	744629,29	1444718,34	16	37352	744473,81	1444762,74	16	37393	744346,35	1444728,10	16	37434	744806,16	1444366,05
16	37271	745215,40	1444275,92	16	37312	744625,14	1444746,18	16	37353	744469,17	1444767,50	16	37394	744357,15	1444723,09	16	37435	744807,07	1444365,48
16	37272	745203,73	1444275,98	16	37313	744624,11	1444753,10	16	37354	744466,36	1444769,86	16	37395	744375,39	1444711,33	16	37436	744809,56	1444364,05
16	37273	745182,49	1444283,03	16	37314	744626,74	1444790,11	16	37355	744465,46	1444770,56	16	37396	744388,19	1444702,73	16	37437	744854,28	1444340,19
16	37274	745157,60	1444291,70	16	37315	744626,82	1444791,45	16	37356	744448,78	1444783,52	16	37397	744400,30	1444693,33	16	37438	744920,43	1444300,51
16	37275	745128,04	1444305,69	16	37316	744626,75	1444797,27	16	37357	744445,94	1444785,60	16	37398	744413,91	1444677,34	16	37439	744923,15	1444298,99
16	37276	745125,18	1444306,94	16	37317	744625,54	1444814,58	16	37358	744431,30	1444795,44	16	37399	744425,95	1444657,41	16	37440	744980,56	1444269,22
16	37277	745090,79	1444320,67	16	37318	744624,69	1444826,54	16	37359	744430,32	1444796,06	16	37400	744427,72	1444654,66	16	37441	745042,16	1444232,07
16	37278	745031,32	1444356,53	16	37319	744628,99	1444905,14	16	37360	744408,73	1444809,97	16	37401	744444,12	1444631,14	16	37442	745046,95	1444229,53
16	37279	745028,48	1444358,11	16	37320	744629,01	1444905,65	16	37361	744402,83	1444813,21	16	37402	744448,29	1444625,96	16	37443	745049,50	1444228,42
16	37280	744971,03	1444387,91	16	37321	744627,67	1444919,57	16	37362	744386,45	1444820,82	16	37403	744465,73	1444606,85	16	37444	745086,28	1444213,73
16	37281	744905,15	1444427,44	16	37322	744623,38	1444931,16	16	37363	744383,09	1444822,22	16	37404	744469,24	1444603,37	16	37445	745116,85	1444199,27
16	37282	744902,94	1444428,69	16	37323	744616,60	1444941,08	16	37364	744381,42	1444822,83	16	37405	744475,82	1444598,35	16	37446	745120,51	1444197,71
16	37283	744862,60	1444450,20	16	37324	744608,36	1444948,19	16	37365	744365,46	1444828,26	16	37406	744481,72	1444595,12	16	37447	745121,83	1444197,22
16	37284	744839,07	1444471,50	16	37325	744605,74	1444950,46	16	37366	744354,68	1444834,27	16	37407	744483,76	1444594,23	16	37448	745149,61	1444187,55
16	37285	744836,18	1444473,92	16	37326	744593,49	1444956,12	16	37367	744348,34	1444839,75	16	37408	744515,41	1444581,16	16	37449	745150,29	1444187,32
16	37286	744832,36	1444476,62	16	37327	744581,59	1444958,20	16	37368	744345,69	1444841,89	16	37409	744541,76	1444565,45	16	37450	745179,52	1444177,61
16	37287	744828,76	1444478,71	16	37328	744580,82	1444958,34	16	37369	744342,46	1444844,14	16	37410	744543,40	1444564,47	16	37451	745184,55	1444176,23
16	37288	744825,21	1444480,41	16	37329	744567,75	1444957,20	16	37370	744330,20	1444849,80	16	37411	744549,89	1444560,60	16	37452	745193,22	1444175,07
16	37289	744772,89	1444503,02	16	37330	744555,29	1444952,71	16	37371	744317,54	1444852,02	16	37412	744555,64	1444551,22	16	37453	745195,23	1444175,02
16	37290	744744,63	1444516,42	16	37331	744543,46	1444944,15	16	37372	744307,16	1444851,14	16	37413	744556,94	1444549,21	16	37454	745206,98	1444174,98
16	37291	744736,81	1444528,95	16	37332	744536,02	1444935,06	16	37373	744304,47	1444850,88	16	37414	744558,12	1444547,49	16	37455	745209,08	1444174,97
16	37292	744730,93	1444536,62	16	37333	744530,76	1444924,09	16	37374	744292,01	1444846,38	16	37415	744561,36	1444542,73	16	37456	745236,79	1444168,30
16	37293	744721,15	1444544,79	16	37334	744528,16	1444910,66	16	37375	744290,78	1444845,50	16	37416	744571,65	1444527,62	16	37457	745271,93	1444153,99
16	37294	744715,34	1444547,98	16	37335	744528,07	1444909,02	16	37376	744280,17	1444837,84	16	37417	744572,79	1444526,02	16	37458	745273,08	1444153,54
16	37295	744709,22	1444550,37	16	37336	744523,67	1444828,91	16	37377	744272,73	1444828,75	16	37418	744577,76	1444520,26	16	37459	745276,35	1444152,41
16	37296	744681,95	1444559,01	16	37337	744523,65	1444828,33	16	37378	744267,34	1444817,35	16	37419	744619,38	1444478,80	16	37460	745295,15	1444146,73
16	37297	744654,79	1444586,05	16	37338	744523,72	1444822,59	16	37379	744264,85	1444803,83	16	37420	744623,41	1444475,20	16	37461	745303,15	1444135,53
16	37298	744652,40	1444588,42	16	37339	744525,76	1444793,74	16	37380	744266,18	1444789,89	16	37421	744627,84	1444472,03	16	37462	745305,89	1444132,02
16	37299	744643,90	1444600,93	16	37340	744524,86	1444781,13	16	37381	744270,01	1444779,58	16	37422	744633,75	1444468,79	16	37463	745313,63	1444124,69
16	37300	744643,23	1444601,90	16	37341	744522,98	1444754,75	16	37382	744270,48	1444778,30	16	37423	744639,75	1444466,46	16	37464	745341,47	1444103,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	37465	745343,64	1444101,91	16	37506	745554,49	1443791,98	16	37547	745158,55	1443504,96	16	37588	744835,64	1443053,97	16	37629	744377,65	1442562,83
16	37466	745344,90	1444101,09	16	37507	745550,33	1443788,64	16	37548	745153,75	1443498,34	16	37589	744820,31	1443033,89	16	37630	744376,32	1442560,79
16	37467	745347,59	1444099,48	16	37508	745538,25	1443777,77	16	37549	745139,32	1443485,84	16	37590	744819,77	1443033,08	16	37631	744334,72	1442544,38
16	37468	745365,24	1444089,70	16	37509	745524,77	1443763,34	16	37550	745137,02	1443483,82	16	37591	744812,86	1443021,96	16	37632	744315,48	1442535,58
16	37469	745368,48	1444088,05	16	37510	745515,22	1443752,05	16	37551	745125,11	1443472,28	16	37592	744801,73	1442999,57	16	37633	744314,77	1442535,21
16	37470	745375,63	1444085,37	16	37511	745513,42	1443750,83	16	37552	745120,57	1443467,51	16	37593	744801,48	1442998,97	16	37634	744307,42	1442531,17
16	37471	745394,84	1444079,79	16	37512	745502,70	1443743,05	16	37553	745109,88	1443456,27	16	37594	744797,62	1442988,51	16	37635	744297,28	1442524,90
16	37472	745416,15	1444068,24	16	37513	745494,65	1443736,48	16	37554	745098,13	1443442,75	16	37595	744782,02	1442969,99	16	37636	744285,36	1442516,42
16	37473	745434,70	1444058,20	16	37514	745493,02	1443735,06	16	37555	745088,20	1443429,19	16	37596	744781,31	1442969,00	16	37637	744259,69	1442496,71
16	37474	745437,45	1444056,81	16	37515	745483,65	1443726,28	16	37556	745085,76	1443425,46	16	37597	744770,61	1442952,42	16	37638	744246,09	1442485,27
16	37475	745440,68	1444055,45	16	37516	745471,26	1443713,92	16	37557	745081,15	1443417,88	16	37598	744761,31	1442932,45	16	37639	744245,57	1442484,80
16	37476	745447,77	1444053,31	16	37517	745456,86	1443699,55	16	37558	745075,98	1443408,38	16	37599	744746,48	1442920,46	16	37640	744233,17	1442472,34
16	37477	745455,47	1444049,78	16	37518	745445,25	1443686,91	16	37559	745067,20	1443388,64	16	37600	744745,47	1442919,63	16	37641	744204,72	1442441,12
16	37478	745487,39	1444023,63	16	37519	745436,09	1443675,26	16	37560	745066,97	1443388,01	16	37601	744744,09	1442918,10	16	37642	744200,45	1442436,29
16	37479	745490,35	1444021,41	16	37520	745433,87	1443672,15	16	37561	745061,44	1443371,32	16	37602	744741,45	1442914,45	16	37643	744190,04	1442423,02
16	37480	745492,38	1444019,98	16	37521	745432,21	1443669,65	16	37562	745058,60	1443361,31	16	37603	744735,77	1442906,63	16	37644	744189,51	1442422,34
16	37481	745495,86	1444017,53	16	37522	745429,82	1443666,08	16	37563	745056,55	1443355,90	16	37604	744734,72	1442906,38	16	37645	744156,37	1442375,99
16	37482	745530,90	1443992,89	16	37523	745429,07	1443664,96	16	37564	745054,05	1443349,14	16	37605	744723,06	1442903,65	16	37646	744155,03	1442375,87
16	37483	745532,77	1443991,63	16	37524	745421,76	1443652,56	16	37565	745053,64	1443347,93	16	37606	744721,34	1442903,03	16	37647	744150,12	1442374,98
16	37484	745533,60	1443991,12	16	37525	745421,11	1443651,33	16	37566	745044,82	1443311,12	16	37607	744689,03	1442888,03	16	37648	744117,84	1442369,15
16	37485	745561,73	1443973,92	16	37526	745416,25	1443648,99	16	37567	745041,05	1443284,37	16	37608	744671,05	1442876,32	16	37649	744116,40	1442368,75
16	37486	745563,66	1443972,80	16	37527	745392,38	1443634,40	16	37568	745013,56	1443238,28	16	37609	744662,47	1442869,73	16	37650	744109,10	1442365,93
16	37487	745567,13	1443971,05	16	37528	745391,58	1443633,83	16	37569	745009,91	1443232,16	16	37610	744643,72	1442854,48	16	37651	744104,88	1442371,27
16	37488	745577,28	1443966,43	16	37529	745368,84	1443614,94	16	37570	745001,10	1443217,39	16	37611	744631,25	1442843,43	16	37652	744081,90	1442396,41
16	37489	745572,17	1443955,90	16	37530	745353,90	1443598,93	16	37571	744999,67	1443214,94	16	37612	744625,04	1442837,22	16	37653	744067,13	1442447,69
16	37490	745571,82	1443955,02	16	37531	745353,38	1443598,31	16	37572	744996,64	1443207,89	16	37613	744619,86	1442831,81	16	37654	744065,45	1442455,79
16	37491	745564,87	1443933,60	16	37532	745346,52	1443589,12	16	37573	744990,92	1443202,17	16	37614	744585,75	1442816,97	16	37655	744048,55	1442536,93
16	37492	745563,29	1443928,71	16	37533	745338,93	1443589,10	16	37574	744970,72	1443178,56	16	37615	744576,33	1442812,58	16	37656	744046,74	1442543,38
16	37493	745559,50	1443909,65	16	37534	745338,25	1443589,07	16	37575	744969,97	1443177,55	16	37616	744565,04	1442806,53	16	37657	744043,93	1442549,92
16	37494	745559,39	1443908,97	16	37535	745316,76	1443586,81	16	37576	744969,17	1443176,32	16	37617	744561,54	1442804,47	16	37658	744043,66	1442550,41
16	37495	745557,42	1443888,44	16	37536	745303,85	1443584,32	16	37577	744958,34	1443159,68	16	37618	744536,57	1442789,37	16	37659	744018,42	1442597,70
16	37496	745557,41	1443871,17	16	37537	745292,76	1443581,48	16	37578	744954,08	1443151,90	16	37619	744528,20	1442784,01	16	37660	744016,02	1442601,73
16	37497	745557,42	1443870,59	16	37538	745260,48	1443572,23	16	37579	744948,98	1443141,37	16	37620	744497,81	1442758,85	16	37661	743986,74	1442645,86
16	37498	745558,85	1443853,64	16	37539	745255,16	1443570,63	16	37580	744945,60	1443133,83	16	37621	744496,61	1442757,62	16	37662	743981,00	1442654,50
16	37499	745562,03	1443835,42	16	37540	745238,94	1443564,73	16	37581	744935,26	1443123,17	16	37622	744469,56	1442723,58	16	37663	743980,40	1442738,68
16	37500	745562,17	1443834,82	16	37541	745238,40	1443564,50	16	37582	744931,69	1443122,39	16	37623	744430,03	1442660,84	16	37664	743978,73	1442751,17
16	37501	745566,67	1443818,00	16	37542	745222,65	1443557,18	16	37583	744924,30	1443120,78	16	37624	744426,01	1442654,20	16	37665	743974,72	1442761,60
16	37502	745570,00	1443807,45	16	37543	745198,79	1443542,59	16	37584	744921,33	1443119,58	16	37625	744425,34	1442653,03	16	37666	743972,68	1442765,16
16	37503	745569,91	1443803,92	16	37544	745197,99	1443542,02	16	37585	744896,69	1443107,53	16	37626	744422,17	1442647,23	16	37667	743970,98	1442767,71
16	37504	745569,91	1443803,13	16	37545	745175,24	1443523,13	16	37586	744866,10	1443085,79	16	37627	744417,03	1442637,49	16	37668	743919,78	1442839,20
16	37505	745563,98	1443799,00	16	37546	745159,05	1443505,58	16	37587	744845,51	1443065,33	16	37628	744414,26	1442632,24	16	37669	743871,08	1442930,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	37670	743864,22	1443015,98	16	37711	743698,23	1443260,24	16	37752	743993,66	1442328,36	16	37793	743262,43	1441874,56	16	37834	742925,65	1442670,35
16	37671	743863,67	1443019,13	16	37712	743701,21	1443206,25	16	37753	743989,10	1442328,02	16	37794	743260,64	1441863,77	16	37835	742925,61	1442667,16
16	37672	743862,60	1443025,24	16	37713	743702,68	1443179,46	16	37754	743967,47	1442326,16	16	37795	743235,76	1441891,59	16	37836	742926,46	1442619,64
16	37673	743861,32	1443029,29	16	37714	743703,10	1443175,24	16	37755	743944,19	1442322,77	16	37796	743184,97	1441947,12	16	37837	742927,08	1442585,02
16	37674	743846,07	1443071,01	16	37715	743704,44	1443168,74	16	37756	743943,30	1442322,59	16	37797	743184,14	1441948,03	16	37838	742927,44	1442579,85
16	37675	743844,17	1443075,50	16	37716	743726,53	1443089,11	16	37757	743922,60	1442317,15	16	37798	743156,70	1441978,03	16	37839	742933,25	1442531,81
16	37676	743830,74	1443103,53	16	37717	743728,80	1443082,68	16	37758	743896,67	1442308,84	16	37799	743131,11	1442027,20	16	37840	742931,90	1442465,33
16	37677	743822,65	1443120,40	16	37718	743729,67	1443080,77	16	37759	743894,00	1442308,54	16	37800	743129,33	1442030,62	16	37841	742932,18	1442458,90
16	37678	743803,21	1443190,46	16	37719	743748,74	1443040,99	16	37760	743862,29	1442302,40	16	37801	743128,16	1442032,87	16	37842	742933,28	1442452,61
16	37679	743803,04	1443193,38	16	37720	743752,07	1443034,04	16	37761	743860,96	1442302,03	16	37802	743113,42	1442098,19	16	37843	742947,35	1442393,50
16	37680	743798,80	1443270,71	16	37721	743764,11	1443001,09	16	37762	743840,21	1442294,12	16	37803	743108,18	1442121,47	16	37844	742966,09	1442288,91
16	37681	743798,26	1443275,76	16	37722	743764,71	1442993,56	16	37763	743817,59	1442290,71	16	37804	743107,10	1442125,45	16	37845	742984,23	1442162,44
16	37682	743797,31	1443280,42	16	37723	743771,25	1442911,84	16	37764	743816,32	1442290,44	16	37805	743105,52	1442129,80	16	37846	742985,55	1442156,18
16	37683	743784,86	1443329,24	16	37724	743773,67	1442899,92	16	37765	743783,03	1442280,93	16	37806	743083,29	1442183,12	16	37847	742987,62	1442150,16
16	37684	743791,37	1443405,91	16	37725	743776,78	1442892,57	16	37766	743758,06	1442270,27	16	37807	743068,42	1442286,70	16	37848	743002,17	1442115,27
16	37685	743791,49	1443407,93	16	37726	743777,06	1442892,06	16	37767	743745,22	1442264,66	16	37808	743065,93	1442304,11	16	37849	743010,64	1442094,98
16	37686	743794,93	1443484,92	16	37727	743832,29	1442788,70	16	37768	743744,60	1442264,37	16	37809	743065,65	1442305,85	16	37850	743020,93	1442049,28
16	37687	743823,07	1443600,22	16	37728	743835,76	1442783,12	16	37769	743730,98	1442257,19	16	37810	743046,49	1442412,71	16	37851	743031,07	1442004,27
16	37688	743823,98	1443604,93	16	37729	743840,69	1442776,23	16	37770	743726,49	1442254,53	16	37811	743045,91	1442415,51	16	37852	743033,13	1441997,45
16	37689	743824,46	1443609,94	16	37730	743879,55	1442721,96	16	37771	743715,47	1442247,78	16	37812	743037,40	1442451,25	16	37853	743035,34	1441992,51
16	37690	743823,11	1443623,87	16	37731	743879,94	1442666,58	16	37772	743681,75	1442252,13	16	37813	743033,01	1442469,73	16	37854	743070,19	1441925,51
16	37691	743818,81	1443635,46	16	37732	743880,13	1442638,76	16	37773	743617,33	1442241,47	16	37814	743034,29	1442533,32	16	37855	743073,18	1441920,54
16	37692	743812,04	1443645,38	16	37733	743881,87	1442626,04	16	37774	743591,46	1442232,67	16	37815	743034,10	1442538,80	16	37856	743077,72	1441914,75
16	37693	743801,18	1443654,75	16	37734	743885,82	1442615,84	16	37775	743555,87	1442216,52	16	37816	743033,93	1442540,40	16	37857	743083,59	1441908,34
16	37694	743788,93	1443660,41	16	37735	743886,34	1442614,85	16	37776	743494,50	1442161,46	16	37817	743028,00	1442589,41	16	37858	743143,55	1441842,77
16	37695	743776,26	1443662,64	16	37736	743888,55	1442611,19	16	37777	743488,88	1442153,81	16	37818	743026,63	1442665,87	16	37859	743160,66	1441824,06
16	37696	743763,18	1443661,50	16	37737	743901,68	1442591,41	16	37778	743431,82	1442102,57	16	37819	743035,24	1442747,87	16	37860	743211,32	1441767,45
16	37697	743750,73	1443657,01	16	37738	743911,60	1442576,45	16	37779	743430,91	1442101,32	16	37820	743035,46	1442750,86	16	37861	743198,31	1441756,30
16	37698	743738,89	1443648,45	16	37739	743930,47	1442548,02	16	37780	743419,19	1442083,32	16	37821	743034,19	1442764,59	16	37862	743191,05	1441753,93
16	37699	743731,45	1443639,37	16	37740	743951,17	1442509,25	16	37781	743397,26	1442027,16	16	37822	743029,83	1442776,43	16	37863	743171,84	1441746,54
16	37700	743728,05	1443633,09	16	37741	743968,37	1442426,69	16	37782	743394,91	1442016,73	16	37823	743023,23	1442786,14	16	37864	743170,32	1441745,87
16	37701	743724,95	1443624,16	16	37742	743968,67	1442425,24	16	37783	743374,29	1442007,43	16	37824	743012,20	1442795,70	16	37865	743151,61	1441736,34
16	37702	743695,66	1443504,08	16	37743	743969,17	1442423,09	16	37784	743366,94	1442003,23	16	37825	743000,20	1442801,30	16	37866	743123,67	1441739,14
16	37703	743694,74	1443499,37	16	37744	743969,57	1442421,60	16	37785	743359,48	1441998,97	16	37826	742987,28	1442803,60	16	37867	743119,22	1441739,09
16	37704	743694,27	1443494,36	16	37745	743988,11	1442357,12	16	37786	743358,47	1441998,39	16	37827	742974,46	1442802,51	16	37868	743106,49	1441738,82
16	37705	743690,66	1443413,44	16	37746	743989,56	1442352,83	16	37787	743353,25	1441995,28	16	37828	742961,75	1442797,96	16	37869	743079,42	1441736,40
16	37706	743683,52	1443329,28	16	37747	743991,83	1442347,80	16	37788	743317,06	1441966,64	16	37829	742950,10	1442789,60	16	37870	743077,29	1441736,06
16	37707	743683,39	1443327,26	16	37748	743994,83	1442342,77	16	37789	743314,13	1441963,71	16	37830	742942,47	1442780,32	16	37871	743051,13	1441730,08
16	37708	743683,56	1443320,42	16	37749	743999,38	1442336,99	16	37790	743282,29	1441922,24	16	37831	742937,82	1442771,04	16	37872	743031,82	1441724,28
16	37709	743684,90	1443312,54	16	37750	744006,94	1442328,72	16	37791	743275,99	1441907,50	16	37832	742934,81	1442758,43	16	37873	743010,05	1441716,34
16	37710	743696,81	1443265,84	16	37751	744006,32	1442328,76	16	37792	743263,49	1441878,20	16	37833	742925,88	1442673,33	16	37874	743008,35	1441715,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	37875	742987,64	1441705,20	16	37916	742292,00	1441172,89	16	37957	741772,55	1440895,85	16	37998	741387,79	1440648,02	16	38039	741286,14	1442357,53
16	37876	742984,76	1441703,51	16	37917	742276,86	1441150,38	16	37958	741770,65	1440893,73	16	37999	741387,38	1440648,68	16	38040	741286,81	1442365,66
16	37877	742958,78	1441687,94	16	37918	742265,55	1441127,53	16	37959	741769,19	1440891,78	16	38000	741316,10	1440763,71	16	38041	741280,11	1442390,67
16	37878	742953,60	1441684,73	16	37919	742263,07	1441120,89	16	37960	741753,84	1440883,74	16	38001	741315,74	1440764,28	16	38042	741261,81	1442408,97
16	37879	742949,40	1441681,98	16	37920	742247,26	1441106,63	16	37961	741746,54	1440879,73	16	38002	741288,26	1440807,30	16	38043	741236,81	1442415,67
16	37880	742945,78	1441679,53	16	37921	742245,70	1441105,01	16	37962	741714,13	1440856,42	16	38003	741265,30	1440857,58	16	38044	741211,82	1442408,97
16	37881	742936,77	1441672,55	16	37922	742227,86	1441083,62	16	37963	741693,46	1440838,16	16	38004	741254,72	1440899,42	16	38045	741204,09	1442401,24
16	37882	742934,11	1441672,16	16	37923	742223,37	1441077,42	16	37964	741676,66	1440820,94	16	38005	741250,13	1440964,41	16	38046	741193,51	1442390,67
16	37883	742930,25	1441671,09	16	37924	742215,99	1441073,29	16	37965	741672,77	1440816,95	16	38006	741259,17	1441017,33	16	38047	741187,49	1442373,81
16	37884	742883,90	1441651,62	16	37925	742208,49	1441069,39	16	37966	741652,72	1440793,10	16	38007	741269,47	1441077,53	16	38048	741178,29	1442318,06
16	37885	742862,37	1441637,26	16	37926	742198,50	1441064,22	16	37967	741637,58	1440772,56	16	38008	741269,61	1441078,41	16	38049	741177,61	1442309,92
16	37886	742860,71	1441635,99	16	37927	742197,84	1441063,88	16	37968	741637,14	1440771,87	16	38009	741281,95	1441159,43	16	38050	741177,62	1442308,86
16	37887	742849,82	1441626,44	16	37928	742196,88	1441063,39	16	37969	741632,18	1440763,73	16	38010	741314,03	1441281,19	16	38051	741178,13	1442284,81
16	37888	742835,44	1441616,66	16	37929	742193,77	1441061,77	16	37970	741623,30	1440750,71	16	38011	741333,91	1441347,35	16	38052	741178,61	1442262,72
16	37889	742811,83	1441597,83	16	37930	742186,47	1441057,99	16	37971	741624,82	1440749,73	16	38012	741392,70	1441491,86	16	38053	741179,29	1442255,47
16	37890	742797,98	1441591,87	16	37931	742184,91	1441057,18	16	37972	741619,75	1440738,37	16	38013	741394,15	1441495,91	16	38054	741186,79	1442210,94
16	37891	742771,56	1441579,20	16	37932	742180,20	1441054,85	16	37973	741615,82	1440728,74	16	38014	741413,90	1441559,73	16	38055	741188,70	1442203,31
16	37892	742765,90	1441576,36	16	37933	742176,52	1441053,03	16	37974	741604,80	1440692,02	16	38015	741415,01	1441563,32	16	38056	741203,78	1442158,46
16	37893	742765,35	1441576,08	16	37934	742171,75	1441050,66	16	37975	741604,20	1440688,99	16	38016	741416,38	1441568,83	16	38057	741204,98	1442155,25
16	37894	742757,52	1441571,79	16	37935	742171,13	1441050,36	16	37976	741600,38	1440650,11	16	38017	741421,04	1441593,52	16	38058	741293,25	1441942,22
16	37895	742716,15	1441540,06	16	37936	742123,55	1441026,62	16	37977	741604,07	1440611,86	16	38018	741429,74	1441639,58	16	38059	741317,91	1441858,45
16	37896	742713,22	1441537,14	16	37937	742115,04	1441022,04	16	37978	741604,65	1440608,89	16	38019	741430,45	1441644,92	16	38060	741332,21	1441772,85
16	37897	742681,39	1441495,66	16	37938	742041,30	1441001,58	16	37979	741607,59	1440598,92	16	38020	741435,04	1441703,04	16	38061	741335,11	1441707,83
16	37898	742669,06	1441470,35	16	37939	742027,48	1440992,84	16	37980	741608,14	1440597,06	16	38021	741435,10	1441704,62	16	38062	741330,98	1441655,48
16	37899	742668,23	1441468,29	16	37940	742018,59	1440986,69	16	37981	741610,11	1440557,57	16	38022	741435,20	1441706,97	16	38063	741318,65	1441590,19
16	37900	742665,33	1441459,32	16	37941	742014,76	1440982,53	16	37982	741609,41	1440551,73	16	38023	741435,16	1441709,21	16	38064	741299,25	1441527,55
16	37901	742656,27	1441447,42	16	37942	742007,52	1440981,53	16	37983	741609,32	1440550,48	16	38024	741431,98	1441780,34	16	38065	741240,38	1441382,84
16	37902	742654,80	1441444,50	16	37943	741995,56	1440978,41	16	37984	741609,10	1440545,02	16	38025	741431,51	1441784,70	16	38066	741238,82	1441378,39
16	37903	742591,46	1441421,18	16	37944	741988,03	1440975,32	16	37985	741608,39	1440543,91	16	38026	741431,47	1441785,62	16	38067	741218,01	1441309,14
16	37904	742554,67	1441387,94	16	37945	741953,19	1440983,24	16	37986	741604,61	1440535,22	16	38027	741431,34	1441786,34	16	38068	741217,55	1441307,49
16	37905	742529,28	1441364,99	16	37946	741949,88	1440983,20	16	37987	741590,41	1440502,58	16	38028	741416,18	1441877,19	16	38069	741184,57	1441182,33
16	37906	742523,55	1441357,05	16	37947	741940,89	1440983,06	16	37988	741589,35	1440499,15	16	38029	741416,07	1441877,91	16	38070	741183,49	1441177,13
16	37907	742509,89	1441348,42	16	37948	741851,47	1440960,30	16	37989	741581,07	1440454,83	16	38030	741414,69	1441883,80	16	38071	741170,81	1441093,93
16	37908	742492,11	1441336,11	16	37949	741848,00	1440958,48	16	37990	741580,95	1440453,16	16	38031	741388,42	1441973,02	16	38072	741150,53	1440975,32
16	37909	742454,04	1441295,58	16	37950	741844,12	1440956,46	16	37991	741577,27	1440444,29	16	38032	741386,66	1441978,03	16	38073	741149,95	1440968,31
16	37910	742408,06	1441280,31	16	37951	741841,47	1440955,06	16	37992	741575,88	1440442,27	16	38033	741298,02	1442191,95	16	38074	741149,82	1440966,90
16	37911	742402,19	1441276,79	16	37952	741836,26	1440952,15	16	37993	741555,87	1440393,96	16	38034	741288,41	1442220,51	16	38075	741149,95	1440963,37
16	37912	742387,36	1441267,53	16	37953	741794,89	1440920,42	16	37994	741554,80	1440389,96	16	38035	741284,75	1442231,44	16	38076	741153,93	1440907,08
16	37913	742334,75	1441219,84	16	37954	741791,96	1440917,49	16	37995	741554,40	1440386,82	16	38036	741278,50	1442268,49	16	38077	741154,37	1440900,83
16	37914	742328,11	1441213,90	16	37955	741790,61	1440915,73	16	37996	741486,43	1440489,31	16	38037	741277,70	1442306,35	16	38078	741155,29	1440887,95
16	37915	742302,83	1441186,88	16	37956	741782,60	1440905,29	16	37997	741449,21	1440545,42	16	38038	741277,84	1442307,18	16	38079	741156,68	1440879,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	38080	741161,10	1440861,78	16	38121	741588,29	1440015,08	16	38162	740984,36	1439620,13	16	38203	740514,24	1440012,96	16	38244	740000,59	1440385,71
16	38081	741169,44	1440828,69	16	38122	741584,67	1440008,54	16	38163	740980,84	1439619,78	16	38204	740475,91	1440055,97	16	38245	739995,19	1440386,31
16	38082	741172,44	1440820,14	16	38123	741584,50	1440008,21	16	38164	740936,23	1439613,82	16	38205	740474,29	1440057,69	16	38246	739976,71	1440397,14
16	38083	741198,76	1440762,54	16	38124	741583,67	1440006,64	16	38165	740931,21	1439613,85	16	38206	740422,44	1440110,64	16	38247	739935,87	1440421,09
16	38084	741200,94	1440758,33	16	38125	741564,46	1439969,51	16	38166	740918,17	1439619,10	16	38207	740411,72	1440118,95	16	38248	739935,58	1440421,26
16	38085	741202,11	1440756,42	16	38126	741550,43	1439932,06	16	38167	740913,86	1439620,82	16	38208	740408,60	1440120,61	16	38249	739918,76	1440427,29
16	38086	741231,28	1440710,73	16	38127	741535,05	1439929,57	16	38168	740883,21	1439643,74	16	38209	740380,98	1440134,05	16	38250	739905,70	1440429,45
16	38087	741302,19	1440596,33	16	38128	741490,21	1439916,82	16	38169	740878,25	1439648,95	16	38210	740373,43	1440136,99	16	38251	739898,52	1440430,75
16	38088	741317,86	1440570,15	16	38129	741475,31	1439910,63	16	38170	740877,92	1439649,30	16	38211	740343,92	1440145,83	16	38252	739893,88	1440431,37
16	38089	741364,00	1440493,07	16	38130	741471,47	1439908,73	16	38171	740845,39	1439683,41	16	38212	740328,43	1440157,05	16	38253	739893,40	1440431,41
16	38090	741365,23	1440491,12	16	38131	741452,04	1439899,14	16	38172	740844,13	1439684,74	16	38213	740310,31	1440181,33	16	38254	739889,12	1440431,59
16	38091	741451,08	1440361,68	16	38132	741431,18	1439885,29	16	38173	740838,45	1439689,86	16	38214	740298,91	1440192,40	16	38255	739884,16	1440431,34
16	38092	741493,31	1440297,99	16	38133	741387,64	1439852,27	16	38174	740809,27	1439712,32	16	38215	740273,81	1440209,97	16	38256	739883,58	1440431,29
16	38093	741497,08	1440293,01	16	38134	741378,65	1439845,08	16	38175	740808,76	1439716,01	16	38216	740270,96	1440211,84	16	38257	739878,80	1440430,58
16	38094	741519,04	1440267,49	16	38135	741377,94	1439844,48	16	38176	740782,99	1439727,96	16	38217	740231,55	1440235,59	16	38258	739832,21	1440421,33
16	38095	741527,33	1440259,82	16	38136	741368,82	1439836,26	16	38177	740752,99	1439750,38	16	38218	740192,71	1440267,16	16	38259	739829,18	1440420,63
16	38096	741561,27	1440234,88	16	38137	741355,03	1439823,03	16	38178	740720,78	1439776,01	16	38219	740186,79	1440271,98	16	38260	739828,93	1440420,56
16	38097	741564,29	1440225,37	16	38138	741345,84	1439820,55	16	38179	740705,28	1439788,33	16	38220	740185,02	1440273,35	16	38261	739827,86	1440420,27
16	38098	741567,15	1440217,01	16	38139	741334,55	1439820,01	16	38180	740702,36	1439790,48	16	38221	740159,39	1440292,43	16	38262	739821,79	1440412,77
16	38099	741567,38	1440216,38	16	38140	741297,79	1439800,62	16	38181	740699,01	1439792,62	16	38222	740158,79	1440292,86	16	38263	739800,35	1440412,34
16	38100	741570,31	1440208,87	16	38141	741286,60	1439791,88	16	38182	740665,87	1439811,97	16	38223	740158,02	1440293,41	16	38264	739794,55	1440410,49
16	38101	741577,98	1440190,34	16	38142	741253,86	1439766,29	16	38183	740658,52	1439816,27	16	38224	740149,74	1440299,17	16	38265	739745,95	1440395,06
16	38102	741583,30	1440177,47	16	38143	741242,16	1439754,17	16	38184	740654,06	1439821,36	16	38225	740140,52	1440305,59	16	38266	739719,25	1440388,66
16	38103	741588,18	1440166,61	16	38144	741234,75	1439746,03	16	38185	740644,28	1439844,77	16	38226	740132,67	1440311,06	16	38267	739676,90	1440380,00
16	38104	741588,64	1440165,65	16	38145	741176,33	1439735,43	16	38186	740638,69	1439875,24	16	38227	740116,47	1440324,63	16	38268	739604,50	1440374,66
16	38105	741595,38	1440152,93	16	38146	741158,55	1439729,11	16	38187	740637,86	1439879,81	16	38228	740112,74	1440327,48	16	38269	739601,45	1440374,34
16	38106	741602,42	1440142,29	16	38147	741151,95	1439726,63	16	38188	740635,93	1439887,11	16	38229	740108,90	1440329,93	16	38270	739567,99	1440369,80
16	38107	741601,87	1440136,79	16	38148	741133,33	1439719,27	16	38189	740635,63	1439887,97	16	38230	740106,29	1440331,34	16	38271	739545,06	1440366,69
16	38108	741601,80	1440135,74	16	38149	741129,12	1439717,62	16	38190	740632,61	1439894,93	16	38231	740103,95	1440332,45	16	38272	739541,63	1440366,08
16	38109	741601,35	1440122,40	16	38150	741116,31	1439712,06	16	38191	740617,62	1439923,36	16	38232	740094,53	1440336,64	16	38273	739541,25	1440366,03
16	38110	741601,53	1440113,90	16	38151	741115,39	1439711,63	16	38192	740616,64	1439925,14	16	38233	740088,23	1440345,35	16	38274	739529,72	1440363,63
16	38111	741601,56	1440113,42	16	38152	741104,76	1439706,19	16	38193	740610,98	1439933,05	16	38234	740082,88	1440351,60	16	38275	739517,50	1440361,07
16	38112	741601,72	1440110,13	16	38153	741075,38	1439690,01	16	38194	740610,23	1439933,90	16	38235	740082,18	1440352,29	16	38276	739503,84	1440359,53
16	38113	741603,30	1440083,38	16	38154	741054,72	1439678,64	16	38195	740603,50	1439940,29	16	38236	740075,90	1440357,55	16	38277	739473,07	1440356,04
16	38114	741603,86	1440076,19	16	38155	741051,16	1439676,63	16	38196	740597,92	1439944,69	16	38237	740049,92	1440375,96	16	38278	739471,54	1440356,00
16	38115	741603,93	1440075,45	16	38156	741009,19	1439644,26	16	38197	740592,38	1439949,04	16	38238	740048,14	1440377,16	16	38279	739393,40	1440353,50
16	38116	741604,95	1440067,20	16	38157	741008,55	1439643,62	16	38198	740579,31	1439960,49	16	38239	740045,79	1440378,61	16	38280	739373,20	1440352,84
16	38117	741599,85	1440048,14	16	38158	741006,66	1439641,71	16	38199	740578,08	1439961,84	16	38240	740033,80	1440383,58	16	38281	739370,04	1440352,64
16	38118	741597,41	1440029,71	16	38159	740996,65	1439631,38	16	38200	740569,28	1439969,09	16	38241	740032,30	1440383,98	16	38282	739369,61	1440352,60
16	38119	741593,44	1440023,53	16	38160	740987,12	1439620,23	16	38201	740564,22	1439972,36	16	38242	740019,29	1440385,71	16	38283	739366,76	1440352,21
16	38120	741591,64	1440020,69	16	38161	740984,89	1439620,16	16	38202	740538,61	1439988,92	16	38243	740015,92	1440385,71	16	38284	739354,15	1440352,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	38285	739352,51	1440352,18	16	38326	738271,19	1440464,21	16	38367	737486,38	1440660,05	16	38408	737271,86	1440937,39	16	38449	737293,22	1440637,72
16	38286	739348,76	1440352,06	16	38327	738265,46	1440470,25	16	38368	737420,80	1440687,42	16	38409	737272,49	1440908,14	16	38450	737298,88	1440633,91
16	38287	739290,50	1440351,49	16	38328	738265,09	1440470,58	16	38369	737401,74	1440699,50	16	38410	737272,54	1440906,91	16	38451	737302,91	1440631,82
16	38288	739283,73	1440351,43	16	38329	738258,40	1440475,60	16	38370	737403,03	1440711,40	16	38411	737272,93	1440902,53	16	38452	737303,16	1440631,70
16	38289	739165,35	1440350,28	16	38330	738238,50	1440488,09	16	38371	737401,20	1440725,79	16	38412	737275,52	1440883,33	16	38453	737307,44	1440629,96
16	38290	739161,93	1440350,13	16	38331	738236,91	1440489,05	16	38372	737400,27	1440730,74	16	38413	737277,57	1440861,09	16	38454	737333,67	1440620,68
16	38291	739161,72	1440350,11	16	38332	738234,09	1440490,56	16	38373	737397,78	1440743,96	16	38414	737278,14	1440835,52	16	38455	737369,38	1440598,06
16	38292	739161,58	1440350,10	16	38333	738230,93	1440491,99	16	38374	737381,44	1440785,89	16	38415	737276,98	1440821,66	16	38456	737371,14	1440597,01
16	38293	739148,41	1440349,02	16	38334	738230,57	1440492,14	16	38375	737380,08	1440791,84	16	38416	737276,82	1440817,48	16	38457	737372,64	1440596,17
16	38294	739022,33	1440338,81	16	38335	738224,60	1440494,18	16	38376	737377,54	1440802,88	16	38417	737276,86	1440815,44	16	38458	737372,81	1440596,08
16	38295	738963,41	1440338,20	16	38336	738202,24	1440500,24	16	38377	737376,92	1440816,54	16	38418	737277,57	1440799,62	16	38459	737374,01	1440595,47
16	38296	738885,21	1440341,86	16	38337	738197,88	1440501,22	16	38378	737378,03	1440829,80	16	38419	737277,79	1440795,04	16	38460	737377,10	1440594,04
16	38297	738884,70	1440341,89	16	38338	738190,52	1440502,55	16	38379	737378,21	1440833,97	16	38420	737277,94	1440792,24	16	38461	737450,25	1440563,51
16	38298	738805,58	1440344,78	16	38339	738157,73	1440508,44	16	38380	737378,19	1440835,07	16	38421	737278,57	1440784,83	16	38462	737454,52	1440561,96
16	38299	738791,86	1440345,28	16	38340	738154,73	1440508,89	16	38381	737377,53	1440865,04	16	38422	737282,29	1440768,60	16	38463	737454,73	1440561,90
16	38300	738789,95	1440345,32	16	38341	738154,59	1440508,90	16	38382	737377,33	1440868,56	16	38423	737014,60	1440838,64	16	38464	737457,50	1440561,11
16	38301	738787,21	1440345,25	16	38342	738153,11	1440509,06	16	38383	737375,01	1440893,59	16	38424	737007,97	1440839,90	16	38465	737507,77	1440548,45
16	38302	738786,91	1440345,23	16	38343	738015,03	1440521,18	16	38384	737374,77	1440895,64	16	38425	737007,63	1440839,94	16	38466	737509,89	1440547,96
16	38303	738784,61	1440345,05	16	38344	737973,32	1440554,63	16	38385	737372,44	1440913,09	16	38426	737001,61	1440840,30	16	38467	737510,01	1440547,94
16	38304	738781,18	1440344,70	16	38345	737911,46	1440577,40	16	38386	737371,90	1440937,64	16	38427	736988,35	1440838,51	16	38468	737511,66	1440547,63
16	38305	738739,02	1440340,39	16	38346	737909,60	1440578,53	16	38387	737374,15	1440978,82	16	38428	736987,60	1440838,31	16	38469	737609,62	1440530,85
16	38306	738668,44	1440344,45	16	38347	737900,27	1440582,71	16	38388	737381,27	1441018,26	16	38429	736975,86	1440833,40	16	38470	737613,14	1440530,37
16	38307	738539,77	1440366,37	16	38348	737899,67	1440582,91	16	38389	737381,84	1441022,37	16	38430	736965,69	1440825,63	16	38471	737613,39	1440530,34
16	38308	738538,83	1440366,53	16	38349	737889,00	1440585,18	16	38390	737386,90	1441075,10	16	38431	736965,14	1440825,09	16	38472	737618,31	1440530,10
16	38309	738487,38	1440374,35	16	38350	737868,80	1440587,20	16	38391	737387,08	1441077,73	16	38432	736957,01	1440814,56	16	38473	737620,70	1440530,15
16	38310	738485,71	1440374,57	16	38351	737839,83	1440598,15	16	38392	737389,66	1441137,85	16	38433	736952,00	1440802,43	16	38474	737638,78	1440531,00
16	38311	738485,57	1440374,59	16	38352	737839,70	1440598,20	16	38393	737389,68	1441138,71	16	38434	736951,80	1440801,68	16	38475	737668,67	1440532,37
16	38312	738484,87	1440374,67	16	38353	737839,59	1440598,24	16	38394	737389,71	1441140,00	16	38435	736950,11	1440788,80	16	38476	737690,83	1440533,40
16	38313	738450,44	1440378,24	16	38354	737835,89	1440599,47	16	38395	737383,01	1441165,00	16	38436	736951,80	1440775,92	16	38477	737713,75	1440527,49
16	38314	738446,31	1440378,66	16	38355	737788,74	1440613,07	16	38396	737364,71	1441183,30	16	38437	736952,00	1440775,17	16	38478	737760,18	1440514,09
16	38315	738430,50	1440380,31	16	38356	737741,60	1440626,66	16	38397	737339,71	1441190,00	16	38438	736957,01	1440763,05	16	38479	737805,35	1440501,08
16	38316	738421,43	1440383,78	16	38357	737740,18	1440627,04	16	38398	737314,71	1441183,30	16	38439	736965,14	1440752,51	16	38480	737838,71	1440488,46
16	38317	738389,96	1440395,81	16	38358	737709,05	1440635,07	16	38399	737296,41	1441165,00	16	38440	736965,69	1440751,97	16	38481	737844,78	1440486,60
16	38318	738378,23	1440400,30	16	38359	737703,20	1440636,21	16	38400	737289,76	1441142,14	16	38441	736975,86	1440744,21	16	38482	737845,16	1440486,51
16	38319	738337,53	1440422,01	16	38360	737702,83	1440636,26	16	38401	737287,24	1441083,34	16	38442	736982,19	1440741,12	16	38483	737851,78	1440485,39
16	38320	738336,00	1440423,18	16	38361	737696,20	1440636,70	16	38402	737282,50	1441034,00	16	38443	736982,60	1440740,96	16	38484	737866,56	1440483,91
16	38321	738334,55	1440423,99	16	38362	737693,83	1440636,65	16	38403	737275,19	1440993,54	16	38444	736988,60	1440738,97	16	38485	737894,42	1440466,21
16	38322	738334,38	1440424,08	16	38363	737663,93	1440635,27	16	38404	737274,46	1440987,37	16	38445	737263,07	1440667,14	16	38486	737896,29	1440465,08
16	38323	738330,16	1440426,08	16	38364	737634,03	1440633,90	16	38405	737271,94	1440941,18	16	38446	737268,11	1440663,37	16	38487	737897,28	1440464,51
16	38324	738303,88	1440437,09	16	38365	737621,49	1440633,31	16	38406	737271,90	1440939,82	16	38447	737287,16	1440643,18	16	38488	737899,24	1440463,49
16	38325	738283,23	1440449,19	16	38366	737531,00	1440648,81	16	38407	737271,87	1440938,46	16	38448	737292,88	1440637,98	16	38489	737978,11	1440424,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	38490	737986,76	1440421,24	16	38531	739370,80	1440299,21	16	38572	740180,04	1440218,89	16	38613	741011,08	1439555,30	16	38654	741505,89	1439688,48
16	38491	737987,29	1440421,09	16	38532	739371,19	1440299,21	16	38573	740189,53	1440213,90	16	38614	741035,99	1439543,39	16	38655	741507,98	1439692,06
16	38492	737996,40	1440419,42	16	38533	739377,91	1440300,42	16	38574	740288,89	1440161,64	16	38615	741041,58	1439541,34	16	38656	741521,05	1439714,46
16	38493	738141,78	1440406,66	16	38534	739394,95	1440303,52	16	38575	740304,95	1440149,60	16	38616	741053,06	1439537,11	16	38657	741562,18	1439735,04
16	38494	738177,45	1440400,24	16	38535	739404,07	1440305,18	16	38576	740314,88	1440142,15	16	38617	741057,18	1439535,59	16	38658	741583,85	1439743,70
16	38495	738190,23	1440396,78	16	38536	739483,33	1440317,14	16	38577	740343,03	1440108,59	16	38618	741059,85	1439534,61	16	38659	741599,02	1439756,69
16	38496	738196,26	1440392,99	16	38537	739499,82	1440316,42	16	38578	740365,77	1440094,51	16	38619	741063,19	1439533,37	16	38660	741612,01	1439756,69
16	38497	738208,82	1440377,34	16	38538	739540,01	1440314,68	16	38579	740405,82	1440088,02	16	38620	741077,13	1439528,24	16	38661	741621,95	1439750,23
16	38498	738215,12	1440370,80	16	38539	739552,11	1440314,16	16	38580	740426,40	1440068,52	16	38621	741080,66	1439521,61	16	38662	741636,92	1439740,45
16	38499	738215,53	1440370,45	16	38540	739560,07	1440316,30	16	38581	740438,15	1440049,66	16	38622	741085,79	1439512,00	16	38663	741643,14	1439745,99
16	38500	738222,97	1440365,12	16	38541	739574,72	1440320,26	16	38582	740462,14	1440011,15	16	38623	741090,12	1439494,68	16	38664	741656,40	1439757,77
16	38501	738254,79	1440346,48	16	38542	739607,44	1440329,10	16	38583	740495,69	1439987,33	16	38624	741109,00	1439457,87	16	38665	741676,45	1439768,21
16	38502	738255,18	1440346,26	16	38543	739671,73	1440335,08	16	38584	740520,60	1439958,10	16	38625	741111,78	1439452,45	16	38666	741683,47	1439771,86
16	38503	738256,52	1440345,52	16	38544	739694,15	1440348,55	16	38585	740573,06	1439930,37	16	38626	741129,92	1439468,17	16	38667	741684,31	1439775,08
16	38504	738256,69	1440345,43	16	38545	739716,60	1440354,53	16	38586	740541,17	1439923,45	16	38627	741137,47	1439474,72	16	38668	741689,97	1439796,76
16	38505	738260,91	1440343,42	16	38546	739761,60	1440353,29	16	38587	740558,50	1439908,28	16	38628	741144,26	1439480,60	16	38669	741700,79	1439796,76
16	38506	738267,88	1440340,50	16	38547	739809,69	1440362,83	16	38588	740565,14	1439903,06	16	38629	741148,80	1439495,95	16	38670	741714,79	1439790,87
16	38507	738330,11	1440332,02	16	38548	739835,70	1440368,00	16	38589	740573,65	1439896,37	16	38630	741150,95	1439503,20	16	38671	741715,01	1439790,78
16	38508	738367,34	1440326,95	16	38549	739897,13	1440380,18	16	38590	740576,37	1439891,30	16	38631	741152,92	1439509,83	16	38672	741715,69	1439790,49
16	38509	738453,43	1440315,22	16	38550	739903,44	1440381,44	16	38591	740588,81	1439868,22	16	38632	741171,83	1439514,81	16	38673	741716,20	1439790,28
16	38510	738461,59	1440314,11	16	38551	739920,76	1440376,02	16	38592	740601,81	1439831,42	16	38633	741177,59	1439516,33	16	38674	741719,80	1439788,76
16	38511	738473,62	1440312,46	16	38552	739951,69	1440353,84	16	38593	740620,21	1439794,59	16	38634	741194,06	1439520,66	16	38675	741721,37	1439788,10
16	38512	738474,10	1440312,40	16	38553	739978,13	1440334,89	16	38594	740635,58	1439775,19	16	38635	741206,57	1439533,16	16	38676	741735,45	1439788,10
16	38513	738477,24	1440311,97	16	38554	739996,83	1440332,81	16	38595	740636,18	1439774,43	16	38636	741217,89	1439544,48	16	38677	741744,10	1439802,17
16	38514	738530,87	1440314,15	16	38555	739997,64	1440332,72	16	38596	740640,79	1439768,62	16	38637	741242,78	1439550,97	16	38678	741745,11	1439805,80
16	38515	738662,45	1440291,72	16	38556	740019,29	1440332,72	16	38597	740688,43	1439737,21	16	38638	741262,28	1439570,47	16	38679	741749,52	1439821,66
16	38516	738740,21	1440287,24	16	38557	740045,28	1440314,31	16	38598	740689,65	1439736,88	16	38639	741270,94	1439566,13	16	38680	741763,60	1439832,49
16	38517	738786,52	1440291,99	16	38558	740052,04	1440304,77	16	38599	740732,82	1439725,30	16	38640	741275,41	1439557,88	16	38681	741768,89	1439835,04
16	38518	738798,52	1440293,23	16	38559	740058,53	1440295,61	16	38600	740747,37	1439715,30	16	38641	741282,31	1439545,15	16	38682	741771,90	1439836,49
16	38519	738801,91	1440294,27	16	38560	740063,69	1440288,34	16	38601	740767,46	1439701,48	16	38642	741285,01	1439540,16	16	38683	741792,84	1439846,57
16	38520	738806,00	1440295,52	16	38561	740077,76	1440277,50	16	38602	740805,37	1439653,83	16	38643	741287,43	1439540,86	16	38684	741796,07	1439858,48
16	38521	738817,96	1440299,20	16	38562	740100,42	1440268,93	16	38603	740807,32	1439653,26	16	38644	741303,43	1439545,56	16	38685	741785,25	1439864,98
16	38522	738955,52	1440293,22	16	38563	740111,90	1440264,59	16	38604	740823,77	1439648,42	16	38645	741309,24	1439554,60	16	38686	741752,65	1439867,00
16	38523	738986,91	1440299,20	16	38564	740117,82	1440262,35	16	38605	740853,02	1439633,26	16	38646	741322,91	1439575,88	16	38687	741750,60	1439867,13
16	38524	739005,01	1440300,33	16	38565	740121,20	1440258,12	16	38606	740858,74	1439625,79	16	38647	741353,23	1439593,20	16	38688	741745,19	1439871,47
16	38525	739027,81	1440301,76	16	38566	740127,77	1440249,91	16	38607	740859,64	1439624,62	16	38648	741396,54	1439643,01	16	38689	741747,35	1439881,21
16	38526	739034,76	1440302,19	16	38567	740139,47	1440235,27	16	38608	740872,50	1439607,89	16	38649	741411,69	1439650,58	16	38690	741769,00	1439912,61
16	38527	739092,81	1440299,82	16	38568	740153,34	1440230,86	16	38609	740899,57	1439572,63	16	38650	741422,57	1439650,19	16	38691	741771,40	1439925,28
16	38528	739108,03	1440299,20	16	38569	740161,14	1440228,39	16	38610	740921,22	1439561,80	16	38651	741458,42	1439648,92	16	38692	741776,59	1439952,67
16	38529	739156,95	1440299,20	16	38570	740163,29	1440227,70	16	38611	740939,63	1439561,80	16	38652	741472,34	1439648,42	16	38693	741787,41	1439958,08
16	38530	739369,11	1440299,21	16	38571	740169,58	1440224,39	16	38612	740988,35	1439568,30	16	38653	741489,67	1439661,41	16	38694	741803,42	1439955,17

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				
16	38695	741811,24	1439953,75	16	38736	741940,55	1440781,18	16	38777	742351,14	1440919,92	16	38818	742912,33	1441419,79	16	38859	743683,50	1442070,51
16	38696	741814,49	1439966,74	16	38737	741941,16	1440799,38	16	38778	742360,18	1440921,73	16	38819	742935,12	1441423,05	16	38860	743732,37	1442052,18
16	38697	741808,57	1439975,28	16	38738	741951,99	1440804,79	16	38779	742371,19	1440934,12	16	38820	742952,44	1441444,70	16	38861	743779,21	1442068,46
16	38698	741804,74	1439980,83	16	38739	741956,21	1440803,73	16	38780	742377,51	1440941,22	16	38821	742979,51	1441463,10	16	38862	743819,93	1442092,90
16	38699	741795,65	1439987,18	16	38740	741962,17	1440802,25	16	38781	742379,98	1440944,99	16	38822	742996,04	1441479,64	16	38863	743915,63	1442119,37
16	38700	741793,91	1439988,40	16	38741	741964,98	1440801,55	16	38782	742398,08	1440972,62	16	38823	742999,00	1441482,60	16	38864	743952,29	1442141,77
16	38701	741793,12	1439992,61	16	38742	741965,15	1440801,07	16	38783	742401,78	1440976,09	16	38824	743009,95	1441482,88	16	38865	744080,58	1442139,73
16	38702	741790,66	1440005,73	16	38743	741975,81	1440770,15	16	38784	742415,39	1440988,86	16	38825	743041,23	1441483,67	16	38866	744147,78	1442172,32
16	38703	741792,84	1440030,63	16	38744	741984,47	1440764,74	16	38785	742445,71	1441005,10	16	38826	743053,13	1441496,67	16	38867	744149,07	1442172,64
16	38704	741808,60	1440063,93	16	38745	741984,64	1440764,72	16	38786	742443,55	1441024,59	16	38827	743078,98	1441526,82	16	38868	744204,80	1442186,57
16	38705	741812,32	1440071,77	16	38746	742007,21	1440763,65	16	38787	742447,72	1441035,70	16	38828	743079,12	1441526,98	16	38869	744257,75	1442221,18
16	38706	741809,07	1440127,00	16	38747	742023,45	1440770,14	16	38788	742450,05	1441041,91	16	38829	743079,32	1441527,01	16	38870	744365,67	1442349,49
16	38707	741817,73	1440189,80	16	38748	742040,77	1440787,47	16	38789	742450,05	1441050,37	16	38830	743122,43	1441534,56	16	38871	744400,29	1442371,88
16	38708	741812,32	1440210,36	16	38749	742089,49	1440798,30	16	38790	742450,05	1441072,23	16	38831	743130,31	1441536,92	16	38872	744474,44	1442401,19
16	38709	741801,49	1440229,86	16	38750	742121,98	1440782,05	16	38791	742461,96	1441081,97	16	38832	743144,09	1441541,05	16	38873	744478,15	1442402,65
16	38710	741775,51	1440256,92	16	38751	742131,64	1440781,41	16	38792	742481,45	1441088,47	16	38833	743166,84	1441535,64	16	38874	744487,86	1442406,49
16	38711	741762,51	1440288,33	16	38752	742138,22	1440780,97	16	38793	742487,95	1441117,71	16	38834	743188,04	1441525,04	16	38875	744548,94	1442498,14
16	38712	741756,00	1440308,90	16	38753	742142,54	1440795,05	16	38794	742504,18	1441127,45	16	38835	743190,65	1441523,74	16	38876	744573,39	1442553,12
16	38713	741756,00	1440348,94	16	38754	742128,22	1440810,67	16	38795	742517,75	1441117,71	16	38836	743212,30	1441521,58	16	38877	744605,96	1442601,99
16	38714	741756,00	1440354,37	16	38755	742118,73	1440821,03	16	38796	742549,66	1441118,79	16	38837	743255,61	1441556,22	16	38878	744728,15	1442683,44
16	38715	741759,26	1440373,86	16	38756	742119,81	1440831,86	16	38797	742559,41	1441130,70	16	38838	743255,77	1441556,25	16	38879	744746,47	1442707,87
16	38716	741768,34	1440380,19	16	38757	742127,39	1440837,27	16	38798	742579,27	1441135,66	16	38839	743316,25	1441569,21	16	38880	744834,03	1442734,36
16	38717	741790,63	1440395,74	16	38758	742142,54	1440839,44	16	38799	742581,20	1441136,14	16	38840	743331,41	1441583,28	16	38881	744850,31	1442764,90
16	38718	741794,99	1440398,77	16	38759	742154,46	1440852,44	16	38800	742581,88	1441136,31	16	38841	743355,23	1441616,85	16	38882	744901,24	1442793,41
16	38719	741794,16	1440408,78	16	38760	742168,06	1440853,48	16	38801	742589,72	1441138,27	16	38842	743396,36	1441625,52	16	38883	744915,49	1442840,24
16	38720	741793,91	1440411,76	16	38761	742168,53	1440853,52	16	38802	742595,14	1441152,36	16	38843	743441,83	1441686,14	16	38884	744948,07	1442876,89
16	38721	741787,41	1440424,75	16	38762	742182,61	1440837,28	16	38803	742598,42	1441159,21	16	38844	743446,17	1441706,72	16	38885	744956,21	1442909,47
16	38722	741788,50	1440439,91	16	38763	742194,52	1440837,28	16	38804	742606,11	1441175,30	16	38845	743472,16	1441751,11	16	38886	744980,64	1442927,81
16	38723	741809,07	1440464,81	16	38764	742201,07	1440841,45	16	38805	742607,05	1441177,27	16	38846	743472,17	1441780,36	16	38887	745045,81	1442954,28
16	38724	741812,32	1440507,04	16	38765	742206,42	1440844,86	16	38806	742717,49	1441270,37	16	38847	743461,35	1441794,42	16	38888	745068,20	1442986,87
16	38725	741818,82	1440548,19	16	38766	742219,42	1440856,77	16	38807	742760,80	1441273,64	16	38848	743462,42	1441818,25	16	38889	745072,28	1443011,30
16	38726	741814,49	1440634,80	16	38767	742223,40	1440858,62	16	38808	742790,02	1441294,20	16	38849	743477,58	1441826,90	16	38890	745135,41	1443080,54
16	38727	741805,81	1440656,46	16	38768	742227,32	1440860,44	16	38809	742822,79	1441325,87	16	38850	743501,40	1441830,15	16	38891	745158,57	1443108,76
16	38728	741805,81	1440664,40	16	38769	742249,74	1440870,84	16	38810	742823,61	1441326,67	16	38851	743527,38	1441853,98	16	38892	745173,17	1443111,65
16	38729	741805,81	1440678,11	16	38770	742256,19	1440872,85	16	38811	742830,09	1441339,66	16	38852	743566,36	1441862,65	16	38893	745182,85	1443113,56
16	38730	741813,40	1440691,11	16	38771	742263,77	1440875,22	16	38812	742851,76	1441352,66	16	38853	743576,10	1441874,56	16	38894	745432,37	1443162,93
16	38731	741842,62	1440709,51	16	38772	742275,61	1440878,92	16	38813	742861,50	1441391,65	16	38854	743575,03	1441892,95	16	38895	745434,05	1443167,34
16	38732	741862,13	1440733,33	16	38773	742284,40	1440881,66	16	38814	742888,57	1441404,64	16	38855	743586,92	1441922,20	16	38896	745435,74	1443171,78
16	38733	741905,44	1440739,83	16	38774	742288,97	1440885,85	16	38815	742894,66	1441413,77	16	38856	743597,54	1441986,43	16	38897	745436,42	1443175,06
16	38734	741908,77	1440742,42	16	38775	742309,29	1440904,41	16	38816	742895,38	1441414,84	16	38857	743597,97	1441989,05	16	38898	745437,32	1443175,09
16	38735	741940,08	1440766,90	16	38776	742338,54	1440917,40	16	38817	742897,24	1441417,64	16	38858	743650,93	1442062,36	16	38899	745438,20	1443175,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	38900	745486,42	1443184,84	16	38941	745942,67	1443591,22	16	38982	746142,20	1443365,32	17	39022	747285,32	1455034,39	18	39062	745643,32	1493871,65
16	38901	745487,51	1443185,20	16	38942	745954,21	1443611,90	16	38983	746152,29	1443348,89	17	39023	747266,03	1455047,96	18	39063	745671,97	1493896,39
16	38902	745524,34	1443201,76	16	38943	745954,53	1443612,56	16	38984	746160,93	1443332,35	17	39024	747256,87	1455052,56	18	39064	745682,21	1493910,95
16	38903	745534,48	1443208,02	16	38944	745956,56	1443617,38	16	38985	746163,76	1443327,58	17	39025	747242,23	1455061,24	18	39065	745693,67	1493940,81
16	38904	745535,08	1443208,42	16	38945	745961,44	1443613,61	16	38986	746171,47	1443316,08	17	39026	747233,81	1455063,51	18	39066	745696,46	1493955,74
16	38905	745561,72	1443229,44	16	38946	745974,37	1443603,61	16	38987	746173,43	1443313,62	17	39027	747223,42	1455066,30	18	39067	745704,77	1493965,25
16	38906	745583,50	1443249,86	16	38947	745975,57	1443602,71	16	38988	746176,23	1443310,09	17	39028	747213,39	1455069,78	18	39068	745645,54	1493955,11
16	38907	745594,33	1443257,80	16	38948	745988,92	1443593,00	16	38989	746241,35	1443322,97	17	39029	747188,39	1455076,48	18	39069	745546,17	1493938,10
16	38908	745603,47	1443264,45	16	38949	745992,46	1443585,04	16	38990	746242,39	1443323,18	17	39030	747163,40	1455069,78	18	39070	745544,13	1493937,74
16	38909	745608,51	1443268,12	16	38950	745993,78	1443582,27	16	38991	746270,51	1443328,74	17	39031	747146,89	1455053,28	18	39071	745525,58	1493934,57
16	38910	745624,82	1443281,41	16	38951	745996,47	1443577,71	16	38992	746274,95	1443329,62	17	39032	747145,09	1455051,48	18	39072	745523,34	1493934,19
16	38911	745637,08	1443293,42	16	38952	745997,92	1443575,62	16	38993	746277,96	1443330,22	17	39033	747144,24	1455048,29	18	39073	745457,80	1493922,98
16	38912	745646,24	1443303,92	16	38953	745999,32	1443573,81	16	38994	746293,34	1443333,26	17	39034	747139,99	1455032,48	18	39074	745397,60	1493912,67
16	38913	745650,66	1443309,95	16	38954	746015,89	1443553,26	16	38995	746297,19	1443334,02	17	39035	747138,39	1455026,48	18	39075	745390,44	1493911,44
16	38914	745654,24	1443312,55	16	38955	746019,98	1443548,79	16	36612	746297,72	1443334,13	17	39036	747147,54	1454997,34	18	39076	745356,56	1493905,64
16	38915	745681,23	1443332,66	16	38956	746026,31	1443543,76	17	38996	747520,83	1454848,74	17	39037	747158,98	1454984,00	18	39077	745355,72	1493905,50
16	38916	745689,65	1443339,29	16	38957	746028,01	1443542,41	17	38997	747513,52	1454851,88	17	39038	747170,84	1454975,40	18	39078	745289,93	1493894,48
16	38917	745698,96	1443347,49	16	38958	746029,31	1443541,64	17	38998	747509,51	1454853,61	17	39039	747189,89	1454968,39	18	39079	745293,06	1493890,77
16	38918	745728,39	1443375,10	16	38959	746030,87	1443540,73	17	38999	747500,27	1454855,83	17	39040	747200,57	1454966,75	18	39080	745314,99	1493875,71
16	38919	745740,02	1443386,97	16	38960	746034,92	1443538,50	17	39000	747497,55	1454856,48	17	39041	747210,26	1454961,67	18	39081	745336,66	1493866,59
16	38920	745749,88	1443398,69	16	38961	746039,78	1443535,83	17	39001	747496,30	1454856,99	17	39042	747218,41	1454954,29	18	39082	745349,60	1493863,10
16	38921	745755,12	1443405,75	16	38962	746047,35	1443530,94	17	39002	747485,95	1454861,21	17	39043	747226,64	1454943,47	18	39083	745380,09	1493859,86
16	38922	745760,73	1443414,09	16	38963	746048,16	1443530,43	17	39003	747479,25	1454870,92	17	39044	747244,30	1454930,18	18	39084	745408,24	1493863,70
16	38923	745768,04	1443426,49	16	38964	746059,10	1443523,73	17	39004	747463,76	1454884,89	17	39045	747253,16	1454925,27	18	39085	745423,69	1493869,75
16	38924	745771,55	1443433,26	16	38965	746064,13	1443519,28	17	39005	747450,43	1454890,45	17	39046	747264,37	1454919,64	18	39086	745436,25	1493874,68
16	38925	745779,35	1443439,17	16	38966	746067,91	1443514,86	17	39006	747430,60	1454895,47	17	39047	747270,76	1454911,82	18	39087	745456,49	1493860,50
16	38926	745789,48	1443447,74	16	38967	746071,08	1443509,13	17	39007	747421,48	1454907,55	17	39048	747277,67	1454899,64	18	39088	745483,88	1493837,80
16	38927	745798,91	1443456,84	16	38968	746071,05	1443502,34	17	39008	747408,06	1454918,86	17	39049	747285,44	1454889,39	18	39089	745521,39	1493826,27
16	38928	745808,35	1443467,25	16	38969	746072,11	1443491,84	17	39009	747397,47	1454924,84	17	39050	747300,05	1454877,27	18	39090	745535,98	1493825,20
16	38929	745818,79	1443479,58	16	38970	746072,50	1443490,58	17	39010	747391,37	1454933,68	17	39051	747304,17	1454874,61	18	39091	745567,70	1493830,27
16	38930	745827,17	1443485,43	16	38971	746075,14	1443482,19	17	39011	747378,81	1454946,48	17	39052	747309,97	1454870,87	18	39092	745589,95	1493839,74
16	38931	745837,77	1443493,32	16	38972	746083,45	1443462,81	17	39012	747367,91	1454953,98	17	39053	747315,49	1454858,97	18	39093	745604,67	1493850,11
16	38932	745847,48	1443501,56	16	38973	746085,03	1443459,47	17	39013	747358,97	1454962,85	17	39054	747324,69	1454847,18	18	39094	745614,24	1493860,33
16	38933	745858,56	1443512,39	16	38974	746085,54	1443458,50	17	39014	747352,94	1454974,89	17	39055	747342,64	1454834,25	18	39095	745627,30	1493864,20
16	38934	745864,33	1443518,98	16	38975	746086,59	1443456,69	17	39015	747346,24	1454984,42	17	39056	747352,63	1454823,82	18	39096	745643,32	1493871,65
16	38935	745878,68	1443527,92	16	38976	746091,39	1443450,00	17	39016	747339,15	1454992,42	17	39057	747363,06	1454813,28	19	39096	744128,85	1450734,71
16	38936	745898,24	1443541,80	16	38977	746107,75	1443430,77	17	39017	747332,72	1455004,25	17	39058	747366,21	1454810,10	19	39097	744137,46	1450743,86
16	38937	745898,85	1443542,30	16	38978	746118,89	1443406,48	17	39018	747312,00	1455009,03	17	39059	747444,68	1454829,57	19	39098	744145,54	1450755,69
16	38938	745915,30	1443557,10	16	38979	746120,65	1443402,82	17	39019	747299,93	1455014,96	17	39060	747445,67	1454829,82	19	39099	744151,68	1450766,84
16	38939	745929,41	1443572,84	16	38980	746127,25	1443391,29	17	39020	747295,98	1455020,92	17	39061	747471,10	1454836,14	19	39100	744158,50	1450787,02
16	38940	745929,87	1443573,40	16	38981	746136,20	1443375,98	17	39021	747292,36	1455026,41	17	38996	747520,83	1454848,74	19	39101	744160,61	1450802,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	39102	744164,34	1450812,72	19	39143	744593,43	1451190,44	19	39184	744901,64	1451562,07	19	39225	744944,88	1451957,47	19	39266	744704,28	1451437,26
19	39103	744176,91	1450822,68	19	39144	744599,40	1451201,80	19	39185	744905,93	1451572,78	19	39226	744942,31	1451956,79	19	39267	744698,87	1451433,49
19	39104	744189,09	1450838,63	19	39145	744620,69	1451200,87	19	39186	744916,93	1451586,27	19	39227	744941,01	1451947,47	19	39268	744686,78	1451430,30
19	39105	744193,70	1450849,34	19	39146	744636,34	1451204,38	19	39187	744924,93	1451605,95	19	39228	744920,65	1451926,45	19	39269	744674,22	1451427,70
19	39106	744205,19	1450849,54	19	39147	744638,56	1451205,44	19	39188	744929,84	1451614,82	19	39229	744914,80	1451912,08	19	39270	744664,60	1451424,47
19	39107	744215,25	1450850,15	19	39148	744653,38	1451212,54	19	39189	744930,92	1451616,78	19	39230	744912,56	1451901,70	19	39271	744654,16	1451419,28
19	39108	744233,22	1450855,01	19	39149	744671,68	1451230,85	19	39190	744931,34	1451618,88	19	39231	744912,38	1451890,57	19	39272	744639,69	1451410,09
19	39109	744245,39	1450860,36	19	39150	744677,02	1451242,40	19	39191	744936,06	1451642,40	19	39232	744907,51	1451868,76	19	39273	744629,04	1451402,68
19	39110	744257,13	1450865,62	19	39151	744677,80	1451245,36	19	39192	744938,74	1451654,60	19	39233	744908,65	1451851,09	19	39274	744618,73	1451393,72
19	39111	744266,35	1450870,23	19	39152	744681,53	1451259,42	19	39193	744941,20	1451666,15	19	39234	744907,11	1451831,05	19	39275	744610,12	1451383,68
19	39112	744277,43	1450878,18	19	39153	744685,21	1451272,89	19	39194	744958,20	1451673,28	19	39235	744907,09	1451820,35	19	39276	744602,34	1451370,46
19	39113	744289,52	1450882,23	19	39154	744693,25	1451282,12	19	39195	744973,59	1451686,39	19	39236	744902,54	1451810,18	19	39277	744597,40	1451348,80
19	39114	744323,98	1450887,60	19	39155	744702,60	1451296,96	19	39196	744983,64	1451700,77	19	39237	744899,59	1451786,47	19	39278	744600,56	1451331,69
19	39115	744344,58	1450894,13	19	39156	744708,98	1451323,71	19	39197	744991,54	1451721,67	19	39238	744901,03	1451772,68	19	39279	744590,86	1451316,16
19	39116	744355,53	1450900,72	19	39157	744717,59	1451330,50	19	39198	744996,79	1451737,53	19	39239	744897,20	1451761,32	19	39280	744579,08	1451316,21
19	39117	744368,13	1450913,30	19	39158	744727,54	1451332,66	19	39199	745001,06	1451749,40	19	39240	744885,96	1451757,60	19	39281	744551,93	1451307,12
19	39118	744373,81	1450921,79	19	39159	744737,79	1451336,30	19	39200	745004,31	1451763,11	19	39241	744872,69	1451751,54	19	39282	744541,34	1451299,34
19	39119	744381,25	1450930,51	19	39160	744751,07	1451343,80	19	39201	745005,09	1451773,88	19	39242	744860,56	1451744,53	19	39283	744526,73	1451280,49
19	39120	744392,25	1450954,89	19	39161	744760,80	1451350,69	19	39202	745009,60	1451783,96	19	39243	744850,00	1451737,56	19	39284	744520,98	1451271,50
19	39121	744406,89	1450960,50	19	39162	744762,10	1451351,41	19	39203	745014,95	1451788,99	19	39244	744834,98	1451719,30	19	39285	744510,43	1451258,59
19	39122	744418,65	1450969,45	19	39163	744777,53	1451360,03	19	39204	745016,46	1451816,24	19	39245	744828,58	1451694,84	19	39286	744499,53	1451244,50
19	39123	744429,09	1450981,91	19	39164	744788,46	1451368,40	19	39205	745014,20	1451830,52	19	39246	744831,16	1451679,63	19	39287	744489,28	1451231,98
19	39124	744434,85	1450992,63	19	39165	744804,72	1451376,43	19	39206	745017,67	1451841,24	19	39247	744824,56	1451659,14	19	39288	744484,61	1451221,80
19	39125	744443,05	1450999,76	19	39166	744810,40	1451379,91	19	39207	745018,12	1451860,45	19	39248	744822,96	1451643,04	19	39289	744481,34	1451209,76
19	39126	744451,51	1451008,68	19	39167	744814,71	1451382,56	19	39208	745018,96	1451875,47	19	39249	744809,23	1451623,45	19	39290	744480,29	1451198,73
19	39127	744461,87	1451024,93	19	39168	744823,73	1451387,99	19	39209	745031,85	1451891,17	19	39250	744800,75	1451603,83	19	39291	744467,08	1451194,07
19	39128	744462,46	1451025,85	19	39169	744843,59	1451409,00	19	39210	745036,39	1451900,82	19	39251	744794,52	1451594,47	19	39292	744455,34	1451185,06
19	39129	744465,00	1451028,40	19	39170	744849,11	1451419,14	19	39211	745045,18	1451914,89	19	39252	744788,17	1451582,66	19	39293	744446,36	1451174,94
19	39130	744471,72	1451035,10	19	39171	744854,37	1451433,60	19	39212	745049,96	1451925,23	19	39253	744783,02	1451572,33	19	39294	744438,96	1451161,12
19	39131	744484,76	1451045,22	19	39172	744856,71	1451449,36	19	39213	745055,13	1451937,38	19	39254	744778,19	1451563,10	19	39295	744435,18	1451149,80
19	39132	744494,41	1451056,53	19	39173	744856,66	1451452,45	19	39214	745058,27	1451958,44	19	39255	744767,46	1451550,85	19	39296	744434,91	1451149,00
19	39133	744501,63	1451064,24	19	39174	744856,52	1451464,09	19	39215	745061,72	1451970,11	19	39256	744757,87	1451535,20	19	39297	744432,00	1451146,18
19	39134	744521,64	1451085,76	19	39175	744856,30	1451473,10	19	39216	745065,46	1451979,40	19	39257	744753,27	1451524,80	19	39298	744427,20	1451141,52
19	39135	744526,33	1451095,64	19	39176	744856,26	1451475,21	19	39217	745068,70	1451989,38	19	39258	744746,33	1451495,91	19	39299	744410,84	1451119,85
19	39136	744529,65	1451106,35	19	39177	744854,56	1451489,13	19	39218	745068,85	1451990,48	19	39259	744746,91	1451489,42	19	39300	744401,08	1451115,30
19	39137	744540,47	1451111,10	19	39178	744862,66	1451495,89	19	39219	744993,73	1451970,47	19	39260	744747,36	1451484,37	19	39301	744391,05	1451109,06
19	39138	744553,22	1451121,06	19	39179	744870,86	1451505,04	19	39220	744991,72	1451969,94	19	39261	744750,13	1451463,10	19	39302	744372,18	1451084,50
19	39139	744566,55	1451138,37	19	39180	744876,81	1451513,67	19	39221	744977,53	1451966,17	19	39262	744738,35	1451457,98	19	39303	744367,49	1451071,45
19	39140	744572,74	1451151,68	19	39181	744882,95	1451531,21	19	39222	744972,40	1451964,80	19	39263	744729,24	1451451,46	19	39304	744345,31	1451048,21
19	39141	744576,69	1451162,66	19	39182	744884,12	1451542,20	19	39223	744959,00	1451961,23	19	39264	744719,25	1451444,02	19	39305	744334,61	1451043,08
19	39142	744579,64	1451174,08	19	39183	744893,12	1451550,29	19	39224	744954,43	1451960,02	19	39265	744707,22	1451439,31	19	39306	744324,51	1451036,68

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				
19	39307	744308,78	1451025,60	19	39348	743845,57	1450815,59	19	39389	743200,79	1450819,86	19	39430	742640,39	1450912,12	19	39471	742127,44	1450853,01
19	39308	744297,88	1451017,23	19	39349	743835,00	1450816,72	19	39390	743180,74	1450820,67	19	39431	742636,65	1450915,98	19	39472	742116,37	1450851,97
19	39309	744288,11	1451005,15	19	39350	743822,41	1450815,83	19	39391	743168,28	1450817,66	19	39432	742632,80	1450919,95	19	39473	742100,94	1450847,90
19	39310	744283,48	1450994,62	19	39351	743811,80	1450813,93	19	39392	743148,48	1450819,70	19	39433	742621,85	1450928,31	19	39474	742087,61	1450841,12
19	39311	744274,96	1450983,19	19	39352	743800,04	1450817,02	19	39393	743128,92	1450816,44	19	39434	742610,79	1450934,05	19	39475	742076,67	1450834,32
19	39312	744261,23	1450981,82	19	39353	743789,66	1450822,41	19	39394	743116,79	1450821,79	19	39435	742597,19	1450938,11	19	39476	742066,12	1450832,49
19	39313	744234,92	1450973,05	19	39354	743776,31	1450826,36	19	39395	743098,58	1450826,32	19	39436	742585,81	1450939,42	19	39477	742048,79	1450831,06
19	39314	744225,88	1450966,71	19	39355	743760,79	1450828,11	19	39396	743088,23	1450828,64	19	39437	742576,47	1450939,30	19	39478	742033,16	1450834,58
19	39315	744208,71	1450956,55	19	39356	743746,43	1450827,16	19	39397	743074,45	1450832,73	19	39438	742575,26	1450939,28	19	39479	742020,16	1450834,90
19	39316	744198,52	1450951,33	19	39357	743733,78	1450824,76	19	39398	743059,79	1450833,77	19	39439	742561,19	1450937,28	19	39480	742004,26	1450832,07
19	39317	744185,89	1450951,61	19	39358	743710,80	1450818,11	19	39399	743048,63	1450838,24	19	39440	742541,91	1450928,96	19	39481	741991,38	1450826,64
19	39318	744167,82	1450952,24	19	39359	743692,08	1450816,11	19	39400	743027,21	1450840,91	19	39441	742523,54	1450917,44	19	39482	741974,55	1450811,13
19	39319	744158,54	1450952,11	19	39360	743681,12	1450818,56	19	39401	743002,36	1450837,87	19	39442	742500,50	1450922,74	19	39483	741961,60	1450803,35
19	39320	744154,65	1450952,06	19	39361	743665,20	1450819,97	19	39402	742992,87	1450846,80	19	39443	742481,64	1450922,71	19	39484	741949,22	1450800,63
19	39321	744138,96	1450949,43	19	39362	743619,96	1450824,62	19	39403	742980,85	1450859,76	19	39444	742470,58	1450922,62	19	39485	741938,35	1450797,22
19	39322	744125,64	1450943,99	19	39363	743592,91	1450824,76	19	39404	742971,48	1450866,81	19	39445	742458,08	1450920,86	19	39486	741921,65	1450788,09
19	39323	744115,65	1450937,93	19	39364	743576,16	1450823,16	19	39405	742961,59	1450873,10	19	39446	742441,85	1450916,35	19	39487	741912,99	1450780,44
19	39324	744098,47	1450918,81	19	39365	743550,56	1450819,49	19	39406	742948,25	1450879,08	19	39447	742428,06	1450910,98	19	39488	741902,79	1450768,48
19	39325	744091,62	1450893,64	19	39366	743536,25	1450816,01	19	39407	742933,78	1450883,83	19	39448	742412,70	1450909,53	19	39489	741893,98	1450762,37
19	39326	744082,18	1450886,52	19	39367	743525,70	1450813,47	19	39408	742918,55	1450885,85	19	39449	742395,15	1450904,79	19	39490	741884,23	1450756,14
19	39327	744072,01	1450875,09	19	39368	743516,29	1450820,28	19	39409	742907,10	1450884,79	19	39450	742378,81	1450896,45	19	39491	741876,07	1450749,48
19	39328	744062,69	1450860,18	19	39369	743506,09	1450825,14	19	39410	742885,51	1450884,06	19	39451	742368,71	1450897,33	19	39492	741866,32	1450743,06
19	39329	744056,28	1450840,20	19	39370	743492,48	1450828,78	19	39411	742871,32	1450886,12	19	39452	742353,62	1450899,59	19	39493	741856,34	1450735,46
19	39330	744054,72	1450826,87	19	39371	743480,35	1450829,58	19	39412	742859,72	1450885,13	19	39453	742342,10	1450899,20	19	39494	741845,89	1450725,92
19	39331	744056,84	1450811,33	19	39372	743469,06	1450827,84	19	39413	742845,94	1450881,58	19	39454	742338,10	1450898,63	19	39495	741839,78	1450718,01
19	39332	744041,60	1450805,03	19	39373	743459,75	1450835,11	19	39414	742836,03	1450885,64	19	39455	742331,08	1450897,55	19	39496	741838,87	1450716,83
19	39333	744031,88	1450800,49	19	39374	743445,51	1450841,33	19	39415	742823,90	1450890,69	19	39456	742318,86	1450896,66	19	39497	741833,76	1450707,97
19	39334	744018,09	1450789,04	19	39375	743433,12	1450844,84	19	39416	742806,82	1450893,55	19	39457	742303,69	1450897,58	19	39498	741828,59	1450695,90
19	39335	744006,22	1450780,82	19	39376	743420,53	1450846,42	19	39417	742806,28	1450893,64	19	39458	742292,11	1450896,38	19	39499	741824,72	1450681,35
19	39336	743988,43	1450793,18	19	39377	743408,94	1450845,95	19	39418	742795,25	1450893,49	19	39459	742279,70	1450894,98	19	39500	741822,12	1450665,47
19	39337	743970,31	1450799,84	19	39378	743384,62	1450837,61	19	39419	742777,39	1450891,21	19	39460	742265,62	1450891,85	19	39501	741812,22	1450658,38
19	39338	743959,26	1450801,55	19	39379	743372,08	1450827,36	19	39420	742759,32	1450886,05	19	39461	742249,59	1450886,30	19	39502	741798,28	1450652,35
19	39339	743945,34	1450801,47	19	39380	743360,45	1450827,20	19	39421	742751,24	1450883,36	19	39462	742236,87	1450879,90	19	39503	741788,16	1450645,38
19	39340	743942,11	1450804,80	19	39381	743337,83	1450821,73	19	39422	742749,64	1450882,82	19	39463	742227,55	1450874,12	19	39504	741777,89	1450636,13
19	39341	743936,65	1450810,45	19	39382	743321,63	1450816,27	19	39423	742739,69	1450889,55	19	39464	742219,11	1450867,86	19	39505	741767,32	1450626,82
19	39342	743924,41	1450819,26	19	39383	743307,37	1450814,01	19	39424	742722,15	1450900,09	19	39465	742208,53	1450857,00	19	39506	741759,52	1450619,42
19	39343	743911,55	1450824,89	19	39384	743298,98	1450822,40	19	39425	742708,57	1450906,08	19	39466	742193,83	1450851,19	19	39507	741745,21	1450603,92
19	39344	743893,41	1450828,29	19	39385	743280,72	1450828,80	19	39426	742695,00	1450909,93	19	39467	742183,29	1450852,97	19	39508	741739,44	1450595,46
19	39345	743883,24	1450827,82	19	39386	743261,67	1450829,41	19	39427	742678,85	1450911,63	19	39468	742169,29	1450853,84	19	39509	741734,61	1450586,24
19	39346	743867,23	1450824,25	19	39387	743237,35	1450821,33	19	39428	742663,41	1450909,11	19	39469	742152,46	1450852,04	19	39510	741730,74	1450573,63
19	39347	743856,44	1450819,25	19	39388	743217,76	1450813,68	19	39429	742648,84	1450903,80	19	39470	742140,61	1450852,84	19	39511	741725,35	1450568,75

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				
19	39512	741716,59	1450560,83	19	39553	741361,24	1450151,31	19	39594	741012,66	1449809,52	19	39635	741033,22	1449687,90	19	39676	741433,15	1450070,11
19	39513	741698,52	1450549,04	19	39554	741349,47	1450146,02	19	39595	741005,48	1449803,54	19	39636	741041,08	1449696,27	19	39677	741449,12	1450078,60
19	39514	741683,74	1450539,40	19	39555	741338,91	1450139,34	19	39596	741000,59	1449799,46	19	39637	741050,05	1449705,39	19	39678	741459,39	1450087,37
19	39515	741678,41	1450535,92	19	39556	741328,75	1450129,51	19	39597	740991,24	1449792,04	19	39638	741058,84	1449716,75	19	39679	741469,91	1450100,24
19	39516	741651,67	1450513,65	19	39557	741322,60	1450120,82	19	39598	740981,48	1449782,21	19	39639	741071,81	1449727,58	19	39680	741476,00	1450108,42
19	39517	741641,25	1450510,76	19	39558	741317,57	1450109,34	19	39599	740974,08	1449772,00	19	39640	741081,27	1449734,49	19	39681	741482,48	1450118,30
19	39518	741630,97	1450506,27	19	39559	741310,04	1450096,53	19	39600	740961,75	1449767,51	19	39641	741094,32	1449747,28	19	39682	741492,38	1450132,76
19	39519	741620,77	1450499,61	19	39560	741300,89	1450087,78	19	39601	740948,79	1449765,59	19	39642	741104,67	1449759,88	19	39683	741498,84	1450141,93
19	39520	741604,36	1450484,34	19	39561	741291,48	1450076,55	19	39602	740928,85	1449758,56	19	39643	741114,76	1449763,40	19	39684	741509,23	1450151,57
19	39521	741598,74	1450475,69	19	39562	741285,28	1450067,84	19	39603	740916,37	1449751,76	19	39644	741125,06	1449768,47	19	39685	741521,55	1450157,61
19	39522	741592,97	1450462,93	19	39563	741277,97	1450057,95	19	39604	740905,51	1449744,65	19	39645	741134,09	1449774,87	19	39686	741537,32	1450171,52
19	39523	741589,30	1450450,47	19	39564	741268,37	1450047,51	19	39605	740895,01	1449736,28	19	39646	741144,61	1449780,93	19	39687	741545,42	1450183,24
19	39524	741584,39	1450439,25	19	39565	741258,79	1450038,87	19	39606	740887,57	1449728,59	19	39647	741154,31	1449783,79	19	39688	741550,56	1450195,10
19	39525	741581,63	1450421,68	19	39566	741251,64	1450030,19	19	39607	740880,17	1449718,32	19	39648	741167,54	1449789,58	19	39689	741553,44	1450205,16
19	39526	741580,26	1450412,96	19	39567	741245,43	1450021,58	19	39608	740875,61	1449708,53	19	39649	741180,05	1449799,37	19	39690	741559,73	1450219,89
19	39527	741575,49	1450403,74	19	39568	741239,63	1450010,96	19	39609	740871,67	1449693,96	19	39650	741187,59	1449807,90	19	39691	741568,05	1450232,12
19	39528	741567,13	1450389,13	19	39569	741233,59	1449997,53	19	39610	740863,58	1449680,71	19	39651	741195,61	1449818,71	19	39692	741579,90	1450237,43
19	39529	741561,35	1450380,87	19	39570	741226,42	1449986,09	19	39611	740853,83	1449675,73	19	39652	741204,13	1449828,12	19	39693	741592,58	1450247,51
19	39530	741553,21	1450369,83	19	39571	741218,83	1449977,92	19	39612	740840,72	1449667,40	19	39653	741215,65	1449842,57	19	39694	741601,77	1450259,05
19	39531	741547,47	1450356,22	19	39572	741205,55	1449972,46	19	39613	740830,27	1449658,97	19	39654	741221,77	1449852,90	19	39695	741607,07	1450271,19
19	39532	741538,70	1450350,69	19	39573	741190,43	1449963,33	19	39614	740822,36	1449651,54	19	39655	741227,71	1449863,58	19	39696	741614,63	1450278,04
19	39533	741527,93	1450342,20	19	39574	741182,19	1449957,37	19	39615	740812,78	1449641,40	19	39656	741236,89	1449871,08	19	39697	741624,51	1450285,29
19	39534	741517,03	1450329,12	19	39575	741174,47	1449950,88	19	39616	740805,70	1449631,92	19	39657	741250,86	1449881,91	19	39698	741631,67	1450292,52
19	39535	741511,24	1450319,41	19	39576	741164,16	1449942,67	19	39617	740799,00	1449606,92	19	39658	741264,16	1449886,85	19	39699	741637,75	1450301,01
19	39536	741499,92	1450312,29	19	39577	741153,54	1449932,33	19	39618	740805,70	1449581,92	19	39659	741276,57	1449893,09	19	39700	741644,61	1450322,89
19	39537	741489,63	1450302,87	19	39578	741147,03	1449924,56	19	39619	740824,00	1449563,62	19	39660	741294,08	1449908,73	19	39701	741650,45	1450331,41
19	39538	741481,64	1450292,12	19	39579	741145,81	1449922,72	19	39620	740849,00	1449556,92	19	39661	741302,22	1449918,91	19	39702	741656,04	1450341,20
19	39539	741477,09	1450281,95	19	39580	741142,58	1449917,84	19	39621	740874,01	1449563,62	19	39662	741313,40	1449934,09	19	39703	741662,93	1450353,17
19	39540	741470,31	1450272,88	19	39581	741138,82	1449912,19	19	39622	740882,86	1449570,13	19	39663	741321,51	1449947,83	19	39704	741669,11	1450364,23
19	39541	741464,08	1450264,33	19	39582	741133,40	1449901,85	19	39623	740897,12	1449583,23	19	39664	741328,53	1449961,18	19	39705	741677,42	1450382,79
19	39542	741459,50	1450254,76	19	39583	741127,01	1449893,89	19	39624	740909,24	1449590,33	19	39665	741330,34	1449963,65	19	39706	741681,54	1450397,72
19	39543	741454,76	1450236,75	19	39584	741117,68	1449882,99	19	39625	740922,60	1449598,15	19	39666	741334,00	1449968,63	19	39707	741683,30	1450410,59
19	39544	741444,95	1450230,65	19	39585	741107,68	1449875,35	19	39626	740932,92	1449606,64	19	39667	741336,31	1449971,75	19	39708	741693,31	1450417,27
19	39545	741434,57	1450222,43	19	39586	741094,31	1449869,10	19	39627	740941,83	1449614,58	19	39668	741349,34	1449983,79	19	39709	741703,42	1450421,70
19	39546	741426,67	1450214,01	19	39587	741084,23	1449862,97	19	39628	740949,31	1449622,10	19	39669	741355,72	1449991,89	19	39710	741712,53	1450427,90
19	39547	741416,87	1450200,96	19	39588	741074,79	1449856,63	19	39629	740961,38	1449639,86	19	39670	741366,33	1450007,56	19	39711	741720,34	1450434,76
19	39548	741410,89	1450192,47	19	39589	741060,43	1449851,27	19	39630	740967,18	1449651,99	19	39671	741375,34	1450013,93	19	39712	741729,08	1450444,24
19	39549	741403,32	1450182,47	19	39590	741049,56	1449845,39	19	39631	740976,23	1449667,05	19	39672	741393,47	1450023,90	19	39713	741743,43	1450457,20
19	39550	741396,76	1450171,72	19	39591	741038,00	1449837,01	19	39632	740988,75	1449667,23	19	39673	741405,72	1450036,47	19	39714	741781,67	1450482,16
19	39551	741384,64	1450161,05	19	39592	741030,72	1449830,08	19	39633	741010,74	1449672,48	19	39674	741412,28	1450046,86	19	39715	741804,45	1450502,77
19	39552	741372,29	1450156,22	19	39593	741023,38	1449821,20	19	39634	741023,01	1449679,28	19	39675	741419,85	1450066,32	19	39716	741813,45	1450512,66

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				
19	39717	741821,38	1450524,17	19	39758	742287,06	1450791,09	19	39799	742805,93	1450787,74	19	39840	742782,82	1450337,09	19	39881	743048,90	1450673,63
19	39718	741828,47	1450543,68	19	39759	742298,06	1450794,56	19	39800	742816,04	1450783,32	19	39841	742781,40	1450326,18	19	39882	743048,87	1450685,09
19	39719	741838,83	1450553,83	19	39760	742309,98	1450792,28	19	39801	742833,83	1450778,69	19	39842	742780,88	1450321,68	19	39883	743057,96	1450696,13
19	39720	741847,53	1450561,54	19	39761	742325,62	1450790,41	19	39802	742848,95	1450777,53	19	39843	742787,54	1450296,85	19	39884	743064,61	1450725,43
19	39721	741857,91	1450567,05	19	39762	742349,28	1450795,83	19	39803	742865,99	1450780,44	19	39844	742805,83	1450278,55	19	39885	743064,14	1450729,18
19	39722	741870,81	1450573,97	19	39763	742359,57	1450792,85	19	39804	742876,39	1450776,17	19	39845	742830,84	1450271,85	19	39886	743077,02	1450726,08
19	39723	741882,49	1450582,45	19	39764	742362,88	1450792,64	19	39805	742898,86	1450773,41	19	39846	742855,83	1450278,55	19	39887	743089,40	1450722,37
19	39724	741897,35	1450596,55	19	39765	742367,05	1450792,38	19	39806	742918,98	1450775,17	19	39847	742874,13	1450296,85	19	39888	743102,34	1450717,71
19	39725	741907,99	1450610,19	19	39766	742376,85	1450791,76	19	39807	742933,37	1450762,64	19	39848	742879,99	1450310,81	19	39889	743119,25	1450713,33
19	39726	741917,57	1450628,63	19	39767	742393,59	1450794,32	19	39808	742939,45	1450753,27	19	39849	742888,90	1450321,07	19	39890	743130,67	1450712,44
19	39727	741921,19	1450638,96	19	39768	742403,58	1450796,89	19	39809	742954,38	1450740,10	19	39850	742895,87	1450331,67	19	39891	743143,29	1450713,07
19	39728	741924,46	1450658,93	19	39769	742413,59	1450800,29	19	39810	742954,99	1450733,70	19	39851	742900,21	1450341,50	19	39892	743155,46	1450715,61
19	39729	741933,33	1450664,91	19	39770	742424,42	1450805,18	19	39811	742949,38	1450721,63	19	39852	742903,00	1450351,86	19	39893	743170,97	1450712,77
19	39730	741949,52	1450676,44	19	39771	742435,00	1450808,16	19	39812	742954,20	1450700,94	19	39853	742904,26	1450356,52	19	39894	743181,71	1450705,52
19	39731	741961,25	1450684,33	19	39772	742451,56	1450810,33	19	39813	742945,63	1450687,37	19	39854	742904,39	1450357,02	19	39895	743214,11	1450698,58
19	39732	741971,57	1450692,95	19	39773	742468,60	1450816,29	19	39814	742937,95	1450679,94	19	39855	742905,95	1450371,68	19	39896	743233,15	1450701,45
19	39733	741986,11	1450702,44	19	39774	742478,58	1450820,73	19	39815	742927,95	1450667,29	19	39856	742905,07	1450384,44	19	39897	743247,86	1450703,99
19	39734	741996,94	1450702,02	19	39775	742488,71	1450820,56	19	39816	742925,61	1450664,80	19	39857	742901,16	1450400,51	19	39898	743273,39	1450710,75
19	39735	742008,43	1450703,36	19	39776	742498,13	1450815,19	19	39817	742916,44	1450655,03	19	39858	742892,65	1450415,99	19	39899	743283,99	1450707,44
19	39736	742019,44	1450706,31	19	39777	742507,38	1450810,44	19	39818	742900,14	1450648,21	19	39859	742895,93	1450429,34	19	39900	743296,53	1450707,18
19	39737	742030,82	1450711,25	19	39778	742521,24	1450805,81	19	39819	742885,26	1450635,07	19	39860	742897,07	1450439,22	19	39901	743308,39	1450708,21
19	39738	742041,17	1450719,04	19	39779	742536,81	1450803,82	19	39820	742877,45	1450624,10	19	39861	742897,25	1450440,74	19	39902	743324,59	1450712,22
19	39739	742056,09	1450724,96	19	39780	742548,15	1450804,32	19	39821	742871,11	1450608,38	19	39862	742899,02	1450451,09	19	39903	743335,08	1450711,09
19	39740	742067,72	1450726,33	19	39781	742568,70	1450809,23	19	39822	742862,84	1450602,32	19	39863	742910,63	1450459,65	19	39904	743355,91	1450714,79
19	39741	742079,55	1450729,35	19	39782	742577,92	1450813,37	19	39823	742844,93	1450579,65	19	39864	742915,21	1450464,78	19	39905	743376,47	1450725,39
19	39742	742091,55	1450733,15	19	39783	742590,85	1450818,42	19	39824	742838,95	1450555,29	19	39865	742921,65	1450472,01	19	39906	743390,35	1450726,02
19	39743	742103,60	1450734,79	19	39784	742605,29	1450808,38	19	39825	742839,08	1450545,27	19	39866	742929,12	1450483,83	19	39907	743404,95	1450728,92
19	39744	742115,54	1450738,47	19	39785	742620,87	1450802,10	19	39826	742838,99	1450534,25	19	39867	742934,95	1450492,98	19	39908	743416,64	1450733,44
19	39745	742129,45	1450744,77	19	39786	742633,67	1450799,61	19	39827	742827,17	1450525,50	19	39868	742941,45	1450508,51	19	39909	743428,67	1450726,44
19	39746	742142,38	1450750,54	19	39787	742645,29	1450798,98	19	39828	742817,18	1450515,75	19	39869	742944,53	1450526,49	19	39910	743447,39	1450719,69
19	39747	742154,65	1450749,57	19	39788	742659,71	1450800,52	19	39829	742809,75	1450505,91	19	39870	742948,18	1450540,64	19	39911	743458,12	1450716,81
19	39748	742166,97	1450750,40	19	39789	742671,22	1450803,04	19	39830	742804,25	1450494,13	19	39871	742959,42	1450556,43	19	39912	743469,00	1450715,73
19	39749	742177,76	1450750,45	19	39790	742685,76	1450802,86	19	39831	742799,81	1450481,66	19	39872	742970,57	1450563,62	19	39913	743483,93	1450718,14
19	39750	742187,94	1450748,45	19	39791	742695,00	1450796,56	19	39832	742797,24	1450468,82	19	39873	742982,33	1450568,97	19	39914	743496,90	1450713,27
19	39751	742198,60	1450747,07	19	39792	742709,18	1450788,34	19	39833	742795,79	1450444,71	19	39874	743001,29	1450587,69	19	39915	743511,88	1450711,17
19	39752	742211,98	1450746,38	19	39793	742730,17	1450781,07	19	39834	742792,33	1450431,90	19	39875	743008,59	1450600,44	19	39916	743522,08	1450711,31
19	39753	742228,64	1450748,92	19	39794	742743,16	1450779,53	19	39835	742790,35	1450416,45	19	39876	743013,66	1450612,45	19	39917	743535,56	1450711,91
19	39754	742245,74	1450756,27	19	39795	742753,83	1450779,67	19	39836	742790,71	1450398,59	19	39877	743023,09	1450622,16	19	39918	743545,68	1450713,28
19	39755	742254,39	1450761,38	19	39796	742765,94	1450781,32	19	39837	742799,77	1450373,34	19	39878	743034,27	1450637,84	19	39919	743561,03	1450717,06
19	39756	742265,12	1450769,17	19	39797	742776,68	1450784,28	19	39838	742792,51	1450364,38	19	39879	743041,66	1450648,90	19	39920	743571,96	1450719,73
19	39757	742273,39	1450776,88	19	39798	742795,22	1450790,59	19	39839	742785,80	1450348,04	19	39880	743048,82	1450673,39	19	39921	743588,48	1450721,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	39922	743599,63	1450722,94	20	39962	744020,08	1452655,14	20	40003	743691,30	1453249,56	20	40044	743097,98	1453534,25	20	40085	743085,79	1454082,32
19	39923	743615,94	1450722,68	20	39963	744033,13	1452659,83	20	40004	743667,89	1453268,26	20	40045	743093,05	1453538,86	20	40086	743088,60	1454089,02
19	39924	743654,07	1450718,58	20	39964	744044,04	1452663,93	20	40005	743656,00	1453274,02	20	40046	743079,82	1453549,38	20	40087	743090,65	1454093,89
19	39925	743665,15	1450717,73	20	39965	744055,72	1452663,69	20	40006	743652,64	1453284,09	20	40047	743075,97	1453563,03	20	40088	743095,19	1454113,08
19	39926	743676,56	1450714,42	20	39966	744057,39	1452663,97	20	40007	743645,31	1453299,79	20	40048	743068,20	1453582,99	20	40089	743095,91	1454118,15
19	39927	743693,91	1450711,32	20	39967	744061,33	1452664,64	20	40008	743621,57	1453327,64	20	40049	743062,65	1453594,01	20	40090	743097,01	1454135,35
19	39928	743703,98	1450711,45	20	39968	744049,24	1452714,20	20	40009	743620,76	1453328,59	20	40050	743056,26	1453603,72	20	40091	743096,46	1454152,05
19	39929	743719,52	1450714,16	20	39969	744036,28	1452767,36	20	40010	743603,03	1453341,62	20	40051	743048,76	1453612,65	20	40092	743093,55	1454169,82
19	39930	743731,85	1450717,56	20	39970	744035,51	1452770,53	20	40011	743594,22	1453346,40	20	40052	743043,28	1453625,17	20	40093	743092,94	1454171,96
19	39931	743744,14	1450719,63	20	39971	744031,80	1452785,76	20	40012	743591,59	1453347,06	20	40053	743050,82	1453646,45	20	40094	743090,38	1454180,75
19	39932	743758,08	1450723,18	20	39972	744023,76	1452818,71	20	40013	743576,94	1453350,75	20	40054	743051,22	1453651,59	20	40095	743082,34	1454198,00
19	39933	743783,36	1450715,76	20	39973	744011,68	1452868,25	20	40014	743553,64	1453370,09	20	40055	743052,52	1453668,45	20	40096	743079,46	1454208,15
19	39934	743801,73	1450711,91	20	39974	744007,65	1452867,83	20	40015	743538,52	1453377,81	20	40056	743051,96	1453671,26	20	40097	743083,41	1454219,78
19	39935	743816,24	1450711,49	20	39975	744005,75	1452867,63	20	40016	743524,24	1453383,53	20	40057	743051,17	1453675,19	20	40098	743086,67	1454231,21
19	39936	743832,76	1450714,09	20	39976	743973,18	1452897,83	20	40017	743505,10	1453388,51	20	40058	743048,92	1453686,49	20	40099	743088,94	1454245,23
19	39937	743843,28	1450713,03	20	39977	743963,39	1452902,86	20	40018	743494,40	1453390,04	20	40059	743058,71	1453699,14	20	40100	743089,49	1454255,83
19	39938	743859,68	1450713,80	20	39978	743914,49	1452912,77	20	40019	743479,57	1453390,96	20	40060	743064,47	1453710,84	20	40101	743088,72	1454270,40
19	39939	743872,04	1450716,00	20	39979	743908,35	1452917,61	20	40020	743433,03	1453400,42	20	40061	743069,31	1453729,65	20	40102	743086,96	1454281,08
19	39940	743882,39	1450718,68	20	39980	743904,54	1452920,62	20	40021	743422,17	1453398,68	20	40062	743069,89	1453741,55	20	40103	743083,75	1454292,67
19	39941	743891,31	1450711,84	20	39981	743900,38	1452923,91	20	40022	743408,43	1453413,85	20	40063	743066,21	1453760,38	20	40104	743077,69	1454306,27
19	39942	743900,09	1450706,52	20	39982	743875,77	1452947,94	20	40023	743391,40	1453426,26	20	40064	743059,60	1453775,39	20	40105	743066,93	1454322,02
19	39943	743919,76	1450700,11	20	39983	743864,41	1452955,58	20	40024	743372,46	1453434,85	20	40065	743056,75	1453786,07	20	40106	743059,54	1454330,43
19	39944	743930,23	1450698,99	20	39984	743844,13	1452965,26	20	40025	743360,88	1453438,92	20	40066	743062,53	1453798,39	20	40107	743051,81	1454339,67
19	39945	743945,07	1450699,14	20	39985	743839,63	1452976,13	20	40026	743355,29	1453447,84	20	40067	743067,03	1453822,11	20	40108	743046,02	1454355,20
19	39946	743960,02	1450688,79	20	39986	743833,83	1452987,88	20	40027	743348,68	1453457,14	20	40068	743072,02	1453837,42	20	40109	743027,72	1454373,50
19	39947	743968,98	1450684,16	20	39987	743824,57	1453005,37	20	40028	743335,69	1453471,55	20	40069	743078,57	1453845,83	20	40110	743002,72	1454380,20
19	39948	743981,62	1450679,29	20	39988	743822,67	1453015,45	20	40029	743315,66	1453486,77	20	40070	743084,43	1453855,74	20	40111	742977,72	1454373,50
19	39949	743983,34	1450678,62	20	39989	743819,10	1453028,05	20	40030	743297,78	1453494,86	20	40071	743088,77	1453865,60	20	40112	742959,42	1454355,20
19	39950	743999,02	1450675,72	20	39990	743814,63	1453040,63	20	40031	743296,29	1453495,66	20	40072	743092,90	1453875,99	20	40113	742953,07	1454321,21
19	39951	744009,08	1450675,52	20	39991	743807,01	1453057,14	20	40032	743288,30	1453499,93	20	40073	743096,36	1453892,28	20	40114	742956,83	1454304,29
19	39952	744021,42	1450677,07	20	39992	743797,69	1453071,29	20	40033	743275,79	1453508,48	20	40074	743096,89	1453906,01	20	40115	742961,42	1454293,32
19	39953	744038,48	1450682,15	20	39993	743789,02	1453083,35	20	40034	743246,31	1453519,97	20	40075	743096,65	1453924,72	20	40116	742966,48	1454282,94
19	39954	744053,66	1450689,52	20	39994	743771,64	1453105,95	20	40035	743214,79	1453523,44	20	40076	743095,18	1453936,15	20	40117	742976,96	1454269,28
19	39955	744066,17	1450697,28	20	39995	743764,33	1453124,08	20	40036	743195,04	1453521,45	20	40077	743091,33	1453950,80	20	40118	742988,34	1454255,88
19	39956	744079,13	1450707,09	20	39996	743743,69	1453149,10	20	40037	743190,28	1453521,56	20	40078	743086,38	1453966,09	20	40119	742984,43	1454244,91
19	39957	744089,94	1450714,40	20	39997	743737,22	1453160,54	20	40038	743179,68	1453521,80	20	40079	743079,22	1453982,72	20	40120	742981,13	1454233,19
19	39958	744103,05	1450718,83	20	39998	743726,61	1453174,23	20	40039	743168,62	1453522,52	20	40080	743077,50	1453996,45	20	40121	742978,90	1454218,78
19	39959	744117,25	1450726,03	20	39999	743724,24	1453189,65	20	40040	743130,06	1453529,38	20	40081	743080,54	1454010,02	20	40122	742978,43	1454201,57
19	39960	744119,73	1450727,89	20	40000	743721,03	1453199,66	20	40041	743116,93	1453528,63	20	40082	743084,09	1454033,41	20	40123	742979,81	1454190,50
19	39961	744128,85	1450734,71	20	40001	743716,21	1453211,27	20	40042	743104,66	1453532,28	20	40083	743086,06	1454053,71	20	40124	742984,09	1454173,42
20	39961	743989,82	1452650,13	20	40002	743707,74	1453228,14	20	40043	743099,57	1453532,75	20	40084	743085,91	1454066,40	20	40125	742987,30	1454163,68

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				
20	40126	742987,82	1454162,10	20	40167	742930,94	1453628,49	20	40208	742486,42	1453627,93	20	40249	741933,37	1453857,16	20	40290	741982,04	1453665,66
20	40127	742994,91	1454147,33	20	40168	742930,89	1453616,91	20	40209	742473,55	1453630,62	20	40250	741918,06	1453869,04	20	40291	741992,11	1453650,19
20	40128	742995,97	1454136,78	20	40169	742932,24	1453604,94	20	40210	742461,64	1453630,73	20	40251	741909,12	1453875,28	20	40292	741995,64	1453645,79
20	40129	742994,15	1454126,72	20	40170	742934,83	1453591,10	20	40211	742435,73	1453625,59	20	40252	741898,33	1453886,82	20	40293	742008,38	1453629,92
20	40130	742988,66	1454112,66	20	40171	742944,50	1453570,10	20	40212	742426,39	1453629,28	20	40253	741888,53	1453895,80	20	40294	742015,81	1453623,20
20	40131	742985,84	1454100,05	20	40172	742952,40	1453560,03	20	40213	742411,17	1453633,45	20	40254	741879,02	1453902,65	20	40295	742016,54	1453622,53
20	40132	742984,62	1454088,49	20	40173	742967,40	1453547,21	20	40214	742395,91	1453636,00	20	40255	741861,56	1453911,40	20	40296	742028,26	1453611,56
20	40133	742984,76	1454077,11	20	40174	742976,71	1453540,10	20	40215	742382,02	1453637,03	20	40256	741855,73	1453921,22	20	40297	742034,67	1453603,66
20	40134	742984,91	1454065,13	20	40175	742980,45	1453530,09	20	40216	742371,51	1453637,62	20	40257	741849,51	1453930,13	20	40298	742036,49	1453600,31
20	40135	742983,89	1454046,09	20	40176	742981,48	1453526,18	20	40217	742347,60	1453639,35	20	40258	741841,59	1453938,93	20	40299	742026,77	1453597,81
20	40136	742981,02	1454027,37	20	40177	742979,46	1453526,11	20	40218	742334,70	1453642,99	20	40259	741827,70	1453949,83	20	40300	742001,03	1453587,40
20	40137	742977,10	1454011,35	20	40178	742969,97	1453529,31	20	40219	742305,63	1453646,02	20	40260	741816,29	1453955,13	20	40301	741986,72	1453577,67
20	40138	742975,96	1453993,06	20	40179	742931,63	1453541,64	20	40220	742284,02	1453643,43	20	40261	741803,84	1453958,71	20	40302	741973,88	1453566,66
20	40139	742977,40	1453981,39	20	40180	742914,12	1453543,10	20	40221	742265,73	1453638,11	20	40262	741795,49	1453966,23	20	40303	741959,07	1453563,96
20	40140	742979,63	1453965,70	20	40181	742900,94	1453549,33	20	40222	742254,91	1453634,07	20	40263	741770,48	1453972,93	20	40304	741939,37	1453557,50
20	40141	742980,03	1453962,85	20	40182	742883,68	1453555,18	20	40223	742243,46	1453633,49	20	40264	741745,48	1453966,23	20	40305	741925,21	1453550,75
20	40142	742982,82	1453952,04	20	40183	742872,79	1453563,44	20	40224	742227,72	1453631,29	20	40265	741727,18	1453947,93	20	40306	741915,87	1453544,88
20	40143	742987,14	1453940,72	20	40184	742851,50	1453572,72	20	40225	742210,55	1453629,51	20	40266	741720,48	1453922,93	20	40307	741888,02	1453518,10
20	40144	742992,13	1453928,72	20	40185	742825,59	1453577,99	20	40226	742199,97	1453627,73	20	40267	741729,41	1453893,18	20	40308	741877,38	1453510,15
20	40145	742995,72	1453917,55	20	40186	742813,22	1453578,50	20	40227	742173,88	1453619,30	20	40268	741741,93	1453878,33	20	40309	741864,12	1453505,88
20	40146	742995,87	1453906,18	20	40187	742798,06	1453576,89	20	40228	742163,00	1453613,64	20	40269	741753,41	1453869,71	20	40310	741854,14	1453502,82
20	40147	742990,40	1453897,59	20	40188	742785,23	1453580,01	20	40229	742143,60	1453615,43	20	40270	741763,28	1453864,59	20	40311	741842,42	1453498,96
20	40148	742983,36	1453887,26	20	40189	742757,64	1453589,65	20	40230	742136,62	1453628,66	20	40271	741778,12	1453854,17	20	40312	741828,85	1453493,92
20	40149	742978,11	1453877,01	20	40190	742735,50	1453591,28	20	40231	742130,26	1453639,15	20	40272	741785,04	1453844,61	20	40313	741809,51	1453486,00
20	40150	742971,91	1453857,06	20	40191	742726,11	1453590,58	20	40232	742116,16	1453663,53	20	40273	741794,56	1453834,61	20	40314	741798,74	1453480,97
20	40151	742968,16	1453843,59	20	40192	742722,99	1453590,34	20	40233	742099,83	1453682,92	20	40274	741806,54	1453825,96	20	40315	741781,79	1453471,59
20	40152	742961,80	1453834,59	20	40193	742716,64	1453592,36	20	40234	742084,66	1453697,10	20	40275	741819,87	1453819,31	20	40316	741769,71	1453464,12
20	40153	742949,63	1453819,34	20	40194	742712,32	1453593,73	20	40235	742074,18	1453709,10	20	40276	741828,43	1453813,89	20	40317	741757,99	1453455,92
20	40154	742944,96	1453810,31	20	40195	742693,02	1453602,34	20	40236	742063,77	1453725,02	20	40277	741841,08	1453800,57	20	40318	741722,28	1453444,40
20	40155	742939,38	1453786,74	20	40196	742671,51	1453607,57	20	40237	742049,35	1453745,24	20	40278	741857,94	1453787,19	20	40319	741732,19	1453406,40
20	40156	742939,54	1453773,57	20	40197	742654,11	1453609,09	20	40238	742040,19	1453761,70	20	40279	741869,79	1453778,69	20	40320	741735,42	1453395,70
20	40157	742947,26	1453747,48	20	40198	742641,78	1453608,82	20	40239	742030,33	1453776,09	20	40280	741878,31	1453771,95	20	40321	741741,90	1453369,16
20	40158	742956,94	1453734,41	20	40199	742630,15	1453611,94	20	40240	742022,10	1453785,37	20	40281	741886,77	1453765,92	20	40322	741742,47	1453366,98
20	40159	742950,69	1453722,56	20	40200	742617,27	1453614,45	20	40241	742003,35	1453801,00	20	40282	741895,66	1453759,07	20	40323	741743,47	1453363,14
20	40160	742947,23	1453712,35	20	40201	742598,86	1453617,55	20	40242	741994,84	1453806,33	20	40283	741907,79	1453747,67	20	40324	741739,58	1453362,19
20	40161	742944,66	1453693,63	20	40202	742572,75	1453626,09	20	40243	741985,97	1453812,59	20	40284	741919,78	1453736,30	20	40325	741724,74	1453358,58
20	40162	742947,60	1453670,76	20	40203	742548,90	1453628,62	20	40244	741977,92	1453820,34	20	40285	741932,82	1453725,99	20	40326	741675,03	1453345,18
20	40163	742938,67	1453659,02	20	40204	742537,79	1453628,61	20	40245	741970,64	1453827,41	20	40286	741946,26	1453717,58	20	40327	741669,58	1453343,71
20	40164	742934,42	1453646,27	20	40205	742524,99	1453628,45	20	40246	741963,90	1453833,41	20	40287	741955,30	1453706,90	20	40328	741654,86	1453339,75
20	40165	742932,92	1453641,78	20	40206	742513,60	1453628,31	20	40247	741959,32	1453837,49	20	40288	741963,45	1453692,09	20	40329	741601,09	1453325,27
20	40166	742932,33	1453640,04	20	40207	742501,03	1453628,75	20	40248	741946,13	1453847,62	20	40289	741972,90	1453677,73	20	40330	741420,44	1453276,61

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				
20	40331	741359,42	1453260,17	20	40372	740686,26	1452880,27	20	40413	740997,34	1453072,78	20	40454	741742,13	1453204,77	20	40495	742337,87	1453429,25
20	40332	741148,03	1453203,24	20	40373	740679,30	1452870,64	20	40414	741015,41	1453071,13	20	40455	741751,02	1453210,28	20	40496	742348,91	1453428,70
20	40333	741142,73	1453201,82	20	40374	740675,38	1452862,02	20	40415	741044,49	1453075,31	20	40456	741774,11	1453229,85	20	40497	742362,16	1453429,58
20	40334	741137,42	1453200,39	20	40375	740674,65	1452860,41	20	40416	741072,58	1453087,22	20	40457	741777,49	1453232,78	20	40498	742373,37	1453431,23
20	40335	741129,22	1453198,19	20	40376	740671,75	1452849,82	20	40417	741085,16	1453085,04	20	40458	741785,20	1453239,79	20	40499	742394,89	1453423,86
20	40336	741127,94	1453197,84	20	40377	740668,27	1452837,14	20	40418	741098,39	1453084,16	20	40459	741796,42	1453250,25	20	40500	742410,73	1453422,51
20	40337	741125,38	1453197,16	20	40378	740666,78	1452823,95	20	40419	741119,62	1453086,22	20	40460	741797,20	1453250,77	20	40501	742430,18	1453417,22
20	40338	741123,96	1453196,78	20	40379	740673,48	1452798,95	20	40420	741145,75	1453094,12	20	40461	741800,75	1453253,19	20	40502	742444,24	1453416,23
20	40339	741122,76	1453196,46	20	40380	740691,78	1452780,65	20	40421	741170,43	1453087,78	20	40462	741808,57	1453258,48	20	40503	742457,78	1453417,10
20	40340	741105,41	1453191,79	20	40381	740716,78	1452773,95	20	40422	741180,92	1453087,21	20	40463	741840,57	1453267,20	20	40504	742483,84	1453424,73
20	40341	741088,05	1453187,13	20	40382	740741,78	1452780,65	20	40423	741210,30	1453091,49	20	40464	741856,66	1453275,09	20	40505	742498,73	1453425,84
20	40342	741086,33	1453186,67	20	40383	740744,83	1452784,28	20	40424	741242,87	1453105,98	20	40465	741876,72	1453290,33	20	40506	742511,10	1453426,27
20	40343	741055,38	1453178,36	20	40384	740763,74	1452806,78	20	40425	741263,70	1453118,09	20	40466	741885,56	1453298,26	20	40507	742524,52	1453415,68
20	40344	740999,22	1453163,85	20	40385	740770,14	1452815,76	20	40426	741284,32	1453116,39	20	40467	741896,09	1453303,07	20	40508	742548,08	1453405,82
20	40345	740959,70	1453152,98	20	40386	740783,06	1452825,92	20	40427	741298,23	1453117,28	20	40468	741909,38	1453308,36	20	40509	742579,74	1453401,74
20	40346	740958,71	1453152,71	20	40387	740794,77	1452839,17	20	40428	741316,42	1453120,83	20	40469	741924,02	1453312,95	20	40510	742602,18	1453407,89
20	40347	740946,03	1453149,22	20	40388	740803,01	1452850,20	20	40429	741326,70	1453124,02	20	40470	741934,64	1453316,42	20	40511	742628,35	1453402,95
20	40348	740895,39	1453135,49	20	40389	740810,50	1452862,04	20	40430	741342,27	1453120,60	20	40471	741949,74	1453321,23	20	40512	742638,56	1453398,25
20	40349	740859,46	1453125,73	20	40390	740815,46	1452872,71	20	40431	741357,55	1453119,42	20	40472	741962,69	1453325,65	20	40513	742671,09	1453386,25
20	40350	740854,77	1453112,69	20	40391	740819,67	1452884,63	20	40432	741387,20	1453123,76	20	40473	741964,09	1453326,13	20	40514	742693,78	1453383,65
20	40351	740851,53	1453096,76	20	40392	740827,83	1452893,90	20	40433	741411,10	1453114,74	20	40474	741981,09	1453332,06	20	40515	742705,60	1453383,66
20	40352	740845,65	1453085,90	20	40393	740833,32	1452902,46	20	40434	741438,55	1453111,27	20	40475	741993,70	1453338,20	20	40516	742717,08	1453384,33
20	40353	740837,01	1453080,29	20	40394	740836,12	1452909,37	20	40435	741449,60	1453111,63	20	40476	742016,11	1453355,34	20	40517	742730,22	1453383,17
20	40354	740826,11	1453070,56	20	40395	740841,53	1452922,73	20	40436	741459,71	1453112,86	20	40477	742025,85	1453366,77	20	40518	742774,84	1453369,78
20	40355	740816,65	1453058,50	20	40396	740850,67	1452930,58	20	40437	741471,33	1453110,86	20	40478	742041,74	1453369,26	20	40519	742786,57	1453369,24
20	40356	740809,97	1453047,68	20	40397	740859,70	1452937,43	20	40438	741484,56	1453109,54	20	40479	742060,99	1453375,72	20	40520	742792,21	1453369,67
20	40357	740802,32	1453032,86	20	40398	740870,79	1452947,02	20	40439	741500,39	1453109,34	20	40480	742074,46	1453382,35	20	40521	742799,37	1453370,22
20	40358	740797,22	1453019,30	20	40399	740879,10	1452957,41	20	40440	741524,75	1453112,55	20	40481	742090,21	1453393,45	20	40522	742808,69	1453366,49
20	40359	740788,04	1453010,38	20	40400	740882,66	1452963,85	20	40441	741542,86	1453118,31	20	40482	742103,85	1453405,88	20	40523	742825,94	1453358,02
20	40360	740780,32	1453003,31	20	40401	740886,24	1452970,32	20	40442	741556,65	1453124,38	20	40483	742135,88	1453412,12	20	40524	742834,92	1453352,17
20	40361	740771,23	1452995,53	20	40402	740891,60	1452983,32	20	40443	741569,51	1453130,77	20	40484	742146,33	1453409,16	20	40525	742836,71	1453351,57
20	40362	740762,80	1452986,87	20	40403	740895,34	1452993,32	20	40444	741581,41	1453137,18	20	40485	742182,36	1453404,18	20	40526	742873,54	1453339,21
20	40363	740752,22	1452972,00	20	40404	740904,67	1453003,48	20	40445	741594,09	1453142,48	20	40486	742193,57	1453404,61	20	40527	742895,25	1453333,46
20	40364	740746,57	1452959,32	20	40405	740920,84	1453017,63	20	40446	741605,38	1453149,47	20	40487	742211,41	1453406,34	20	40528	742932,21	1453320,67
20	40365	740739,18	1452948,05	20	40406	740931,85	1453032,58	20	40447	741621,44	1453163,73	20	40488	742242,03	1453415,84	20	40529	742952,15	1453318,66
20	40366	740730,17	1452935,60	20	40407	740938,00	1453043,02	20	40448	741642,85	1453169,61	20	40489	742254,85	1453422,06	20	40530	742962,66	1453318,78
20	40367	740724,91	1452922,89	20	40408	740944,66	1453056,90	20	40449	741660,01	1453177,46	20	40490	742265,68	1453429,27	20	40531	742990,21	1453319,33
20	40368	740721,33	1452909,99	20	40409	740948,28	1453067,74	20	40450	741674,18	1453186,34	20	40491	742278,04	1453428,70	20	40532	743011,59	1453316,48
20	40369	740714,11	1452900,36	20	40410	740954,11	1453076,47	20	40451	741689,64	1453187,51	20	40492	742289,48	1453429,32	20	40533	743022,10	1453316,25
20	40370	740703,86	1452895,07	20	40411	740963,74	1453079,36	20	40452	741707,29	1453190,90	20	40493	742312,94	1453434,18	20	40534	743060,09	1453323,49
20	40371	740695,47	1452889,23	20	40412	740969,67	1453081,97	20	40453	741717,12	1453193,72	20	40494	742324,74	1453431,16	20	40535	743075,62	1453330,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40536	743110,66	1453323,95	20	40577	743627,00	1452888,77	20	40618	743162,99	1452514,70	20	40659	742656,21	1452245,46	20	40700	742190,61	1451999,37
20	40537	743134,00	1453316,67	20	40578	743614,39	1452877,96	20	40619	743151,60	1452510,71	20	40660	742645,68	1452230,84	20	40701	742181,15	1451995,65
20	40538	743153,69	1453315,44	20	40579	743605,61	1452866,28	20	40620	743138,21	1452506,37	20	40661	742640,75	1452219,01	20	40702	742170,06	1451989,52
20	40539	743165,80	1453316,06	20	40580	743599,80	1452839,69	20	40621	743126,66	1452501,52	20	40662	742635,44	1452210,45	20	40703	742159,81	1451982,55
20	40540	743181,70	1453312,29	20	40581	743598,98	1452835,91	20	40622	743114,16	1452491,82	20	40663	742623,65	1452204,63	20	40704	742148,98	1451986,59
20	40541	743197,62	1453304,77	20	40582	743599,07	1452835,25	20	40623	743101,65	1452474,92	20	40664	742615,40	1452198,67	20	40705	742137,10	1451989,42
20	40542	743209,10	1453295,88	20	40583	743600,82	1452822,59	20	40624	743096,93	1452464,50	20	40665	742607,11	1452191,27	20	40706	742129,35	1451990,11
20	40543	743221,69	1453280,71	20	40584	743584,24	1452817,70	20	40625	743091,41	1452452,51	20	40666	742593,62	1452172,22	20	40707	742121,11	1451990,83
20	40544	743225,63	1453275,96	20	40585	743571,68	1452812,72	20	40626	743072,84	1452449,90	20	40667	742588,12	1452159,58	20	40708	742100,51	1451990,05
20	40545	743240,39	1453263,09	20	40586	743561,31	1452808,07	20	40627	743057,01	1452446,37	20	40668	742577,86	1452148,78	20	40709	742085,33	1452003,79
20	40546	743252,57	1453254,80	20	40587	743545,07	1452801,32	20	40628	743037,02	1452441,38	20	40669	742568,39	1452140,22	20	40710	742084,05	1452004,96
20	40547	743261,76	1453250,02	20	40588	743532,23	1452794,22	20	40629	743023,87	1452436,10	20	40670	742559,96	1452132,57	20	40711	742080,66	1452006,19
20	40548	743276,16	1453244,37	20	40589	743520,10	1452789,35	20	40630	743014,11	1452429,97	20	40671	742548,90	1452122,90	20	40712	742067,57	1452010,93
20	40549	743287,79	1453227,56	20	40590	743507,39	1452782,52	20	40631	742996,51	1452421,13	20	40672	742537,54	1452114,78	20	40713	742055,37	1452012,30
20	40550	743323,04	1453197,44	20	40591	743482,79	1452773,36	20	40632	742989,12	1452398,91	20	40673	742535,20	1452112,47	20	40714	742045,18	1452011,48
20	40551	743345,78	1453187,67	20	40592	743459,91	1452761,47	20	40633	742984,73	1452387,09	20	40674	742524,78	1452102,19	20	40715	742031,42	1452014,11
20	40552	743378,15	1453182,29	20	40593	743443,19	1452750,07	20	40634	742978,77	1452372,99	20	40675	742514,53	1452086,73	20	40716	741998,56	1452020,12
20	40553	743395,89	1453183,83	20	40594	743432,46	1452741,63	20	40635	742973,19	1452364,68	20	40676	742510,16	1452077,19	20	40717	741980,76	1452016,59
20	40554	743396,79	1453183,92	20	40595	743421,13	1452732,43	20	40636	742967,77	1452363,69	20	40677	742495,66	1452073,45	20	40718	741970,40	1452012,12
20	40555	743412,11	1453187,24	20	40596	743409,26	1452719,65	20	40637	742941,87	1452367,76	20	40678	742484,07	1452069,19	20	40719	741961,76	1452006,96
20	40556	743426,42	1453192,18	20	40597	743401,18	1452712,18	20	40638	742923,48	1452368,41	20	40679	742473,35	1452064,17	20	40720	741951,06	1452007,14
20	40557	743442,47	1453187,06	20	40598	743393,19	1452705,77	20	40639	742904,93	1452364,59	20	40680	742463,71	1452057,91	20	40721	741933,96	1452004,13
20	40558	743456,17	1453185,94	20	40599	743379,54	1452696,44	20	40640	742894,22	1452359,68	20	40681	742442,83	1452053,23	20	40722	741924,06	1452000,43
20	40559	743477,16	1453169,84	20	40600	743366,87	1452690,80	20	40641	742883,45	1452350,27	20	40682	742442,15	1452053,50	20	40723	741914,77	1451996,38
20	40560	743483,72	1453161,10	20	40601	743352,86	1452679,91	20	40642	742870,24	1452348,23	20	40683	742426,44	1452059,86	20	40724	741902,96	1451990,03
20	40561	743495,43	1453144,52	20	40602	743342,68	1452671,62	20	40643	742869,32	1452348,09	20	40684	742414,40	1452062,43	20	40725	741893,02	1451981,29
20	40562	743519,38	1453121,73	20	40603	743329,45	1452659,25	20	40644	742858,70	1452346,27	20	40685	742403,80	1452063,16	20	40726	741881,59	1451985,18
20	40563	743529,34	1453113,23	20	40604	743316,10	1452645,75	20	40645	742842,37	1452341,18	20	40686	742383,91	1452059,83	20	40727	741867,84	1451990,42
20	40564	743535,86	1453086,19	20	40605	743303,94	1452632,97	20	40646	742829,80	1452334,71	20	40687	742370,62	1452054,57	20	40728	741853,87	1451995,00
20	40565	743541,12	1453075,71	20	40606	743289,36	1452625,59	20	40647	742815,66	1452322,42	20	40688	742357,50	1452047,55	20	40729	741840,73	1451997,56
20	40566	743550,35	1453062,06	20	40607	743273,76	1452616,06	20	40648	742805,41	1452319,77	20	40689	742347,28	1452041,89	20	40730	741828,85	1452000,22
20	40567	743564,95	1453045,91	20	40608	743263,02	1452608,43	20	40649	742792,34	1452316,64	20	40690	742334,72	1452032,63	20	40731	741813,59	1452002,16
20	40568	743571,00	1453029,69	20	40609	743253,43	1452602,14	20	40650	742779,01	1452311,32	20	40691	742322,30	1452025,09	20	40732	741796,49	1452002,28
20	40569	743590,77	1453002,12	20	40610	743244,41	1452595,34	20	40651	742767,46	1452302,53	20	40692	742300,97	1452031,66	20	40733	741781,62	1452001,49
20	40570	743602,76	1452985,32	20	40611	743234,63	1452585,57	20	40652	742756,77	1452289,62	20	40693	742285,20	1452032,26	20	40734	741766,39	1451998,35
20	40571	743616,86	1452972,21	20	40612	743226,53	1452574,85	20	40653	742743,95	1452282,55	20	40694	742253,79	1452020,90	20	40735	741755,83	1451994,88
20	40572	743626,74	1452958,34	20	40613	743215,59	1452559,90	20	40654	742725,94	1452281,19	20	40695	742240,32	1452008,93	20	40736	741740,37	1451987,74
20	40573	743631,01	1452932,70	20	40614	743208,30	1452545,89	20	40655	742713,16	1452278,51	20	40696	742230,56	1452006,54	20	40737	741730,26	1451982,00
20	40574	743641,92	1452904,88	20	40615	743202,21	1452535,07	20	40656	742703,34	1452275,52	20	40697	742218,53	1452004,48	20	40738	741721,27	1451976,41
20	40575	743646,32	1452898,60	20	40616	743187,52	1452522,57	20	40657	742683,70	1452266,30	20	40698	742204,60	1452002,87	20	40739	741711,19	1451970,63
20	40576	743642,27	1452897,05	20	40617	743174,59	1452518,93	20	40658	742672,00	1452259,69	20	40699	742192,96	1452000,29	20	40740	741698,08	1451971,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40741	741683,78	1451984,11	20	40782	742067,81	1451882,39	20	40823	742368,54	1451929,15	20	40864	742794,93	1452181,26	20	40905	743226,44	1452428,89
20	40742	741658,78	1451990,81	20	40783	742078,31	1451881,49	20	40824	742380,41	1451936,11	20	40865	742806,78	1452185,83	20	40906	743242,31	1452435,92
20	40743	741642,39	1451986,42	20	40784	742102,10	1451887,16	20	40825	742392,97	1451946,63	20	40866	742816,15	1452190,39	20	40907	743251,81	1452441,90
20	40744	741633,78	1451984,11	20	40785	742107,70	1451888,46	20	40826	742406,63	1451949,74	20	40867	742828,53	1452200,18	20	40908	743262,45	1452450,41
20	40745	741615,48	1451965,81	20	40786	742111,63	1451889,37	20	40827	742415,30	1451946,56	20	40868	742841,22	1452217,76	20	40909	743270,56	1452458,59
20	40746	741608,78	1451940,81	20	40787	742113,11	1451889,71	20	40828	742423,79	1451943,44	20	40869	742846,87	1452223,96	20	40910	743285,29	1452477,61
20	40747	741617,50	1451912,60	20	40788	742124,91	1451887,76	20	40829	742444,87	1451942,57	20	40870	742849,35	1452226,68	20	40911	743294,09	1452490,90
20	40748	741625,83	1451900,41	20	40789	742129,07	1451886,24	20	40830	742456,93	1451945,52	20	40871	742856,10	1452228,97	20	40912	743299,06	1452500,54
20	40749	741627,46	1451898,85	20	40790	742143,49	1451880,98	20	40831	742468,03	1451950,07	20	40872	742861,45	1452230,79	20	40913	743306,86	1452513,65
20	40750	741642,31	1451884,67	20	40791	742160,54	1451877,98	20	40832	742479,86	1451954,83	20	40873	742870,94	1452235,38	20	40914	743318,57	1452524,05
20	40751	741650,90	1451879,42	20	40792	742174,83	1451879,36	20	40833	742491,54	1451960,44	20	40874	742876,12	1452239,85	20	40915	743327,87	1452530,74
20	40752	741662,62	1451872,40	20	40793	742186,50	1451881,86	20	40834	742501,16	1451963,33	20	40875	742886,18	1452248,49	20	40916	743340,31	1452538,34
20	40753	741675,35	1451867,23	20	40794	742196,03	1451885,26	20	40835	742513,95	1451969,81	20	40876	742893,57	1452249,32	20	40917	743353,83	1452544,19
20	40754	741687,50	1451864,26	20	40795	742205,67	1451890,02	20	40836	742522,64	1451975,74	20	40877	742902,83	1452250,37	20	40918	743368,58	1452553,10
20	40755	741705,60	1451861,75	20	40796	742209,94	1451892,91	20	40837	742532,70	1451978,14	20	40878	742914,28	1452251,29	20	40919	743376,26	1452559,79
20	40756	741723,32	1451864,23	20	40797	742216,05	1451897,04	20	40838	742544,91	1451978,20	20	40879	742935,33	1452258,20	20	40920	743389,07	1452575,05
20	40757	741737,90	1451868,46	20	40798	742225,19	1451901,16	20	40839	742563,73	1451981,79	20	40880	742944,76	1452262,18	20	40921	743398,85	1452585,87
20	40758	741748,66	1451873,31	20	40799	742217,39	1451893,06	20	40840	742574,65	1451986,47	20	40881	742956,29	1452258,95	20	40922	743410,34	1452596,59
20	40759	741757,85	1451878,84	20	40800	742213,54	1451889,06	20	40841	742589,83	1451999,08	20	40882	742969,30	1452257,53	20	40923	743418,72	1452603,34
20	40760	741772,51	1451889,36	20	40801	742206,48	1451879,77	20	40842	742598,26	1452009,92	20	40883	742986,39	1452260,42	20	40924	743430,20	1452608,93
20	40761	741781,61	1451895,02	20	40802	742160,70	1451802,15	20	40843	742603,73	1452023,94	20	40884	743003,70	1452267,85	20	40925	743441,35	1452616,17
20	40762	741794,44	1451901,24	20	40803	742137,39	1451777,43	20	40844	742606,57	1452036,55	20	40885	743014,86	1452272,10	20	40926	743455,12	1452625,97
20	40763	741807,65	1451901,27	20	40804	742133,89	1451773,71	20	40845	742613,31	1452044,28	20	40886	743029,74	1452278,52	20	40927	743468,45	1452636,81
20	40764	741819,22	1451898,87	20	40805	742092,97	1451730,32	20	40846	742613,98	1452045,05	20	40887	743042,51	1452288,16	20	40928	743477,30	1452645,32
20	40765	741832,15	1451895,92	20	40806	742086,05	1451721,02	20	40847	742621,61	1452051,82	20	40888	743050,50	1452296,51	20	40929	743484,71	1452652,43
20	40766	741842,75	1451891,54	20	40807	742079,35	1451696,02	20	40848	742632,07	1452061,63	20	40889	743057,75	1452306,59	20	40930	743495,83	1452662,98
20	40767	741854,61	1451887,31	20	40808	742086,06	1451671,02	20	40849	742640,69	1452067,37	20	40890	743064,45	1452318,21	20	40931	743504,11	1452669,50
20	40768	741868,44	1451883,32	20	40809	742092,32	1451662,41	20	40850	742657,35	1452085,80	20	40891	743064,91	1452319,12	20	40932	743513,52	1452675,81
20	40769	741883,10	1451879,41	20	40810	742104,63	1451652,41	20	40851	742667,61	1452096,72	20	40892	743073,20	1452335,72	20	40933	743525,16	1452681,63
20	40770	741903,60	1451877,79	20	40811	742129,63	1451645,71	20	40852	742675,67	1452109,04	20	40893	743081,05	1452348,27	20	40934	743551,79	1452691,72
20	40771	741920,82	1451880,39	20	40812	742154,63	1451652,41	20	40853	742681,40	1452120,43	20	40894	743092,45	1452350,80	20	40935	743564,33	1452698,46
20	40772	741941,03	1451888,86	20	40813	742160,53	1451657,04	20	40854	742691,76	1452123,88	20	40895	743115,44	1452354,10	20	40936	743577,29	1452703,74
20	40773	741952,94	1451898,20	20	40814	742164,38	1451660,08	20	40855	742707,83	1452132,38	20	40896	743125,31	1452356,84	20	40937	743590,84	1452711,23
20	40774	741962,10	1451905,32	20	40815	742165,81	1451661,20	20	40856	742721,54	1452145,52	20	40897	743144,90	1452365,11	20	40938	743601,68	1452715,48
20	40775	741973,16	1451904,91	20	40816	742237,87	1451736,77	20	40857	742730,43	1452159,27	20	40898	743154,70	1452372,50	20	40939	743618,92	1452722,79
20	40776	741995,08	1451909,97	20	40817	742244,76	1451745,88	20	40858	742735,66	1452170,45	20	40899	743165,33	1452382,81	20	40940	743629,89	1452723,60
20	40777	742007,68	1451908,80	20	40818	742290,39	1451823,26	20	40859	742738,53	1452180,48	20	40900	743171,90	1452390,62	20	40941	743642,47	1452725,38
20	40778	742022,10	1451905,48	20	40819	742334,85	1451869,41	20	40860	742748,86	1452181,63	20	40901	743179,67	1452403,00	20	40942	743658,54	1452729,78
20	40779	742033,41	1451901,21	20	40820	742344,77	1451884,26	20	40861	742760,69	1452179,07	20	40902	743186,38	1452415,89	20	40943	743678,23	1452739,45
20	40780	742045,27	1451891,60	20	40821	742356,68	1451911,56	20	40862	742775,49	1452178,46	20	40903	743197,24	1452419,68	20	40944	743681,30	1452741,74
20	40781	742048,81	1451888,73	20	40822	742363,26	1451926,65	20	40863	742780,92	1452178,24	20	40904	743216,33	1452425,76	20	40945	743688,94	1452747,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40946	743704,59	1452767,56	21	40986	743344,88	1455435,97	21	41027	743188,40	1455582,10	21	41068	742924,08	1455505,60	21	41109	743248,57	1455500,23
20	40947	743707,70	1452778,57	21	40987	743346,36	1455449,11	21	41028	743184,82	1455581,86	21	41069	742929,58	1455495,70	21	41110	743254,75	1455503,05
20	40948	743715,91	1452773,26	21	40988	743349,16	1455461,34	21	41029	743176,76	1455579,77	21	41070	742931,49	1455492,27	21	41111	743252,28	1455492,08
20	40949	743732,03	1452765,55	21	40989	743351,53	1455473,29	21	41030	743156,43	1455572,68	21	41071	742939,12	1455481,94	21	41112	743250,25	1455481,76
20	40950	743770,38	1452757,23	21	40990	743355,69	1455485,78	21	41031	743155,87	1455572,48	21	41072	742948,45	1455474,25	21	41113	743246,31	1455463,31
20	40951	743780,45	1452749,84	21	40991	743357,12	1455488,27	21	41032	743149,80	1455569,82	21	41073	742959,67	1455468,92	21	41114	743244,27	1455444,88
20	40952	743797,58	1452742,26	21	40992	743360,13	1455493,47	21	41033	743146,70	1455568,00	21	41074	742971,56	1455466,48	21	41115	743243,18	1455431,35
20	40953	743819,33	1452724,00	21	40993	743361,15	1455495,23	21	41034	743145,35	1455567,21	21	41075	742999,48	1455464,22	21	41116	743240,75	1455421,11
20	40954	743832,24	1452717,44	21	40994	743364,26	1455501,11	21	41035	743143,71	1455566,03	21	41076	743001,30	1455464,11	21	41117	743239,03	1455413,86
20	40955	743852,81	1452710,72	21	40995	743369,63	1455511,24	21	41036	743143,00	1455565,97	21	41077	743009,55	1455464,42	21	41118	743230,82	1455394,23
20	40956	743863,15	1452708,08	21	40996	743365,86	1455531,48	21	41037	743131,31	1455564,97	21	41078	743010,14	1455464,50	21	41119	743222,58	1455379,14
20	40957	743886,08	1452690,49	21	40997	743358,41	1455571,41	21	41038	743124,79	1455563,98	21	41079	743011,22	1455464,65	21	41120	743219,02	1455360,92
20	40958	743886,67	1452690,22	21	40998	743358,34	1455571,77	21	41039	743109,63	1455560,66	21	41080	743026,98	1455467,07	21	41121	743204,30	1455349,16
20	40959	743909,34	1452679,92	21	40999	743347,00	1455617,27	21	41040	743103,25	1455558,80	21	41081	743036,49	1455464,93	21	41122	743208,77	1455347,84
20	40960	743929,16	1452664,90	21	41000	743340,55	1455643,23	21	41041	743098,12	1455556,56	21	41082	743042,41	1455461,06	21	41123	743201,03	1455330,31
20	40961	743952,96	1452654,88	21	41001	743340,27	1455644,36	21	41042	743097,01	1455556,05	21	41083	743052,12	1455456,25	21	41124	743196,56	1455315,47
20	39961	743989,82	1452650,13	21	41002	743330,20	1455684,78	21	41043	743088,50	1455551,58	21	41084	743059,81	1455454,09	21	41125	743193,66	1455302,90
21	40962	743239,70	1455105,95	21	41003	743318,78	1455730,71	21	41044	743083,64	1455554,76	21	41085	743062,96	1455453,46	21	41126	743192,21	1455297,14
21	40963	743243,89	1455116,18	21	41004	743317,79	1455726,85	21	41045	743105,62	1455558,92	21	41086	743086,07	1455448,90	21	41127	743191,49	1455294,29
21	40964	743250,80	1455135,43	21	41005	743316,02	1455719,83	21	41046	743075,04	1455559,10	21	41087	743087,79	1455448,58	21	41128	743190,40	1455290,02
21	40965	743253,40	1455148,04	21	41006	743315,80	1455718,77	21	41047	743067,53	1455561,48	21	41088	743093,61	1455447,98	21	41129	743189,92	1455288,09
21	40966	743256,06	1455168,48	21	41007	743312,68	1455703,07	21	41048	743039,81	1455567,70	21	41089	743106,68	1455449,12	21	41130	743188,11	1455276,82
21	40967	743255,97	1455178,98	21	41008	743312,19	1455700,63	21	41049	743035,53	1455568,46	21	41090	743119,32	1455453,72	21	41131	743182,36	1455261,05
21	40968	743262,10	1455195,22	21	41009	743311,68	1455698,19	21	41050	743034,47	1455568,56	21	41091	743127,97	1455458,25	21	41132	743176,21	1455249,59
21	40969	743266,58	1455204,50	21	41010	743308,51	1455682,92	21	41051	743031,00	1455569,37	21	41092	743137,90	1455463,47	21	41133	743168,79	1455233,95
21	40970	743275,52	1455221,89	21	41011	743299,83	1455674,52	21	41052	743022,71	1455568,56	21	41093	743143,20	1455464,64	21	41134	743164,58	1455223,17
21	40971	743280,81	1455235,82	21	41012	743292,30	1455664,59	21	41053	743021,04	1455568,34	21	41094	743159,80	1455466,05	21	41135	743158,14	1455205,55
21	40972	743287,15	1455256,46	21	41013	743289,75	1455659,47	21	41054	743003,89	1455565,69	21	41095	743165,37	1455466,51	21	41136	743155,12	1455189,21
21	40973	743289,21	1455269,42	21	41014	743288,42	1455656,78	21	41055	742996,32	1455571,94	21	41096	743172,90	1455467,16	21	41137	743155,01	1455171,90
21	40974	743291,83	1455279,17	21	41015	743275,19	1455647,27	21	41056	742995,40	1455572,70	21	41097	743185,49	1455471,67	21	41138	743152,85	1455160,47
21	40975	743296,41	1455296,90	21	41016	743273,74	1455646,22	21	41057	742983,14	1455578,36	21	41098	743189,54	1455474,05	21	41139	743147,11	1455146,33
21	40976	743301,94	1455308,80	21	41017	743272,75	1455645,44	21	41058	742970,47	1455580,59	21	41099	743189,86	1455474,23	21	41140	743144,62	1455141,41
21	40977	743305,20	1455316,95	21	41018	743265,38	1455638,63	21	41059	742957,40	1455579,45	21	41100	743193,34	1455476,73	21	41141	743142,15	1455136,55
21	40978	743307,18	1455321,84	21	41019	743264,06	1455636,88	21	41060	742944,94	1455574,95	21	41101	743197,63	1455480,09	21	41142	743137,00	1455124,21
21	40979	743307,96	1455323,47	21	41020	743260,68	1455632,39	21	41061	742933,10	1455566,40	21	41102	743199,03	1455480,58	21	41143	743133,27	1455109,88
21	40980	743313,11	1455334,36	21	41021	743260,02	1455631,37	21	41062	742925,66	1455557,31	21	41103	743200,88	1455480,36	21	41144	743131,76	1455094,96
21	40981	743319,78	1455346,40	21	41022	743249,64	1455614,18	21	41063	742920,27	1455545,91	21	41104	743204,60	1455480,05	21	41145	743138,46	1455069,96
21	40982	743327,52	1455361,93	21	41023	743227,55	1455601,58	21	41064	742917,78	1455532,39	21	41105	743217,42	1455481,14	21	41146	743156,76	1455051,66
21	40983	743334,89	1455382,05	21	41024	743199,55	1455588,90	21	41065	742919,11	1455518,46	21	41106	743230,13	1455485,69	21	41147	743181,76	1455044,96
21	40984	743339,87	1455398,91	21	41025	743197,13	1455587,72	21	41066	742922,60	1455509,06	21	41107	743237,14	1455490,09	21	41148	743206,76	1455051,66
21	40985	743343,64	1455420,58	21	41026	743190,01	1455583,23	21	41067	742923,41	1455506,85	21	41108	743240,93	1455493,25	21	41149	743225,06	1455069,96

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			
21	41150	743230,25	1455082,76	22	41190	743398,54	1483220,68	22	41231	743485,14	1483605,67	22	41272	743309,23	1483916,31	41313	742858,15	1483825,39
21	41151	743233,89	1455094,27	22	41191	743406,84	1483240,12	22	41232	743485,90	1483607,61	22	41273	743294,72	1483922,13	41314	742856,01	1483822,91
21	40962	743239,70	1455105,95	22	41192	743408,58	1483244,89	22	41233	743487,36	1483612,07	22	41274	743276,09	1483925,73	41315	742847,41	1483812,22
22	41152	743138,65	1482931,35	22	41193	743415,72	1483267,85	22	41234	743490,01	1483621,55	22	41275	743271,91	1483925,56	41316	742843,07	1483805,88
22	41153	743141,28	1482932,97	22	41194	743422,62	1483278,89	22	41235	743491,68	1483633,89	22	41276	743254,62	1483924,11	41317	742837,68	1483792,28
22	41154	743154,92	1482942,02	22	41195	743423,53	1483280,40	22	41236	743494,46	1483636,87	22	41277	743231,81	1483927,42	41318	742834,94	1483780,58
22	41155	743175,73	1482955,18	22	41196	743428,63	1483292,86	22	41237	743497,83	1483643,93	22	41278	743219,10	1483933,92	41319	742833,67	1483771,41
22	41156	743178,24	1482956,88	22	41197	743431,75	1483304,91	22	41238	743501,18	1483652,64	22	41279	743204,53	1483939,07	41320	742833,33	1483763,88
22	41157	743182,23	1482959,76	22	41198	743432,15	1483306,57	22	41239	743504,46	1483668,39	22	41280	743186,26	1483977,32	41321	742828,42	1483753,60
22	41158	743194,65	1482968,70	22	41199	743434,54	1483317,27	22	41240	743504,98	1483680,18	22	41281	743185,57	1483977,72	41322	742819,75	1483741,97
22	41159	743201,02	1482974,17	22	41200	743438,38	1483330,15	22	41241	743505,03	1483682,38	22	41282	743169,80	1483986,49	41323	742811,69	1483735,06
22	41160	743211,47	1482984,78	22	41201	743440,30	1483340,34	22	41242	743504,34	1483690,68	22	41283	743167,43	1483987,84	41324	742800,93	1483722,10
22	41161	743219,16	1482994,87	22	41202	743441,09	1483349,91	22	41243	743502,59	1483701,09	22	41284	743162,00	1483990,83	41325	742796,73	1483712,71
22	41162	743221,12	1482998,62	22	41203	743441,26	1483354,02	22	41244	743496,58	1483717,80	22	41285	743134,90	1484007,36	41326	742790,74	1483694,51
22	41163	743224,29	1483005,37	22	41204	743438,86	1483366,55	22	41245	743495,01	1483720,36	22	41286	743133,86	1484007,97	41327	742788,29	1483681,13
22	41164	743228,43	1483014,20	22	41205	743439,75	1483367,69	22	41246	743489,46	1483728,73	22	41287	743110,18	1484014,65	41328	742786,81	1483648,04
22	41165	743240,70	1483035,75	22	41206	743443,22	1483371,73	22	41247	743484,46	1483733,44	22	41288	743096,77	1484015,00	41329	742786,07	1483644,31
22	41166	743244,93	1483037,74	22	41207	743448,63	1483379,34	22	41248	743484,77	1483740,13	22	41289	743095,45	1484015,02	41330	742777,86	1483635,24
22	41167	743249,40	1483040,66	22	41208	743453,61	1483391,34	22	41249	743484,81	1483742,37	22	41290	743076,34	1484010,35	41331	742771,71	1483617,69
22	41168	743257,03	1483046,23	22	41209	743455,38	1483397,92	22	41250	743480,49	1483762,71	22	41291	743072,44	1484009,40	41332	742767,51	1483589,81
22	41169	743257,86	1483047,13	22	41210	743456,56	1483403,57	22	41251	743477,14	1483770,24	22	41292	743065,62	1484005,86	41333	742767,24	1483587,91
22	41170	743261,17	1483050,69	22	41211	743458,14	1483414,20	22	41252	743476,66	1483771,32	22	41293	743057,98	1484001,89	41334	742764,39	1483568,37
22	41171	743270,16	1483060,41	22	41212	743458,68	1483421,55	22	41253	743474,98	1483775,11	22	41294	743056,09	1484000,85	41335	742763,26	1483566,14
22	41172	743273,75	1483066,25	22	41213	743458,49	1483425,91	22	41254	743472,44	1483780,79	22	41295	743052,64	1483998,66	41336	742751,56	1483560,24
22	41173	743284,64	1483075,22	22	41214	743456,56	1483447,97	22	41255	743470,07	1483785,45	22	41296	743033,59	1483985,48	41337	742749,10	1483558,90
22	41174	743296,65	1483082,97	22	41215	743458,77	1483456,30	22	41256	743457,81	1483799,64	22	41297	743021,69	1483973,90	41338	742730,79	1483540,60
22	41175	743312,22	1483098,95	22	41216	743460,03	1483462,75	22	41257	743444,96	1483809,81	22	41298	743018,56	1483969,61	41339	742726,68	1483531,47
22	41176	743325,37	1483120,53	22	41217	743461,16	1483471,56	22	41258	743440,35	1483813,05	22	41299	743015,59	1483965,07	41340	742723,27	1483521,28
22	41177	743325,98	1483121,55	22	41218	743461,58	1483477,92	22	41259	743428,86	1483820,21	22	41300	743014,06	1483961,09	41341	742720,68	1483505,41
22	41178	743328,19	1483125,81	22	41219	743458,54	1483494,75	22	41260	743427,42	1483821,08	22	41301	743007,05	1483966,12	41342	742720,89	1483500,86
22	41179	743335,83	1483142,61	22	41220	743462,29	1483509,20	22	41261	743404,67	1483827,73	22	41302	742982,06	1483972,82	41343	742721,63	1483492,73
22	41180	743345,13	1483153,56	22	41221	743463,60	1483516,38	22	41262	743400,39	1483827,92	22	41303	742980,30	1483972,78	41344	742719,72	1483484,76
22	41181	743347,93	1483159,49	22	41222	743464,87	1483528,14	22	41263	743395,32	1483828,78	22	41304	742961,81	1483972,13	41345	742709,93	1483458,61
22	41182	743362,03	1483172,12	22	41223	743464,92	1483528,67	22	41264	743394,20	1483835,82	22	41305	742938,58	1483965,47	41346	742708,42	1483453,94
22	41183	743365,47	1483176,82	22	41224	743465,91	1483538,80	22	41265	743388,99	1483851,57	22	41306	742930,82	1483959,96	41347	742700,44	1483424,01
22	41184	743370,03	1483181,50	22	41225	743468,75	1483541,91	22	41266	743384,81	1483860,89	22	41307	742916,24	1483947,33	41348	742698,92	1483415,19
22	41185	743378,52	1483188,19	22	41226	743475,11	1483550,59	22	41267	743372,35	1483875,24	22	41308	742905,67	1483934,53	41349	742697,91	1483403,01
22	41186	743390,88	1483202,47	22	41227	743481,39	1483569,24	22	41268	743352,37	1483890,90	22	41309	742903,89	1483930,75	41350	742696,80	1483400,26
22	41187	743391,65	1483204,09	22	41228	743484,78	1483595,68	22	41269	743347,05	1483894,54	22	41310	742902,10	1483926,93	41351	742689,69	1483393,77
22	41188	743393,77	1483208,52	22	41229	743485,19	1483602,04	22	41270	743316,12	1483912,90	22	41311	742872,07	1483846,10	41352	742672,77	1483378,29
22	41189	743394,27	1483209,55	22	41230	743485,18	1483602,71	22	41271	743315,59	1483913,21	22	41312	742868,19	1483836,33	41353	742663,20	1483366,39

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
22	41354	742660,03	1483359,84	22	41395	742527,17	1482874,38	22	41436	742112,55	1482350,26	22	41477	742736,20	1482725,18
22	41355	742655,81	1483349,34	22	41396	742534,48	1482856,33	22	41437	742114,44	1482336,65	22	41478	742745,85	1482734,81
22	41356	742645,81	1483343,70	22	41397	742536,56	1482851,83	22	41438	742119,32	1482325,01	22	41479	742762,09	1482739,67
22	41357	742631,96	1483336,87	22	41398	742541,33	1482842,76	22	41439	742127,12	1482314,79	22	41480	742763,60	1482738,34
22	41358	742629,08	1483335,33	22	41399	742542,30	1482841,02	22	41440	742137,81	1482306,54	22	41481	742779,35	1482732,50
22	41359	742610,78	1483317,03	22	41400	742560,60	1482822,73	22	41441	742148,58	1482301,90	22	41482	742784,48	1482731,53
22	41360	742610,40	1483316,36	22	41401	742561,24	1482822,37	22	41442	742163,06	1482299,76	22	41483	742793,73	1482730,67
22	41361	742597,55	1483293,30	22	41402	742568,44	1482818,35	22	41443	742177,28	1482301,83	22	41484	742796,06	1482730,72
22	41362	742594,39	1483286,46	22	41403	742574,88	1482815,33	22	41444	742187,41	1482306,02	22	41485	742800,13	1482730,91
22	41363	742585,18	1483261,76	22	41404	742577,40	1482814,36	22	41445	742188,36	1482306,56	22	41486	742822,79	1482737,56
22	41364	742583,66	1483256,99	22	41405	742577,62	1482810,44	22	41446	742194,29	1482310,57	22	41487	742826,01	1482739,58
22	41365	742573,81	1483219,57	22	41406	742581,87	1482792,87	22	41447	742207,75	1482321,16	22	41488	742829,05	1482741,66
22	41366	742558,16	1483159,08	22	41407	742585,21	1482785,34	22	41448	742238,68	1482345,51	22	41489	742832,00	1482743,84
22	41367	742557,92	1483158,36	22	41408	742587,59	1482780,66	22	41449	742238,29	1482382,92	22	41490	742849,48	1482757,76
22	41368	742547,06	1483152,15	22	41409	742604,44	1482763,81	22	41450	742355,30	1482417,39	22	41491	742860,04	1482765,73
22	41369	742529,80	1483135,58	22	41410	742604,77	1482759,86	22	41451	742438,88	1482449,68	22	41492	742868,37	1482773,69
22	41370	742520,26	1483120,49	22	41411	742596,00	1482743,19	22	41452	742443,02	1482451,51	22	41493	742876,95	1482784,01
22	41371	742519,23	1483118,77	22	41412	742580,34	1482718,51	22	41453	742443,54	1482451,77	22	41494	742881,79	1482790,97
22	41372	742517,29	1483115,07	22	41413	742572,90	1482709,58	22	41454	742478,31	1482469,42	22	41495	742885,52	1482799,00
22	41373	742507,67	1483094,66	22	41414	742553,66	1482686,48	22	41455	742480,65	1482470,70	22	41496	742888,05	1482805,98
22	41374	742490,26	1483057,72	22	41415	742528,23	1482659,14	22	41456	742482,78	1482471,99	22	41497	742891,12	1482808,38
22	41375	742485,61	1483047,72	22	41416	742525,96	1482656,51	22	41457	742494,24	1482479,38	22	41498	742912,87	1482812,57
22	41376	742484,54	1483045,42	22	41417	742522,13	1482651,09	22	41458	742529,94	1482502,38	22	41499	742922,08	1482811,19
22	41377	742483,92	1483043,32	22	41418	742499,57	1482614,20	22	41459	742534,66	1482505,84	22	41500	742929,47	1482810,65
22	41378	742480,36	1483031,28	22	41419	742470,38	1482584,16	22	41460	742538,79	1482509,63	22	41501	742937,06	1482811,23
22	41379	742478,20	1483015,87	22	41420	742430,66	1482558,57	22	41461	742575,94	1482547,85	22	41502	742946,36	1482812,65
22	41380	742477,72	1483008,92	22	41421	742400,09	1482542,97	22	41462	742578,20	1482550,35	22	41503	742963,77	1482818,78
22	41381	742483,74	1482985,13	22	41422	742316,81	1482510,81	22	41463	742582,81	1482556,70	22	41504	742968,77	1482822,08
22	41382	742489,88	1482973,78	22	41423	742312,71	1482509,00	22	41464	742605,66	1482594,07	22	41505	742979,46	1482830,09
22	41383	742490,56	1482972,57	22	41424	742235,69	1482471,08	22	41465	742628,58	1482618,71	22	41506	742983,58	1482833,53
22	41384	742492,46	1482969,97	22	41425	742233,68	1482470,03	22	41466	742630,40	1482620,79	22	41507	743000,43	1482849,26
22	41385	742491,06	1482960,33	22	41426	742232,75	1482469,50	22	41467	742643,39	1482636,40	22	41508	743016,94	1482861,02
22	41386	742491,17	1482957,03	22	41427	742229,42	1482467,41	22	41468	742660,06	1482656,40	22	41509	743042,96	1482876,32
22	41387	742492,05	1482943,70	22	41428	742226,38	1482465,15	22	41469	742662,73	1482659,91	22	41510	743057,72	1482882,90
22	41388	742494,73	1482930,54	22	41429	742176,02	1482424,73	22	41470	742663,89	1482661,68	22	41511	743062,37	1482885,27
22	41389	742499,96	1482915,53	22	41430	742150,84	1482404,91	22	41471	742686,28	1482697,03	22	41512	743076,18	1482897,03
22	41390	742503,88	1482906,99	22	41431	742145,78	1482400,93	22	41472	742688,10	1482696,99	22	41513	743081,09	1482899,21
22	41391	742508,72	1482900,02	22	41432	742131,81	1482389,95	22	41473	742713,10	1482703,69	22	41514	743082,55	1482900,08
22	41392	742522,75	1482883,15	22	41433	742123,85	1482382,09	22	41474	742731,40	1482721,99	22	41515	743088,62	1482903,88
22	41393	742524,88	1482880,60	22	41434	742119,32	1482375,51	22	41475	742731,77	1482722,65	22	41516	743103,98	1482919,76
22	41394	742526,47	1482876,19	22	41435	742114,51	1482364,12	22	41476	742734,97	1482724,49	22	41517	743108,84	1482920,40

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				
23	41558	744380,53	1486934,80	25	41597	740688,31	1474556,49	25	41638	740735,67	1474410,79	26	41678	740619,53	1477418,77	26	41719	739643,58	1477170,43
23	41559	744388,52	1486924,41	25	41598	740685,79	1474558,04	25	41639	740748,91	1474409,00	26	41679	740598,77	1477416,74	26	41720	739591,68	1477149,49
23	41560	744399,02	1486916,33	25	41599	740684,86	1474558,57	25	41640	740763,41	1474411,15	26	41680	740590,19	1477415,14	26	41721	739590,03	1477148,79
23	41561	744410,03	1486911,62	25	41600	740680,58	1474560,67	25	41641	740774,16	1474415,78	26	41681	740579,96	1477411,07	26	41722	739543,49	1477128,06
23	41562	744424,26	1486909,55	25	41601	740662,71	1474568,41	25	41642	740776,27	1474417,40	26	41682	740541,07	1477390,38	26	41723	739461,57	1477105,60
23	41563	744438,75	1486911,70	25	41602	740646,14	1474575,59	25	41643	740784,85	1474424,04	26	41683	740530,31	1477384,65	26	41724	739455,76	1477103,62
23	41564	744449,51	1486916,33	25	41603	740599,34	1474603,40	26	41643	740882,55	1477322,13	26	41684	740484,48	1477361,02	26	41725	739387,72	1477075,55
23	41565	744451,06	1486917,52	25	41604	740598,74	1474603,75	26	41644	740910,66	1477328,16	26	41685	740482,37	1477359,86	26	41726	739325,53	1477049,15
23	41566	744460,19	1486924,59	25	41605	740594,37	1474605,98	26	41645	740932,67	1477332,88	26	41686	740479,93	1477358,35	26	41727	739297,45	1477039,58
23	41567	744467,99	1486934,80	25	41606	740555,50	1474623,59	26	41646	740962,33	1477339,25	26	41687	740399,62	1477305,63	26	41728	739295,55	1477039,94
23	41568	744469,72	1486938,07	25	41607	740528,78	1474644,77	26	41647	740963,38	1477339,48	26	41688	740368,92	1477289,13	26	41729	739277,39	1477059,77
23	41569	744471,97	1486943,52	25	41608	740522,72	1474648,88	26	41648	740969,04	1477341,17	26	41689	740312,16	1477277,91	26	41730	739243,68	1477100,36
23	41570	744485,75	1486983,24	25	41609	740521,67	1474649,46	26	41649	741041,23	1477367,49	26	41690	740247,34	1477272,73	26	41731	739238,42	1477105,79
24	41570	740436,01	1472225,71	25	41610	740513,19	1474653,15	26	41650	741044,85	1477368,81	26	41691	740195,54	1477275,66	26	41732	739231,20	1477111,16
24	41571	740443,81	1472235,92	25	41611	740507,05	1474655,17	26	41651	741050,72	1477371,39	26	41692	740147,26	1477291,54	26	41733	739179,10	1477143,05
24	41572	740447,68	1472245,09	25	41612	740468,43	1474667,88	26	41652	741052,80	1477372,53	26	41693	740137,80	1477293,66	26	41734	739143,12	1477165,08
24	41573	740359,27	1472231,79	25	41613	740467,30	1474668,22	26	41653	741063,49	1477380,79	26	41694	740134,74	1477293,95	26	41735	739138,36	1477167,99
24	41574	740366,95	1472223,09	25	41614	740392,15	1474690,97	26	41654	741071,29	1477391,00	26	41695	740061,84	1477298,68	26	41736	739137,25	1477168,64
24	41575	740374,85	1472217,44	25	41615	740402,95	1474635,46	26	41655	741076,17	1477402,64	26	41696	740058,58	1477298,79	26	41737	739126,23	1477173,34
24	41576	740385,85	1472212,74	25	41616	740403,17	1474634,36	26	41656	741078,06	1477416,26	26	41697	740052,66	1477298,44	26	41738	739112,00	1477175,41
24	41577	740400,08	1472210,67	25	41617	740413,97	1474578,85	26	41657	741076,10	1477430,11	26	41698	740051,50	1477298,29	26	41739	739108,92	1477175,31
24	41578	740414,57	1472212,81	25	41618	740437,45	1474571,74	26	41658	741071,29	1477441,51	26	41699	740003,95	1477291,55	26	41740	739082,17	1477173,68
24	41579	740425,33	1472217,44	25	41619	740441,38	1474570,44	26	41659	741063,31	1477451,90	26	41700	740001,87	1477291,22	26	41741	739075,51	1477172,83
24	41570	740436,01	1472225,71	25	41620	740473,11	1474560,02	26	41660	741052,80	1477459,98	26	41701	739957,23	1477283,00	26	41742	739067,76	1477170,67
25	41580	740784,85	1474424,04	25	41621	740497,65	1474540,57	26	41661	741041,79	1477464,69	26	41702	739955,21	1477282,63	26	41743	738914,96	1477114,40
25	41581	740790,80	1474431,83	25	41622	740502,46	1474537,20	26	41662	741027,56	1477466,76	26	41703	739953,47	1477282,30	26	41744	738909,25	1477111,87
25	41582	740792,65	1474434,26	25	41623	740503,71	1474536,46	26	41663	741023,55	1477466,37	26	41704	739950,29	1477281,60	26	41745	738907,15	1477110,74
25	41583	740793,75	1474436,85	25	41624	740504,67	1474535,92	26	41664	741017,87	1477465,81	26	41705	739936,62	1477278,16	26	41746	738898,97	1477104,85
25	41584	740796,49	1474443,35	25	41625	740508,18	1474534,15	26	41665	741010,26	1477463,71	26	41706	739903,04	1477269,70	26	41747	738891,67	1477096,86
25	41585	740797,53	1474445,90	25	41626	740550,16	1474515,15	26	41666	740994,11	1477457,82	26	41707	739887,71	1477266,30	26	41748	738867,97	1477064,52
25	41586	740799,42	1474459,50	25	41627	740597,29	1474487,13	26	41667	740937,73	1477437,26	26	41708	739883,85	1477265,24	26	41749	738865,48	1477060,79
25	41587	740797,47	1474473,37	25	41628	740597,90	1474486,77	26	41668	740914,33	1477432,24	26	41709	739875,51	1477262,93	26	41750	738864,94	1477059,87
25	41588	740795,55	1474477,91	25	41629	740603,03	1474484,19	26	41669	740866,81	1477422,05	26	41710	739873,89	1477262,49	26	41751	738862,47	1477054,99
25	41589	740792,65	1474484,76	25	41630	740636,09	1474469,87	26	41670	740790,02	1477422,71	26	41711	739871,46	1477261,75	26	41752	738844,00	1477012,96
25	41590	740784,67	1474495,15	25	41631	740655,09	1474456,97	26	41671	740784,81	1477422,43	26	41712	739868,70	1477260,75	26	41753	738820,07	1476998,16
25	41591	740780,98	1474498,52	25	41632	740678,01	1474441,42	26	41672	740782,17	1477422,09	26	41713	739825,52	1477243,64	26	41754	738762,55	1476978,08
25	41592	740774,15	1474503,24	25	41633	740681,13	1474439,47	26	41673	740742,76	1477415,89	26	41714	739822,55	1477242,35	26	41755	738751,71	1476975,88
25	41593	740773,49	1474503,62	25	41634	740681,79	1474439,09	26	41674	740681,83	1477417,25	26	41715	739752,64	1477209,32	26	41756	738720,50	1476969,53
25	41594	740732,88	1474526,24	25	41635	740723,07	1474416,09	26	41675	740638,73	1477418,60	26	41716	739697,89	1477194,02	26	41757	738677,74	1476973,03
25	41595	740711,80	1474540,54	25	41636	740724,34	1474415,38	26	41676	740626,03	1477418,99	26	41717	739694,63	1477192,99	26	41758	738673,62	1476973,20
25	41596	740688,89	1474556,11	25	41637	740728,72	1474413,60	26	41677	740624,44	1477419,02	26	41718	739690,95	1477191,52	26	41759	738662,91	1476972,04

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				
26	41760	738654,79	1476969,56	26	41801	738218,54	1476656,11	26	41842	738458,48	1476770,39	26	41883	739200,48	1476994,30	26	41924	740089,87	1477195,65
26	41761	738623,37	1476956,94	26	41802	738217,36	1476651,54	26	41843	738456,31	1476775,64	26	41884	739202,05	1476992,49	26	41925	740121,79	1477193,58
26	41762	738582,48	1476958,77	26	41803	738215,01	1476640,31	26	41844	738478,85	1476788,02	26	41885	739232,36	1476959,34	26	41926	740170,29	1477177,64
26	41763	738580,22	1476958,82	26	41804	738128,71	1476576,36	26	41845	738479,83	1476789,12	26	41886	739239,19	1476953,15	26	41927	740176,70	1477176,00
26	41764	738579,72	1476958,77	26	41805	738066,11	1476556,72	26	41846	738485,63	1476795,63	26	41887	739244,39	1476949,70	26	41928	740183,22	1477175,19
26	41765	738570,01	1476957,75	26	41806	738010,05	1476544,74	26	41847	738488,52	1476800,05	26	41888	739250,39	1476946,76	26	41929	740240,31	1477171,97
26	41766	738560,41	1476954,78	26	41807	738020,30	1476495,79	26	41848	738488,91	1476800,73	26	41889	739260,27	1476943,80	26	41930	740245,09	1477171,70
26	41767	738514,68	1476935,27	26	41808	738020,51	1476494,81	26	41849	738495,71	1476812,95	26	41890	739291,80	1476937,85	26	41931	740247,94	1477171,61
26	41768	738457,80	1476915,41	26	41809	738030,76	1476445,88	26	41850	738501,74	1476823,78	26	41891	739296,51	1476937,19	26	41932	740251,97	1477171,78
26	41769	738450,32	1476912,79	26	41810	738089,54	1476458,45	26	41851	738549,57	1476840,48	26	41892	739301,16	1476936,98	26	41933	740253,92	1477171,94
26	41770	738445,98	1476911,04	26	41811	738094,11	1476459,64	26	41852	738552,74	1476841,70	26	41893	739311,39	1476938,04	26	41934	740284,15	1477174,35
26	41771	738441,72	1476908,85	26	41812	738167,07	1476482,54	26	41853	738565,07	1476846,96	26	41894	739317,45	1476939,69	26	41935	740323,12	1477177,47
26	41772	738434,71	1476903,94	26	41813	738174,28	1476485,44	26	41854	738589,46	1476857,35	26	41895	739359,87	1476954,15	26	41936	740326,00	1477177,79
26	41773	738431,21	1476900,77	26	41814	738177,24	1476487,03	26	41855	738629,80	1476855,54	26	41896	739363,32	1476955,46	26	41937	740328,88	1477178,27
26	41774	738423,22	1476890,36	26	41815	738182,01	1476490,15	26	41856	738632,06	1476855,49	26	41897	739426,97	1476982,48	26	41938	740334,21	1477179,32
26	41775	738422,84	1476889,70	26	41816	738280,54	1476563,16	26	41857	738642,85	1476856,67	26	41898	739491,38	1477009,06	26	41939	740391,98	1477190,74
26	41776	738405,19	1476858,00	26	41817	738282,58	1476566,35	26	41858	738650,88	1476859,14	26	41899	739573,88	1477031,67	26	41940	740395,93	1477191,52
26	41777	738392,32	1476854,34	26	41818	738285,88	1476567,23	26	41859	738681,40	1476871,40	26	41900	739577,40	1477032,77	26	41941	740403,04	1477193,48
26	41778	738383,58	1476851,86	26	41819	738304,20	1476585,53	26	41860	738719,42	1476868,29	26	41901	739581,07	1477034,24	26	41942	740410,26	1477196,68
26	41779	738376,75	1476849,36	26	41820	738309,83	1476600,31	26	41861	738723,54	1476868,12	26	41902	739630,30	1477056,16	26	41943	740449,39	1477217,72
26	41780	738372,16	1476847,01	26	41821	738312,53	1476613,25	26	41862	738731,78	1476868,80	26	41903	739682,20	1477077,09	26	41944	740450,74	1477218,48
26	41781	738367,16	1476843,71	26	41822	738315,73	1476628,56	26	41863	738733,60	1476869,13	26	41904	739683,84	1477077,80	26	41945	740453,21	1477219,98
26	41782	738360,92	1476838,20	26	41823	738317,69	1476634,89	26	41864	738753,04	1476873,08	26	41905	739728,65	1477097,75	26	41946	740533,13	1477272,47
26	41783	738328,90	1476804,74	26	41824	738318,99	1476636,14	26	41865	738786,03	1476879,78	26	41906	739783,94	1477113,21	26	41947	740576,89	1477295,03
26	41784	738320,05	1476795,50	26	41825	738329,57	1476639,95	26	41866	738789,38	1476880,59	26	41907	739785,25	1477113,59	26	41948	740577,46	1477295,33
26	41785	738315,29	1476789,70	26	41826	738340,90	1476644,03	26	41867	738792,61	1476881,59	26	41908	739791,91	1477116,18	26	41949	740579,22	1477296,27
26	41786	738312,81	1476785,83	26	41827	738346,84	1476646,63	26	41868	738858,57	1476904,63	26	41909	739864,22	1477150,34	26	41950	740618,56	1477317,20
26	41787	738311,08	1476782,56	26	41828	738349,02	1476647,81	26	41869	738863,01	1476906,42	26	41910	739895,15	1477162,59	26	41951	740626,12	1477317,94
26	41788	738308,99	1476777,57	26	41829	738357,05	1476653,57	26	41870	738867,19	1476908,57	26	41911	739903,67	1477165,92	26	41952	740668,58	1477316,60
26	41789	738294,49	1476737,02	26	41830	738364,50	1476661,68	26	41871	738868,49	1476909,35	26	41912	739907,53	1477166,99	26	41953	740679,36	1477316,27
26	41790	738292,15	1476733,83	26	41831	738372,53	1476672,62	26	41872	738891,48	1476935,31	26	41913	739922,66	1477170,53	26	41954	740745,03	1477314,81
26	41791	738274,58	1476727,49	26	41832	738380,30	1476683,23	26	41873	738920,83	1476943,83	26	41914	739923,99	1477170,84	26	41955	740746,15	1477314,80
26	41792	738268,56	1476724,85	26	41833	738382,73	1476686,88	26	41874	738927,13	1476952,14	26	41915	739925,16	1477171,12	26	41956	740751,36	1477315,07
26	41793	738266,47	1476723,71	26	41834	738383,30	1476687,84	26	41875	738927,67	1476953,06	26	41916	739973,38	1477183,27	26	41957	740754,00	1477315,42
26	41794	738263,83	1476722,08	26	41835	738384,99	1476691,03	26	41876	738930,15	1476957,95	26	41917	739980,13	1477184,52	26	41958	740793,77	1477321,67
26	41795	738256,69	1476716,37	26	41836	738387,14	1476696,11	26	41877	738952,70	1477009,29	26	41918	740019,14	1477191,69	26	41959	740870,04	1477321,02
26	41796	738238,26	1476698,63	26	41837	738400,47	1476733,44	26	41878	738964,13	1477024,88	26	41919	740032,41	1477193,57	26	41960	740871,95	1477321,00
26	41797	738231,76	1476690,97	26	41838	738424,41	1476758,47	26	41879	739095,71	1477073,32	26	41920	740036,93	1477194,22	26	41961	740880,20	1477321,69
26	41798	738229,56	1476687,50	26	41839	738445,07	1476764,35	26	41880	739099,19	1477073,54	26	41921	740060,51	1477197,56	26	41643	740882,55	1477322,13
26	41799	738228,19	1476684,94	26	41840	738451,89	1476766,83	26	41881	739171,34	1477029,38	26	41922	740088,17	1477195,77	27	41962	734531,48	1440664,98
26	41800	738225,04	1476677,15	26	41841	738456,48	1476769,18	26	41882	739173,66	1477026,59	26	41923	740089,11	1477195,79	27	41963	734531,22	1440669,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	41964	734528,85	1440701,47	27	42005	733992,54	1442787,17	27	42046	733716,40	1444125,03	27	42087	734634,88	1445388,57	27	42128	735647,20	1445685,63
27	41965	734511,75	1440735,56	27	42006	733942,83	1442840,78	27	42047	733722,70	1444171,08	27	42088	734685,72	1445424,99	27	42129	735657,04	1445686,28
27	41966	734513,95	1440781,33	27	42007	733911,53	1442865,20	27	42048	733722,77	1444191,65	27	42089	734734,30	1445501,55	27	42130	735665,92	1445680,92
27	41967	734505,08	1440843,10	27	42008	733880,87	1442889,13	27	42049	733719,88	1444200,55	27	42090	734766,99	1445531,59	27	42131	735678,44	1445668,77
27	41968	734465,09	1440895,67	27	42009	733877,42	1442922,95	27	42050	733712,56	1444223,10	27	42091	734829,65	1445649,64	27	42132	735684,74	1445662,67
27	41969	734461,57	1440908,98	27	42010	733866,35	1442938,23	27	42051	733736,19	1444237,67	27	42092	734854,36	1445661,81	27	42133	735730,69	1445631,33
27	41970	734463,04	1440957,39	27	42011	733879,06	1442960,71	27	42052	733737,19	1444239,00	27	42093	734893,09	1445701,76	27	42134	735745,41	1445621,28
27	41971	734484,70	1440980,24	27	42012	733881,78	1443026,56	27	42053	733753,70	1444261,01	27	42094	734898,47	1445751,81	27	42135	735748,77	1445614,83
27	41972	734496,51	1441005,51	27	42013	733877,27	1443038,30	27	42054	733772,73	1444305,82	27	42095	734903,51	1445728,98	27	42136	735751,57	1445609,46
27	41973	734507,60	1441127,79	27	42014	733897,70	1443080,90	27	42055	733770,96	1444348,63	27	42096	734912,60	1445730,80	27	42137	735757,77	1445606,62
27	41974	734481,83	1441281,17	27	42015	733895,98	1443135,13	27	42056	733781,24	1444386,70	27	42097	734932,47	1445734,53	27	42138	735794,87	1445589,65
27	41975	734441,08	1441374,76	27	42016	733886,09	1443168,74	27	42057	733774,41	1444481,17	27	42098	734936,33	1445735,52	27	42139	735830,53	1445583,67
27	41976	734385,58	1441416,49	27	42017	733889,55	1443183,31	27	42058	733816,90	1444530,31	27	42099	734959,65	1445740,18	27	42140	735920,86	1445540,07
27	41977	734368,61	1441449,99	27	42018	733906,84	1443256,15	27	42059	733824,51	1444574,80	27	42100	734997,50	1445757,58	27	42141	735942,80	1445529,48
27	41978	734349,01	1441466,05	27	42019	733908,51	1443311,72	27	42060	733825,27	1444579,14	27	42101	735002,69	1445763,55	27	42142	735990,95	1445513,91
27	41979	734339,84	1441524,45	27	42020	733897,64	1443338,08	27	42061	733825,45	1444580,22	27	42102	735041,52	1445808,13	27	42143	736056,65	1445511,70
27	41980	734306,90	1441590,87	27	42021	733892,48	1443374,53	27	42062	733824,86	1444642,44	27	42103	735042,70	1445817,45	27	42144	736080,75	1445510,88
27	41981	734325,47	1441698,16	27	42022	733874,86	1443404,46	27	42063	733890,95	1444678,78	27	42104	735093,38	1445829,26	27	42145	736131,88	1445492,91
27	41982	734319,84	1441746,21	27	42023	733842,53	1443428,38	27	42064	733915,52	1444701,51	27	42105	735156,33	1445857,48	27	42146	736179,94	1445485,88
27	41983	734304,97	1441773,33	27	42024	733816,98	1443457,92	27	42065	733967,63	1444858,51	27	42106	735177,32	1445855,75	27	42147	736228,83	1445470,89
27	41984	734281,83	1441805,39	27	42025	733789,81	1443469,79	27	42066	733969,06	1444862,83	27	42107	735195,25	1445866,10	27	42148	736247,26	1445465,24
27	41985	734250,23	1441829,57	27	42026	733777,61	1443475,11	27	42067	733970,12	1444866,00	27	42108	735212,31	1445875,94	27	42149	736288,58	1445468,17
27	41986	734196,97	1441893,59	27	42027	733757,36	1443483,95	27	42068	733971,67	1444865,87	27	42109	735232,81	1445865,32	27	42150	736325,30	1445456,93
27	41987	734156,43	1441927,32	27	42028	733774,05	1443576,49	27	42069	733984,97	1444864,73	27	42110	735247,08	1445861,64	27	42151	736368,60	1445462,17
27	41988	734078,59	1441939,27	27	42029	733763,75	1443619,16	27	42070	734037,27	1444888,76	27	42111	735277,37	1445853,83	27	42152	736415,29	1445448,30
27	41989	734049,06	1441969,30	27	42030	733774,15	1443667,34	27	42071	734069,45	1444923,68	27	42112	735294,84	1445856,50	27	42153	736466,14	1445445,23
27	41990	733986,51	1441994,91	27	42031	733782,95	1443681,68	27	42072	734093,85	1444967,89	27	42113	735310,95	1445845,52	27	42154	736532,43	1445428,11
27	41991	733961,28	1442041,93	27	42032	733784,41	1443744,22	27	42073	734141,94	1444958,73	27	42114	735333,14	1445839,34	27	42155	736574,49	1445405,91
27	41992	733898,04	1442085,33	27	42033	733777,31	1443770,48	27	42074	734168,04	1444965,67	27	42115	735361,10	1445841,19	27	42156	736647,66	1445354,82
27	41993	733884,32	1442116,05	27	42034	733759,14	1443793,03	27	42075	734183,38	1444972,76	27	42116	735392,46	1445826,27	27	42157	736691,92	1445332,51
27	41994	733920,38	1442192,38	27	42035	733736,79	1443820,77	27	42076	734214,02	1444986,93	27	42117	735417,70	1445821,67	27	42158	736697,35	1445329,78
27	41995	733916,70	1442260,48	27	42036	733740,94	1443854,21	27	42077	734260,16	1445024,56	27	42118	735431,23	1445810,87	27	42159	736724,63	1445316,02
27	41996	733903,44	1442344,41	27	42037	733727,35	1443900,06	27	42078	734278,39	1445068,43	27	42119	735452,57	1445793,81	27	42160	736797,87	1445264,53
27	41997	733902,81	1442348,39	27	42038	733730,20	1443912,54	27	42079	734300,45	1445081,60	27	42120	735483,18	1445779,28	27	42161	736855,33	1445259,45
27	41998	733892,08	1442416,27	27	42039	733736,76	1443941,32	27	42080	734327,56	1445162,23	27	42121	735489,91	1445776,09	27	42162	736867,19	1445258,40
27	41999	733883,43	1442434,65	27	42040	733734,44	1443960,11	27	42081	734341,49	1445103,33	27	42122	735521,77	1445750,89	27	42163	736907,61	1445243,48
27	42000	733932,01	1442504,93	27	42041	733720,58	1444004,71	27	42082	734345,03	1445347,84	27	42123	735551,40	1445739,35	27	42164	737016,36	1445190,32
27	42001	733980,61	1442597,94	27	42042	733700,90	1444026,37	27	42083	734361,97	1445349,15	27	42124	735565,19	1445733,98	27	42165	737078,89	1445172,40
27	42002	733991,03	1442648,35	27	42043	733691,94	1444036,25	27	42084	734523,34	1445361,63	27	42125	735566,99	1445731,94	27	42166	737134,42	1445163,68
27	42003	734013,13	1442706,90	27	42044	733698,06	1444083,99	27	42085	734546,23	1445378,00	27	42126	735601,30	1445693,08	27	42167	737175,37	1445148,75
27	42004	734012,90	1442734,42	27	42045	733700,70	1444104,59	27	42086	734579,53	1445386,22	27	42127	735637,28	1445684,99	27	42168	737220,32	1445132,39

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				
27	42169	737241,75	1445129,58	27	42210	735730,54	1445763,17	27	42251	736102,56	1446226,07	27	42292	736797,73	1446583,35	27	42333	736937,27	1447034,91
27	42170	737251,08	1445133,57	27	42211	735684,29	1445790,31	27	42252	736128,03	1446240,29	27	42293	736795,39	1446584,62	27	42334	736946,02	1447063,92
27	42171	737252,88	1445134,35	27	42212	735666,97	1445789,88	27	42253	736156,15	1446297,93	27	42294	736742,47	1446611,52	27	42335	737003,64	1447105,83
27	42172	737254,79	1445135,17	27	42213	735663,54	1445800,56	27	42254	736163,42	1446312,82	27	42295	736737,36	1446613,77	27	42336	737057,13	1447123,22
27	42173	737266,76	1445140,29	27	42214	735633,04	1445825,13	27	42255	736162,65	1446336,34	27	42296	736707,48	1446624,97	27	42337	737083,95	1447141,95
27	42174	737279,52	1445157,75	27	42215	735620,42	1445827,81	27	42256	736190,12	1446365,57	27	42297	736693,33	1446628,04	27	42338	737126,04	1447171,38
27	42175	737286,64	1445191,32	27	42216	735583,42	1445835,66	27	42257	736204,81	1446410,51	27	42298	736664,75	1446629,99	27	42339	737157,23	1447185,77
27	42176	737276,25	1445215,33	27	42217	735532,22	1445877,09	27	42258	736220,27	1446424,15	27	42299	736648,21	1446631,12	27	42340	737173,22	1447193,15
27	42177	737259,64	1445227,87	27	42218	735528,71	1445877,91	27	42259	736234,62	1446474,76	27	42300	736644,81	1446631,23	27	42341	737177,81	1447195,24
27	42178	737249,25	1445231,51	27	42219	735505,24	1445883,37	27	42260	736237,90	1446528,71	27	42301	736639,98	1446630,88	27	42342	737223,92	1447186,29
27	42179	737226,29	1445239,55	27	42220	735474,55	1445910,42	27	42261	736261,50	1446537,94	27	42302	736637,51	1446630,70	27	42343	737241,77	1447193,32
27	42180	737225,32	1445239,88	27	42221	735435,07	1445928,06	27	42262	736277,67	1446560,77	27	42303	736606,99	1446626,19	27	42344	737270,55	1447187,83
27	42181	737221,68	1445241,15	27	42222	735428,79	1445932,95	27	42263	736291,96	1446557,72	27	42304	736601,35	1446625,02	27	42345	737312,12	1447196,23
27	42182	737156,97	1445263,79	27	42223	735413,39	1445944,93	27	42264	736321,94	1446542,69	27	42305	736569,61	1446616,51	27	42346	737361,52	1447220,38
27	42183	737051,93	1445286,73	27	42224	735398,26	1445948,72	27	42265	736324,65	1446541,33	27	42306	736568,97	1446616,33	27	42347	737390,50	1447252,41
27	42184	736951,00	1445337,51	27	42225	735373,58	1445948,06	27	42266	736344,39	1446531,38	27	42307	736525,07	1446603,93	27	42348	737406,59	1447254,11
27	42185	736889,46	1445360,09	27	42226	735385,29	1445959,32	27	42267	736380,49	1446512,40	27	42308	736519,58	1446602,02	27	42349	737446,99	1447278,27
27	42186	736834,45	1445365,04	27	42227	735302,38	1445998,58	27	42268	736381,29	1446512,24	27	42309	736488,95	1446589,37	27	42350	737494,10	1447296,09
27	42187	736831,61	1445365,30	27	42228	735338,28	1446004,54	27	42269	736390,55	1446507,45	27	42310	736473,67	1446585,73	27	42351	737523,34	1447316,29
27	42188	736828,41	1445367,62	27	42229	735365,05	1446020,12	27	42270	736424,27	1446493,85	27	42311	736461,89	1446587,73	27	42352	737575,71	1447325,18
27	42189	736783,54	1445400,19	27	42230	735380,88	1446016,73	27	42271	736433,18	1446491,32	27	42312	736456,67	1446588,61	27	42353	737603,79	1447343,92
27	42190	736738,34	1445427,61	27	42231	735381,83	1446016,88	27	42272	736434,72	1446490,90	27	42313	736429,85	1446599,44	27	42354	737653,05	1447409,11
27	42191	736698,46	1445445,27	27	42232	735617,97	1446022,75	27	42273	736467,00	1446485,43	27	42314	736390,54	1446620,10	27	42355	737655,73	1447422,60
27	42192	736627,95	1445494,16	27	42233	735626,10	1446027,55	27	42274	736468,48	1446485,30	27	42315	736389,76	1446620,50	27	42356	737672,69	1447447,49
27	42193	736570,28	1445524,86	27	42234	735635,58	1446033,13	27	42275	736476,33	1446484,84	27	42316	736388,01	1446621,38	27	42357	737739,66	1447545,73
27	42194	736492,44	1445545,96	27	42235	735673,18	1446026,51	27	42276	736482,31	1446485,54	27	42317	736366,78	1446632,07	27	42358	737775,84	1447589,84
27	42195	736482,77	1445548,58	27	42236	735694,69	1446031,55	27	42277	736486,98	1446486,09	27	42318	736349,65	1446640,67	27	42359	737805,38	1447603,20
27	42196	736436,80	1445549,89	27	42237	735740,57	1446007,12	27	42278	736516,00	1446493,02	27	42319	736354,28	1446652,29	27	42360	737846,11	1447648,56
27	42197	736370,28	1445567,09	27	42238	735783,30	1445998,78	27	42279	736523,48	1446495,44	27	42320	736390,29	1446680,19	27	42361	737879,43	1447712,35
27	42198	736333,87	1445562,05	27	42239	735795,20	1445996,46	27	42280	736555,07	1446508,48	27	42321	736428,82	1446738,16	27	42362	737905,38	1447734,47
27	42199	736301,62	1445571,45	27	42240	735865,42	1446012,42	27	42281	736595,84	1446520,01	27	42322	736491,97	1446768,22	27	42363	737953,28	1447733,39
27	42200	736257,01	1445568,96	27	42241	735871,14	1446015,36	27	42282	736624,46	1446527,69	27	42323	736527,45	1446777,51	27	42364	738055,93	1447787,47
27	42201	736206,45	1445586,48	27	42242	735884,59	1446022,29	27	42283	736646,78	1446530,98	27	42324	736592,36	1446824,54	27	42365	738101,76	1447854,45
27	42202	736156,82	1445593,61	27	42243	735905,52	1446033,09	27	42284	736679,23	1446528,77	27	42325	736632,88	1446847,94	27	42366	738122,74	1447874,07
27	42203	736103,16	1445613,36	27	42244	735906,63	1446033,02	27	42285	736699,64	1446521,11	27	42326	736665,99	1446857,03	27	42367	738158,02	1447932,95
27	42204	736024,61	1445615,89	27	42245	735933,51	1446031,23	27	42286	736750,08	1446495,48	27	42327	736692,06	1446877,26	27	42368	738161,10	1447938,07
27	42205	736007,37	1445616,45	27	42246	735963,73	1446039,46	27	42287	736772,74	1446490,05	27	42328	736795,70	1446905,34	27	42369	738170,21	1447953,27
27	42206	735873,06	1445678,02	27	42247	735984,02	1446052,67	27	42288	736797,73	1446496,75	27	42329	736802,33	1446909,55	27	42370	738209,82	1448004,12
27	42207	735826,54	1445689,11	27	42248	736017,18	1446080,07	27	42289	736816,05	1446515,05	27	42330	736805,92	1446911,83	27	42371	738222,37	1448047,61
27	42208	735821,61	1445698,84	27	42249	736075,79	1446145,14	27	42290	736822,74	1446540,05	27	42331	736879,14	1446958,40	27	42372	738253,86	1448080,28
27	42209	735765,63	1445730,95	27	42250	736097,00	1446187,47	27	42291	736816,04	1446565,06	27	42332	736907,34	1446986,66	27	42373	738269,25	1448110,39

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				
27	42374	738279,82	1448120,61	27	42415	739111,76	1449101,12	27	42456	738642,08	1448993,94	27	42497	738686,71	1449568,18	27	42538	738833,46	1449918,81
27	42375	738285,59	1448126,20	27	42416	739116,65	1449112,62	27	42457	738633,64	1449013,09	27	42498	738754,24	1449658,40	27	42539	738828,81	1449913,54
27	42376	738289,59	1448137,09	27	42417	739118,60	1449126,48	27	42458	738630,55	1449031,11	27	42499	738767,70	1449675,41	27	42540	738813,91	1449894,04
27	42377	738301,51	1448169,47	27	42418	739116,71	1449140,09	27	42459	738626,60	1449054,13	27	42500	738783,13	1449694,89	27	42541	738771,90	1449842,33
27	42378	738338,36	1448190,95	27	42419	739111,83	1449151,73	27	42460	738625,59	1449058,76	27	42501	738813,74	1449734,11	27	42542	738750,11	1449815,78
27	42379	738356,06	1448213,82	27	42420	739111,37	1449152,34	27	42461	738624,75	1449061,55	27	42502	738850,06	1449778,37	27	42543	738735,27	1449797,70
27	42380	738418,40	1448238,57	27	42421	739105,83	1449159,59	27	42462	738618,71	1449079,66	27	42503	738892,77	1449830,93	27	42544	738734,51	1449796,74
27	42381	738460,27	1448267,95	27	42422	739104,03	1449161,95	27	42463	738617,60	1449082,67	27	42504	738893,69	1449832,10	27	42545	738708,67	1449763,64
27	42382	738522,39	1448298,37	27	42423	739093,34	1449170,21	27	42464	738615,43	1449087,34	27	42505	738906,93	1449849,41	27	42546	738703,84	1449757,45
27	42383	738569,59	1448342,32	27	42424	739082,58	1449174,84	27	42465	738605,92	1449105,30	27	42506	738923,95	1449866,21	27	42547	738687,14	1449736,35
27	42384	738584,96	1448352,61	27	42425	739068,10	1449176,98	27	42466	738605,03	1449106,90	27	42507	738942,17	1449879,44	27	42548	738674,64	1449720,57
27	42385	738588,48	1448354,97	27	42426	739053,87	1449174,91	27	42467	738604,49	1449107,83	27	42508	738948,48	1449878,98	27	42549	738673,79	1449719,47
27	42386	738612,68	1448371,17	27	42427	739042,85	1449170,21	27	42468	738603,26	1449109,78	27	42509	738952,09	1449878,85	27	42550	738606,41	1449629,44
27	42387	738644,61	1448419,53	27	42428	739032,35	1449162,13	27	42469	738589,85	1449129,77	27	42510	738966,33	1449880,92	27	42551	738584,55	1449602,35
27	42388	738652,64	1448448,11	27	42429	739024,45	1449151,86	27	42470	738588,37	1449131,99	27	42511	738977,34	1449885,62	27	42552	738555,83	1449568,17
27	42389	738741,36	1448547,90	27	42430	738950,08	1449023,92	27	42471	738581,62	1449140,07	27	42512	738987,84	1449893,71	27	42553	738555,20	1449567,42
27	42390	738764,56	1448601,14	27	42431	738948,76	1449021,52	27	42472	738577,91	1449143,34	27	42513	738995,82	1449904,10	27	42554	738554,07	1449565,95
27	42391	738782,05	1448613,85	27	42432	738917,26	1448959,85	27	42473	738563,48	1449154,86	27	42514	739000,64	1449915,49	27	42555	738508,31	1449504,85
27	42392	738809,86	1448634,06	27	42433	738916,55	1448958,39	27	42474	738546,67	1449171,39	27	42515	739002,60	1449929,35	27	42556	738505,62	1449500,89
27	42393	738832,84	1448664,23	27	42434	738916,02	1448957,26	27	42475	738546,18	1449172,52	27	42516	739000,70	1449942,96	27	42557	738488,20	1449472,33
27	42394	738852,39	1448689,89	27	42435	738914,48	1448957,13	27	42476	738540,34	1449185,89	27	42517	738995,82	1449954,60	27	42558	738487,57	1449471,27
27	42395	738889,05	1448696,94	27	42436	738890,99	1448939,51	27	42477	738531,36	1449209,16	27	42518	738988,02	1449964,82	27	42559	738486,78	1449469,88
27	42396	738916,83	1448710,18	27	42437	738843,48	1448935,15	27	42478	738523,38	1449237,82	27	42519	738977,34	1449973,08	27	42560	738482,45	1449461,78
27	42397	738945,35	1448745,23	27	42438	738811,88	1448916,71	27	42479	738519,63	1449262,46	27	42520	738967,33	1449977,48	27	42561	738465,27	1449429,69
27	42398	738966,11	1448753,76	27	42439	738790,82	1448888,72	27	42480	738520,31	1449299,16	27	42521	738955,72	1449979,72	27	42562	738447,38	1449397,64
27	42399	738984,48	1448761,30	27	42440	738747,12	1448871,10	27	42481	738522,86	1449321,07	27	42522	738942,49	1449980,67	27	42563	738438,00	1449382,85
27	42400	739200,69	1448807,30	27	42441	738739,44	1448864,70	27	42482	738526,96	1449334,55	27	42523	738938,87	1449980,80	27	42564	738437,45	1449381,97
27	42401	739227,37	1448819,41	27	42442	738698,28	1448830,41	27	42483	738533,43	1449344,74	27	42524	738934,31	1449980,60	27	42565	738436,91	1449381,06
27	42402	739287,86	1448846,85	27	42443	738697,28	1448828,34	27	42484	738533,97	1449345,61	27	42525	738929,41	1449979,91	27	42566	738435,54	1449378,50
27	42403	739354,76	1448869,61	27	42444	738694,70	1448836,53	27	42485	738534,53	1449346,53	27	42526	738918,65	1449977,86	27	42567	738432,32	1449370,50
27	42404	739367,74	1448874,02	27	42445	738693,34	1448840,30	27	42486	738534,89	1449347,18	27	42527	738912,36	1449976,22	27	42568	738424,91	1449346,11
27	42405	739396,08	1448893,59	27	42446	738685,06	1448860,79	27	42487	738545,12	1449365,51	27	42528	738908,98	1449974,98	27	42569	738423,91	1449342,24
27	42406	739418,50	1448932,17	27	42447	738671,34	1448894,70	27	42488	738553,68	1449380,86	27	42529	738898,31	1449970,62	27	42570	738423,07	1449337,28
27	42407	739418,15	1448991,23	27	42448	738670,75	1448896,13	27	42489	738554,10	1449381,62	27	42530	738893,16	1449968,16	27	42571	738419,70	1449308,42
27	42408	739397,70	1449034,83	27	42449	738662,52	1448914,81	27	42490	738575,15	1449420,94	27	42531	738892,20	1449967,61	27	42572	738419,37	1449303,50
27	42409	739343,40	1449066,09	27	42450	738658,93	1448932,15	27	42491	738590,60	1449446,23	27	42532	738890,89	1449966,84	27	42573	738418,57	1449260,04
27	42410	739295,43	1449061,89	27	42451	738656,30	1448950,96	27	42492	738634,06	1449504,28	27	42533	738887,81	1449964,76	27	42574	738418,56	1449259,11
27	42411	739254,66	1449045,02	27	42452	738654,94	1448957,47	27	42493	738662,19	1449537,75	27	42534	738861,54	1449945,71	27	42575	738419,02	1449252,36
27	42412	739223,34	1449041,12	27	42453	738649,84	1448975,84	27	42494	738662,84	1449538,53	27	42535	738859,08	1449943,81	27	42576	738419,14	1449251,53
27	42413	739140,46	1448999,63	27	42454	738648,62	1448979,64	27	42495	738676,18	1449555,06	27	42536	738855,71	1449940,78	27	42577	738423,98	1449219,63
27	42414	739039,49	1448976,75	27	42455	738646,79	1448984,01	27	42496	738685,59	1449566,73	27	42537	738835,68	1449921,00	27	42578	738424,15	1449218,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	42579	738425,26	1449213,65	27	42620	738608,24	1448776,89	27	42661	737502,12	1447578,84	27	42702	736186,69	1446778,14	27	42743	734890,00	1446003,12
27	42580	738434,72	1449179,70	27	42621	738611,51	1448766,99	27	42662	737484,60	1447538,62	27	42703	736157,70	1446732,71	27	42744	734870,48	1445991,10
27	42581	738436,25	1449175,06	27	42622	738612,35	1448762,36	27	42663	737389,15	1447487,05	27	42704	736132,83	1446707,64	27	42745	734866,92	1445988,90
27	42582	738446,52	1449148,48	27	42623	738572,73	1448718,39	27	42664	737381,99	1447483,18	27	42705	736086,72	1446689,65	27	42746	734838,46	1445971,37
27	42583	738447,36	1449146,46	27	42624	738571,42	1448711,39	27	42665	737377,46	1447477,16	27	42706	736051,24	1446650,78	27	42747	734817,33	1445946,40
27	42584	738453,15	1449133,19	27	42625	738560,40	1448652,43	27	42666	737369,97	1447467,22	27	42707	736036,03	1446626,23	27	42748	734809,19	1445918,52
27	42585	738453,38	1449132,69	27	42626	738531,67	1448623,05	27	42667	737359,69	1447462,12	27	42708	736016,87	1446532,59	27	42749	734769,17	1445903,58
27	42586	738457,00	1449123,73	27	42627	738523,54	1448608,84	27	42668	737345,11	1447454,87	27	42709	736017,88	1446517,36	27	42750	734720,66	1445850,76
27	42587	738458,98	1449119,44	27	42628	738520,70	1448603,86	27	42669	737305,17	1447451,56	27	42710	736018,50	1446507,92	27	42751	734711,83	1445860,90
27	42588	738460,06	1449117,47	27	42629	738515,57	1448594,91	27	42670	737278,40	1447438,97	27	42711	736009,09	1446480,60	27	42752	734710,30	1445862,65
27	42589	738463,28	1449112,57	27	42630	738460,82	1448541,31	27	42671	737236,44	1447399,69	27	42712	735964,27	1446406,74	27	42753	734709,28	1445863,82
27	42590	738463,37	1449112,47	27	42631	738449,44	1448514,33	27	42672	737223,70	1447400,54	27	42713	735962,75	1446393,24	27	42754	734707,44	1445895,01
27	42591	738468,38	1449106,72	27	42632	738407,82	1448482,03	27	42673	737197,48	1447402,27	27	42714	735961,35	1446380,83	27	42755	734683,50	1445949,66
27	42592	738469,39	1449105,73	27	42633	738391,90	1448459,14	27	42674	737147,81	1447405,55	27	42715	735941,42	1446370,40	27	42756	734645,99	1445982,04
27	42593	738475,47	1449099,75	27	42634	738269,22	1448412,33	27	42675	737028,19	1447350,98	27	42716	735898,21	1446295,59	27	42757	734631,01	1446000,90
27	42594	738494,44	1449081,10	27	42635	738158,04	1448330,99	27	42676	737015,52	1447342,34	27	42717	735893,00	1446266,10	27	42758	734616,44	1446029,85
27	42595	738497,69	1449078,17	27	42636	738102,57	1448259,81	27	42677	736966,40	1447308,83	27	42718	735871,90	1446254,40	27	42759	734600,73	1446061,08
27	42596	738498,33	1449077,65	27	42637	738098,71	1448247,01	27	42678	736903,01	1447284,61	27	42719	735836,79	1446254,52	27	42760	734599,07	1446062,59
27	42597	738508,81	1449069,29	27	42638	738091,61	1448223,44	27	42679	736894,97	1447281,54	27	42720	735777,59	1446222,37	27	42761	734595,24	1446066,05
27	42598	738517,88	1449055,72	27	42639	738065,62	1448177,87	27	42680	736757,47	1447180,82	27	42721	735738,55	1446239,51	27	42762	734537,10	1446118,60
27	42599	738524,21	1449043,78	27	42640	738053,85	1448164,11	27	42681	736748,17	1447162,58	27	42722	735682,53	1446239,23	27	42763	734537,70	1446131,18
27	42600	738527,70	1449033,28	27	42641	738023,90	1448129,08	27	42682	736745,34	1447157,02	27	42723	735642,87	1446260,23	27	42764	734523,62	1446162,54
27	42601	738533,82	1448997,58	27	42642	738023,84	1448127,38	27	42683	736734,92	1447136,55	27	42724	735619,74	1446265,13	27	42765	734513,81	1446184,38
27	42602	738535,16	1448989,90	27	42643	738023,06	1448109,92	27	42684	736708,52	1447115,71	27	42725	735582,51	1446261,89	27	42766	734477,43	1446223,45
27	42603	738536,07	1448985,67	27	42644	737997,41	1448069,38	27	42685	736703,72	1447091,21	27	42726	735549,40	1446247,79	27	42767	734428,74	1446287,07
27	42604	738538,70	1448978,08	27	42645	737976,88	1448055,67	27	42686	736654,69	1447077,64	27	42727	735494,38	1446241,63	27	42768	734391,13	1446322,08
27	42605	738549,52	1448953,52	27	42646	737952,84	1448022,60	27	42687	736633,79	1447071,85	27	42728	735454,71	1446223,00	27	42769	734386,54	1446356,31
27	42606	738549,93	1448952,57	27	42647	737945,81	1447991,16	27	42688	736619,74	1447070,02	27	42729	735426,84	1446190,29	27	42770	734362,48	1446422,54
27	42607	738550,53	1448951,26	27	42648	737911,15	1447953,93	27	42689	736581,05	1447064,97	27	42730	735426,03	1446189,34	27	42771	734344,99	1446444,04
27	42608	738553,69	1448944,61	27	42649	737868,37	1447949,59	27	42690	736572,27	1447058,97	27	42731	735324,00	1446156,37	27	42772	734341,40	1446488,59
27	42609	738556,73	1448933,66	27	42650	737867,06	1447948,89	27	42691	736546,42	1447041,33	27	42732	735268,48	1446153,77	27	42773	734320,10	1446528,84
27	42610	738559,14	1448916,51	27	42651	737828,46	1447928,41	27	42692	736529,76	1447038,34	27	42733	735219,38	1446119,95	27	42774	734291,17	1446562,51
27	42611	738559,70	1448913,30	27	42652	737716,84	1447839,37	27	42693	736454,83	1446975,89	27	42734	735176,29	1446110,54	27	42775	734286,97	1446579,65
27	42612	738564,71	1448889,11	27	42653	737693,89	1447795,59	27	42694	736440,26	1446975,50	27	42735	735121,64	1446085,89	27	42776	734284,14	1446591,19
27	42613	738565,84	1448884,63	27	42654	737691,27	1447790,61	27	42695	736437,15	1446975,42	27	42736	735088,03	1446053,63	27	42777	734266,68	1446625,52
27	42614	738567,95	1448878,97	27	42655	737680,76	1447770,56	27	42696	736407,25	1446960,89	27	42737	735023,71	1446025,48	27	42778	734233,56	1446690,68
27	42615	738578,01	1448856,11	27	42656	737652,51	1447758,95	27	42697	736401,72	1446956,56	27	42738	735003,20	1446012,87	27	42779	734193,47	1446717,59
27	42616	738591,43	1448822,93	27	42657	737651,24	1447757,46	27	42698	736383,54	1446942,32	27	42739	734983,39	1446029,96	27	42780	734185,26	1446730,25
27	42617	738598,95	1448804,32	27	42658	737605,22	1447703,57	27	42699	736326,91	1446917,38	27	42740	734965,60	1446030,59	27	42781	734173,21	1446761,88
27	42618	738602,65	1448792,61	27	42659	737551,87	1447628,60	27	42700	736292,27	1446888,89	27	42741	734947,78	1446031,21	27	42782	734178,78	1446783,82
27	42619	738603,30	1448790,66	27	42660	737546,36	1447620,85	27	42701	736219,85	1446805,16	27	42742	734921,63	1446022,59	27	42783	734173,40	1446807,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	42784	734153,95	1446842,56	27	42825	733716,58	1447979,03	27	42866	734151,59	1446621,12	27	42907	734170,78	1445497,38	27	42948	733374,14	1444855,01
27	42785	734134,73	1446854,28	27	42826	733719,65	1447975,36	27	42867	734186,59	1446553,30	27	42908	734152,52	1445439,63	27	42949	733363,47	1444857,86
27	42786	734116,07	1446865,66	27	42827	733768,58	1447946,43	27	42868	734192,52	1446530,48	27	42909	734147,94	1445406,57	27	42950	733356,63	1444859,68
27	42787	734109,46	1446867,62	27	42828	733788,49	1447908,80	27	42869	734196,70	1446514,42	27	42910	734120,97	1445211,98	27	42951	733350,63	1444872,32
27	42788	734102,08	1446869,82	27	42829	733786,64	1447892,68	27	42870	734239,17	1446460,31	27	42911	734106,67	1445195,74	27	42952	733348,45	1444876,91
27	42789	734096,35	1446871,52	27	42830	733794,88	1447843,28	27	42871	734243,52	1446403,85	27	42912	734072,14	1445191,16	27	42953	733346,32	1444878,41
27	42790	734087,80	1446883,86	27	42831	733803,13	1447826,29	27	42872	734270,59	1446371,55	27	42913	734041,16	1445195,05	27	42954	733330,71	1444889,38
27	42791	734055,92	1446958,07	27	42832	733794,76	1447774,65	27	42873	734282,33	1446338,94	27	42914	734032,36	1445191,33	27	42955	733311,89	1444919,39
27	42792	734032,47	1447029,22	27	42833	733805,58	1447740,53	27	42874	734281,94	1446322,97	27	42915	733972,73	1445166,09	27	42956	733300,49	1444927,53
27	42793	734003,97	1447078,98	27	42834	733785,27	1447711,12	27	42875	734292,41	1446282,65	27	42916	733971,24	1445163,47	27	42957	733295,11	1444951,38
27	42794	733983,87	1447101,39	27	42835	733782,03	1447698,31	27	42876	734295,65	1446270,19	27	42917	733968,95	1445159,46	27	42958	733279,77	1444971,94
27	42795	733939,10	1447168,88	27	42836	733786,73	1447656,85	27	42877	734352,53	1446215,94	27	42918	733949,64	1445125,57	27	42959	733252,00	1444992,07
27	42796	733932,16	1447201,85	27	42837	733798,88	1447622,01	27	42878	734368,35	1446188,74	27	42919	733925,23	1445105,47	27	42960	733227,51	1444993,57
27	42797	733929,47	1447262,99	27	42838	733812,82	1447601,15	27	42879	734387,04	1446173,02	27	42920	733912,13	1445084,15	27	42961	733204,22	1445006,03
27	42798	733933,62	1447296,89	27	42839	733845,10	1447552,84	27	42880	734425,06	1446126,67	27	42921	733853,80	1445066,45	27	42962	733189,27	1445051,06
27	42799	733897,68	1447405,99	27	42840	733796,47	1447444,68	27	42881	734442,03	1446072,34	27	42922	733848,84	1445059,36	27	42963	733173,09	1445078,72
27	42800	733898,01	1447415,60	27	42841	733794,17	1447439,56	27	42882	734469,79	1446038,92	27	42923	733846,49	1445056,02	27	42964	733167,61	1445088,08
27	42801	733908,02	1447436,74	27	42842	733793,25	1447418,29	27	42883	734470,74	1446038,05	27	42924	733837,89	1445043,75	27	42965	733106,52	1445129,89
27	42802	733911,86	1447444,86	27	42843	733791,91	1447387,15	27	42884	734519,85	1445993,12	27	42925	733814,09	1445027,04	27	42966	733067,26	1445146,41
27	42803	733937,73	1447499,55	27	42844	733800,67	1447362,06	27	42885	734539,68	1445949,93	27	42926	733768,49	1444962,69	27	42967	733034,82	1445173,20
27	42804	733947,11	1447519,38	27	42845	733826,64	1447287,67	27	42886	734544,85	1445943,23	27	42927	733767,90	1444956,03	27	42968	733014,55	1445182,91
27	42805	733950,59	1447570,76	27	42846	733823,83	1447261,18	27	42887	734571,11	1445909,19	27	42928	733763,16	1444902,12	27	42969	733004,88	1445211,62
27	42806	733941,31	1447587,45	27	42847	733824,64	1447250,55	27	42888	734598,40	1445886,67	27	42929	733690,66	1444870,72	27	42970	732967,44	1445278,46
27	42807	733936,54	1447596,03	27	42848	733829,28	1447190,02	27	42889	734605,15	1445871,24	27	42930	733644,06	1444795,91	27	42971	732968,69	1445303,62
27	42808	733889,87	1447679,91	27	42849	733843,24	1447127,13	27	42890	734608,24	1445833,76	27	42931	733598,45	1444761,96	27	42972	732969,56	1445321,42
27	42809	733911,85	1447711,57	27	42850	733877,96	1447074,98	27	42891	734632,74	1445788,31	27	42932	733591,10	1444745,36	27	42973	732963,44	1445367,30
27	42810	733913,51	1447759,53	27	42851	733885,08	1447064,27	27	42892	734643,50	1445779,68	27	42933	733572,45	1444703,25	27	42974	732970,28	1445376,67
27	42811	733905,90	1447803,91	27	42852	733900,67	1447040,84	27	42893	734658,30	1445767,81	27	42934	733572,38	1444685,72	27	42975	732975,84	1445400,30
27	42812	733911,81	1447824,56	27	42853	733936,93	1446986,38	27	42894	734600,21	1445659,79	27	42935	733560,86	1444689,19	27	42976	732969,55	1445526,90
27	42813	733907,55	1447848,29	27	42854	733945,81	1446960,20	27	42895	734564,51	1445631,35	27	42936	733550,73	1444692,25	27	42977	732961,71	1445606,33
27	42814	733894,37	1447874,80	27	42855	733948,78	1446951,49	27	42896	734561,05	1445621,73	27	42937	733531,72	1444690,20	27	42978	732960,07	1445567,31
27	42815	733892,49	1447916,89	27	42856	733958,49	1446922,88	27	42897	734549,14	1445622,77	27	42938	733524,49	1444695,77	27	42979	732960,11	1445567,87
27	42816	733881,68	1447961,77	27	42857	733994,07	1446841,37	27	42898	734521,50	1445625,17	27	42939	733509,30	1444722,98	27	42980	732960,45	1445572,30
27	42817	733845,00	1448017,21	27	42858	733995,70	1446837,65	27	42899	734502,66	1445626,81	27	42940	733489,22	1444738,14	27	42981	732964,99	1445631,14
27	42818	733832,51	1448025,29	27	42859	733996,93	1446834,83	27	42900	734454,83	1445610,03	27	42941	733487,67	1444739,88	27	42982	732959,26	1445642,61
27	42819	733795,49	1448049,20	27	42860	734028,77	1446788,03	27	42901	734423,72	1445591,34	27	42942	733460,02	1444770,82	27	42983	732962,30	1445674,91
27	42820	733765,58	1448068,54	27	42861	734067,30	1446771,69	27	42902	734403,60	1445587,79	27	42943	733426,55	1444781,11	27	42984	732970,01	1445698,56
27	42821	733733,22	1448069,93	27	42862	734074,32	1446723,49	27	42903	734371,22	1445594,66	27	42944	733408,63	1444799,17	27	42985	732978,89	1445725,78
27	42822	733711,21	1448056,98	27	42863	734094,96	1446679,10	27	42904	734292,51	1445579,84	27	42945	733402,69	1444812,20	27	42986	732976,97	1445760,00
27	42823	733696,70	1448028,03	27	42864	734099,05	1446673,06	27	42905	734251,43	1445572,11	27	42946	733395,44	1444828,09	27	42987	732983,27	1445785,16
27	42824	733699,57	1447999,37	27	42865	734119,00	1446643,64	27	42906	734205,16	1445543,36	27	42947	733387,85	1444844,73	27	42988	732979,96	1445823,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	42989	732971,13	1445841,75	27	43030	732102,29	1447114,38	27	43071	732055,98	1447004,04	27	43112	732878,23	1445793,41	27	43153	733267,44	1444805,93
27	42990	732968,93	1445888,20	27	43031	732077,48	1447155,59	27	43072	732088,87	1446987,06	27	43113	732866,59	1445726,87	27	43154	733283,11	1444779,55
27	42991	732967,85	1445910,91	27	43032	732004,75	1447225,47	27	43073	732098,83	1446971,64	27	43114	732856,53	1445669,46	27	43155	733310,86	1444763,12
27	42992	732971,14	1445921,76	27	43033	731997,11	1447232,81	27	43074	732111,06	1446948,87	27	43115	732853,43	1445634,51	27	43156	733313,08	1444754,07
27	42993	732975,54	1445936,27	27	43034	731973,32	1447270,26	27	43075	732157,69	1446916,12	27	43116	732853,32	1445633,23	27	43157	733317,59	1444735,73
27	42994	732974,63	1445967,23	27	43035	731948,12	1447322,60	27	43076	732166,63	1446893,08	27	43117	732853,26	1445632,57	27	43158	733336,77	1444716,21
27	42995	732967,23	1445990,09	27	43036	731931,29	1447357,54	27	43077	732181,80	1446878,45	27	43118	732854,34	1445629,36	27	43159	733348,86	1444695,57
27	42996	732925,19	1446035,89	27	43037	731915,86	1447370,78	27	43078	732198,61	1446849,08	27	43119	732861,50	1445608,20	27	43160	733353,78	1444692,20
27	42997	732916,42	1446055,40	27	43038	731892,40	1447411,06	27	43079	732227,88	1446819,15	27	43120	732857,54	1445589,73	27	43161	733364,23	1444685,04
27	42998	732904,20	1446064,95	27	43039	731887,79	1447430,70	27	43080	732266,43	1446803,04	27	43121	732851,95	1445563,61	27	43162	733372,87	1444683,95
27	42999	732895,97	1446096,83	27	43040	731833,92	1447507,42	27	43081	732277,01	1446777,75	27	43122	732865,43	1445520,33	27	43163	733402,71	1444680,18
27	43000	732884,88	1446119,17	27	43041	731828,00	1447526,76	27	43082	732327,85	1446736,97	27	43123	732860,44	1445462,95	27	43164	733421,88	1444658,89
27	43001	732881,90	1446125,19	27	43042	731810,47	1447545,05	27	43083	732334,81	1446725,56	27	43124	732869,39	1445419,22	27	43165	733433,07	1444625,46
27	43002	732835,25	1446160,72	27	43043	731807,33	1447552,41	27	43084	732353,32	1446695,25	27	43125	732855,23	1445390,94	27	43166	733464,96	1444599,19
27	43003	732822,15	1446176,96	27	43044	731786,00	1447602,51	27	43085	732389,76	1446653,20	27	43126	732852,48	1445385,46	27	43167	733488,02	1444586,18
27	43004	732788,80	1446256,16	27	43045	731682,26	1447744,06	27	43086	732420,33	1446606,12	27	43127	732850,97	1445382,43	27	43168	733524,29	1444583,44
27	43005	732755,70	1446312,57	27	43046	731646,75	1447755,55	27	43087	732435,90	1446593,39	27	43128	732856,79	1445358,21	27	43169	733530,89	1444570,30
27	43006	732741,34	1446337,04	27	43047	731622,40	1447785,85	27	43088	732468,14	1446567,05	27	43129	732866,10	1445319,47	27	43170	733534,31	1444563,49
27	43007	732715,56	1446401,39	27	43048	731590,07	1447777,60	27	43089	732499,84	1446528,91	27	43130	732861,33	1445258,49	27	43171	733560,65	1444549,80
27	43008	732707,78	1446410,42	27	43049	731573,65	1447756,88	27	43090	732523,07	1446483,56	27	43131	732873,19	1445234,11	27	43172	733555,68	1444532,52
27	43009	732650,69	1446476,64	27	43050	731566,87	1447728,65	27	43091	732558,67	1446430,92	27	43132	732876,45	1445202,32	27	43173	733555,89	1444506,53
27	43010	732648,28	1446482,61	27	43051	731571,91	1447709,17	27	43092	732559,84	1446428,60	27	43133	732906,20	1445171,25	27	43174	733555,93	1444502,40
27	43011	732646,77	1446486,35	27	43052	731607,77	1447673,51	27	43093	732560,49	1446427,31	27	43134	732909,15	1445168,16	27	43175	733555,97	1444497,16
27	43012	732644,91	1446490,94	27	43053	731644,02	1447627,72	27	43094	732564,65	1446419,08	27	43135	732909,30	1445158,88	27	43176	733569,27	1444470,29
27	43013	732634,40	1446516,95	27	43054	731675,26	1447581,13	27	43095	732605,20	1446371,52	27	43136	732909,48	1445146,78	27	43177	733572,21	1444407,85
27	43014	732625,57	1446538,82	27	43055	731696,88	1447548,88	27	43096	732611,05	1446364,66	27	43137	732913,70	1445141,33	27	43178	733567,84	1444389,23
27	43015	732585,75	1446593,52	27	43056	731719,76	1447490,42	27	43097	732623,15	1446350,46	27	43138	732917,69	1445136,18	27	43179	733537,66	1444358,08
27	43016	732546,57	1446642,13	27	43057	731736,76	1447472,99	27	43098	732641,56	1446291,90	27	43139	732919,82	1445133,44	27	43180	733511,12	1444288,55
27	43017	732532,37	1446654,12	27	43058	731744,87	1447449,67	27	43099	732643,10	1446287,00	27	43140	732929,31	1445121,17	27	43181	733503,20	1444267,77
27	43018	732526,95	1446658,71	27	43059	731789,91	1447387,40	27	43100	732696,30	1446212,23	27	43141	732938,73	1445109,00	27	43182	733501,22	1444249,99
27	43019	732501,86	1446679,90	27	43060	731794,47	1447365,73	27	43101	732707,06	1446186,83	27	43142	732967,69	1445084,52	27	43183	733496,20	1444204,61
27	43020	732410,97	1446799,48	27	43061	731812,19	1447344,32	27	43102	732734,56	1446122,01	27	43143	732995,10	1445071,79	27	43184	733502,82	1444184,54
27	43021	732404,65	1446807,78	27	43062	731817,12	1447326,06	27	43103	732764,14	1446086,07	27	43144	733033,09	1445039,31	27	43185	733482,57	1444136,41
27	43022	732361,95	1446841,06	27	43063	731843,62	1447293,82	27	43104	732798,92	1446060,91	27	43145	733091,28	1445013,78	27	43186	733474,57	1444117,44
27	43023	732353,53	1446861,43	27	43064	731854,45	1447280,64	27	43105	732804,23	1446035,03	27	43146	733104,53	1444970,73	27	43187	733473,83	1444099,54
27	43024	732323,56	1446891,16	27	43065	731880,45	1447225,49	27	43106	732820,98	1446000,55	27	43147	733121,54	1444940,90	27	43188	733446,42	1444048,29
27	43025	732281,23	1446911,17	27	43066	731913,31	1447171,13	27	43107	732825,24	1445995,34	27	43148	733170,29	1444880,17	27	43189	733458,39	1443964,16
27	43026	732247,83	1446977,38	27	43067	731916,15	1447166,44	27	43108	732869,37	1445941,40	27	43149	733189,12	1444870,05	27	43190	733464,28	1443954,29
27	43027	732195,22	1447021,51	27	43068	732000,67	1447085,80	27	43109	732862,12	1445916,42	27	43150	733213,04	1444865,33	27	43191	733484,20	1443920,90
27	43028	732139,46	1447073,42	27	43069	732014,91	1447058,52	27	43110	732868,36	1445882,34	27	43151	733241,55	1444835,90	27	43192	733475,06	1443886,69
27	43029	732130,26	1447091,71	27	43070	732042,92	1447028,23	27	43111	732868,18	1445821,66	27	43152	733256,39	1444811,71	27	43193	733472,75	1443878,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	43194	733481,41	1443828,94	27	43235	732458,07	1444058,81	27	43276	732392,23	1443748,46	27	43317	732471,55	1443315,74	27	43358	733612,33	1443317,95
27	43195	733491,33	1443804,82	27	43236	732321,01	1444118,93	27	43277	732420,14	1443763,41	27	43318	732514,70	1443358,58	27	43359	733617,44	1443316,00
27	43196	733500,89	1443794,03	27	43237	732273,41	1444132,15	27	43278	732422,41	1443764,62	27	43319	732541,97	1443381,86	27	43360	733642,80	1443292,03
27	43197	733508,51	1443785,41	27	43238	732227,76	1444158,91	27	43279	732454,41	1443781,76	27	43320	732652,10	1443475,82	27	43361	733653,52	1443281,89
27	43198	733511,11	1443778,30	27	43239	732222,85	1444161,78	27	43280	732459,89	1443784,69	27	43321	732686,78	1443517,13	27	43362	733633,77	1443238,17
27	43199	733525,38	1443739,29	27	43240	732192,67	1444179,47	27	43281	732509,42	1443799,69	27	43322	732789,96	1443598,15	27	43363	733630,27	1443230,40
27	43200	733535,29	1443729,93	27	43241	732101,08	1444214,85	27	43282	732561,70	1443822,09	27	43323	732822,75	1443635,15	27	43364	733633,04	1443215,59
27	43201	733549,40	1443716,57	27	43242	732024,69	1444277,64	27	43283	732599,75	1443845,26	27	43324	732877,70	1443687,20	27	43365	733623,38	1443157,50
27	43202	733547,75	1443680,20	27	43243	732007,46	1444285,98	27	43284	732624,94	1443855,71	27	43325	732907,28	1443715,24	27	43366	733620,20	1443138,56
27	43203	733537,78	1443677,60	27	43244	731983,43	1444285,41	27	43285	732650,81	1443866,44	27	43326	732927,64	1443734,52	27	43367	733648,11	1443090,77
27	43204	733534,90	1443679,28	27	43245	731966,61	1444276,26	27	43286	732704,46	1443846,04	27	43327	732936,45	1443750,07	27	43368	733641,01	1443019,86
27	43205	733529,77	1443682,25	27	43246	731944,10	1444248,20	27	43287	732729,92	1443836,34	27	43328	732991,64	1443743,33	27	43369	733648,43	1442940,15
27	43206	733485,27	1443682,58	27	43247	731942,30	1444245,96	27	43288	732760,83	1443820,67	27	43329	733020,38	1443723,50	27	43370	733657,35	1442916,40
27	43207	733424,74	1443668,38	27	43248	731942,24	1444217,67	27	43289	732829,32	1443785,92	27	43330	733087,49	1443696,87	27	43371	733658,76	1442912,66
27	43208	733381,24	1443678,12	27	43249	731954,06	1444198,54	27	43290	732819,75	1443776,68	27	43331	733122,22	1443672,04	27	43372	733659,56	1442904,62
27	43209	733372,30	1443692,12	27	43250	732048,76	1444120,85	27	43291	732815,43	1443772,50	27	43332	733155,61	1443656,33	27	43373	733660,21	1442898,07
27	43210	733321,17	1443718,76	27	43251	732053,72	1444119,00	27	43292	732807,96	1443765,28	27	43333	733167,61	1443656,51	27	43374	733663,10	1442868,98
27	43211	733312,40	1443721,35	27	43252	732060,29	1444116,53	27	43293	732750,65	1443709,87	27	43334	733197,97	1443637,24	27	43375	733670,67	1442858,74
27	43212	733285,52	1443729,28	27	43253	732144,81	1444084,88	27	43294	732729,43	1443689,36	27	43335	733227,91	1443626,71	27	43376	733679,01	1442847,43
27	43213	733283,34	1443729,93	27	43254	732164,52	1444073,38	27	43295	732717,93	1443678,25	27	43336	733258,25	1443625,67	27	43377	733684,50	1442806,61
27	43214	733281,01	1443730,62	27	43255	732219,04	1444041,59	27	43296	732688,19	1443653,78	27	43337	733287,44	1443616,67	27	43378	733687,56	1442783,89
27	43215	733277,54	1443731,64	27	43256	732230,26	1444035,05	27	43297	732652,23	1443632,82	27	43338	733317,77	1443583,70	27	43379	733699,37	1442770,21
27	43216	733270,25	1443732,34	27	43257	732230,98	1444034,63	27	43298	732577,23	1443551,51	27	43339	733318,50	1443583,35	27	43380	733727,63	1442737,51
27	43217	733233,98	1443735,76	27	43258	732417,06	1443961,90	27	43299	732473,91	1443463,47	27	43340	733321,40	1443581,99	27	43381	733767,52	1442716,98
27	43218	733208,30	1443751,62	27	43259	732426,24	1443958,32	27	43300	732443,98	1443437,97	27	43341	733326,15	1443579,76	27	43382	733788,47	1442696,84
27	43219	733195,81	1443759,33	27	43260	732480,29	1443944,76	27	43301	732414,46	1443408,58	27	43342	733353,91	1443566,69	27	43383	733786,69	1442677,59
27	43220	733184,58	1443759,57	27	43261	732527,93	1443926,04	27	43302	732369,17	1443363,50	27	43343	733376,59	1443563,26	27	43384	733769,27	1442638,13
27	43221	733179,54	1443759,68	27	43262	732518,10	1443919,64	27	43303	732296,42	1443298,59	27	43344	733398,96	1443566,77	27	43385	733765,70	1442630,03
27	43222	733140,76	1443789,35	27	43263	732512,98	1443916,30	27	43304	732207,01	1443237,69	27	43345	733435,88	1443560,81	27	43386	733763,22	1442626,65
27	43223	733094,27	1443812,72	27	43264	732379,36	1443865,97	27	43305	732159,85	1443191,05	27	43346	733467,44	1443562,58	27	43387	733682,83	1442517,03
27	43224	733067,19	1443820,78	27	43265	732314,63	1443831,04	27	43306	732118,19	1443139,51	27	43347	733491,24	1443577,84	27	43388	733670,00	1442460,71
27	43225	733030,89	1443846,38	27	43266	732256,73	1443813,68	27	43307	732109,04	1443115,37	27	43348	733518,34	1443575,12	27	43389	733665,70	1442441,88
27	43226	732929,17	1443857,36	27	43267	732175,38	1443779,64	27	43308	732117,83	1443084,02	27	43349	733517,37	1443544,72	27	43390	733691,22	1442346,13
27	43227	732918,13	1443858,55	27	43268	732159,84	1443768,18	27	43309	732138,19	1443068,16	27	43350	733542,06	1443501,51	27	43391	733698,04	1442293,93
27	43228	732860,51	1443889,03	27	43269	732149,15	1443746,40	27	43310	732174,11	1443058,85	27	43351	733525,34	1443476,40	27	43392	733698,56	1442289,93
27	43229	732769,37	1443937,25	27	43270	732153,97	1443711,13	27	43311	732194,07	1443064,40	27	43352	733518,92	1443449,27	27	43393	733706,25	1442231,07
27	43230	732753,08	1443941,68	27	43271	732154,11	1443710,14	27	43312	732206,90	1443074,81	27	43353	733517,66	1443443,97	27	43394	733669,13	1442164,88
27	43231	732720,27	1443950,59	27	43272	732166,72	1443689,86	27	43313	732276,21	1443155,58	27	43354	733520,19	1443418,33	27	43395	733672,10	1442099,80
27	43232	732672,18	1443971,94	27	43273	732194,09	1443677,44	27	43314	732365,47	1443216,38	27	43355	733540,38	1443360,78	27	43396	733682,02	1442051,19
27	43233	732627,65	1444000,10	27	43274	732217,66	1443681,31	27	43315	732397,64	1443251,51	27	43356	733551,48	1443349,44	27	43397	733723,71	1441965,77
27	43234	732514,13	1444044,62	27	43275	732252,67	1443698,56	27	43316	732437,83	1443282,26	27	43357	733564,42	1443336,22	27	43398	733758,23	1441928,37

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				
27	43399	733789,08	1441904,60	28	43439	737764,81	1451869,23	28	43480	737996,08	1452389,37	28	43521	738109,61	1452929,26	28	43562	738498,04	1453024,28
27	43400	733813,72	1441885,61	28	43440	737781,40	1451890,63	28	43481	737980,82	1452392,60	28	43522	738107,22	1452939,00	28	43563	738498,84	1453024,86
27	43401	733839,07	1441839,39	28	43441	737791,36	1451915,03	28	43482	737965,66	1452393,75	28	43523	738107,07	1452941,88	28	43564	738505,28	1453030,35
27	43402	733895,33	1441803,38	28	43442	737804,53	1451929,74	28	43483	737955,80	1452400,88	28	43524	738188,79	1452943,47	28	43565	738506,10	1453031,19
27	43403	733922,92	1441796,56	28	43443	737820,17	1451946,11	28	43484	737943,68	1452427,43	28	43525	738190,00	1452943,51	28	43566	738549,96	1453075,67
27	43404	733941,66	1441767,17	28	43444	737847,18	1451952,08	28	43485	737934,55	1452440,81	28	43526	738204,86	1452944,15	28	43567	738554,81	1453081,40
27	43405	733962,38	1441750,30	28	43445	737861,14	1451957,42	28	43486	737935,15	1452452,41	28	43527	738208,36	1452944,30	28	43568	738556,59	1453084,00
27	43406	734010,43	1441733,40	28	43446	737871,67	1451962,69	28	43487	737938,27	1452463,39	28	43528	738366,20	1452951,17	28	43569	738611,48	1453170,21
27	43407	734066,55	1441725,36	28	43447	737880,50	1451968,24	28	43488	737941,90	1452477,91	28	43529	738381,22	1452943,43	28	43570	738695,22	1453267,29
27	43408	734068,60	1441711,50	28	43448	737889,77	1451973,54	28	43489	737945,19	1452492,93	28	43530	738441,17	1452912,54	28	43571	738812,55	1453388,66
27	43409	734086,92	1441683,68	28	43449	737900,54	1451978,32	28	43490	737948,39	1452505,70	28	43531	738508,14	1452862,19	28	43572	738822,91	1453398,99
27	43410	734087,35	1441683,03	28	43450	737920,11	1451987,67	28	43491	737952,46	1452521,41	28	43532	738512,73	1452858,74	28	43573	738827,74	1453404,58
27	43411	734108,43	1441663,53	28	43451	737931,13	1451994,05	28	43492	737956,39	1452541,61	28	43533	738574,16	1452812,56	28	43574	738830,97	1453409,48
27	43412	734089,11	1441595,15	28	43452	737949,25	1452004,79	28	43493	737960,30	1452558,60	28	43534	738576,67	1452810,79	28	43575	738835,39	1453419,59
27	43413	734094,17	1441546,45	28	43453	737961,70	1452013,08	28	43494	737962,16	1452569,05	28	43535	738579,10	1452809,28	28	43576	738837,69	1453432,48
27	43414	734142,67	1441459,17	28	43454	737978,40	1452027,82	28	43495	737965,52	1452587,51	28	43536	738693,11	1452742,93	28	43577	738838,22	1453444,42
27	43415	734140,64	1441403,92	28	43455	737988,19	1452037,09	28	43496	737967,69	1452598,57	28	43537	738697,38	1452740,72	28	43578	738853,43	1453453,26
27	43416	734221,34	1441286,42	28	43456	737995,85	1452044,13	28	43497	737969,62	1452611,20	28	43538	738948,26	1452625,63	28	43579	738860,20	1453458,00
27	43417	734276,88	1441236,03	28	43457	738013,91	1452064,23	28	43498	737970,78	1452626,31	28	43539	738957,75	1452622,40	28	43580	738865,86	1453463,45
27	43418	734287,19	1441192,60	28	43458	738024,21	1452081,11	28	43499	737970,33	1452638,89	28	43540	738969,32	1452621,03	28	43581	738896,42	1453497,99
27	43419	734288,46	1441184,39	28	43459	738031,56	1452096,70	28	43500	737970,17	1452651,26	28	43541	738983,70	1452623,16	28	43582	738913,83	1453506,60
27	43420	734258,24	1441166,91	28	43460	738039,55	1452122,15	28	43501	737983,76	1452667,65	28	43542	738994,56	1452627,80	28	43583	738957,20	1453525,15
27	43421	734228,15	1441133,94	28	43461	738046,53	1452139,10	28	43502	737991,92	1452682,19	28	43543	739005,14	1452635,99	28	43584	738963,61	1453527,89
27	43422	734215,11	1441086,52	28	43462	738051,57	1452162,99	28	43503	738004,09	1452683,87	28	43544	739013,05	1452646,28	28	43585	738968,15	1453530,11
27	43423	734216,70	1441030,36	28	43463	738052,35	1452176,79	28	43504	738015,96	1452686,76	28	43545	739017,87	1452657,75	28	43586	738969,05	1453530,63
27	43424	734234,39	1440956,73	28	43464	738053,50	1452192,33	28	43505	738031,42	1452693,23	28	43546	739019,82	1452671,53	28	43587	738971,53	1453532,16
27	43425	734250,94	1440923,85	28	43465	738057,59	1452202,29	28	43506	738039,31	1452696,54	28	43547	739017,87	1452685,27	28	43588	738974,95	1453534,61
27	43426	734254,92	1440856,78	28	43466	738066,65	1452222,72	28	43507	738059,13	1452711,47	28	43548	739013,05	1452696,78	28	43589	739008,47	1453560,95
27	43427	734287,30	1440783,98	28	43467	738070,28	1452232,44	28	43508	738078,42	1452735,43	28	43549	739005,15	1452707,07	28	43590	739012,37	1453562,06
27	43428	734308,20	1440761,92	28	43468	738072,78	1452240,70	28	43509	738085,70	1452750,21	28	43550	738997,71	1452713,01	28	43591	739032,98	1453567,92
27	43429	734306,65	1440688,96	28	43469	738073,28	1452242,37	28	43510	738093,31	1452773,76	28	43551	738995,83	1452714,51	28	43592	739061,69	1453563,02
27	43430	734310,35	1440680,88	28	43470	738076,65	1452256,28	28	43511	738095,95	1452802,50	28	43552	738994,52	1452715,28	28	43593	739110,07	1453554,76
27	43431	734312,16	1440676,84	28	43471	738079,08	1452272,31	28	43512	738096,59	1452816,42	28	43553	738990,37	1452717,43	28	43594	739113,35	1453554,33
27	43432	734339,48	1440676,27	28	43472	738079,57	1452282,84	28	43513	738102,43	1452834,42	28	43554	738741,72	1452831,49	28	43595	739118,56	1453554,05
27	43433	734368,23	1440674,58	28	43473	738073,47	1452317,46	28	43514	738106,61	1452846,87	28	43555	738632,49	1452895,08	28	43596	739132,91	1453556,17
27	43434	734424,77	1440671,26	28	43474	738064,92	1452336,71	28	43515	738110,92	1452862,46	28	43556	738511,91	1452985,72	28	43597	739143,81	1453560,82
27	43435	734432,34	1440670,81	28	43475	738051,15	1452355,41	28	43516	738111,40	1452866,39	28	43557	738498,44	1452995,84	28	43598	739148,89	1453564,72
27	43436	734481,72	1440667,91	28	43476	738048,54	1452357,51	28	43517	738113,70	1452885,20	28	43558	738495,93	1452997,61	28	43599	739154,31	1453568,90
27	41962	734531,48	1440664,98	28	43477	738044,63	1452360,65	28	43518	738113,73	1452891,16	28	43559	738493,32	1452999,22	28	43600	739162,30	1453579,30
28	43437	737741,82	1451851,12	28	43478	738035,02	1452368,39	28	43519	738113,75	1452897,11	28	43560	738491,23	1453000,37	28	43601	739167,11	1453590,69
28	43438	737744,40	1451853,16	28	43479	738021,95	1452378,92	28	43520	738111,59	1452918,02	28	43561	738475,32	1453008,56	28	43602	739169,06	1453604,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	43603	739167,17	1453618,16	28	43644	738474,27	1453142,78	28	43685	737782,64	1453414,29	28	43726	737499,88	1453944,54	28	43767	737136,59	1454189,33
28	43604	739162,29	1453629,80	28	43645	738442,30	1453110,33	28	43686	737770,84	1453427,06	28	43727	737491,41	1453957,40	28	43768	737129,95	1454179,83
28	43605	739154,49	1453640,01	28	43646	738436,67	1453104,64	28	43687	737767,02	1453436,75	28	43728	737481,24	1453971,13	28	43769	737124,30	1454170,56
28	43606	739143,81	1453648,28	28	43647	738360,67	1453052,02	28	43688	737762,70	1453446,89	28	43729	737477,10	1453976,72	28	43770	737115,94	1454151,91
28	43607	739136,90	1453651,58	28	43648	738203,04	1453045,18	28	43689	737756,09	1453459,75	28	43730	737466,60	1453988,76	28	43771	737112,53	1454141,55
28	43608	739127,05	1453654,33	28	43649	738186,22	1453044,45	28	43690	737750,28	1453469,27	28	43731	737453,58	1454001,49	28	43772	737107,44	1454115,39
28	43609	739038,68	1453669,41	28	43650	738099,77	1453042,77	28	43691	737741,23	1453482,07	28	43732	737433,70	1454016,55	28	43773	737107,23	1454114,37
28	43610	739035,39	1453669,86	28	43651	738095,84	1453052,18	28	43692	737734,95	1453494,94	28	43733	737417,81	1454024,44	28	43774	737106,53	1454103,07
28	43611	739030,19	1453670,13	28	43652	738095,34	1453063,13	28	43693	737729,65	1453512,18	28	43734	737402,93	1454032,64	28	43775	737106,47	1454102,05
28	43612	739021,48	1453669,37	28	43653	738093,28	1453078,64	28	43694	737725,91	1453523,83	28	43735	737389,03	1454039,07	28	43776	737107,19	1454087,89
28	43613	739019,34	1453668,88	28	43654	738089,69	1453094,56	28	43695	737721,78	1453534,54	28	43736	737371,76	1454056,07	28	43777	737113,21	1454059,71
28	43614	739016,36	1453668,20	28	43655	738089,55	1453095,18	28	43696	737713,92	1453550,71	28	43737	737363,76	1454068,44	28	43778	737119,25	1454043,99
28	43615	738971,26	1453655,37	28	43656	738086,05	1453107,46	28	43697	737698,53	1453570,92	28	43738	737336,71	1454095,66	28	43779	737124,40	1454032,54
28	43616	738964,32	1453652,83	28	43657	738082,92	1453117,31	28	43698	737690,65	1453578,91	28	43739	737330,84	1454107,15	28	43780	737126,25	1454021,91
28	43617	738960,69	1453651,01	28	43658	738076,14	1453134,18	28	43699	737670,76	1453594,53	28	43740	737335,80	1454117,40	28	43781	737132,13	1454005,70
28	43618	738959,78	1453650,50	28	43659	738070,77	1453146,58	28	43700	737656,17	1453603,24	28	43741	737346,61	1454157,09	28	43782	737138,17	1453989,03
28	43619	738953,88	1453646,51	28	43660	738062,53	1453162,97	28	43701	737644,07	1453609,39	28	43742	737353,10	1454164,96	28	43783	737142,28	1453982,83
28	43620	738929,27	1453627,17	28	43661	738051,65	1453178,86	28	43702	737637,68	1453626,47	28	43743	737370,57	1454185,27	28	43784	737144,90	1453978,88
28	43621	738917,77	1453618,14	28	43662	738045,39	1453185,72	28	43703	737631,38	1453640,32	28	43744	737379,80	1454199,72	28	43785	737151,34	1453970,33
28	43622	738872,82	1453598,91	28	43663	738034,86	1453197,26	28	43704	737631,05	1453641,05	28	43745	737385,57	1454210,55	28	43786	737181,22	1453943,87
28	43623	738870,30	1453597,74	28	43664	738027,30	1453204,28	28	43705	737625,82	1453650,88	28	43746	737395,17	1454236,00	28	43787	737191,30	1453938,26
28	43624	738842,78	1453584,13	28	43665	738023,87	1453206,77	28	43706	737620,05	1453660,44	28	43747	737399,48	1454274,74	28	43788	737203,99	1453933,46
28	43625	738840,85	1453583,12	28	43666	738005,46	1453220,07	28	43707	737612,73	1453671,13	28	43748	737397,54	1454284,71	28	43789	737205,70	1453932,82
28	43626	738839,92	1453582,60	28	43667	737994,74	1453226,46	28	43708	737603,59	1453683,01	28	43749	737404,37	1454294,48	28	43790	737214,68	1453921,04
28	43627	738833,10	1453577,87	28	43668	737980,99	1453233,27	28	43709	737595,59	1453696,15	28	43750	737409,90	1454304,38	28	43791	737222,31	1453912,17
28	43628	738827,35	1453572,33	28	43669	737965,35	1453237,71	28	43710	737593,14	1453706,90	28	43751	737416,58	1454312,56	28	43792	737233,25	1453900,85
28	43629	738795,64	1453536,48	28	43670	737945,74	1453262,07	28	43711	737590,91	1453718,19	28	43752	737445,13	1454347,34	28	43793	737252,95	1453884,62
28	43630	738776,01	1453525,07	28	43671	737934,46	1453272,76	28	43712	737585,80	1453736,50	28	43753	737453,36	1454360,07	28	43794	737267,97	1453873,10
28	43631	738766,46	1453517,88	28	43672	737923,18	1453282,91	28	43713	737576,08	1453758,53	28	43754	737373,88	1454339,31	28	43795	737265,94	1453871,17
28	43632	738758,08	1453507,41	28	43673	737909,17	1453294,64	28	43714	737567,21	1453773,28	28	43755	737296,21	1454319,03	28	43796	737198,98	1453800,95
28	43633	738745,06	1453485,72	28	43674	737899,59	1453301,55	28	43715	737558,99	1453786,74	28	43756	737282,74	1454315,50	28	43797	737192,05	1453793,68
28	43634	738744,63	1453484,99	28	43675	737887,31	1453309,35	28	43716	737551,20	1453801,99	28	43757	737270,90	1454312,41	28	43798	737188,80	1453790,28
28	43635	738740,23	1453474,98	28	43676	737871,19	1453319,13	28	43717	737547,85	1453823,19	28	43758	737229,41	1454301,56	28	43799	737159,87	1453759,95
28	43636	738737,91	1453461,99	28	43677	737863,89	1453329,51	28	43718	737546,34	1453832,84	28	43759	737180,53	1454288,78	28	43800	737157,94	1453757,79
28	43637	738737,67	1453456,51	28	43678	737847,17	1453347,04	28	43719	737540,49	1453849,82	28	43760	737181,08	1454284,99	28	43801	737153,27	1453751,34
28	43638	738621,60	1453336,46	28	43679	737837,05	1453355,16	28	43720	737535,31	1453862,33	28	43761	737174,71	1454277,22	28	43802	737127,11	1453708,34
28	43639	738619,67	1453334,35	28	43680	737822,08	1453365,19	28	43721	737535,05	1453862,97	28	43762	737168,04	1454265,46	28	43803	737091,14	1453664,57
28	43640	738532,62	1453233,41	28	43681	737812,64	1453369,99	28	43722	737531,27	1453872,46	28	43763	737161,58	1454252,92	28	43804	737087,17	1453659,04
28	43641	738529,38	1453229,23	28	43682	737806,70	1453378,50	28	43723	737522,85	1453901,14	28	43764	737156,58	1454241,65	28	43805	737063,42	1453620,60
28	43642	738528,25	1453227,56	28	43683	737801,36	1453387,09	28	43724	737518,45	1453912,94	28	43765	737150,79	1454228,72	28	43806	737034,12	1453599,37
28	43643	738484,83	1453159,36	28	43684	737795,12	1453397,57	28	43725	737511,36	1453927,99	28	43766	737144,49	1454209,79	28	43807	737028,56	1453594,68

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				
28	43808	737023,20	1453588,57	28	43849	736318,76	1452814,47	28	43890	735687,58	1452673,94	28	43931	735227,89	1452487,80	28	43972	734695,02	1452258,57
28	43809	736998,10	1453554,75	28	43850	736276,51	1452785,05	28	43891	735685,08	1452674,21	28	43932	735213,64	1452488,44	28	43973	734692,27	1452257,71
28	43810	736996,89	1453553,42	28	43851	736266,55	1452781,92	28	43892	735662,90	1452676,13	28	43933	735211,38	1452488,49	28	43974	734692,16	1452257,67
28	43811	736996,04	1453552,49	28	43852	736230,29	1452770,54	28	43893	735658,54	1452676,33	28	43934	735208,63	1452488,41	28	43975	734683,75	1452253,88
28	43812	736930,72	1453481,18	28	43853	736216,03	1452771,17	28	43894	735655,28	1452675,95	28	43935	735190,02	1452487,39	28	43976	734603,19	1452208,22
28	43813	736895,98	1453447,70	28	43854	736213,78	1452771,22	28	43895	735647,07	1452675,00	28	43936	735183,69	1452486,63	28	43977	734586,64	1452198,83
28	43814	736889,58	1453440,18	28	43855	736209,14	1452771,01	28	43896	735636,87	1452671,44	28	43937	735180,58	1452485,96	28	43978	734528,46	1452165,74
28	43815	736887,85	1453437,51	28	43856	736204,37	1452770,34	28	43897	735606,53	1452657,02	28	43938	735145,87	1452477,31	28	43979	734484,77	1452143,08
28	43816	736887,27	1453436,54	28	43857	736158,25	1452761,58	28	43898	735603,02	1452655,16	28	43939	735137,67	1452474,49	28	43980	734425,23	1452126,98
28	43817	736884,71	1453431,46	28	43858	736111,80	1452762,83	28	43899	735601,70	1452654,39	28	43940	735137,54	1452474,43	28	43981	734419,18	1452124,92
28	43818	736874,57	1453408,12	28	43859	736110,44	1452762,85	28	43900	735598,47	1452652,22	28	43941	735132,84	1452472,04	28	43982	734418,83	1452124,77
28	43819	736870,64	1453403,75	28	43860	736100,96	1452761,94	28	43901	735593,61	1452648,66	28	43942	735131,40	1452471,17	28	43983	734415,33	1452123,31
28	43820	736860,86	1453400,58	28	43861	736096,93	1452761,00	28	43902	735588,16	1452648,91	28	43943	735082,76	1452440,88	28	43984	734352,42	1452096,83
28	43821	736854,14	1453397,84	28	43862	736053,73	1452749,01	28	43903	735585,92	1452648,96	28	43944	735075,35	1452435,28	28	43985	734317,53	1452093,85
28	43822	736851,22	1453396,28	28	43863	736052,75	1452748,73	28	43904	735576,89	1452648,14	28	43945	735060,83	1452422,01	28	43986	734313,65	1452093,36
28	43823	736846,06	1453392,86	28	43864	736015,24	1452737,49	28	43905	735568,19	1452645,76	28	43946	735056,46	1452417,47	28	43987	734308,02	1452092,11
28	43824	736839,22	1453386,67	28	43865	735988,26	1452732,85	28	43906	735517,24	1452626,69	28	43947	735053,78	1452414,04	28	43988	734274,19	1452082,49
28	43825	736804,12	1453348,35	28	43866	735951,34	1452726,44	28	43907	735509,77	1452623,16	28	43948	735044,09	1452400,43	28	43989	734267,35	1452080,00
28	43826	736800,55	1453343,99	28	43867	735923,84	1452723,26	28	43908	735508,83	1452622,62	28	43949	735043,78	1452400,05	28	43990	734267,24	1452079,95
28	43827	736797,85	1453339,89	28	43868	735919,43	1452722,54	28	43909	735480,77	1452605,66	28	43950	735028,90	1452394,11	28	43991	734262,76	1452077,65
28	43828	736782,95	1453314,61	28	43869	735915,86	1452721,67	28	43910	735447,33	1452586,57	28	43951	735005,37	1452387,69	28	43992	734261,54	1452076,93
28	43829	736717,12	1453236,50	28	43870	735901,17	1452717,50	28	43911	735411,53	1452570,62	28	43952	735001,83	1452386,58	28	43993	734234,84	1452060,50
28	43830	736716,62	1453235,90	28	43871	735869,55	1452718,91	28	43912	735395,83	1452567,69	28	43953	734998,13	1452385,11	28	43994	734227,72	1452055,20
28	43831	736679,33	1453190,24	28	43872	735867,30	1452718,96	28	43913	735376,57	1452569,18	28	43954	734969,73	1452372,46	28	43995	734227,60	1452055,09
28	43832	736676,96	1453187,09	28	43873	735857,04	1452717,90	28	43914	735353,53	1452573,53	28	43955	734967,86	1452371,58	28	43996	734222,99	1452050,37
28	43833	736675,11	1453184,23	28	43874	735850,95	1452716,24	28	43915	735348,81	1452574,19	28	43956	734965,03	1452370,06	28	43997	734221,71	1452048,90
28	43834	736621,65	1453094,85	28	43875	735826,69	1452707,93	28	43916	735344,17	1452574,40	28	43957	734960,37	1452367,02	28	43998	734195,47	1452018,32
28	43835	736596,12	1453062,45	28	43876	735804,02	1452702,36	28	43917	735329,93	1452572,33	28	43958	734955,48	1452362,92	28	43999	734170,17	1451991,79
28	43836	736568,52	1453026,55	28	43877	735784,44	1452703,23	28	43918	735321,74	1452569,14	28	43959	734934,92	1452343,36	28	44000	734111,17	1451965,49
28	43837	736539,04	1452989,95	28	43878	735782,19	1452703,28	28	43919	735319,06	1452567,70	28	43960	734919,69	1452333,80	28	44001	734108,64	1451964,29
28	43838	736510,43	1452972,45	28	43879	735773,95	1452702,60	28	43920	735318,87	1452567,60	28	43961	734906,66	1452329,56	28	44002	734085,15	1451952,24
28	43839	736479,44	1452957,38	28	43880	735772,14	1452702,27	28	43921	735315,54	1452565,42	28	43962	734879,54	1452325,06	28	44003	734064,91	1451945,16
28	43840	736476,31	1452955,72	28	43881	735767,12	1452701,25	28	43922	735313,95	1452564,37	28	43963	734869,64	1452322,35	28	44004	734062,29	1451944,16
28	43841	736474,27	1452954,48	28	43882	735738,44	1452695,42	28	43923	735292,84	1452548,61	28	43964	734869,47	1452322,28	28	44005	734057,39	1451941,82
28	43842	736469,45	1452950,97	28	43883	735730,28	1452693,03	28	43924	735284,29	1452540,47	28	43965	734862,57	1452318,97	28	44006	734016,50	1451919,52
28	43843	736467,42	1452949,22	28	43884	735723,24	1452689,66	28	43925	735284,15	1452540,32	28	43966	734861,23	1452318,18	28	44007	734015,44	1451918,92
28	43844	736439,39	1452923,57	28	43885	735719,31	1452687,14	28	43926	735279,85	1452534,28	28	43967	734858,18	1452316,13	28	44008	734014,21	1451918,20
28	43845	736436,44	1452920,61	28	43886	735715,99	1452684,58	28	43927	735279,30	1452533,35	28	43968	734824,49	1452291,70	28	44009	733987,50	1451901,77
28	43846	736416,84	1452899,46	28	43887	735701,91	1452672,74	28	43928	735276,71	1452528,17	28	43969	734771,94	1452280,07	28	44010	733986,48	1451900,94
28	43847	736390,78	1452871,29	28	43888	735697,70	1452671,92	28	43929	735259,21	1452487,66	28	43970	734769,23	1452279,38	28	44011	733977,22	1451893,37
28	43848	736375,65	1452854,95	28	43889	735691,20	1452673,30	28	43930	735258,82	1452487,12	28	43971	734729,82	1452268,33	28	44012	733977,06	1451893,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	44013	733970,24	1451884,01	28	44054	734522,39	1452049,04	28	44095	735200,35	1452386,80	28	44136	735634,29	1452553,70	28	44177	736162,34	1452660,45
28	44014	733965,43	1451872,62	28	44055	734526,45	1452050,92	28	44096	735211,64	1452387,42	28	44137	735635,63	1452554,50	28	44178	736166,98	1452660,66
28	44015	733965,36	1451872,37	28	44056	734575,83	1452076,54	28	44097	735223,97	1452386,87	28	44138	735638,78	1452556,61	28	44179	736171,74	1452661,33
28	44016	733963,47	1451858,76	28	44057	734577,54	1452077,47	28	44098	735225,11	1452386,83	28	44139	735654,15	1452567,83	28	44180	736217,42	1452670,00
28	44017	733965,36	1451845,15	28	44058	734636,52	1452111,00	28	44099	735265,89	1452385,94	28	44140	735667,84	1452574,34	28	44181	736234,67	1452669,24
28	44018	733965,43	1451844,90	28	44059	734728,21	1452162,99	28	44100	735266,97	1452385,93	28	44141	735673,27	1452573,87	28	44182	736236,92	1452669,19
28	44019	733970,24	1451833,51	28	44060	734795,15	1452181,76	28	44101	735273,79	1452386,39	28	44142	735674,43	1452573,62	28	44183	736245,22	1452669,88
28	44020	733978,05	1451823,30	28	44061	734856,56	1452195,36	28	44102	735273,91	1452386,41	28	44143	735686,79	1452571,00	28	44184	736252,06	1452671,50
28	44021	733978,22	1451823,12	28	44062	734864,81	1452197,95	28	44103	735279,51	1452387,51	28	44144	735689,12	1452570,56	28	44185	736314,14	1452691,00
28	44022	733988,73	1451815,03	28	44063	734864,96	1452198,01	28	44104	735301,08	1452393,03	28	44145	735697,27	1452569,89	28	44186	736318,37	1452692,55
28	44023	733999,49	1451810,40	28	44064	734870,88	1452200,93	28	44105	735308,98	1452395,78	28	44146	735705,50	1452570,57	28	44187	736321,44	1452693,94
28	44024	733999,74	1451810,33	28	44065	734872,20	1452201,72	28	44106	735309,11	1452395,84	28	44147	735706,91	1452570,82	28	44188	736324,31	1452695,47
28	44025	734013,97	1451808,26	28	44066	734875,27	1452203,78	28	44107	735313,81	1452398,23	28	44148	735734,05	1452576,10	28	44189	736327,88	1452697,74
28	44026	734028,20	1451810,33	28	44067	734907,83	1452227,38	28	44108	735321,77	1452403,92	28	44149	735742,62	1452578,58	28	44190	736348,53	1452712,12
28	44027	734028,45	1451810,41	28	44068	734926,91	1452230,55	28	44109	735321,93	1452404,06	28	44150	735749,64	1452581,94	28	44191	736377,12	1452732,04
28	44028	734039,22	1451815,03	28	44069	734930,22	1452231,21	28	44110	735329,59	1452412,52	28	44151	735753,58	1452584,47	28	44192	736438,45	1452775,68
28	44029	734040,43	1451815,75	28	44070	734934,24	1452232,33	28	44111	735344,43	1452433,20	28	44152	735756,89	1452587,02	28	44193	736441,35	1452777,91
28	44030	734055,35	1451824,93	28	44071	734956,83	1452239,66	28	44112	735346,60	1452436,49	28	44153	735758,50	1452588,38	28	44194	736446,22	1452782,52
28	44031	734066,02	1451831,50	28	44072	734960,57	1452241,05	28	44113	735347,17	1452437,44	28	44154	735771,14	1452599,00	28	44195	736509,12	1452850,46
28	44032	734102,11	1451851,17	28	44073	734963,68	1452242,46	28	44114	735348,82	1452440,57	28	44155	735786,15	1452602,05	28	44196	736530,20	1452869,75
28	44033	734121,77	1451858,04	28	44074	734966,51	1452243,98	28	44115	735349,58	1452442,22	28	44156	735806,78	1452601,13	28	44197	736556,79	1452882,69
28	44034	734121,96	1451858,11	28	44075	734968,12	1452244,94	28	44116	735349,76	1452442,61	28	44157	735809,03	1452601,08	28	44198	736559,96	1452884,38
28	44035	734128,18	1451860,79	28	44076	734992,93	1452260,53	28	44117	735352,11	1452448,06	28	44158	735815,96	1452601,56	28	44199	736561,06	1452885,03
28	44036	734153,55	1451873,81	28	44077	734998,17	1452264,31	28	44118	735361,30	1452469,31	28	44159	735821,11	1452602,55	28	44200	736599,21	1452908,37
28	44037	734220,39	1451903,60	28	44078	735000,87	1452266,70	28	44119	735366,03	1452468,70	28	44160	735852,99	1452610,40	28	44201	736606,45	1452913,74
28	44038	734222,22	1451904,47	28	44079	735018,77	1452283,74	28	44120	735394,68	1452466,48	28	44161	735857,26	1452611,66	28	44202	736612,17	1452919,76
28	44039	734225,08	1451906,00	28	44080	735035,70	1452291,28	28	44121	735398,57	1452466,33	28	44162	735874,60	1452617,59	28	44203	736647,53	1452963,64
28	44040	734230,09	1451909,30	28	44081	735058,26	1452297,44	28	44122	735403,24	1452466,54	28	44163	735904,85	1452616,23	28	44204	736648,26	1452964,55
28	44041	734230,20	1451909,39	28	44082	735058,41	1452297,48	28	44123	735407,84	1452467,19	28	44164	735907,10	1452616,18	28	44205	736675,65	1453000,19
28	44042	734236,39	1451914,87	28	44083	735063,68	1452299,25	28	44124	735435,90	1452472,42	28	44165	735915,95	1452616,97	28	44206	736702,98	1453034,89
28	44043	734269,47	1451949,57	28	44084	735092,96	1452310,93	28	44125	735444,39	1452474,80	28	44166	735920,90	1452618,11	28	44207	736704,84	1453037,42
28	44044	734271,24	1451951,53	28	44085	735098,54	1452313,57	28	44126	735447,19	1452475,94	28	44167	735939,53	1452623,40	28	44208	736706,65	1453040,22
28	44045	734294,49	1451978,61	28	44086	735099,48	1452314,10	28	44127	735490,72	1452495,33	28	44168	735964,39	1452626,28	28	44209	736759,90	1453129,22
28	44046	734308,53	1451987,25	28	44087	735106,31	1452318,83	28	44128	735495,24	1452497,61	28	44169	735967,19	1452626,69	28	44210	736794,60	1453171,71
28	44047	734330,98	1451993,63	28	44088	735106,43	1452318,94	28	44129	735531,60	1452518,39	28	44170	736005,49	1452633,32	28	44211	736862,91	1453252,77
28	44048	734368,95	1451996,88	28	44089	735112,83	1452325,28	28	44130	735532,46	1452518,89	28	44171	736035,39	1452638,47	28	44212	736864,58	1453254,85
28	44049	734375,45	1451997,86	28	44090	735122,64	1452336,91	28	44131	735557,04	1452533,74	28	44172	736040,20	1452639,55	28	44213	736867,80	1453259,66
28	44050	734375,60	1451997,89	28	44091	735125,18	1452340,17	28	44132	735593,94	1452547,56	28	44173	736041,29	1452639,87	28	44214	736882,16	1453284,02
28	44051	734384,25	1452000,65	28	44092	735132,96	1452351,10	28	44133	735606,77	1452546,97	28	44174	736081,24	1452651,83	28	44215	736904,71	1453308,63
28	44052	734434,86	1452030,36	28	44093	735140,07	1452357,60	28	44134	735609,04	1452546,92	28	44175	736116,65	1452661,66	28	44216	736914,66	1453311,86
28	44053	734516,38	1452046,99	28	44094	735178,03	1452381,23	28	44135	735623,51	1452549,07	28	44176	736160,98	1452660,47	28	44217	736921,48	1453314,65

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				
28	44218	736924,30	1453316,16	28	44259	737460,99	1453514,36	28	44300	737899,73	1452934,21	28	44341	737758,30	1452322,80	28	44382	737482,49	1452041,90
28	44219	736929,58	1453319,67	28	44260	737472,17	1453491,54	28	44301	737900,28	1452921,54	28	44342	737757,57	1452309,38	28	44383	737465,18	1452039,66
28	44220	736936,52	1453326,03	28	44261	737482,72	1453476,61	28	44302	737903,93	1452898,98	28	44343	737762,40	1452286,06	28	44384	737453,84	1452036,94
28	44221	736955,07	1453346,53	28	44262	737489,62	1453468,53	28	44303	737890,71	1452880,79	28	44344	737763,22	1452282,10	28	44385	737451,94	1452036,49
28	44222	736959,73	1453352,56	28	44263	737507,10	1453452,41	28	44304	737877,05	1452860,94	28	44345	737765,96	1452268,95	28	44386	737426,10	1452025,74
28	44223	736960,81	1453354,28	28	44264	737511,71	1453449,21	28	44305	737861,83	1452852,30	28	44346	737772,83	1452254,45	28	44387	737403,74	1452018,41
28	44224	736961,35	1453355,20	28	44265	737523,02	1453441,35	28	44306	737836,67	1452830,63	28	44347	737794,49	1452228,12	28	44388	737371,14	1452021,37
28	44225	736963,91	1453360,28	28	44266	737532,76	1453435,52	28	44307	737828,51	1452819,19	28	44348	737815,72	1452211,92	28	44389	737362,11	1452028,85
28	44226	736973,33	1453381,97	28	44267	737541,66	1453425,98	28	44308	737820,35	1452807,74	28	44349	737830,02	1452196,82	28	44390	737358,06	1452032,21
28	44227	737001,95	1453409,55	28	44268	737552,85	1453400,77	28	44309	737815,27	1452798,13	28	44350	737832,64	1452175,43	28	44391	737339,56	1452040,65
28	44228	737004,14	1453411,80	28	44269	737564,56	1453377,08	28	44310	737809,67	1452785,02	28	44351	737832,70	1452174,90	28	44392	737303,44	1452047,40
28	44229	737043,30	1453454,55	28	44270	737571,42	1453366,76	28	44311	737795,36	1452771,60	28	44352	737831,87	1452174,38	28	44393	737282,15	1452045,34
28	44230	737074,34	1453488,45	28	44271	737577,75	1453357,98	28	44312	737779,43	1452747,76	28	44353	737819,87	1452166,87	28	44394	737278,28	1452043,99
28	44231	737077,65	1453492,46	28	44272	737581,70	1453347,88	28	44313	737770,84	1452728,09	28	44354	737801,06	1452158,64	28	44395	737268,61	1452040,63
28	44232	737099,68	1453522,14	28	44273	737586,18	1453337,10	28	44314	737764,61	1452699,28	28	44355	737790,12	1452153,66	28	44396	737250,63	1452048,47
28	44233	737130,78	1453544,67	28	44274	737596,68	1453317,17	28	44315	737763,95	1452688,34	28	44356	737777,99	1452146,90	28	44397	737246,69	1452049,69
28	44234	737136,81	1453549,83	28	44275	737609,55	1453299,61	28	44316	737764,10	1452672,78	28	44357	737775,70	1452146,33	28	44398	737229,62	1452054,98
28	44235	737144,11	1453559,03	28	44276	737618,10	1453290,29	28	44317	737765,12	1452652,90	28	44358	737761,30	1452142,75	28	44399	737217,17	1452057,38
28	44236	737171,31	1453603,07	28	44277	737626,77	1453279,63	28	44318	737765,28	1452640,29	28	44359	737749,37	1452139,53	28	44400	737210,30	1452058,04
28	44237	737207,40	1453646,97	28	44278	737632,91	1453269,78	28	44319	737764,51	1452627,85	28	44360	737739,45	1452138,26	28	44401	737198,23	1452059,20
28	44238	737211,54	1453652,79	28	44279	737638,53	1453260,97	28	44320	737762,55	1452616,85	28	44361	737721,89	1452135,23	28	44402	737178,38	1452057,25
28	44239	737220,97	1453668,29	28	44280	737646,09	1453249,59	28	44321	737758,99	1452597,54	28	44362	737709,19	1452131,78	28	44403	737160,28	1452055,62
28	44240	737223,86	1453673,04	28	44281	737655,98	1453237,04	28	44322	737756,59	1452587,42	28	44363	737696,74	1452127,43	28	44404	737148,16	1452055,11
28	44241	737236,73	1453694,19	28	44282	737670,10	1453222,17	28	44323	737754,01	1452576,01	28	44364	737681,02	1452120,09	28	44405	737135,45	1452053,84
28	44242	737254,23	1453712,54	28	44283	737686,54	1453206,85	28	44324	737751,97	1452565,01	28	44365	737669,64	1452112,71	28	44406	737097,23	1452043,65
28	44243	737337,41	1453799,73	28	44284	737699,97	1453191,45	28	44325	737748,57	1452553,88	28	44366	737645,33	1452089,62	28	44407	737080,08	1452034,51
28	44244	737337,46	1453790,83	28	44285	737719,88	1453166,82	28	44326	737745,08	1452538,76	28	44367	737641,22	1452084,16	28	44408	737048,64	1452004,59
28	44245	737336,81	1453777,57	28	44286	737744,49	1453149,14	28	44327	737742,29	1452524,68	28	44368	737638,86	1452081,03	28	44409	737039,44	1452000,21
28	44246	737350,21	1453727,57	28	44287	737760,44	1453141,59	28	44328	737738,13	1452510,35	28	44369	737638,16	1452079,95	28	44410	737028,68	1451998,03
28	44247	737362,59	1453709,92	28	44288	737784,04	1453132,18	28	44329	737732,75	1452492,41	28	44370	737633,03	1452072,07	28	44411	737018,04	1451997,48
28	44248	737370,80	1453700,20	28	44289	737791,59	1453125,18	28	44330	737729,50	1452467,05	28	44371	737625,17	1452055,78	28	44412	736999,83	1451994,92
28	44249	737374,74	1453695,54	28	44290	737805,27	1453096,08	28	44331	737729,51	1452454,98	28	44372	737617,13	1452041,17	28	44413	736978,68	1451988,60
28	44250	737386,71	1453675,06	28	44291	737830,96	1453068,06	28	44332	737729,51	1452443,19	28	44373	737613,81	1452035,16	28	44414	736964,50	1451982,27
28	44251	737392,63	1453663,18	28	44292	737855,41	1453052,08	28	44333	737729,64	1452432,79	28	44374	737598,15	1452028,62	28	44415	736954,57	1451977,13
28	44252	737397,51	1453639,33	28	44293	737877,65	1453043,54	28	44334	737729,78	1452421,81	28	44375	737585,96	1452027,32	28	44416	736943,20	1451975,94
28	44253	737400,28	1453629,41	28	44294	737890,84	1453035,88	28	44335	737729,93	1452410,31	28	44376	737566,43	1452035,70	28	44417	736898,52	1451964,75
28	44254	737409,99	1453606,30	28	44295	737892,61	1453015,49	28	44336	737734,58	1452381,26	28	44377	737546,07	1452040,36	28	44418	736888,81	1451959,60
28	44255	737416,97	1453595,42	28	44296	737894,12	1453005,10	28	44337	737734,94	1452379,02	28	44378	737538,32	1452042,13	28	44419	736857,15	1451930,71
28	44256	737424,37	1453582,43	28	44297	737896,72	1452991,66	28	44338	737742,94	1452366,73	28	44379	737524,33	1452043,11	28	44420	736848,42	1451917,62
28	44257	737440,51	1453558,69	28	44298	737901,84	1452971,45	28	44339	737747,89	1452345,73	28	44380	737513,37	1452042,98	28	44421	736839,41	1451912,57
28	44258	737448,18	1453548,23	28	44299	737899,83	1452947,89	28	44340	737752,48	1452336,76	28	44381	737493,89	1452042,21	28	44422	736819,69	1451905,83

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				
28	44423	736805,87	1451903,06	28	44464	736193,41	1451431,49	28	44505	735593,43	1451055,14	28	44546	735016,21	1450527,45	28	44587	734465,71	1450165,60
28	44424	736793,49	1451900,06	28	44465	736180,11	1451423,74	28	44506	735583,34	1451053,23	28	44547	735015,36	1450525,62	28	44588	734452,21	1450158,94
28	44425	736781,55	1451897,54	28	44466	736161,02	1451414,23	28	44507	735561,33	1451047,11	28	44548	735011,90	1450514,34	28	44589	734427,31	1450139,08
28	44426	736770,61	1451894,94	28	44467	736151,42	1451407,93	28	44508	735537,62	1451035,53	28	44549	734998,02	1450511,70	28	44590	734419,16	1450130,24
28	44427	736756,77	1451891,02	28	44468	736138,53	1451398,36	28	44509	735527,46	1451029,32	28	44550	734996,74	1450511,46	28	44591	734411,26	1450120,97
28	44428	736743,08	1451886,58	28	44469	736120,58	1451386,50	28	44510	735496,00	1450998,49	28	44551	734977,22	1450505,03	28	44592	734402,34	1450115,20
28	44429	736729,63	1451881,33	28	44470	736105,44	1451384,68	28	44511	735489,09	1450987,58	28	44552	734956,58	1450494,16	28	44593	734376,19	1450090,25
28	44430	736719,66	1451876,99	28	44471	736086,51	1451380,65	28	44512	735478,57	1450963,73	28	44553	734946,70	1450485,33	28	44594	734364,66	1450072,18
28	44431	736709,60	1451871,91	28	44472	736076,11	1451377,76	28	44513	735466,74	1450958,73	28	44554	734944,53	1450483,37	28	44595	734358,85	1450059,70
28	44432	736691,44	1451858,78	28	44473	736052,93	1451368,02	28	44514	735439,35	1450935,97	28	44555	734940,87	1450482,48	28	44596	734354,39	1450049,72
28	44433	736670,33	1451835,44	28	44474	736030,36	1451350,60	28	44515	735422,36	1450912,82	28	44556	734929,79	1450479,79	28	44597	734336,06	1450032,34
28	44434	736658,43	1451827,11	28	44475	736010,88	1451326,38	28	44516	735416,84	1450900,65	28	44557	734911,44	1450471,54	28	44598	734309,24	1450022,44
28	44435	736647,20	1451818,76	28	44476	736005,22	1451316,52	28	44517	735397,78	1450883,46	28	44558	734897,39	1450462,01	28	44599	734300,45	1450017,64
28	44436	736637,08	1451811,59	28	44477	735995,86	1451298,13	28	44518	735387,30	1450877,10	28	44559	734885,31	1450449,87	28	44600	734285,67	1450007,36
28	44437	736610,18	1451790,93	28	44478	735987,65	1451288,20	28	44519	735375,79	1450875,41	28	44560	734874,74	1450439,28	28	44601	734256,77	1449972,33
28	44438	736584,41	1451769,16	28	44479	735972,25	1451283,35	28	44520	735350,79	1450868,71	28	44561	734866,76	1450431,03	28	44602	734248,49	1449954,11
28	44439	736563,58	1451750,67	28	44480	735954,35	1451275,76	28	44521	735332,58	1450860,50	28	44562	734858,11	1450425,66	28	44603	734241,64	1449926,92
28	44440	736533,95	1451720,88	28	44481	735939,90	1451267,45	28	44522	735322,24	1450854,22	28	44563	734845,18	1450416,34	28	44604	734236,14	1449916,98
28	44441	736521,39	1451706,32	28	44482	735927,33	1451265,73	28	44523	735309,84	1450843,64	28	44564	734836,74	1450407,83	28	44605	734225,03	1449912,34
28	44442	736512,38	1451697,67	28	44483	735895,08	1451253,92	28	44524	735283,92	1450814,92	28	44565	734827,76	1450404,44	28	44606	734213,27	1449906,31
28	44443	736491,95	1451676,43	28	44484	735879,74	1451243,53	28	44525	735277,86	1450798,49	28	44566	734806,44	1450396,39	28	44607	734189,76	1449887,97
28	44444	736479,89	1451659,67	28	44485	735858,35	1451223,42	28	44526	735252,93	1450765,25	28	44567	734783,53	1450378,39	28	44608	734179,50	1449878,80
28	44445	736471,52	1451653,80	28	44486	735846,67	1451208,77	28	44527	735248,42	1450747,30	28	44568	734764,26	1450370,61	28	44609	734161,80	1449864,49
28	44446	736443,17	1451629,67	28	44487	735838,15	1451195,33	28	44528	735238,29	1450736,33	28	44569	734747,20	1450358,31	28	44610	734150,57	1449859,53
28	44447	736427,67	1451606,99	28	44488	735832,63	1451183,03	28	44529	735227,39	1450719,59	28	44570	734722,86	1450328,34	28	44611	734129,91	1449850,43
28	44448	736422,59	1451596,76	28	44489	735809,91	1451174,76	28	44530	735221,69	1450708,55	28	44571	734713,15	1450324,96	28	44612	734117,75	1449843,22
28	44449	736416,44	1451578,32	28	44490	735800,21	1451169,63	28	44531	735193,83	1450681,83	28	44572	734698,36	1450314,55	28	44613	734085,81	1449832,78
28	44450	736407,22	1451570,98	28	44491	735791,26	1451164,01	28	44532	735181,99	1450668,05	28	44573	734684,73	1450314,01	28	44614	734061,50	1449812,81
28	44451	736391,67	1451562,86	28	44492	735776,72	1451152,63	28	44533	735173,46	1450662,73	28	44574	734647,57	1450304,98	28	44615	734048,00	1449795,47
28	44452	736382,92	1451557,27	28	44493	735761,90	1451142,06	28	44534	735161,02	1450653,60	28	44575	734633,62	1450298,11	28	44616	734042,43	1449786,34
28	44453	736372,37	1451549,49	28	44494	735751,98	1451139,37	28	44535	735150,68	1450645,58	28	44576	734608,73	1450278,17	28	44617	734034,21	1449778,13
28	44454	736362,37	1451541,07	28	44495	735729,94	1451130,81	28	44536	735138,75	1450638,53	28	44577	734591,70	1450256,34	28	44618	734006,50	1449747,32
28	44455	736342,40	1451523,83	28	44496	735720,47	1451125,90	28	44537	735126,24	1450632,42	28	44578	734586,87	1450245,41	28	44619	734001,75	1449738,35
28	44456	736325,67	1451521,05	28	44497	735716,96	1451123,85	28	44538	735115,60	1450625,93	28	44579	734571,21	1450224,53	28	44620	733997,34	1449727,30
28	44457	736298,82	1451512,50	28	44498	735713,38	1451121,76	28	44539	735085,04	1450594,92	28	44580	734558,43	1450214,43	28	44621	733978,48	1449711,53
28	44458	736287,54	1451506,76	28	44499	735705,18	1451116,96	28	44540	735081,75	1450591,59	28	44581	734514,82	1450195,80	28	44622	733965,87	1449693,39
28	44459	736263,92	1451488,17	28	44500	735692,51	1451108,62	28	44541	735080,29	1450591,04	28	44582	734504,97	1450183,29	28	44623	733959,62	1449684,41
28	44460	736248,36	1451475,35	28	44501	735682,72	1451100,98	28	44542	735068,37	1450586,65	28	44583	734502,86	1450180,60	28	44624	733953,95	1449682,29
28	44461	736234,87	1451467,70	28	44502	735674,03	1451094,99	28	44543	735053,31	1450576,22	28	44584	734493,11	1450175,51	28	44625	733945,99	1449679,31
28	44462	736225,33	1451461,44	28	44503	735652,83	1451081,04	28	44544	735033,10	1450556,10	28	44585	734492,15	1450175,01	28	44626	733931,31	1449668,98
28	44463	736215,65	1451454,26	28	44504	735604,86	1451064,62	28	44545	735022,72	1450541,38	28	44586	734479,88	1450170,98	28	44627	733920,60	1449660,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	44628	733905,49	1449649,65	28	44669	733333,34	1449382,90	28	44710	733181,59	1449017,19	28	44751	733785,04	1449342,88	28	44792	734317,42	1449731,89
28	44629	733904,99	1449649,40	28	44670	733297,91	1449376,23	28	44711	733190,44	1449024,09	28	44752	733796,41	1449345,50	28	44793	734327,22	1449735,89
28	44630	733901,33	1449647,60	28	44671	733281,29	1449369,74	28	44712	733209,89	1449043,57	28	44753	733822,25	1449355,93	28	44794	734339,54	1449741,33
28	44631	733891,57	1449642,78	28	44672	733278,29	1449368,24	28	44713	733218,97	1449055,52	28	44754	733832,92	1449362,87	28	44795	734353,17	1449748,11
28	44632	733875,27	1449631,22	28	44673	733270,45	1449364,34	28	44714	733228,67	1449070,74	28	44755	733836,40	1449365,75	28	44796	734361,75	1449753,38
28	44633	733859,05	1449615,50	28	44674	733238,84	1449355,69	28	44715	733229,37	1449072,15	28	44756	733848,04	1449375,45	28	44797	734387,42	1449775,87
28	44634	733855,44	1449612,20	28	44675	733230,58	1449322,76	28	44716	733234,27	1449082,03	28	44757	733862,02	1449391,91	28	44798	734400,14	1449793,25
28	44635	733851,35	1449608,46	28	44676	733214,56	1449320,50	28	44717	733243,60	1449103,96	28	44758	733876,84	1449397,19	28	44799	734405,56	1449803,60
28	44636	733846,81	1449607,63	28	44677	733203,78	1449317,87	28	44718	733252,20	1449113,46	28	44759	733892,00	1449404,33	28	44800	734411,47	1449814,68
28	44637	733837,87	1449605,98	28	44678	733177,44	1449307,32	28	44719	733269,51	1449123,56	28	44760	733902,30	1449411,50	28	44801	734418,69	1449825,72
28	44638	733819,61	1449599,22	28	44679	733156,01	1449291,20	28	44720	733293,61	1449126,75	28	44761	733924,11	1449416,55	28	44802	734426,61	1449838,73
28	44639	733808,67	1449593,62	28	44680	733143,27	1449282,38	28	44721	733297,79	1449127,63	28	44762	733938,52	1449422,28	28	44803	734430,64	1449849,63
28	44640	733796,04	1449585,21	28	44681	733134,83	1449276,97	28	44722	733305,85	1449129,32	28	44763	733950,08	1449428,08	28	44804	734442,19	1449857,45
28	44641	733785,50	1449579,73	28	44682	733122,56	1449268,24	28	44723	733329,87	1449137,65	28	44764	733959,05	1449433,50	28	44805	734454,15	1449866,88
28	44642	733753,82	1449566,41	28	44683	733111,61	1449258,96	28	44724	733349,63	1449147,69	28	44765	733962,63	1449435,67	28	44806	734464,64	1449874,44
28	44643	733737,79	1449553,99	28	44684	733100,33	1449247,51	28	44725	733365,65	1449158,67	28	44766	733983,01	1449453,30	28	44807	734486,05	1449890,36
28	44644	733731,74	1449549,29	28	44685	733092,12	1449237,96	28	44726	733390,21	1449183,96	28	44767	733999,46	1449465,10	28	44808	734517,04	1449918,16
28	44645	733713,44	1449545,56	28	44686	733084,42	1449228,34	28	44727	733403,12	1449187,30	28	44768	734009,20	1449469,09	28	44809	734525,30	1449930,31
28	44646	733697,19	1449542,25	28	44687	733083,79	1449227,55	28	44728	733417,34	1449192,85	28	44769	734020,48	1449474,80	28	44810	734533,97	1449949,90
28	44647	733687,15	1449537,07	28	44688	733074,08	1449212,95	28	44729	733427,09	1449197,61	28	44770	734048,27	1449500,51	28	44811	734537,45	1449961,74
28	44648	733676,68	1449531,67	28	44689	733061,10	1449188,28	28	44730	733436,15	1449202,61	28	44771	734062,31	1449506,59	28	44812	734553,40	1449974,48
28	44649	733653,95	1449515,67	28	44690	733050,70	1449170,22	28	44731	733451,97	1449210,47	28	44772	734072,23	1449512,88	28	44813	734562,25	1449984,07
28	44650	733639,75	1449508,90	28	44691	733036,96	1449161,03	28	44732	733462,70	1449211,42	28	44773	734088,62	1449525,43	28	44814	734579,08	1449989,46
28	44651	733611,83	1449487,16	28	44692	733023,09	1449149,82	28	44733	733477,86	1449216,13	28	44774	734098,48	1449533,20	28	44815	734595,16	1449998,52
28	44652	733584,92	1449464,61	28	44693	733015,96	1449142,92	28	44734	733487,52	1449211,78	28	44775	734107,69	1449541,27	28	44816	734614,71	1450005,34
28	44653	733575,13	1449458,34	28	44694	733013,09	1449140,14	28	44735	733514,05	1449203,67	28	44776	734122,63	1449558,34	28	44817	734626,08	1450010,98
28	44654	733559,09	1449445,02	28	44695	733011,56	1449138,67	28	44736	733527,27	1449201,58	28	44777	734129,77	1449567,54	28	44818	734646,22	1450027,29
28	44655	733549,23	1449435,67	28	44696	732994,46	1449116,77	28	44737	733547,33	1449200,14	28	44778	734135,26	1449572,43	28	44819	734667,68	1450036,15
28	44656	733528,44	1449414,91	28	44697	732988,65	1449095,09	28	44738	733582,38	1449206,14	28	44779	734160,39	1449594,79	28	44820	734688,18	1450051,74
28	44657	733516,36	1449418,00	28	44698	732981,06	1449066,77	28	44739	733605,08	1449215,74	28	44780	734169,33	1449607,78	28	44821	734697,97	1450060,47
28	44658	733502,43	1449420,16	28	44699	732994,46	1449016,77	28	44740	733626,12	1449231,69	28	44781	734176,10	1449612,55	28	44822	734707,83	1450070,47
28	44659	733487,70	1449421,04	28	44700	733031,06	1448980,17	28	44741	733639,69	1449238,88	28	44782	734180,98	1449634,06	28	44823	734715,06	1450079,36
28	44660	733474,79	1449420,56	28	44701	733042,03	1448977,24	28	44742	733640,52	1449239,65	28	44783	734194,46	1449647,69	28	44824	734722,19	1450089,90
28	44661	733454,19	1449418,83	28	44702	733081,06	1448966,77	28	44743	733667,35	1449264,46	28	44784	734200,58	1449656,64	28	44825	734744,11	1450108,76
28	44662	733422,39	1449409,76	28	44703	733110,28	1448974,60	28	44744	733672,57	1449269,28	28	44785	734210,82	1449661,55	28	44826	734765,11	1450111,26
28	44663	733411,78	1449408,48	28	44704	733114,14	1448975,64	28	44745	733679,80	1449280,40	28	44786	734224,29	1449671,47	28	44827	734798,31	1450124,02
28	44664	733399,38	1449405,52	28	44705	733131,06	1448980,17	28	44746	733689,74	1449288,36	28	44787	734234,62	1449684,15	28	44828	734823,67	1450144,87
28	44665	733378,65	1449398,25	28	44706	733138,93	1448985,73	28	44747	733700,92	1449296,16	28	44788	734248,64	1449697,85	28	44829	734845,35	1450153,84
28	44666	733367,53	1449392,87	28	44707	733145,97	1448990,70	28	44748	733730,18	1449321,84	28	44789	734259,52	1449682,33	28	44830	734874,34	1450181,69
28	44667	733353,60	1449386,45	28	44708	733153,69	1448997,29	28	44749	733740,79	1449328,72	28	44790	734276,33	1449691,28	28	44831	734881,88	1450192,80
28	44668	733344,17	1449383,03	28	44709	733169,42	1449008,01	28	44750	733765,16	1449340,65	28	44791	734308,20	1449722,46	28	44832	734887,39	1450202,13

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				
28	44833	734898,16	1450208,63	28	44874	735423,77	1450639,95	28	44915	736000,81	1451065,31	28	44956	736598,95	1451486,73	28	44997	737167,40	1451836,06
28	44834	734908,42	1450215,72	28	44875	735429,87	1450649,27	28	44916	736021,87	1451070,00	28	44957	736603,82	1451500,04	28	44998	737177,71	1451843,54
28	44835	734930,25	1450224,24	28	44876	735436,67	1450666,39	28	44917	736032,67	1451075,46	28	44958	736621,12	1451514,45	28	44999	737187,93	1451851,85
28	44836	734943,00	1450231,10	28	44877	735452,09	1450682,78	28	44918	736054,82	1451096,79	28	44959	736634,80	1451530,38	28	45000	737206,46	1451843,63
28	44837	734974,03	1450259,04	28	44878	735466,01	1450686,66	28	44919	736081,69	1451105,21	28	44960	736643,75	1451543,25	28	45001	737216,77	1451839,64
28	44838	734986,83	1450266,20	28	44879	735486,20	1450694,84	28	44920	736092,83	1451110,27	28	44961	736652,22	1451552,37	28	45002	737232,02	1451835,19
28	44839	734998,65	1450277,17	28	44880	735496,22	1450700,29	28	44921	736103,84	1451116,11	28	44962	736661,45	1451561,41	28	45003	737249,18	1451818,21
28	44840	735003,39	1450281,56	28	44881	735506,37	1450706,45	28	44922	736113,00	1451121,61	28	44963	736671,74	1451572,89	28	45004	737257,92	1451812,54
28	44841	735014,24	1450283,22	28	44882	735528,78	1450724,39	28	44923	736121,60	1451127,43	28	44964	736682,09	1451584,47	28	45005	737313,39	1451799,19
28	44842	735019,83	1450284,08	28	44883	735543,90	1450740,53	28	44924	736148,89	1451154,94	28	44965	736700,25	1451600,84	28	45006	737313,63	1451799,14
28	44843	735048,78	1450295,23	28	44884	735569,15	1450760,61	28	44925	736159,83	1451171,76	28	44966	736707,94	1451607,12	28	45007	737327,95	1451792,97
28	44844	735063,76	1450307,42	28	44885	735587,31	1450783,52	28	44926	736167,83	1451187,61	28	44967	736715,13	1451612,97	28	45008	737360,46	1451787,53
28	44845	735073,47	1450315,30	28	44886	735594,72	1450793,11	28	44927	736179,73	1451189,04	28	44968	736738,46	1451631,61	28	45009	737380,91	1451789,57
28	44846	735074,51	1450315,53	28	44887	735611,60	1450805,37	28	44928	736221,30	1451204,20	28	44969	736758,99	1451646,78	28	45010	737403,59	1451797,57
28	44847	735083,30	1450317,37	28	44888	735621,06	1450813,88	28	44929	736233,18	1451211,87	28	44970	736769,26	1451654,04	28	45011	737413,71	1451801,13
28	44848	735112,63	1450330,32	28	44889	735643,72	1450843,69	28	44930	736242,86	1451218,96	28	44971	736784,34	1451664,92	28	45012	737422,48	1451806,25
28	44849	735133,10	1450344,06	28	44890	735650,62	1450857,88	28	44931	736252,03	1451226,57	28	44972	736805,34	1451680,25	28	45013	737460,06	1451816,74
28	44850	735147,64	1450355,35	28	44891	735677,17	1450864,38	28	44932	736266,18	1451242,09	28	44973	736822,45	1451696,55	28	45014	737470,53	1451822,06
28	44851	735169,95	1450378,87	28	44892	735697,40	1450874,43	28	44933	736278,20	1451248,20	28	44974	736835,87	1451699,48	28	45015	737480,40	1451826,91
28	44852	735181,31	1450395,86	28	44893	735709,02	1450883,77	28	44934	736287,30	1451253,67	28	44975	736849,36	1451702,56	28	45016	737491,24	1451829,31
28	44853	735183,81	1450400,36	28	44894	735740,06	1450893,24	28	44935	736296,98	1451259,08	28	44976	736859,21	1451704,45	28	45017	737513,49	1451830,86
28	44854	735186,24	1450404,73	28	44895	735749,21	1450899,15	28	44936	736309,72	1451265,40	28	44977	736882,44	1451710,66	28	45018	737525,35	1451824,93
28	44855	735188,72	1450405,39	28	44896	735761,16	1450905,22	28	44937	736332,41	1451282,96	28	44978	736892,05	1451713,74	28	45019	737528,80	1451823,60
28	44856	735204,88	1450409,72	28	44897	735770,89	1450912,80	28	44938	736345,20	1451298,43	28	44979	736907,99	1451718,72	28	45020	737539,40	1451819,54
28	44857	735217,39	1450417,83	28	44898	735774,30	1450915,45	28	44939	736359,59	1451307,59	28	44980	736918,29	1451722,12	28	45021	737576,41	1451813,89
28	44858	735245,37	1450445,45	28	44899	735781,87	1450921,35	28	44940	736369,20	1451312,68	28	44981	736933,94	1451728,71	28	45022	737588,72	1451814,51
28	44859	735253,61	1450457,58	28	44900	735784,49	1450923,40	28	44941	736390,23	1451327,36	28	44982	736943,21	1451733,14	28	45023	737617,23	1451820,64
28	44860	735256,61	1450464,04	28	44901	735791,62	1450931,58	28	44942	736405,79	1451331,22	28	44983	736953,37	1451737,18	28	45024	737637,77	1451823,24
28	44861	735261,15	1450473,79	28	44902	735800,79	1450937,93	28	44943	736421,81	1451336,79	28	44984	736969,92	1451745,64	28	45025	737655,18	1451828,36
28	44862	735269,16	1450479,90	28	44903	735815,15	1450945,75	28	44944	736441,13	1451345,41	28	44985	736981,40	1451753,05	28	45026	737666,94	1451832,98
28	44863	735286,26	1450496,17	28	44904	735830,97	1450947,48	28	44945	736457,78	1451354,33	28	44986	736998,55	1451767,33	28	45027	737676,76	1451834,98
28	44864	735295,81	1450500,36	28	44905	735860,41	1450956,09	28	44946	736467,09	1451359,56	28	44987	737009,76	1451777,28	28	45028	737685,65	1451835,38
28	44865	735314,16	1450510,32	28	44906	735874,14	1450962,93	28	44947	736485,63	1451373,20	28	44988	737041,20	1451790,04	28	45029	737689,21	1451835,54
28	44866	735343,54	1450537,76	28	44907	735892,20	1450976,05	28	44948	736499,84	1451390,29	28	44989	737053,30	1451794,40	28	45030	737699,44	1451837,08
28	44867	735355,21	1450555,86	28	44908	735911,89	1450996,49	28	44949	736509,45	1451394,25	28	44990	737069,10	1451796,99	28	45031	737703,43	1451837,68
28	44868	735363,66	1450563,01	28	44909	735926,98	1451002,76	28	44950	736521,00	1451399,96	28	44991	737079,93	1451798,50	28	45032	737708,36	1451838,43
28	44869	735365,62	1450565,19	28	44910	735938,28	1451008,37	28	44951	736535,22	1451409,52	28	44992	737098,25	1451801,73	28	45033	737725,71	1451843,64
28	44870	735380,22	1450581,37	28	44911	735950,45	1451016,35	28	44952	736564,41	1451441,49	28	44993	737113,33	1451806,37	28	45034	737728,67	1451845,02
28	44871	735388,77	1450594,29	28	44912	735965,57	1451026,70	28	44953	736574,46	1451451,64	28	44994	737124,01	1451810,62	28	43437	737741,82	1451851,12
28	44872	735394,77	1450603,90	28	44913	735982,25	1451041,59	28	44954	736581,55	1451459,54	28	44995	737141,61	1451819,66	29	45035	739505,70	1454990,67
28	44873	735403,62	1450616,51	28	44914	735990,84	1451051,34	28	44955	736593,72	1451476,33	28	44996	737158,09	1451830,18	29	45036	739507,37	1454992,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	45037	739508,72	1454994,35	29	45078	739393,12	1455379,12	29	45119	739273,48	1455674,74	29	45160	738969,39	1456112,20	29	45201	739169,11	1456676,58
29	45038	739513,13	1454999,76	29	45079	739393,12	1455387,90	29	45120	739271,92	1455677,04	29	45161	738940,22	1456135,64	29	45202	739172,26	1456678,07
29	45039	739518,53	1455011,17	29	45080	739392,77	1455393,71	29	45121	739271,21	1455681,90	29	45162	738938,21	1456137,18	29	45203	739184,09	1456686,62
29	45040	739521,03	1455024,68	29	45081	739391,44	1455400,70	29	45122	739271,54	1455689,12	29	45163	738935,26	1456139,17	29	45204	739191,54	1456695,71
29	45041	739520,53	1455034,26	29	45082	739389,30	1455408,81	29	45123	739270,45	1455701,99	29	45164	738914,68	1456151,98	29	45205	739196,93	1456707,12
29	45042	739519,14	1455040,75	29	45083	739386,51	1455416,67	29	45124	739267,00	1455712,41	29	45165	738908,77	1456162,25	29	45206	739199,43	1456720,63
29	45043	739513,08	1455062,03	29	45084	739385,19	1455419,38	29	45125	739249,22	1455751,23	29	45166	738900,01	1456180,18	29	45207	739198,09	1456734,56
29	45044	739510,46	1455069,20	29	45085	739379,50	1455430,23	29	45126	739248,14	1455753,44	29	45167	738898,62	1456184,44	29	45208	739193,79	1456746,15
29	45045	739490,87	1455112,09	29	45086	739372,43	1455446,08	29	45127	739247,61	1455754,43	29	45168	738899,38	1456201,41	29	45209	739187,02	1456756,07
29	45046	739489,55	1455114,76	29	45087	739371,12	1455448,81	29	45128	739246,27	1455756,75	29	45169	738899,22	1456208,18	29	45210	739176,15	1456765,45
29	45047	739465,08	1455160,87	29	45088	739366,97	1455455,46	29	45129	739226,16	1455789,25	29	45170	738899,12	1456209,11	29	45211	739163,90	1456771,11
29	45048	739461,59	1455166,52	29	45089	739365,05	1455457,92	29	45130	739223,98	1455792,79	29	45171	738893,42	1456261,71	29	45212	739151,24	1456773,34
29	45049	739456,06	1455173,03	29	45090	739360,49	1455462,28	29	45131	739220,51	1455798,40	29	45172	738892,32	1456268,03	29	45213	739142,07	1456772,57
29	45050	739454,32	1455174,77	29	45091	739359,31	1455467,23	29	45132	739217,93	1455804,94	29	45173	738889,92	1456275,50	29	45214	739138,48	1456772,26
29	45051	739448,65	1455192,68	29	45092	739356,25	1455474,49	29	45133	739215,79	1455809,63	29	45174	738871,75	1456319,61	29	45215	739128,85	1456769,19
29	45052	739444,46	1455207,41	29	45093	739352,93	1455479,97	29	45134	739210,16	1455816,58	29	45175	738869,89	1456323,61	29	45216	739044,17	1456732,39
29	45053	739441,96	1455222,67	29	45094	739351,02	1455482,20	29	45135	739202,65	1455825,63	29	45176	738869,37	1456324,59	29	45217	738953,11	1456717,10
29	45054	739439,89	1455239,72	29	45095	739349,64	1455483,80	29	45136	739177,71	1455846,88	29	45177	738867,96	1456326,99	29	45218	738863,47	1456710,29
29	45055	739439,49	1455242,36	29	45096	739345,99	1455488,05	29	45137	739169,65	1455866,39	29	45178	738865,25	1456330,94	29	45219	738857,41	1456709,45
29	45056	739437,97	1455248,63	29	45097	739343,44	1455490,46	29	45138	739167,82	1455870,34	29	45179	738843,76	1456359,19	29	45220	738852,81	1456708,32
29	45057	739432,30	1455266,89	29	45098	739334,45	1455503,81	29	45139	739167,30	1455871,31	29	45180	738826,97	1456389,92	29	45221	738787,94	1456688,91
29	45058	739431,68	1455268,77	29	45099	739335,18	1455508,36	29	45140	739165,25	1455874,27	29	45181	738822,14	1456397,16	29	45222	738753,30	1456682,32
29	45059	739429,24	1455274,49	29	45100	739335,78	1455514,17	29	45141	739161,40	1455879,85	29	45182	738814,72	1456404,72	29	45223	738684,20	1456673,16
29	45060	739424,65	1455283,69	29	45101	739335,76	1455518,93	29	45142	739158,76	1455882,25	29	45183	738774,25	1456437,98	29	45224	738652,38	1456673,31
29	45061	739424,30	1455284,37	29	45102	739335,06	1455525,22	29	45143	739156,02	1455884,68	29	45184	738743,34	1456470,05	29	45225	738616,21	1456673,49
29	45062	739423,79	1455285,33	29	45103	739333,46	1455534,29	29	45144	739151,38	1455888,83	29	45185	738718,47	1456514,81	29	45226	738587,73	1456678,24
29	45063	739423,31	1455286,17	29	45104	739331,33	1455542,35	29	45145	739131,23	1455902,43	29	45186	738717,14	1456518,31	29	45227	738521,27	1456689,32
29	45064	739418,11	1455295,25	29	45105	739329,42	1455546,97	29	45146	739123,52	1455907,63	29	45187	738696,33	1456572,90	29	45228	738518,20	1456689,65
29	45065	739417,87	1455296,19	29	45106	739320,75	1455565,43	29	45147	739102,62	1455936,69	29	45188	738698,73	1456573,22	29	45229	738530,87	1456637,02
29	45066	739418,05	1455306,90	29	45107	739313,46	1455582,81	29	45148	739091,29	1455958,98	29	45189	738767,97	1456582,39	29	45230	738531,13	1456635,97
29	45067	739418,02	1455309,29	29	45108	739312,14	1455585,68	29	45149	739080,11	1455981,02	29	45190	738770,80	1456582,85	29	45231	738543,87	1456583,17
29	45068	739417,60	1455322,31	29	45109	739304,86	1455600,40	29	45150	739075,88	1455987,76	29	45191	738809,37	1456590,19	29	45232	738579,38	1456577,24
29	45069	739416,03	1455333,25	29	45110	739303,01	1455607,59	29	45151	739070,71	1455993,73	29	45192	738814,40	1456591,42	29	45233	738585,03	1456566,93
29	45070	739412,42	1455343,03	29	45111	739302,87	1455619,51	29	45152	739032,12	1456031,69	29	45193	738876,54	1456610,02	29	45234	738603,19	1456533,69
29	45071	739407,38	1455353,25	29	45112	739301,14	1455632,02	29	45153	739030,54	1456033,19	29	45194	738956,85	1456616,10	29	45235	738625,40	1456475,45
29	45072	739406,91	1455354,18	29	45113	739297,20	1455642,21	29	45154	739029,99	1456033,68	29	45195	738963,04	1456616,57	29	45236	738627,78	1456470,15
29	45073	739406,37	1455355,19	29	45114	739296,67	1455643,20	29	45155	739029,19	1456060,66	29	45196	738967,59	1456617,13	29	45237	738628,45	1456468,93
29	45074	739403,04	1455360,46	29	45115	739294,45	1455646,87	29	45156	738983,47	1456094,25	29	45197	739066,99	1456633,82	29	45238	738658,26	1456415,24
29	45075	739395,45	1455370,97	29	45116	739285,55	1455660,28	29	45157	738982,55	1456096,10	29	45198	739072,95	1456635,20	29	45239	738663,59	1456407,46
29	45076	739393,90	1455373,63	29	45117	739284,11	1455662,34	29	45158	738982,05	1456097,05	29	45199	739078,75	1456637,31	29	45240	738666,05	1456404,71
29	45077	739393,50	1455374,98	29	45118	739281,49	1455665,59	29	45159	738977,92	1456103,41	29	45200	739091,05	1456642,66	29	45241	738703,59	1456365,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	45242	738707,86	1456361,80	29	45283	739089,76	1455795,50	29	45324	739236,73	1455473,95	29	45365	739342,13	1455207,34	30	45405	738223,89	1458535,91
29	45243	738743,05	1456332,91	29	45284	739090,88	1455793,10	29	45325	739242,64	1455460,69	29	45366	739345,28	1455188,19	30	45406	738219,17	1458545,36
29	45244	738756,96	1456307,43	29	45285	739091,39	1455792,13	29	45326	739243,94	1455458,01	29	45367	739346,54	1455182,57	30	45407	738200,00	1458562,85
29	45245	738759,73	1456302,95	29	45286	739095,02	1455786,44	29	45327	739244,48	1455457,00	29	45368	739351,72	1455164,34	30	45408	738196,68	1458564,43
29	45246	738761,09	1456301,07	29	45287	739095,13	1455786,28	29	45328	739246,86	1455453,09	29	45369	739352,16	1455162,89	30	45409	738196,39	1458564,55
29	45247	738780,88	1456275,05	29	45288	739095,93	1455785,43	29	45329	739262,80	1455429,36	29	45370	739361,80	1455132,44	30	45410	738186,75	1458567,58
29	45248	738793,80	1456243,67	29	45289	739103,05	1455777,82	29	45330	739263,73	1455428,03	29	45371	739364,47	1455125,72	30	45411	738155,40	1458574,01
29	45249	738798,31	1456202,06	29	45290	739118,10	1455765,04	29	45331	739265,84	1455419,12	29	45372	739365,12	1455124,41	30	45412	738147,53	1458574,99
29	45250	738797,33	1456179,79	29	45291	739121,71	1455762,00	29	45332	739268,91	1455411,85	29	45373	739367,88	1455119,75	30	45413	738124,49	1458575,99
29	45251	738797,69	1456171,06	29	45292	739128,75	1455756,01	29	45333	739270,15	1455409,98	29	45374	739374,34	1455111,86	30	45414	738070,44	1458578,36
29	45252	738799,75	1456161,93	29	45293	739130,26	1455752,69	29	45334	739274,97	1455402,77	29	45375	739379,47	1455106,78	30	45415	738066,36	1458578,54
29	45253	738805,06	1456145,58	29	45294	739130,54	1455752,15	29	45335	739283,18	1455394,91	29	45376	739399,63	1455068,76	30	45416	738063,89	1458578,66
29	45254	738806,24	1456142,33	29	45295	739132,39	1455748,90	29	45336	739285,43	1455393,20	29	45377	739417,00	1455030,71	30	45417	738059,23	1458578,67
29	45255	738807,71	1456139,02	29	45296	739137,61	1455740,43	29	45337	739287,89	1455387,68	29	45378	739422,02	1455013,10	30	45418	738055,81	1458577,87
29	45256	738818,79	1456116,37	29	45297	739158,72	1455706,31	29	45338	739289,31	1455384,73	29	45379	739423,55	1455008,59	30	45419	738068,29	1458528,23
29	45257	738819,36	1456115,25	29	45298	739170,11	1455681,44	29	45339	739292,14	1455379,36	29	45380	739425,78	1455003,66	30	45420	738068,54	1458527,22
29	45258	738820,39	1456113,36	29	45299	739170,18	1455676,07	29	45340	739292,14	1455376,70	29	45381	739432,55	1454993,74	30	45421	738081,52	1458476,42
29	45259	738833,48	1456090,62	29	45300	739170,59	1455672,16	29	45341	739292,34	1455372,27	29	45382	739434,42	1454992,13	30	45422	738120,00	1458474,72
29	45260	738840,58	1456081,09	29	45301	739173,65	1455651,00	29	45342	739293,34	1455361,22	29	45383	739440,27	1454987,06	30	45423	738139,05	1458473,89
29	45261	738850,55	1456072,94	29	45302	739175,75	1455642,24	29	45343	739295,06	1455352,00	29	45384	739443,40	1454984,36	30	45424	738149,34	1458471,76
29	45262	738879,30	1456055,05	29	45303	739178,82	1455634,97	29	45344	739298,51	1455339,82	29	45385	739449,56	1454981,50	30	45425	738166,45	1458468,20
29	45263	738896,97	1456040,83	29	45304	739179,34	1455633,98	29	45345	739299,51	1455336,69	29	45386	739453,65	1454979,60	30	45426	738178,93	1458467,21
29	45264	738912,24	1456008,24	29	45305	739181,91	1455629,79	29	45346	739300,04	1455335,26	29	45387	739455,65	1454978,70	30	45427	738194,52	1458471,79
29	45265	738913,15	1456006,40	29	45306	739191,76	1455615,35	29	45347	739302,28	1455330,30	29	45388	739456,64	1454978,54	30	45428	738201,73	1458473,92
29	45266	738913,65	1456005,44	29	45307	739192,87	1455613,81	29	45348	739303,58	1455327,95	29	45389	739461,13	1454977,74	30	45429	738201,99	1458474,07
29	45267	738918,24	1455998,50	29	45308	739195,48	1455610,56	29	45349	739309,64	1455317,68	29	45390	739464,30	1454977,18	30	45430	738203,90	1458475,24
29	45268	738924,69	1455991,68	29	45309	739202,06	1455603,02	29	45350	739311,03	1455315,45	29	45391	739468,33	1454976,48	30	45396	738214,16	1458483,96
29	45269	738953,66	1455966,30	29	45310	739202,09	1455600,39	29	45351	739312,18	1455313,77	29	45392	739472,46	1454976,82	31	45431	739611,56	1471560,49
29	45270	738962,35	1455958,69	29	45311	739202,44	1455595,02	29	45352	739317,05	1455307,04	29	45393	739476,40	1454977,16	31	45432	739619,48	1471570,78
29	45271	738994,00	1455927,54	29	45312	739203,68	1455588,33	29	45353	739316,81	1455291,43	29	45394	739481,41	1454977,62	31	45433	739624,30	1471582,29
29	45272	739007,50	1455900,95	29	45313	739208,37	1455570,12	29	45354	739317,15	1455284,77	29	45395	739493,86	1454982,11	31	45434	739626,24	1471596,03
29	45273	739014,54	1455887,07	29	45314	739210,23	1455564,38	29	45355	739318,18	1455278,99	29	45396	739505,70	1454990,67	31	45435	739624,29	1471609,83
29	45274	739015,09	1455886,08	29	45315	739212,02	1455560,32	29	45356	739321,53	1455264,84	30	45397	738214,16	1458483,96	31	45436	739622,88	1471614,00
29	45275	739018,37	1455880,85	29	45316	739220,94	1455542,28	29	45357	739324,02	1455257,18	30	45397	738214,28	1458484,10	31	45437	739622,52	1471615,03
29	45276	739046,82	1455841,32	29	45317	739228,04	1455525,37	29	45358	739325,85	1455253,23	30	45398	738216,53	1458486,79	31	45438	739619,46	1471621,31
29	45277	739052,69	1455834,54	29	45318	739228,90	1455523,42	29	45359	739326,36	1455252,28	30	45399	738216,64	1458486,93	31	45439	739618,00	1471623,70
29	45278	739059,58	1455828,95	29	45319	739233,67	1455513,29	29	45360	739326,83	1455251,43	30	45400	738221,62	1458494,71	31	45440	739595,68	1471657,75
29	45279	739082,14	1455813,74	29	45320	739233,39	1455511,57	29	45361	739334,96	1455237,25	30	45401	738227,16	1458520,09	31	45441	739554,50	1471720,62
29	45280	739085,75	1455804,99	29	45321	739232,80	1455505,76	29	45362	739337,09	1455232,99	30	45402	738226,61	1458525,57	31	45442	739554,72	1471747,04
29	45281	739087,58	1455800,58	29	45322	739232,40	1455496,77	29	45363	739340,19	1455223,01	30	45403	738226,57	1458525,84	31	45443	739555,34	1471824,19
29	45282	739089,04	1455797,04	29	45323	739233,16	1455485,55	29	45364	739341,83	1455209,44	30	45404	738223,98	1458535,66	31	45444	739554,39	1471831,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	45445	739553,38	1471838,05	31	45486	739600,98	1471552,30	32	45526	740216,03	1471633,89	33	45566	738848,98	1476067,37	34	45606	740116,22	1481046,24
31	45446	739551,62	1471843,20	31	45431	739611,56	1471560,49	32	45527	740226,90	1471638,54	33	45567	738852,08	1476069,31	34	45607	740045,09	1480941,59
31	45447	739548,56	1471849,47	32	45487	740237,47	1471646,72	32	45487	740237,47	1471646,72	33	45568	738891,74	1476096,25	34	45608	740044,03	1480939,97
31	45448	739546,97	1471852,04	32	45488	740245,38	1471657,01	33	45528	738900,66	1476102,31	33	45528	738900,66	1476102,31	34	45609	739947,01	1480784,79
31	45449	739543,65	1471857,06	32	45489	740250,21	1471668,54	33	45529	738980,84	1476156,77	34	45569	739959,88	1480543,43	34	45610	739946,64	1480784,19
31	45450	739465,27	1471975,60	32	45490	740252,15	1471682,26	33	45530	739107,41	1476208,87	34	45570	739966,65	1480551,03	34	45611	739946,10	1480783,27
31	45451	739463,36	1471978,29	32	45491	740250,20	1471696,00	33	45531	739179,51	1476238,32	34	45571	739969,53	1480555,45	34	45612	739945,34	1480781,91
31	45452	739461,58	1471980,41	32	45492	740245,38	1471707,51	33	45532	739185,60	1476241,31	34	45572	739971,25	1480558,71	34	45613	739942,59	1480775,87
31	45453	739460,14	1471982,12	32	45493	740242,13	1471712,45	33	45533	739203,91	1476259,61	34	45573	739973,54	1480564,26	34	45614	739933,16	1480750,95
31	45454	739458,40	1471984,00	32	45494	740237,06	1471718,27	33	45534	739210,61	1476284,61	34	45574	740003,84	1480652,28	34	45615	739922,74	1480723,37
31	45455	739366,84	1472082,51	32	45495	740029,94	1471921,92	33	45535	739203,91	1476309,61	34	45575	740016,25	1480685,10	34	45616	739913,55	1480699,07
31	45456	739309,65	1472073,91	32	45496	740026,64	1471924,88	33	45536	739185,60	1476327,91	34	45576	740026,66	1480712,67	34	45617	739909,10	1480687,29
31	45457	739308,51	1472073,74	32	45497	740025,29	1471925,96	33	45537	739160,61	1476334,61	34	45577	740035,30	1480735,49	34	45618	739908,59	1480685,87
31	45458	739298,39	1472072,21	32	45498	739909,46	1472014,91	33	45538	739141,71	1476330,90	34	45578	740129,16	1480885,62	34	45619	739882,22	1480609,29
31	45459	739251,49	1472065,16	32	45499	739880,53	1472038,02	33	45539	739069,40	1476301,37	34	45579	740196,53	1480984,73	34	45620	739834,81	1480565,92
31	45460	739287,65	1472019,58	32	45500	739876,23	1472041,46	33	45540	738937,99	1476247,27	34	45580	740224,85	1481011,03	34	45621	739810,28	1480552,84
31	45461	739287,95	1472019,21	32	45501	739867,17	1472048,70	33	45541	738932,03	1476244,34	34	45581	740232,29	1481017,92	34	45622	739800,96	1480547,86
31	45462	739290,21	1472016,60	32	45502	739811,38	1472093,28	33	45542	738928,94	1476242,40	34	45582	740279,10	1481061,41	34	45623	739775,82	1480534,46
31	45463	739335,71	1471967,65	32	45503	739757,49	1472141,27	33	45543	738804,15	1476157,65	34	45583	740292,50	1481073,85	34	45624	739714,52	1480501,77
31	45464	739339,47	1471963,60	32	45504	739686,07	1472130,53	33	45544	738581,08	1476111,90	34	45584	740298,00	1481079,87	34	45625	739706,55	1480497,52
31	45465	739344,77	1471957,90	32	45505	739684,45	1472130,29	33	45545	738566,12	1476106,22	34	45585	740301,86	1481085,60	34	45626	739655,47	1480470,28
31	45466	739383,33	1471916,42	32	45506	739604,23	1472118,22	33	45546	738560,26	1476102,28	34	45586	740306,74	1481097,24	34	45627	739652,81	1480469,45
31	45467	739416,27	1471866,58	32	45507	739679,00	1472075,93	33	45547	738415,65	1475988,90	34	45587	740308,63	1481110,85	34	45628	739607,61	1480455,26
31	45468	739454,22	1471809,19	32	45508	739738,91	1472022,58	33	45548	738415,05	1475988,42	34	45588	740306,67	1481124,71	34	45629	739559,00	1480440,00
31	45469	739453,38	1471706,14	32	45509	739742,83	1472019,09	33	45549	738407,98	1475982,88	34	45589	740301,86	1481136,10	34	45630	739528,14	1480430,31
31	45470	739453,38	1471705,74	32	45510	739745,22	1472016,96	33	45550	738395,56	1475973,13	34	45590	740299,60	1481139,07	34	45631	739524,01	1480428,81
31	45471	739455,27	1471692,13	32	45511	739746,66	1472015,73	33	45551	738316,86	1475953,97	34	45591	740293,88	1481146,50	34	45632	739472,96	1480407,75
31	45472	739455,34	1471691,88	32	45512	739747,27	1472015,23	33	45552	738303,70	1475948,69	34	45592	740290,26	1481149,29	34	45633	739445,98	1480396,62
31	45473	739457,10	1471686,74	32	45513	739846,79	1471935,70	33	45553	738297,75	1475944,67	34	45593	740287,10	1481151,71	34	45634	739414,13	1480383,48
31	45474	739460,16	1471680,46	32	45514	739847,56	1471935,09	33	45554	738158,88	1475835,29	34	45594	740283,38	1481154,58	34	45635	739410,51	1480381,81
31	45475	739461,63	1471678,07	32	45515	739906,78	1471889,63	33	45555	738170,49	1475781,42	34	45595	740272,37	1481159,28	34	45636	739334,84	1480343,28
31	45476	739462,84	1471676,23	32	45516	739920,10	1471879,39	33	45556	738170,72	1475780,32	34	45596	740259,95	1481161,09	34	45637	739324,58	1480338,06
31	45477	739467,91	1471668,49	32	45517	739961,32	1471847,73	33	45557	738173,73	1475766,37	34	45597	740258,14	1481161,35	34	45638	739298,07	1480324,56
31	45478	739518,32	1471591,53	32	45518	739965,33	1471843,79	33	45558	738182,32	1475726,46	34	45598	740243,65	1481159,21	34	45639	739283,89	1480316,09
31	45479	739533,49	1471568,36	32	45519	740107,04	1471704,46	33	45559	738262,56	1475789,65	34	45599	740232,89	1481154,58	34	45640	739294,00	1480266,16
31	45480	739541,53	1471558,93	32	45520	740166,24	1471646,25	33	45560	738351,09	1475859,38	34	45600	740228,24	1481151,54	34	45641	739294,21	1480265,13
31	45481	739550,49	1471552,30	32	45521	740171,50	1471641,76	33	45561	738429,72	1475878,53	34	45601	740223,77	1481147,85	34	45642	739295,59	1480258,30
31	45482	739561,37	1471547,65	32	45522	740176,41	1471638,53	33	45562	738442,90	1475883,81	34	45602	740214,13	1481138,90	34	45643	739304,45	1480213,30
31	45483	739575,74	1471545,53	32	45523	740187,17	1471633,91	33	45563	738448,74	1475887,76	34	45603	740173,83	1481101,47	34	45644	739318,51	1480221,38
31	45484	739584,12	1471546,75	32	45524	740201,65	1471631,76	33	45564	738612,69	1476016,30	34	45604	740123,61	1481054,85	34	45645	739331,48	1480228,23
31	45485	739590,09	1471547,65	32	45525	740210,41	1471633,04	33	45565	738834,03	1476061,69	34	45605	740119,45	1481050,48	34	45646	739454,55	1480290,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	45647	739505,96	1480312,11	35	45687	739921,89	1481612,17	35	45728	739089,05	1481745,89	35	45769	739579,68	1481561,24	36	45809	735846,17	1458869,07
34	45648	739560,48	1480334,60	35	45688	739897,79	1481613,79	35	45729	739083,83	1481745,62	35	45770	739590,60	1481557,71	36	45810	735843,08	1458875,99
34	45649	739569,57	1480337,46	35	45689	739895,15	1481613,96	35	45730	739080,96	1481745,24	35	45771	739637,91	1481542,41	36	45811	735839,47	1458892,13
34	45650	739609,51	1480350,00	35	45690	739891,79	1481614,08	35	45731	739075,92	1481744,42	35	45772	739674,21	1481520,91	36	45812	735839,52	1458893,40
34	45651	739690,20	1480375,32	35	45691	739889,03	1481613,98	35	45732	739068,40	1481743,21	35	45773	739686,09	1481513,86	36	45813	735835,92	1458906,64
34	45652	739696,14	1480377,62	35	45692	739888,36	1481613,95	35	45733	739045,25	1481739,45	35	45774	739690,69	1481511,51	36	45814	735813,24	1458989,66
34	45653	739698,84	1480378,95	35	45693	739884,44	1481610,83	35	45734	739039,94	1481738,28	35	45775	739697,36	1481509,06	36	45815	735808,30	1458996,66
34	45654	739704,58	1480382,00	35	45694	739841,62	1481610,77	35	45735	739038,69	1481737,93	35	45776	739733,83	1481498,57	36	45816	735806,57	1458998,90
34	45655	739714,22	1480387,14	35	45695	739833,17	1481609,33	35	45736	739033,31	1481736,35	35	45777	739737,68	1481497,63	36	45817	735801,91	1459004,99
34	45656	739765,79	1480414,65	35	45696	739782,25	1481596,12	35	45737	739015,96	1481731,25	35	45778	739745,54	1481496,65	36	45818	735790,99	1459017,04
34	45657	739802,02	1480433,97	35	45697	739756,02	1481597,28	35	45738	739002,52	1481727,30	35	45779	739785,34	1481494,87	36	45819	735781,60	1459025,86
34	45658	739842,94	1480455,80	35	45698	739731,52	1481604,33	35	45739	739012,24	1481677,68	35	45780	739787,59	1481494,82	36	45820	735763,15	1459039,56
34	45659	739855,67	1480462,58	35	45699	739684,06	1481632,46	35	45740	739012,43	1481676,69	35	45781	739794,01	1481495,24	36	45821	735745,40	1459047,78
34	45660	739888,10	1480479,88	35	45700	739681,14	1481634,02	35	45741	739022,16	1481627,06	35	45782	739800,29	1481496,44	36	45822	735727,35	1459053,21
34	45661	739889,43	1480480,62	35	45701	739679,94	1481634,51	35	45742	739035,96	1481631,56	35	45783	739840,00	1481506,75	36	45823	735706,32	1459055,94
34	45662	739891,54	1480481,90	35	45702	739674,35	1481636,79	35	45743	739064,75	1481640,29	35	45784	739854,00	1481510,38	36	45824	735692,78	1459056,04
34	45663	739896,27	1480485,36	35	45703	739608,10	1481658,20	35	45744	739077,47	1481642,35	35	45785	739856,94	1481510,58	36	45825	735677,01	1459054,96
34	45664	739898,29	1480487,09	35	45704	739602,73	1481659,61	35	45745	739090,18	1481644,42	35	45786	739891,82	1481512,96	36	45826	735635,88	1459041,96
34	45665	739903,19	1480491,57	35	45705	739552,24	1481669,99	35	45746	739121,17	1481640,80	35	45787	739921,56	1481510,97	36	45827	735622,79	1459032,20
34	45569	739959,88	1480543,43	35	45706	739549,64	1481670,47	35	45747	739219,66	1481616,50	35	45788	739924,92	1481510,85	36	45828	735619,14	1459029,47
35	45666	740246,01	1481575,08	35	45707	739501,23	1481677,79	35	45748	739231,23	1481611,36	35	45789	739929,57	1481511,07	36	45829	735612,50	1459031,49
35	45667	740251,94	1481578,00	35	45708	739499,52	1481678,02	35	45749	739252,52	1481601,90	35	45790	739934,25	1481511,72	36	45830	735606,21	1459033,40
35	45668	740262,62	1481586,27	35	45709	739493,65	1481678,36	35	45750	739253,82	1481601,34	35	45791	740007,25	1481525,45	36	45831	735595,47	1459036,81
35	45669	740270,43	1481596,48	35	45710	739491,40	1481678,31	35	45751	739258,61	1481599,64	35	45792	740009,01	1481525,82	36	45832	735594,63	1459037,05
35	45670	740275,31	1481608,12	35	45711	739438,08	1481675,90	35	45752	739279,01	1481593,56	35	45793	740028,97	1481530,32	36	45833	735629,23	1459077,51
35	45671	740277,20	1481621,73	35	45712	739428,15	1481675,46	35	45753	739283,28	1481592,50	35	45794	740106,59	1481547,81	36	45834	735630,63	1459079,14
35	45672	740275,24	1481635,59	35	45713	739399,63	1481677,14	35	45754	739286,94	1481591,88	35	45795	740236,01	1481572,09	36	45835	735648,45	1459090,32
35	45673	740270,44	1481646,98	35	45714	739383,63	1481678,08	35	45755	739305,10	1481589,53	35	45796	740241,12	1481573,60	36	45836	735658,73	1459098,91
35	45674	740262,44	1481657,38	35	45715	739357,21	1481684,34	35	45756	739336,47	1481585,46	35	45666	740246,01	1481575,08	36	45837	735665,30	1459107,83
35	45675	740251,94	1481665,46	35	45716	739352,04	1481685,28	35	45757	739356,59	1481580,68	36	45797	735858,05	1458613,38	36	45838	735666,40	1459109,84
35	45676	740248,64	1481666,88	35	45717	739321,76	1481689,21	35	45758	739364,60	1481578,79	36	45798	735874,38	1458614,73	36	45839	735668,43	1459114,26
35	45677	740243,38	1481669,15	35	45718	739303,96	1481691,51	35	45759	739367,21	1481578,24	36	45799	735895,65	1458619,28	36	45840	735685,10	1459155,73
35	45678	740240,94	1481670,16	35	45719	739290,57	1481695,50	35	45760	739373,28	1481577,51	36	45800	735908,21	1458623,10	36	45841	735709,34	1459216,07
35	45679	740226,70	1481672,23	35	45720	739264,41	1481707,14	35	45761	739424,84	1481574,47	36	45801	735909,08	1458623,36	36	45842	735731,87	1459272,46
35	45680	740222,06	1481672,02	35	45721	739256,61	1481710,60	35	45762	739427,83	1481574,39	36	45802	735909,62	1458623,53	36	45843	735734,34	1459278,63
35	45681	740217,38	1481671,37	35	45722	739255,28	1481711,17	35	45763	739430,08	1481574,44	36	45803	735912,97	1458624,33	36	45844	735717,59	1459339,93
35	45682	740087,07	1481646,91	35	45723	739248,20	1481713,50	35	45764	739461,47	1481575,86	36	45804	735910,32	1458624,03	36	45845	735717,27	1459341,11
35	45683	740085,28	1481646,54	35	45724	739142,29	1481739,63	35	45765	739491,00	1481577,18	36	45805	735899,78	1458672,68	36	45846	735701,20	1459399,97
35	45684	740026,05	1481633,19	35	45725	739137,06	1481740,63	35	45766	739502,98	1481575,37	36	45806	735886,61	1458720,91	36	45847	735698,03	1459395,93
35	45685	739987,69	1481624,54	35	45726	739136,02	1481740,75	35	45767	739512,12	1481573,98	36	45807	735883,53	1458732,19	36	45848	735654,45	1459344,05
35	45686	739969,13	1481621,05	35	45727	739094,88	1481745,54	35	45768	739533,21	1481570,79	36	45808	735869,78	1458782,59	36	45849	735651,22	1459339,75

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				
36	45850	735649,39	1459336,82	36	45891	735129,86	1459223,27	36	45932	734512,10	1459118,51	36	45973	733549,91	1458752,32	36	46014	732968,27	1458861,56
36	45851	735647,14	1459332,45	36	45892	735113,35	1459235,20	36	45933	734493,05	1459115,09	36	45974	733535,33	1458752,98	36	46015	732959,62	1458866,92
36	45852	735646,23	1459330,32	36	45893	735083,28	1459246,64	36	45934	734456,94	1459114,01	36	45975	733525,99	1458751,72	36	46016	732956,00	1458869,06
36	45853	735615,57	1459253,60	36	45894	735060,34	1459249,30	36	45935	734444,94	1459113,66	36	45976	733524,07	1458751,46	36	46017	732950,26	1458872,45
36	45854	735593,19	1459197,90	36	45895	735044,34	1459248,10	36	45936	734425,42	1459116,62	36	45977	733522,74	1458752,54	36	46018	732938,91	1458878,08
36	45855	735580,82	1459167,13	36	45896	735019,33	1459243,05	36	45937	734397,10	1459127,84	36	45978	733515,60	1458758,30	36	46019	732923,56	1458884,51
36	45856	735570,40	1459160,57	36	45897	735000,31	1459250,93	36	45938	734369,40	1459131,76	36	45979	733493,00	1458768,02	36	46020	732893,45	1458891,92
36	45857	735563,44	1459155,31	36	45898	734977,35	1459256,15	36	45939	734358,35	1459131,63	36	45980	733466,37	1458773,28	36	46021	732875,56	1458893,45
36	45858	735558,90	1459150,65	36	45899	734959,78	1459257,76	36	45940	734321,36	1459124,57	36	45981	733452,09	1458773,95	36	46022	732860,22	1458893,58
36	45859	735532,86	1459120,22	36	45900	734942,93	1459257,96	36	45941	734311,78	1459121,14	36	45982	733430,96	1458771,69	36	46023	732836,71	1458891,69
36	45860	735523,05	1459130,22	36	45901	734931,85	1459257,44	36	45942	734310,19	1459120,47	36	45983	733428,75	1458771,21	36	46024	732820,82	1458890,31
36	45861	735512,38	1459141,09	36	45902	734914,32	1459254,88	36	45943	734253,28	1459096,61	36	45984	733414,83	1458768,20	36	46025	732797,24	1458889,85
36	45862	735501,65	1459147,83	36	45903	734902,04	1459255,34	36	45944	734213,42	1459077,60	36	45985	733395,01	1458761,25	36	46026	732782,33	1458889,56
36	45863	735460,27	1459161,02	36	45904	734889,30	1459260,36	36	45945	734181,96	1459062,31	36	45986	733390,28	1458759,59	36	46027	732746,61	1458887,03
36	45864	735442,04	1459161,97	36	45905	734878,05	1459267,91	36	45946	734172,92	1459056,42	36	45987	733359,82	1458746,55	36	46028	732644,93	1458875,52
36	45865	735431,27	1459161,55	36	45906	734863,73	1459274,73	36	45947	734113,36	1459012,85	36	45988	733350,68	1458740,68	36	46029	732638,37	1458874,39
36	45866	735405,91	1459157,54	36	45907	734863,22	1459274,98	36	45948	734060,07	1458972,83	36	45989	733341,94	1458748,07	36	46030	732597,84	1458867,43
36	45867	735393,38	1459155,01	36	45908	734849,89	1459278,16	36	45949	734054,21	1458968,42	36	45990	733334,38	1458755,04	36	46031	732581,94	1458865,20
36	45868	735378,18	1459151,71	36	45909	734830,57	1459282,76	36	45950	734004,86	1458931,18	36	45991	733322,85	1458763,94	36	46032	732554,58	1458865,70
36	45869	735365,43	1459150,95	36	45910	734818,33	1459283,65	36	45951	733959,46	1458898,57	36	45992	733312,66	1458770,46	36	46033	732534,75	1458870,03
36	45870	735351,95	1459150,49	36	45911	734803,41	1459283,82	36	45952	733942,25	1458886,41	36	45993	733293,80	1458779,07	36	46034	732522,43	1458873,37
36	45871	735329,29	1459147,62	36	45912	734779,91	1459281,02	36	45953	733929,08	1458877,40	36	45994	733270,22	1458785,50	36	46035	732510,63	1458878,08
36	45872	735315,10	1459144,21	36	45913	734770,11	1459278,65	36	45954	733876,20	1458841,20	36	45995	733243,70	1458787,53	36	46036	732454,98	1458907,30
36	45873	735303,14	1459140,39	36	45914	734747,84	1459270,36	36	45955	733832,04	1458810,89	36	45996	733230,52	1458786,78	36	46037	732445,28	1458914,20
36	45874	735286,39	1459134,81	36	45915	734724,55	1459258,24	36	45956	733813,90	1458798,39	36	45997	733204,32	1458781,79	36	46038	732435,97	1458920,44
36	45875	735275,56	1459130,85	36	45916	734708,41	1459246,64	36	45957	733773,76	1458774,37	36	45998	733190,95	1458795,35	36	46039	732432,76	1458922,36
36	45876	735260,52	1459123,76	36	45917	734699,79	1459239,02	36	45958	733751,89	1458760,44	36	45999	733176,30	1458806,05	36	46040	732423,95	1458927,63
36	45877	735245,27	1459113,08	36	45918	734684,99	1459225,98	36	45959	733737,94	1458749,71	36	46000	733175,54	1458806,60	36	46041	732415,52	1458935,30
36	45878	735234,04	1459100,17	36	45919	734677,75	1459218,91	36	45960	733714,82	1458728,45	36	46001	733166,58	1458812,44	36	46042	732393,44	1458953,07
36	45879	735232,02	1459097,85	36	45920	734666,75	1459207,03	36	45961	733701,58	1458713,58	36	46002	733157,10	1458817,26	36	46043	732379,30	1458963,25
36	45880	735230,54	1459096,15	36	45921	734650,57	1459210,23	36	45962	733682,68	1458687,54	36	46003	733136,62	1458826,33	36	46044	732370,02	1458973,24
36	45881	735216,35	1459093,77	36	45922	734638,59	1459209,80	36	45963	733679,99	1458683,21	36	46004	733123,53	1458831,34	36	46045	732363,54	1458990,75
36	45882	735194,75	1459087,33	36	45923	734622,03	1459208,16	36	45964	733677,12	1458678,59	36	46005	733114,16	1458834,86	36	46046	732357,95	1459002,00
36	45883	735189,89	1459096,53	36	45924	734616,95	1459206,84	36	45965	733675,56	1458676,07	36	46006	733103,37	1458839,16	36	46047	732348,48	1459016,39
36	45884	735189,32	1459097,32	36	45925	734592,83	1459200,58	36	45966	733655,37	1458696,32	36	46007	733093,03	1458841,89	36	46048	732340,75	1459023,90
36	45885	735177,05	1459114,24	36	45926	734574,62	1459192,36	36	45967	733653,87	1458697,79	36	46008	733089,34	1458842,87	36	46049	732318,18	1459045,83
36	45886	735163,01	1459128,14	36	45927	734563,22	1459184,70	36	45968	733641,86	1458709,57	36	46009	733076,92	1458846,14	36	46050	732308,01	1459052,56
36	45887	735166,85	1459142,47	36	45928	734554,61	1459178,00	36	45969	733619,58	1458727,56	36	46010	733066,14	1458848,51	36	46051	732293,87	1459059,31
36	45888	735164,73	1459163,16	36	45929	734538,54	1459162,87	36	45970	733608,45	1458734,72	36	46011	733049,29	1458850,73	36	46052	732284,50	1459062,91
36	45889	735152,99	1459195,02	36	45930	734523,47	1459142,99	36	45971	733583,77	1458745,19	36	46012	732998,39	1458853,00	36	46053	732273,51	1459066,42
36	45890	735147,37	1459203,74	36	45931	734516,99	1459129,85	36	45972	733569,78	1458749,18	36	46013	732978,06	1458853,16	36	46054	732232,03	1459077,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	46055	732218,51	1459079,57	36	46096	731623,41	1459017,94	36	46137	731785,50	1460546,49	36	46178	732307,04	1461351,44	36	46219	732792,33	1461643,95
36	46056	732174,13	1459084,68	36	46097	731586,51	1459011,30	36	46138	731792,58	1460582,81	36	46179	732329,04	1461362,46	36	46220	732793,91	1461645,88
36	46057	732163,87	1459085,25	36	46098	731565,05	1459002,05	36	46139	731793,50	1460592,37	36	46180	732356,58	1461374,24	36	46221	732795,54	1461648,81
36	46058	732161,06	1459085,40	36	46099	731546,26	1458988,31	36	46140	731793,52	1460661,95	36	46181	732394,78	1461389,54	36	46222	732796,67	1461651,76
36	46059	732149,65	1459085,28	36	46100	731534,31	1458980,83	36	46141	731794,62	1460668,44	36	46182	732426,90	1461403,12	36	46223	732797,81	1461654,72
36	46060	732136,11	1459084,54	36	46101	731513,70	1458972,22	36	46142	731803,18	1460677,18	36	46183	732429,44	1461404,00	36	46224	732798,94	1461657,67
36	46061	732123,21	1459084,40	36	46102	731510,52	1458970,46	36	46143	731805,70	1460679,96	36	46184	732432,49	1461404,87	36	46225	732799,57	1461660,64
36	46062	732109,21	1459083,94	36	46103	731498,02	1458963,48	36	46144	731855,36	1460738,98	36	46185	732435,07	1461406,76	36	46226	732803,64	1461675,16
36	46063	732098,51	1459084,11	36	46104	731481,63	1458951,66	36	46145	731860,39	1460746,17	36	46186	732437,66	1461408,64	36	46227	732803,90	1461679,19
36	46064	732084,62	1459090,54	36	46105	731470,13	1458941,45	36	46146	731863,06	1460751,49	36	46187	732440,24	1461410,53	36	46228	732813,50	1461700,05
36	46065	732070,48	1459098,73	36	46106	731465,30	1458950,73	36	46147	731902,12	1460842,70	36	46188	732442,33	1461412,43	36	46229	732816,07	1461705,61
36	46066	732048,92	1459109,21	36	46107	731463,75	1458957,43	36	46148	731902,56	1460843,75	36	46189	732444,45	1461415,35	36	46230	732819,40	1461712,78
36	46067	732035,67	1459114,79	36	46108	731462,94	1458960,94	36	46149	731927,15	1460904,98	36	46190	732445,50	1461416,30	36	46231	732821,95	1461713,67
36	46068	732032,05	1459115,93	36	46109	731457,22	1458985,70	36	46150	731930,31	1460916,93	36	46191	732479,24	1461454,81	36	46232	732825,03	1461715,53
36	46069	732025,07	1459118,13	36	46110	731443,15	1459046,57	36	46151	731940,12	1460989,65	36	46192	732499,20	1461464,92	36	46233	732861,50	1461736,92
36	46070	732017,80	1459120,41	36	46111	731431,82	1459095,57	36	46152	731946,26	1461035,24	36	46193	732508,27	1461466,53	36	46234	732863,54	1461737,83
36	46071	731999,88	1459124,48	36	46112	731498,65	1459300,16	36	46153	731947,11	1461041,54	36	46194	732542,04	1461472,02	36	46235	732957,80	1461798,66
36	46072	731976,73	1459127,20	36	46113	731511,88	1459327,68	36	46154	731951,98	1461077,65	36	46195	732545,08	1461472,89	36	46236	733020,91	1461833,86
36	46073	731963,72	1459126,70	36	46114	731535,80	1459377,46	36	46155	731952,43	1461084,34	36	46196	732548,12	1461473,75	36	46237	733061,15	1461850,08
36	46074	731948,35	1459124,79	36	46115	731539,64	1459388,75	36	46156	731952,10	1461090,05	36	46197	732551,16	1461474,62	36	46238	733062,15	1461850,03
36	46075	731936,29	1459127,85	36	46116	731554,22	1459457,59	36	46157	731951,18	1461098,05	36	46198	732553,71	1461475,51	36	46239	733086,19	1461861,96
36	46076	731912,74	1459133,56	36	46117	731561,11	1459490,05	36	46158	731950,72	1461102,06	36	46199	732555,74	1461476,42	36	46240	733089,23	1461862,83
36	46077	731897,50	1459134,73	36	46118	731561,45	1459491,87	36	46159	731950,03	1461108,23	36	46200	732577,75	1461487,44	36	46241	733091,81	1461864,72
36	46078	731879,04	1459133,13	36	46119	731562,32	1459496,61	36	46160	731958,85	1461137,85	36	46201	732580,32	1461489,33	36	46242	733094,90	1461866,58
36	46079	731864,62	1459133,11	36	46120	731580,88	1459599,95	36	46161	731974,58	1461154,16	36	46202	732582,91	1461491,21	36	46243	733161,49	1461912,64
36	46080	731833,68	1459135,25	36	46121	731617,78	1459692,49	36	46162	731993,96	1461173,30	36	46203	732585,45	1461492,10	36	46244	733164,08	1461914,52
36	46081	731821,70	1459134,21	36	46122	731618,36	1459693,97	36	46163	732005,46	1461184,80	36	46204	732615,48	1461514,77	36	46245	733166,66	1461916,41
36	46082	731810,23	1459132,96	36	46123	731653,26	1459790,28	36	46164	732026,33	1461203,88	36	46205	732617,06	1461516,70	36	46246	733168,79	1461919,31
36	46083	731785,14	1459127,09	36	46124	731656,26	1459807,32	36	46165	732059,09	1461219,39	36	46206	732668,49	1461559,43	36	46247	733170,87	1461921,22
36	46084	731764,20	1459118,01	36	46125	731656,18	1459810,15	36	46166	732061,07	1461220,33	36	46207	732712,54	1461582,48	36	46248	733172,47	1461923,15
36	46085	731747,33	1459105,95	36	46126	731648,35	1459948,08	36	46167	732064,11	1461221,71	36	46208	732713,58	1461583,43	36	46249	733181,32	1461942,76
36	46086	731728,75	1459086,40	36	46127	731650,61	1460005,45	36	46168	732093,24	1461234,90	36	46209	732746,43	1461601,98	36	46250	733192,55	1461948,01
36	46087	731716,10	1459078,68	36	46128	731652,11	1460043,57	36	46169	732114,24	1461245,97	36	46210	732751,56	1461604,75	36	46251	733216,94	1461978,20
36	46088	731700,83	1459067,95	36	46129	731684,74	1460137,14	36	46170	732117,32	1461247,84	36	46211	732754,10	1461605,64	36	46252	733230,90	1461988,58
36	46089	731681,95	1459049,48	36	46130	731700,58	1460182,58	36	46171	732118,87	1461248,77	36	46212	732756,68	1461607,52	36	46253	733231,95	1461989,53
36	46090	731673,73	1459038,82	36	46131	731747,46	1460317,03	36	46172	732178,52	1461285,13	36	46213	732759,27	1461609,41	36	46254	733258,39	1462010,37
36	46091	731667,80	1459030,63	36	46132	731749,63	1460325,60	36	46173	732207,55	1461296,85	36	46214	732761,35	1461611,32	36	46255	733271,73	1462017,78
36	46092	731659,10	1459015,79	36	46133	731766,30	1460429,84	36	46174	732245,89	1461315,14	36	46215	732762,39	1461612,27	36	46256	733279,44	1462022,44
36	46093	731658,26	1459014,36	36	46134	731766,44	1460430,66	36	46175	732248,98	1461317,01	36	46216	732786,48	1461636,21	36	46257	733282,02	1462024,32
36	46094	731655,78	1459014,87	36	46135	731778,84	1460517,64	36	46176	732251,56	1461318,89	36	46217	732788,61	1461639,12	36	46258	733284,61	1462026,21
36	46095	731648,25	1459016,37	36	46136	731785,13	1460544,78	36	46177	732300,41	1461348,73	36	46218	732790,19	1461641,05	36	46259	733286,69	1462028,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	46260	733289,28	1462030,00	36	46301	733685,56	1462379,51	36	46342	734087,07	1462610,73	36	46383	734012,73	1462671,08	36	46424	733506,25	1462374,50
36	46261	733291,41	1462032,90	36	46302	733687,65	1462381,41	36	46343	734088,20	1462613,68	36	46384	734010,14	1462669,19	36	46425	733504,13	1462371,60
36	46262	733292,45	1462033,86	36	46303	733689,79	1462384,32	36	46344	734088,84	1462616,66	36	46385	734007,56	1462667,31	36	46426	733503,03	1462369,64
36	46263	733299,86	1462042,53	36	46304	733691,32	1462385,26	36	46345	734089,97	1462619,61	36	46386	734005,43	1462664,40	36	46427	733464,27	1462319,34
36	46264	733304,11	1462048,35	36	46305	733703,93	1462398,70	36	46346	734090,11	1462622,60	36	46387	734000,21	1462659,63	36	46428	733422,06	1462270,20
36	46265	733326,82	1462075,35	36	46306	733717,01	1462415,47	36	46347	734090,74	1462625,57	36	46388	733954,15	1462658,68	36	46429	733393,49	1462246,46
36	46266	733328,41	1462077,28	36	46307	733718,26	1462417,07	36	46348	734090,88	1462628,57	36	46389	733951,16	1462658,81	36	46430	733335,55	1462226,04
36	46267	733346,54	1462102,49	36	46308	733726,35	1462426,12	36	46349	734091,01	1462631,56	36	46390	733949,12	1462657,90	36	46431	733332,50	1462225,17
36	46268	733354,52	1462113,13	36	46309	733744,05	1462445,94	36	46350	734090,64	1462634,58	36	46391	733883,17	1462648,84	36	46432	733329,96	1462224,28
36	46269	733375,38	1462132,21	36	46310	733747,14	1462447,80	36	46351	734090,28	1462637,60	36	46392	733880,17	1462648,97	36	46433	733326,88	1462222,42
36	46270	733378,56	1462136,07	36	46311	733749,68	1462448,68	36	46352	734089,41	1462640,65	36	46393	733877,14	1462648,11	36	46434	733324,29	1462220,53
36	46271	733423,83	1462151,88	36	46312	733752,76	1462450,55	36	46353	734088,54	1462643,68	36	46394	733874,09	1462647,24	36	46435	733321,71	1462218,65
36	46272	733430,19	1462154,10	36	46313	733755,30	1462451,44	36	46354	734087,67	1462646,73	36	46395	733871,01	1462645,38	36	46436	733320,16	1462217,71
36	46273	733432,70	1462154,98	36	46314	733811,77	1462487,50	36	46355	734086,81	1462649,76	36	46396	733867,97	1462644,51	36	46437	733317,58	1462215,83
36	46274	733434,46	1462155,59	36	46315	733822,37	1462494,27	36	46356	734085,44	1462652,82	36	46397	733865,38	1462642,63	36	46438	733282,57	1462182,37
36	46275	733437,51	1462156,45	36	46316	733849,02	1462511,29	36	46357	734083,58	1462655,91	36	46398	733862,84	1462641,74	36	46439	733280,44	1462179,47
36	46276	733440,04	1462157,34	36	46317	733853,69	1462515,08	36	46358	734082,17	1462657,97	36	46399	733861,80	1462640,79	36	46440	733278,35	1462177,56
36	46277	733443,12	1462159,21	36	46318	733908,35	1462551,67	36	46359	734080,31	1462661,05	36	46400	733858,72	1462638,92	36	46441	733276,76	1462175,63
36	46278	733445,71	1462161,09	36	46319	733960,18	1462558,36	36	46360	734077,90	1462663,17	36	46401	733855,09	1462636,08	36	46442	733249,07	1462137,84
36	46279	733448,29	1462162,98	36	46320	733973,58	1462558,85	36	46361	734075,99	1462665,25	36	46402	733794,25	1462595,78	36	46443	733219,02	1462103,16
36	46280	733449,29	1462162,93	36	46321	733984,72	1462559,27	36	46362	734073,59	1462667,36	36	46403	733706,66	1462538,65	36	46444	733212,30	1462098,46
36	46281	733478,85	1462186,63	36	46322	733993,19	1462559,54	36	46363	734071,19	1462669,47	36	46404	733700,58	1462536,92	36	46445	733202,05	1462092,92
36	46282	733488,21	1462194,21	36	46323	734023,80	1462560,53	36	46364	734068,78	1462671,58	36	46405	733696,00	1462535,13	36	46446	733199,45	1462091,03
36	46283	733490,83	1462197,10	36	46324	734026,80	1462560,39	36	46365	734065,82	1462672,71	36	46406	733693,47	1462534,24	36	46447	733179,30	1462074,96
36	46284	733492,92	1462199,00	36	46325	734029,84	1462561,26	36	46366	734063,42	1462674,81	36	46407	733690,38	1462532,37	36	46448	733175,83	1462072,20
36	46285	733495,01	1462200,92	36	46326	734032,87	1462562,12	36	46367	734060,47	1462675,95	36	46408	733687,84	1462531,49	36	46449	733170,93	1462068,29
36	46286	733504,03	1462212,52	36	46327	734035,91	1462562,99	36	46368	734057,52	1462677,08	36	46409	733685,25	1462529,60	36	46450	733152,33	1462055,11
36	46287	733541,43	1462254,88	36	46328	734038,95	1462563,85	36	46369	734054,57	1462678,21	36	46410	733682,67	1462527,71	36	46451	733149,74	1462053,23
36	46288	733543,07	1462257,80	36	46329	734042,00	1462564,72	36	46370	734051,57	1462678,34	36	46411	733680,58	1462525,81	36	46452	733147,66	1462051,33
36	46289	733562,83	1462283,91	36	46330	734044,54	1462565,60	36	46371	734048,12	1462679,50	36	46412	733678,45	1462522,90	36	46453	733145,54	1462048,41
36	46290	733568,71	1462291,68	36	46331	734047,63	1462567,47	36	46372	734045,14	1462679,64	36	46413	733677,41	1462521,95	36	46454	733142,91	1462045,53
36	46291	733576,03	1462301,35	36	46332	734050,21	1462569,36	36	46373	734042,13	1462679,77	36	46414	733660,04	1462502,71	36	46455	733122,78	1462020,42
36	46292	733590,36	1462308,72	36	46333	734052,80	1462571,24	36	46374	734039,13	1462679,90	36	46415	733642,63	1462482,47	36	46456	733098,92	1461990,46
36	46293	733592,94	1462310,60	36	46334	734054,88	1462573,15	36	46375	734035,59	1462679,06	36	46416	733618,87	1462454,53	36	46457	733079,33	1461977,33
36	46294	733595,53	1462312,49	36	46335	734057,47	1462575,03	36	46376	734032,60	1462679,19	36	46417	733587,35	1462431,91	36	46458	733042,68	1461951,95
36	46295	733596,53	1462312,45	36	46336	734076,37	1462595,20	36	46377	734029,55	1462678,33	36	46418	733539,19	1462395,05	36	46459	733018,18	1461941,04
36	46296	733647,29	1462351,20	36	46337	734078,46	1462597,11	36	46378	734026,52	1462677,46	36	46419	733518,67	1462383,95	36	46460	732979,44	1461924,76
36	46297	733652,95	1462354,95	36	46338	734080,54	1462599,02	36	46379	734023,47	1462676,60	36	46420	733516,09	1462382,06	36	46461	732976,40	1461923,89
36	46298	733653,48	1462355,35	36	46339	734082,68	1462601,92	36	46380	734020,95	1462675,71	36	46421	733513,50	1462380,18	36	46462	732974,85	1461922,96
36	46299	733660,70	1462360,81	36	46340	734084,30	1462604,85	36	46381	734017,85	1462673,85	36	46422	733510,92	1462378,29	36	46463	732942,01	1461904,41
36	46300	733682,98	1462377,63	36	46341	734085,44	1462607,81	36	46382	734015,31	1462672,96	36	46423	733508,33	1462376,41	36	46464	732908,16	1461885,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	46465	732905,08	1461884,05	36	46506	732336,48	1461473,18	36	46547	731730,38	1460745,77	36	46588	731371,85	1458876,29	36	46629	730755,62	1458772,35
36	46466	732810,28	1461822,24	36	46507	732323,69	1461466,75	36	46548	731712,24	1460727,21	36	46589	731363,99	1458869,83	36	46630	730733,71	1458777,09
36	46467	732786,82	1461808,77	36	46508	732255,86	1461437,76	36	46549	731704,67	1460717,24	36	46590	731342,24	1458844,88	36	46631	730704,61	1458782,64
36	46468	732783,24	1461806,72	36	46509	732253,24	1461436,81	36	46550	731698,67	1460700,65	36	46591	731335,32	1458833,48	36	46632	730682,72	1458786,66
36	46469	732777,93	1461803,67	36	46510	732250,73	1461434,99	36	46551	731694,23	1460674,59	36	46592	731329,01	1458822,28	36	46633	730667,96	1458790,09
36	46470	732775,09	1461802,56	36	46511	732201,88	1461405,15	36	46552	731693,52	1460666,20	36	46593	731323,30	1458812,29	36	46634	730646,70	1458802,64
36	46471	732767,82	1461799,62	36	46512	732180,25	1461395,52	36	46553	731693,51	1460597,22	36	46594	731314,04	1458791,62	36	46635	730634,73	1458808,53
36	46472	732763,14	1461797,33	36	46513	732134,36	1461374,75	36	46554	731687,51	1460566,50	36	46595	731296,70	1458795,34	36	46636	730598,58	1458823,39
36	46473	732760,49	1461796,41	36	46514	732131,30	1461373,18	36	46555	731680,94	1460538,13	36	46596	731282,51	1458796,02	36	46637	730589,34	1458827,70
36	46474	732757,11	1461794,76	36	46515	732128,84	1461371,39	36	46556	731680,15	1460533,91	36	46597	731270,45	1458795,29	36	46638	730579,37	1458832,11
36	46475	732738,81	1461776,47	36	46516	732085,97	1461345,48	36	46557	731667,49	1460445,21	36	46598	731262,96	1458794,38	36	46639	730568,68	1458837,79
36	46476	732736,62	1461772,22	36	46517	732068,73	1461334,89	36	46558	731651,59	1460345,77	36	46599	731254,08	1458793,29	36	46640	730555,27	1458843,68
36	46477	732711,11	1461716,33	36	46518	732021,62	1461312,16	36	46559	731555,23	1460069,46	36	46600	731222,37	1458784,02	36	46641	730540,58	1458848,71
36	46478	732708,32	1461708,15	36	46519	732018,06	1461310,29	36	46560	731552,48	1460054,97	36	46601	731211,27	1458778,50	36	46642	730529,68	1458852,42
36	46479	732708,08	1461706,74	36	46520	732016,02	1461309,38	36	46561	731549,55	1459980,54	36	46602	731187,06	1458759,47	36	46643	730518,50	1458857,26
36	46480	732705,64	1461696,85	36	46521	731976,14	1461290,16	36	46562	731548,33	1459949,62	36	46603	731163,85	1458727,51	36	46644	730503,74	1458867,39
36	46481	732696,75	1461688,23	36	46522	731973,06	1461288,29	36	46563	731548,29	1459947,65	36	46604	731161,82	1458722,88	36	46645	730495,54	1458878,13
36	46482	732694,85	1461687,19	36	46523	731971,83	1461287,86	36	46564	731548,37	1459944,82	36	46605	731157,73	1458713,55	36	46646	730472,96	1458899,38
36	46483	732665,03	1461670,44	36	46524	731963,26	1461281,47	36	46565	731555,75	1459814,72	36	46606	731150,51	1458684,88	36	46647	730472,47	1458899,84
36	46484	732623,10	1461648,17	36	46525	731912,07	1461232,97	36	46566	731524,60	1459728,80	36	46607	731149,23	1458667,84	36	46648	730472,01	1458900,28
36	46485	732616,77	1461644,78	36	46526	731904,76	1461226,05	36	46567	731507,51	1459685,93	36	46608	731149,47	1458656,36	36	46649	730451,20	1458914,21
36	46486	732614,19	1461642,89	36	46527	731903,61	1461224,90	36	46568	731486,12	1459632,29	36	46609	731090,58	1458670,62	36	46650	730427,61	1458928,59
36	46487	732613,23	1461642,56	36	46528	731903,18	1461224,38	36	46569	731483,35	1459622,61	36	46610	731061,13	1458676,60	36	46651	730414,92	1458935,36
36	46488	732609,18	1461639,74	36	46529	731878,50	1461198,46	36	46570	731463,12	1459510,01	36	46611	731032,88	1458678,51	36	46652	730396,40	1458942,99
36	46489	732608,52	1461639,14	36	46530	731876,37	1461195,55	36	46571	731443,06	1459415,36	36	46612	731022,38	1458678,39	36	46653	730382,85	1458947,03
36	46490	732568,47	1461604,91	36	46531	731875,82	1461195,06	36	46572	731422,89	1459373,37	36	46613	731012,14	1458677,74	36	46654	730359,62	1458950,98
36	46491	732554,51	1461594,53	36	46532	731872,66	1461190,72	36	46573	731407,08	1459340,48	36	46614	731001,79	1458676,54	36	46655	730358,95	1458951,10
36	46492	732528,60	1461574,67	36	46533	731871,04	1461187,78	36	46574	731404,62	1459334,35	36	46615	730989,41	1458674,71	36	46656	730338,65	1458951,94
36	46493	732517,35	1461569,17	36	46534	731870,40	1461187,01	36	46575	731389,79	1459288,96	36	46616	730978,02	1458673,70	36	46657	730315,29	1458949,17
36	46494	732509,78	1461567,51	36	46535	731866,78	1461178,62	36	46576	731353,55	1459177,98	36	46617	730964,56	1458677,87	36	46658	730304,82	1458946,66
36	46495	732484,20	1461563,50	36	46536	731866,59	1461177,98	36	46577	731332,44	1459113,39	36	46618	730950,34	1458687,50	36	46659	730278,18	1458936,03
36	46496	732475,04	1461561,86	36	46537	731851,30	1461126,64	36	46578	731329,97	1459097,87	36	46619	730937,29	1458694,99	36	46660	730261,26	1458924,11
36	46497	732461,94	1461557,60	36	46538	731851,16	1461125,95	36	46579	731331,26	1459086,61	36	46620	730859,94	1458732,75	36	46661	730247,95	1458911,90
36	46498	732438,56	1461546,22	36	46539	731849,19	1461112,49	36	46580	731354,71	1458985,16	36	46621	730844,39	1458741,85	36	46662	730232,97	1458892,12
36	46499	732426,15	1461540,18	36	46540	731849,52	1461106,77	36	46581	731366,43	1458934,47	36	46622	730829,41	1458749,05	36	46663	730226,62	1458879,26
36	46500	732425,47	1461539,81	36	46541	731852,04	1461084,82	36	46582	731367,33	1458930,57	36	46623	730819,74	1458752,99	36	46664	730219,31	1458855,51
36	46501	732423,43	1461538,34	36	46542	731850,59	1461074,02	36	46583	731369,39	1458921,66	36	46624	730803,50	1458759,36	36	46665	730202,84	1458860,63
36	46502	732422,35	1461537,96	36	46543	731850,00	1461069,70	36	46584	731374,09	1458909,20	36	46625	730784,53	1458765,76	36	46666	730157,77	1458871,24
36	46503	732411,34	1461528,88	36	46544	731832,03	1460936,47	36	46585	731386,03	1458887,06	36	46626	730771,66	1458769,17	36	46667	730113,95	1458884,48
36	46504	732410,46	1461527,92	36	46545	731809,97	1460881,54	36	46586	731379,59	1458882,17	36	46627	730764,49	1458770,56	36	46668	730104,12	1458886,92
36	46505	732378,27	1461490,33	36	46546	731774,05	1460797,67	36	46587	731376,17	1458879,57	36	46628	730758,60	1458771,71	36	46669	730074,80	1458892,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	46670	730064,74	1458894,58	36	46711	729422,43	1458420,58	36	46752	729048,26	1459060,94	36	46793	729626,22	1459832,83	36	46834	730074,42	1460638,40
36	46671	730052,28	1458896,20	36	46712	729413,17	1458428,40	36	46753	729073,52	1459085,88	36	46794	729639,67	1459865,74	36	46835	730077,60	1460641,05
36	46672	730028,34	1458897,79	36	46713	729402,70	1458447,71	36	46754	729122,34	1459123,23	36	46795	729640,02	1459866,64	36	46836	730098,68	1460661,42
36	46673	730009,33	1458898,72	36	46714	729395,34	1458458,70	36	46755	729140,85	1459134,30	36	46796	729640,34	1459867,47	36	46837	730130,49	1460675,01
36	46674	729998,00	1458897,69	36	46715	729374,32	1458485,93	36	46756	729144,43	1459136,45	36	46797	729661,05	1459924,00	36	46838	730131,15	1460675,34
36	46675	729991,32	1458897,09	36	46716	729370,50	1458490,87	36	46757	729147,17	1459138,09	36	46798	729662,79	1459929,83	36	46839	730135,43	1460677,49
36	46676	729980,68	1458894,79	36	46717	729340,45	1458530,13	36	46758	729167,34	1459149,28	36	46799	729672,46	1459971,24	36	46840	730141,11	1460681,19
36	46677	729969,16	1458896,78	36	46718	729333,38	1458543,60	36	46759	729168,09	1459149,71	36	46800	729676,68	1459989,39	36	46841	730213,85	1460736,51
36	46678	729945,76	1458894,29	36	46719	729326,66	1458554,33	36	46760	729172,76	1459152,76	36	46801	729677,66	1459995,06	36	46842	730259,75	1460765,17
36	46679	729911,71	1458882,18	36	46720	729306,99	1458577,18	36	46761	729200,61	1459173,28	36	46802	729683,83	1460048,93	36	46843	730263,53	1460767,78
36	46680	729901,70	1458875,68	36	46721	729285,00	1458596,03	36	46762	729205,23	1459177,14	36	46803	729684,11	1460052,30	36	46844	730307,03	1460800,86
36	46681	729886,65	1458863,05	36	46722	729283,71	1458598,04	36	46763	729232,26	1459202,61	36	46804	729688,98	1460157,22	36	46845	730308,19	1460801,79
36	46682	729878,46	1458854,00	36	46723	729278,37	1458606,47	36	46764	729237,62	1459208,53	36	46805	729691,32	1460176,01	36	46846	730309,17	1460802,58
36	46683	729869,44	1458847,34	36	46724	729278,40	1458618,66	36	46765	729251,40	1459226,47	36	46806	729691,84	1460177,51	36	46847	730356,01	1460842,44
36	46684	729850,53	1458828,82	36	46725	729275,07	1458644,67	36	46766	729264,09	1459241,97	36	46807	729696,79	1460191,52	36	46848	730429,24	1460874,23
36	46685	729840,79	1458816,20	36	46726	729266,68	1458670,25	36	46767	729266,04	1459244,54	36	46808	729705,28	1460208,16	36	46849	730537,08	1460892,15
36	46686	729827,39	1458803,16	36	46727	729263,27	1458677,08	36	46768	729275,74	1459258,09	36	46809	729719,75	1460228,87	36	46850	730538,35	1460892,38
36	46687	729811,04	1458789,25	36	46728	729261,26	1458681,12	36	46769	729277,46	1459260,76	36	46810	729767,50	1460284,93	36	46851	730610,00	1460906,20
36	46688	729796,72	1458773,82	36	46729	729255,76	1458690,23	36	46770	729278,38	1459262,19	36	46811	729842,22	1460359,41	36	46852	730619,07	1460908,86
36	46689	729774,61	1458747,23	36	46730	729255,27	1458691,01	36	46771	729289,44	1459281,41	36	46812	729847,72	1460365,92	36	46853	730629,64	1460913,07
36	46690	729741,95	1458712,10	36	46731	729249,32	1458700,41	36	46772	729291,81	1459286,07	36	46813	729859,37	1460382,37	36	46854	730681,42	1460921,22
36	46691	729700,23	1458662,00	36	46732	729233,53	1458726,45	36	46773	729294,00	1459291,01	36	46814	729861,83	1460386,21	36	46855	730683,54	1460921,56
36	46692	729681,14	1458636,52	36	46733	729220,06	1458751,41	36	46774	729297,44	1459295,43	36	46815	729877,69	1460413,56	36	46856	730699,71	1460927,06
36	46693	729663,44	1458616,57	36	46734	729209,05	1458769,92	36	46775	729305,65	1459303,77	36	46816	729879,92	1460417,90	36	46857	730743,80	1460951,10
36	46694	729648,16	1458602,10	36	46735	729200,57	1458782,03	36	46776	729308,11	1459306,44	36	46817	729896,79	1460455,07	36	46858	730744,85	1460951,70
36	46695	729635,52	1458593,45	36	46736	729187,20	1458798,41	36	46777	729318,66	1459318,84	36	46818	729901,26	1460475,74	36	46859	730757,86	1460962,51
36	46696	729621,19	1458581,94	36	46737	729172,37	1458813,14	36	46778	729319,79	1459320,22	36	46819	729901,26	1460476,24	36	46860	730791,64	1461002,02
36	46697	729606,58	1458570,71	36	46738	729128,38	1458848,19	36	46779	729339,68	1459345,36	36	46820	729900,61	1460484,26	36	46861	730796,57	1461008,90
36	46698	729593,86	1458559,05	36	46739	729119,12	1458862,91	36	46780	729343,77	1459351,38	36	46821	729898,13	1460499,54	36	46862	730798,32	1461011,83
36	46699	729579,93	1458543,87	36	46740	729113,32	1458871,82	36	46781	729345,29	1459354,22	36	46822	729914,64	1460519,66	36	46863	730801,14	1461016,56
36	46700	729573,32	1458535,88	36	46741	729106,79	1458880,78	36	46782	729364,57	1459393,19	36	46823	729919,04	1460525,04	36	46864	730819,83	1461047,87
36	46701	729548,58	1458502,40	36	46742	729093,67	1458895,48	36	46783	729375,43	1459415,15	36	46824	729924,38	1460531,55	36	46865	730820,19	1461048,48
36	46702	729534,37	1458481,30	36	46743	729067,73	1458918,90	36	46784	729395,31	1459455,14	36	46825	729936,36	1460546,16	36	46866	730820,95	1461049,85
36	46703	729523,76	1458464,96	36	46744	729048,97	1458933,57	36	46785	729481,63	1459572,82	36	46826	729938,80	1460549,13	36	46867	730834,58	1461075,25
36	46704	729522,98	1458463,60	36	46745	729035,48	1458942,47	36	46786	729484,62	1459577,38	36	46827	729960,62	1460574,50	36	46868	730836,77	1461079,90
36	46705	729517,27	1458453,84	36	46746	729014,41	1458954,03	36	46787	729512,67	1459625,94	36	46828	730033,02	1460609,35	36	46869	730843,99	1461097,45
36	46706	729505,76	1458448,95	36	46747	729003,95	1458959,01	36	46788	729512,90	1459626,33	36	46829	730036,32	1460611,10	36	46870	730848,43	1461108,28
36	46707	729491,76	1458441,93	36	46748	728993,35	1458963,32	36	46789	729567,99	1459723,67	36	46830	730037,40	1460611,79	36	46871	730863,53	1461134,57
36	46708	729470,39	1458437,69	36	46749	729016,08	1459015,40	36	46790	729568,60	1459724,75	36	46831	730039,60	1460613,20	36	46872	730886,84	1461174,58
36	46709	729453,33	1458433,59	36	46750	729028,37	1459036,47	36	46791	729569,15	1459725,75	36	46832	730040,46	1460613,76	36	46873	730892,59	1461189,91
36	46710	729434,48	1458426,52	36	46751	729040,93	1459051,92	36	46792	729624,01	1459828,13	36	46833	730071,99	1460636,37	36	46874	730904,25	1461249,04

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				
36	46875	730907,49	1461265,63	36	46916	730406,78	1460971,87	36	46957	729768,59	1460427,22	36	46998	729191,39	1459312,05	36	47039	728531,22	1459096,54
36	46876	730908,38	1461275,08	36	46917	730395,09	1460968,41	36	46958	729695,46	1460354,32	36	46999	729185,65	1459304,03	36	47040	728526,82	1459098,66
36	46877	730901,70	1461299,96	36	46918	730308,99	1460931,02	36	46959	729692,69	1460351,32	36	47000	729173,51	1459289,19	36	47041	728519,23	1459102,31
36	46878	730900,80	1461300,87	36	46919	730304,28	1460928,65	36	46960	729642,06	1460291,89	36	47001	729172,56	1459288,00	36	47042	728514,56	1459104,15
36	46879	730883,40	1461318,26	36	46920	730296,86	1460923,43	36	46961	729639,14	1460288,10	36	47002	729160,76	1459272,64	36	47043	728491,23	1459113,35
36	46880	730858,40	1461324,96	36	46921	730245,41	1460879,64	36	46962	729621,34	1460262,62	36	47003	729138,85	1459251,99	36	47044	728480,77	1459115,70
36	46881	730833,73	1461318,34	36	46922	730214,02	1460855,76	36	46963	729619,03	1460258,99	36	47004	729118,41	1459236,93	36	47045	728460,80	1459117,71
36	46882	730833,14	1461317,99	36	46923	730204,82	1460848,77	36	46964	729617,81	1460256,75	36	47005	729116,03	1459235,17	36	47046	728426,59	1459112,05
36	46883	730816,07	1461300,93	36	46924	730158,93	1460820,11	36	46965	729606,22	1460234,08	36	47006	729114,89	1459234,54	36	47047	728398,95	1459099,83
36	46884	730815,11	1461299,96	36	46925	730155,14	1460817,50	36	46966	729603,59	1460227,95	36	47007	729098,22	1459225,29	36	47048	728390,30	1459094,31
36	46885	730814,51	1461298,37	36	46926	730085,51	1460764,54	36	46967	729595,19	1460204,15	36	47008	729097,69	1459224,99	36	47049	728360,55	1459065,04
36	46886	730809,35	1461284,64	36	46927	730050,91	1460749,76	36	46968	729592,72	1460193,65	36	47009	729096,95	1459224,58	36	47050	728337,73	1459069,02
36	46887	730796,11	1461217,50	36	46928	730050,25	1460749,43	36	46969	729589,50	1460167,59	36	47010	729068,54	1459207,58	36	47051	728324,25	1459067,73
36	46888	730785,78	1461199,75	36	46929	730045,56	1460747,08	36	46970	729589,17	1460163,77	36	47011	729063,84	1459204,38	36	47052	728323,16	1459079,57
36	46889	730776,89	1461184,51	36	46930	730041,96	1460744,37	36	46971	729586,46	1460105,20	36	47012	729010,26	1459163,39	36	47053	728318,54	1459099,59
36	46890	730774,44	1461180,22	36	46931	730037,07	1460740,68	36	46972	729584,29	1460058,63	36	47013	729005,53	1459159,27	36	47054	728313,67	1459112,55
36	46891	730762,13	1461158,82	36	46932	730035,81	1460739,73	36	46973	729578,64	1460009,31	36	47014	728976,07	1459130,19	36	47055	728312,71	1459114,47
36	46892	730761,55	1461157,82	36	46933	730021,37	1460725,77	36	46974	729575,47	1459995,69	36	47015	728972,37	1459126,13	36	47056	728308,10	1459123,64
36	46893	730760,07	1461155,24	36	46934	730010,73	1460715,50	36	46975	729576,10	1459955,52	36	47016	728948,33	1459096,53	36	47057	728294,80	1459142,05
36	46894	730758,83	1461152,71	36	46935	729990,50	1460701,00	36	46976	729546,76	1459902,73	36	47017	728943,95	1459090,20	36	47058	728263,02	1459168,28
36	46895	730758,03	1461151,07	36	46936	729985,72	1460697,57	36	46977	729534,64	1459873,07	36	47018	728940,49	1459084,28	36	47059	728238,12	1459178,64
36	46896	730757,18	1461149,33	36	46937	729979,83	1460694,73	36	46978	729481,28	1459773,50	36	47019	728931,75	1459069,29	36	47060	728217,95	1459183,10
36	46897	730745,25	1461120,27	36	46938	729917,12	1460664,54	36	46979	729425,97	1459675,77	36	47020	728928,24	1459063,28	36	47061	728196,13	1459184,92
36	46898	730734,97	1461101,10	36	46939	729907,83	1460660,07	36	46980	729424,84	1459673,82	36	47021	728925,61	1459058,11	36	47062	728181,16	1459185,52
36	46899	730733,37	1461098,13	36	46940	729904,53	1460658,32	36	46981	729399,39	1459629,77	36	47022	728896,63	1458991,63	36	47063	728140,29	1459176,79
36	46900	730729,51	1461091,64	36	46941	729903,86	1460657,76	36	46982	729312,26	1459511,01	36	47023	728859,15	1458998,84	36	47064	728125,84	1459169,92
36	46901	730712,86	1461063,77	36	46942	729893,21	1460648,93	36	46983	729312,13	1459510,83	36	47024	728857,60	1458999,04	36	47065	728102,78	1459157,15
36	46902	730703,84	1461053,21	36	46943	729892,54	1460648,39	36	46984	729309,14	1459506,26	36	47025	728847,18	1459000,40	36	47066	728066,45	1459137,09
36	46903	730687,83	1461034,49	36	46944	729891,64	1460647,63	36	46985	729307,66	1459503,51	36	47026	728806,94	1459003,08	36	47067	728031,11	1459115,20
36	46904	730663,95	1461021,46	36	46945	729884,09	1460638,86	36	46986	729285,82	1459459,55	36	47027	728764,83	1459003,85	36	47068	728015,43	1459103,20
36	46905	730659,43	1461018,99	36	46946	729885,76	1460617,57	36	46987	729258,00	1459403,28	36	47028	728704,87	1459003,95	36	47069	728001,47	1459090,13
36	46906	730629,51	1461014,28	36	46947	729882,61	1460613,90	36	46988	729241,92	1459382,97	36	47029	728686,30	1459002,75	36	47070	727993,99	1459082,33
36	46907	730617,87	1461012,45	36	46948	729881,85	1460613,00	36	46989	729233,14	1459372,63	36	47030	728673,75	1459001,66	36	47071	727978,76	1459064,62
36	46908	730608,54	1461010,98	36	46949	729880,50	1460545,50	36	46990	729224,16	1459363,52	36	47031	728656,03	1459005,96	36	47072	727925,31	1459011,45
36	46909	730599,06	1461008,38	36	46950	729880,86	1460538,80	36	46991	729220,34	1459359,17	36	47032	728640,85	1459004,17	36	47073	727910,36	1458996,57
36	46910	730597,77	1461008,03	36	46951	729795,16	1460513,80	36	46992	729217,36	1459355,34	36	47033	728628,58	1459055,85	36	47074	727860,68	1458952,47
36	46911	730586,40	1461003,48	36	46952	729795,81	1460505,78	36	46993	729211,35	1459347,63	36	47034	728609,33	1459027,70	36	47075	727847,69	1458940,93
36	46912	730520,05	1460990,69	36	46953	729798,18	1460491,23	36	46994	729207,49	1459341,91	36	47035	728600,30	1459078,48	36	47076	727838,99	1458932,18
36	46913	730499,55	1460987,28	36	46954	729798,81	1460487,24	36	46995	729205,09	1459337,20	36	47036	728576,23	1459088,67	36	47077	727813,41	1458903,07
36	46914	730497,39	1460986,93	36	46955	729789,89	1460461,49	36	46996	729201,47	1459329,04	36	47037	728558,55	1459092,89	36	47078	727806,34	1458894,03
36	46915	730480,53	1460984,12	36	46956	729776,45	1460438,32	36	46997	729192,97	1459314,26	36	47038	728546,80	1459094,33	36	47079	727792,45	1458874,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	47080	727785,28	1458862,98	36	47121	727199,72	1458442,64	36	47162	727069,88	1458783,17	36	47203	727273,36	1459399,47	36	47244	727520,53	1460047,51
36	47081	727779,83	1458857,16	36	47122	727197,95	1458439,14	36	47163	727080,86	1458798,11	36	47204	727276,85	1459408,13	36	47245	727546,54	1460108,22
36	47082	727761,09	1458837,18	36	47123	727193,85	1458429,76	36	47164	727083,87	1458802,72	36	47205	727286,85	1459441,71	36	47246	727564,21	1460149,04
36	47083	727751,24	1458824,85	36	47124	727188,29	1458414,42	36	47165	727086,68	1458808,38	36	47206	727288,62	1459450,45	36	47247	727573,27	1460169,98
36	47084	727726,71	1458788,61	36	47125	727185,23	1458404,53	36	47166	727097,18	1458833,43	36	47207	727293,63	1459495,48	36	47248	727574,13	1460172,41
36	47085	727697,30	1458749,22	36	47126	727174,81	1458393,38	36	47167	727099,73	1458841,27	36	47208	727300,69	1459537,06	36	47249	727575,04	1460174,96
36	47086	727679,38	1458736,24	36	47127	727161,32	1458388,11	36	47168	727108,74	1458879,43	36	47209	727308,89	1459571,32	36	47250	727575,57	1460176,46
36	47087	727670,92	1458728,44	36	47128	727157,37	1458398,16	36	47169	727110,00	1458888,05	36	47210	727312,77	1459586,36	36	47251	727585,67	1460212,76
36	47088	727630,17	1458686,25	36	47129	727151,23	1458408,11	36	47170	727110,30	1458893,24	36	47211	727318,15	1459601,07	36	47252	727603,57	1460277,26
36	47089	727597,99	1458651,99	36	47130	727136,23	1458426,89	36	47171	727111,93	1458921,63	36	47212	727325,69	1459613,60	36	47253	727603,92	1460278,63
36	47090	727569,08	1458621,23	36	47131	727128,67	1458434,38	36	47172	727112,01	1458924,50	36	47213	727331,73	1459623,64	36	47254	727606,29	1460288,19
36	47091	727555,99	1458604,71	36	47132	727111,79	1458447,33	36	47173	727111,73	1458929,74	36	47214	727339,14	1459633,84	36	47255	727626,68	1460365,99
36	47092	727549,64	1458596,70	36	47133	727107,98	1458450,25	36	47174	727105,85	1458985,57	36	47215	727341,98	1459638,22	36	47256	727627,61	1460370,26
36	47093	727537,61	1458578,51	36	47134	727106,66	1458450,92	36	47175	727106,10	1459016,60	36	47216	727344,65	1459643,55	36	47257	727632,68	1460399,96
36	47094	727526,63	1458551,62	36	47135	727097,76	1458455,40	36	47176	727110,86	1459071,43	36	47217	727351,49	1459659,51	36	47258	727634,28	1460409,31
36	47095	727521,91	1458520,18	36	47136	727087,81	1458459,71	36	47177	727113,86	1459093,48	36	47218	727353,44	1459664,92	36	47259	727639,81	1460441,75
36	47096	727521,70	1458515,34	36	47137	727059,22	1458465,96	36	47178	727114,32	1459100,21	36	47219	727362,90	1459669,68	36	47260	727640,37	1460446,35
36	47097	727521,43	1458509,23	36	47138	727059,13	1458470,79	36	47179	727114,20	1459103,51	36	47220	727363,35	1459698,28	36	47261	727646,57	1460527,72
36	47098	727519,97	1458498,25	36	47139	727059,92	1458493,03	36	47180	727112,93	1459122,71	36	47221	727369,76	1459722,78	36	47262	727647,59	1460541,08
36	47099	727507,04	1458489,04	36	47140	727063,31	1458511,46	36	47181	727111,63	1459131,25	36	47222	727373,37	1459729,66	36	47263	727647,66	1460542,13
36	47100	727480,99	1458482,82	36	47141	727078,51	1458553,94	36	47182	727107,36	1459148,77	36	47223	727381,66	1459740,02	36	47264	727650,21	1460588,32
36	47101	727470,24	1458483,64	36	47142	727080,85	1458560,53	36	47183	727104,59	1459156,92	36	47224	727387,09	1459745,38	36	47265	727650,63	1460590,29
36	47102	727464,66	1458494,85	36	47143	727081,24	1458561,61	36	47184	727098,96	1459169,83	36	47225	727390,63	1459748,88	36	47266	727650,86	1460591,38
36	47103	727456,13	1458506,35	36	47144	727083,12	1458566,88	36	47185	727097,60	1459176,50	36	47226	727398,79	1459759,44	36	47267	727672,17	1460663,71
36	47104	727450,37	1458514,11	36	47145	727085,06	1458573,82	36	47186	727097,69	1459182,46	36	47227	727401,90	1459765,84	36	47268	727672,57	1460664,78
36	47105	727431,59	1458530,97	36	47146	727087,79	1458587,39	36	47187	727099,92	1459189,32	36	47228	727417,03	1459803,55	36	47269	727672,79	1460665,36
36	47106	727419,57	1458538,88	36	47147	727088,77	1458595,85	36	47188	727105,82	1459199,80	36	47229	727420,76	1459812,87	36	47270	727699,09	1460737,43
36	47107	727393,72	1458549,41	36	47148	727089,19	1458610,81	36	47189	727121,54	1459218,37	36	47230	727422,02	1459816,41	36	47271	727699,83	1460739,70
36	47108	727368,29	1458553,47	36	47149	727089,21	1458612,24	36	47190	727133,77	1459232,50	36	47231	727430,71	1459843,91	36	47272	727724,76	1460800,43
36	47109	727355,91	1458553,63	36	47150	727088,98	1458617,14	36	47191	727146,65	1459244,89	36	47232	727430,89	1459844,48	36	47273	727725,40	1460802,01
36	47110	727336,19	1458551,70	36	47151	727087,58	1458631,26	36	47192	727155,29	1459252,68	36	47233	727432,09	1459848,40	36	47274	727733,27	1460823,25
36	47111	727322,44	1458548,96	36	47152	727086,62	1458637,31	36	47193	727160,05	1459256,96	36	47234	727445,19	1459891,22	36	47275	727734,56	1460826,55
36	47112	727298,55	1458540,27	36	47153	727083,79	1458649,88	36	47194	727190,77	1459283,48	36	47235	727450,22	1459907,65	36	47276	727735,63	1460828,64
36	47113	727289,01	1458535,23	36	47154	727083,66	1458650,42	36	47195	727192,73	1459285,27	36	47236	727461,66	1459945,18	36	47277	727746,69	1460852,17
36	47114	727280,24	1458529,73	36	47155	727078,08	1458674,07	36	47196	727213,38	1459305,09	36	47237	727462,91	1459947,44	36	47278	727746,91	1460852,70
36	47115	727277,61	1458527,84	36	47156	727076,40	1458679,69	36	47197	727218,34	1459310,61	36	47238	727483,14	1459980,96	36	47279	727747,43	1460853,27
36	47116	727263,69	1458517,85	36	47157	727063,56	1458714,94	36	47198	727228,50	1459323,79	36	47239	727488,92	1459990,54	36	47280	727748,91	1460854,92
36	47117	727242,93	1458500,00	36	47158	727062,54	1458717,53	36	47199	727242,67	1459342,16	36	47240	727489,35	1459991,27	36	47281	727778,04	1460882,42
36	47118	727232,72	1458488,52	36	47159	727044,08	1458760,65	36	47200	727246,39	1459347,70	36	47241	727514,83	1460035,16	36	47282	727778,85	1460883,19
36	47119	727215,54	1458467,77	36	47160	727053,56	1458766,69	36	47201	727247,39	1459349,51	36	47242	727517,26	1460040,00	36	47283	727787,81	1460894,53
36	47120	727202,96	1458449,05	36	47161	727067,01	1458779,26	36	47202	727259,92	1459373,44	36	47243	727517,55	1460040,57	36	47284	727788,20	1460895,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	47285	727805,60	1460926,45	36	47326	728074,55	1461550,85	36	47367	728195,37	1462313,90	36	47408	728773,59	1463205,41	36	47449	729261,08	1463487,85
36	47286	727809,28	1460934,80	36	47327	728088,70	1461644,26	36	47368	728195,42	1462315,18	36	47409	728774,45	1463205,51	36	47450	729270,93	1463494,37
36	47287	727813,55	1460947,49	36	47328	728088,79	1461645,43	36	47369	728195,49	1462316,94	36	47410	728775,62	1463205,65	36	47451	729288,83	1463500,20
36	47288	727820,25	1460967,33	36	47329	728089,11	1461649,72	36	47370	728195,58	1462326,77	36	47411	728796,86	1463210,70	36	47452	729289,64	1463500,47
36	47289	727820,80	1460969,45	36	47330	728089,27	1461651,90	36	47371	728195,62	1462330,49	36	47412	728797,14	1463210,77	36	47453	729313,88	1463508,80
36	47290	727821,65	1460972,76	36	47331	728089,18	1461682,15	36	47372	728195,65	1462331,15	36	47413	728797,38	1463210,83	36	47454	729322,22	1463511,67
36	47291	727822,07	1460974,40	36	47332	728089,15	1461693,93	36	47373	728195,70	1462331,97	36	47414	728814,35	1463215,06	36	47455	729349,06	1463513,75
36	47292	727830,19	1461019,30	36	47333	728089,10	1461696,10	36	47374	728196,00	1462335,33	36	47415	729008,33	1463263,46	36	47456	729414,24	1463518,80
36	47293	727830,59	1461020,58	36	47334	728088,64	1461706,46	36	47375	728206,08	1462445,90	36	47416	729009,67	1463263,81	36	47457	729415,51	1463518,93
36	47294	727830,81	1461021,38	36	47335	728088,40	1461731,98	36	47376	728207,31	1462459,36	36	47417	729028,01	1463268,94	36	47458	729416,70	1463519,35
36	47295	727839,02	1461050,61	36	47336	728088,45	1461733,27	36	47377	728207,47	1462461,65	36	47418	729040,58	1463272,44	36	47459	729487,54	1463527,99
36	47296	727839,68	1461052,84	36	47337	728088,48	1461733,93	36	47378	728224,40	1462598,05	36	47419	729042,60	1463273,22	36	47460	729512,79	1463531,17
36	47297	727852,33	1461087,97	36	47338	728088,54	1461735,30	36	47379	728224,63	1462600,32	36	47420	729047,05	1463274,93	36	47461	729583,81	1463530,19
36	47298	727852,77	1461089,52	36	47339	728091,06	1461760,23	36	47380	728228,29	1462647,32	36	47421	729049,45	1463275,86	36	47462	729605,76	1463529,92
36	47299	727853,44	1461091,81	36	47340	728091,36	1461761,07	36	47381	728229,31	1462659,69	36	47422	729053,62	1463277,94	36	47463	729691,59	1463525,09
36	47300	727862,63	1461113,39	36	47341	728108,16	1461812,34	36	47382	728229,38	1462660,03	36	47423	729064,25	1463283,23	36	47464	729692,79	1463525,04
36	47301	727863,49	1461114,63	36	47342	728108,46	1461813,29	36	47383	728229,53	1462660,74	36	47424	729065,99	1463283,59	36	47465	729694,31	1463525,00
36	47302	727865,27	1461117,18	36	47343	728109,18	1461814,82	36	47384	728229,85	1462661,55	36	47425	729066,69	1463283,73	36	47466	729719,30	1463531,70
36	47303	727865,72	1461117,98	36	47344	728116,59	1461827,56	36	47385	728235,99	1462714,67	36	47426	729106,98	1463300,94	36	47467	729737,61	1463550,00
36	47304	727894,24	1461156,40	36	47345	728127,72	1461846,54	36	47386	728259,85	1462726,97	36	47427	729110,33	1463302,62	36	47468	729744,31	1463575,00
36	47305	727894,84	1461156,84	36	47346	728128,03	1461847,24	36	47387	728292,21	1462794,63	36	47428	729110,88	1463302,86	36	47469	729737,78	1463599,35
36	47306	727932,63	1461184,22	36	47347	728131,82	1461853,75	36	47388	728292,72	1462795,36	36	47429	729111,14	1463303,03	36	47470	729737,65	1463599,67
36	47307	727933,46	1461184,82	36	47348	728132,91	1461855,69	36	47389	728293,82	1462796,94	36	47430	729112,33	1463303,62	36	47471	729737,39	1463600,23
36	47308	727939,31	1461188,34	36	47349	728140,39	1461911,39	36	47390	728294,20	1462797,62	36	47431	729115,67	1463305,74	36	47472	729719,30	1463618,31
36	47309	727940,90	1461189,64	36	47350	728144,84	1461958,93	36	47391	728361,62	1462918,68	36	47432	729124,83	1463312,04	36	47473	729697,22	1463624,89
36	47310	727949,16	1461196,32	36	47351	728147,94	1461991,60	36	47392	728363,40	1462922,47	36	47433	729138,90	1463321,71	36	47474	729697,04	1463624,90
36	47311	727949,91	1461196,92	36	47352	728148,04	1461993,09	36	47393	728406,45	1462990,14	36	47434	729142,86	1463324,73	36	47475	729659,09	1463626,59
36	47312	727985,11	1461234,37	36	47353	728148,05	1461993,60	36	47394	728435,33	1463035,59	36	47435	729180,32	1463356,41	36	47476	729660,20	1463627,00
36	47313	727986,10	1461235,71	36	47354	728148,16	1461995,44	36	47395	728446,16	1463052,18	36	47436	729181,87	1463357,42	36	47477	729610,28	1463629,79
36	47314	727991,96	1461243,60	36	47355	728149,44	1462068,73	36	47396	728446,68	1463053,03	36	47437	729183,64	1463358,57	36	47478	729608,35	1463629,86
36	47315	727993,07	1461245,63	36	47356	728149,49	1462069,56	36	47397	728447,51	1463054,02	36	47438	729186,22	1463360,45	36	47479	729608,20	1463629,87
36	47316	728019,89	1461297,46	36	47357	728152,70	1462119,35	36	47398	728493,77	1463092,85	36	47439	729186,77	1463360,85	36	47480	729510,68	1463631,21
36	47317	728020,90	1461299,91	36	47358	728156,13	1462153,02	36	47399	728495,44	1463093,95	36	47440	729200,49	1463368,87	36	47481	729509,99	1463631,21
36	47318	728022,18	1461302,98	36	47359	728156,84	1462155,40	36	47400	728496,29	1463094,52	36	47441	729200,74	1463369,12	36	47482	729505,79	1463630,95
36	47319	728023,13	1461305,28	36	47360	728181,02	1462216,73	36	47401	728496,99	1463094,78	36	47442	729212,84	1463381,27	36	47483	729503,73	1463630,82
36	47320	728039,42	1461356,49	36	47361	728181,92	1462220,75	36	47402	728618,08	1463151,42	36	47443	729218,58	1463387,04	36	47484	729405,32	1463618,41
36	47321	728046,98	1461380,25	36	47362	728189,39	1462253,43	36	47403	728683,43	1463182,74	36	47444	729222,43	1463395,37	36	47485	729389,20	1463617,16
36	47322	728048,77	1461387,86	36	47363	728190,36	1462259,32	36	47404	728684,28	1463183,06	36	47445	729230,44	1463418,02	36	47486	729336,41	1463613,07
36	47323	728052,79	1461414,13	36	47364	728193,76	1462291,53	36	47405	728692,35	1463185,04	36	47446	729230,78	1463419,03	36	47487	729336,11	1463613,05
36	47324	728060,73	1461466,12	36	47365	728193,94	1462293,20	36	47406	728742,05	1463197,22	36	47447	729251,22	1463480,94	36	47488	729308,12	1463610,88
36	47325	728074,46	1461550,30	36	47366	728194,30	1462298,51	36	47407	728742,71	1463197,39	36	47448	729251,37	1463481,44	36	47489	729304,01	1463610,03

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				
36	47490	729295,72	1463608,30	36	47531	729027,40	1463375,70	36	47572	728299,25	1463237,92	36	47613	727538,44	1463998,40	36	47654	728275,78	1462970,96
36	47491	729285,86	1463604,91	36	47532	729023,23	1463374,53	36	47573	728293,60	1463245,71	36	47614	727539,52	1463997,22	36	47655	728272,76	1462964,64
36	47492	729288,98	1463616,15	36	47533	729009,10	1463367,47	36	47574	728293,20	1463246,26	36	47615	727540,43	1463995,72	36	47656	728208,21	1462848,74
36	47493	729299,80	1463654,06	36	47534	729000,88	1463365,18	36	47575	728265,52	1463277,17	36	47616	727541,38	1463994,14	36	47657	728205,63	1462845,02
36	47494	729305,14	1463672,85	36	47535	728983,45	1463360,31	36	47576	728229,98	1463316,87	36	47617	727624,47	1463905,39	36	47658	728203,82	1462841,59
36	47495	729305,30	1463673,45	36	47536	728773,44	1463307,92	36	47577	728206,02	1463356,01	36	47618	727627,18	1463903,05	36	47659	728190,86	1462814,51
36	47496	729305,40	1463673,79	36	47537	728752,90	1463303,03	36	47578	728206,30	1463356,19	36	47619	727628,32	1463902,22	36	47660	728188,14	1462808,82
36	47497	729306,52	1463678,03	36	47538	728750,48	1463302,72	36	47579	728184,84	1463391,16	36	47620	727681,43	1463856,51	36	47661	728169,61	1462770,04
36	47498	729320,14	1463729,62	36	47539	728717,92	1463294,27	36	47580	728183,89	1463392,20	36	47621	727698,19	1463842,07	36	47662	728165,71	1462761,86
36	47499	729320,39	1463730,23	36	47540	728659,57	1463279,96	36	47581	728182,03	1463395,29	36	47622	727757,61	1463772,39	36	47663	728163,53	1462757,28
36	47500	729321,07	1463733,12	36	47541	728657,77	1463279,49	36	47582	728094,51	1463519,26	36	47623	727784,23	1463736,34	36	47664	728163,14	1462756,46
36	47501	729324,38	1463749,80	36	47542	728654,73	1463278,62	36	47583	728093,55	1463520,29	36	47624	727805,73	1463707,21	36	47665	728155,27	1462739,14
36	47502	729323,99	1463751,27	36	47543	728651,69	1463277,75	36	47584	728037,81	1463595,82	36	47625	727806,46	1463706,00	36	47666	728138,17	1462701,54
36	47503	729317,68	1463774,81	36	47544	728648,86	1463276,85	36	47585	728035,89	1463595,90	36	47626	727807,59	1463704,13	36	47667	728136,99	1462698,72
36	47504	729299,38	1463793,10	36	47545	728646,31	1463275,96	36	47586	728023,53	1463610,46	36	47627	727809,50	1463702,04	36	47668	728135,86	1462695,77
36	47505	729274,38	1463799,80	36	47546	728637,87	1463272,08	36	47587	727986,91	1463653,11	36	47628	727810,45	1463701,00	36	47669	728134,73	1462692,81
36	47506	729249,38	1463793,10	36	47547	728636,71	1463271,25	36	47588	727982,55	1463658,14	36	47629	727857,83	1463652,87	36	47670	728132,52	1462685,32
36	47507	729231,08	1463774,81	36	47548	728612,02	1463259,41	36	47589	727977,74	1463664,06	36	47630	727889,68	1463613,86	36	47671	728131,90	1462682,35
36	47508	729228,37	1463769,38	36	47549	728580,26	1463244,18	36	47590	727971,81	1463671,37	36	47631	727909,54	1463589,53	36	47672	728131,27	1462679,44
36	47509	729226,70	1463765,45	36	47550	728575,50	1463241,89	36	47591	727934,16	1463717,73	36	47632	727910,50	1463588,49	36	47673	728130,65	1462676,56
36	47510	729224,36	1463758,63	36	47551	728521,90	1463216,83	36	47592	727931,21	1463721,03	36	47633	727959,02	1463532,29	36	47674	728129,58	1462668,28
36	47511	729222,61	1463751,96	36	47552	728460,82	1463188,27	36	47593	727931,03	1463721,24	36	47634	728013,38	1463460,84	36	47675	728129,54	1462667,10
36	47512	729208,83	1463699,76	36	47553	728455,70	1463185,87	36	47594	727884,30	1463768,85	36	47635	728030,94	1463435,87	36	47676	728125,03	1462609,23
36	47513	729203,62	1463681,47	36	47554	728447,77	1463182,51	36	47595	727869,00	1463789,84	36	47636	728031,06	1463435,41	36	47677	728107,99	1462472,06
36	47514	729186,44	1463621,22	36	47555	728443,23	1463179,55	36	47596	727837,43	1463833,12	36	47637	728037,45	1463426,36	36	47678	728107,66	1462468,15
36	47515	729186,04	1463619,74	36	47556	728440,70	1463177,69	36	47597	727835,00	1463836,17	36	47638	728037,36	1463426,75	36	47679	728107,62	1462467,30
36	47516	729168,20	1463549,06	36	47557	728439,91	1463177,12	36	47598	727771,77	1463910,02	36	47639	728099,48	1463338,94	36	47680	728106,78	1462458,06
36	47517	729161,79	1463529,05	36	47558	728438,71	1463176,40	36	47599	727766,29	1463915,49	36	47640	728137,68	1463276,17	36	47681	728095,99	1462339,91
36	47518	729135,98	1463450,87	36	47559	728432,37	1463171,87	36	47600	727733,98	1463943,15	36	47641	728143,22	1463267,06	36	47682	728095,83	1462337,62
36	47519	729134,27	1463445,99	36	47560	728407,91	1463151,34	36	47601	727695,63	1463975,96	36	47642	728147,08	1463260,79	36	47683	728095,66	1462333,62
36	47520	729134,16	1463445,92	36	47561	728381,44	1463129,11	36	47602	727614,43	1464062,70	36	47643	728151,44	1463254,90	36	47684	728095,60	1462331,80
36	47521	729129,91	1463443,14	36	47562	728379,89	1463127,77	36	47603	727604,55	1464070,54	36	47644	728152,45	1463253,54	36	47685	728095,51	1462320,97
36	47522	729128,20	1463441,91	36	47563	728377,80	1463125,86	36	47604	727602,93	1464071,83	36	47645	728214,52	1463184,22	36	47686	728095,50	1462319,33
36	47523	729127,15	1463441,37	36	47564	728371,14	1463118,44	36	47605	727602,71	1464071,89	36	47646	728248,27	1463119,52	36	47687	728094,92	1462311,00
36	47524	729119,86	1463436,25	36	47565	728370,69	1463117,83	36	47606	727577,93	1464078,53	36	47647	728261,85	1463093,48	36	47688	728094,62	1462306,81
36	47525	729089,64	1463410,69	36	47566	728366,97	1463113,67	36	47607	727552,94	1464071,83	36	47648	728262,49	1463092,33	36	47689	728094,27	1462301,77
36	47526	729086,81	1463408,30	36	47567	728366,41	1463112,89	36	47608	727537,62	1464056,52	36	47649	728263,03	1463091,35	36	47690	728091,18	1462272,59
36	47527	729086,55	1463408,01	36	47568	728361,78	1463120,63	36	47609	727534,63	1464053,53	36	47650	728293,65	1463039,06	36	47691	728085,27	1462246,71
36	47528	729086,24	1463407,81	36	47569	728349,95	1463140,82	36	47610	727527,93	1464028,53	36	47651	728305,42	1463018,75	36	47692	728062,98	1462190,26
36	47529	729080,17	1463402,69	36	47570	728319,86	1463198,48	36	47611	727534,46	1464004,18	36	47652	728305,77	1463018,17	36	47693	728061,08	1462183,98
36	47530	729063,11	1463390,94	36	47571	728300,27	1463236,04	36	47612	727534,92	1464003,13	36	47653	728276,89	1462972,79	36	47694	728058,81	1462176,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	47695	728058,18	1462173,38	36	47736	727975,72	1461566,12	36	47777	727719,05	1460980,20	36	47818	727476,87	1460376,46	36	47859	727432,10	1460286,74
36	47696	728057,81	1462171,43	36	47737	727970,27	1461532,72	36	47778	727715,99	1460971,09	36	47819	727431,49	1460403,45	36	47860	727434,63	1460285,68
36	47697	728057,42	1462169,15	36	47738	727961,91	1461481,48	36	47779	727704,58	1460950,60	36	47820	727410,43	1460416,17	36	47861	727443,82	1460281,83
36	47698	728057,13	1462167,46	36	47739	727950,76	1461408,54	36	47780	727677,80	1460925,32	36	47821	727284,57	1460510,82	36	47862	727466,18	1460275,61
36	47699	728056,68	1462164,09	36	47740	727950,50	1461406,84	36	47781	727671,70	1460918,39	36	47822	727278,25	1460519,64	36	47863	727477,83	1460272,47
36	47700	728055,11	1462148,82	36	47741	727929,12	1461339,64	36	47782	727671,29	1460917,83	36	47823	727253,66	1460555,41	36	47864	727488,68	1460269,48
36	47701	728053,12	1462129,24	36	47742	727907,45	1461297,77	36	47783	727667,61	1460913,72	36	47824	727222,46	1460600,78	36	47865	727497,00	1460267,20
36	47702	728052,91	1462126,42	36	47743	727881,75	1461270,42	36	47784	727666,31	1460911,95	36	47825	727220,12	1460603,91	36	47866	727496,52	1460265,50
36	47703	728052,84	1462124,90	36	47744	727879,88	1461269,28	36	47785	727665,60	1460911,10	36	47826	727198,37	1460630,77	36	47867	727494,93	1460259,79
36	47704	728049,64	1462075,52	36	47745	727876,31	1461266,90	36	47786	727660,89	1460904,31	36	47827	727129,35	1460716,01	36	47868	727493,55	1460254,82
36	47705	728049,59	1462074,55	36	47746	727873,78	1461265,06	36	47787	727660,50	1460903,63	36	47828	727106,66	1460751,13	36	47869	727485,48	1460225,77
36	47706	728049,50	1462072,55	36	47747	727869,43	1461261,91	36	47788	727658,87	1460900,70	36	47829	727082,89	1460787,96	36	47870	727480,14	1460206,55
36	47707	728049,47	1462071,18	36	47748	727855,99	1461237,68	36	47789	727655,86	1460894,25	36	47830	727050,32	1460838,40	36	47871	727454,66	1460147,70
36	47708	728049,11	1462051,28	36	47749	727833,32	1461235,74	36	47790	727655,39	1460893,02	36	47831	727033,31	1460854,58	36	47872	727426,82	1460082,75
36	47709	728048,19	1461999,12	36	47750	727830,74	1461233,85	36	47791	727645,86	1460872,73	36	47832	727008,31	1460861,28	36	47873	727420,39	1460071,67
36	47710	728046,38	1461980,02	36	47751	727826,59	1461230,46	36	47792	727645,06	1460871,30	36	47833	726984,59	1460854,92	36	47874	727403,09	1460041,85
36	47711	728040,92	1461922,30	36	47752	727824,50	1461228,55	36	47793	727641,88	1460864,39	36	47834	726983,32	1460854,58	36	47875	727376,85	1459998,37
36	47712	728039,53	1461911,93	36	47753	727817,87	1461221,18	36	47794	727631,94	1460837,62	36	47835	726982,82	1460854,07	36	47876	727376,35	1459997,53
36	47713	728036,38	1461888,48	36	47754	727816,57	1461219,41	36	47795	727606,45	1460775,53	36	47836	726965,01	1460836,28	36	47877	727375,71	1459996,38
36	47714	728029,71	1461877,11	36	47755	727815,87	1461218,56	36	47796	727604,78	1460770,82	36	47837	726958,31	1460811,28	36	47878	727373,14	1459992,68
36	47715	728021,29	1461862,74	36	47756	727814,29	1461216,54	36	47797	727604,62	1460770,29	36	47838	726964,82	1460786,97	36	47879	727369,81	1459985,72
36	47716	728017,86	1461855,55	36	47757	727813,43	1461174,90	36	47798	727579,07	1460700,22	36	47839	726965,01	1460786,27	36	47880	727368,68	1459982,78
36	47717	728013,87	1461846,05	36	47758	727810,30	1461170,13	36	47799	727578,08	1460697,67	36	47840	726965,47	1460785,51	36	47881	727367,36	1459978,92
36	47718	728012,90	1461842,78	36	47759	727779,64	1461168,95	36	47800	727576,80	1460693,87	36	47841	726966,30	1460784,15	36	47882	727366,24	1459975,15
36	47719	728009,60	1461832,70	36	47760	727779,15	1461168,23	36	47801	727572,81	1460680,32	36	47842	727046,79	1460659,51	36	47883	727364,25	1459968,58
36	47720	727996,70	1461793,35	36	47761	727777,08	1461165,26	36	47802	727554,41	1460617,83	36	47843	727047,67	1460658,30	36	47884	727354,59	1459936,87
36	47721	727996,01	1461791,54	36	47762	727776,69	1461164,58	36	47803	727553,49	1460614,22	36	47844	727049,94	1460655,17	36	47885	727335,35	1459873,95
36	47722	727993,83	1461784,21	36	47763	727775,09	1461161,71	36	47804	727552,85	1460611,24	36	47845	727056,96	1460646,50	36	47886	727327,24	1459848,35
36	47723	727993,19	1461781,24	36	47764	727774,03	1461159,82	36	47805	727552,19	1460608,14	36	47846	727069,86	1460630,58	36	47887	727322,53	1459836,57
36	47724	727992,78	1461779,01	36	47765	727771,67	1461154,99	36	47806	727551,56	1460605,17	36	47847	727075,45	1460623,67	36	47888	727315,05	1459817,94
36	47725	727992,10	1461775,03	36	47766	727759,94	1461127,50	36	47807	727550,52	1460597,03	36	47848	727140,32	1460543,55	36	47889	727313,20	1459813,34
36	47726	727991,64	1461771,63	36	47767	727757,37	1461119,43	36	47808	727550,44	1460595,29	36	47849	727141,27	1460542,36	36	47890	727309,30	1459809,10
36	47727	727988,90	1461743,74	36	47768	727745,13	1461085,42	36	47809	727547,85	1460548,16	36	47850	727206,80	1460447,08	36	47891	727305,41	1459804,77
36	47728	727988,70	1461741,00	36	47769	727744,26	1461082,79	36	47810	727541,93	1460470,61	36	47851	727216,43	1460437,03	36	47892	727292,29	1459788,39
36	47729	727988,57	1461738,01	36	47770	727743,08	1461078,84	36	47811	727540,84	1460456,27	36	47852	727217,96	1460435,45	36	47893	727288,03	1459782,15
36	47730	727988,44	1461735,01	36	47771	727742,86	1461078,04	36	47812	727538,42	1460442,10	36	47853	727304,26	1460370,64	36	47894	727287,05	1459780,38
36	47731	727988,39	1461732,40	36	47772	727734,64	1461048,81	36	47813	727529,40	1460389,24	36	47854	727352,52	1460334,40	36	47895	727278,56	1459764,20
36	47732	727988,64	1461704,38	36	47773	727733,58	1461045,25	36	47814	727523,90	1460368,25	36	47855	727354,97	1460332,76	36	47896	727274,47	1459753,64
36	47733	727988,69	1461702,51	36	47774	727732,30	1461039,84	36	47815	727522,74	1460363,82	36	47856	727355,54	1460332,38	36	47897	727266,82	1459724,43
36	47734	727989,15	1461692,56	36	47775	727731,40	1461034,90	36	47816	727501,84	1460369,58	36	47857	727356,98	1460331,42	36	47898	727258,42	1459696,21
36	47735	727989,26	1461655,46	36	47776	727724,32	1460995,80	36	47817	727486,49	1460373,81	36	47858	727431,54	1460287,07	36	47899	727254,92	1459688,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	47900	727249,54	1459680,65	36	47941	727013,44	1459111,78	36	47982	726960,91	1458507,50	36	48023	726441,69	1458043,91	36	48064	725599,03	1458100,95
36	47901	727247,16	1459677,05	36	47942	727014,09	1459101,94	36	47983	726960,12	1458500,29	36	48024	726435,58	1458039,32	36	48065	725584,69	1458101,82
36	47902	727240,01	1459665,18	36	47943	727011,61	1459083,69	36	47984	726959,13	1458472,98	36	48025	726420,51	1458055,48	36	48066	725571,78	1458101,67
36	47903	727230,00	1459648,56	36	47944	727011,34	1459081,28	36	47985	726959,10	1458471,17	36	48026	726412,32	1458064,25	36	48067	725550,70	1458099,18
36	47904	727229,54	1459647,76	36	47945	727006,31	1459023,29	36	47986	726959,11	1458470,11	36	48027	726397,39	1458074,79	36	48068	725539,20	1458096,50
36	47905	727225,86	1459639,90	36	47946	727006,12	1459019,37	36	47987	726959,75	1458440,25	36	48028	726384,01	1458081,38	36	48069	725522,44	1458092,65
36	47906	727218,00	1459618,36	36	47947	727005,83	1458983,55	36	47988	726960,17	1458435,77	36	48029	726364,73	1458088,02	36	48070	725506,16	1458087,99
36	47907	727216,56	1459613,71	36	47948	727006,11	1458977,91	36	47989	726943,47	1458419,45	36	48030	726342,31	1458092,28	36	48071	725494,28	1458085,43
36	47908	727211,96	1459595,89	36	47949	727011,86	1458923,30	36	47990	726932,77	1458410,30	36	48031	726339,90	1458092,45	36	48072	725479,13	1458085,07
36	47909	727211,74	1459595,03	36	47950	727010,41	1458898,15	36	47991	726916,37	1458394,66	36	48032	726330,67	1458093,07	36	48073	725467,63	1458086,28
36	47910	727203,04	1459588,71	36	47951	727003,36	1458868,28	36	47992	726906,16	1458388,78	36	48033	726326,34	1458093,37	36	48074	725457,20	1458086,82
36	47911	727202,37	1459555,44	36	47952	726999,70	1458859,56	36	47993	726898,47	1458384,35	36	48034	726315,22	1458093,24	36	48075	725443,86	1458085,99
36	47912	727194,80	1459510,80	36	47953	726998,29	1458856,20	36	47994	726882,60	1458386,05	36	48035	726275,90	1458084,98	36	48076	725421,25	1458092,21
36	47913	727194,41	1459507,97	36	47954	726996,76	1458852,54	36	47995	726870,72	1458386,29	36	48036	726241,00	1458085,42	36	48077	725405,33	1458100,03
36	47914	727189,73	1459465,97	36	47955	726995,66	1458851,04	36	47996	726853,57	1458386,09	36	48037	726231,37	1458072,11	36	48078	725390,02	1458106,05
36	47915	727182,35	1459441,19	36	47956	726991,97	1458846,03	36	47997	726840,15	1458385,94	36	48038	726228,40	1458071,10	36	48079	725379,36	1458109,44
36	47916	727171,13	1459419,44	36	47957	726977,92	1458837,08	36	47998	726821,05	1458383,89	36	48039	726187,55	1458055,40	36	48080	725364,00	1458113,56
36	47917	727160,83	1459399,78	36	47958	726962,33	1458821,34	36	47999	726810,28	1458381,67	36	48040	726138,95	1458048,64	36	48081	725350,58	1458116,02
36	47918	727149,34	1459384,89	36	47959	726950,76	1458802,77	36	48000	726799,22	1458377,98	36	48041	726127,65	1458046,83	36	48082	725349,60	1458116,21
36	47919	727141,43	1459374,65	36	47960	726949,89	1458801,33	36	48001	726787,71	1458374,14	36	48042	726111,42	1458048,99	36	48083	725339,40	1458118,30
36	47920	727124,43	1459358,31	36	47961	726943,65	1458783,10	36	48002	726775,67	1458368,43	36	48043	726095,77	1458051,12	36	48084	725327,40	1458120,00
36	47921	727094,33	1459332,33	36	47962	726942,32	1458773,37	36	48003	726747,97	1458354,52	36	48044	726080,82	1458056,74	36	48085	725306,16	1458121,39
36	47922	727093,56	1459331,65	36	47963	726941,86	1458766,59	36	48004	726728,82	1458343,57	36	48045	726052,64	1458070,66	36	48086	725295,27	1458120,79
36	47923	727079,13	1459318,68	36	47964	726942,17	1458761,07	36	48005	726702,29	1458321,34	36	48046	726034,08	1458079,67	36	48087	725264,11	1458117,34
36	47924	727077,89	1459317,50	36	47965	726943,29	1458750,99	36	48006	726691,33	1458308,30	36	48047	726015,44	1458097,12	36	48088	725237,72	1458113,67
36	47925	727062,76	1459302,94	36	47966	726943,59	1458749,53	36	48007	726681,26	1458293,93	36	48048	726003,49	1458105,23	36	48089	725230,11	1458112,61
36	47926	727059,66	1459299,68	36	47967	726945,08	1458742,18	36	48008	726668,69	1458272,16	36	48049	725992,67	1458110,90	36	48090	725202,83	1458107,51
36	47927	727045,41	1459283,20	36	47968	726948,61	1458730,39	36	48009	726661,82	1458260,27	36	48050	725972,41	1458118,93	36	48091	725190,24	1458104,96
36	47928	727026,41	1459260,77	36	47969	726950,55	1458725,04	36	48010	726614,16	1458178,83	36	48051	725961,72	1458122,90	36	48092	725182,42	1458102,63
36	47929	727020,98	1459252,97	36	47970	726970,07	1458679,44	36	48011	726602,89	1458159,90	36	48052	725936,80	1458128,65	36	48093	725192,80	1458053,67
36	47930	727010,31	1459233,99	36	47971	726981,43	1458648,24	36	48012	726597,03	1458147,65	36	48053	725901,34	1458132,17	36	48094	725203,22	1458004,64
36	47931	727006,34	1459224,90	36	47972	726985,28	1458631,92	36	48013	726589,16	1458139,67	36	48054	725891,02	1458132,65	36	48095	725206,62	1457988,55
36	47932	727000,25	1459206,14	36	47973	726986,27	1458627,72	36	48014	726575,73	1458137,21	36	48055	725859,91	1458132,41	36	48096	725210,15	1457971,90
36	47933	726997,82	1459191,46	36	47974	726988,36	1458618,41	36	48015	726564,66	1458134,38	36	48056	725841,18	1458132,27	36	48097	725211,13	1457967,28
36	47934	726997,55	1459172,58	36	47975	726989,15	1458610,50	36	48016	726552,62	1458130,66	36	48057	725805,18	1458130,05	36	48098	725221,51	1457918,33
36	47935	726997,53	1459171,84	36	47976	726988,92	1458602,99	36	48017	726533,05	1458121,83	36	48058	725794,96	1458128,89	36	48099	725231,90	1457869,37
36	47936	726997,74	1459169,74	36	47977	726987,74	1458597,14	36	48018	726520,52	1458114,46	36	48059	725739,93	1458119,74	36	48100	725241,04	1457870,91
36	47937	726998,53	1459161,87	36	47978	726972,15	1458553,54	36	48019	726507,57	1458105,39	36	48060	725696,29	1458113,58	36	48101	725281,08	1457876,01
36	47938	727002,02	1459144,71	36	47979	726967,78	1458541,30	36	48020	726472,47	1458076,41	36	48061	725649,67	1458104,69	36	48102	725297,11	1457872,99
36	47939	727005,20	1459134,67	36	47980	726967,35	1458539,71	36	48021	726459,24	1458063,23	36	48062	725635,26	1458101,94	36	48103	725315,86	1457871,39
36	47940	727011,22	1459120,88	36	47981	726965,68	1458533,49	36	48022	726445,62	1458046,85	36	48063	725616,73	1458097,46	36	48104	725327,68	1457871,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	48105	725347,95	1457873,25	36	48146	726102,50	1457831,91	36	48187	726680,40	1457944,21	36	48228	727250,77	1458189,17	36	48269	727763,66	1458509,32
36	48106	725359,94	1457869,50	36	48147	726121,41	1457830,63	36	48188	726689,07	1457945,86	36	48229	727264,32	1458194,07	36	48270	727783,83	1458529,69
36	48107	725377,26	1457861,59	36	48148	726137,56	1457830,85	36	48189	726706,50	1457950,83	36	48230	727279,60	1458195,41	36	48271	727789,95	1458538,36
36	48108	725384,74	1457853,77	36	48149	726157,51	1457832,75	36	48190	726716,72	1457954,78	36	48231	727295,18	1458197,99	36	48272	727795,74	1458546,62
36	48109	725392,10	1457845,21	36	48150	726207,29	1457838,44	36	48191	726726,07	1457958,76	36	48232	727314,50	1458203,23	36	48273	727806,29	1458560,11
36	48110	725401,70	1457833,87	36	48151	726224,85	1457842,07	36	48192	726736,11	1457963,83	36	48233	727325,86	1458207,57	36	48274	727815,87	1458569,26
36	48111	725409,48	1457823,65	36	48152	726234,62	1457845,02	36	48193	726748,42	1457972,17	36	48234	727340,19	1458214,38	36	48275	727825,95	1458577,98
36	48112	725414,00	1457819,17	36	48153	726237,92	1457833,13	36	48194	726759,90	1457982,25	36	48235	727354,82	1458224,15	36	48276	727846,15	1458596,64
36	48113	725429,14	1457804,15	36	48154	726242,55	1457821,46	36	48195	726769,90	1457988,09	36	48236	727379,50	1458246,45	36	48277	727858,02	1458609,42
36	48114	725438,23	1457797,35	36	48155	726252,09	1457803,21	36	48196	726788,24	1457992,36	36	48237	727399,32	1458252,54	36	48278	727870,24	1458623,42
36	48115	725452,17	1457788,61	36	48156	726262,61	1457787,33	36	48197	726804,08	1457997,67	36	48238	727421,61	1458263,89	36	48279	727881,91	1458637,44
36	48116	725462,43	1457783,29	36	48157	726289,79	1457759,82	36	48198	726810,85	1458000,71	36	48239	727430,00	1458269,80	36	48280	727887,96	1458645,62
36	48117	725476,26	1457777,41	36	48158	726306,89	1457748,51	36	48199	726822,33	1458005,89	36	48240	727447,00	1458275,17	36	48281	727893,93	1458656,42
36	48118	725486,50	1457773,93	36	48159	726332,40	1457737,82	36	48200	726839,23	1458010,16	36	48241	727464,23	1458273,37	36	48282	727899,98	1458665,46
36	48119	725513,53	1457768,75	36	48160	726345,55	1457734,33	36	48201	726854,11	1458009,04	36	48242	727480,36	1458272,42	36	48283	727910,88	1458684,18
36	48120	725528,28	1457768,12	36	48161	726355,76	1457732,35	36	48202	726869,48	1458009,32	36	48243	727501,65	1458274,59	36	48284	727918,63	1458694,20
36	48121	725550,04	1457770,33	36	48162	726376,97	1457730,55	36	48203	726887,21	1458007,74	36	48244	727516,69	1458278,85	36	48285	727930,17	1458708,15
36	48122	725566,89	1457774,55	36	48163	726398,24	1457731,32	36	48204	726900,39	1458008,55	36	48245	727532,57	1458278,59	36	48286	727947,21	1458726,90
36	48123	725583,73	1457780,61	36	48164	726416,79	1457733,25	36	48205	726939,20	1458020,52	36	48246	727537,27	1458278,21	36	48287	727961,30	1458743,73
36	48124	725606,11	1457792,05	36	48165	726437,72	1457736,13	36	48206	726951,81	1458028,19	36	48247	727543,19	1458277,73	36	48288	727968,68	1458753,79
36	48125	725623,56	1457804,82	36	48166	726466,19	1457740,95	36	48207	726981,08	1458056,96	36	48248	727553,75	1458277,47	36	48289	727975,73	1458764,98
36	48126	725631,37	1457813,68	36	48167	726491,01	1457748,21	36	48208	726996,13	1458067,43	36	48249	727573,70	1458279,33	36	48290	727981,29	1458775,78
36	48127	725648,02	1457820,42	36	48168	726513,83	1457760,53	36	48209	727008,13	1458078,17	36	48250	727586,59	1458281,83	36	48291	727993,18	1458787,08
36	48128	725659,16	1457829,57	36	48169	726525,75	1457766,48	36	48210	727015,88	1458086,68	36	48251	727600,42	1458285,77	36	48292	728000,28	1458794,25
36	48129	725665,87	1457835,08	36	48170	726539,89	1457776,37	36	48211	727030,77	1458099,86	36	48252	727616,06	1458291,62	36	48293	728019,37	1458809,92
36	48130	725674,71	1457840,63	36	48171	726544,43	1457780,16	36	48212	727041,86	1458104,22	36	48253	727626,99	1458296,01	36	48294	728032,32	1458821,34
36	48131	725700,18	1457863,39	36	48172	726547,83	1457783,01	36	48213	727057,08	1458111,38	36	48254	727644,87	1458304,10	36	48295	728041,49	1458829,43
36	48132	725715,82	1457885,46	36	48173	726557,27	1457790,86	36	48214	727073,28	1458122,59	36	48255	727660,28	1458314,76	36	48296	728090,84	1458874,23
36	48133	725726,65	1457898,25	36	48174	726561,57	1457795,15	36	48215	727087,69	1458136,76	36	48256	727673,53	1458326,33	36	48297	728115,89	1458901,13
36	48134	725797,47	1457910,11	36	48175	726572,43	1457805,97	36	48216	727100,38	1458149,23	36	48257	727695,10	1458354,99	36	48298	728121,23	1458906,86
36	48135	725838,22	1457916,49	36	48176	726589,99	1457831,33	36	48217	727111,50	1458149,35	36	48258	727702,78	1458371,65	36	48299	728145,21	1458925,97
36	48136	725891,09	1457917,88	36	48177	726601,50	1457840,09	36	48218	727125,73	1458149,60	36	48259	727706,90	1458383,19	36	48300	728164,65	1458905,57
36	48137	725899,30	1457911,29	36	48178	726626,39	1457865,00	36	48219	727148,23	1458150,76	36	48260	727711,14	1458395,89	36	48301	728172,50	1458907,35
36	48138	725909,90	1457903,00	36	48179	726635,34	1457878,48	36	48220	727165,03	1458153,07	36	48261	727715,34	1458411,14	36	48302	728185,78	1458887,77
36	48139	725921,91	1457894,94	36	48180	726641,38	1457890,83	36	48221	727186,06	1458158,08	36	48262	727716,03	1458413,66	36	48303	728199,45	1458878,25
36	48140	725946,70	1457880,78	36	48181	726644,35	1457898,17	36	48222	727186,43	1458158,18	36	48263	727719,44	1458429,90	36	48304	728211,69	1458870,07
36	48141	725956,57	1457875,84	36	48182	726646,04	1457902,32	36	48223	727190,26	1458159,34	36	48264	727722,64	1458443,12	36	48305	728225,24	1458863,55
36	48142	726003,33	1457855,61	36	48183	726651,04	1457917,29	36	48224	727199,52	1458162,13	36	48265	727727,41	1458462,69	36	48306	728241,42	1458857,72
36	48143	726017,59	1457850,67	36	48184	726653,91	1457936,41	36	48225	727219,47	1458170,13	36	48266	727733,48	1458474,59	36	48307	728257,44	1458853,26
36	48144	726062,59	1457839,02	36	48185	726664,12	1457941,08	36	48226	727228,97	1458174,96	36	48267	727754,28	1458499,42	36	48308	728274,32	1458846,52
36	48145	726089,68	1457833,62	36	48186	726675,59	1457943,30	36	48227	727237,90	1458180,19	36	48268	727762,20	1458507,78	36	48309	728295,69	1458827,14

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				
36	48310	728297,75	1458825,27	36	48351	729039,27	1458640,17	36	48392	729195,26	1457918,58	36	48433	729315,62	1457497,75	36	48474	729335,55	1458033,11
36	48311	728299,80	1458823,97	36	48352	729051,91	1458618,63	36	48393	729182,94	1457859,89	36	48434	729315,90	1457495,67	36	48475	729341,81	1458081,96
36	48312	728307,80	1458818,89	36	48353	729058,84	1458607,57	36	48394	729176,23	1457827,89	36	48435	729316,37	1457492,17	36	48476	729341,98	1458083,45
36	48313	728324,51	1458811,20	36	48354	729059,79	1458593,00	36	48395	729161,46	1457777,24	36	48436	729325,32	1457445,71	36	48477	729345,38	1458118,19
36	48314	728334,45	1458807,69	36	48355	729060,38	1458579,31	36	48396	729145,68	1457739,73	36	48437	729325,99	1457442,76	36	48478	729348,90	1458154,23
36	48315	728361,43	1458801,84	36	48356	729061,55	1458568,31	36	48397	729143,48	1457734,50	36	48438	729334,87	1457408,08	36	48479	729349,02	1458155,71
36	48316	728373,93	1458800,76	36	48357	729067,48	1458543,47	36	48398	729142,76	1457732,72	36	48439	729348,02	1457344,77	36	48480	729349,11	1458158,14
36	48317	728396,78	1458800,70	36	48358	729071,23	1458533,85	36	48399	729102,63	1457626,09	36	48440	729348,38	1457343,29	36	48481	729349,76	1458223,58
36	48318	728421,06	1458802,47	36	48359	729072,73	1458529,97	36	48400	729062,13	1457548,22	36	48441	729348,82	1457341,47	36	48482	729361,41	1458218,81
36	48319	728432,04	1458803,88	36	48360	729078,10	1458517,43	36	48401	729051,19	1457527,06	36	48442	729364,79	1457284,45	36	48483	729375,43	1458213,31
36	48320	728449,25	1458807,07	36	48361	729085,81	1458502,34	36	48402	729045,78	1457504,84	36	48443	729366,22	1457279,31	36	48484	729384,94	1458210,29
36	48321	728473,87	1458814,52	36	48362	729091,40	1458493,40	36	48403	729045,60	1457504,10	36	48444	729384,88	1457212,60	36	48485	729389,51	1458208,84
36	48322	728488,23	1458816,14	36	48363	729097,94	1458484,19	36	48404	729045,87	1457503,13	36	48445	729389,73	1457201,08	36	48486	729394,05	1458207,40
36	48323	728497,37	1458810,60	36	48364	729105,91	1458471,83	36	48405	729052,07	1457479,95	36	48446	729408,03	1457182,77	36	48487	729404,42	1458205,32
36	48324	728506,80	1458805,08	36	48365	729121,37	1458453,15	36	48406	729052,71	1457478,69	36	48447	729433,03	1457176,07	36	48488	729415,84	1458203,65
36	48325	728518,02	1458799,33	36	48366	729129,92	1458444,82	36	48407	729070,61	1457460,80	36	48448	729458,04	1457182,77	36	48489	729430,28	1458202,60
36	48326	728540,74	1458791,11	36	48367	729140,21	1458435,93	36	48408	729071,52	1457460,55	36	48449	729476,33	1457201,07	36	48490	729440,99	1458202,72
36	48327	728549,04	1458785,16	36	48368	729153,50	1458426,49	36	48409	729094,79	1457454,31	36	48450	729483,03	1457226,07	36	48491	729467,10	1458206,32
36	48328	728557,56	1458779,81	36	48369	729167,39	1458399,94	36	48410	729055,60	1457454,10	36	48451	729481,18	1457239,54	36	48492	729495,55	1458217,36
36	48329	728580,90	1458769,93	36	48370	729179,92	1458382,77	36	48411	729096,12	1457454,24	36	48452	729463,59	1457302,44	36	48493	729505,56	1458223,69
36	48330	728605,42	1458765,26	36	48371	729194,68	1458366,48	36	48412	729119,95	1457460,62	36	48453	729462,11	1457307,75	36	48494	729522,51	1458233,59
36	48331	728616,04	1458764,79	36	48372	729203,81	1458356,47	36	48413	729120,59	1457460,80	36	48454	729456,34	1457328,35	36	48495	729523,26	1458234,03
36	48332	728644,09	1458768,78	36	48373	729206,81	1458353,19	36	48414	729121,26	1457461,47	36	48455	729445,59	1457366,78	36	48496	729552,49	1458238,37
36	48333	728661,38	1458775,10	36	48374	729214,06	1458345,24	36	48415	729138,30	1457478,49	36	48456	729432,55	1457429,54	36	48497	729577,64	1458247,73
36	48334	728676,50	1458784,27	36	48375	729220,73	1458337,50	36	48416	729138,90	1457479,09	36	48457	729432,03	1457431,78	36	48498	729594,09	1458257,07
36	48335	728689,12	1458784,91	36	48376	729231,92	1458318,72	36	48417	729140,01	1457481,13	36	48458	729423,23	1457466,12	36	48499	729603,67	1458264,13
36	48336	728717,25	1458785,94	36	48377	729242,61	1458301,70	36	48418	729150,93	1457502,24	36	48459	729415,10	1457508,32	36	48500	729619,71	1458269,43
36	48337	728742,33	1458786,73	36	48378	729249,38	1458292,22	36	48419	729191,53	1457580,30	36	48460	729411,00	1457560,93	36	48501	729632,02	1458275,58
36	48338	728757,81	1458787,22	36	48379	729253,23	1458287,43	36	48420	729192,82	1457575,48	36	48461	729408,85	1457607,37	36	48502	729644,99	1458283,96
36	48339	728788,53	1458786,97	36	48380	729252,73	1458286,31	36	48421	729211,12	1457557,18	36	48462	729408,43	1457611,88	36	48503	729658,20	1458294,46
36	48340	728809,20	1458787,32	36	48381	729241,12	1458281,01	36	48422	729236,12	1457550,48	36	48463	729400,94	1457666,39	36	48504	729669,34	1458304,95
36	48341	728834,27	1458785,63	36	48382	729240,31	1458248,25	36	48423	729261,11	1457557,18	36	48464	729400,34	1457669,88	36	48505	729690,74	1458333,32
36	48342	728855,81	1458782,20	36	48383	729232,06	1458217,24	36	48424	729279,42	1457575,48	36	48465	729392,03	1457709,31	36	48506	729698,62	1458343,56
36	48343	728911,95	1458769,53	36	48384	729231,31	1458214,01	36	48425	729282,95	1457582,97	36	48466	729390,61	1457714,59	36	48507	729714,43	1458363,46
36	48344	728921,38	1458762,34	36	48385	729224,31	1458178,31	36	48426	729301,46	1457632,49	36	48467	729374,03	1457765,20	36	48508	729724,94	1458380,92
36	48345	728935,42	1458750,07	36	48386	729222,89	1458171,09	36	48427	729303,03	1457637,47	36	48468	729360,60	1457807,66	36	48509	729732,22	1458393,74
36	48346	728943,57	1458734,53	36	48387	729222,11	1458165,62	36	48428	729303,65	1457639,84	36	48469	729356,29	1457821,31	36	48510	729739,28	1458402,58
36	48347	728959,65	1458713,63	36	48388	729218,18	1458118,55	36	48429	729309,06	1457600,50	36	48470	729340,17	1457903,13	36	48511	729757,10	1458419,82
36	48348	728975,62	1458698,20	36	48389	729218,14	1458118,03	36	48430	729311,13	1457555,53	36	48471	729337,63	1457968,49	36	48512	729782,19	1458439,23
36	48349	729007,18	1458671,53	36	48390	729212,68	1458043,27	36	48431	729311,23	1457553,95	36	48472	729337,46	1457972,88	36	48513	729796,63	1458449,24
36	48350	729028,92	1458652,83	36	48391	729211,03	1458020,76	36	48432	729311,52	1457550,29	36	48473	729335,67	1458029,35	36	48514	729809,92	1458460,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	48515	729817,92	1458468,17	36	48556	730149,91	1458384,24	36	48597	730753,35	1457924,25	36	48638	730797,53	1458014,04	36	48679	730220,02	1458456,51
36	48516	729825,69	1458476,78	36	48557	730164,40	1458367,73	36	48598	730805,93	1457890,12	36	48639	730746,53	1458036,67	36	48680	730211,67	1458468,20
36	48517	729853,02	1458511,29	36	48558	730165,37	1458366,66	36	48599	730841,84	1457861,50	36	48640	730743,95	1458037,74	36	48681	730208,96	1458473,49
36	48518	729859,52	1458520,69	36	48559	730178,18	1458352,89	36	48600	730892,00	1457803,26	36	48641	730716,00	1458048,31	36	48682	730205,86	1458482,95
36	48519	729866,09	1458528,46	36	48560	730183,27	1458348,13	36	48601	730892,87	1457802,28	36	48642	730711,20	1458049,85	36	48683	730202,27	1458503,34
36	48520	729870,64	1458534,92	36	48561	730198,19	1458336,02	36	48602	730946,77	1457742,91	36	48643	730685,31	1458056,77	36	48684	730197,98	1458529,15
36	48521	729874,28	1458540,08	36	48562	730204,70	1458331,54	36	48603	730948,13	1457741,46	36	48644	730657,52	1458064,22	36	48685	730197,86	1458529,83
36	48522	729876,39	1458543,09	36	48563	730205,54	1458331,08	36	48604	730983,87	1457705,12	36	48645	730644,03	1458067,76	36	48686	730197,55	1458531,52
36	48523	729881,18	1458551,99	36	48564	730258,10	1458302,05	36	48605	730987,95	1457700,96	36	48646	730620,60	1458075,95	36	48687	730194,51	1458548,40
36	48524	729890,56	1458563,10	36	48565	730261,69	1458299,16	36	48606	730992,03	1457696,80	36	48647	730609,49	1458082,03	36	48688	730192,21	1458556,85
36	48525	729916,53	1458569,01	36	48566	730270,36	1458291,05	36	48607	731000,65	1457688,05	36	48648	730605,14	1458084,15	36	48689	730187,22	1458570,36
36	48526	729936,78	1458577,88	36	48567	730277,11	1458282,23	36	48608	731042,41	1457629,19	36	48649	730585,41	1458092,59	36	48690	730183,62	1458578,04
36	48527	729945,61	1458583,42	36	48568	730281,74	1458274,14	36	48609	731044,71	1457626,19	36	48650	730582,42	1458093,76	36	48691	730179,24	1458584,44
36	48528	729955,88	1458590,55	36	48569	730301,82	1458235,50	36	48610	731095,25	1457565,32	36	48651	730562,11	1458100,94	36	48692	730164,66	1458602,50
36	48529	729965,87	1458600,09	36	48570	730310,74	1458218,34	36	48611	731188,03	1457453,58	36	48652	730561,54	1458101,14	36	48693	730156,72	1458610,34
36	48530	729978,54	1458612,16	36	48571	730311,57	1458216,81	36	48612	731328,52	1457249,71	36	48653	730543,78	1458107,19	36	48694	730155,91	1458610,98
36	48531	729987,10	1458624,80	36	48572	730342,83	1458161,44	36	48613	731373,07	1457185,05	36	48654	730542,75	1458107,53	36	48695	730151,95	1458614,12
36	48532	730026,09	1458595,62	36	48573	730345,56	1458157,15	36	48614	731389,44	1457169,84	36	48655	730525,23	1458113,06	36	48696	730137,29	1458625,68
36	48533	730036,95	1458585,13	36	48574	730364,67	1458130,12	36	48615	731414,43	1457163,14	36	48656	730513,16	1458119,27	36	48697	730132,65	1458628,93
36	48534	730040,29	1458581,91	36	48575	730375,26	1458115,15	36	48616	731439,43	1457169,84	36	48657	730505,71	1458126,08	36	48698	730128,46	1458631,53
36	48535	730042,88	1458579,40	36	48576	730380,58	1458108,81	36	48617	731457,73	1457188,13	36	48658	730490,99	1458139,50	36	48699	730122,03	1458640,73
36	48536	730051,63	1458566,90	36	48577	730420,87	1458068,19	36	48618	731464,43	1457213,14	36	48659	730471,62	1458159,03	36	48700	730115,82	1458647,99
36	48537	730052,45	1458565,73	36	48578	730422,67	1458066,46	36	48619	731457,73	1457238,14	36	48660	730454,51	1458176,28	36	48701	730093,31	1458669,73
36	48538	730061,54	1458557,14	36	48579	730438,30	1458052,20	36	48620	731455,60	1457241,51	36	48661	730428,67	1458212,82	36	48702	730091,64	1458671,14
36	48539	730067,08	1458551,93	36	48580	730450,69	1458040,90	36	48621	731269,09	1457512,17	36	48662	730416,45	1458234,46	36	48703	730107,59	1458667,06
36	48540	730077,57	1458545,42	36	48581	730459,39	1458034,54	36	48622	731266,39	1457515,74	36	48663	730399,08	1458265,23	36	48704	730141,49	1458658,60
36	48541	730090,37	1458535,32	36	48582	730461,53	1458033,37	36	48623	731122,86	1457688,61	36	48664	730370,01	1458321,15	36	48705	730158,17	1458649,22
36	48542	730096,26	1458528,02	36	48583	730483,27	1458022,19	36	48624	731096,73	1457725,43	36	48665	730369,04	1458322,92	36	48706	730171,40	1458642,75
36	48543	730096,89	1458526,32	36	48584	730491,05	1458018,99	36	48625	731093,99	1457729,29	36	48666	730362,16	1458334,97	36	48707	730185,65	1458637,19
36	48544	730099,39	1458512,42	36	48585	730512,07	1458012,34	36	48626	731090,87	1457733,67	36	48667	730358,57	1458340,35	36	48708	730204,70	1458631,98
36	48545	730103,66	1458486,74	36	48586	730529,03	1458006,57	36	48627	731079,86	1457749,18	36	48668	730347,27	1458355,12	36	48709	730215,51	1458629,90
36	48546	730107,98	1458462,12	36	48587	730547,54	1458000,02	36	48628	731074,75	1457755,30	36	48669	730341,70	1458361,24	36	48710	730215,96	1458629,82
36	48547	730109,72	1458455,17	36	48588	730563,58	1457993,16	36	48629	731020,15	1457810,86	36	48670	730328,67	1458373,44	36	48711	730226,27	1458628,45
36	48548	730115,19	1458438,57	36	48589	730576,19	1457986,25	36	48630	730967,36	1457869,01	36	48671	730325,88	1458375,86	36	48712	730227,28	1458628,32
36	48549	730118,18	1458431,37	36	48590	730583,72	1457982,90	36	48631	730914,56	1457930,31	36	48672	730317,46	1458382,65	36	48713	730248,95	1458626,91
36	48550	730124,35	1458419,32	36	48591	730612,91	1457972,70	36	48632	730907,83	1457936,79	36	48673	730311,09	1458387,02	36	48714	730259,04	1458627,02
36	48551	730125,55	1458417,12	36	48592	730616,70	1457971,54	36	48633	730866,34	1457969,84	36	48674	730310,25	1458387,49	36	48715	730281,77	1458632,40
36	48552	730128,17	1458413,05	36	48593	730631,76	1457967,58	36	48634	730862,41	1457972,67	36	48675	730257,76	1458416,47	36	48716	730302,28	1458637,26
36	48553	730139,51	1458397,18	36	48594	730659,49	1457960,16	36	48635	730822,07	1457998,87	36	48676	730248,99	1458423,57	36	48717	730311,46	1458641,94
36	48554	730141,28	1458394,86	36	48595	730682,97	1457953,89	36	48636	730804,48	1458010,28	36	48677	730239,06	1458434,25	36	48718	730326,50	1458654,34
36	48555	730148,56	1458385,83	36	48596	730707,25	1457944,70	36	48637	730802,25	1458011,64	36	48678	730225,73	1458449,43	36	48719	730333,92	1458660,45

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				
36	48720	730344,15	1458668,88	36	48761	731040,24	1458467,19	36	48802	731664,58	1458709,36	36	48843	732296,82	1458751,04	36	48884	733161,73	1458544,29
36	48721	730355,84	1458667,00	36	48762	731052,94	1458465,77	36	48803	731701,53	1458722,53	36	48844	732312,45	1458739,90	36	48885	733167,78	1458530,72
36	48722	730357,80	1458666,79	36	48763	731098,65	1458453,67	36	48804	731740,92	1458738,90	36	48845	732332,46	1458730,77	36	48886	733173,77	1458520,81
36	48723	730366,92	1458665,78	36	48764	731108,53	1458451,58	36	48805	731750,87	1458743,70	36	48846	732344,80	1458726,12	36	48887	733200,64	1458491,29
36	48724	730368,75	1458665,55	36	48765	731124,95	1458449,15	36	48806	731764,68	1458751,32	36	48847	732353,76	1458721,35	36	48888	733215,10	1458481,14
36	48725	730377,45	1458664,46	36	48766	731144,17	1458447,40	36	48807	731775,99	1458756,87	36	48848	732382,93	1458706,10	36	48889	733228,95	1458474,51
36	48726	730386,77	1458663,79	36	48767	731160,14	1458446,85	36	48808	731789,63	1458763,27	36	48849	732423,09	1458685,02	36	48890	733249,54	1458466,71
36	48727	730395,56	1458663,16	36	48768	731169,01	1458446,59	36	48809	731799,45	1458768,05	36	48850	732432,44	1458680,72	36	48891	733259,47	1458463,52
36	48728	730406,02	1458663,71	36	48769	731171,05	1458446,53	36	48810	731804,24	1458770,37	36	48851	732463,15	1458668,44	36	48892	733282,76	1458458,99
36	48729	730417,28	1458665,70	36	48770	731185,74	1458443,97	36	48811	731825,76	1458776,05	36	48852	732473,27	1458665,01	36	48893	733298,46	1458458,20
36	48730	730432,81	1458659,47	36	48771	731195,54	1458440,94	36	48812	731835,88	1458779,06	36	48853	732502,14	1458656,92	36	48894	733308,94	1458458,32
36	48731	730450,01	1458653,93	36	48772	731213,88	1458437,09	36	48813	731856,42	1458774,71	36	48854	732515,52	1458654,14	36	48895	733332,67	1458458,64
36	48732	730464,61	1458649,51	36	48773	731225,90	1458435,73	36	48814	731906,42	1458788,11	36	48855	732543,73	1458650,26	36	48896	733366,28	1458451,05
36	48733	730474,54	1458644,49	36	48774	731242,87	1458435,17	36	48815	731931,61	1458808,71	36	48856	732560,07	1458649,36	36	48897	733376,87	1458450,44
36	48734	730490,68	1458637,47	36	48775	731270,17	1458438,29	36	48816	731945,09	1458826,93	36	48857	732597,81	1458650,39	36	48898	733387,62	1458447,84
36	48735	730539,14	1458617,78	36	48776	731292,76	1458444,19	36	48817	731950,14	1458845,02	36	48858	732612,65	1458651,91	36	48899	733409,79	1458445,36
36	48736	730550,91	1458612,58	36	48777	731328,89	1458459,55	36	48818	731959,79	1458879,67	36	48859	732634,25	1458655,75	36	48900	733423,13	1458445,87
36	48737	730592,85	1458594,07	36	48778	731342,34	1458468,76	36	48819	731971,33	1458885,70	36	48860	732658,83	1458660,13	36	48901	733472,28	1458462,10
36	48738	730623,84	1458582,96	36	48779	731370,80	1458497,94	36	48820	731980,80	1458892,60	36	48861	732711,62	1458669,00	36	48902	733474,95	1458462,98
36	48739	730634,88	1458579,71	36	48780	731377,17	1458507,62	36	48821	731991,02	1458896,09	36	48862	732769,94	1458675,22	36	48903	733507,70	1458494,90
36	48740	730656,01	1458575,10	36	48781	731389,01	1458537,83	36	48822	732006,98	1458888,18	36	48863	732851,23	1458681,23	36	48904	733534,79	1458505,48
36	48741	730668,95	1458573,13	36	48782	731392,75	1458557,22	36	48823	732015,26	1458878,21	36	48864	732880,32	1458665,69	36	48905	733550,01	1458491,95
36	48742	730679,74	1458572,07	36	48783	731399,77	1458570,41	36	48824	732026,68	1458869,94	36	48865	732891,17	1458659,82	36	48906	733563,28	1458482,79
36	48743	730690,54	1458569,68	36	48784	731415,59	1458577,48	36	48825	732041,18	1458859,45	36	48866	732895,78	1458657,34	36	48907	733577,10	1458475,95
36	48744	730705,08	1458567,28	36	48785	731425,25	1458582,44	36	48826	732071,18	1458847,99	36	48867	732911,36	1458650,57	36	48908	733590,90	1458470,78
36	48745	730716,03	1458565,04	36	48786	731434,18	1458587,67	36	48827	732092,21	1458845,10	36	48868	732924,29	1458646,21	36	48909	733602,73	1458467,19
36	48746	730738,02	1458553,30	36	48787	731454,23	1458605,74	36	48828	732102,87	1458844,83	36	48869	732943,14	1458641,84	36	48910	733611,29	1458465,14
36	48747	730797,86	1458521,36	36	48788	731457,53	1458608,72	36	48829	732122,31	1458844,91	36	48870	732953,66	1458640,45	36	48911	733618,21	1458463,48
36	48748	730828,26	1458507,82	36	48789	731465,69	1458616,08	36	48830	732131,61	1458845,16	36	48871	732966,73	1458639,59	36	48912	733641,43	1458459,30
36	48749	730856,41	1458495,28	36	48790	731475,93	1458630,64	36	48831	732142,19	1458845,44	36	48872	732977,57	1458639,70	36	48913	733667,58	1458457,99
36	48750	730866,03	1458491,08	36	48791	731481,14	1458640,02	36	48832	732155,44	1458845,69	36	48873	732991,41	1458639,64	36	48914	733682,97	1458458,16
36	48751	730897,51	1458477,34	36	48792	731486,58	1458649,51	36	48833	732186,56	1458850,89	36	48874	733030,65	1458639,08	36	48915	733694,26	1458458,69
36	48752	730910,23	1458472,79	36	48793	731492,10	1458659,06	36	48834	732197,38	1458855,32	36	48875	733043,60	1458634,43	36	48916	733718,62	1458463,10
36	48753	730942,88	1458463,61	36	48794	731498,24	1458671,73	36	48835	732213,77	1458828,59	36	48876	733049,40	1458620,51	36	48917	733731,70	1458467,20
36	48754	730956,12	1458460,46	36	48795	731531,89	1458667,16	36	48836	732218,98	1458821,43	36	48877	733049,95	1458619,46	36	48918	733735,31	1458468,26
36	48755	730976,70	1458457,76	36	48796	731572,01	1458676,01	36	48837	732225,52	1458812,43	36	48878	733055,43	1458609,01	36	48919	733739,14	1458469,39
36	48756	730986,83	1458457,52	36	48797	731585,65	1458682,70	36	48838	732236,89	1458800,01	36	48879	733089,80	1458573,23	36	48920	733741,48	1458470,07
36	48757	730998,40	1458458,50	36	48798	731594,17	1458689,45	36	48839	732247,19	1458790,52	36	48880	733099,59	1458566,77	36	48921	733754,90	1458474,61
36	48758	731006,97	1458459,23	36	48799	731601,86	1458695,54	36	48840	732255,35	1458783,76	36	48881	733133,82	1458554,27	36	48922	733767,57	1458479,99
36	48759	731015,75	1458461,16	36	48800	731622,96	1458697,72	36	48841	732270,68	1458772,38	36	48882	733137,26	1458553,65	36	48923	733783,96	1458488,49
36	48760	731026,68	1458463,58	36	48801	731645,36	1458702,39	36	48842	732285,31	1458760,44	36	48883	733159,31	1458549,72	36	48924	733793,35	1458494,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	48925	733807,17	1458504,85	36	48966	734657,46	1458837,42	36	49007	735280,00	1458878,98	36	45797	735858,05	1458613,38	37	49088	736866,75	1461062,11
36	48926	733822,83	1458519,21	36	48967	734667,85	1458837,98	36	49008	735296,49	1458877,87	37	49048	736476,44	1460450,60	37	49089	736823,21	1461022,30
36	48927	733844,43	1458544,02	36	48968	734688,43	1458840,94	36	49009	735315,70	1458879,63	37	49049	736520,62	1460534,75	37	49090	736785,83	1461007,81
36	48928	733859,61	1458563,15	36	48969	734710,51	1458847,44	36	49010	735344,00	1458888,32	37	49050	736567,99	1460602,56	37	49091	736778,46	1461004,23
36	48929	733876,02	1458583,85	36	48970	734727,27	1458855,15	36	49011	735345,78	1458889,23	37	49051	736616,47	1460660,42	37	49092	736771,88	1460999,62
36	48930	733884,31	1458591,09	36	48971	734735,75	1458860,63	36	49012	735355,30	1458894,06	37	49052	736618,00	1460662,34	37	49093	736764,51	1460992,08
36	48931	733902,72	1458604,68	36	48972	734747,84	1458869,90	36	49013	735366,13	1458901,10	37	49053	736620,92	1460666,65	37	49094	736752,03	1460976,34
36	48932	733930,04	1458621,55	36	48973	734751,84	1458871,85	36	49014	735380,00	1458912,30	37	49054	736663,22	1460736,32	37	49095	736715,40	1460930,11
36	48933	734031,97	1458689,09	36	48974	734759,32	1458875,49	36	49015	735395,49	1458921,99	37	49055	736707,10	1460782,63	37	49096	736684,38	1460895,47
36	48934	734046,00	1458699,35	36	48975	734770,36	1458880,99	36	49016	735402,67	1458913,88	37	49056	736752,10	1460820,47	37	49097	736639,91	1460858,08
36	48935	734150,63	1458775,81	36	48976	734784,41	1458890,71	36	49017	735411,15	1458905,29	37	49057	736755,10	1460823,21	37	49098	736635,77	1460854,18
36	48936	734159,01	1458781,69	36	48977	734799,02	1458895,64	36	49018	735429,51	1458890,06	37	49058	736757,23	1460825,43	37	49099	736586,20	1460801,89
36	48937	734251,77	1458846,84	36	48978	734830,02	1458887,98	36	49019	735447,00	1458877,00	37	49059	736791,64	1460863,87	37	49100	736582,90	1460798,04
36	48938	734263,89	1458843,14	36	48979	734850,24	1458887,84	36	49020	735457,47	1458869,34	37	49060	736793,60	1460866,18	37	49101	736582,83	1460797,95
36	48939	734280,14	1458839,52	36	48980	734883,21	1458895,71	36	49021	735469,18	1458861,43	37	49061	736835,14	1460918,60	37	49102	736579,68	1460793,34
36	48940	734290,39	1458838,11	36	48981	734892,91	1458899,69	36	49022	735482,55	1458854,74	37	49062	736868,57	1460931,56	37	49103	736536,58	1460722,33
36	48941	734291,57	1458837,95	36	48982	734904,66	1458905,48	36	49023	735498,67	1458845,74	37	49063	736875,48	1460934,88	37	49104	736489,15	1460665,73
36	48942	734306,11	1458837,12	36	48983	734907,34	1458907,02	36	49024	735522,19	1458834,78	37	49064	736875,88	1460935,11	37	49105	736486,46	1460662,22
36	48943	734328,21	1458839,46	36	48984	734913,55	1458910,60	36	49025	735531,81	1458830,97	37	49065	736877,64	1460936,19	37	49106	736436,01	1460589,98
36	48944	734340,12	1458833,85	36	48985	734932,42	1458918,56	36	49026	735551,03	1458825,35	37	49066	736884,39	1460941,38	37	49107	736434,20	1460587,21
36	48945	734356,05	1458828,09	36	48986	734937,52	1458914,30	36	49027	735561,90	1458818,19	37	49067	736941,22	1460993,35	37	49108	736433,66	1460586,29
36	48946	734384,52	1458822,68	36	48987	734942,06	1458910,52	36	49028	735576,99	1458806,84	37	49068	736947,90	1461000,83	37	49109	736432,69	1460584,54
36	48947	734399,96	1458822,16	36	48988	734949,24	1458896,88	36	49029	735580,36	1458804,89	37	49069	736947,97	1461000,93	37	49110	736388,77	1460500,89
36	48948	734401,21	1458822,12	36	48989	734970,37	1458871,24	36	49030	735601,82	1458792,51	37	49070	736950,87	1461005,37	37	49111	736344,57	1460440,60
36	48949	734416,86	1458822,30	36	48990	734991,64	1458856,35	36	49031	735608,29	1458782,47	37	49071	736951,57	1461006,64	37	49112	736342,61	1460437,72
36	48950	734430,17	1458823,16	36	48991	735012,69	1458847,70	36	49032	735615,71	1458772,21	37	49072	737003,96	1461103,74	37	49113	736319,15	1460400,62
36	48951	734447,11	1458825,86	36	48992	735027,96	1458843,38	36	49033	735623,10	1458763,27	37	49073	737009,00	1461113,08	37	49114	736318,64	1460399,78
36	48952	734461,89	1458829,69	36	48993	735054,83	1458835,95	36	49034	735627,20	1458758,85	37	49074	737013,56	1461124,89	37	49115	736318,09	1460398,85
36	48953	734475,49	1458834,83	36	48994	735061,93	1458834,65	36	49035	735631,32	1458754,42	37	49075	737015,06	1461137,06	37	49116	736316,29	1460395,44
36	48954	734477,23	1458835,49	36	48995	735073,74	1458832,49	36	49036	735639,33	1458745,71	37	49076	737013,10	1461150,92	37	49117	736282,23	1460324,29
36	48955	734492,02	1458842,88	36	48996	735113,14	1458819,35	36	49037	735661,47	1458727,70	37	49077	737008,29	1461162,31	37	49118	736282,05	1460323,91
36	48956	734508,95	1458854,65	36	48997	735124,93	1458817,49	36	49038	735672,30	1458721,20	37	49078	737000,31	1461172,70	37	49119	736239,40	1460232,86
36	48957	734510,47	1458856,02	36	48998	735144,84	1458816,61	36	49039	735693,72	1458711,51	37	49079	736989,80	1461180,79	37	49120	736203,87	1460178,73
36	48958	734520,85	1458865,50	36	48999	735158,46	1458816,99	36	49040	735704,92	1458707,73	37	49080	736978,79	1461185,49	37	49121	736200,79	1460174,04
36	48959	734539,80	1458862,15	36	49000	735174,25	1458819,01	36	49041	735714,15	1458700,60	37	49081	736964,56	1461187,56	37	49122	736269,54	1460187,66
36	48960	734560,83	1458858,59	36	49001	735184,14	1458821,14	36	49042	735750,48	1458664,54	37	49082	736950,09	1461185,41	37	49123	736270,92	1460187,93
36	48961	734570,27	1458852,56	36	49002	735194,76	1458823,20	36	49043	735765,32	1458651,90	37	49083	736939,31	1461180,79	37	49124	736335,93	1460200,81
36	48962	734580,17	1458847,52	36	49003	735204,98	1458825,48	36	49044	735773,48	1458645,39	37	49084	736932,30	1461175,87	37	49125	736338,02	1460205,28
36	48963	734611,94	1458837,95	36	49004	735228,66	1458834,12	36	49045	735787,18	1458635,84	37	49085	736928,63	1461172,52	37	49126	736373,42	1460280,87
36	48964	734632,29	1458836,48	36	49005	735244,69	1458843,31	36	49046	735799,22	1458627,90	37	49086	736920,83	1461162,30	37	49127	736406,11	1460349,16
36	48965	734650,81	1458837,07	36	49006	735263,76	1458859,43	36	49047	735823,43	1458617,80	37	49087	736920,12	1461161,04	37	49128	736427,05	1460382,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	49129	736472,45	1460444,22	38	49169	736924,08	1463062,18	38	49210	736489,74	1462754,73	38	49251	736160,74	1462360,40	38	49292	736283,91	1462379,38
37	49130	736474,89	1460447,88	38	49170	736914,34	1463056,91	38	49211	736477,78	1462745,90	38	49252	736157,10	1462358,38	38	49293	736291,50	1462389,21
37	49131	736475,47	1460448,84	38	49171	736901,39	1463046,04	38	49212	736468,34	1462738,08	38	49253	736148,00	1462353,76	38	49294	736299,74	1462402,43
37	49048	736476,44	1460450,60	38	49172	736891,08	1463031,39	38	49213	736459,82	1462728,81	38	49254	736138,65	1462347,46	38	49295	736304,99	1462415,47
38	49132	736672,59	1462711,45	38	49173	736885,99	1463020,41	38	49214	736447,03	1462714,89	38	49255	736128,08	1462338,41	38	49296	736306,53	1462422,06
38	49133	736689,91	1462728,05	38	49174	736876,15	1463015,44	38	49215	736438,74	1462709,13	38	49256	736118,98	1462327,34	38	49297	736309,02	1462432,76
38	49134	736696,35	1462738,40	38	49175	736863,44	1463005,07	38	49216	736426,05	1462699,11	38	49257	736107,89	1462313,90	38	49298	736315,28	1462441,61
38	49135	736703,49	1462747,32	38	49176	736851,51	1462988,44	38	49217	736417,94	1462690,32	38	49258	736098,66	1462308,82	38	49299	736324,28	1462446,61
38	49136	736710,74	1462755,05	38	49177	736841,90	1462964,52	38	49218	736411,35	1462682,62	38	49259	736086,33	1462298,70	38	49300	736327,60	1462448,19
38	49137	736721,08	1462754,85	38	49178	736830,69	1462961,81	38	49219	736404,14	1462672,60	38	49260	736084,18	1462296,94	38	49301	736338,27	1462453,28
38	49138	736737,27	1462757,39	38	49179	736817,66	1462956,24	38	49220	736400,15	1462664,86	38	49261	736075,75	1462286,91	38	49302	736348,36	1462457,99
38	49139	736754,44	1462764,24	38	49180	736808,94	1462950,47	38	49221	736395,92	1462656,63	38	49262	736070,45	1462278,33	38	49303	736361,23	1462468,64
38	49140	736764,08	1462769,52	38	49181	736794,96	1462936,77	38	49222	736391,82	1462645,84	38	49263	736064,61	1462265,01	38	49304	736371,08	1462481,40
38	49141	736783,33	1462789,13	38	49182	736788,10	1462926,26	38	49223	736390,00	1462642,01	38	49264	736061,24	1462246,95	38	49305	736381,79	1462494,00
38	49142	736793,86	1462802,50	38	49183	736782,74	1462914,08	38	49224	736387,39	1462636,47	38	49265	736068,05	1462221,85	38	49306	736392,72	1462496,85
38	49143	736802,38	1462809,20	38	49184	736772,76	1462906,33	38	49225	736380,11	1462624,59	38	49266	736071,28	1462218,61	38	49307	736404,50	1462502,04
38	49144	736812,41	1462813,44	38	49185	736760,72	1462901,60	38	49226	736374,58	1462612,82	38	49267	736073,37	1462216,53	38	49308	736418,40	1462512,50
38	49145	736831,10	1462820,83	38	49186	736751,03	1462896,44	38	49227	736366,57	1462599,85	38	49268	736086,25	1462203,65	38	49309	736428,52	1462520,09
38	49146	736842,89	1462826,04	38	49187	736736,85	1462886,11	38	49228	736356,11	1462592,34	38	49269	736111,25	1462196,95	38	49310	736435,64	1462525,54
38	49147	736853,39	1462833,84	38	49188	736725,47	1462876,89	38	49229	736346,05	1462590,51	38	49270	736136,24	1462203,65	38	49311	736439,08	1462528,17
38	49148	736863,27	1462844,98	38	49189	736716,20	1462867,54	38	49230	736329,30	1462585,40	38	49271	736153,27	1462219,86	38	49312	736450,53	1462540,57
38	49149	736869,97	1462855,70	38	49190	736707,96	1462857,28	38	49231	736320,06	1462581,04	38	49272	736163,05	1462227,96	38	49313	736457,25	1462551,39
38	49150	736878,13	1462868,65	38	49191	736695,05	1462857,69	38	49232	736318,20	1462580,16	38	49273	736172,50	1462232,45	38	49314	736462,55	1462561,45
38	49151	736889,33	1462870,27	38	49192	736674,73	1462853,65	38	49233	736309,32	1462574,39	38	49274	736187,81	1462245,82	38	49315	736467,99	1462574,36
38	49152	736914,21	1462881,03	38	49193	736656,13	1462843,92	38	49234	736289,43	1462549,34	38	49275	736192,27	1462252,63	38	49316	736473,56	1462583,79
38	49153	736926,25	1462891,14	38	49194	736643,77	1462832,86	38	49235	736284,04	1462539,76	38	49276	736195,62	1462257,73	38	49317	736483,22	1462601,68
38	49154	736936,25	1462904,04	38	49195	736633,65	1462822,91	38	49236	736274,75	1462535,89	38	49277	736197,62	1462260,78	38	49318	736489,69	1462618,54
38	49155	736941,52	1462914,92	38	49196	736626,88	1462813,98	38	49237	736268,97	1462533,49	38	49278	736203,83	1462268,83	38	49319	736497,29	1462626,83
38	49156	736945,38	1462927,16	38	49197	736619,09	1462805,11	38	49238	736258,14	1462525,94	38	49279	736219,34	1462277,43	38	49320	736501,23	1462629,48
38	49157	736952,89	1462939,23	38	49198	736612,94	1462796,53	38	49239	736249,34	1462518,95	38	49280	736229,78	1462283,60	38	49321	736509,84	1462635,30
38	49158	736961,13	1462947,66	38	49199	736602,25	1462794,30	38	49240	736235,89	1462504,04	38	49281	736239,24	1462290,76	38	49322	736522,54	1462646,12
38	49159	736968,48	1462957,79	38	49200	736592,31	1462791,35	38	49241	736224,52	1462488,57	38	49282	736248,45	1462300,22	38	49323	736531,69	1462656,09
38	49160	736979,03	1462967,58	38	49201	736581,49	1462787,56	38	49242	736215,37	1462470,83	38	49283	736259,18	1462316,30	38	49324	736533,42	1462658,32
38	49161	736986,82	1462969,78	38	49202	736569,94	1462783,12	38	49243	736210,36	1462455,01	38	49284	736263,87	1462326,26	38	49325	736539,19	1462665,70
38	49162	736990,67	1462970,88	38	49203	736565,36	1462781,37	38	49244	736200,97	1462443,33	38	49285	736267,43	1462336,63	38	49326	736550,56	1462674,09
38	49163	736978,12	1463019,94	38	49204	736553,55	1462780,58	38	49245	736187,59	1462431,75	38	49286	736269,31	1462345,03	38	49327	736561,46	1462679,55
38	49164	736977,85	1463021,04	38	49205	736539,77	1462778,22	38	49246	736179,06	1462420,82	38	49287	736269,72	1462346,85	38	49328	736572,52	1462680,48
38	49165	736961,66	1463084,36	38	49206	736523,96	1462774,47	38	49247	736171,74	1462401,08	38	49288	736270,93	1462358,27	38	49329	736588,55	1462683,06
38	49166	736958,31	1463081,32	38	49207	736510,90	1462768,59	38	49248	736169,73	1462377,35	38	49289	736272,06	1462364,76	38	49330	736604,51	1462687,73
38	49167	736954,42	1463077,78	38	49208	736505,76	1462766,27	38	49249	736169,21	1462371,05	38	49290	736272,90	1462369,58	38	49331	736617,29	1462693,13
38	49168	736946,69	1463068,09	38	49209	736503,99	1462765,47	38	49250	736168,70	1462364,81	38	49291	736276,46	1462372,76	38	49332	736626,26	1462695,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	49333	736630,66	1462696,64	39	49373	736335,08	1465440,22	39	49414	736606,52	1466471,39	39	49455	736660,57	1467459,48	39	49496	736237,07	1468195,46
38	49334	736653,05	1462701,39	39	49374	736345,60	1465450,03	39	49415	736604,99	1466500,83	39	49456	736644,96	1467488,92	39	49497	736278,32	1468224,36
38	49335	736663,96	1462706,27	39	49375	736355,78	1465462,78	39	49416	736603,37	1466526,67	39	49457	736644,61	1467489,46	39	49498	736311,98	1468246,32
38	49132	736672,59	1462711,45	39	49376	736358,96	1465466,78	39	49417	736611,95	1466539,66	39	49458	736632,91	1467507,36	39	49499	736320,56	1468253,40
39	49336	735776,00	1464587,08	39	49377	736305,81	1465675,03	39	49418	736618,36	1466550,02	39	49459	736631,31	1467509,54	39	49500	736326,97	1468261,47
39	49337	735817,73	1464631,26	39	49378	736503,15	1465738,58	39	49419	736626,62	1466565,93	39	49460	736607,44	1467541,97	39	49501	736339,61	1468281,30
39	49338	735831,19	1464650,76	39	49379	736504,12	1465738,89	39	49420	736637,83	1466590,12	39	49461	736585,62	1467570,76	39	49502	736369,59	1468304,11
39	49339	735850,36	1464677,32	39	49380	736506,27	1465739,58	39	49421	736643,90	1466604,68	39	49462	736563,81	1467604,85	39	49503	736371,14	1468305,34
39	49340	735861,87	1464687,49	39	49381	736552,43	1465754,45	39	49422	736654,07	1466632,11	39	49463	736545,90	1467633,55	39	49504	736401,60	1468330,46
39	49341	735878,16	1464703,62	39	49382	736553,08	1465754,66	39	49423	736665,71	1466658,51	39	49464	736542,17	1467643,08	39	49505	736415,03	1468341,53
39	49342	735898,44	1464726,15	39	49383	736552,78	1465758,77	39	49424	736670,93	1466671,57	39	49465	736528,22	1467680,13	39	49506	736454,23	1468369,47
39	49343	735922,99	1464759,95	39	49384	736552,20	1465766,47	39	49425	736684,15	1466708,48	39	49466	736520,96	1467694,82	39	49507	736456,24	1468371,16
39	49344	735928,33	1464769,83	39	49385	736551,76	1465770,30	39	49426	736689,31	1466724,19	39	49467	736514,87	1467706,20	39	49508	736460,32	1468374,59
39	49345	735945,51	1464803,88	39	49386	736549,58	1465784,77	39	49427	736699,24	1466754,46	39	49468	736493,60	1467736,07	39	49509	736465,00	1468379,89
39	49346	735966,44	1464878,84	39	49387	736565,33	1465806,82	39	49428	736708,58	1466787,75	39	49469	736488,50	1467746,34	39	49510	736486,66	1468408,15
39	49347	735980,54	1464897,52	39	49388	736575,82	1465823,12	39	49429	736716,02	1466841,79	39	49470	736479,42	1467762,22	39	49511	736521,09	1468429,63
39	49348	735997,51	1464905,62	39	49389	736592,95	1465861,69	39	49430	736715,29	1466852,61	39	49471	736431,45	1467818,17	39	49512	736529,34	1468436,05
39	49349	736011,38	1464912,92	39	49390	736600,03	1465883,64	39	49431	736714,20	1466868,75	39	49472	736412,80	1467833,13	39	49513	736536,93	1468445,29
39	49350	736020,08	1464918,24	39	49391	736609,63	1465939,65	39	49432	736710,34	1466897,12	39	49473	736408,34	1467836,72	39	49514	736544,73	1468469,97
39	49351	736049,38	1464937,22	39	49392	736610,60	1465978,32	39	49433	736711,64	1466900,10	39	49474	736383,59	1467856,76	39	49515	736541,63	1468484,04
39	49352	736079,85	1464961,45	39	49393	736606,66	1466017,84	39	49434	736713,82	1466905,08	39	49475	736373,87	1467875,90	39	49516	736539,17	1468495,24
39	49353	736103,11	1464983,98	39	49394	736601,21	1466044,87	39	49435	736720,80	1466921,04	39	49476	736340,28	1467919,46	39	49517	736526,61	1468510,77
39	49354	736120,67	1465003,39	39	49395	736599,31	1466056,91	39	49436	736731,29	1466953,68	39	49477	736326,54	1467932,86	39	49518	736525,84	1468511,40
39	49355	736139,78	1465027,48	39	49396	736588,41	1466097,62	39	49437	736733,19	1466959,58	39	49478	736313,19	1467944,03	39	49519	736522,86	1468513,57
39	49356	736154,40	1465045,31	39	49397	736576,84	1466133,34	39	49438	736740,14	1466992,20	39	49479	736303,96	1467975,36	39	49520	736520,92	1468514,97
39	49357	736170,09	1465062,88	39	49398	736576,78	1466138,95	39	49439	736744,38	1467026,76	39	49480	736295,80	1467995,83	39	49521	736496,25	1468522,78
39	49358	736197,47	1465101,43	39	49399	736576,67	1466150,95	39	49440	736745,47	1467060,98	39	49481	736284,92	1468017,64	39	49522	736470,97	1468517,20
39	49359	736205,55	1465111,49	39	49400	736575,48	1466173,12	39	49441	736744,11	1467084,29	39	49482	736278,81	1468027,56	39	49523	736467,56	1468515,26
39	49360	736214,58	1465123,52	39	49401	736575,09	1466180,17	39	49442	736738,26	1467134,16	39	49483	736271,98	1468037,93	39	49524	736425,44	1468489,00
39	49361	736227,02	1465138,02	39	49402	736584,83	1466235,28	39	49443	736733,05	1467161,69	39	49484	736249,82	1468061,36	39	49525	736418,93	1468484,17
39	49362	736250,00	1465171,04	39	49403	736585,35	1466251,59	39	49444	736722,88	1467200,39	39	49485	736246,75	1468064,61	39	49526	736412,06	1468476,86
39	49363	736267,20	1465202,00	39	49404	736585,14	1466274,35	39	49445	736717,03	1467224,10	39	49486	736223,91	1468088,75	39	49527	736389,43	1468447,31
39	49364	736286,19	1465249,80	39	49405	736585,32	1466286,50	39	49446	736713,16	1467237,71	39	49487	736213,54	1468096,43	39	49528	736354,97	1468422,73
39	49365	736293,74	1465279,47	39	49406	736586,19	1466299,67	39	49447	736710,82	1467253,19	39	49488	736204,20	1468102,94	39	49529	736352,19	1468420,60
39	49366	736298,97	1465309,27	39	49407	736587,81	1466310,61	39	49448	736710,02	1467271,09	39	49489	736191,51	1468111,26	39	49530	736323,54	1468396,99
39	49367	736301,16	1465331,60	39	49408	736589,65	1466329,27	39	49449	736707,51	1467297,65	39	49490	736180,29	1468118,10	39	49531	736307,66	1468383,90
39	49368	736301,91	1465342,06	39	49409	736591,18	1466358,74	39	49450	736704,69	1467320,16	39	49491	736171,26	1468130,00	39	49532	736271,28	1468356,23
39	49369	736303,61	1465382,34	39	49410	736593,95	1466375,23	39	49451	736700,98	1467340,88	39	49492	736169,17	1468132,50	39	49533	736263,63	1468349,02
39	49370	736303,79	1465402,16	39	49411	736605,40	1466431,33	39	49452	736690,99	1467383,52	39	49493	736193,73	1468151,43	39	49534	736263,51	1468348,88
39	49371	736310,32	1465419,27	39	49412	736606,45	1466449,53	39	49453	736678,82	1467419,64	39	49494	736196,81	1468154,00	39	49535	736259,27	1468343,18
39	49372	736326,19	1465432,40	39	49413	736606,78	1466461,05	39	49454	736665,92	1467448,43	39	49495	736199,19	1468156,30	39	49536	736247,66	1468324,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	49537	736222.44	1468308.48	39	49578	735090.01	1468326.90	39	49619	733858.22	1468137.66	39	49660	732996.25	1468360.03	39	49701	732228.99	1468729.30
39	49538	736221.69	1468307.98	39	49579	735070.99	1468331.65	39	49620	733837.84	1468134.18	39	49661	732976.17	1468384.11	39	49702	732222.20	1468741.12
39	49539	736221.05	1468307.55	39	49580	735022.58	1468337.60	39	49621	733799.78	1468144.37	39	49662	732962.17	1468396.00	39	49703	732204.57	1468764.37
39	49540	736175.16	1468275.39	39	49581	734967.68	1468331.10	39	49622	733760.60	1468140.71	39	49663	732932.69	1468416.78	39	49704	732199.92	1468796.96
39	49541	736171.18	1468272.27	39	49582	734941.96	1468329.44	39	49623	733721.62	1468127.04	39	49664	732920.76	1468423.14	39	49705	732176.34	1468856.19
39	49542	736167.87	1468269.15	39	49583	734921.67	1468326.81	39	49624	733684.91	1468131.64	39	49665	732905.66	1468430.55	39	49706	732169.82	1468867.10
39	49543	736129.18	1468229.17	39	49584	734893.30	1468317.21	39	49625	733660.11	1468130.28	39	49666	732861.80	1468446.03	39	49707	732138.47	1468906.98
39	49544	736098.20	1468205.31	39	49585	734887.48	1468318.69	39	49626	733648.34	1468127.90	39	49667	732840.48	1468450.87	39	49708	732130.41	1468914.91
39	49545	736087.20	1468201.16	39	49586	734874.76	1468321.94	39	49627	733618.02	1468140.36	39	49668	732796.26	1468455.82	39	49709	732090.11	1468945.58
39	49546	736063.29	1468211.81	39	49587	734825.34	1468328.14	39	49628	733606.47	1468147.93	39	49669	732764.13	1468453.22	39	49710	732048.86	1468963.57
39	49547	736052.13	1468215.44	39	49588	734725.34	1468301.35	39	49629	733579.53	1468167.80	39	49670	732761.47	1468452.78	39	49711	732036.60	1468967.33
39	49548	736023.25	1468212.44	39	49589	734698.88	1468283.09	39	49630	733563.33	1468178.56	39	49671	732747.66	1468450.54	39	49712	732018.55	1468971.96
39	49549	736003.26	1468234.63	39	49590	734686.39	1468272.89	39	49631	733543.82	1468190.18	39	49672	732696.59	1468435.51	39	49713	732004.38	1468974.91
39	49550	735986.48	1468242.68	39	49591	734645.74	1468225.11	39	49632	733494.19	1468210.53	39	49673	732664.39	1468422.41	39	49714	731965.73	1468979.31
39	49551	735975.73	1468247.84	39	49592	734635.08	1468223.09	39	49633	733471.04	1468216.55	39	49674	732646.76	1468414.32	39	49715	731955.46	1468981.06
39	49552	735962.98	1468252.80	39	49593	734583.92	1468243.16	39	49634	733455.91	1468224.75	39	49675	732642.63	1468413.78	39	49716	731948.84	1468982.18
39	49553	735883.51	1468266.09	39	49594	734573.09	1468245.62	39	49635	733443.63	1468230.87	39	49676	732638.66	1468413.27	39	49717	731935.74	1468989.30
39	49554	735876.67	1468272.55	39	49595	734528.68	1468250.62	39	49636	733417.07	1468242.99	39	49677	732633.83	1468412.65	39	49718	731928.92	1469006.73
39	49555	735850.36	1468297.42	39	49596	734484.08	1468244.03	39	49637	733397.46	1468250.72	39	49678	732616.28	1468410.35	39	49719	731900.59	1469044.61
39	49556	735839.06	1468303.59	39	49597	734468.22	1468244.66	39	49638	733376.32	1468257.79	39	49679	732599.90	1468407.46	39	49720	731890.70	1469055.00
39	49557	735781.67	1468324.31	39	49598	734413.74	1468237.10	39	49639	733354.99	1468263.63	39	49680	732582.56	1468403.71	39	49721	731881.38	1469062.66
39	49558	735760.44	1468328.47	39	49599	734403.45	1468236.58	39	49640	733343.54	1468266.19	39	49681	732571.19	1468402.46	39	49722	731853.23	1469085.84
39	49559	735725.65	1468332.17	39	49600	734376.79	1468241.21	39	49641	733339.12	1468267.18	39	49682	732553.54	1468399.78	39	49723	731831.21	1469099.65
39	49560	735676.82	1468333.03	39	49601	734336.17	1468244.05	39	49642	733328.58	1468269.53	39	49683	732538.25	1468398.75	39	49724	731807.42	1469113.46
39	49561	735646.28	1468330.68	39	49602	734310.18	1468243.22	39	49643	733327.77	1468269.63	39	49684	732499.19	1468404.69	39	49725	731787.75	1469119.26
39	49562	735637.27	1468329.28	39	49603	734259.34	1468234.96	39	49644	733283.04	1468275.07	39	49685	732473.45	1468416.68	39	49726	731775.29	1469135.17
39	49563	735633.27	1468328.67	39	49604	734232.06	1468226.81	39	49645	733259.63	1468275.19	39	49686	732453.89	1468424.07	39	49727	731768.57	1469144.47
39	49564	735613.13	1468325.55	39	49605	734189.30	1468208.38	39	49646	733246.89	1468275.08	39	49687	732436.88	1468430.01	39	49728	731752.72	1469186.06
39	49565	735575.50	1468315.92	39	49606	734145.11	1468171.71	39	49647	733224.45	1468275.78	39	49688	732411.83	1468437.30	39	49729	731735.71	1469211.26
39	49566	735560.13	1468310.75	39	49607	734102.29	1468180.31	39	49648	733209.70	1468276.82	39	49689	732401.98	1468440.78	39	49730	731719.12	1469226.11
39	49567	735527.52	1468313.49	39	49608	734052.12	1468173.91	39	49649	733195.16	1468282.55	39	49690	732391.97	1468443.99	39	49731	731715.74	1469242.02
39	49568	735510.78	1468314.19	39	49609	734032.70	1468168.24	39	49650	733175.72	1468289.59	39	49691	732378.96	1468481.20	39	49732	731698.98	1469277.27
39	49569	735454.16	1468306.01	39	49610	734014.80	1468171.53	39	49651	733166.69	1468294.93	39	49692	732368.12	1468497.98	39	49733	731691.08	1469293.87
39	49570	735432.67	1468302.71	39	49611	734007.86	1468171.35	39	49652	733151.88	1468302.67	39	49693	732356.47	1468514.18	39	49734	731686.29	1469306.97
39	49571	735399.67	1468294.79	39	49612	734004.24	1468171.25	39	49653	733120.92	1468317.24	39	49694	732315.07	1468556.67	39	49735	731679.07	1469321.38
39	49572	735322.14	1468313.96	39	49613	733990.20	1468170.51	39	49654	733108.47	1468322.60	39	49695	732301.28	1468567.15	39	49736	731690.29	1469356.82
39	49573	735262.86	1468336.62	39	49614	733975.22	1468169.15	39	49655	733087.00	1468330.98	39	49696	732279.15	1468581.75	39	49737	731691.47	1469373.26
39	49574	735212.45	1468341.69	39	49615	733960.12	1468167.20	39	49656	733042.68	1468342.65	39	49697	732267.24	1468588.52	39	49738	731695.09	1469385.29
39	49575	735195.76	1468341.24	39	49616	733918.14	1468157.10	39	49657	733020.11	1468345.74	39	49698	732254.59	1468595.21	39	49739	731697.82	1469398.25
39	49576	735134.04	1468326.75	39	49617	733904.16	1468152.08	39	49658	733002.17	1468352.93	39	49699	732255.83	1468610.33	39	49740	731702.07	1469439.34
39	49577	735113.73	1468328.16	39	49618	733869.01	1468137.74	39	49659	732999.01	1468356.71	39	49700	732255.48	1468632.89	39	49741	731701.46	1469457.69

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				
39	49742	731695,96	1469476,57	39	49783	731293,99	1470539,70	39	49824	730747,38	1471549,14	39	49865	730888,92	1472555,46	39	49906	730997,54	1473568,98
39	49743	731700,00	1469487,28	39	49784	731289,31	1470546,20	39	49825	730761,92	1471580,43	39	49866	730892,05	1472601,93	39	49907	731007,58	1473595,46
39	49744	731704,55	1469502,58	39	49785	731270,30	1470572,53	39	49826	730765,97	1471592,25	39	49867	730891,07	1472621,75	39	49908	731012,20	1473613,13
39	49745	731710,24	1469511,86	39	49786	731263,19	1470580,87	39	49827	730772,19	1471627,23	39	49868	730894,62	1472634,07	39	49909	731018,71	1473663,73
39	49746	731715,20	1469520,82	39	49787	731253,92	1470592,80	39	49828	730772,38	1471628,30	39	49869	730901,73	1472673,19	39	49910	731018,45	1473673,94
39	49747	731720,16	1469530,33	39	49788	731248,87	1470602,12	39	49829	730773,10	1471632,35	39	49870	730903,64	1472698,91	39	49911	731017,59	1473690,69
39	49748	731740,79	1469592,89	39	49789	731225,83	1470634,62	39	49830	730775,58	1471646,32	39	49871	730904,17	1472715,35	39	49912	731016,85	1473702,95
39	49749	731745,94	1469636,97	39	49790	731227,46	1470649,69	39	49831	730775,83	1471661,15	39	49872	730917,00	1472748,66	39	49913	731014,36	1473721,72
39	49750	731740,91	1469681,99	39	49791	731227,65	1470667,19	39	49832	730770,42	1471700,23	39	49873	730920,16	1472763,37	39	49914	731016,56	1473741,28
39	49751	731717,92	1469743,19	39	49792	731254,45	1470767,19	39	49833	730779,85	1471722,37	39	49874	730927,31	1472800,32	39	49915	731054,57	1473779,90
39	49752	731707,70	1469757,83	39	49793	731252,22	1470796,92	39	49834	730793,55	1471753,23	39	49875	730945,27	1472849,40	39	49916	731062,89	1473791,75
39	49753	731704,55	1469762,35	39	49794	731250,68	1470807,17	39	49835	730804,07	1471768,99	39	49876	730946,84	1472853,71	39	49917	731072,44	1473806,71
39	49754	731700,76	1469773,27	39	49795	731246,68	1470818,62	39	49836	730810,95	1471780,06	39	49877	730950,94	1472864,91	39	49918	731099,23	1473906,71
39	49755	731695,59	1469783,33	39	49796	731245,34	1470822,48	39	49837	730831,85	1471831,84	39	49878	730952,94	1472876,03	39	49919	731098,83	1473919,37
39	49756	731689,35	1469800,59	39	49797	731226,11	1470877,43	39	49838	730837,36	1471853,98	39	49879	730955,43	1472903,94	39	49920	731097,90	1473934,04
39	49757	731687,39	1469821,93	39	49798	731213,45	1470896,70	39	49839	730843,25	1471902,20	39	49880	730958,02	1472914,08	39	49921	731099,97	1473954,36
39	49758	731684,38	1469838,23	39	49799	731206,11	1470906,58	39	49840	730841,65	1471927,19	39	49881	730960,13	1472927,38	39	49922	731109,53	1473969,32
39	49759	731660,91	1469901,90	39	49800	731163,52	1470949,11	39	49841	730841,63	1471927,70	39	49882	730962,60	1472958,73	39	49923	731136,20	1474056,96
39	49760	731655,02	1469911,85	39	49801	731138,12	1470966,51	39	49842	730839,38	1471945,02	39	49883	730954,97	1473013,49	39	49924	731138,33	1474068,06
39	49761	731620,36	1469955,24	39	49802	731089,45	1470986,50	39	49843	730837,36	1471959,71	39	49884	730951,02	1473027,34	39	49925	731141,50	1474074,12
39	49762	731607,98	1469966,24	39	49803	731067,08	1471005,27	39	49844	730816,06	1472021,89	39	49885	730933,65	1473066,38	39	49926	731143,30	1474077,57
39	49763	731596,11	1469982,65	39	49804	731061,15	1471020,44	39	49845	730818,70	1472049,29	39	49886	730928,72	1473077,45	39	49927	731148,12	1474087,85
39	49764	731579,80	1470000,87	39	49805	731055,71	1471034,65	39	49846	730818,98	1472061,13	39	49887	730919,18	1473113,12	39	49928	731167,05	1474172,78
39	49765	731565,34	1470016,95	39	49806	731042,15	1471063,09	39	49847	730828,39	1472079,46	39	49888	730912,93	1473126,08	39	49929	731164,06	1474208,58
39	49766	731546,23	1470035,28	39	49807	731027,99	1471084,35	39	49848	730836,46	1472099,07	39	49889	730911,55	1473136,00	39	49930	731162,29	1474219,68
39	49767	731537,62	1470048,89	39	49808	731020,63	1471094,01	39	49849	730847,46	1472142,64	39	49890	730909,97	1473168,97	39	49931	731162,57	1474240,43
39	49768	731526,49	1470065,01	39	49809	731017,69	1471115,77	39	49850	730850,08	1472175,42	39	49891	730928,33	1473238,04	39	49932	731166,00	1474252,82
39	49769	731514,35	1470080,79	39	49810	731014,59	1471127,03	39	49851	730859,06	1472212,22	39	49892	730931,77	1473251,01	39	49933	731171,65	1474280,99
39	49770	731506,15	1470094,77	39	49811	731011,02	1471135,56	39	49852	730859,64	1472223,47	39	49893	730932,45	1473267,49	39	49934	731173,05	1474292,03
39	49771	731468,02	1470141,72	39	49812	730994,97	1471173,94	39	49853	730859,90	1472233,77	39	49894	730930,16	1473290,38	39	49935	731174,64	1474317,20
39	49772	731451,41	1470156,64	39	49813	730954,77	1471214,14	39	49854	730852,43	1472288,66	39	49895	730948,74	1473314,78	39	49936	731169,29	1474363,15
39	49773	731456,24	1470193,68	39	49814	730943,11	1471237,02	39	49855	730842,57	1472319,83	39	49896	730974,59	1473393,05	39	49937	731163,50	1474383,26
39	49774	731453,55	1470224,56	39	49815	730935,99	1471271,38	39	49856	730837,80	1472339,54	39	49897	730975,68	1473407,10	39	49938	731173,87	1474407,29
39	49775	731451,60	1470236,32	39	49816	730939,91	1471290,16	39	49857	730832,40	1472357,82	39	49898	730981,08	1473419,04	39	49939	731179,95	1474429,85
39	49776	731446,11	1470261,00	39	49817	730915,61	1471385,87	39	49858	730826,82	1472373,22	39	49899	730986,88	1473436,24	39	49940	731185,60	1474447,21
39	49777	731428,40	1470307,03	39	49818	730910,50	1471395,30	39	49859	730836,89	1472391,27	39	49900	730993,57	1473461,32	39	49941	731189,19	1474460,35
39	49778	731418,25	1470325,79	39	49819	730837,30	1471468,50	39	49860	730854,78	1472434,59	39	49901	730997,94	1473483,41	39	49942	731191,51	1474474,73
39	49779	731392,04	1470355,87	39	49820	730825,35	1471474,87	39	49861	730859,72	1472452,14	39	49902	731000,71	1473511,66	39	49943	731227,14	1474505,90
39	49780	731344,40	1470415,35	39	49821	730810,70	1471481,22	39	49862	730868,96	1472478,99	39	49903	731001,74	1473522,24	39	49944	731235,19	1474516,03
39	49781	731320,62	1470480,74	39	49822	730786,55	1471513,75	39	49863	730878,40	1472508,11	39	49904	731000,99	1473539,67	39	49945	731245,54	1474530,43
39	49782	731313,54	1470493,02	39	49823	730770,64	1471530,69	39	49864	730884,79	1472533,26	39	49905	730999,52	1473556,36	39	49946	731249,23	1474535,56

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				
39	49947	731258,89	1474544,67	39	49988	731627,00	1474367,66	39	50029	731962,36	1473893,27	39	50070	732281,19	1473559,15	39	50111	732882,67	1473184,63
39	49948	731265,48	1474553,01	39	49989	731636,04	1474370,08	39	50030	731967,44	1473880,89	39	50071	732306,17	1473552,45	39	50112	732902,03	1473150,08
39	49949	731285,58	1474578,40	39	49990	731650,33	1474357,41	39	50031	731985,75	1473862,59	39	50072	732322,44	1473555,17	39	50113	732904,11	1473146,36
39	49950	731289,34	1474583,17	39	49991	731656,30	1474354,48	39	50032	731992,18	1473859,46	39	50073	732340,73	1473561,47	39	50114	732941,81	1473079,11
39	49951	731301,58	1474569,12	39	49992	731677,98	1474345,55	39	50033	732004,93	1473854,36	39	50074	732346,93	1473564,29	39	50115	732942,13	1473078,56
39	49952	731313,05	1474560,20	39	49993	731681,20	1474344,35	39	50034	732012,64	1473851,98	39	50075	732349,46	1473565,44	39	50116	732942,88	1473077,31
39	49953	731318,75	1474556,36	39	49994	731701,75	1474337,50	39	50035	732035,60	1473846,87	39	50076	732355,71	1473571,69	39	50117	732963,76	1473043,43
39	49954	731343,75	1474549,66	39	49995	731712,67	1474333,86	39	50036	732040,62	1473846,02	39	50077	732375,49	1473566,39	39	50118	732971,11	1473031,53
39	49955	731349,26	1474549,97	39	49996	731720,08	1474326,79	39	50037	732066,24	1473843,01	39	50078	732380,48	1473566,64	39	50119	733001,70	1472981,91
39	49956	731357,99	1474550,93	39	49997	731726,33	1474320,82	39	50038	732071,07	1473842,44	39	50079	732393,23	1473567,92	39	50120	733003,83	1472978,74
39	49957	731359,17	1474550,93	39	49998	731726,96	1474319,55	39	50039	732083,50	1473833,48	39	50080	732399,90	1473569,05	39	50121	733004,76	1472977,51
39	49958	731363,12	1474546,73	39	49999	731734,88	1474303,72	39	50040	732087,78	1473830,71	39	50081	732405,93	1473570,49	39	50122	733038,96	1472933,31
39	49959	731378,27	1474533,47	39	50000	731737,90	1474273,10	39	50041	732095,68	1473827,02	39	50082	732413,97	1473563,45	39	50123	733040,19	1472931,78
39	49960	731388,51	1474517,65	39	50001	731739,80	1474253,88	39	50042	732121,03	1473817,80	39	50083	732421,90	1473557,79	39	50124	733065,69	1472901,35
39	49961	731405,48	1474501,52	39	50002	731744,17	1474209,59	39	50043	732130,97	1473812,84	39	50084	732442,73	1473551,26	39	50125	733108,02	1472850,83
39	49962	731414,65	1474497,39	39	50003	731744,32	1474208,31	39	50044	732130,60	1473810,70	39	50085	732458,05	1473549,98	39	50126	733134,89	1472819,17
39	49963	731426,13	1474493,56	39	50004	731746,36	1474191,99	39	50045	732126,05	1473798,86	39	50086	732462,21	1473549,81	39	50127	733142,61	1472810,09
39	49964	731441,95	1474490,99	39	50005	731745,25	1474164,22	39	50046	732122,84	1473784,45	39	50087	732481,91	1473553,85	39	50128	733147,27	1472805,28
39	49965	731456,32	1474493,11	39	50006	731745,21	1474162,23	39	50047	732121,56	1473766,60	39	50088	732490,33	1473557,46	39	50129	733154,12	1472800,09
39	49966	731457,58	1474493,48	39	50007	731749,69	1474141,55	39	50048	732121,43	1473763,05	39	50089	732522,63	1473557,43	39	50130	733161,69	1472795,30
39	49967	731469,25	1474483,67	39	50008	731756,06	1474127,52	39	50049	732128,14	1473738,05	39	50090	732530,74	1473548,44	39	50131	733183,75	1472781,36
39	49968	731470,29	1474483,08	39	50009	731758,29	1474123,19	39	50050	732130,74	1473734,01	39	50091	732538,22	1473543,03	39	50132	733210,97	1472764,16
39	49969	731484,31	1474475,43	39	50010	731768,91	1474110,35	39	50051	732132,22	1473731,93	39	50092	732553,31	1473534,10	39	50133	733212,68	1472763,12
39	49970	731488,59	1474473,35	39	50011	731796,48	1474086,56	39	50052	732132,45	1473731,15	39	50093	732554,35	1473532,15	39	50134	733214,06	1472762,34
39	49971	731504,09	1474466,71	39	50012	731813,09	1474071,40	39	50053	732130,92	1473729,62	39	50094	732555,04	1473530,92	39	50135	733283,48	1472725,10
39	49972	731505,45	1474465,96	39	50013	731835,53	1474050,94	39	50054	732128,14	1473726,84	39	50095	732563,03	1473520,52	39	50136	733346,23	1472690,14
39	49973	731505,45	1474456,83	39	50014	731862,92	1474013,16	39	50055	732121,43	1473701,83	39	50096	732566,72	1473517,15	39	50137	733419,74	1472630,16
39	49974	731509,22	1474442,74	39	50015	731863,02	1474012,63	39	50056	732124,01	1473686,01	39	50097	732572,25	1473513,31	39	50138	733423,03	1472627,70
39	49975	731512,15	1474431,82	39	50016	731864,25	1474006,04	39	50057	732126,56	1473678,37	39	50098	732573,54	1473512,42	39	50139	733425,14	1472626,31
39	49976	731526,40	1474416,13	39	50017	731868,50	1473983,39	39	50058	732130,69	1473669,18	39	50099	732574,21	1473512,04	39	50140	733475,56	1472595,19
39	49977	731532,32	1474411,90	39	50018	731874,35	1473967,60	39	50059	732137,86	1473659,63	39	50100	732594,13	1473500,96	39	50141	733494,22	1472577,15
39	49978	731535,33	1474409,76	39	50019	731888,68	1473952,10	39	50060	732165,90	1473630,30	39	50101	732612,37	1473490,79	39	50142	733547,34	1472522,59
39	49979	731539,39	1474407,15	39	50020	731889,32	1473951,40	39	50061	732171,57	1473625,22	39	50102	732622,11	1473476,13	39	50143	733574,64	1472472,12
39	49980	731550,64	1474402,37	39	50021	731909,74	1473937,38	39	50062	732188,15	1473612,46	39	50103	732623,32	1473474,40	39	50144	733575,53	1472470,51
39	49981	731564,24	1474398,49	39	50022	731913,05	1473935,28	39	50063	732193,63	1473608,80	39	50104	732660,90	1473422,64	39	50145	733577,13	1472467,92
39	49982	731576,51	1474385,50	39	50023	731933,58	1473929,79	39	50064	732218,63	1473602,10	39	50105	732662,49	1473420,56	39	50146	733582,23	1472461,42
39	49983	731587,85	1474376,54	39	50024	731937,76	1473928,66	39	50065	732232,65	1473602,10	39	50106	732663,16	1473419,75	39	50147	733591,03	1472451,93
39	49984	731604,60	1474370,53	39	50025	731940,22	1473928,63	39	50066	732238,13	1473602,55	39	50107	732684,30	1473394,68	39	50148	733647,88	1472390,62
39	49985	731612,26	1474369,25	39	50026	731953,87	1473929,22	39	50067	732254,85	1473585,84	39	50108	732686,92	1473391,81	39	50149	733718,28	1472298,41
39	49986	731613,85	1474369,01	39	50027	731954,71	1473922,60	39	50068	732261,00	1473583,07	39	50109	732709,88	1473368,48	39	50150	733722,13	1472293,94
39	49987	731620,09	1474368,14	39	50028	731960,63	1473899,92	39	50069	732262,87	1473577,44	39	50110	732798,81	1473278,15	39	50151	733788,03	1472226,76

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
39	50152	733789,05	1472225,74	39	50193	734534,34	1471842,61	39	50234	735079,06	1471291,91	39	50275	734669,05	1471871,31	39	50316	734091,33	1472400,47
39	50153	733793,91	1472221,63	39	50194	734558,22	1471837,36	39	50235	735086,85	1471302,12	39	50276	734635,19	1471904,90	39	50317	734085,67	1472419,28
39	50154	733815,11	1472205,82	39	50195	734560,34	1471836,89	39	50236	735090,99	1471311,93	39	50277	734621,07	1471918,91	39	50318	734083,06	1472426,13
39	50155	733820,13	1472202,09	39	50196	734582,73	1471814,67	39	50237	735091,66	1471313,51	39	50278	734615,65	1471923,56	39	50319	734081,04	1472430,00
39	50156	733846,88	1472182,15	39	50197	734587,75	1471809,69	39	50238	735091,73	1471313,76	39	50279	734610,75	1471926,79	39	50320	734078,11	1472434,50
39	50157	733849,32	1472180,45	39	50198	734596,24	1471801,27	39	50239	735092,05	1471316,10	39	50280	734604,82	1471929,71	39	50321	734075,16	1472438,17
39	50158	733851,85	1472178,89	39	50199	734625,55	1471766,20	39	50240	735093,62	1471327,37	39	50281	734596,36	1471932,37	39	50322	734065,51	1472451,36
39	50159	733854,62	1472177,41	39	50200	734660,79	1471724,06	39	50241	735091,74	1471340,98	39	50282	734584,84	1471934,91	39	50323	734050,44	1472466,18
39	50160	733857,33	1472176,16	39	50201	734736,96	1471634,90	39	50242	735091,68	1471341,11	39	50283	734563,17	1471939,68	39	50324	734049,92	1472466,76
39	50161	733865,40	1472172,73	39	50202	734738,08	1471633,62	39	50243	735086,86	1471352,62	39	50284	734558,91	1471940,62	39	50325	734046,93	1472469,79
39	50162	733902,64	1472156,93	39	50203	734790,50	1471576,32	39	50244	735081,08	1471360,18	39	50285	734554,10	1471941,68	39	50326	733994,36	1472518,52
39	50163	733939,68	1472139,07	39	50204	734816,48	1471545,64	39	50245	735079,05	1471362,83	39	50286	734553,44	1471941,82	39	50327	733992,15	1472520,45
39	50164	733942,40	1472137,85	39	50205	734833,95	1471525,00	39	50246	735078,96	1471362,90	39	50287	734550,15	1471942,39	39	50328	733991,51	1472520,96
39	50165	733942,98	1472137,64	39	50206	734835,13	1471523,66	39	50247	735074,11	1471366,66	39	50288	734538,94	1471943,94	39	50329	733978,18	1472531,59
39	50166	733945,69	1472136,62	39	50207	734837,00	1471521,70	39	50248	735068,36	1471371,11	39	50289	734510,52	1471947,86	39	50330	733923,08	1472575,54
39	50167	734070,68	1472095,07	39	50208	734889,12	1471470,22	39	50249	735068,09	1471371,26	39	50290	734509,52	1471947,99	39	50331	733912,68	1472583,84
39	50168	734118,33	1472070,04	39	50209	734896,45	1471460,08	39	50250	735036,70	1471389,10	39	50291	734503,60	1471948,34	39	50332	733911,06	1472585,10
39	50169	734152,22	1472030,60	39	50210	734896,16	1471453,58	39	50251	735030,69	1471398,75	39	50292	734461,10	1471947,99	39	50333	733854,74	1472626,38
39	50170	734183,29	1471988,21	39	50211	734896,11	1471451,36	39	50252	735014,80	1471424,25	39	50293	734403,07	1471947,49	39	50334	733755,37	1472701,38
39	50171	734195,13	1471959,48	39	50212	734896,21	1471450,54	39	50253	734997,60	1471461,39	39	50294	734385,89	1471950,62	39	50335	733729,95	1472720,57
39	50172	734197,70	1471953,24	39	50213	734897,52	1471439,56	39	50254	734998,13	1471473,15	39	50295	734354,32	1471956,37	39	50336	733711,12	1472748,84
39	50173	734199,56	1471949,24	39	50214	734897,55	1471439,44	39	50255	734998,18	1471475,39	39	50296	734316,86	1471975,45	39	50337	733699,07	1472766,97
39	50174	734200,66	1471947,24	39	50215	734900,79	1471430,12	39	50256	734998,06	1471476,21	39	50297	734292,08	1471997,60	39	50338	733697,43	1472769,27
39	50175	734205,07	1471940,81	39	50216	734924,47	1471378,98	39	50257	734996,29	1471489,02	39	50298	734286,67	1472002,44	39	50339	733632,81	1472855,49
39	50176	734210,74	1471934,83	39	50217	734924,85	1471378,17	39	50258	734996,23	1471489,21	39	50299	734283,59	1472009,90	39	50340	733625,62	1472865,06
39	50177	734217,43	1471928,85	39	50218	734926,56	1471374,94	39	50259	734994,85	1471493,27	39	50300	734274,33	1472032,37	39	50341	733612,52	1472884,77
39	50178	734254,46	1471895,77	39	50219	734927,10	1471374,03	39	50260	734994,47	1471494,40	39	50301	734272,47	1472036,37	39	50342	733554,21	1472972,55
39	50179	734256,04	1471894,43	39	50220	734927,44	1471373,50	39	50261	734991,39	1471500,71	39	50302	734271,37	1472038,38	39	50343	733516,76	1473036,94
39	50180	734258,60	1471892,45	39	50221	734957,74	1471324,83	39	50262	734988,61	1471505,00	39	50303	734270,83	1472039,29	39	50344	733481,27	1473104,78
39	50181	734262,88	1471889,68	39	50222	734958,69	1471323,67	39	50263	734968,51	1471532,80	39	50304	734268,37	1472042,98	39	50345	733476,19	1473114,48
39	50182	734265,18	1471888,43	39	50223	734965,36	1471315,38	39	50264	734963,08	1471539,14	39	50305	734232,53	1472091,89	39	50346	733473,21	1473122,88
39	50183	734315,07	1471863,01	39	50224	734965,47	1471315,29	39	50265	734909,58	1471591,97	39	50306	734230,10	1472094,95	39	50347	733435,91	1473227,82
39	50184	734321,10	1471860,42	39	50225	734968,97	1471312,62	39	50266	734866,96	1471642,31	39	50307	734214,79	1472112,78	39	50348	733434,57	1473231,63
39	50185	734328,96	1471858,33	39	50226	734975,35	1471307,79	39	50267	734865,68	1471643,77	39	50308	734208,89	1472119,63	39	50349	733431,78	1473239,43
39	50186	734363,66	1471852,01	39	50227	734984,95	1471302,33	39	50268	734848,40	1471662,66	39	50309	734191,81	1472139,51	39	50350	733425,45	1473257,24
39	50187	734389,68	1471847,26	39	50228	734990,75	1471299,04	39	50269	734813,18	1471701,16	39	50310	734160,13	1472195,14	39	50351	733424,66	1473259,31
39	50188	734394,18	1471846,65	39	50229	735018,18	1471283,46	39	50270	734753,82	1471770,65	39	50311	734141,45	1472227,97	39	50352	733424,35	1473260,00
39	50189	734399,15	1471846,45	39	50230	735030,36	1471278,53	39	50271	734738,10	1471789,03	39	50312	734120,91	1472275,89	39	50353	733423,33	1473262,31
39	50190	734450,71	1471846,88	39	50231	735043,12	1471276,87	39	50272	734731,29	1471797,17	39	50313	734100,92	1472340,29	39	50354	733421,59	1473265,60
39	50191	734500,34	1471847,31	39	50232	735057,60	1471279,01	39	50273	734672,23	1471867,85	39	50314	734094,46	1472383,10	39	50355	733420,02	1473268,15
39	50192	734532,30	1471842,89	39	50233	735068,36	1471283,64	39	50274	734670,85	1471869,42	39	50315	734092,89	1472393,57	39	50356	733367,02	1473348,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	50357	733364,18	1473352,32	39	50398	733749,35	1473576,35	39	50439	733676,25	1473628,96	39	50480	733772,73	1473904,28	39	50521	733940,95	1474019,19
39	50358	733363,53	1473353,11	39	50399	733760,04	1473577,63	39	50440	733639,21	1473636,84	39	50481	733817,58	1473917,20	39	50522	733916,86	1474008,60
39	50359	733347,56	1473372,11	39	50400	733761,33	1473577,80	39	50441	733592,85	1473668,33	39	50482	733853,40	1473934,27	39	50523	733895,47	1474010,19
39	50360	733344,10	1473379,52	39	50401	733802,46	1473587,95	39	50442	733569,49	1473665,16	39	50483	733873,60	1473956,33	39	50524	733866,14	1474005,77
39	50361	733340,22	1473387,87	39	50402	733819,11	1473584,16	39	50443	733542,44	1473678,16	39	50484	733900,03	1473960,31	39	50525	733848,61	1473999,63
39	50362	733339,36	1473389,57	39	50403	733830,19	1473582,92	39	50444	733520,94	1473666,00	39	50485	733902,93	1473960,75	39	50526	733836,73	1473990,09
39	50363	733332,86	1473402,24	39	50404	733855,19	1473589,62	39	50445	733496,96	1473668,83	39	50486	733904,28	1473960,32	39	50527	733823,11	1473975,22
39	50364	733329,14	1473409,48	39	50405	733864,81	1473596,85	39	50446	733483,84	1473661,55	39	50487	733921,55	1473954,87	39	50528	733799,78	1473964,11
39	50365	733328,65	1473412,14	39	50406	733882,92	1473614,23	39	50447	733469,97	1473669,25	39	50488	733939,84	1473960,41	39	50529	733788,61	1473961,17
39	50366	733335,98	1473442,37	39	50407	733907,72	1473614,94	39	50448	733460,37	1473674,57	39	50489	733941,87	1473961,02	39	50530	733776,59	1473970,85
39	50367	733345,23	1473471,89	39	50408	733953,23	1473619,45	39	50449	733438,56	1473707,43	39	50490	733946,00	1473969,44	39	50531	733746,67	1473977,31
39	50368	733347,09	1473480,32	39	50409	733973,29	1473625,91	39	50450	733437,17	1473710,53	39	50491	733965,16	1473971,39	39	50532	733720,32	1473974,70
39	50369	733347,54	1473487,00	39	50410	733994,48	1473652,94	39	50451	733435,35	1473714,60	39	50492	733989,96	1473961,79	39	50533	733700,25	1473968,25
39	50370	733347,54	1473487,63	39	50411	734039,53	1473652,53	39	50452	733434,93	1473715,51	39	50493	734014,54	1473937,53	39	50534	733683,79	1473951,79
39	50371	733347,37	1473500,72	39	50412	734069,44	1473652,16	39	50453	733426,99	1473733,17	39	50494	734025,29	1473941,81	39	50535	733672,68	1473952,38
39	50372	733347,13	1473520,12	39	50413	734087,45	1473655,51	39	50454	733438,33	1473739,86	39	50495	734019,18	1473957,96	39	50536	733644,67	1473943,81
39	50373	733346,76	1473525,59	39	50414	734126,24	1473671,16	39	50455	733450,13	1473764,55	39	50496	734042,54	1473961,73	39	50537	733627,79	1473945,46
39	50374	733346,27	1473528,75	39	50415	734143,59	1473681,25	39	50456	733452,32	1473766,29	39	50497	734047,40	1473980,12	39	50538	733602,49	1473938,60
39	50375	733341,11	1473556,37	39	50416	734172,94	1473681,65	39	50457	733454,37	1473767,92	39	50498	734081,51	1473984,58	39	50539	733582,80	1473927,05
39	50376	733337,50	1473577,80	39	50417	734229,93	1473690,70	39	50458	733469,20	1473779,69	39	50499	734106,85	1473994,92	39	50540	733564,79	1473908,92
39	50377	733337,55	1473587,49	39	50418	734243,28	1473694,79	39	50459	733477,47	1473802,09	39	50500	734114,37	1473998,01	39	50541	733556,99	1473891,02
39	50378	733341,87	1473588,72	39	50419	734254,92	1473700,28	39	50460	733479,20	1473806,77	39	50501	734123,21	1473996,53	39	50542	733539,11	1473874,65
39	50379	733353,14	1473593,50	39	50420	734258,60	1473702,03	39	50461	733483,75	1473809,22	39	50502	734145,58	1473992,82	39	50543	733528,20	1473876,92
39	50380	733360,15	1473598,39	39	50421	734251,73	1473749,17	39	50462	733508,45	1473822,59	39	50503	734162,05	1474000,74	39	50544	733517,48	1473875,76
39	50381	733375,45	1473611,14	39	50422	734250,98	1473753,59	39	50463	733524,14	1473826,03	39	50504	734165,86	1474002,57	39	50545	733497,74	1473871,43
39	50382	733384,80	1473621,43	39	50423	734247,57	1473752,00	39	50464	733528,21	1473826,92	39	50505	734203,56	1474015,86	39	50546	733484,68	1473866,57
39	50383	733403,07	1473648,31	39	50424	734222,09	1473740,08	39	50465	733548,63	1473818,06	39	50506	734204,11	1474016,05	39	50547	733468,08	1473857,59
39	50384	733412,28	1473656,60	39	50425	734165,10	1473731,03	39	50466	733572,46	1473836,84	39	50507	734207,54	1474015,70	39	50548	733454,20	1473850,08
39	50385	733418,72	1473646,91	39	50426	734130,35	1473731,38	39	50467	733581,99	1473847,72	39	50508	734198,70	1474065,13	39	50549	733432,30	1473824,10
39	50386	733436,10	1473630,86	39	50427	734101,11	1473714,38	39	50468	733608,24	1473862,31	39	50509	734194,78	1474064,46	39	50550	733427,15	1473810,15
39	50387	733444,20	1473626,36	39	50428	734069,44	1473702,16	39	50469	733608,09	1473883,93	39	50510	734187,49	1474063,21	39	50551	733423,02	1473806,86
39	50388	733459,55	1473617,83	39	50429	734040,07	1473702,53	39	50470	733627,78	1473895,46	39	50511	734149,24	1474049,73	39	50552	733419,05	1473803,72
39	50389	733483,83	1473611,55	39	50430	733981,60	1473703,06	39	50471	733656,56	1473892,06	39	50512	734138,16	1474044,73	39	50553	733405,01	1473786,11
39	50390	733506,35	1473617,37	39	50431	733951,11	1473693,84	39	50472	733672,69	1473902,38	39	50513	734114,37	1474048,00	39	50554	733401,79	1473779,39
39	50391	733520,94	1473616,00	39	50432	733948,29	1473669,21	39	50473	733690,06	1473901,29	39	50514	734095,47	1474044,29	39	50555	733399,09	1473773,71
39	50392	733547,84	1473620,09	39	50433	733902,79	1473664,70	39	50474	733699,74	1473903,02	39	50515	734068,61	1474033,32	39	50556	733383,69	1473758,17
39	50393	733569,49	1473615,16	39	50434	733862,34	1473663,76	39	50475	733714,59	1473905,68	39	50516	734040,92	1474029,70	39	50557	733382,53	1473753,84
39	50394	733580,60	1473616,21	39	50435	733832,61	1473635,24	39	50476	733717,16	1473910,31	39	50517	734022,40	1474023,43	39	50558	733378,98	1473753,01
39	50395	733614,21	1473593,54	39	50436	733826,92	1473633,66	39	50477	733725,25	1473924,94	39	50518	734007,64	1474008,67	39	50559	733365,65	1473747,68
39	50396	733628,81	1473587,93	39	50437	733801,99	1473639,33	39	50478	733751,59	1473927,55	39	50519	733983,03	1474018,08	39	50560	733357,19	1473741,56
39	50397	733674,46	1473578,99	39	50438	733749,35	1473626,35	39	50479	733753,44	1473925,51	39	50520	733960,10	1474021,13	39	50561	733331,68	1473718,61

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				
39	50562	733323,78	1473709,56	39	50603	732702,35	1473788,14	39	50644	732234,63	1473703,12	39	50685	731908,62	1474119,22	39	50726	731592,29	1474524,00
39	50563	733313,02	1473693,72	39	50604	732678,46	1473783,55	39	50645	732233,61	1473704,19	39	50686	731906,70	1474121,38	39	50727	731574,08	1474542,21
39	50564	733312,33	1473694,12	39	50605	732646,63	1473782,41	39	50646	732236,74	1473715,87	39	50687	731863,35	1474160,92	39	50728	731573,37	1474542,62
39	50565	733302,26	1473697,46	39	50606	732623,40	1473775,75	39	50647	732236,16	1473723,47	39	50688	731862,33	1474161,81	39	50729	731550,42	1474555,37
39	50566	733293,18	1473700,47	39	50607	732620,66	1473774,05	39	50648	732233,61	1473740,05	39	50689	731845,81	1474176,08	39	50730	731545,80	1474557,63
39	50567	733271,50	1473703,03	39	50608	732605,36	1473763,84	39	50649	732232,15	1473746,57	39	50690	731846,46	1474192,12	39	50731	731530,13	1474564,34
39	50568	733265,65	1473703,38	39	50609	732597,74	1473757,60	39	50650	732231,20	1473749,80	39	50691	731846,49	1474194,11	39	50732	731526,25	1474566,65
39	50569	733240,69	1473696,70	39	50610	732587,46	1473747,32	39	50651	732225,77	1473768,25	39	50692	731846,10	1474200,31	39	50733	731514,07	1474577,19
39	50570	733205,58	1473676,48	39	50611	732568,18	1473736,72	39	50652	732223,48	1473773,61	39	50693	731843,64	1474220,07	39	50734	731497,50	1474587,40
39	50571	733195,67	1473674,44	39	50612	732567,29	1473736,21	39	50653	732225,75	1473779,53	39	50694	731833,85	1474319,17	39	50735	731496,28	1474588,12
39	50572	733183,41	1473694,63	39	50613	732559,96	1473731,05	39	50654	732228,41	1473789,28	39	50695	731833,49	1474322,73	39	50736	731471,29	1474594,82
39	50573	733174,15	1473703,69	39	50614	732554,67	1473726,58	39	50655	732223,23	1473812,24	39	50696	731828,45	1474340,17	39	50737	731457,43	1474594,82
39	50574	733165,67	1473711,98	39	50615	732547,57	1473720,54	39	50656	732232,92	1473820,44	39	50697	731819,74	1474357,60	39	50738	731449,37	1474604,12
39	50575	733150,43	1473717,71	39	50616	732540,43	1473713,11	39	50657	732230,36	1473836,25	39	50698	731818,04	1474361,01	39	50739	731432,67	1474618,74
39	50576	733144,05	1473718,99	39	50617	732539,10	1473711,40	39	50658	732226,90	1473846,60	39	50699	731811,88	1474373,33	39	50740	731422,92	1474631,42
39	50577	733134,29	1473719,95	39	50618	732525,30	1473693,67	39	50659	732221,44	1473863,03	39	50700	731810,46	1474375,97	39	50741	731408,28	1474644,23
39	50578	733130,00	1473719,13	39	50619	732515,85	1473681,53	39	50660	732217,29	1473872,22	39	50701	731804,74	1474383,64	39	50742	731405,93	1474644,86
39	50579	733121,51	1473717,49	39	50620	732512,00	1473675,82	39	50661	732198,98	1473890,52	39	50702	731801,68	1474387,14	39	50743	731383,29	1474650,93
39	50580	733118,01	1473719,30	39	50621	732508,15	1473667,46	39	50662	732196,35	1473891,94	39	50703	731781,34	1474406,55	39	50744	731374,28	1474650,93
39	50581	733103,96	1473725,68	39	50622	732504,62	1473657,46	39	50663	732163,19	1473908,52	39	50704	731773,61	1474413,93	39	50745	731367,00	1474650,93
39	50582	733083,28	1473730,15	39	50623	732480,06	1473657,46	39	50664	732157,92	1473910,79	39	50705	731764,09	1474421,06	39	50746	731365,51	1474653,91
39	50583	733057,42	1473730,15	39	50624	732466,46	1473654,67	39	50665	732136,41	1473918,62	39	50706	731754,91	1474425,19	39	50747	731364,42	1474655,97
39	50584	733056,50	1473730,15	39	50625	732456,59	1473662,24	39	50666	732119,09	1473931,12	39	50707	731745,66	1474428,27	39	50748	731346,57	1474687,86
39	50585	733051,76	1473729,93	39	50626	732455,89	1473662,64	39	50667	732114,81	1473933,89	39	50708	731714,46	1474438,68	39	50749	731346,24	1474688,43
39	50586	733024,98	1473727,39	39	50627	732444,41	1473669,02	39	50668	732095,66	1473940,25	39	50709	731707,97	1474441,35	39	50750	731344,05	1474691,89
39	50587	733011,23	1473723,44	39	50628	732420,12	1473675,31	39	50669	732057,03	1473944,78	39	50710	731705,03	1474446,65	39	50751	731343,52	1474692,66
39	50588	733010,22	1473724,45	39	50629	732408,46	1473673,94	39	50670	732058,19	1473953,08	39	50711	731704,61	1474447,40	39	50752	731332,58	1474708,46
39	50589	732999,87	1473732,38	39	50630	732392,17	1473670,03	39	50671	732057,89	1473958,59	39	50712	731690,66	1474461,33	39	50753	731328,24	1474712,47
39	50590	732974,88	1473739,08	39	50631	732374,45	1473681,42	39	50672	732055,33	1473981,55	39	50713	731686,30	1474465,69	39	50754	731328,54	1474719,60
39	50591	732967,24	1473739,08	39	50632	732372,42	1473682,65	39	50673	732048,94	1474001,04	39	50714	731677,16	1474470,92	39	50755	731327,70	1474724,38
39	50592	732950,71	1473736,28	39	50633	732347,42	1473689,35	39	50674	732040,99	1474011,40	39	50715	731663,82	1474474,45	39	50756	731318,07	1474779,69
39	50593	732942,69	1473733,47	39	50634	732338,50	1473689,35	39	50675	732035,89	1474016,50	39	50716	731652,37	1474477,49	39	50757	731316,77	1474787,23
39	50594	732931,36	1473737,90	39	50635	732313,52	1473682,65	39	50676	732025,53	1474024,43	39	50717	731643,39	1474477,49	39	50758	731312,10	1474800,20
39	50595	732918,47	1473743,42	39	50636	732310,45	1473679,86	39	50677	732000,54	1474031,13	39	50718	731642,17	1474477,49	39	50759	731304,45	1474822,04
39	50596	732869,69	1473764,33	39	50637	732301,24	1473689,40	39	50678	731996,72	1474031,13	39	50719	731630,20	1474474,28	39	50760	731303,26	1474825,37
39	50597	732860,66	1473768,20	39	50638	732291,04	1473695,78	39	50679	731994,55	1474031,08	39	50720	731627,50	1474477,14	39	50761	731285,84	1474874,16
39	50598	732852,38	1473770,92	39	50639	732289,53	1473696,68	39	50680	731961,57	1474029,65	39	50721	731616,16	1474486,09	39	50762	731275,23	1474894,09
39	50599	732773,41	1473789,43	39	50640	732268,36	1473703,23	39	50681	731959,13	1474042,63	39	50722	731604,90	1474490,87	39	50763	731261,50	1474909,17
39	50600	732754,31	1473796,17	39	50641	732251,77	1473704,50	39	50682	731953,29	1474058,42	39	50723	731602,58	1474498,51	39	50764	731252,46	1474908,16
39	50601	732737,68	1473799,02	39	50642	732247,95	1473704,65	39	50683	731950,47	1474062,76	39	50724	731599,17	1474511,69	39	50765	731231,33	1474905,81
39	50602	732717,64	1473794,84	39	50643	732239,74	1473703,97	39	50684	731913,35	1474113,94	39	50725	731592,80	1474523,17	39	50766	731107,85	1474892,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	50767	731052,56	1474884,26	39	50808	730661,59	1473959,70	39	50849	730529,63	1472966,66	39	50890	730404,75	1471999,18	39	50931	730578,30	1471053,95
39	50768	731026,18	1474880,54	39	50809	730651,75	1473945,46	39	50850	730528,87	1472952,03	39	50891	730405,51	1471976,97	39	50932	730585,58	1471042,90
39	50769	731017,98	1474879,39	39	50810	730636,18	1473911,55	39	50851	730521,93	1472939,04	39	50892	730412,03	1471940,21	39	50933	730595,03	1471025,33
39	50770	731016,22	1474879,14	39	50811	730627,96	1473888,06	39	50852	730499,18	1472862,71	39	50893	730415,34	1471921,51	39	50934	730595,11	1471014,77
39	50771	730984,00	1474874,57	39	50812	730621,62	1473860,61	39	50853	730497,92	1472848,62	39	50894	730418,68	1471910,68	39	50935	730621,90	1470916,32
39	50772	730904,98	1474864,08	39	50813	730618,10	1473845,36	39	50854	730497,95	1472848,12	39	50895	730415,06	1471901,07	39	50936	730695,10	1470843,12
39	50773	730766,02	1474844,26	39	50814	730615,33	1473821,83	39	50855	730498,64	1472825,18	39	50896	730409,59	1471887,06	39	50937	730701,94	1470833,32
39	50774	730765,35	1474844,18	39	50815	730611,73	1473792,48	39	50856	730490,30	1472784,96	39	50897	730400,13	1471859,27	39	50938	730706,75	1470822,45
39	50775	730771,78	1474836,16	39	50816	730609,39	1473771,42	39	50857	730490,18	1472784,42	39	50898	730381,92	1471819,79	39	50939	730716,51	1470802,11
39	50776	730797,96	1474809,16	39	50817	730606,59	1473753,38	39	50858	730489,32	1472780,24	39	50899	730369,36	1471776,87	39	50940	730723,66	1470788,57
39	50777	730811,22	1474797,83	39	50818	730604,23	1473722,79	39	50859	730484,03	1472754,81	39	50900	730368,89	1471775,26	39	50941	730740,70	1470763,21
39	50778	730821,23	1474789,82	39	50819	730605,95	1473694,77	39	50860	730484,75	1472739,19	39	50901	730367,77	1471771,42	39	50942	730743,78	1470758,42
39	50779	730838,70	1474776,74	39	50820	730591,23	1473656,98	39	50861	730494,13	1472693,80	39	50902	730365,38	1471763,23	39	50943	730746,17	1470754,69
39	50780	730849,29	1474767,97	39	50821	730585,97	1473635,92	39	50862	730490,12	1472667,93	39	50903	730364,09	1471752,63	39	50944	730752,21	1470745,28
39	50781	730859,85	1474749,22	39	50822	730580,01	1473587,45	39	50863	730487,76	1472635,86	39	50904	730356,45	1471730,97	39	50945	730809,99	1470682,73
39	50782	730861,77	1474736,15	39	50823	730585,10	1473542,39	39	50864	730487,88	1472619,05	39	50905	730349,93	1471695,98	39	50946	730811,21	1470658,88
39	50783	730854,64	1474727,10	39	50824	730580,87	1473532,87	39	50865	730486,20	1472605,19	39	50906	730337,37	1471670,08	39	50947	730815,53	1470644,86
39	50784	730835,91	1474698,94	39	50825	730576,97	1473520,77	39	50866	730475,10	1472572,47	39	50907	730332,08	1471656,82	39	50948	730813,08	1470605,65
39	50785	730828,43	1474684,26	39	50826	730573,81	1473510,91	39	50867	730462,15	1472558,57	39	50908	730326,23	1471640,02	39	50949	730813,46	1470595,43
39	50786	730821,03	1474673,39	39	50827	730567,07	1473503,28	39	50868	730454,44	1472547,69	39	50909	730319,21	1471616,55	39	50950	730836,31	1470509,75
39	50787	730790,59	1474640,36	39	50828	730552,66	1473485,06	39	50869	730444,41	1472532,04	39	50910	730310,89	1471564,34	39	50951	730841,49	1470499,90
39	50788	730777,26	1474612,74	39	50829	730537,24	1473462,58	39	50870	730436,60	1472517,09	39	50911	730310,36	1471541,22	39	50952	730847,60	1470490,46
39	50789	730769,43	1474574,18	39	50830	730527,43	1473445,91	39	50871	730429,52	1472502,02	39	50912	730319,37	1471481,85	39	50953	730856,31	1470466,34
39	50790	730747,44	1474546,48	39	50831	730508,84	1473402,63	39	50872	730418,00	1472471,12	39	50913	730325,53	1471462,06	39	50954	730868,25	1470433,41
39	50791	730720,68	1474440,86	39	50832	730505,62	1473391,75	39	50873	730416,08	1472464,30	39	50914	730331,39	1471447,64	39	50955	730873,58	1470424,33
39	50792	730722,71	1474433,43	39	50833	730505,12	1473390,08	39	50874	730411,58	1472448,25	39	50915	730341,16	1471397,23	39	50956	730885,68	1470405,90
39	50793	730723,47	1474430,59	39	50834	730504,03	1473386,36	39	50875	730407,59	1472431,27	39	50916	730344,14	1471386,90	39	50957	730914,95	1470373,53
39	50794	730717,48	1474384,60	39	50835	730495,82	1473329,64	39	50876	730402,43	1472404,04	39	50917	730363,11	1471342,30	39	50958	730923,03	1470361,58
39	50795	730717,86	1474372,24	39	50836	730498,43	1473297,52	39	50877	730398,95	1472366,87	39	50918	730408,21	1471288,72	39	50959	730930,26	1470351,66
39	50796	730718,53	1474361,42	39	50837	730488,96	1473263,48	39	50878	730408,59	1472305,53	39	50919	730416,05	1471282,17	39	50960	730932,96	1470341,61
39	50797	730735,35	1474305,62	39	50838	730487,74	1473238,93	39	50879	730415,30	1472284,70	39	50920	730449,50	1471259,57	39	50961	730948,31	1470305,98
39	50798	730721,33	1474239,31	39	50839	730482,33	1473192,73	39	50880	730432,46	1472246,04	39	50921	730452,38	1471258,02	39	50962	730951,97	1470292,74
39	50799	730721,60	1474224,01	39	50840	730483,17	1473173,80	39	50881	730432,98	1472245,20	39	50922	730461,61	1471253,06	39	50963	730959,84	1470255,92
39	50800	730727,86	1474177,79	39	50841	730488,44	1473140,23	39	50882	730444,60	1472226,31	39	50923	730484,50	1471234,19	39	50964	730964,72	1470240,62
39	50801	730723,81	1474159,67	39	50842	730490,83	1473130,50	39	50883	730436,12	1472210,65	39	50924	730498,51	1471213,12	39	50965	730968,40	1470229,83
39	50802	730706,57	1474138,53	39	50843	730490,83	1473117,60	39	50884	730421,14	1472175,22	39	50925	730508,49	1471199,99	39	50966	730984,48	1470194,40
39	50803	730688,35	1474112,12	39	50844	730489,97	1473104,49	39	50885	730416,90	1472161,68	39	50926	730533,63	1471174,76	39	50967	730993,56	1470180,13
39	50804	730668,19	1474063,22	39	50845	730489,52	1473091,25	39	50886	730407,89	1472109,12	39	50927	730547,39	1471139,80	39	50968	731004,77	1470164,01
39	50805	730664,69	1474049,97	39	50846	730505,59	1473012,69	39	50887	730407,38	1472091,67	39	50928	730552,14	1471111,17	39	50969	731040,81	1470119,18
39	50806	730658,05	1473998,88	39	50847	730510,24	1473001,80	39	50888	730411,55	1472061,95	39	50929	730555,51	1471100,97	39	50970	731041,84	1470117,89
39	50807	730659,99	1473971,14	39	50848	730520,96	1472980,36	39	50889	730405,11	1472019,85	39	50930	730572,15	1471063,92	39	50971	731043,21	1470096,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	50972	731046,23	1470072,93	39	51013	730769,53	1468474,87	39	51054	729982,16	1467203,31	39	51095	730030,01	1466860,38	39	51136	730867,41	1468446,32
39	50973	731050,29	1470051,34	39	51014	730748,54	1468429,57	39	51055	729971,27	1467081,67	39	51096	730031,40	1466864,76	39	51137	730868,81	1468449,49
39	50974	731056,97	1470025,53	39	51015	730695,73	1468379,23	39	51056	729970,44	1467072,56	39	51097	730032,13	1466867,89	39	51138	730901,06	1468522,16
39	50975	731064,61	1470002,93	39	51016	730646,77	1468343,04	39	51057	729969,03	1467065,57	39	51098	730046,92	1466941,24	39	51139	730948,22	1468606,01
39	50976	731073,18	1469980,46	39	51017	730606,84	1468314,21	39	51058	729947,92	1466961,21	39	51099	730070,00	1467055,25	39	51140	730958,26	1468616,24
39	50977	731085,07	1469954,89	39	51018	730604,54	1468312,43	39	51059	729933,91	1466891,67	39	51100	730070,27	1467056,70	39	51141	731007,18	1468666,20
39	50978	731096,27	1469934,73	39	51019	730602,58	1468310,71	39	51060	729929,59	1466879,98	39	51101	730070,80	1467060,77	39	51142	731051,54	1468711,50
39	50979	731107,90	1469919,68	39	51020	730539,67	1468253,18	39	51061	729901,11	1466802,81	39	51102	730082,32	1467189,46	39	51143	731108,04	1468770,41
39	50980	731129,04	1469892,33	39	51021	730531,64	1468245,84	39	51062	729898,72	1466793,86	39	51103	730104,55	1467266,42	39	51144	731112,77	1468776,14
39	50981	731139,92	1469881,60	39	51022	730528,74	1468242,96	39	51063	729897,99	1466785,33	39	51104	730110,70	1467281,92	39	51145	731115,32	1468780,11
39	50982	731147,06	1469875,81	39	51023	730480,42	1468190,99	39	51064	729899,39	1466775,25	39	51105	730130,35	1467331,54	39	51146	731120,09	1468788,43
39	50983	731169,78	1469857,35	39	51024	730457,28	1468166,11	39	51065	729899,50	1466774,43	39	51106	730171,11	1467437,78	39	51147	731126,24	1468799,18
39	50984	731186,58	1469846,33	39	51025	730456,63	1468165,39	39	51066	729899,95	1466771,47	39	51107	730172,62	1467442,35	39	51148	731190,83	1468911,97
39	50985	731198,33	1469830,36	39	51026	730331,85	1468025,88	39	51067	729901,16	1466768,61	39	51108	730181,03	1467472,63	39	51149	731192,70	1468915,56
39	50986	731203,94	1469819,08	39	51027	730331,32	1468025,27	39	51068	729901,72	1466767,29	39	51109	730182,30	1467477,22	39	51150	731254,04	1469045,90
39	50987	731210,71	1469808,17	39	51028	730327,13	1468019,71	39	51069	729904,76	1466760,08	39	51110	730196,98	1467530,06	39	51151	731256,30	1469051,58
39	50988	731217,09	1469798,61	39	51029	730276,63	1467941,91	39	51070	729906,36	1466758,00	39	51111	730227,71	1467636,47	39	51152	731257,20	1469054,64
39	50989	731228,60	1469783,02	39	51030	730275,80	1467940,59	39	51071	729908,29	1466755,46	39	51112	730273,50	1467732,56	39	51153	731258,08	1469057,97
39	50990	731242,23	1469766,33	39	51031	730275,40	1467939,90	39	51072	729912,74	1466749,69	39	51113	730294,80	1467768,42	39	51154	731275,28	1469123,82
39	50991	731245,33	1469763,47	39	51032	730274,40	1467938,13	39	51073	729915,99	1466747,19	39	51114	730296,87	1467771,91	39	51155	731288,87	1469175,46
39	50992	731246,15	1469668,21	39	51033	730242,75	1467878,58	39	51074	729918,27	1466745,43	39	51115	730330,19	1467828,03	39	51156	731291,20	1469165,92
39	50993	731241,03	1469665,61	39	51034	730218,10	1467837,07	39	51075	729919,78	1466744,27	39	51116	730330,51	1467828,59	39	51157	731303,52	1469140,61
39	50994	731210,71	1469278,14	39	51035	730215,85	1467833,21	39	51076	729923,25	1466741,60	39	51117	730331,36	1467830,12	39	51158	731314,22	1469127,34
39	50995	731209,51	1469270,73	39	51036	730185,48	1467782,13	39	51077	729927,86	1466739,62	39	51118	730359,52	1467883,04	39	51159	731318,74	1469084,52
39	50996	731189,42	1469194,35	39	51037	730185,15	1467781,58	39	51078	729931,47	1466738,07	39	51119	730362,55	1467888,76	39	51160	731320,87	1469074,35
39	50997	731177,59	1469149,40	39	51038	730183,31	1467778,08	39	51079	729934,26	1466736,90	39	51120	730409,73	1467961,45	39	51161	731323,35	1469063,88
39	50998	731160,67	1469084,69	39	51039	730134,75	1467676,19	39	51080	729938,81	1466736,24	39	51121	730531,58	1468097,69	39	51162	731344,76	1469009,95
39	50999	731102,18	1468960,40	39	51040	730133,51	1467673,35	39	51081	729943,77	1466735,51	39	51122	730601,32	1468172,70	39	51163	731364,33	1468981,59
39	51000	731068,46	1468901,50	39	51041	730131,82	1467668,48	39	51082	729948,49	1466734,83	39	51123	730668,71	1468234,33	39	51164	731404,14	1468942,15
39	51001	731030,85	1468835,84	39	51042	730119,55	1467625,95	39	51083	729951,00	1466735,19	39	51124	730678,51	1468241,50	39	51165	731413,38	1468935,19
39	51002	730979,20	1468781,97	39	51043	730099,74	1467557,35	39	51084	729955,13	1466735,80	39	51125	730758,01	1468299,65	39	51166	731419,26	1468930,75
39	51003	730937,31	1468739,21	39	51044	730075,94	1467471,71	39	51085	729962,97	1466736,97	39	51126	730763,03	1468303,86	39	51167	731428,07	1468916,41
39	51004	730894,63	1468695,63	39	51045	730064,62	1467442,19	39	51086	729970,19	1466740,08	39	51127	730792,50	1468331,95	39	51168	731447,15	1468890,35
39	51005	730871,42	1468671,91	39	51046	730062,79	1467437,45	39	51087	729971,39	1466740,59	39	51128	730796,01	1468335,30	39	51169	731454,10	1468882,31
39	51006	730866,31	1468665,80	39	51047	730063,11	1467437,57	39	51088	729973,74	1466741,60	39	51129	730825,21	1468363,12	39	51170	731473,25	1468862,34
39	51007	730863,75	1468661,83	39	51048	730040,08	1467378,25	39	51089	729984,42	1466749,87	39	51130	730830,24	1468368,69	39	51171	731478,46	1468856,90
39	51008	730811,85	1468569,59	39	51049	730036,14	1467367,97	39	51090	729988,90	1466755,73	39	51131	730834,10	1468374,42	39	51172	731486,37	1468844,05
39	51009	730810,44	1468566,90	39	51050	730009,76	1467301,37	39	51091	729990,40	1466757,70	39	51132	730835,81	1468377,65	39	51173	731491,48	1468837,99
39	51010	730809,71	1468565,32	39	51051	730008,19	1467296,79	39	51092	729992,22	1466760,08	39	51133	730836,23	1468378,55	39	51174	731524,87	1468798,48
39	51011	730773,71	1468484,21	39	51052	729983,94	1467212,83	39	51093	729992,98	1466761,44	39	51134	730865,59	1468442,27	39	51175	731533,03	1468791,34
39	51012	730772,50	1468481,58	39	51053	729982,95	1467208,76	39	51094	729995,87	1466767,85	39	51135	730865,89	1468442,91	39	51176	731564,84	1468768,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	51177	731574,05	1468764,11	39	51218	732158,31	1468099,55	39	51259	732883,62	1467963,85	39	51300	733251,56	1467402,26	39	51341	733172,04	1466925,63
39	51178	731574,93	1468763,69	39	51219	732160,97	1468098,18	39	51260	732951,16	1467945,16	39	51301	733249,77	1467391,31	39	51342	733173,73	1466922,44
39	51179	731580,22	1468747,81	39	51220	732166,02	1468095,57	39	51261	732961,74	1467944,16	39	51302	733241,59	1467357,32	39	51343	733176,28	1466918,47
39	51180	731587,56	1468734,46	39	51221	732175,19	1468090,84	39	51262	732971,56	1467942,13	39	51303	733220,45	1467334,26	39	51344	733182,00	1466910,42
39	51181	731620,51	1468691,90	39	51222	732193,25	1468082,59	39	51263	732972,20	1467941,75	39	51304	733218,65	1467331,95	39	51345	733180,26	1466905,80
39	51182	731629,57	1468682,97	39	51223	732209,46	1468076,03	39	51264	732988,72	1467931,99	39	51305	733215,59	1467328,05	39	51346	733168,81	1466878,06
39	51183	731669,84	1468652,33	39	51224	732229,30	1468068,98	39	51265	733020,62	1467917,14	39	51306	733213,94	1467325,38	39	51347	733166,39	1466870,59
39	51184	731700,88	1468637,80	39	51225	732271,44	1468059,44	39	51266	733046,21	1467907,89	39	51307	733210,56	1467318,25	39	51348	733165,05	1466861,49
39	51185	731710,49	1468634,27	39	51226	732277,03	1468057,35	39	51267	733054,47	1467904,89	39	51308	733208,07	1467309,62	39	51349	733159,13	1466751,25
39	51186	731732,62	1468627,57	39	51227	732281,88	1468055,54	39	51268	733068,54	1467899,20	39	51309	733203,51	1467285,82	39	51350	733157,69	1466718,93
39	51187	731750,28	1468623,08	39	51228	732306,30	1468047,95	39	51269	733088,17	1467892,44	39	51310	733203,41	1467285,09	39	51351	733156,39	1466710,24
39	51188	731769,95	1468617,65	39	51229	732321,61	1468042,32	39	51270	733109,73	1467886,29	39	51311	733202,77	1467280,30	39	51352	733150,41	1466670,47
39	51189	731773,85	1468616,57	39	51230	732342,96	1468031,48	39	51271	733131,65	1467880,48	39	51312	733199,30	1467236,43	39	51353	733148,82	1466659,91
39	51190	731803,02	1468603,80	39	51231	732349,10	1468027,46	39	51272	733171,23	1467874,16	39	51313	733199,19	1467234,60	39	51354	733148,51	1466657,44
39	51191	731812,14	1468599,80	39	51232	732355,63	1468023,19	39	51273	733189,71	1467873,09	39	51314	733199,02	1467230,61	39	51355	733136,94	1466541,59
39	51192	731814,37	1468594,99	39	51233	732365,24	1468017,27	39	51274	733200,83	1467872,79	39	51315	733198,97	1467228,06	39	51356	733125,00	1466470,78
39	51193	731817,82	1468587,48	39	51234	732402,16	1468006,09	39	51275	733217,64	1467873,49	39	51316	733199,07	1467215,43	39	51357	733124,65	1466468,40
39	51194	731830,42	1468567,09	39	51235	732453,16	1467990,65	39	51276	733229,14	1467874,46	39	51317	733199,26	1467191,77	39	51358	733124,29	1466462,38
39	51195	731832,82	1468536,18	39	51236	732473,81	1467989,58	39	51277	733230,93	1467874,42	39	51318	733197,92	1467169,84	39	51359	733124,75	1466455,63
39	51196	731835,35	1468520,01	39	51237	732501,27	1467991,99	39	51278	733245,67	1467874,05	39	51319	733197,66	1467165,53	39	51360	733124,82	1466455,08
39	51197	731856,41	1468460,35	39	51238	732536,30	1467985,52	39	51279	733260,27	1467873,78	39	51320	733197,48	1467162,56	39	51361	733136,47	1466375,29
39	51198	731859,75	1468450,92	39	51239	732548,01	1467985,18	39	51280	733270,89	1467868,93	39	51321	733197,40	1467159,49	39	51362	733131,16	1466333,42
39	51199	731869,75	1468435,30	39	51240	732561,08	1467987,44	39	51281	733290,40	1467858,35	39	51322	733197,85	1467152,75	39	51363	733121,69	1466259,65
39	51200	731886,51	1468411,74	39	51241	732586,93	1467991,90	39	51282	733299,19	1467854,22	39	51323	733197,98	1467151,80	39	51364	733112,56	1466227,75
39	51201	731890,72	1468406,10	39	51242	732615,14	1467996,78	39	51283	733299,05	1467849,90	39	51324	733202,65	1467121,57	39	51365	733087,24	1466190,82
39	51202	731900,00	1468393,65	39	51243	732634,83	1468004,12	39	51284	733297,43	1467800,13	39	51325	733203,07	1467119,24	39	51366	733085,29	1466187,75
39	51203	731907,81	1468383,17	39	51244	732645,90	1468005,59	39	51285	733295,08	1467785,09	39	51326	733203,69	1467116,56	39	51367	733062,95	1466149,50
39	51204	731918,10	1468368,77	39	51245	732665,30	1468009,17	39	51286	733289,54	1467749,81	39	51327	733212,26	1467083,63	39	51368	733060,89	1466145,52
39	51205	731924,40	1468360,98	39	51246	732677,49	1468011,93	39	51287	733283,56	1467712,20	39	51328	733209,09	1467043,51	39	51369	733059,54	1466141,95
39	51206	731933,26	1468350,03	39	51247	732687,97	1468012,85	39	51288	733272,30	1467674,64	39	51329	733205,72	1467037,25	39	51370	733058,86	1466140,15
39	51207	731942,48	1468339,95	39	51248	732709,36	1468015,89	39	51289	733272,14	1467674,11	39	51330	733192,55	1467028,19	39	51371	733058,15	1466138,25
39	51208	731954,18	1468326,51	39	51249	732725,00	1468018,98	39	51290	733256,67	1467618,77	39	51331	733187,69	1467023,94	39	51372	733042,18	1466082,93
39	51209	731973,00	1468304,06	39	51250	732730,59	1468020,13	39	51291	733255,98	1467616,07	39	51332	733183,77	1467020,48	39	51373	733041,21	1466078,92
39	51210	731995,61	1468281,13	39	51251	732736,24	1468021,29	39	51292	733254,93	1467608,99	39	51333	733177,45	1467011,84	39	51374	733040,97	1466077,68
39	51211	732014,92	1468265,10	39	51252	732743,36	1468014,17	39	51293	733250,09	1467545,17	39	51334	733176,35	1467009,84	39	51375	733029,09	1466010,15
39	51212	732019,58	1468253,27	39	51253	732752,54	1468004,99	39	51294	733250,03	1467543,75	39	51335	733174,31	1467005,39	39	51376	733020,42	1465970,05
39	51213	732029,48	1468228,13	39	51254	732761,38	1468000,18	39	51295	733249,97	1467542,21	39	51336	733170,37	1466999,56	39	51377	733009,33	1465952,12
39	51214	732074,67	1468174,47	39	51255	732775,23	1467993,09	39	51296	733249,35	1467506,22	39	51337	733167,82	1466987,08	39	51378	733008,56	1465950,83
39	51215	732088,96	1468162,89	39	51256	732818,99	1467979,91	39	51297	733249,34	1467505,37	39	51338	733166,74	1466976,42	39	51379	733005,44	1465944,40
39	51216	732096,23	1468154,16	39	51257	732844,04	1467972,36	39	51298	733249,39	1467503,33	39	51339	733166,94	1466947,39	39	51380	733002,85	1465935,85
39	51217	732108,34	1468140,44	39	51258	732871,38	1467969,71	39	51299	733251,48	1467451,18	39	51340	733168,90	1466933,88	39	51381	732998,57	1465915,25

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				
39	51382	732998,12	1465910,97	39	51423	732617,22	1464573,22	39	51464	732327,34	1463638,47	39	51505	732588,41	1464093,62	39	51546	732997,53	1465424,51
39	51383	732995,23	1465899,16	39	51424	732615,94	1464567,75	39	51465	732329,08	1463637,13	39	51506	732607,38	1464147,32	39	51547	732999,74	1465429,22
39	51384	732994,50	1465894,77	39	51425	732615,27	1464561,99	39	51466	732330,30	1463636,19	39	51507	732634,06	1464182,72	39	51548	733000,73	1465433,32
39	51385	732986,19	1465823,84	39	51426	732610,98	1464487,49	39	51467	732337,85	1463630,39	39	51508	732636,89	1464186,90	39	51549	733001,22	1465435,41
39	51386	732961,92	1465746,45	39	51427	732599,28	1464410,31	39	51468	732344,73	1463627,42	39	51509	732637,46	1464187,86	39	51550	733002,61	1465441,26
39	51387	732961,16	1465743,70	39	51428	732598,84	1464406,40	39	51469	732346,05	1463626,86	39	51510	732660,95	1464229,11	39	51551	733011,81	1465525,15
39	51388	732959,21	1465736,01	39	51429	732595,39	1464358,98	39	51470	732348,85	1463625,68	39	51511	732662,82	1464232,72	39	51552	733014,02	1465545,18
39	51389	732957,92	1465730,88	39	51430	732570,30	1464274,01	39	51471	732350,54	1463625,44	39	51512	732665,50	1464239,79	39	51553	733014,40	1465548,66
39	51390	732947,78	1465690,71	39	51431	732551,46	1464240,92	39	51472	732352,68	1463625,12	39	51513	732693,79	1464335,58	39	51554	733019,41	1465592,27
39	51391	732935,57	1465656,81	39	51432	732522,03	1464201,88	39	51473	732358,36	1463624,31	39	51514	732694,99	1464340,58	39	51555	733022,66	1465601,04
39	51392	732922,55	1465621,56	39	51433	732519,20	1464197,71	39	51474	732363,09	1463623,61	39	51515	732695,73	1464346,22	39	51556	733024,36	1465605,69
39	51393	732921,07	1465616,81	39	51434	732518,65	1464196,77	39	51475	732365,61	1463623,98	39	51516	732699,44	1464397,12	39	51557	733030,40	1465622,02
39	51394	732919,76	1465609,83	39	51435	732516,94	1464193,56	39	51476	732369,75	1463624,58	39	51517	732711,19	1464474,68	39	51558	733043,65	1465658,80
39	51395	732914,03	1465600,07	39	51436	732514,75	1464188,32	39	51477	732376,56	1463625,58	39	51518	732711,68	1464479,34	39	51559	733045,10	1465663,59
39	51396	732907,52	1465500,70	39	51437	732489,27	1464116,24	39	51478	732377,57	1463625,76	39	51519	732712,73	1464497,42	39	51560	733055,06	1465703,11
39	51397	732903,88	1465467,53	39	51438	732479,78	1464092,02	39	51479	732388,33	1463630,39	39	51520	732715,79	1464550,45	39	51561	733056,15	1465707,42
39	51398	732868,32	1465425,26	39	51439	732457,97	1464036,41	39	51480	732392,58	1463633,49	39	51521	732720,10	1464565,24	39	51562	733058,72	1465717,61
39	51399	732865,12	1465421,02	39	51440	732456,04	1464030,38	39	51481	732393,74	1463634,35	39	51522	732724,04	1464578,79	39	51563	733083,97	1465798,14
39	51400	732863,24	1465418,01	39	51441	732444,77	1463985,88	39	51482	732397,29	1463636,99	39	51523	732725,98	1464585,44	39	51564	733085,09	1465802,33
39	51401	732859,55	1465410,10	39	51442	732433,87	1463949,37	39	51483	732406,21	1463647,82	39	51524	732726,19	1464586,17	39	51565	733085,94	1465807,36
39	51402	732857,13	1465400,90	39	51443	732432,95	1463945,79	39	51484	732418,09	1463667,30	39	51525	732744,70	1464653,39	39	51566	733094,55	1465880,78
39	51403	732851,88	1465368,71	39	51444	732426,44	1463916,23	39	51485	732418,71	1463668,33	39	51526	732745,19	1464655,33	39	51567	733099,92	1465906,58
39	51404	732837,95	1465307,87	39	51445	732423,19	1463912,96	39	51486	732420,44	1463671,62	39	51527	732762,50	1464729,59	39	51568	733110,90	1465924,33
39	51405	732837,14	1465303,38	39	51446	732403,21	1463889,51	39	51487	732422,57	1463676,73	39	51528	732762,98	1464731,88	39	51569	733111,67	1465925,62
39	51406	732836,82	1465300,36	39	51447	732402,59	1463888,79	39	51488	732442,93	1463734,15	39	51529	732787,21	1464862,94	39	51570	733114,34	1465930,96
39	51407	732833,62	1465257,51	39	51448	732393,32	1463877,89	39	51489	732475,75	1463818,92	39	51530	732797,29	1464908,06	39	51571	733117,31	1465940,21
39	51408	732826,22	1465237,31	39	51449	732389,90	1463873,40	39	51490	732497,31	1463844,23	39	51531	732820,23	1464987,46	39	51572	733118,07	1465943,79
39	51409	732820,77	1465226,51	39	51450	732388,56	1463871,31	39	51491	732505,41	1463851,28	39	51532	732860,76	1465081,33	39	51573	733119,03	1465948,20
39	51410	732769,88	1465125,41	39	51451	732387,98	1463870,33	39	51492	732512,52	1463858,92	39	51533	732917,73	1465194,50	39	51574	733128,01	1465989,75
39	51411	732768,63	1465122,73	39	51452	732384,66	1463863,39	39	51493	732515,97	1463864,11	39	51534	732919,46	1465198,29	39	51575	733128,39	1465991,67
39	51412	732726,24	1465024,57	39	51453	732351,47	1463777,72	39	51494	732518,70	1463869,58	39	51535	732920,06	1465199,82	39	51576	733139,97	1466057,51
39	51413	732724,89	1465021,12	39	51454	732348,46	1463769,95	39	51495	732521,56	1463878,52	39	51536	732930,87	1465229,35	39	51577	733153,45	1466104,20
39	51414	732724,08	1465018,57	39	51455	732347,96	1463768,58	39	51496	732529,15	1463913,00	39	51537	732932,71	1465235,61	39	51578	733171,57	1466135,22
39	51415	732699,83	1464934,61	39	51456	732329,13	1463715,42	39	51497	732531,20	1463922,29	39	51538	732933,81	1465242,96	39	51579	733200,50	1466177,40
39	51416	732699,07	1464931,61	39	51457	732319,98	1463700,43	39	51498	732541,84	1463958,03	39	51539	732937,26	1465289,03	39	51580	733202,02	1466179,76
39	51417	732688,44	1464884,06	39	51458	732319,36	1463699,38	39	51499	732542,40	1463960,04	39	51540	732950,69	1465347,72	39	51581	733202,58	1466180,71
39	51418	732688,06	1464882,22	39	51459	732314,54	1463687,95	39	51500	732553,16	1464002,48	39	51541	732951,30	1465350,86	39	51582	733204,60	1466184,58
39	51419	732663,87	1464751,38	39	51460	732314,43	1463687,30	39	51501	732563,18	1464028,03	39	51542	732954,58	1465370,90	39	51583	733207,40	1466192,06
39	51420	732647,06	1464679,23	39	51461	732312,59	1463674,12	39	51502	732579,02	1464068,43	39	51543	732991,05	1465414,26	39	51584	733219,84	1466235,53
39	51421	732634,56	1464633,89	39	51462	732314,55	1463660,26	39	51503	732583,62	1464080,16	39	51544	732994,30	1465418,59	39	51585	733220,05	1466236,28
39	51422	732628,91	1464613,35	39	51463	732319,36	1463648,86	39	51504	732584,21	1464081,77	39	51545	732996,13	1465421,52	39	51586	733221,38	1466242,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
39	51587	733231,35	1466320,58	39	51628	733307,43	1467118,97	39	51669	733452,48	1467774,09	39	51710	734778,25	1467826,13	39	51751	735820,26	1467842,57
39	51588	733237,53	1466369,44	39	51629	733302,08	1467139,51	39	51670	733475,73	1467764,05	39	51711	734802,68	1467831,65	39	51752	735845,07	1467844,12
39	51589	733237,93	1466375,71	39	51630	733298,63	1467161,84	39	51671	733480,41	1467762,03	39	51712	734814,57	1467834,33	39	51753	735872,72	1467845,02
39	51590	733237,48	1466382,45	39	51631	733300,19	1467187,36	39	51672	733488,01	1467758,75	39	51713	734826,83	1467837,10	39	51754	735888,43	1467838,80
39	51591	733237,40	1466383,07	39	51632	733300,28	1467190,83	39	51673	733512,48	1467742,26	39	51714	734842,02	1467844,27	39	51755	735899,31	1467827,50
39	51592	733225,91	1466461,81	39	51633	733300,21	1467199,81	39	51674	733524,82	1467732,87	39	51715	734856,63	1467851,92	39	51756	735911,47	1467815,23
39	51593	733236,81	1466526,48	39	51634	733300,18	1467204,01	39	51675	733541,79	1467723,92	39	51716	734862,16	1467856,26	39	51757	735930,88	1467759,46
39	51594	733237,27	1466529,85	39	51635	733300,00	1467227,58	39	51676	733632,34	1467702,25	39	51717	734900,98	1467886,70	39	51758	735937,43	1467744,97
39	51595	733248,90	1466646,16	39	51636	733300,06	1467229,38	39	51677	733649,92	1467702,92	39	51718	734918,27	1467905,85	39	51759	735942,57	1467735,48
39	51596	733257,96	1466706,54	39	51637	733300,25	1467231,74	39	51678	733685,51	1467709,65	39	51719	734984,37	1467922,43	39	51760	735958,03	1467712,53
39	51597	733258,47	1466711,78	39	51638	733300,97	1467240,80	39	51679	733733,25	1467698,61	39	51720	735005,85	1467925,15	39	51761	735971,97	1467694,66
39	51598	733259,60	1466736,93	39	51639	733303,24	1467269,57	39	51680	733810,52	1467714,70	39	51721	735015,89	1467926,43	39	51762	735974,38	1467692,46
39	51599	733260,03	1466746,50	39	51640	733304,57	1467276,56	39	51681	733825,40	1467716,88	39	51722	735035,70	1467922,42	39	51763	736001,67	1467649,30
39	51600	733265,44	1466847,46	39	51641	733324,86	1467298,68	39	51682	733886,58	1467727,18	39	51723	735075,47	1467918,42	39	51764	736041,81	1467636,52
39	51601	733273,92	1466867,98	39	51642	733329,72	1467304,89	39	51683	733904,85	1467724,25	39	51724	735118,40	1467924,55	39	51765	736047,62	1467626,69
39	51602	733274,52	1466869,50	39	51643	733331,37	1467307,56	39	51684	733923,07	1467724,01	39	51725	735146,10	1467922,62	39	51766	736055,52	1467614,16
39	51603	733283,03	1466892,14	39	51644	733333,59	1467311,87	39	51685	733999,64	1467740,00	39	51726	735168,21	1467924,74	39	51767	736096,32	1467567,48
39	51604	733285,53	1466901,37	39	51645	733335,29	1467316,78	39	51686	734012,31	1467745,43	39	51727	735228,85	1467903,90	39	51768	736110,16	1467555,55
39	51605	733286,26	1466909,74	39	51646	733336,74	1467321,02	39	51687	734047,53	1467737,04	39	51728	735245,04	1467901,64	39	51769	736140,00	1467533,16
39	51606	733286,30	1466921,91	39	51647	733348,41	1467369,51	39	51688	734059,27	1467736,69	39	51729	735272,69	1467899,71	39	51770	736154,52	1467520,12
39	51607	733285,56	1466927,24	39	51648	733349,14	1467373,17	39	51689	734112,71	1467751,01	39	51730	735297,97	1467900,01	39	51771	736165,99	1467503,71
39	51608	733285,43	1466928,27	39	51649	733351,91	1467390,05	39	51690	734130,82	1467747,22	39	51731	735318,39	1467893,61	39	51772	736175,74	1467479,34
39	51609	733284,34	1466935,77	39	51650	733352,20	1467392,10	39	51691	734153,42	1467746,70	39	51732	735378,23	1467884,45	39	51773	736181,30	1467465,75
39	51610	733281,20	1466944,02	39	51651	733352,57	1467398,20	39	51692	734253,42	1467773,49	39	51733	735402,03	1467885,87	39	51774	736196,68	1467435,71
39	51611	733279,51	1466947,20	39	51652	733352,48	1467452,32	39	51693	734269,86	1467784,09	39	51734	735423,57	1467888,45	39	51775	736225,45	1467389,62
39	51612	733276,96	1466951,17	39	51653	733352,44	1467454,27	39	51694	734335,37	1467805,83	39	51735	735458,50	1467895,84	39	51776	736252,17	1467347,87
39	51613	733270,99	1466959,57	39	51654	733351,01	1467490,14	39	51695	734337,07	1467806,82	39	51736	735469,03	1467895,42	39	51777	736261,27	1467334,83
39	51614	733273,03	1466960,97	39	51655	733350,36	1467505,96	39	51696	734347,88	1467813,13	39	51737	735517,37	1467901,34	39	51778	736287,00	1467300,91
39	51615	733276,66	1466963,76	39	51656	733350,93	1467539,01	39	51697	734367,15	1467828,49	39	51738	735532,34	1467905,07	39	51779	736304,95	1467273,36
39	51616	733281,82	1466968,68	39	51657	733355,26	1467596,37	39	51698	734387,44	1467825,27	39	51739	735543,13	1467909,43	39	51780	736308,12	1467259,80
39	51617	733288,14	1466977,33	39	51658	733369,33	1467646,63	39	51699	734418,78	1467822,80	39	51740	735555,48	1467908,17	39	51781	736309,44	1467248,38
39	51618	733288,88	1466978,65	39	51659	733381,05	1467686,87	39	51700	734467,58	1467831,18	39	51741	735575,72	1467907,15	39	51782	736308,83	1467229,77
39	51619	733303,08	1467005,04	39	51660	733382,32	1467692,33	39	51701	734489,27	1467816,63	39	51742	735620,78	1467912,29	39	51783	736310,68	1467202,62
39	51620	733306,94	1467014,41	39	51661	733389,20	1467733,38	39	51702	734489,80	1467816,28	39	51743	735640,23	1467914,77	39	51784	736313,88	1467179,26
39	51621	733308,93	1467024,97	39	51662	733389,29	1467733,91	39	51703	734520,99	1467801,70	39	51744	735648,08	1467907,03	39	51785	736321,73	1467144,93
39	51622	733313,50	1467082,79	39	51663	733390,35	1467740,69	39	51704	734540,21	1467794,66	39	51745	735688,47	1467876,28	39	51786	736329,41	1467121,12
39	51623	733313,66	1467086,78	39	51664	733397,69	1467787,56	39	51705	734609,03	1467782,44	39	51746	735711,97	1467864,69	39	51787	736334,66	1467099,91
39	51624	733313,40	1467091,90	39	51665	733398,27	1467793,72	39	51706	734654,95	1467787,79	39	51747	735727,60	1467858,23	39	51788	736341,65	1467073,41
39	51625	733312,65	1467096,82	39	51666	733398,63	1467804,70	39	51707	734673,48	1467792,16	39	51748	735754,98	1467852,38	39	51789	736343,17	1467060,32
39	51626	733311,01	1467104,90	39	51667	733405,51	1467800,18	39	51708	734727,56	1467813,61	39	51749	735759,38	1467851,44	39	51790	736336,34	1467049,09
39	51627	733310,39	1467107,57	39	51668	733420,58	1467791,22	39	51709	734741,12	1467817,80	39	51750	735798,58	1467843,09	39	51791	736323,43	1467022,32

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				
39	51792	736313,48	1466997,03	39	51833	736171,78	1466111,88	39	51874	735760,62	1465233,38	39	51915	734994,54	1464299,72	39	51955	733794,17	1472545,56
39	51793	736306,92	1466977,45	39	51834	736170,82	1466092,45	39	51875	735748,20	1465225,38	39	51916	735094,54	1464272,93	39	51956	733676,46	1472634,41
39	51794	736304,01	1466967,00	39	51835	736183,05	1466023,59	39	51876	735737,88	1465218,18	39	51917	735136,63	1464283,40	39	51957	733662,24	1472645,13
39	51795	736296,68	1466913,34	39	51836	736189,19	1466006,84	39	51877	735723,80	1465208,36	39	51918	735188,88	1464296,40	39	51958	733657,58	1472649,13
39	51796	736296,88	1466903,15	39	51837	736188,27	1465992,13	39	51878	735673,20	1465157,31	39	51919	735201,71	1464303,19	39	51959	733650,63	1472657,45
39	51797	736303,86	1466855,67	39	51838	736155,84	1465948,46	39	51879	735663,39	1465142,99	39	51920	735245,74	1464337,27	39	51960	733636,53	1472678,64
39	51798	736304,49	1466837,59	39	51839	736139,93	1465919,51	39	51880	735643,15	1465116,13	39	51921	735280,88	1464375,26	39	51961	733615,76	1472709,82
39	51799	736295,97	1466813,89	39	51840	736131,03	1465901,15	39	51881	735623,05	1465088,95	39	51922	735289,33	1464380,81	39	51962	733543,94	1472805,62
39	51800	736284,73	1466788,40	39	51841	736126,47	1465890,38	39	51882	735610,96	1465070,59	39	51923	735328,42	1464414,43	39	51963	733542,28	1472807,98
39	51801	736280,19	1466777,22	39	51842	736119,31	1465873,45	39	51883	735610,33	1465069,51	39	51924	735335,37	1464422,24	39	51964	733469,25	1472917,92
39	51802	736272,38	1466756,71	39	51843	736114,16	1465859,92	39	51884	735595,90	1465044,69	39	51925	735374,27	1464426,68	39	51965	733467,57	1472920,64
39	51803	736270,53	1466751,86	39	51844	736109,84	1465847,20	39	51885	735566,99	1464967,50	39	51926	735385,88	1464429,24	39	51966	733428,80	1472987,30
39	51804	736269,16	1466748,27	39	51845	736098,29	1465837,54	39	51886	735546,00	1464969,70	39	51927	735446,30	1464453,44	39	51967	733427,80	1472989,12
39	51805	736262,93	1466738,86	39	51846	736086,73	1465825,72	39	51887	735525,20	1464970,78	39	51928	735459,68	1464461,54	39	51968	733388,32	1473064,59
39	51806	736245,43	1466712,63	39	51847	736056,51	1465785,88	39	51888	735455,82	1464958,36	39	51929	735507,48	1464501,91	39	51969	733385,06	1473070,81
39	51807	736238,29	1466701,10	39	51848	736055,87	1465784,68	39	51889	735438,05	1464951,79	39	51930	735517,67	1464512,44	39	51970	733383,81	1473073,36
39	51808	736228,26	1466683,62	39	51849	736049,23	1465772,08	39	51890	735414,85	1464945,30	39	51931	735531,88	1464527,80	39	51971	733382,22	1473077,31
39	51809	736204,93	1466619,57	39	51850	736042,47	1465757,92	39	51891	735368,11	1464925,54	39	51932	735547,80	1464547,82	39	51972	733334,25	1473212,25
39	51810	736201,98	1466603,18	39	51851	736025,38	1465703,81	39	51892	735343,91	1464910,29	39	51933	735586,04	1464536,44	39	51973	733332,90	1473216,07
39	51811	736200,25	1466591,54	39	51852	736012,83	1465693,33	39	51893	735303,79	1464881,51	39	51934	735598,92	1464534,71	39	51974	733332,34	1473217,64
39	51812	736198,01	1466572,92	39	51853	735989,11	1465673,54	39	51894	735283,01	1464861,50	39	51935	735614,68	1464533,66	39	51975	733284,34	1473290,36
39	51813	736196,60	1466549,13	39	51854	735979,63	1465662,96	39	51895	735261,97	1464837,73	39	51936	735625,57	1464532,93	39	51976	733265,96	1473312,21
39	51814	736197,16	1466534,04	39	51855	735955,29	1465629,39	39	51896	735251,40	1464823,70	39	51937	735652,40	1464534,73	39	51977	733262,71	1473316,54
39	51815	736198,52	1466516,06	39	51856	735942,39	1465602,64	39	51897	735246,59	1464817,31	39	51938	735667,15	1464536,73	39	51978	733261,40	1473318,58
39	51816	736204,08	1466475,40	39	51857	735937,41	1465589,99	39	51898	735212,24	1464809,41	39	51939	735740,34	1464561,72	39	51979	733260,86	1473319,50
39	51817	736194,53	1466434,13	39	51858	735923,55	1465533,03	39	51899	735185,95	1464800,77	39	51940	735763,18	1464577,10	39	51980	733258,85	1473323,36
39	51818	736191,75	1466411,29	39	51859	735918,97	1465516,93	39	51900	735148,46	1464783,99	39	49336	735776,00	1464587,08	39	51981	733249,09	1473344,28
39	51819	736190,29	1466385,35	39	51860	735905,65	1465459,01	39	51901	735124,31	1464768,20	39	51941	734038,28	1472212,29	39	51982	733235,86	1473370,02
39	51820	736190,40	1466373,44	39	51861	735903,52	1465431,40	39	51902	735107,26	1464759,42	39	51942	734027,04	1472238,54	39	51983	733233,20	1473376,20
39	51821	736189,67	1466359,49	39	51862	735902,92	1465417,96	39	51903	735049,00	1464708,49	39	51943	734026,62	1472239,53	39	51984	733231,09	1473384,10
39	51822	736188,21	1466349,53	39	51863	735902,65	1465389,66	39	51904	735037,40	1464696,08	39	51944	734025,24	1472243,44	39	51985	733227,37	1473404,67
39	51823	736186,48	1466332,86	39	51864	735897,89	1465369,59	39	51905	735016,34	1464681,21	39	51945	734003,33	1472314,00	39	51986	733226,86	1473408,19
39	51824	736185,38	1466315,99	39	51865	735888,83	1465357,53	39	51906	735005,04	1464672,10	39	51946	734001,64	1472321,44	39	51987	733226,56	1473413,66
39	51825	736180,56	1466307,05	39	51866	735876,38	1465343,00	39	51907	734967,49	1464632,11	39	51947	733996,79	1472353,53	39	51988	733226,76	1473418,09
39	51826	736176,06	1466298,01	39	51867	735854,06	1465311,01	39	51908	734960,88	1464622,79	39	51948	733993,56	1472374,86	39	51989	733227,98	1473425,56
39	51827	736162,87	1466257,77	39	51868	735846,99	1465302,85	39	51909	734955,07	1464614,58	39	51949	733993,14	1472376,27	39	51990	733233,88	1473449,88
39	51828	736160,48	1466250,46	39	51869	735826,68	1465278,01	39	51910	734947,80	1464603,82	39	51950	733992,13	1472379,62	39	51991	733238,21	1473467,78
39	51829	736157,71	1466242,00	39	51870	735813,07	1465261,93	39	51911	734921,33	1464572,93	39	51951	733976,40	1472397,44	39	51992	733239,10	1473470,98
39	51830	736153,98	1466203,55	39	51871	735799,07	1465255,25	39	51912	734894,54	1464472,93	39	51952	733927,07	1472443,18	39	51993	733241,69	1473479,27
39	51831	736156,63	1466170,86	39	51872	735798,27	1465254,82	39	51913	734921,33	1464372,93	39	51953	733850,51	1472504,25	39	51994	733246,43	1473494,41
39	51832	736171,32	1466113,63	39	51873	735783,25	1465246,80	39	51914	734963,77	1464330,49	39	51954	733794,74	1472545,14	39	51995	733246,18	1473514,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	51996	733241,74	1473538,28	39	52037	732693,56	1473684,62	39	52078	733148,21	1472960,13	40	52118	736721,92	1478160,81	40	52159	736700,47	1478147,98
39	51997	733241,58	1473539,17	39	52038	732685,89	1473683,75	39	52079	733185,32	1472915,83	40	52119	736724,32	1478163,90	40	52160	736711,34	1478152,62
39	51998	733237,18	1473565,34	39	52039	732664,55	1473682,99	39	52080	733197,39	1472901,61	40	52120	736729,82	1478171,10	40	52118	736721,92	1478160,81
39	51999	733236,84	1473567,69	39	52040	732653,15	1473671,58	39	52081	733214,61	1472881,33	40	52121	736734,24	1478181,21	41	52161	737615,85	1490866,67
39	52000	733236,48	1473573,98	39	52041	732642,79	1473663,64	39	52082	733263,41	1472850,48	40	52122	736736,55	1478194,10	41	52162	737607,48	1490917,00
39	52001	733236,52	1473581,26	39	52042	732641,90	1473663,13	39	52083	733265,80	1472849,20	40	52123	736741,67	1478309,14	41	52163	737603,42	1490941,41
39	52002	733233,70	1473580,17	39	52043	732620,78	1473651,52	39	52084	733331,58	1472813,90	40	52124	736742,65	1478331,13	41	52164	737599,05	1490967,68
39	52003	733196,70	1473572,53	39	52044	732616,16	1473647,60	39	52085	733332,28	1472813,52	40	52125	736742,70	1478333,43	41	52165	737598,55	1490970,72
39	52004	733186,58	1473571,50	39	52045	732599,75	1473626,52	39	52086	733399,27	1472776,21	40	52126	736742,45	1478338,43	41	52166	737594,92	1490992,51
39	52005	733169,60	1473575,32	39	52046	732599,01	1473624,42	39	52087	733400,39	1472775,56	40	52127	736738,25	1478380,37	41	52167	737590,21	1491020,79
39	52006	733165,19	1473576,31	39	52047	732616,80	1473613,87	39	52088	733406,63	1472771,22	40	52128	736733,46	1478427,89	41	52168	737586,82	1491041,21
39	52007	733140,95	1473587,78	39	52048	732623,31	1473609,24	39	52089	733448,79	1472736,81	40	52129	736732,82	1478432,28	41	52169	737581,76	1491071,65
39	52008	733137,35	1473589,67	39	52049	732626,81	1473606,07	39	52090	733481,02	1472710,51	40	52130	736719,29	1478503,39	41	52170	737580,27	1491071,73
39	52009	733119,61	1473607,03	39	52050	732634,81	1473595,67	39	52091	733531,69	1472679,25	40	52131	736716,83	1478511,97	41	52171	737577,33	1491071,66
39	52010	733116,27	1473612,52	39	52051	732635,49	1473594,44	39	52092	733533,28	1472678,26	40	52132	736713,41	1478519,21	41	52172	737566,04	1491071,41
39	52011	733115,17	1473612,51	39	52052	732636,20	1473593,12	39	52093	733536,68	1472675,97	40	52133	736713,05	1478519,83	41	52173	737533,17	1491068,32
39	52012	733102,41	1473612,31	39	52053	732643,25	1473589,20	39	52094	733537,91	1472674,93	40	52134	736668,99	1478593,65	41	52174	737500,33	1491068,24
39	52013	733077,42	1473619,00	39	52054	732672,23	1473573,06	39	52095	733541,87	1472671,58	40	52135	736663,92	1478602,15	41	52175	737489,83	1491067,66
39	52014	733066,27	1473630,16	39	52055	732672,89	1473572,68	39	52096	733565,16	1472649,04	40	52136	736663,14	1478603,70	41	52176	737470,93	1491070,54
39	52015	733058,87	1473630,16	39	52056	732679,71	1473567,95	39	52097	733566,04	1472648,15	40	52137	736611,86	1478594,36	41	52177	737443,64	1491081,32
39	52016	733043,70	1473628,71	39	52057	732680,79	1473567,03	39	52098	733624,60	1472588,03	40	52138	736610,83	1478594,17	41	52178	737428,37	1491084,89
39	52017	733042,75	1473628,26	39	52058	732689,73	1473556,89	39	52099	733629,67	1472581,91	40	52139	736563,42	1478585,54	41	52179	737414,88	1491086,55
39	52018	733028,72	1473621,88	39	52059	732705,66	1473532,90	39	52100	733632,16	1472578,04	40	52140	736559,57	1478584,82	41	52180	737392,78	1491096,34
39	52019	733018,64	1473619,71	39	52060	732741,54	1473483,46	39	52101	733632,84	1472576,81	40	52141	736565,93	1478572,16	41	52181	737349,65	1491104,57
39	52020	733008,03	1473617,40	39	52061	732760,25	1473461,29	39	52102	733659,15	1472528,16	40	52142	736574,50	1478555,14	41	52182	737319,05	1491111,47
39	52021	732992,23	1473619,97	39	52062	732803,38	1473417,48	39	52103	733660,64	1472525,40	40	52143	736575,89	1478552,58	41	52183	737308,14	1491111,96
39	52022	732976,93	1473625,07	39	52063	732832,64	1473387,76	39	52104	733668,85	1472516,55	40	52144	736576,27	1478551,95	41	52184	737283,43	1491114,82
39	52023	732967,75	1473629,20	39	52064	732871,60	1473348,18	39	52105	733723,93	1472457,13	40	52145	736621,74	1478475,74	41	52185	737266,40	1491122,79
39	52024	732961,14	1473633,98	39	52065	732873,22	1473346,46	39	52106	733726,68	1472453,83	40	52146	736633,18	1478415,58	41	52186	737248,49	1491126,33
39	52025	732958,24	1473632,96	39	52066	732917,11	1473297,50	39	52107	733781,83	1472381,60	40	52147	736641,41	1478333,76	41	52187	737206,98	1491139,30
39	52026	732941,72	1473630,16	39	52067	732961,59	1473247,89	39	52108	733796,65	1472362,19	40	52148	736641,59	1478331,97	41	52188	737201,08	1491139,74
39	52027	732923,50	1473633,60	39	52068	732964,85	1473243,85	39	52109	733808,74	1472349,88	40	52149	736641,50	1478329,91	41	52189	737192,10	1491140,41
39	52028	732894,17	1473645,07	39	52069	732967,74	1473239,44	39	52110	733843,18	1472314,77	40	52150	736635,64	1478198,60	41	52190	737180,09	1491139,81
39	52029	732892,70	1473645,67	39	52070	732968,06	1473238,89	39	52111	733857,39	1472300,28	40	52151	736635,59	1478196,37	41	52191	737166,97	1491142,35
39	52030	732888,14	1473647,63	39	52071	733008,68	1473166,41	39	52112	733902,36	1472266,77	40	52152	736637,48	1478182,74	41	52192	737154,53	1491144,23
39	52031	732825,29	1473674,57	39	52072	733010,76	1473162,69	39	52113	733927,42	1472256,13	40	52153	736639,86	1478177,04	41	52193	737145,36	1491150,48
39	52032	732747,94	1473692,69	39	52073	733029,41	1473129,43	39	52114	733943,20	1472249,44	40	52154	736642,36	1478171,10	41	52194	737120,75	1491160,60
39	52033	732742,72	1473694,22	39	52074	733060,84	1473078,45	39	52115	733945,42	1472248,44	40	52155	736650,25	1478160,81	41	52195	737102,82	1491165,95
39	52034	732739,64	1473695,31	39	52075	733086,27	1473037,21	39	52116	733980,64	1472231,45	40	52156	736660,84	1478152,62	41	52196	737091,44	1491171,64
39	52035	732737,31	1473694,28	39	52076	733106,03	1473011,66	39	52117	734034,92	1472213,40	40	52157	736671,74	1478147,97	41	52197	737081,56	1491176,64
39	52036	732726,70	1473691,00	39	52077	733118,24	1472995,89	39	51941	734038,28	1472212,29	40	52158	736686,09	1478145,85	41	52198	737062,03	1491184,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	52199	737043,27	1491190,45	41	52240	736365,78	1491301,25	41	52281	735737,46	1491549,34	41	52322	735355,05	1491079,05	41	52363	734678,55	1490793,61
41	52200	737031,31	1491193,41	41	52241	736350,06	1491302,27	41	52282	735728,56	1491551,19	41	52323	735354,42	1491075,42	41	52364	734634,50	1490780,39
41	52201	737017,32	1491195,83	41	52242	736336,02	1491306,60	41	52283	735713,00	1491553,55	41	52324	735333,55	1491070,09	41	52365	734625,33	1490774,52
41	52202	736998,35	1491197,98	41	52243	736322,99	1491309,60	41	52284	735697,77	1491554,68	41	52325	735323,59	1491067,67	41	52366	734603,65	1490755,02
41	52203	736985,63	1491198,82	41	52244	736312,39	1491313,14	41	52285	735674,98	1491554,24	41	52326	735297,37	1491057,14	41	52367	734594,83	1490744,92
41	52204	736985,22	1491198,84	41	52245	736302,43	1491319,51	41	52286	735661,20	1491553,00	41	52327	735286,39	1491049,93	41	52368	734582,54	1490731,76
41	52205	736973,94	1491198,93	41	52246	736291,72	1491327,12	41	52287	735643,49	1491549,78	41	52328	735274,64	1491040,54	41	52369	734571,74	1490719,88
41	52206	736953,83	1491200,19	41	52247	736284,77	1491335,48	41	52288	735621,02	1491543,27	41	52329	735246,73	1491006,95	41	52370	734565,08	1490712,09
41	52207	736939,52	1491199,46	41	52248	736275,48	1491345,58	41	52289	735607,57	1491538,43	41	52330	735239,26	1490999,41	41	52371	734557,90	1490703,87
41	52208	736925,60	1491198,10	41	52249	736271,97	1491349,38	41	52290	735594,25	1491532,51	41	52331	735216,46	1490976,38	41	52372	734557,36	1490703,24
41	52209	736903,42	1491196,65	41	52250	736251,50	1491365,05	41	52291	735577,90	1491523,76	41	52332	735207,21	1490961,62	41	52373	734541,38	1490696,44
41	52210	736889,05	1491194,66	41	52251	736232,68	1491373,85	41	52292	735567,56	1491518,86	41	52333	735205,08	1490957,42	41	52374	734518,11	1490686,51
41	52211	736872,19	1491191,06	41	52252	736213,97	1491380,54	41	52293	735547,84	1491509,55	41	52334	735202,09	1490951,48	41	52375	734493,07	1490679,10
41	52212	736849,33	1491183,70	41	52253	736179,51	1491390,03	41	52294	735536,15	1491503,03	41	52335	735186,47	1490945,48	41	52376	734485,49	1490676,86
41	52213	736834,11	1491176,55	41	52254	736169,60	1491392,23	41	52295	735522,70	1491494,30	41	52336	735162,48	1490936,92	41	52377	734483,53	1490675,68
41	52214	736822,33	1491169,01	41	52255	736127,41	1491399,36	41	52296	735500,70	1491474,90	41	52337	735149,16	1490934,54	41	52378	734472,40	1490668,98
41	52215	736807,46	1491157,38	41	52256	736085,53	1491412,65	41	52297	735491,65	1491464,19	41	52338	735126,08	1490927,35	41	52379	734461,49	1490663,08
41	52216	736805,70	1491156,00	41	52257	736075,92	1491418,63	41	52298	735489,71	1491461,87	41	52339	735112,42	1490920,79	41	52380	734447,39	1490654,93
41	52217	736771,01	1491174,29	41	52258	736057,82	1491427,28	41	52299	735476,45	1491454,21	41	52340	735079,72	1490891,14	41	52381	734437,09	1490647,80
41	52218	736741,39	1491192,33	41	52259	736038,85	1491433,40	41	52300	735463,00	1491446,09	41	52341	735053,50	1490863,23	41	52382	734419,67	1490638,12
41	52219	736730,46	1491200,88	41	52260	736028,57	1491441,00	41	52301	735434,23	1491419,90	41	52342	735043,79	1490857,38	41	52383	734395,20	1490629,56
41	52220	736710,65	1491220,15	41	52261	736003,79	1491451,64	41	52302	735424,68	1491406,97	41	52343	735043,07	1490857,40	41	52384	734362,48	1490617,00
41	52221	736699,25	1491228,52	41	52262	735988,96	1491455,78	41	52303	735418,51	1491397,54	41	52344	735026,98	1490857,79	41	52385	734352,48	1490612,52
41	52222	736694,24	1491231,80	41	52263	735978,46	1491457,85	41	52304	735407,81	1491370,63	41	52345	735016,49	1490857,16	41	52386	734336,28	1490604,04
41	52223	736661,88	1491244,93	41	52264	735967,51	1491459,39	41	52305	735404,25	1491355,63	41	52346	734990,72	1490852,17	41	52387	734335,47	1490603,61
41	52224	736658,53	1491246,17	41	52265	735942,60	1491461,21	41	52306	735401,80	1491325,42	41	52347	734978,51	1490847,73	41	52388	734320,24	1490592,81
41	52225	736644,75	1491248,76	41	52266	735938,19	1491461,25	41	52307	735402,94	1491309,45	41	52348	734944,83	1490842,09	41	52389	734306,92	1490581,05
41	52226	736626,33	1491250,47	41	52267	735922,60	1491461,39	41	52308	735403,04	1491308,03	41	52349	734903,72	1490826,28	41	52390	734296,11	1490571,51
41	52227	736607,16	1491249,08	41	52268	735909,59	1491469,07	41	52309	735413,05	1491271,02	41	52350	734899,61	1490825,76	41	52391	734271,30	1490545,95
41	52228	736586,36	1491244,81	41	52269	735903,27	1491476,99	41	52310	735417,93	1491261,10	41	52351	734868,69	1490821,88	41	52392	734270,81	1490545,32
41	52229	736564,74	1491237,90	41	52270	735891,71	1491487,76	41	52311	735397,17	1491244,64	41	52352	734856,63	1490820,17	41	52393	734256,45	1490526,30
41	52230	736545,79	1491241,65	41	52271	735882,01	1491496,79	41	52312	735381,55	1491224,20	41	52353	734826,78	1490812,60	41	52394	734254,99	1490523,46
41	52231	736533,28	1491248,34	41	52272	735867,41	1491506,48	41	52313	735370,95	1491198,13	41	52354	734811,99	1490811,67	41	52395	734249,42	1490512,57
41	52232	736512,84	1491257,05	41	52273	735857,98	1491511,28	41	52314	735366,96	1491170,15	41	52355	734801,59	1490812,68	41	52396	734242,15	1490503,94
41	52233	736499,96	1491260,92	41	52274	735838,90	1491519,31	41	52315	735367,01	1491158,25	41	52356	734791,13	1490814,19	41	52397	734239,07	1490501,45
41	52234	736487,73	1491263,77	41	52275	735809,23	1491529,42	41	52316	735356,96	1491121,62	41	52357	734778,84	1490814,89	41	52398	734223,32	1490488,72
41	52235	736470,07	1491266,73	41	52276	735797,11	1491532,72	41	52317	735356,61	1491114,25	41	52358	734750,43	1490810,91	41	52399	734202,47	1490486,52
41	52236	736457,20	1491268,04	41	52277	735781,23	1491535,99	41	52318	735356,48	1491111,49	41	52359	734721,11	1490798,92	41	52400	734191,10	1490484,11
41	52237	736437,44	1491268,84	41	52278	735769,81	1491539,48	41	52319	735356,96	1491090,01	41	52360	734715,46	1490797,18	41	52401	734177,80	1490480,28
41	52238	736426,95	1491277,86	41	52279	735751,61	1491545,67	41	52320	735356,89	1491089,58	41	52361	734710,00	1490795,50	41	52402	734164,34	1490475,40
41	52239	736412,44	1491287,47	41	52280	735739,32	1491548,95	41	52321	735355,29	1491080,39	41	52362	734691,01	1490794,16	41	52403	734162,84	1490474,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	52404	734146,99	1490467,46	41	52445	734002,64	1490209,28	41	52486	734704,15	1490555,92	41	52527	735521,59	1490784,63	41	52568	735630,76	1491277,00
41	52405	734127,44	1490452,70	41	52446	734021,00	1490216,53	41	52487	734716,08	1490572,44	41	52528	735531,31	1490791,33	41	52569	735630,12	1491287,46
41	52406	734110,31	1490436,87	41	52447	734049,67	1490217,66	41	52488	734720,57	1490584,67	41	52529	735534,36	1490801,42	41	52570	735629,83	1491300,58
41	52407	734098,85	1490432,73	41	52448	734069,39	1490219,95	41	52489	734728,75	1490593,82	41	52530	735536,81	1490824,66	41	52571	735629,90	1491315,45
41	52408	734072,82	1490423,67	41	52449	734102,20	1490224,83	41	52490	734743,40	1490595,06	41	52531	735537,55	1490838,18	41	52572	735644,11	1491331,62
41	52409	734041,52	1490419,04	41	52450	734118,94	1490227,27	41	52491	734754,39	1490596,94	41	52532	735537,69	1490844,82	41	52573	735670,97	1491344,47
41	52410	734031,35	1490417,86	41	52451	734141,67	1490233,38	41	52492	734777,92	1490604,04	41	52533	735538,78	1490853,46	41	52574	735682,96	1491350,88
41	52411	734010,57	1490417,31	41	52452	734171,58	1490245,34	41	52493	734790,09	1490609,34	41	52534	735539,13	1490866,65	41	52575	735695,40	1491351,59
41	52412	734000,59	1490416,55	41	52453	734193,74	1490253,16	41	52494	734806,60	1490609,26	41	52535	735539,97	1490868,23	41	52576	735707,03	1491346,74
41	52413	733971,84	1490412,88	41	52454	734210,43	1490260,86	41	52495	734816,84	1490610,67	41	52536	735539,67	1490869,70	41	52577	735729,89	1491339,92
41	52414	733970,89	1490412,65	41	52455	734223,44	1490269,81	41	52496	734828,80	1490610,50	41	52537	735540,04	1490872,59	41	52578	735742,12	1491337,81
41	52415	733966,92	1490411,69	41	52456	734241,04	1490284,08	41	52497	734840,31	1490609,83	41	52538	735541,89	1490881,70	41	52579	735745,58	1491336,65
41	52416	733950,17	1490407,62	41	52457	734245,91	1490283,68	41	52498	734865,35	1490612,47	41	52539	735542,95	1490884,41	41	52580	735758,95	1491332,21
41	52417	733937,04	1490402,83	41	52458	734253,33	1490283,08	41	52499	734909,46	1490624,27	41	52540	735543,98	1490887,79	41	52581	735776,21	1491315,08
41	52418	733918,76	1490407,71	41	52459	734265,64	1490280,51	41	52500	734952,29	1490629,47	41	52541	735544,68	1490891,50	41	52582	735790,17	1491304,25
41	52419	733908,41	1490407,53	41	52460	734287,84	1490282,94	41	52501	734960,90	1490630,55	41	52542	735546,82	1490901,14	41	52583	735802,91	1491295,84
41	52420	733893,70	1490406,67	41	52461	734322,12	1490296,57	41	52502	734962,76	1490630,78	41	52543	735547,37	1490905,76	41	52584	735815,14	1491289,05
41	52421	733882,72	1490407,58	41	52462	734324,06	1490297,33	41	52503	734997,03	1490641,41	41	52544	735548,57	1490912,14	41	52585	735829,06	1491280,96
41	52422	733863,70	1490407,68	41	52463	734334,78	1490303,29	41	52504	735011,55	1490642,66	41	52545	735550,64	1490929,68	41	52586	735839,60	1491275,68
41	52423	733848,96	1490407,23	41	52464	734366,96	1490332,66	41	52505	735025,82	1490646,06	41	52546	735551,89	1490934,87	41	52587	735854,83	1491269,14
41	52424	733832,08	1490406,88	41	52465	734380,89	1490350,51	41	52506	735037,18	1490642,19	41	52547	735552,47	1490954,24	41	52588	735881,70	1491261,82
41	52425	733814,25	1490413,97	41	52466	734391,83	1490365,63	41	52507	735063,80	1490638,58	41	52548	735553,92	1490964,61	41	52589	735901,97	1491259,24
41	52426	733792,79	1490418,79	41	52467	734392,96	1490367,19	41	52508	735071,49	1490639,71	41	52549	735553,33	1490977,26	41	52590	735913,51	1491258,46
41	52427	733796,25	1490396,22	41	52468	734394,74	1490370,48	41	52509	735079,07	1490640,83	41	52550	735554,69	1490996,75	41	52591	735933,85	1491258,27
41	52428	733800,94	1490365,72	41	52469	734398,76	1490377,93	41	52510	735085,26	1490641,73	41	52551	735554,71	1491008,81	41	52592	735942,84	1491252,78
41	52429	733809,59	1490309,34	41	52470	734410,41	1490391,57	41	52511	735094,28	1490643,06	41	52552	735554,87	1491020,20	41	52593	735952,46	1491248,00
41	52430	733809,75	1490308,32	41	52471	734420,96	1490406,51	41	52512	735123,71	1490655,36	41	52553	735555,27	1491034,61	41	52594	735971,20	1491240,92
41	52431	733817,76	1490256,04	41	52472	734426,54	1490417,31	41	52513	735135,30	1490661,89	41	52554	735555,67	1491038,36	41	52595	735984,65	1491236,34
41	52432	733818,19	1490253,24	41	52473	734441,60	1490432,07	41	52514	735137,63	1490663,17	41	52555	735555,94	1491054,28	41	52596	735985,02	1491236,22
41	52433	733825,50	1490205,64	41	52474	734465,74	1490441,36	41	52515	735145,51	1490667,48	41	52556	735556,06	1491063,41	41	52597	735996,17	1491230,06
41	52434	733833,35	1490204,67	41	52475	734493,87	1490451,11	41	52516	735168,24	1490685,00	41	52557	735556,91	1491080,55	41	52598	736014,24	1491222,29
41	52435	733845,35	1490205,62	41	52476	734509,60	1490458,14	41	52517	735176,10	1490692,22	41	52558	735556,25	1491096,72	41	52599	736072,85	1491203,67
41	52436	733857,98	1490206,10	41	52477	734547,47	1490479,72	41	52518	735189,61	1490707,68	41	52559	735558,01	1491110,14	41	52600	736086,53	1491200,37
41	52437	733871,79	1490206,78	41	52478	734552,86	1490482,85	41	52519	735190,45	1490708,64	41	52560	735600,35	1491136,79	41	52601	736130,63	1491192,95
41	52438	733884,59	1490205,62	41	52479	734563,01	1490488,76	41	52520	735201,56	1490725,79	41	52561	735611,00	1491167,83	41	52602	736141,87	1491189,84
41	52439	733905,18	1490197,08	41	52480	734572,09	1490493,75	41	52521	735226,23	1490744,42	41	52562	735613,08	1491177,86	41	52603	736149,73	1491181,62
41	52440	733935,63	1490192,34	41	52481	734605,64	1490503,91	41	52522	735227,66	1490744,97	41	52563	735614,62	1491187,96	41	52604	736169,86	1491164,69
41	52441	733949,19	1490193,26	41	52482	734623,15	1490506,95	41	52523	735258,81	1490756,90	41	52564	735615,98	1491203,51	41	52605	736179,92	1491157,60
41	52442	733963,42	1490195,67	41	52483	734645,93	1490515,01	41	52524	735286,70	1490767,65	41	52565	735625,22	1491227,21	41	52606	736191,02	1491149,79
41	52443	733975,65	1490198,57	41	52484	734663,18	1490523,98	41	52525	735303,62	1490774,78	41	52566	735628,44	1491245,47	41	52607	736214,89	1491135,04
41	52444	733979,03	1490199,91	41	52485	734678,58	1490533,72	41	52526	735313,86	1490780,39	41	52567	735631,01	1491264,54	41	52608	736230,81	1491126,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	52609	736246,90	1491120,15	41	52650	736906,83	1490977,57	41	52691	737611,38	1490866,92	42	52731	733990,76	1455993,60	42	52772	733300,18	1455514,08
41	52610	736267,23	1491114,11	41	52651	736918,92	1490986,17	41	52161	737615,85	1490866,67	42	52732	733950,27	1455969,99	42	52773	733308,15	1455503,69
41	52611	736278,62	1491111,17	41	52652	736929,48	1490994,92	42	52692	734195,46	1455958,74	42	52733	733884,39	1455940,65	42	52774	733317,46	1455496,52
41	52612	736310,24	1491101,66	41	52653	736940,42	1490995,63	42	52693	734225,66	1455970,38	42	52734	733834,11	1455931,26	42	52775	733318,65	1455495,60
41	52613	736324,60	1491097,35	41	52654	736952,19	1490996,73	42	52694	734229,92	1455972,25	42	52735	733824,05	1455928,25	42	52776	733319,22	1455495,36
41	52614	736326,77	1491095,69	41	52655	736966,34	1490995,15	42	52695	734230,60	1455972,59	42	52736	733817,63	1455925,04	42	52777	733329,66	1455490,90
41	52615	736332,99	1491090,92	41	52656	736980,11	1490995,11	42	52696	734250,53	1455982,83	42	52737	733816,39	1455924,29	42	52778	733343,91	1455488,84
41	52616	736343,84	1491083,67	41	52657	736991,02	1490994,26	42	52697	734252,68	1455984,00	42	52738	733753,37	1455884,43	42	52779	733358,38	1455490,98
41	52617	736371,99	1491072,69	41	52658	737000,99	1490988,25	42	52698	734259,51	1455988,75	42	52739	733751,76	1455883,36	42	52780	733369,14	1455495,60
41	52618	736382,12	1491070,42	41	52659	737012,59	1490980,43	42	52699	734260,94	1455989,98	42	52740	733714,14	1455857,48	42	52781	733371,73	1455497,20
41	52619	736395,37	1491068,38	41	52660	737038,45	1490969,99	42	52700	734267,13	1455996,53	42	52741	733694,91	1455850,63	42	52782	733374,46	1455499,14
41	52620	736414,92	1491066,75	41	52661	737051,30	1490966,91	42	52701	734294,63	1456031,46	42	52742	733693,03	1455849,92	42	52783	733409,02	1455525,43
41	52621	736415,94	1491066,66	41	52662	737062,59	1490958,24	42	52702	734304,51	1456044,03	42	52743	733661,86	1455837,40	42	52784	733410,60	1455526,67
41	52622	736434,36	1491065,74	41	52663	737066,96	1490956,32	42	52703	734305,63	1456045,52	42	52744	733661,36	1455837,18	42	52785	733411,86	1455527,75
41	52623	736450,93	1491061,99	41	52664	737084,53	1490948,55	42	52704	734351,07	1456107,89	42	52745	733656,35	1455834,78	42	52786	733439,46	1455552,09
41	52624	736472,63	1491052,05	41	52665	737111,93	1490942,20	42	52705	734368,66	1456123,99	42	52746	733655,43	1455834,26	42	52787	733465,44	1455575,01
41	52625	736484,09	1491047,73	41	52666	737135,92	1490941,54	42	52706	734372,00	1456127,04	42	52747	733653,12	1455832,85	42	52788	733502,27	1455602,75
41	52626	736502,02	1491042,81	41	52667	737153,67	1490938,11	42	52707	734357,50	1456181,54	42	52748	733609,18	1455804,20	42	52789	733503,74	1455603,89
41	52627	736523,62	1491039,73	41	52668	737159,25	1490937,04	42	52708	734357,21	1456182,63	42	52749	733608,10	1455803,48	42	52790	733520,70	1455617,67
41	52628	736546,60	1491034,67	41	52669	737174,65	1490936,18	42	52709	734342,72	1456237,13	42	52750	733603,65	1455800,04	42	52791	733536,83	1455630,29
41	52629	736571,51	1491033,21	41	52670	737195,00	1490917,42	42	52710	734339,39	1456234,09	42	52751	733566,68	1455767,96	42	52792	733557,36	1455640,94
41	52630	736592,76	1491035,49	41	52671	737205,05	1490910,78	42	52711	734279,15	1456179,00	42	52752	733545,37	1455750,73	42	52793	733559,49	1455642,11
41	52631	736604,74	1491035,40	41	52672	737235,29	1490899,19	42	52712	734274,01	1456173,53	42	52753	733509,76	1455730,03	42	52794	733590,92	1455660,38
41	52632	736613,39	1491029,10	41	52673	737260,65	1490895,92	42	52713	734272,41	1456171,47	42	52754	733486,14	1455717,77	42	52795	733599,48	1455665,37
41	52633	736622,27	1491023,33	41	52674	737271,53	1490896,51	42	52714	734224,54	1456105,74	42	52755	733485,01	1455717,16	42	52796	733602,72	1455667,43
41	52634	736636,13	1491016,69	41	52675	737284,19	1490897,89	42	52715	734195,35	1456068,62	42	52756	733484,10	1455716,64	42	52797	733605,84	1455669,76
41	52635	736645,56	1491013,04	41	52676	737308,34	1490889,61	42	52716	734194,56	1456067,63	42	52757	733478,27	1455712,72	42	52798	733608,19	1455671,66
41	52636	736655,28	1491007,18	41	52677	737329,28	1490887,40	42	52717	734186,83	1456063,65	42	52758	733458,09	1455696,92	42	52799	733630,86	1455689,98
41	52637	736673,49	1490996,20	41	52678	737339,58	1490887,93	42	52718	734162,96	1456054,45	42	52759	733457,38	1455696,36	42	52800	733632,20	1455691,10
41	52638	736725,30	1490988,90	41	52679	737350,37	1490890,09	42	52719	734141,87	1456050,03	42	52760	733440,79	1455682,87	42	52801	733667,23	1455721,47
41	52639	736736,99	1490963,67	41	52680	737362,48	1490886,12	42	52720	734133,14	1456048,21	42	52761	733403,12	1455664,52	42	52802	733704,12	1455745,52
41	52640	736765,00	1490953,23	41	52681	737393,02	1490879,19	42	52721	734130,43	1456047,64	42	52762	733401,35	1455663,12	42	52803	733729,77	1455755,83
41	52641	736784,02	1490948,21	41	52682	737405,57	1490872,78	42	52722	734126,96	1456046,79	42	52763	733400,09	1455662,04	42	52804	733754,28	1455764,57
41	52642	736799,30	1490945,75	41	52683	737449,24	1490861,86	42	52723	734101,61	1456039,57	42	52764	733346,42	1455604,70	42	52805	733760,47	1455767,27
41	52643	736810,68	1490944,85	41	52684	737466,60	1490861,56	42	52724	734097,99	1456038,39	42	52765	733313,32	1455579,52	42	52806	733761,70	1455767,91
41	52644	736815,19	1490944,48	41	52685	737477,32	1490862,14	42	52725	734092,51	1456036,00	42	52766	733305,85	1455572,52	42	52807	733762,61	1455768,42
41	52645	736828,38	1490944,92	41	52686	737506,23	1490865,25	42	52726	734067,75	1456023,39	42	52767	733300,17	1455564,59	42	52808	733765,93	1455770,53
41	52646	736867,32	1490954,49	41	52687	737547,44	1490865,77	42	52727	734033,14	1456012,46	42	52768	733295,29	1455552,95	42	52809	733808,21	1455799,59
41	52647	736885,49	1490963,46	41	52688	737558,27	1490866,78	42	52728	734027,82	1456010,43	42	52769	733293,40	1455539,33	42	52810	733862,20	1455833,76
41	52648	736886,10	1490963,87	41	52689	737577,69	1490868,60	42	52729	733995,65	1455996,10	42	52770	733295,36	1455525,48	42	52811	733908,78	1455842,45
41	52649	736896,23	1490970,64	41	52690	737605,36	1490867,25	42	52730	733993,76	1455995,21	42	52771	733298,16	1455518,84	42	52812	733917,26	1455844,83

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				
42	52813	733920,05	1455845,97	43	52853	730621,09	1441460,29	43	52894	730485,28	1441080,16	44	52934	730669,69	1445495,89	44	52975	730216,67	1445103,84
42	52814	733993,87	1455878,86	43	52854	730622,24	1441464,75	43	52895	730488,96	1441073,81	44	52935	730640,68	1445441,24	44	52976	730198,76	1445139,29
42	52815	733995,76	1455879,74	43	52855	730638,77	1441529,04	43	52896	730508,59	1441039,82	44	52936	730644,69	1445393,06	44	52977	730180,37	1445208,89
42	52816	733998,77	1455881,36	43	52856	730684,40	1441583,95	43	52897	730542,40	1440964,14	44	52937	730676,40	1445349,76	44	52978	730164,46	1445223,09
42	52817	734039,24	1455904,96	43	52857	730715,80	1441643,77	43	52898	730547,49	1440952,74	44	52938	730669,69	1445301,74	44	52979	730148,27	1445228,22
42	52818	734066,31	1455917,01	43	52858	730722,96	1441673,12	43	52899	730557,45	1440899,23	44	52939	730678,89	1445251,61	44	52980	730110,11	1445223,96
42	52819	734102,18	1455928,35	43	52859	730755,13	1441715,54	43	52900	730578,74	1440825,49	44	52940	730684,78	1445219,51	44	52981	730099,64	1445212,11
42	52820	734106,24	1455929,84	43	52860	730764,25	1441744,48	43	52901	730602,82	1440770,82	44	52941	730704,05	1445184,98	44	52982	730088,79	1445199,82
42	52821	734109,86	1455931,50	43	52861	730795,06	1441795,97	43	52902	730604,27	1440766,50	44	52942	730710,32	1445173,73	44	52983	730086,38	1445174,40
42	52822	734133,95	1455943,76	43	52862	730800,62	1441805,28	43	52903	730605,57	1440762,60	44	52943	730715,39	1445147,78	44	52984	730099,88	1445113,98
42	52823	734152,89	1455949,16	43	52863	730806,37	1441824,48	43	52904	730605,93	1440766,73	44	52944	730702,01	1445102,34	44	52985	730101,96	1445104,73
42	52824	734182,55	1455955,37	43	52864	730801,23	1441849,13	43	52905	730659,79	1440766,95	44	52945	730705,65	1445101,98	44	52986	730120,14	1445068,43
42	52825	734187,66	1455956,44	43	52865	730776,80	1441872,66	43	52906	730695,95	1440769,85	44	52946	730707,56	1444964,35	44	52987	730129,73	1445029,67
42	52692	734195,46	1455958,74	43	52866	730755,58	1441880,23	43	52826	730711,08	1440771,07	44	52947	730697,10	1444928,14	44	52988	730131,54	1444984,48
43	52826	730711,08	1440771,07	43	52867	730727,87	1441874,20	44	52907	730459,49	1444259,29	44	52948	730692,85	1444920,80	44	52989	730142,72	1444921,77
43	52827	730709,79	1440774,98	43	52868	730723,85	1441870,28	44	52908	730524,50	1444323,06	44	52949	730689,93	1444915,76	44	52990	730159,15	1444863,44
43	52828	730705,88	1440786,81	43	52869	730711,71	1441858,49	44	52909	730639,52	1444381,10	44	52950	730657,00	1444858,89	44	52991	730157,63	1444755,01
43	52829	730704,05	1440792,35	43	52870	730670,99	1441787,60	44	52910	730671,29	1444429,28	44	52951	730656,71	1444845,15	44	52992	730166,56	1444720,88
43	52830	730698,88	1440808,00	43	52871	730662,26	1441763,30	44	52911	730774,85	1444465,88	44	52952	730655,38	1444781,41	44	52993	730167,07	1444687,36
43	52831	730675,32	1440861,10	43	52872	730628,27	1441717,90	44	52912	730739,70	1444486,05	44	52953	730643,84	1444746,36	44	52994	730152,47	1444624,45
43	52832	730657,21	1440937,05	43	52873	730618,93	1441679,15	44	52913	730755,60	1444532,23	44	52954	730604,85	1444701,65	44	52995	730148,77	1444608,48
43	52833	730650,82	1440963,86	43	52874	730598,88	1441641,73	44	52914	730770,33	1444574,94	44	52955	730564,25	1444600,27	44	52996	730146,70	1444555,01
43	52834	730646,62	1440981,50	43	52875	730569,05	1441604,67	44	52915	730772,77	1444582,02	44	52956	730527,42	1444577,63	44	52997	730146,63	1444552,92
43	52835	730621,20	1441043,13	43	52876	730544,39	1441574,03	44	52916	730776,32	1444592,32	44	52957	730498,19	1444533,44	44	52998	730137,30	1444515,06
43	52836	730619,81	1441045,79	43	52877	730531,79	1441525,54	44	52917	730821,99	1444644,72	44	52958	730424,27	1444501,30	44	52999	730116,11	1444472,90
43	52837	730601,46	1441080,97	43	52878	730530,18	1441519,37	44	52918	730855,78	1444746,71	44	52959	730343,00	1444430,27	44	53000	730104,59	1444391,27
43	52838	730581,09	1441120,00	43	52879	730527,02	1441507,17	44	52919	730857,19	1444802,93	44	52960	730302,61	1444414,02	44	53001	730088,12	1444364,29
43	52839	730562,29	1441189,91	43	52880	730522,12	1441488,31	44	52920	730883,25	1444848,64	44	52961	730269,75	1444391,65	44	53002	730061,67	1444335,81
43	52840	730554,71	1441205,17	43	52881	730516,37	1441466,13	44	52921	730901,06	1444907,84	44	52962	730191,64	1444338,48	44	53003	730043,74	1444310,99
43	52841	730552,64	1441209,34	43	52882	730507,98	1441433,80	44	52922	730911,50	1444942,52	44	52963	730204,12	1444358,54	44	53004	730036,74	1444310,40
43	52842	730553,55	1441225,47	43	52883	730507,67	1441432,64	44	52923	730909,58	1444975,10	44	52964	730213,72	1444440,50	44	53005	729975,78	1444294,28
43	52843	730568,49	1441263,73	43	52884	730506,25	1441429,19	44	52924	730903,75	1445073,77	44	52965	730233,77	1444479,43	44	53006	729899,50	1444289,59
43	52844	730571,43	1441311,01	43	52885	730504,25	1441424,30	44	52925	730923,16	1445136,60	44	52966	730248,26	1444538,34	44	53007	729882,52	1444288,54
43	52845	730571,74	1441316,00	43	52886	730470,49	1441341,97	44	52926	730902,73	1445243,26	44	52967	730250,43	1444594,96	44	53008	729823,94	1444265,77
43	52846	730580,06	1441336,61	43	52887	730470,33	1441339,20	44	52927	730877,14	1445288,32	44	52968	730269,00	1444676,16	44	53009	729833,98	1444295,85
43	52847	730582,95	1441343,79	43	52888	730469,21	1441321,08	44	52928	730880,45	1445347,76	44	52969	730268,51	1444734,18	44	53010	729833,55	1444303,92
43	52848	730589,03	1441358,92	43	52889	730467,06	1441285,87	44	52929	730866,60	1445446,22	44	52970	730259,51	1444768,66	44	53011	729830,18	1444367,01
43	52849	730593,09	1441369,01	43	52890	730451,96	1441247,49	44	52930	730802,94	1445507,51	44	52971	730260,44	1444878,77	44	53012	729801,22	1444457,53
43	52850	730594,00	1441371,26	43	52891	730449,17	1441190,01	44	52931	730763,23	1445528,28	44	52972	730242,71	1444944,10	44	53013	729796,47	1444520,99
43	52851	730605,64	1441400,17	43	52892	730464,87	1441155,04	44	52932	730733,84	1445525,73	44	52973	730233,30	1444995,21	44	53014	729764,69	1444597,46
43	52852	730610,36	1441418,55	43	52893	730484,96	1441081,32	44	52933	730705,20	1445523,22	44	52974	730231,33	1445043,12	44	53015	729706,63	1444652,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	53016	729671,27	1444703,44	44	53057	729394,89	1444545,50	44	53098	729193,05	1443789,99	44	53139	728809,65	1443640,35	44	52907	730459,49	1444259,29
44	53017	729644,25	1444758,51	44	53058	729348,30	1444630,62	44	53099	729155,11	1443776,61	44	53140	728810,03	1443638,88	45	53180	732016,47	1448915,79
44	53018	729580,30	1444816,78	44	53059	729346,78	1444633,40	44	53100	729142,18	1443777,35	44	53141	728823,25	1443588,27	45	53181	732030,79	1448921,39
44	53019	729576,12	1444819,12	44	53060	729310,21	1444683,24	44	53101	729141,07	1443779,42	44	53142	728824,28	1443584,28	45	53182	732043,74	1448926,81
44	53020	729564,20	1444825,80	44	53061	729265,70	1444713,86	44	53102	729137,53	1443868,18	44	53143	728825,80	1443578,49	45	53183	732045,15	1448927,31
44	53021	729541,07	1444827,01	44	53062	729246,46	1444720,87	44	53103	729122,50	1443933,49	44	53144	728837,25	1443534,60	45	53184	732053,82	1448930,39
44	53022	729513,51	1444811,94	44	53063	729221,03	1444716,82	44	53104	729082,21	1443979,88	44	53145	728844,52	1443506,76	45	53185	732074,52	1448935,63
44	53023	729499,16	1444792,68	44	53064	729195,52	1444691,88	44	53105	729065,57	1444027,48	44	53146	728849,58	1443487,38	45	53186	732102,51	1448943,81
44	53024	729497,71	1444762,45	44	53065	729187,30	1444670,96	44	53106	729064,29	1444031,14	44	53147	728891,38	1443498,17	45	53187	732113,78	1448948,02
44	53025	729510,15	1444741,92	44	53066	729192,38	1444643,14	44	53107	729049,32	1444111,97	44	53148	728958,30	1443534,07	45	53188	732143,79	1448962,17
44	53026	729557,10	1444699,91	44	53067	729207,47	1444626,48	44	53108	729022,87	1444176,67	44	53149	729005,86	1443535,82	45	53189	732155,93	1448969,77
44	53027	729561,05	1444696,39	44	53068	729222,95	1444616,85	44	53109	729018,54	1444204,19	44	53150	729024,40	1443548,18	45	53190	732163,40	1448974,84
44	53028	729583,00	1444652,70	44	53069	729237,86	1444607,56	44	53110	729006,76	1444278,95	44	53151	729050,97	1443543,75	45	53191	732165,44	1448976,21
44	53029	729628,52	1444585,80	44	53070	729258,49	1444579,18	44	53111	728989,95	1444329,96	44	53152	729101,73	1443565,91	45	53192	732206,81	1448984,97
44	53030	729678,24	1444539,67	44	53071	729277,85	1444536,14	44	53112	728976,82	1444398,66	44	53153	729123,24	1443562,77	45	53193	732235,49	1448998,56
44	53031	729695,85	1444497,42	44	53072	729290,87	1444516,24	44	53113	728964,76	1444412,86	44	53154	729205,48	1443573,21	45	53194	732246,20	1448998,93
44	53032	729700,12	1444440,53	44	53073	729312,75	1444482,81	44	53114	728940,69	1444423,50	44	53155	729207,01	1443573,73	45	53195	732305,29	1449012,01
44	53033	729716,24	1444388,47	44	53074	729348,45	1444442,44	44	53115	728909,74	1444418,82	44	53156	729297,52	1443604,69	45	53196	732308,23	1449012,66
44	53034	729729,12	1444346,91	44	53075	729352,17	1444436,80	44	53116	728886,39	1444394,97	44	53157	729375,36	1443644,46	45	53197	732320,28	1449011,56
44	53035	729731,32	1444309,86	44	53076	729370,59	1444404,53	44	53117	728881,39	1444373,00	44	53158	729439,41	1443711,52	45	53198	732420,28	1449038,35
44	53036	729716,30	1444265,90	44	53077	729376,65	1444362,21	44	53118	728891,71	1444305,74	44	53159	729463,87	1443725,87	45	53199	732493,48	1449111,56
44	53037	729715,63	1444256,36	44	53078	729401,82	1444291,53	44	53119	728892,27	1444304,04	44	53160	729487,16	1443754,25	45	53200	732508,39	1449167,17
44	53038	729715,52	1444254,77	44	53079	729428,28	1444253,05	44	53120	728908,05	1444256,14	44	53161	729527,66	1443781,95	45	53201	732518,96	1449206,62
44	53039	729714,25	1444236,73	44	53080	729431,43	1444248,46	44	53121	728922,51	1444165,71	44	53162	729536,23	1443787,82	45	53202	732520,28	1449211,56
44	53040	729709,81	1444236,58	44	53081	729440,86	1444222,97	44	53122	728925,52	1444146,88	44	53163	729583,43	1443831,30	45	53203	732493,48	1449311,56
44	53041	729698,33	1444227,15	44	53082	729438,84	1444169,63	44	53123	728952,45	1444083,26	44	53164	729607,06	1443868,46	45	53204	732420,29	1449384,76
44	53042	729668,04	1444220,29	44	53083	729473,23	1444123,23	44	53124	728966,65	1444004,17	44	53165	729626,02	1443884,11	45	53205	732402,17	1449392,25
44	53043	729662,24	1444217,51	44	53084	729479,21	1444107,01	44	53125	728967,77	1444001,25	44	53166	729649,03	1443927,08	45	53206	732381,01	1449401,00
44	53044	729626,37	1444200,33	44	53085	729480,35	1444103,91	44	53126	728997,96	1443922,49	44	53167	729682,60	1443952,95	45	53207	732371,75	1449404,82
44	53045	729592,51	1444159,79	44	53086	729475,62	1444081,27	44	53127	729029,82	1443885,95	44	53168	729699,17	1443979,38	45	53208	732345,37	1449412,79
44	53046	729575,40	1444155,15	44	53087	729478,24	1444067,60	44	53128	729037,14	1443851,97	44	53169	729736,80	1443995,76	45	53209	732334,34	1449415,38
44	53047	729573,35	1444152,83	44	53088	729464,05	1444022,95	44	53129	729040,35	1443758,15	44	53170	729793,58	1444040,83	45	53210	732311,43	1449418,03
44	53048	729566,64	1444170,84	44	53089	729435,58	1443980,88	44	53130	729040,73	1443757,40	44	53171	729930,30	1444089,65	45	53211	732288,62	1449420,68
44	53049	729543,94	1444200,24	44	53090	729408,80	1443967,17	44	53131	729026,21	1443752,52	44	53172	729943,88	1444090,14	45	53212	732269,06	1449420,05
44	53050	729545,82	1444237,74	44	53091	729382,54	1443933,98	44	53132	728993,39	1443755,89	44	53173	730002,24	1444092,21	45	53213	732225,70	1449413,52
44	53051	729526,83	1444289,13	44	53092	729313,93	1443888,75	44	53133	728967,57	1443750,37	44	53174	730067,00	1444108,59	45	53214	732212,27	1449409,96
44	53052	729525,17	1444293,62	44	53093	729297,01	1443857,81	44	53134	728940,93	1443735,21	44	53175	730122,25	1444114,71	45	53215	732210,36	1449409,18
44	53053	729495,31	1444337,94	44	53094	729244,43	1443825,65	44	53135	728879,83	1443721,98	44	53176	730198,62	1444123,19	45	53216	732198,43	1449404,25
44	53054	729478,27	1444386,20	44	53095	729236,63	1443814,54	44	53136	728818,16	1443688,58	44	53177	730284,19	1444155,93	45	53217	732188,39	1449403,83
44	53055	729470,28	1444436,82	44	53096	729228,05	1443802,35	44	53137	728800,19	1443689,36	44	53178	730394,72	1444233,37	45	53218	732177,91	1449402,97
44	53056	729431,65	1444504,95	44	53097	729200,51	1443792,63	44	53138	728797,18	1443688,07	44	53179	730425,62	1444245,74	45	53219	732166,06	1449400,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	53220	732142,43	1449395,71	45	53261	731340,23	1449132,42	45	53302	730466,98	1448870,92	45	53343	729527,02	1448618,31	45	53384	728642,31	1448223,75
45	53221	732131,30	1449393,43	45	53262	731327,82	1449127,82	45	53303	730449,47	1448869,94	45	53344	729513,79	1448604,68	45	53385	728619,77	1448214,42
45	53222	732119,79	1449389,60	45	53263	731301,73	1449115,18	45	53304	730439,38	1448868,46	45	53345	729490,81	1448575,48	45	53386	728605,63	1448207,54
45	53223	732096,34	1449380,12	45	53264	731277,71	1449098,88	45	53305	730424,26	1448871,71	45	53346	729470,87	1448564,95	45	53387	728593,20	1448200,93
45	53224	732083,16	1449373,80	45	53265	731268,58	1449091,66	45	53306	730408,48	1448873,91	45	53347	729446,27	1448548,67	45	53388	728573,18	1448187,71
45	53225	732021,23	1449361,84	45	53266	731257,40	1449079,63	45	53307	730380,83	1448875,83	45	53348	729427,19	1448533,92	45	53389	728554,45	1448180,33
45	53226	732009,99	1449357,51	45	53267	731245,98	1449077,89	45	53308	730357,02	1448875,52	45	53349	729417,75	1448527,25	45	53390	728541,38	1448176,52
45	53227	731981,90	1449344,09	45	53268	731194,74	1449063,35	45	53309	730340,04	1448875,28	45	53350	729387,67	1448501,82	45	53391	728500,45	1448159,43
45	53228	731965,57	1449333,59	45	53269	731181,71	1449057,68	45	53310	730304,34	1448871,56	45	53351	729360,15	1448493,78	45	53392	728488,18	1448152,63
45	53229	731950,78	1449323,00	45	53270	731161,46	1449047,47	45	53311	730284,48	1448867,66	45	53352	729333,57	1448475,43	45	53393	728475,42	1448145,56
45	53230	731926,14	1449311,17	45	53271	731149,22	1449039,80	45	53312	730219,25	1448880,16	45	53353	729324,59	1448468,10	45	53394	728457,54	1448135,47
45	53231	731915,03	1449306,63	45	53272	731139,55	1449033,25	45	53313	730198,56	1448880,66	45	53354	729317,73	1448460,43	45	53395	728430,73	1448117,31
45	53232	731900,43	1449305,74	45	53273	731118,40	1449014,92	45	53314	730148,73	1448875,58	45	53355	729291,65	1448468,29	45	53396	728419,95	1448108,64
45	53233	731878,26	1449305,10	45	53274	731099,34	1449006,36	45	53315	730140,37	1448873,65	45	53356	729274,97	1448468,95	45	53397	728408,05	1448097,97
45	53234	731852,74	1449302,60	45	53275	731089,51	1449000,91	45	53316	730131,21	1448871,53	45	53357	729227,78	1448464,42	45	53398	728376,06	1448082,37
45	53235	731838,60	1449300,29	45	53276	731079,98	1448995,04	45	53317	730117,86	1448867,95	45	53358	729215,47	1448461,60	45	53399	728366,21	1448076,42
45	53236	731818,27	1449296,27	45	53277	731048,68	1448971,66	45	53318	730095,02	1448860,98	45	53359	729157,39	1448450,55	45	53400	728354,97	1448076,61
45	53237	731817,44	1449296,02	45	53278	731032,00	1448955,79	45	53319	730055,78	1448843,11	45	53360	729136,29	1448456,20	45	53401	728254,97	1448049,81
45	53238	731813,61	1449294,88	45	53279	731031,25	1448955,08	45	53320	730026,84	1448827,64	45	53361	729117,35	1448455,57	45	53402	728207,04	1448011,21
45	53239	731785,34	1449286,49	45	53280	731028,84	1448954,72	45	53321	730008,19	1448815,49	45	53362	729059,70	1448444,46	45	53403	728197,72	1448000,96
45	53240	731775,53	1449284,06	45	53281	731014,20	1448952,60	45	53322	729997,19	1448807,43	45	53363	729016,72	1448425,72	45	53404	728190,93	1447991,66
45	53241	731764,37	1449281,41	45	53282	731000,90	1448951,04	45	53323	729971,93	1448805,37	45	53364	729003,38	1448417,30	45	53405	728161,09	1447977,72
45	53242	731752,95	1449279,87	45	53283	730985,46	1448951,22	45	53324	729962,14	1448805,24	45	53365	728991,56	1448409,17	45	53406	728148,82	1447969,18
45	53243	731736,97	1449277,23	45	53284	730974,09	1448951,76	45	53325	729955,07	1448805,14	45	53366	728951,30	1448371,88	45	53407	728085,82	1447952,81
45	53244	731718,63	1449272,27	45	53285	730957,03	1448952,45	45	53326	729904,85	1448798,02	45	53367	728928,79	1448363,08	45	53408	728072,36	1447945,46
45	53245	731698,02	1449266,70	45	53286	730910,52	1448948,87	45	53327	729891,11	1448794,25	45	53368	728920,21	1448357,69	45	53409	728046,99	1447928,09
45	53246	731682,17	1449260,64	45	53287	730893,94	1448945,62	45	53328	729877,96	1448791,01	45	53369	728899,58	1448352,89	45	53410	728033,95	1447919,18
45	53247	731671,19	1449261,12	45	53288	730876,79	1448941,96	45	53329	729856,76	1448782,47	45	53370	728876,39	1448344,69	45	53411	728016,16	1447906,78
45	53248	731655,64	1449260,61	45	53289	730849,37	1448938,39	45	53330	729836,35	1448784,23	45	53371	728843,17	1448329,37	45	53412	728006,12	1447899,78
45	53249	731606,16	1449252,71	45	53290	730799,31	1448925,53	45	53331	729823,22	1448784,66	45	53372	728820,72	1448316,28	45	53413	727998,36	1447893,34
45	53250	731594,03	1449249,17	45	53291	730767,79	1448918,15	45	53332	729805,13	1448783,84	45	53373	728799,67	1448304,52	45	53414	727981,97	1447878,21
45	53251	731571,71	1449241,19	45	53292	730751,85	1448909,93	45	53333	729789,43	1448782,41	45	53374	728784,62	1448295,22	45	53415	727955,59	1447866,43
45	53252	731548,12	1449234,55	45	53293	730717,88	1448907,36	45	53334	729766,93	1448779,07	45	53375	728771,41	1448286,22	45	53416	727938,95	1447853,87
45	53253	731536,36	1449231,75	45	53294	730689,08	1448916,83	45	53335	729751,04	1448775,78	45	53376	728762,36	1448278,32	45	53417	727880,27	1447840,86
45	53254	731471,66	1449213,45	45	53295	730674,22	1448918,47	45	53336	729705,41	1448758,40	45	53377	728736,94	1448269,47	45	53418	727861,68	1447831,35
45	53255	731454,13	1449205,12	45	53296	730652,13	1448919,69	45	53337	729701,64	1448756,97	45	53378	728722,15	1448262,35	45	53419	727818,30	1447797,58
45	53256	731431,71	1449195,66	45	53297	730614,34	1448916,09	45	53338	729691,62	1448753,15	45	53379	728708,78	1448255,30	45	53420	727811,42	1447789,38
45	53257	731409,39	1449184,57	45	53298	730603,71	1448914,05	45	53339	729653,62	1448724,70	45	53380	728689,95	1448242,68	45	53421	727799,42	1447782,39
45	53258	731391,90	1449174,42	45	53299	730541,50	1448890,85	45	53340	729637,27	1448709,11	45	53381	728676,58	1448236,52	45	53422	727759,94	1447773,94
45	53259	731372,85	1449161,85	45	53300	730517,53	1448872,17	45	53341	729605,17	1448668,29	45	53382	728667,03	1448232,97	45	53423	727749,72	1447769,75
45	53260	731356,63	1449149,77	45	53301	730497,15	1448873,85	45	53342	729570,55	1448652,23	45	53383	728656,01	1448228,46	45	53424	727737,06	1447763,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	53425	727742,39	1447743,55	45	53466	728550,47	1447718,61	45	53507	729545,50	1448121,57	45	53548	730590,62	1448459,55	45	53589	731617,59	1448838,93
45	53426	727773,65	1447626,36	45	53467	728566,83	1447728,51	45	53508	729597,87	1448141,73	45	53549	730617,90	1448461,42	45	53590	731636,64	1448843,45
45	53427	727786,34	1447578,79	45	53468	728597,38	1447742,86	45	53509	729650,86	1448191,03	45	53550	730697,09	1448485,91	45	53591	731652,53	1448846,96
45	53428	727791,61	1447559,02	45	53469	728607,57	1447749,16	45	53510	729657,36	1448199,25	45	53551	730706,01	1448490,85	45	53592	731663,67	1448849,30
45	53429	727791,87	1447558,07	45	53470	728624,81	1447760,54	45	53511	729666,42	1448211,93	45	53552	730716,42	1448497,26	45	53593	731685,67	1448855,77
45	53430	727833,34	1447402,49	45	53471	728645,89	1447774,61	45	53512	729712,87	1448232,05	45	53553	730739,30	1448499,39	45	53594	731710,10	1448854,36
45	53431	727834,37	1447398,63	45	53472	728668,22	1447792,96	45	53513	729724,78	1448238,83	45	53554	730753,04	1448501,98	45	53595	731774,86	1448865,13
45	53432	727843,89	1447363,11	45	53473	728723,58	1447808,33	45	53514	729783,85	1448290,03	45	53555	730762,43	1448505,46	45	53596	731790,38	1448870,45
45	53433	727857,59	1447369,17	45	53474	728732,83	1447812,37	45	53515	729792,79	1448301,56	45	53556	730799,38	1448499,68	45	53597	731820,72	1448884,25
45	53434	727869,47	1447373,43	45	53475	728752,76	1447822,44	45	53516	729815,10	1448307,60	45	53557	730858,73	1448508,69	45	53598	731841,57	1448887,41
45	53435	727905,15	1447389,77	45	53476	728767,55	1447831,86	45	53517	729817,36	1448308,62	45	53558	730904,46	1448528,05	45	53599	731865,71	1448892,84
45	53436	727920,55	1447392,40	45	53477	728775,88	1447837,70	45	53518	729821,06	1448310,29	45	53559	730914,94	1448538,42	45	53600	731875,86	1448895,80
45	53437	727978,31	1447414,68	45	53478	728794,38	1447851,66	45	53519	729828,81	1448313,79	45	53560	730941,53	1448545,54	45	53601	731899,27	1448903,37
45	53438	727989,80	1447422,61	45	53479	728812,84	1447859,37	45	53520	729848,47	1448322,85	45	53561	730964,43	1448550,24	45	53602	731916,03	1448901,81
45	53439	728002,47	1447424,05	45	53480	728851,68	1447875,55	45	53521	729903,11	1448371,70	45	53562	730988,71	1448548,36	45	53603	731920,28	1448901,42
45	53440	728063,95	1447447,21	45	53481	728865,69	1447881,73	45	53522	729926,90	1448381,13	45	53563	731011,41	1448548,99	45	53604	731922,37	1448901,22
45	53441	728094,24	1447468,68	45	53482	728877,61	1447887,32	45	53523	729943,64	1448384,97	45	53564	731029,63	1448550,11	45	53605	731932,87	1448901,06
45	53442	728123,78	1447484,69	45	53483	728892,68	1447895,18	45	53524	729994,06	1448403,99	45	53565	731064,09	1448548,15	45	53606	731950,24	1448902,04
45	53443	728135,17	1447491,52	45	53484	728901,54	1447901,13	45	53525	730012,37	1448404,89	45	53566	731075,18	1448547,49	45	53607	731957,39	1448902,45
45	53444	728156,64	1447506,47	45	53485	728919,06	1447905,63	45	53526	730048,06	1448408,62	45	53567	731095,39	1448545,77	45	53608	731961,24	1448902,66
45	53445	728170,76	1447520,00	45	53486	728961,85	1447924,30	45	53527	730067,81	1448412,50	45	53568	731156,15	1448555,22	45	53180	732016,47	1448915,79
45	53446	728187,10	1447528,26	45	53487	728972,32	1447930,78	45	53528	730107,20	1448420,82	45	53569	731198,83	1448573,66	46	53609	730547,25	1450968,51
45	53447	728197,54	1447534,48	45	53488	729005,92	1447957,34	45	53529	730141,17	1448431,24	45	53570	731237,35	1448603,19	46	53610	730540,54	1450993,51
45	53448	728213,61	1447544,87	45	53489	729017,90	1447967,09	45	53530	730161,46	1448439,51	45	53571	731251,34	1448609,56	46	53611	730522,81	1451011,23
45	53449	728242,03	1447575,10	45	53490	729039,67	1447972,57	45	53531	730186,05	1448451,55	45	53572	731270,46	1448622,11	46	53612	730522,23	1451011,81
45	53450	728251,21	1447580,67	45	53491	729096,55	1447993,31	45	53532	730195,84	1448457,57	45	53573	731312,65	1448660,51	46	53613	730513,64	1451015,74
45	53451	728321,51	1447599,50	45	53492	729107,26	1447999,19	45	53533	730212,13	1448468,27	45	53574	731321,58	1448665,49	46	53614	730477,41	1451028,35
45	53452	728333,72	1447606,71	45	53493	729127,34	1448003,24	45	53534	730234,99	1448462,41	45	53575	731334,16	1448672,17	46	53615	730476,62	1451028,58
45	53453	728352,72	1447620,92	45	53494	729138,68	1448007,01	45	53535	730249,41	1448460,82	45	53576	731341,16	1448678,19	46	53616	730475,03	1451029,08
45	53454	728381,90	1447630,73	45	53495	729175,61	1448023,59	45	53536	730271,36	1448459,61	45	53577	731355,43	1448690,49	46	53617	730394,46	1451052,34
45	53455	728392,02	1447635,36	45	53496	729192,51	1448026,24	45	53537	730295,48	1448461,08	45	53578	731372,33	1448691,84	46	53618	730391,58	1451053,09
45	53456	728408,81	1447644,03	45	53497	729275,86	1448052,37	45	53538	730322,30	1448464,33	45	53579	731385,21	1448693,01	46	53619	730355,01	1451061,34
45	53457	728418,60	1447650,06	45	53498	729291,32	1448051,27	45	53539	730355,90	1448471,39	45	53580	731387,88	1448693,25	46	53620	730348,16	1451062,38
45	53458	728427,39	1447655,83	45	53499	729366,66	1448036,55	45	53540	730370,83	1448469,54	45	53581	731448,94	1448709,01	46	53621	730320,19	1451064,68
45	53459	728438,85	1447663,15	45	53500	729368,55	1448036,77	45	53541	730415,01	1448464,09	45	53582	731476,62	1448722,43	46	53622	730319,82	1451064,69
45	53460	728453,09	1447677,56	45	53501	729412,24	1448041,82	45	53542	730428,81	1448463,67	45	53583	731479,34	1448724,63	46	53623	730316,95	1451064,82
45	53461	728470,16	1447681,85	45	53502	729424,50	1448044,69	45	53543	730471,91	1448467,03	45	53584	731525,15	1448761,70	46	53624	730260,85	1451065,67
45	53462	728484,49	1447687,46	45	53503	729478,91	1448066,22	45	53544	730485,67	1448469,62	45	53585	731531,77	1448769,72	46	53625	730239,23	1451067,84
45	53463	728501,92	1447694,82	45	53504	729512,81	1448090,86	45	53545	730511,39	1448469,59	45	53586	731552,17	1448778,80	46	53626	730202,50	1451071,56
45	53464	728522,35	1447704,02	45	53505	729524,79	1448104,10	45	53546	730519,89	1448469,35	45	53587	731595,72	1448812,75	46	53627	730144,93	1451083,01
45	53465	728534,39	1447709,97	45	53506	729531,02	1448110,98	45	53547	730525,79	1448469,19	45	53588	731605,17	1448822,49	46	53628	730142,51	1451083,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	53629	730095,32	1451095,57	46	53670	729308,41	1452667,89	46	53711	729801,73	1453065,24	46	53752	730907,45	1453019,67	46	53793	731429,49	1452817,24
46	53630	730021,08	1451114,58	46	53671	729319,10	1452671,63	46	53712	729809,75	1453076,79	46	53753	730910,85	1453016,90	46	53794	731391,38	1452831,53
46	53631	729963,78	1451133,43	46	53672	729334,36	1452677,47	46	53713	729822,06	1453094,99	46	53754	730949,46	1452988,25	46	53795	731357,25	1452849,00
46	53632	729947,55	1451138,76	46	53673	729353,00	1452687,38	46	53714	729830,71	1453108,48	46	53755	730950,44	1452987,53	46	53796	731321,95	1452879,78
46	53633	729886,44	1451166,70	46	53674	729356,01	1452689,56	46	53715	729837,79	1453117,35	46	53756	730975,44	1452969,91	46	53797	731286,92	1452910,29
46	53634	729831,84	1451202,15	46	53675	729371,11	1452700,53	46	53716	729847,07	1453129,35	46	53757	730982,82	1452964,72	46	53798	731283,12	1452913,28
46	53635	729786,18	1451238,53	46	53676	729381,73	1452704,45	46	53717	729858,07	1453147,10	46	53758	730998,81	1452953,45	46	53799	731246,91	1452939,09
46	53636	729711,21	1451316,44	46	53677	729394,25	1452708,31	46	53718	729865,54	1453162,58	46	53759	731002,16	1452951,30	46	53800	731242,88	1452941,68
46	53637	729651,92	1451388,35	46	53678	729404,98	1452712,39	46	53719	729874,87	1453181,58	46	53760	731042,64	1452927,34	46	53801	731242,30	1452942,02
46	53638	729611,46	1451446,61	46	53679	729416,71	1452717,73	46	53720	729882,39	1453200,03	46	53761	731046,71	1452925,23	46	53802	731195,29	1452968,32
46	53639	729586,41	1451490,16	46	53680	729428,39	1452724,21	46	53721	729886,91	1453211,14	46	53762	731088,40	1452906,01	46	53803	731190,80	1452970,54
46	53640	729548,43	1451557,93	46	53681	729444,29	1452735,78	46	53722	729894,18	1453233,96	46	53763	731089,41	1452905,57	46	53804	731163,76	1452982,29
46	53641	729504,27	1451659,56	46	53682	729454,25	1452744,71	46	53723	729897,20	1453246,00	46	53764	731148,65	1452879,82	46	53805	731129,76	1452997,06
46	53642	729496,07	1451678,41	46	53683	729467,39	1452752,10	46	53724	729901,72	1453271,01	46	53765	731191,09	1452856,08	46	53806	731109,89	1453014,98
46	53643	729453,34	1451782,11	46	53684	729483,32	1452758,10	46	53725	729903,84	1453282,65	46	53766	731223,09	1452833,26	46	53807	731081,03	1453020,81
46	53644	729452,43	1451784,17	46	53685	729495,69	1452764,28	46	53726	729905,21	1453296,11	46	53767	731256,24	1452804,42	46	53808	731054,81	1453036,34
46	53645	729451,62	1451785,91	46	53686	729508,96	1452772,01	46	53727	729906,65	1453311,95	46	53768	731296,14	1452769,60	46	53809	731008,55	1453068,93
46	53646	729405,16	1451885,64	46	53687	729533,80	1452791,88	46	53728	729914,02	1453321,76	46	53769	731304,01	1452763,98	46	53810	730972,18	1453095,91
46	53647	729404,62	1451886,68	46	53688	729545,57	1452805,52	46	53729	729923,71	1453326,13	46	53770	731348,23	1452762,77	46	53811	730934,76	1453129,12
46	53648	729403,14	1451889,54	46	53689	729554,54	1452817,04	46	53730	729932,64	1453330,70	46	53771	731348,37	1452741,20	46	53812	730932,45	1453131,05
46	53649	729402,72	1451890,25	46	53690	729565,50	1452824,12	46	53731	729950,58	1453343,79	46	53772	731353,59	1452738,90	46	53813	730889,29	1453164,92
46	53650	729365,34	1451952,60	46	53691	729582,99	1452838,57	46	53732	729968,04	1453362,79	46	53773	731395,45	1452723,20	46	53814	730854,44	1453195,42
46	53651	729364,62	1451953,79	46	53692	729602,19	1452862,44	46	53733	729972,49	1453369,48	46	53774	731397,61	1452722,44	46	53815	730812,73	1453242,58
46	53652	729347,36	1451980,81	46	53693	729609,90	1452869,21	46	53734	730104,01	1453358,69	46	53775	731417,47	1452716,02	46	53816	730793,42	1453267,67
46	53653	729345,10	1451984,36	46	53694	729624,94	1452877,56	46	53735	730250,58	1453328,58	46	53776	731450,57	1452698,76	46	53817	730784,25	1453279,71
46	53654	729332,08	1452004,77	46	53695	729646,22	1452894,04	46	53736	730260,78	1453327,56	46	53777	731499,69	1452664,56	46	53818	730774,49	1453289,39
46	53655	729330,56	1452007,15	46	53696	729657,40	1452905,61	46	53737	730394,56	1453327,97	46	53778	731532,66	1452639,89	46	53819	730744,76	1453311,58
46	53656	729330,31	1452008,45	46	53697	729665,18	1452915,07	46	53738	730503,75	1453310,65	46	53779	731537,61	1452636,63	46	53820	730736,39	1453317,98
46	53657	729299,33	1452169,68	46	53698	729671,76	1452923,38	46	53739	730615,11	1453283,96	46	53780	731562,61	1452629,94	46	53821	730731,19	1453321,88
46	53658	729297,60	1452176,27	46	53699	729678,45	1452932,91	46	53740	730708,92	1453213,57	46	53781	731587,61	1452636,63	46	53822	730666,84	1453370,16
46	53659	729292,68	1452190,83	46	53700	729684,78	1452943,18	46	53741	730713,95	1453206,97	46	53782	731605,90	1452654,93	46	53823	730661,83	1453373,47
46	53660	729194,70	1452480,65	46	53701	729690,68	1452951,61	46	53742	730714,38	1453206,40	46	53783	731612,61	1452679,94	46	53824	730648,49	1453378,79
46	53661	729179,21	1452584,84	46	53702	729710,31	1452961,39	46	53743	730734,52	1453180,24	46	53784	731605,90	1452704,94	46	53825	730525,17	1453408,35
46	53662	729180,81	1452585,09	46	53703	729724,75	1452971,53	46	53744	730736,69	1453177,61	46	53785	731592,55	1452719,98	46	53826	730521,34	1453409,11
46	53663	729206,46	1452593,34	46	53704	729736,68	1452981,58	46	53745	730781,64	1453126,78	46	53786	731558,90	1452745,15	46	53827	730406,26	1453427,36
46	53664	729217,53	1452598,97	46	53705	729751,14	1452996,61	46	53746	730784,31	1453124,13	46	53787	731557,53	1452746,14	46	53828	730398,42	1453427,98
46	53665	729227,23	1452605,16	46	53706	729761,70	1453010,17	46	53747	730786,17	1453122,27	46	53788	731505,10	1452782,65	46	53829	730398,27	1453427,98
46	53666	729249,87	1452625,74	46	53707	729770,55	1453021,43	46	53748	730789,81	1453119,09	46	53789	731501,52	1452784,92	46	53830	730265,65	1453427,58
46	53667	729261,19	1452635,04	46	53708	729779,75	1453033,65	46	53749	730824,45	1453088,78	46	53790	731499,64	1452785,95	46	53831	730121,18	1453457,26
46	53668	729272,58	1452643,80	46	53709	729785,99	1453043,04	46	53750	730826,50	1453087,08	46	53791	731459,98	1452806,63	46	53832	730115,21	1453458,11
46	53669	729291,51	1452659,19	46	53710	729789,35	1453048,11	46	53751	730869,52	1453053,31	46	53792	731452,26	1452809,87	46	53833	730040,25	1453464,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	53834	730042,31	1453467,16	46	53875	730455,84	1453938,99	46	53916	730774,76	1454431,02	46	53957	731301,06	1454943,64	46	53998	730712,85	1454643,26
46	53835	730048,36	1453475,38	46	53876	730462,04	1453958,76	46	53917	730783,49	1454442,01	46	53958	731287,66	1454993,64	46	53999	730706,66	1454632,31
46	53836	730057,32	1453488,34	46	53877	730463,18	1453964,39	46	53918	730792,32	1454447,00	46	53959	731251,06	1455030,24	46	54000	730695,26	1454624,12
46	53837	730072,96	1453495,65	46	53878	730465,68	1453976,75	46	53919	730802,25	1454452,23	46	53960	731214,24	1455042,90	46	54001	730684,81	1454618,89
46	53838	730088,84	1453506,91	46	53879	730468,37	1453989,80	46	53920	730824,02	1454469,07	46	53961	731189,19	1455044,51	46	54002	730681,57	1454617,00
46	53839	730102,39	1453520,08	46	53880	730470,64	1454001,33	46	53921	730833,07	1454475,20	46	53962	731173,75	1455046,41	46	54003	730673,73	1454612,42
46	53840	730113,13	1453534,23	46	53881	730474,75	1454019,40	46	53922	730841,47	1454481,38	46	53963	731162,50	1455045,78	46	54004	730665,11	1454606,61
46	53841	730118,68	1453544,91	46	53882	730484,45	1454025,66	46	53923	730853,81	1454492,11	46	53964	731159,51	1455045,44	46	54005	730650,77	1454594,88
46	53842	730130,92	1453553,83	46	53883	730506,70	1454045,28	46	53924	730861,39	1454499,88	46	53965	731146,72	1455043,19	46	54006	730643,36	1454587,57
46	53843	730142,52	1453566,91	46	53884	730516,33	1454056,73	46	53925	730875,42	1454518,14	46	53966	731118,01	1455032,22	46	54007	730636,44	1454580,02
46	53844	730153,94	1453579,81	46	53885	730528,66	1454075,23	46	53926	730903,68	1454542,19	46	53967	731098,11	1455024,47	46	54008	730625,43	1454566,18
46	53845	730161,88	1453593,24	46	53886	730528,78	1454075,47	46	53927	730912,14	1454550,08	46	53968	731091,65	1455021,96	46	54009	730617,85	1454556,64
46	53846	730172,98	1453601,17	46	53887	730531,52	1454080,78	46	53928	730929,89	1454560,02	46	53969	731074,61	1455009,63	46	54010	730585,19	1454526,43
46	53847	730189,16	1453616,69	46	53888	730534,17	1454085,90	46	53929	730938,81	1454566,25	46	53970	731060,47	1454993,65	46	54011	730579,60	1454516,81
46	53848	730198,66	1453629,12	46	53889	730543,20	1454100,86	46	53930	730941,04	1454567,79	46	53971	731055,66	1454988,24	46	54012	730570,67	1454496,40
46	53849	730206,64	1453641,70	46	53890	730554,15	1454126,79	46	53931	730965,54	1454593,02	46	53972	731049,96	1454985,06	46	54013	730569,41	1454492,12
46	53850	730211,81	1453650,76	46	53891	730561,00	1454147,40	46	53932	730972,74	1454603,96	46	53973	731043,42	1454981,42	46	54014	730567,11	1454484,28
46	53851	730221,23	1453666,02	46	53892	730568,90	1454159,79	46	53933	730977,31	1454604,96	46	53974	731018,42	1454960,21	46	54015	730554,02	1454474,06
46	53852	730228,11	1453677,15	46	53893	730574,54	1454171,17	46	53934	730977,79	1454612,82	46	53975	731016,02	1454957,28	46	54016	730535,65	1454453,23
46	53853	730233,03	1453686,60	46	53894	730578,40	1454180,40	46	53935	730984,39	1454625,99	46	53976	731009,88	1454949,78	46	54017	730523,59	1454437,77
46	53854	730245,18	1453690,49	46	53895	730583,49	1454196,10	46	53936	730989,96	1454639,23	46	53977	731003,10	1454940,10	46	54018	730513,93	1454428,85
46	53855	730261,82	1453698,16	46	53896	730588,39	1454205,92	46	53937	730997,33	1454651,04	46	53978	730993,49	1454937,93	46	54019	730502,60	1454419,70
46	53856	730277,22	1453709,11	46	53897	730596,93	1454218,45	46	53938	731018,07	1454669,84	46	53979	730972,76	1454933,25	46	54020	730485,39	1454402,12
46	53857	730284,89	1453715,75	46	53898	730609,46	1454228,63	46	53939	731036,06	1454695,19	46	53980	730960,13	1454927,09	46	54021	730473,85	1454386,04
46	53858	730302,39	1453735,47	46	53899	730624,09	1454243,83	46	53940	731041,42	1454705,98	46	53981	730935,75	1454907,70	46	54022	730468,89	1454376,67
46	53859	730313,59	1453752,51	46	53900	730637,55	1454263,23	46	53941	731046,68	1454718,69	46	53982	730926,40	1454897,78	46	54023	730462,48	1454368,88
46	53860	730321,42	1453769,60	46	53901	730644,38	1454275,36	46	53942	731054,67	1454740,38	46	53983	730916,54	1454886,76	46	54024	730455,85	1454362,57
46	53861	730324,97	1453779,79	46	53902	730652,68	1454281,59	46	53943	731066,66	1454747,40	46	53984	730907,96	1454879,90	46	54025	730452,55	1454359,42
46	53862	730326,47	1453786,42	46	53903	730673,29	1454301,83	46	53944	731085,30	1454753,16	46	53985	730885,43	1454856,30	46	54026	730449,74	1454356,74
46	53863	730328,24	1453794,26	46	53904	730680,10	1454310,62	46	53945	731103,67	1454761,73	46	53986	730877,00	1454843,96	46	54027	730439,49	1454344,41
46	53864	730339,48	1453806,50	46	53905	730681,12	1454311,94	46	53946	731113,04	1454767,32	46	53987	730866,48	1454819,07	46	54028	730430,73	1454331,81
46	53865	730346,59	1453810,96	46	53906	730683,68	1454315,69	46	53947	731123,80	1454774,73	46	53988	730860,57	1454802,44	46	54029	730422,28	1454319,55
46	53866	730358,08	1453818,20	46	53907	730687,73	1454321,62	46	53948	731132,87	1454781,90	46	53989	730834,02	1454779,53	46	54030	730414,12	1454308,19
46	53867	730381,36	1453835,32	46	53908	730702,13	1454331,36	46	53949	731153,73	1454803,90	46	53990	730821,33	1454762,19	46	54031	730406,65	1454296,46
46	53868	730393,62	1453845,76	46	53909	730704,71	1454333,41	46	53950	731162,64	1454816,19	46	53991	730820,73	1454760,92	46	54032	730397,99	1454277,96
46	53869	730403,18	1453855,08	46	53910	730714,27	1454341,02	46	53951	731178,07	1454824,94	46	53992	730813,59	1454745,96	46	54033	730393,40	1454264,59
46	53870	730416,00	1453870,02	46	53911	730737,43	1454368,11	46	53952	731193,85	1454836,77	46	53993	730807,03	1454725,92	46	54034	730390,00	1454253,44
46	53871	730424,61	1453881,64	46	53912	730743,97	1454379,33	46	53953	731202,20	1454843,64	46	53994	730792,34	1454719,29	46	54035	730383,10	1454242,54
46	53872	730430,47	1453890,50	46	53913	730751,88	1454396,65	46	53954	731251,06	1454857,03	46	53995	730768,34	1454700,03	46	54036	730378,42	1454234,47
46	53873	730444,45	1453914,27	46	53914	730756,63	1454410,96	46	53955	731287,66	1454893,64	46	53996	730756,60	1454686,25	46	54037	730376,78	1454231,65
46	53874	730449,65	1453924,64	46	53915	730765,93	1454419,58	46	53956	731299,00	1454935,96	46	53997	730733,16	1454668,12	46	54038	730375,97	1454229,65

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				
46	54039	730372,95	1454222,14	46	54080	729991,92	1453712,67	46	54121	729616,05	1453152,05	46	54162	729124,65	1452787,41	46	54203	728493,84	1452374,04
46	54040	730365,65	1454204,02	46	54081	729984,76	1453700,16	46	54122	729609,90	1453143,88	46	54163	729115,78	1452779,25	46	54204	728480,65	1452365,92
46	54041	730359,39	1454185,25	46	54082	729957,74	1453675,45	46	54123	729598,64	1453131,84	46	54164	729096,90	1452774,08	46	54205	728470,28	1452363,91
46	54042	730350,34	1454178,62	46	54083	729942,39	1453657,76	46	54124	729587,93	1453127,44	46	54165	729086,30	1452769,57	46	54206	728453,86	1452359,72
46	54043	730335,34	1454168,01	46	54084	729927,87	1453647,27	46	54125	729575,97	1453121,56	46	54166	729074,97	1452763,78	46	54207	728441,55	1452355,40
46	54044	730326,44	1454160,41	46	54085	729908,08	1453628,64	46	54126	729566,28	1453115,19	46	54167	729060,99	1452754,87	46	54208	728429,20	1452352,29
46	54045	730314,50	1454148,28	46	54086	729893,22	1453607,56	46	54127	729550,40	1453102,79	46	54168	729043,81	1452744,31	46	54209	728393,83	1452342,04
46	54046	730305,92	1454137,95	46	54087	729891,55	1453605,18	46	54128	729542,69	1453095,79	46	54169	729030,30	1452737,66	46	54210	728383,34	1452336,16
46	54047	730291,72	1454115,22	46	54088	729885,17	1453592,71	46	54129	729520,34	1453067,11	46	54170	729017,42	1452729,18	46	54211	728356,03	1452332,14
46	54048	730285,59	1454101,63	46	54089	729878,93	1453584,25	46	54130	729514,60	1453056,51	46	54171	728993,18	1452705,72	46	54212	728345,96	1452329,37
46	54049	730278,50	1454079,16	46	54090	729869,02	1453570,75	46	54131	729507,75	1453043,98	46	54172	728980,14	1452695,55	46	54213	728334,33	1452325,29
46	54050	730274,84	1454059,88	46	54091	729860,37	1453557,31	46	54132	729496,49	1453037,40	46	54173	728943,64	1452659,11	46	54214	728320,42	1452319,11
46	54051	730273,39	1454049,06	46	54092	729851,29	1453552,50	46	54133	729481,09	1453029,19	46	54174	728938,55	1452650,45	46	54215	728309,89	1452313,61
46	54052	730271,25	1454029,07	46	54093	729820,44	1453525,42	46	54134	729451,16	1453002,66	46	54175	728929,87	1452631,11	46	54216	728297,37	1452306,38
46	54053	730267,21	1454009,42	46	54094	729808,78	1453509,20	46	54135	729443,96	1452993,09	46	54176	728924,80	1452611,73	46	54217	728276,01	1452289,63
46	54054	730254,24	1453991,07	46	54095	729803,89	1453500,35	46	54136	729437,34	1452983,06	46	54177	728905,77	1452600,58	46	54218	728257,07	1452281,32
46	54055	730243,93	1453983,69	46	54096	729795,26	1453486,85	46	54137	729415,05	1452965,04	46	54178	728893,66	1452597,50	46	54219	728249,19	1452276,21
46	54056	730234,95	1453978,58	46	54097	729783,35	1453478,88	46	54138	729404,04	1452952,67	46	54179	728868,88	1452587,30	46	54220	728247,02	1452274,80
46	54057	730224,00	1453972,27	46	54098	729774,08	1453472,29	46	54139	729393,63	1452940,24	46	54180	728860,04	1452582,30	46	54221	728235,93	1452268,78
46	54058	730214,78	1453966,15	46	54099	729765,35	1453465,24	46	54140	729384,22	1452936,19	46	54181	728836,67	1452563,80	46	54222	728220,71	1452261,62
46	54059	730193,90	1453947,61	46	54100	729755,42	1453456,27	46	54141	729368,09	1452928,29	46	54182	728822,56	1452553,94	46	54223	728208,83	1452253,58
46	54060	730182,38	1453933,48	46	54101	729742,66	1453442,86	46	54142	729358,20	1452922,65	46	54183	728808,04	1452541,81	46	54224	728199,62	1452245,09
46	54061	730175,28	1453924,72	46	54102	729727,16	1453420,69	46	54143	729344,84	1452915,37	46	54184	728789,92	1452522,40	46	54225	728193,52	1452243,50
46	54062	730162,86	1453910,36	46	54103	729719,79	1453404,87	46	54144	729327,99	1452903,14	46	54185	728779,18	1452505,95	46	54226	728187,98	1452242,05
46	54063	730156,66	1453902,18	46	54104	729714,35	1453389,94	46	54145	729315,96	1452899,64	46	54186	728768,33	1452496,70	46	54227	728169,24	1452234,28
46	54064	730149,81	1453891,85	46	54105	729709,38	1453370,21	46	54146	729306,59	1452897,20	46	54187	728764,95	1452493,82	46	54228	728159,67	1452228,84
46	54065	730143,70	1453880,37	46	54106	729706,16	1453347,51	46	54147	729305,77	1452896,99	46	54188	728758,67	1452488,46	46	54229	728146,74	1452230,87
46	54066	730140,16	1453869,67	46	54107	729704,57	1453331,86	46	54148	729282,50	1452887,23	46	54189	728743,79	1452469,46	46	54230	728130,20	1452230,81
46	54067	730130,74	1453865,16	46	54108	729704,05	1453320,40	46	54149	729266,20	1452876,46	46	54190	728736,48	1452459,08	46	54231	728113,42	1452229,58
46	54068	730119,69	1453858,67	46	54109	729703,67	1453310,07	46	54150	729253,86	1452867,09	46	54191	728727,72	1452452,92	46	54232	728098,77	1452233,28
46	54069	730108,40	1453851,03	46	54110	729699,79	1453289,27	46	54151	729239,09	1452857,69	46	54192	728703,81	1452433,67	46	54233	728093,94	1452242,40
46	54070	730091,67	1453837,19	46	54111	729695,84	1453276,88	46	54152	729224,16	1452851,57	46	54193	728694,13	1452422,48	46	54234	728089,58	1452248,73
46	54071	730076,89	1453820,58	46	54112	729690,12	1453263,31	46	54153	729214,90	1452847,08	46	54194	728684,62	1452418,79	46	54235	728083,94	1452256,89
46	54072	730064,85	1453801,63	46	54113	729683,86	1453250,87	46	54154	729206,02	1452842,36	46	54195	728673,23	1452416,34	46	54236	728050,94	1452285,08
46	54073	730059,43	1453790,58	46	54114	729678,53	1453241,62	46	54155	729196,63	1452838,72	46	54196	728656,37	1452412,29	46	54237	728033,57	1452293,12
46	54074	730055,17	1453780,37	46	54115	729669,56	1453230,38	46	54156	729187,18	1452834,67	46	54197	728640,09	1452406,80	46	54238	728016,08	1452298,36
46	54075	730049,99	1453771,28	46	54116	729663,56	1453222,01	46	54157	729177,34	1452829,69	46	54198	728623,29	1452400,34	46	54239	728003,21	1452300,93
46	54076	730043,48	1453760,66	46	54117	729652,76	1453205,20	46	54158	729163,83	1452820,51	46	54199	728612,06	1452402,91	46	54240	727990,06	1452304,20
46	54077	730033,83	1453755,79	46	54118	729642,86	1453190,60	46	54159	729153,69	1452812,12	46	54200	728585,68	1452404,96	46	54241	727973,93	1452308,31
46	54078	730009,51	1453736,20	46	54119	729636,40	1453181,27	46	54160	729144,31	1452802,96	46	54201	728551,51	1452398,63	46	54242	727956,27	1452310,68
46	54079	729999,90	1453724,67	46	54120	729624,06	1453164,26	46	54161	729136,97	1452795,81	46	54202	728524,99	1452385,73	46	54243	727947,58	1452317,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	54244	727936,76	1452329,28	46	54285	727393,26	1452678,94	46	54326	726729,87	1452750,98	46	54367	727364,03	1453576,33	46	54408	728293,28	1454374,91
46	54245	727924,49	1452342,24	46	54286	727372,73	1452677,15	46	54327	726711,12	1452752,29	46	54368	727402,70	1453604,76	46	54409	728293,27	1454375,17
46	54246	727914,23	1452354,45	46	54287	727340,36	1452667,64	46	54328	726699,00	1452753,01	46	54369	727408,47	1453609,73	46	54410	728294,99	1454376,71
46	54247	727901,20	1452372,48	46	54288	727324,96	1452662,25	46	54329	726684,01	1452754,40	46	54370	727442,51	1453643,86	46	54411	728303,40	1454386,79
46	54248	727879,25	1452393,11	46	54289	727311,21	1452659,30	46	54330	726670,82	1452771,08	46	54371	727459,77	1453660,68	46	54412	728309,71	1454394,34
46	54249	727878,69	1452393,63	46	54290	727294,08	1452659,64	46	54331	726649,62	1452788,21	46	54372	727481,55	1453681,59	46	54413	728314,63	1454401,39
46	54250	727868,03	1452403,73	46	54291	727275,19	1452662,53	46	54332	726639,43	1452794,07	46	54373	727534,14	1453723,67	46	54414	728314,88	1454401,83
46	54251	727862,65	1452414,52	46	54292	727256,26	1452670,58	46	54333	726604,86	1452809,45	46	54374	727534,85	1453724,24	46	54415	728321,37	1454413,35
46	54252	727856,54	1452424,02	46	54293	727217,77	1452676,40	46	54334	726591,91	1452819,75	46	54375	727577,25	1453759,46	46	54416	728338,25	1454443,24
46	54253	727830,14	1452450,77	46	54294	727203,21	1452675,04	46	54335	726588,24	1452829,40	46	54376	727664,09	1453817,47	46	54417	728347,44	1454459,56
46	54254	727818,28	1452458,54	46	54295	727200,34	1452674,78	46	54336	726567,32	1452854,87	46	54377	727694,77	1453837,96	46	54418	728360,02	1454478,25
46	54255	727788,30	1452470,07	46	54296	727173,53	1452666,80	46	54337	726556,84	1452862,63	46	54378	727808,70	1453909,47	46	54419	728362,11	1454480,04
46	54256	727779,01	1452479,09	46	54297	727140,13	1452676,85	46	54338	726549,70	1452880,05	46	54379	727810,39	1453910,58	46	54420	728376,44	1454489,48
46	54257	727758,16	1452492,17	46	54298	727129,75	1452679,57	46	54339	726547,23	1452891,84	46	54380	727880,91	1453958,91	46	54421	728400,25	1454501,70
46	54258	727738,84	1452513,20	46	54299	727118,82	1452681,82	46	54340	726540,95	1452909,71	46	54381	727886,82	1453963,66	46	54422	728402,41	1454502,88
46	54259	727723,00	1452524,60	46	54300	727105,88	1452684,61	46	54341	726533,75	1452924,33	46	54382	727927,58	1454001,89	46	54423	728403,50	1454503,50
46	54260	727706,30	1452534,84	46	54301	727093,51	1452686,53	46	54342	726526,24	1452933,58	46	54383	727928,80	1454003,03	46	54424	728404,52	1454504,32
46	54261	727675,87	1452546,49	46	54302	727081,94	1452689,71	46	54343	726547,38	1452939,57	46	54384	727929,84	1454004,31	46	54425	728408,78	1454507,23
46	54262	727666,90	1452554,25	46	54303	727067,68	1452699,55	46	54344	726538,77	1452944,38	46	54385	727931,73	1454006,34	46	54426	728422,41	1454518,21
46	54263	727657,60	1452560,27	46	54304	727046,62	1452715,19	46	54345	726566,29	1452949,71	46	54386	727961,47	1454042,95	46	54427	728425,01	1454520,78
46	54264	727645,69	1452566,59	46	54305	727022,42	1452725,41	46	54346	726671,70	1453040,00	46	54387	727963,73	1454045,73	46	54428	728426,92	1454522,31
46	54265	727634,31	1452570,89	46	54306	726984,81	1452730,55	46	54347	726803,50	1453124,97	46	54388	727966,00	1454048,75	46	54429	728428,47	1454524,19
46	54266	727626,61	1452580,08	46	54307	726968,27	1452729,10	46	54348	726889,03	1453155,04	46	54389	728102,14	1454244,86	46	54430	728429,60	1454525,31
46	54267	727604,05	1452597,87	46	54308	726951,99	1452725,91	46	54349	726897,44	1453158,90	46	54390	728131,32	1454279,81	46	54431	728447,00	1454546,36
46	54268	727587,99	1452605,52	46	54309	726921,83	1452731,33	46	54350	726901,61	1453161,59	46	54391	728151,08	1454299,60	46	54432	728451,74	1454553,21
46	54269	727573,81	1452609,36	46	54310	726902,35	1452738,95	46	54351	726976,16	1453215,12	46	54392	728172,02	1454317,91	46	54433	728454,76	1454559,38
46	54270	727559,69	1452613,19	46	54311	726890,87	1452742,17	46	54352	726990,29	1453230,73	46	54393	728173,46	1454319,17	46	54434	728462,37	1454578,09
46	54271	727548,35	1452615,89	46	54312	726880,30	1452744,24	46	54353	726993,16	1453236,53	46	54394	728190,71	1454330,11	46	54435	728463,38	1454581,48
46	54272	727536,01	1452620,81	46	54313	726876,65	1452744,95	46	54354	727027,95	1453320,16	46	54395	728211,65	1454338,42	46	54436	728464,27	1454583,67
46	54273	727532,58	1452622,17	46	54314	726862,45	1452746,41	46	54355	727047,19	1453353,48	46	54396	728231,92	1454342,78	46	54437	728464,74	1454586,01
46	54274	727523,50	1452625,78	46	54315	726856,76	1452746,99	46	54356	727052,18	1453359,46	46	54397	728235,06	1454343,56	46	54438	728465,13	1454587,33
46	54275	727511,21	1452630,05	46	54316	726850,79	1452749,05	46	54357	727056,25	1453364,34	46	54398	728236,08	1454343,85	46	54439	728468,96	1454606,98
46	54276	727501,75	1452637,02	46	54317	726840,87	1452752,45	46	54358	727079,46	1453392,15	46	54399	728244,72	1454346,30	46	54440	728473,41	1454615,65
46	54277	727489,50	1452645,68	46	54318	726834,61	1452754,61	46	54359	727114,99	1453424,74	46	54400	728248,57	1454347,39	46	54441	728495,24	1454636,96
46	54278	727480,84	1452651,18	46	54319	726828,80	1452755,44	46	54360	727165,08	1453465,52	46	54401	728251,50	1454348,22	46	54442	728496,19	1454637,89
46	54279	727477,86	1452653,07	46	54320	726814,26	1452757,53	46	54361	727208,58	1453493,67	46	54402	728262,85	1454353,02	46	54443	728519,20	1454661,21
46	54280	727466,15	1452660,43	46	54321	726811,61	1452757,58	46	54362	727264,56	1453522,94	46	54403	728265,49	1454354,65	46	54444	728520,90	1454662,92
46	54281	727444,46	1452670,02	46	54322	726794,13	1452757,93	46	54363	727311,68	1453547,70	46	54404	728282,16	1454365,71	46	54445	728521,43	1454663,48
46	54282	727427,56	1452674,92	46	54323	726774,87	1452756,20	46	54364	727358,04	1453572,55	46	54405	728284,24	1454367,09	46	54446	728522,28	1454664,37
46	54283	727414,00	1452677,30	46	54324	726759,67	1452754,25	46	54365	727359,77	1453573,55	46	54406	728286,71	1454369,31	46	54447	728548,27	1454692,88
46	54284	727403,78	1452678,38	46	54325	726741,19	1452750,83	46	54366	727360,49	1453573,96	46	54407	728292,49	1454373,92	46	54448	728554,15	1454700,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	54449	728578,66	1454741,46	46	54490	728350,04	1454588,32	46	54531	727516,89	1453839,19	46	54572	726416,02	1452991,71	46	54613	726908,78	1452522,76
46	54450	728579,08	1454742,17	46	54491	728328,36	1454577,20	46	54532	727515,37	1453838,06	46	54573	726419,57	1452977,65	46	54614	726924,11	1452522,08
46	54451	728579,50	1454743,06	46	54492	728326,20	1454576,02	46	54533	727471,31	1453801,47	46	54574	726424,70	1452957,32	46	54615	726940,93	1452519,01
46	54452	728583,02	1454750,74	46	54493	728323,67	1454574,47	46	54534	727417,02	1453758,00	46	54575	726424,95	1452956,34	46	54616	726956,91	1452517,93
46	54453	728605,86	1454816,02	46	54494	728304,48	1454561,81	46	54535	727413,94	1453755,29	46	54576	726445,11	1452876,42	46	54617	726968,60	1452518,83
46	54454	728623,10	1454848,26	46	54495	728299,54	1454558,09	46	54536	727390,09	1453732,41	46	54577	726452,85	1452845,75	46	54618	726980,73	1452510,84
46	54455	728632,67	1454859,35	46	54496	728289,90	1454549,86	46	54537	727372,45	1453715,20	46	54578	726453,73	1452842,25	46	54619	726990,17	1452505,54
46	54456	728658,74	1454880,51	46	54497	728280,89	1454539,77	46	54538	727371,96	1453714,72	46	54579	726457,07	1452829,02	46	54620	727009,68	1452496,75
46	54457	728659,99	1454881,97	46	54498	728263,39	1454513,78	46	54539	727340,37	1453683,06	46	54580	726459,81	1452818,15	46	54621	727030,96	1452490,06
46	54458	728670,30	1454894,06	46	54499	728261,76	1454511,18	46	54540	727307,66	1453659,00	46	54581	726466,07	1452793,39	46	54622	727049,48	1452485,59
46	54459	728677,16	1454919,08	46	54500	728261,56	1454510,85	46	54541	727264,98	1453636,13	46	54582	726489,66	1452699,87	46	54623	727059,55	1452484,17
46	54460	728677,07	1454919,92	46	54501	728261,31	1454510,41	46	54542	727218,18	1453611,53	46	54583	726491,25	1452693,57	46	54624	727075,95	1452481,36
46	54461	728670,67	1454943,79	46	54502	728252,30	1454494,46	46	54543	727160,20	1453581,22	46	54584	726494,43	1452680,94	46	54625	727089,43	1452477,22
46	54462	728670,53	1454944,33	46	54503	728246,07	1454483,38	46	54544	727158,37	1453580,21	46	54585	726495,20	1452677,91	46	54626	727102,57	1452470,57
46	54463	728669,75	1454945,11	46	54504	728230,02	1454454,93	46	54545	727156,21	1453578,89	46	54586	726497,37	1452669,30	46	54627	727117,60	1452464,75
46	54464	728652,80	1454962,05	46	54505	728222,90	1454446,40	46	54546	727108,45	1453548,00	46	54587	726500,70	1452656,12	46	54628	727127,28	1452461,87
46	54465	728652,23	1454962,63	46	54506	728222,35	1454446,03	46	54547	727104,03	1453544,78	46	54588	726511,16	1452614,67	46	54629	727150,07	1452457,89
46	54466	728650,90	1454962,98	46	54507	728218,83	1454443,71	46	54548	727050,70	1453501,34	46	54589	726517,56	1452610,36	46	54630	727160,97	1452457,42
46	54467	728627,24	1454969,33	46	54508	728216,71	1454442,30	46	54549	727048,48	1453499,43	46	54590	726540,62	1452583,03	46	54631	727181,19	1452458,66
46	54468	728602,23	1454962,63	46	54509	728209,34	1454440,21	46	54550	727009,40	1453463,59	46	54591	726557,38	1452570,88	46	54632	727198,28	1452460,74
46	54469	728595,71	1454958,15	46	54510	728186,56	1454435,32	46	54551	727004,81	1453458,77	46	54592	726569,34	1452564,87	46	54633	727209,12	1452462,90
46	54470	728566,20	1454934,19	46	54511	728178,60	1454432,90	46	54552	726967,65	1453414,24	46	54593	726581,49	1452559,90	46	54634	727235,71	1452454,47
46	54471	728559,89	1454928,05	46	54512	728149,43	1454421,31	46	54553	726962,76	1453407,23	46	54594	726606,01	1452553,33	46	54635	727251,51	1452452,47
46	54472	728543,79	1454909,42	46	54513	728142,89	1454418,14	46	54554	726939,73	1453367,37	46	54595	726616,12	1452551,37	46	54636	727262,04	1452452,10
46	54473	728538,33	1454901,74	46	54514	728141,12	1454417,08	46	54555	726936,86	1453361,57	46	54596	726626,00	1452549,40	46	54637	727276,67	1452453,17
46	54474	728537,54	1454900,31	46	54515	728116,73	1454401,62	46	54556	726927,40	1453338,84	46	54597	726636,72	1452547,86	46	54638	727287,12	1452454,53
46	54475	728534,61	1454894,83	46	54516	728110,59	1454397,03	46	54557	726925,55	1453334,39	46	54598	726652,53	1452546,86	46	54639	727302,90	1452454,16
46	54476	728515,85	1454859,76	46	54517	728083,98	1454373,78	46	54558	726906,29	1453288,06	46	54599	726676,34	1452549,21	46	54640	727322,72	1452454,10
46	54477	728512,75	1454852,70	46	54518	728081,51	1454371,45	46	54559	726849,10	1453247,00	46	54600	726685,64	1452548,42	46	54641	727334,30	1452455,23
46	54478	728490,34	1454788,64	46	54519	728058,98	1454348,89	46	54560	726795,70	1453228,22	46	54601	726692,89	1452547,80	46	54642	727346,09	1452457,08
46	54479	728471,04	1454756,61	46	54520	728055,99	1454345,61	46	54561	726764,77	1453217,35	46	54602	726703,34	1452547,42	46	54643	727362,01	1452460,55
46	54480	728449,05	1454732,49	46	54521	728023,95	1454307,25	46	54562	726756,37	1453213,48	46	54603	726717,55	1452545,76	46	54644	727373,02	1452462,96
46	54481	728425,04	1454708,19	46	54522	728021,25	1454303,72	46	54563	726754,26	1453212,20	46	54604	726733,92	1452544,62	46	54645	727390,78	1452463,69
46	54482	728397,70	1454681,48	46	54523	727914,37	1454149,73	46	54564	726614,66	1453122,20	46	54605	726745,14	1452544,76	46	54646	727415,02	1452447,98
46	54483	728389,34	1454670,72	46	54524	727884,92	1454107,32	46	54565	726609,23	1453118,15	46	54606	726757,00	1452545,61	46	54647	727425,29	1452443,36
46	54484	728388,14	1454668,52	46	54525	727856,26	1454072,03	46	54566	726509,58	1453032,80	46	54607	726770,17	1452547,35	46	54648	727440,93	1452437,30
46	54485	728376,75	1454646,30	46	54526	727821,24	1454039,24	46	54567	726453,54	1453016,93	46	54608	726791,16	1452551,66	46	54649	727452,98	1452433,27
46	54486	728372,18	1454633,10	46	54527	727754,69	1453993,63	46	54568	726436,85	1453024,69	46	54609	726806,99	1452545,93	46	54650	727466,32	1452425,11
46	54487	728367,91	1454611,28	46	54528	727641,01	1453922,29	46	54569	726419,65	1453030,68	46	54610	726843,76	1452538,41	46	54651	727489,63	1452416,90
46	54488	728365,01	1454604,15	46	54529	727639,81	1453921,51	46	54570	726405,41	1453033,71	46	54611	726879,73	1452525,77	46	54652	727504,57	1452401,23
46	54489	728355,73	1454592,92	46	54530	727519,54	1453841,17	46	54571	726412,57	1453005,33	46	54612	726895,38	1452523,49	46	54653	727507,64	1452398,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	54654	727518,01	1452391,13	46	54695	728099,88	1452010,86	46	54736	728809,72	1452253,02	46	54777	729405,86	1451635,09	47	54817	730777,70	1479035,52
46	54655	727530,95	1452384,56	46	54696	728125,39	1452018,44	46	54737	728825,32	1452265,91	46	54778	729456,35	1451518,92	47	54818	730785,13	1479078,12
46	54656	727555,80	1452377,60	46	54697	728152,63	1452008,42	46	54738	728828,73	1452268,72	46	54779	729456,79	1451518,06	47	54819	730785,79	1479094,31
46	54657	727571,82	1452365,45	46	54698	728183,93	1452005,75	46	54739	728833,83	1452272,94	46	54780	729462,65	1451506,98	47	54820	730785,26	1479109,02
46	54658	727580,87	1452360,83	46	54699	728216,27	1452011,35	46	54740	728841,50	1452281,15	46	54781	729501,99	1451436,77	47	54821	730762,43	1479183,81
46	54659	727590,57	1452356,47	46	54700	728239,11	1452021,00	46	54741	728852,44	1452287,02	46	54782	729528,20	1451391,19	47	54822	730757,76	1479199,12
46	54660	727605,82	1452351,28	46	54701	728269,04	1452047,21	46	54742	728872,08	1452301,65	46	54783	729570,96	1451329,61	47	54823	730750,17	1479211,30
46	54661	727619,46	1452334,88	46	54702	728279,73	1452053,11	46	54743	728889,29	1452320,73	46	54784	729571,33	1451329,12	47	54824	730730,08	1479237,07
46	54662	727637,10	1452320,60	46	54703	728289,52	1452057,18	46	54744	728900,14	1452334,96	46	54785	729632,90	1451254,45	47	54825	730724,06	1479245,77
46	54663	727646,45	1452314,76	46	54704	728300,00	1452062,43	46	54745	728906,93	1452346,33	46	54786	729641,33	1451245,17	47	54826	730725,50	1479256,73
46	54664	727660,03	1452309,52	46	54705	728310,96	1452069,78	46	54746	728913,60	1452366,14	46	54787	729718,94	1451164,52	47	54827	730727,13	1479289,20
46	54665	727668,10	1452302,89	46	54706	728322,05	1452078,95	46	54747	728947,95	1452387,29	46	54788	729721,02	1451162,62	47	54828	730725,30	1479299,93
46	54666	727677,28	1452296,91	46	54707	728334,04	1452083,69	46	54748	728953,04	1452396,78	46	54789	729770,05	1451123,54	47	54829	730720,47	1479327,95
46	54667	727687,26	1452291,32	46	54708	728344,64	1452089,00	46	54749	728963,87	1452405,14	46	54790	729780,52	1451116,65	47	54830	730725,54	1479348,73
46	54668	727697,13	1452285,56	46	54709	728357,70	1452097,92	46	54750	728981,92	1452409,45	46	54791	729839,71	1451078,21	47	54831	730728,46	1479374,19
46	54669	727706,81	1452271,77	46	54710	728372,17	1452102,91	46	54751	729005,98	1452419,98	46	54792	729841,52	1451077,27	47	54832	730729,09	1479394,65
46	54670	727710,33	1452267,44	46	54711	728384,84	1452109,07	46	54752	729015,98	1452425,75	46	54793	729908,51	1451046,65	47	54833	730727,72	1479403,30
46	54671	727715,64	1452260,89	46	54712	728405,41	1452124,43	46	54753	729029,75	1452435,29	46	54794	729913,68	1451044,63	47	54834	730719,76	1479453,84
46	54672	727728,76	1452246,87	46	54713	728414,27	1452130,21	46	54754	729048,89	1452452,25	46	54795	729976,74	1451023,90	47	54835	730710,95	1479477,85
46	54673	727745,60	1452230,44	46	54714	728436,81	1452132,93	46	54755	729058,05	1452457,44	46	54796	729991,45	1451019,07	47	54836	730699,10	1479502,16
46	54674	727751,60	1452221,84	46	54715	728439,37	1452133,24	46	54756	729068,38	1452463,96	46	54797	729994,65	1451018,13	47	54837	730692,29	1479513,16
46	54675	727775,89	1452196,83	46	54716	728473,61	1452146,63	46	54757	729091,11	1452483,86	46	54798	730112,04	1450988,06	47	54838	730689,78	1479516,56
46	54676	727786,65	1452189,30	46	54717	728492,71	1452155,65	46	54758	729092,77	1452486,23	46	54799	730119,03	1450986,27	47	54839	730674,47	1479537,37
46	54677	727789,75	1452185,83	46	54718	728509,16	1452162,28	46	54759	729096,44	1452461,52	46	54800	730121,69	1450985,66	47	54840	730671,10	1479573,29
46	54678	727795,53	1452179,37	46	54719	728518,43	1452166,27	46	54760	729098,53	1452452,86	46	54801	730185,45	1450972,99	47	54841	730669,06	1479584,94
46	54679	727800,78	1452170,10	46	54720	728535,02	1452169,19	46	54761	729119,69	1452390,26	46	54802	730190,17	1450972,29	47	54842	730660,43	1479617,90
46	54680	727814,15	1452151,54	46	54721	728557,87	1452176,90	46	54762	729197,99	1452158,65	46	54803	730252,94	1450965,96	47	54843	730648,99	1479645,98
46	54681	727842,41	1452127,17	46	54722	728570,70	1452183,34	46	54763	729201,77	1452147,48	46	54804	730257,22	1450965,71	47	54844	730637,10	1479667,93
46	54682	727853,01	1452121,51	46	54723	728583,02	1452189,35	46	54764	729233,17	1451984,03	46	54805	730313,80	1450964,87	47	54845	730631,74	1479676,86
46	54683	727875,41	1452112,56	46	54724	728603,76	1452182,51	46	54765	729233,93	1451980,09	46	54806	730336,42	1450963,01	47	54846	730607,42	1479709,19
46	54684	727906,42	1452106,92	46	54725	728632,36	1452181,13	46	54766	729234,17	1451978,89	46	54807	730368,14	1450955,86	47	54847	730565,96	1479744,84
46	54685	727917,36	1452106,21	46	54726	728666,88	1452188,93	46	54767	729239,96	1451963,31	46	54808	730446,01	1450933,38	47	54848	730576,41	1479766,20
46	54686	727931,55	1452104,23	46	54727	728686,94	1452198,42	46	54768	729241,12	1451961,41	46	54809	730480,82	1450921,28	47	54849	730589,49	1479809,31
46	54687	727953,31	1452078,10	46	54728	728706,15	1452212,33	46	54769	729244,42	1451956,23	46	54810	730497,24	1450918,51	47	54850	730592,35	1479827,62
46	54688	727961,92	1452070,76	46	54729	728717,31	1452218,17	46	54770	729246,68	1451952,69	46	54811	730522,23	1450925,21	47	54851	730593,87	1479856,41
46	54689	727976,76	1452060,30	46	54730	728731,83	1452221,34	46	54771	729279,94	1451900,58	46	54812	730540,54	1450943,50	47	54852	730588,17	1479903,35
46	54690	727998,78	1452050,75	46	54731	728746,30	1452225,34	46	54772	729315,62	1451841,06	46	53609	730547,25	1450968,51	47	54853	730565,09	1479961,07
46	54691	728020,45	1452033,45	46	54732	728763,08	1452231,50	46	54773	729360,71	1451744,26	47	54813	730772,48	1478975,68	47	54854	730551,54	1479981,57
46	54692	728033,74	1452022,82	46	54733	728774,22	1452235,55	46	54774	729361,31	1451742,97	47	54814	730786,35	1478978,17	47	54855	730542,72	1479992,90
46	54693	728067,18	1452011,73	46	54734	728786,75	1452240,80	46	54775	729403,79	1451639,87	47	54815	730786,24	1478982,22	47	54856	730539,79	1480006,07
46	54694	728085,62	1452010,02	46	54735	728799,56	1452247,15	46	54776	729404,16	1451638,99	47	54816	730786,15	1478985,76	47	54857	730540,82	1480027,70

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				
47	54858	730540,76	1480039,64	47	54899	730213,18	1480775,55	47	54940	729586,23	1481222,76	47	54981	728867,54	1481688,72	47	55022	728054,47	1482093,93
47	54859	730536,38	1480080,12	47	54900	730207,50	1480785,52	47	54941	729568,63	1481248,20	47	54982	728855,84	1481689,42	47	55023	728042,57	1482094,01
47	54860	730537,03	1480090,22	47	54901	730188,80	1480812,40	47	54942	729526,62	1481288,65	47	54983	728837,71	1481689,40	47	55024	728002,96	1482090,26
47	54861	730539,79	1480118,61	47	54902	730164,37	1480838,61	47	54943	729504,62	1481304,78	47	54984	728826,99	1481695,06	47	55025	727989,13	1482087,76
47	54862	730540,11	1480131,14	47	54903	730140,18	1480858,71	47	54944	729473,12	1481327,42	47	54985	728820,21	1481703,32	47	55026	727968,22	1482082,54
47	54863	730540,05	1480141,52	47	54904	730121,52	1480871,01	47	54945	729437,25	1481341,89	47	54986	728788,95	1481731,24	47	55027	727967,63	1482082,39
47	54864	730540,35	1480151,87	47	54905	730109,97	1480877,73	47	54946	729427,99	1481348,07	47	54987	728768,47	1481744,81	47	55028	727961,82	1482084,65
47	54865	730537,01	1480188,27	47	54906	730100,50	1480882,99	47	54947	729415,82	1481355,27	47	54988	728754,48	1481752,20	47	55029	727933,65	1482095,63
47	54866	730534,54	1480201,62	47	54907	730087,55	1480889,65	47	54948	729408,40	1481372,41	47	54989	728743,66	1481757,18	47	55030	727921,41	1482098,47
47	54867	730531,40	1480216,20	47	54908	730058,72	1480901,60	47	54949	729399,32	1481386,80	47	54990	728729,94	1481762,46	47	55031	727918,14	1482099,08
47	54868	730526,92	1480232,98	47	54909	730023,76	1480910,83	47	54950	729388,98	1481399,24	47	54991	728724,74	1481764,46	47	55032	727900,82	1482102,30
47	54869	730524,37	1480239,91	47	54910	730008,30	1480915,39	47	54951	729381,25	1481408,55	47	54992	728699,87	1481771,28	47	55033	727877,59	1482105,37
47	54870	730519,05	1480254,34	47	54911	730000,75	1480921,80	47	54952	729371,71	1481420,03	47	54993	728652,75	1481776,03	47	55034	727849,20	1482110,06
47	54871	730517,12	1480265,04	47	54912	729996,64	1480925,29	47	54953	729366,53	1481424,05	47	54994	728636,80	1481780,42	47	55035	727815,66	1482111,96
47	54872	730512,93	1480288,85	47	54913	729981,37	1480937,30	47	54954	729339,64	1481444,87	47	54995	728624,53	1481782,24	47	55036	727773,70	1482107,37
47	54873	730510,57	1480300,91	47	54914	729966,87	1480948,13	47	54955	729332,00	1481450,80	47	54996	728592,49	1481783,24	47	55037	727759,15	1482104,09
47	54874	730507,59	1480314,36	47	54915	729956,96	1480954,21	47	54956	729326,31	1481454,30	47	54997	728588,49	1481782,95	47	55038	727747,49	1482100,92
47	54875	730499,93	1480341,00	47	54916	729870,59	1480980,57	47	54957	729322,70	1481456,52	47	54998	728561,66	1481780,72	47	55039	727725,41	1482093,30
47	54876	730489,92	1480365,85	47	54917	729846,24	1480981,25	47	54958	729307,91	1481464,41	47	54999	728550,63	1481781,90	47	55040	727697,57	1482080,13
47	54877	730480,82	1480383,59	47	54918	729839,41	1480980,37	47	54959	729268,03	1481480,41	47	55000	728537,71	1481788,80	47	55041	727686,56	1482073,28
47	54878	730458,84	1480414,52	47	54919	729817,10	1480977,47	47	54960	729252,44	1481484,17	47	55001	728519,39	1481797,56	47	55042	727664,26	1482065,90
47	54879	730445,80	1480428,69	47	54920	729806,47	1480978,04	47	54961	729243,99	1481486,21	47	55002	728509,61	1481802,37	47	55043	727652,07	1482064,34
47	54880	730440,34	1480433,40	47	54921	729802,38	1481003,89	47	54962	729238,16	1481487,12	47	55003	728499,49	1481808,65	47	55044	727641,47	1482074,34
47	54881	730436,91	1480436,35	47	54922	729799,20	1481012,17	47	54963	729225,97	1481489,02	47	55004	728484,44	1481818,50	47	55045	727612,71	1482001,56
47	54882	730423,66	1480455,45	47	54923	729797,64	1481016,23	47	54964	729200,16	1481490,70	47	55005	728463,65	1481832,21	47	55046	727605,44	1481983,16
47	54883	730414,13	1480468,13	47	54924	729787,37	1481042,97	47	54965	729187,73	1481490,11	47	55006	728454,79	1481852,77	47	55047	727559,17	1481962,59
47	54884	730405,06	1480478,71	47	54925	729778,48	1481059,53	47	54966	729180,29	1481489,75	47	55007	728430,85	1481885,91	47	55048	727509,17	1481940,38
47	54885	730355,86	1480518,73	47	54926	729773,09	1481068,43	47	54967	729171,61	1481487,06	47	55008	728402,81	1481909,41	47	55049	727548,51	1481832,84
47	54886	730345,83	1480524,17	47	54927	729768,37	1481075,71	47	54968	729113,30	1481468,92	47	55009	728392,14	1481923,66	47	55050	727550,80	1481826,60
47	54887	730313,54	1480537,63	47	54928	729765,92	1481079,50	47	54969	729111,87	1481470,89	47	55010	728384,81	1481933,17	47	55051	727566,09	1481784,81
47	54888	730302,11	1480540,82	47	54929	729752,33	1481097,34	47	54970	729095,45	1481493,53	47	55011	728376,90	1481942,74	47	55052	727474,97	1481733,71
47	54889	730291,78	1480543,71	47	54930	729731,42	1481119,07	47	54971	729068,35	1481517,34	47	55012	728324,95	1481985,90	47	55053	727387,12	1481740,45
47	54890	730281,20	1480545,28	47	54931	729724,60	1481124,46	47	54972	729065,91	1481528,60	47	55013	728270,48	1482007,48	47	55054	727346,58	1481743,56
47	54891	730276,33	1480554,78	47	54932	729720,35	1481127,83	47	54973	729051,34	1481564,55	47	55014	728243,31	1482012,33	47	55055	727336,96	1481738,69
47	54892	730269,53	1480565,76	47	54933	729708,14	1481137,48	47	54974	729045,03	1481576,40	47	55015	728209,44	1482048,02	47	55056	727335,99	1481738,20
47	54893	730253,70	1480582,06	47	54934	729693,60	1481146,73	47	54975	729037,19	1481588,94	47	55016	728205,93	1482050,33	47	55057	727293,12	1481716,55
47	54894	730245,32	1480593,09	47	54935	729678,78	1481154,52	47	54976	729010,49	1481621,68	47	55017	728184,74	1482064,27	47	55058	727288,59	1481714,25
47	54895	730237,64	1480632,16	47	54936	729667,51	1481158,84	47	54977	728981,77	1481646,38	47	55018	728159,16	1482073,26	47	55059	727291,90	1481687,71
47	54896	730240,80	1480672,40	47	54937	729657,40	1481171,24	47	54978	728962,33	1481659,17	47	55019	728114,09	1482089,09	47	55060	727294,64	1481634,50
47	54897	730231,58	1480731,58	47	54938	729642,68	1481186,04	47	54979	728943,15	1481668,88	47	55020	728094,72	1482091,99	47	55061	727295,56	1481627,16
47	54898	730222,64	1480752,96	47	54939	729620,40	1481215,40	47	54980	728940,85	1481670,05	47	55021	728069,98	1482093,80	47	55062	727296,11	1481624,75

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				
47	55063	727314,28	1481552,66	47	55104	727541,07	1480305,57	47	55145	727839,58	1479453,96	47	55186	727563,03	1480923,39	47	55227	727648,16	1481647,97
47	55064	727319,25	1481516,73	47	55105	727539,33	1480297,56	47	55146	727844,38	1479465,35	47	55187	727553,06	1480976,18	47	55228	727656,68	1481651,58
47	55065	727321,95	1481477,58	47	55106	727538,88	1480291,05	47	55147	727845,26	1479471,44	47	55188	727543,18	1481044,10	47	55229	727667,55	1481651,32
47	55066	727315,51	1481437,12	47	55107	727538,50	1480173,64	47	55148	727845,64	1479474,18	47	55189	727542,81	1481075,55	47	55230	727690,96	1481652,70
47	55067	727315,25	1481435,29	47	55108	727538,46	1480157,82	47	55149	727846,34	1479479,21	47	55190	727542,77	1481077,75	47	55231	727706,85	1481654,57
47	55068	727314,88	1481429,18	47	55109	727539,38	1480148,26	47	55150	727845,45	1479488,62	47	55191	727541,74	1481087,24	47	55232	727726,30	1481657,97
47	55069	727315,06	1481425,05	47	55110	727540,98	1480142,04	47	55151	727843,79	1479495,07	47	55192	727538,40	1481097,69	47	55233	727728,76	1481658,40
47	55070	727319,82	1481366,93	47	55111	727593,41	1479982,62	47	55152	727838,54	1479510,90	47	55193	727522,08	1481134,31	47	55234	727741,95	1481661,47
47	55071	727320,24	1481361,34	47	55112	727594,05	1479980,78	47	55153	727809,83	1479597,65	47	55194	727519,67	1481139,03	47	55235	727772,95	1481671,40
47	55072	727323,79	1481314,12	47	55113	727637,61	1479863,78	47	55154	727809,38	1479598,96	47	55195	727518,52	1481140,91	47	55236	727784,05	1481675,57
47	55073	727324,66	1481307,85	47	55114	727658,89	1479771,80	47	55155	727779,02	1479682,92	47	55196	727470,50	1481216,20	47	55237	727796,90	1481666,44
47	55074	727325,78	1481303,41	47	55115	727677,50	1479675,51	47	55156	727777,53	1479690,30	47	55197	727460,32	1481232,15	47	55238	727819,21	1481655,20
47	55075	727332,69	1481280,33	47	55116	727678,24	1479671,77	47	55157	727777,35	1479691,18	47	55198	727442,31	1481260,61	47	55239	727869,79	1481639,42
47	55076	727339,08	1481258,99	47	55117	727680,79	1479659,19	47	55158	727757,87	1479791,88	47	55199	727437,18	1481283,11	47	55240	727880,01	1481637,67
47	55077	727345,76	1481229,71	47	55118	727681,50	1479656,13	47	55159	727757,49	1479793,68	47	55200	727436,31	1481286,36	47	55241	727887,51	1481636,73
47	55078	727348,26	1481222,00	47	55119	727682,79	1479652,07	47	55160	727735,26	1479889,73	47	55201	727424,09	1481327,15	47	55242	727892,70	1481636,08
47	55079	727348,55	1481221,15	47	55120	727714,18	1479565,26	47	55161	727733,80	1479894,82	47	55202	727423,61	1481333,59	47	55243	727950,19	1481615,17
47	55080	727351,28	1481215,68	47	55121	727747,90	1479463,34	47	55162	727733,39	1479895,95	47	55203	727420,53	1481374,66	47	55244	727954,51	1481614,69
47	55081	727351,82	1481214,76	47	55122	727749,62	1479458,88	47	55163	727737,80	1479991,58	47	55204	727416,20	1481427,26	47	55245	727968,56	1481613,15
47	55082	727352,34	1481213,93	47	55123	727752,11	1479453,96	47	55164	727689,05	1480015,10	47	55205	727422,59	1481467,38	47	55246	727993,77	1481610,37
47	55083	727375,01	1481178,09	47	55124	727756,93	1479447,65	47	55165	727639,48	1480165,83	47	55206	727422,85	1481469,22	47	55247	728021,33	1481612,26
47	55084	727431,34	1481089,77	47	55125	727757,73	1479446,59	47	55166	727639,86	1480283,30	47	55207	727423,22	1481475,32	47	55248	728033,34	1481614,95
47	55085	727434,99	1481081,59	47	55126	727759,91	1479443,75	47	55167	727675,80	1480401,56	47	55208	727423,10	1481478,79	47	55249	728049,95	1481600,59
47	55086	727441,89	1481066,08	47	55127	727765,32	1479439,54	47	55168	727677,33	1480408,16	47	55209	727419,90	1481525,40	47	55250	728060,05	1481594,36
47	55087	727442,22	1481039,50	47	55128	727769,49	1479436,33	47	55169	727677,93	1480414,00	47	55210	727419,54	1481528,86	47	55251	728097,44	1481577,61
47	55088	727442,75	1481032,86	47	55129	727770,59	1479435,48	47	55170	727678,68	1480430,56	47	55211	727413,95	1481569,24	47	55252	728113,78	1481569,74
47	55089	727453,27	1480960,58	47	55130	727781,36	1479430,85	47	55171	727681,63	1480496,78	47	55212	727412,88	1481574,66	47	55253	728123,34	1481558,48
47	55090	727453,63	1480958,50	47	55131	727784,74	1479430,33	47	55172	727682,93	1480525,85	47	55213	727395,25	1481644,63	47	55254	728136,10	1481545,17
47	55091	727463,87	1480904,17	47	55132	727791,12	1479429,39	47	55173	727682,97	1480528,07	47	55214	727394,84	1481652,61	47	55255	728172,28	1481516,86
47	55092	727464,06	1480903,19	47	55133	727795,84	1479428,71	47	55174	727682,75	1480532,74	47	55215	727395,65	1481652,17	47	55256	728183,65	1481509,83
47	55093	727491,02	1480774,45	47	55134	727798,34	1479429,07	47	55175	727681,83	1480538,77	47	55216	727448,05	1481633,52	47	55257	728214,33	1481495,40
47	55094	727491,83	1480770,52	47	55135	727800,16	1479429,34	47	55176	727669,38	1480596,35	47	55217	727465,61	1481630,59	47	55258	728225,92	1481491,25
47	55095	727492,15	1480768,98	47	55136	727803,61	1479429,84	47	55177	727667,96	1480601,53	47	55218	727476,52	1481629,06	47	55259	728239,72	1481484,44
47	55096	727493,00	1480764,91	47	55137	727808,41	1479430,54	47	55178	727631,38	1480712,22	47	55219	727508,51	1481627,07	47	55260	728260,32	1481470,54
47	55097	727495,23	1480757,30	47	55138	727810,07	1479430,78	47	55179	727630,26	1480715,27	47	55220	727523,80	1481625,81	47	55261	728269,41	1481465,19
47	55098	727497,63	1480751,95	47	55139	727812,02	1479431,59	47	55180	727628,23	1480719,67	47	55221	727537,10	1481625,36	47	55262	728274,94	1481461,95
47	55099	727536,76	1480676,68	47	55140	727815,32	1479433,00	47	55181	727619,74	1480786,03	47	55222	727560,25	1481626,48	47	55263	728284,00	1481456,39
47	55100	727540,93	1480664,10	47	55141	727821,09	1479435,48	47	55182	727591,80	1480789,77	47	55223	727574,88	1481628,01	47	55264	728296,84	1481449,15
47	55101	727571,23	1480572,39	47	55142	727824,20	1479437,89	47	55183	727590,45	1480792,39	47	55224	727587,93	1481629,87	47	55265	728307,24	1481443,78
47	55102	727581,72	1480523,83	47	55143	727829,27	1479441,78	47	55184	727569,66	1480891,65	47	55225	727628,57	1481640,43	47	55266	728332,16	1481432,89
47	55103	727577,31	1480424,85	47	55144	727831,59	1479443,57	47	55185	727564,48	1480916,44	47	55226	727633,21	1481641,64	47	55267	728343,36	1481425,34

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				
47	55268	728370,40	1481405,38	47	55309	729231,41	1480892,86	47	55350	729827,67	1480415,83	47	55391	730102,21	1479637,34	47	55432	730341,87	1478899,89
47	55269	728388,06	1481394,51	47	55310	729287,17	1480884,79	47	55351	729850,44	1480389,01	47	55392	730106,37	1479627,85	47	55433	730345,65	1478900,50
47	55270	728399,34	1481388,06	47	55311	729300,24	1480882,90	47	55352	729863,96	1480372,73	47	55393	730115,39	1479610,27	47	55434	730348,49	1478900,95
47	55271	728425,21	1481374,38	47	55312	729307,66	1480881,83	47	55353	729869,27	1480333,27	47	55394	730123,52	1479599,02	47	55435	730424,96	1478913,33
47	55272	728464,68	1481358,61	47	55313	729316,25	1480874,04	47	55354	729872,68	1480319,18	47	55395	730122,26	1479585,98	47	55436	730436,31	1478915,36
47	55273	728485,72	1481352,70	47	55314	729330,64	1480863,11	47	55355	729883,07	1480288,41	47	55396	730121,33	1479566,72	47	55437	730509,10	1478928,42
47	55274	728503,85	1481348,39	47	55315	729343,51	1480854,75	47	55356	729891,39	1480270,37	47	55397	730121,80	1479553,00	47	55438	730541,13	1478934,17
47	55275	728526,53	1481345,96	47	55316	729344,68	1480844,56	47	55357	729896,98	1480260,02	47	55398	730123,59	1479527,02	47	55439	730554,95	1478936,66
47	55276	728555,20	1481317,34	47	55317	729350,07	1480817,47	47	55358	729908,16	1480242,72	47	55399	730123,76	1479524,49	47	55440	730563,46	1478938,18
47	55277	728574,43	1481304,72	47	55318	729353,49	1480804,15	47	55359	729925,10	1480221,55	47	55400	730129,23	1479489,84	47	55441	730644,64	1478952,74
47	55278	728604,78	1481290,42	47	55319	729356,29	1480793,85	47	55360	729951,03	1480197,04	47	55401	730131,39	1479481,17	47	55442	730670,31	1478957,34
47	55279	728634,02	1481281,74	47	55320	729362,13	1480775,82	47	55361	729959,62	1480190,39	47	55402	730135,36	1479465,24	47	55443	730749,92	1478971,63
47	55280	728655,45	1481272,04	47	55321	729366,09	1480765,32	47	55362	729983,97	1480174,34	47	55403	730154,29	1479418,39	47	55444	730772,48	1478975,68
47	55281	728679,97	1481255,21	47	55322	729380,80	1480735,55	47	55363	730020,57	1480157,84	47	55404	730156,22	1479413,61	48	55445	732726,13	1482642,30
47	55282	728681,18	1481254,37	47	55323	729383,94	1480729,19	47	55364	730033,47	1480153,80	47	55405	730161,52	1479404,94	48	55446	732711,46	1482759,08
47	55283	728683,68	1481244,61	47	55324	729398,71	1480707,14	47	55365	730067,84	1480148,33	47	55406	730173,92	1479385,78	48	55447	732707,78	1482788,34
47	55284	728687,53	1481229,58	47	55325	729428,08	1480674,77	47	55366	730072,68	1480144,75	47	55407	730214,10	1479340,55	48	55448	732702,46	1482830,75
47	55285	728689,56	1481221,64	47	55326	729430,17	1480672,46	47	55367	730082,34	1480137,63	47	55408	730225,24	1479331,30	48	55449	732697,77	1482868,03
47	55286	728695,37	1481198,98	47	55327	729462,38	1480647,56	47	55368	730095,91	1480129,61	47	55409	730252,97	1479311,99	48	55450	732693,76	1482867,88
47	55287	728706,95	1481172,24	47	55328	729474,05	1480640,28	47	55369	730099,23	1480128,07	47	55410	730273,65	1479304,54	48	55451	732615,79	1482864,86
47	55288	728713,51	1481160,09	47	55329	729482,98	1480635,24	47	55370	730122,77	1480117,16	47	55411	730302,65	1479294,09	48	55452	732588,88	1482853,32
47	55289	728732,87	1481132,20	47	55330	729512,50	1480621,59	47	55371	730121,06	1480096,44	47	55412	730302,65	1479278,81	48	55453	732558,33	1482852,58
47	55290	728739,50	1481124,22	47	55331	729546,25	1480611,25	47	55372	730120,73	1480085,02	47	55413	730297,94	1479263,77	48	55454	732509,72	1482862,56
47	55291	728776,70	1481090,03	47	55332	729560,49	1480608,18	47	55373	730122,25	1480059,50	47	55414	730288,94	1479197,70	48	55455	732473,74	1482866,00
47	55292	728795,76	1481077,53	47	55333	729563,61	1480606,11	47	55374	730127,00	1480030,17	47	55415	730289,14	1479191,41	48	55456	732474,87	1482879,81
47	55293	728812,05	1481069,07	47	55334	729578,54	1480596,21	47	55375	730122,57	1480002,77	47	55416	730289,65	1479175,50	48	55457	732477,39	1482890,61
47	55294	728901,99	1481049,37	47	55335	729587,96	1480590,68	47	55376	730120,77	1479968,35	47	55417	730301,55	1479113,63	48	55458	732481,30	1482907,33
47	55295	728942,02	1481053,42	47	55336	729603,29	1480582,70	47	55377	730121,76	1479947,47	47	55418	730307,67	1479096,83	48	55459	732485,17	1482923,89
47	55296	728959,01	1481044,71	47	55337	729612,66	1480578,15	47	55378	730113,39	1479935,91	47	55419	730322,44	1479065,09	48	55460	732486,64	1482930,19
47	55297	729013,41	1481028,09	47	55338	729623,04	1480573,21	47	55379	730103,97	1479910,82	47	55420	730340,81	1479040,71	48	55461	732487,18	1482932,46
47	55298	729048,03	1481025,07	47	55339	729633,19	1480568,76	47	55380	730090,27	1479874,32	47	55421	730341,59	1479039,68	48	55462	732487,80	1482935,12
47	55299	729062,41	1481025,54	47	55340	729647,12	1480563,30	47	55381	730085,67	1479832,46	47	55422	730339,20	1479024,99	48	55463	732490,20	1482940,60
47	55300	729079,12	1481023,43	47	55341	729664,04	1480557,73	47	55382	730085,64	1479817,77	47	55423	730337,64	1479015,40	48	55464	732500,48	1482963,42
47	55301	729090,06	1481022,05	47	55342	729684,60	1480551,64	47	55383	730088,45	1479787,94	47	55424	730337,04	1478999,88	48	55465	732502,63	1482968,20
47	55302	729090,41	1481021,35	47	55343	729727,83	1480544,82	47	55384	730088,66	1479785,67	47	55425	730340,57	1478962,30	48	55466	732526,02	1482967,70
47	55303	729101,61	1480998,64	47	55344	729744,80	1480544,21	47	55385	730083,47	1479760,38	47	55426	730343,65	1478949,62	48	55467	732520,54	1482983,91
47	55304	729142,16	1480948,97	47	55345	729752,01	1480535,59	47	55386	730082,33	1479738,13	47	55427	730346,72	1478937,03	48	55468	732515,69	1482998,28
47	55305	729159,03	1480934,01	47	55346	729763,76	1480523,17	47	55387	730082,32	1479737,22	47	55428	730346,49	1478935,72	48	55469	732528,14	1483027,16
47	55306	729172,76	1480924,11	47	55347	729793,23	1480490,28	47	55388	730082,37	1479727,33	47	55429	730343,61	1478919,70	48	55470	732544,28	1483038,03
47	55307	729191,69	1480910,47	47	55348	729810,47	1480443,89	47	55389	730085,56	1479692,57	47	55430	730342,18	1478905,88	48	55471	732565,56	1483031,85
47	55308	729221,81	1480897,11	47	55349	729815,72	1480434,19	47	55390	730092,01	1479664,96	47	55431	730342,08	1478903,97	48	55472	732572,27	1483005,45

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				
48	55472	732596,83	1483012,17	48	55513	732616,55	1483464,42	48	55554	732217,28	1483301,82	48	55595	731414,10	1483008,01	48	55636	730634,21	1482683,81
48	55473	732618,37	1483017,08	48	55514	732608,88	1483527,26	48	55555	732216,05	1483302,65	48	55596	731410,95	1482999,82	48	55637	730613,92	1482673,58
48	55474	732638,11	1483022,57	48	55515	732604,93	1483526,62	48	55556	732205,74	1483309,73	48	55597	731380,65	1482988,87	48	55638	730601,49	1482665,17
48	55475	732644,63	1483040,01	48	55516	732603,52	1483526,39	48	55557	732199,67	1483313,90	48	55598	731369,31	1482990,39	48	55639	730590,34	1482666,18
48	55476	732641,00	1483049,00	48	55517	732600,94	1483525,53	48	55558	732198,64	1483314,42	48	55599	731356,02	1482990,95	48	55640	730501,52	1482692,82
48	55477	732633,28	1483031,56	48	55518	732597,06	1483524,25	48	55559	732183,44	1483321,87	48	55600	731338,73	1482990,94	48	55641	730482,36	1482693,74
48	55478	732622,51	1483027,29	48	55519	732574,21	1483516,67	48	55560	732182,48	1483322,34	48	55601	731325,49	1482991,32	48	55642	730472,24	1482691,59
48	55479	732618,20	1483051,89	48	55520	732537,10	1483500,03	48	55561	732175,40	1483325,81	48	55602	731285,22	1482987,27	48	55643	730445,61	1482700,62
48	55480	732629,53	1483064,55	48	55521	732466,91	1483431,86	48	55562	732164,25	1483329,92	48	55603	731238,57	1482972,64	48	55644	730407,46	1482704,29
48	55481	732622,89	1483077,75	48	55522	732452,01	1483407,55	48	55563	732142,04	1483339,83	48	55604	731220,89	1482963,95	48	55645	730387,10	1482701,52
48	55482	732606,03	1483092,07	48	55523	732450,04	1483402,14	48	55564	732108,83	1483349,43	48	55605	731210,42	1482957,56	48	55646	730343,87	1482745,59
48	55483	732608,38	1483103,48	48	55524	732448,20	1483397,05	48	55565	732064,84	1483354,32	48	55606	731180,94	1482947,88	48	55647	730332,66	1482752,56
48	55484	732610,10	1483119,71	48	55525	732439,22	1483372,24	48	55566	732023,73	1483350,12	48	55607	731167,13	1482941,50	48	55648	730311,79	1482763,07
48	55485	732623,84	1483127,56	48	55526	732428,16	1483341,75	48	55567	731959,76	1483326,60	48	55608	731150,96	1482933,12	48	55649	730289,00	1482717,19
48	55486	732626,76	1483148,59	48	55527	732422,32	1483308,10	48	55568	731948,89	1483322,51	48	55609	731125,28	1482915,49	48	55650	730318,57	1482794,56
48	55487	732634,43	1483171,45	48	55528	732422,03	1483307,01	48	55569	731942,79	1483320,22	48	55610	731114,53	1482909,25	48	55651	730325,97	1482801,77
48	55488	732619,39	1483185,79	48	55529	732417,51	1483290,59	48	55570	731929,46	1483318,02	48	55611	731104,95	1482904,07	48	55652	730330,01	1482807,31
48	55489	732593,58	1483194,07	48	55530	732410,39	1483274,34	48	55571	731889,85	1483314,05	48	55612	731087,83	1482892,97	48	55653	730391,13	1482904,58
48	55490	732594,52	1483196,21	48	55531	732405,70	1483251,92	48	55572	731878,12	1483311,69	48	55613	731074,98	1482883,70	48	55654	730451,62	1482976,39
48	55491	732600,70	1483210,33	48	55532	732400,93	1483229,20	48	55573	731842,37	1483300,90	48	55614	731062,21	1482873,66	48	55655	730552,91	1483067,66
48	55492	732603,04	1483208,38	48	55533	732393,59	1483194,07	48	55574	731830,61	1483296,87	48	55615	731048,50	1482861,95	48	55656	730651,38	1483139,48
48	55493	732618,74	1483195,39	48	55534	732394,56	1483169,64	48	55575	731786,67	1483276,35	48	55616	731032,44	1482847,81	48	55657	730664,40	1483146,43
48	55494	732640,39	1483181,08	48	55535	732383,83	1483172,85	48	55576	731776,89	1483270,24	48	55617	731022,97	1482843,91	48	55658	730668,11	1483148,42
48	55495	732656,00	1483175,15	48	55536	732370,54	1483179,54	48	55577	731720,36	1483256,14	48	55618	731010,22	1482838,11	48	55659	730675,57	1483152,39
48	55496	732668,55	1483180,61	48	55537	732360,43	1483184,99	48	55578	731710,95	1483252,24	48	55619	730994,71	1482830,40	48	55660	730716,77	1483173,56
48	55497	732667,89	1483195,01	48	55538	732350,71	1483189,88	48	55579	731687,40	1483240,64	48	55620	730983,74	1482824,52	48	55661	730787,86	1483204,41
48	55498	732644,42	1483217,13	48	55539	732337,94	1483197,47	48	55580	731657,78	1483219,27	48	55621	730972,34	1482817,42	48	55662	730840,33	1483227,19
48	55499	732622,08	1483235,56	48	55540	732337,37	1483198,22	48	55581	731640,18	1483214,56	48	55622	730963,56	1482811,53	48	55663	730929,80	1483255,20
48	55500	732620,74	1483236,68	48	55541	732330,90	1483206,76	48	55582	731606,68	1483199,15	48	55623	730913,28	1482763,15	48	55664	731000,08	1483259,40
48	55501	732619,77	1483262,98	48	55542	732314,77	1483224,59	48	55583	731592,15	1483189,90	48	55624	730903,10	1482748,31	48	55665	731028,98	1483261,14
48	55502	732619,37	1483273,90	48	55543	732304,72	1483235,69	48	55584	731583,20	1483183,65	48	55625	730879,23	1482746,40	48	55666	731030,29	1483261,23
48	55503	732624,04	1483300,76	48	55544	732302,69	1483237,54	48	55585	731574,70	1483177,38	48	55626	730865,82	1482742,71	48	55667	731183,46	1483274,42
48	55504	732624,17	1483301,57	48	55545	732296,62	1483243,07	48	55586	731563,98	1483169,01	48	55627	730817,35	1482736,44	48	55668	731188,53	1483275,12
48	55505	732625,21	1483307,55	48	55546	732284,11	1483252,54	48	55587	731538,84	1483145,66	48	55628	730797,32	1482730,40	48	55669	731188,66	1483275,15
48	55506	732627,05	1483310,54	48	55547	732248,64	1483278,61	48	55588	731528,64	1483134,41	48	55629	730782,90	1482729,85	48	55670	731196,63	1483277,36
48	55507	732629,99	1483315,30	48	55548	732243,50	1483281,24	48	55589	731519,28	1483122,02	48	55630	730754,24	1482727,89	48	55671	731283,62	1483309,50
48	55508	732630,62	1483316,31	48	55549	732240,99	1483282,53	48	55590	731508,69	1483117,36	48	55631	730739,45	1482723,70	48	55672	731289,22	1483311,97
48	55509	732632,52	1483319,39	48	55550	732235,77	1483285,20	48	55591	731468,12	1483086,69	48	55632	730735,57	1482722,61	48	55673	731291,37	1483313,14
48	55510	732633,98	1483321,76	48	55551	732225,22	1483296,38	48	55592	731428,92	1483088,23	48	55633	730691,08	1482710,01	48	55674	731293,92	1483314,71
48	55511	732631,73	1483340,21	48	55552	732224,11	1483297,14	48	55593	731423,74	1483028,67	48	55634	730670,15	1482699,51	48	55675	731296,42	1483316,47
48	55512	732624,41	1483400,11	48	55553	732223,39	1483297,63	48	55594	731416,51	1483014,27	48	55635	730654,97	1482692,09	48	55676	731308,84	1483325,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	55677	731366,04	1483368,65	48	55718	730905,54	1483353,43	48	55759	729937,80	1483163,73	48	55800	729180,39	1483809,01	48	55841	728415,76	1484216,41
48	55678	731378,11	1483377,75	48	55719	730807,60	1483322,77	48	55760	729931,16	1483168,03	48	55801	729175,51	1483814,22	48	55842	728395,15	1484230,83
48	55679	731380,79	1483379,75	48	55720	730806,83	1483322,53	48	55761	729916,61	1483173,92	48	55802	729163,53	1483824,22	48	55843	728347,78	1484266,52
48	55680	731388,55	1483386,96	48	55721	730802,59	1483320,91	48	55762	729896,28	1483198,19	48	55803	729147,72	1483836,16	48	55844	728336,79	1484272,56
48	55681	731389,73	1483388,63	48	55722	730675,05	1483265,56	48	55763	729889,01	1483209,67	48	55804	729122,43	1483853,76	48	55845	728277,97	1484292,79
48	55682	731394,22	1483394,90	48	55723	730672,06	1483264,15	48	55764	729857,40	1483248,21	48	55805	729116,43	1483867,65	48	55846	728268,04	1484298,66
48	55683	731413,07	1483427,56	48	55724	730650,53	1483253,08	48	55765	729845,86	1483263,15	48	55806	729104,10	1483896,22	48	55847	728211,47	1484320,85
48	55684	731437,59	1483470,01	48	55725	730646,81	1483251,17	48	55766	729839,85	1483276,31	48	55807	729092,44	1483914,40	48	55848	728152,60	1484327,47
48	55685	731442,40	1483481,40	48	55726	730629,07	1483242,05	48	55767	729831,14	1483293,19	48	55808	729052,57	1483955,28	48	55849	728139,34	1484326,63
48	55686	731442,48	1483481,65	48	55727	730628,36	1483241,68	48	55768	729828,24	1483297,42	48	55809	729045,15	1483965,09	48	55850	728135,33	1484326,37
48	55687	731444,36	1483495,26	48	55728	730600,68	1483226,91	48	55769	729825,73	1483301,09	48	55810	729044,61	1483965,78	48	55851	728130,65	1484326,08
48	55688	731444,35	1483495,97	48	55729	730599,23	1483226,09	48	55770	729808,75	1483325,94	48	55811	729034,03	1483975,30	48	55852	728120,07	1484325,51
48	55689	731443,95	1483524,60	48	55730	730597,91	1483225,31	48	55771	729789,41	1483371,80	48	55812	729008,34	1484004,65	48	55853	728088,81	1484348,06
48	55690	731443,47	1483527,79	48	55731	730594,71	1483223,16	48	55772	729777,14	1483398,33	48	55813	728977,34	1484026,74	48	55854	728051,71	1484364,87
48	55691	731442,31	1483535,54	48	55732	730491,30	1483147,72	48	55773	729739,68	1483430,40	48	55814	728944,15	1484042,24	48	55855	728042,59	1484367,89
48	55692	731441,95	1483537,94	48	55733	730488,94	1483145,90	48	55774	729709,35	1483452,49	48	55815	728921,40	1484048,41	48	55856	728034,34	1484370,62
48	55693	731441,88	1483538,18	48	55734	730487,25	1483144,44	48	55775	729688,29	1483480,91	48	55816	728910,40	1484057,24	48	55857	728024,31	1484373,30
48	55694	731441,34	1483539,43	48	55735	730381,43	1483049,10	48	55776	729679,90	1483490,69	48	55817	728895,71	1484064,92	48	55858	727995,73	1484384,82
48	55695	731437,19	1483549,14	48	55736	730379,74	1483047,49	48	55777	729673,02	1483501,58	48	55818	728881,92	1484071,45	48	55859	727962,76	1484392,37
48	55696	731429,21	1483559,54	48	55737	730377,95	1483045,57	48	55778	729663,85	1483515,11	48	55819	728828,57	1484088,60	48	55860	727950,63	1484393,44
48	55697	731418,70	1483567,62	48	55738	730376,60	1483044,11	48	55779	729638,88	1483545,15	48	55820	728788,49	1484093,79	48	55861	727950,33	1484396,01
48	55698	731407,69	1483572,32	48	55739	730333,23	1482992,60	48	55780	729621,99	1483561,84	48	55821	728771,72	1484096,52	48	55862	727949,25	1484401,99
48	55699	731393,46	1483574,39	48	55740	730311,63	1482966,96	48	55781	729621,83	1483562,22	48	55822	728754,56	1484099,32	48	55863	727948,75	1484403,88
48	55700	731378,98	1483572,25	48	55741	730308,78	1482963,23	48	55782	729611,54	1483587,27	48	55823	728737,08	1484098,55	48	55864	727942,60	1484425,50
48	55701	731368,21	1483567,62	48	55742	730307,51	1482961,30	48	55783	729606,61	1483596,14	48	55824	728724,76	1484097,47	48	55865	727937,53	1484443,36
48	55702	731357,53	1483559,36	48	55743	730249,11	1482868,40	48	55784	729528,24	1483672,29	48	55825	728711,58	1484094,17	48	55866	727937,40	1484443,86
48	55703	731349,73	1483549,14	48	55744	730222,57	1482847,41	48	55785	729497,42	1483686,56	48	55826	728662,46	1484081,90	48	55867	727933,72	1484456,27
48	55704	731344,85	1483537,51	48	55745	730200,94	1482870,68	48	55786	729481,23	1483694,64	48	55827	728632,97	1484067,95	48	55868	727935,19	1484460,91
48	55705	731343,04	1483524,48	48	55746	730197,49	1482905,64	48	55787	729479,69	1483695,40	48	55828	728608,95	1484050,34	48	55869	727936,58	1484465,30
48	55706	731342,96	1483523,88	48	55747	730179,82	1482960,06	48	55788	729469,17	1483700,45	48	55829	728596,39	1484041,14	48	55870	727938,22	1484472,02
48	55707	731342,97	1483523,18	48	55748	730171,81	1482975,44	48	55789	729464,98	1483707,80	48	55830	728589,47	1484032,82	48	55871	727938,83	1484476,90
48	55708	731343,02	1483520,44	48	55749	730161,82	1482991,14	48	55790	729436,42	1483717,84	48	55831	728579,10	1484079,81	48	55872	727940,97	1484506,23
48	55709	731343,17	1483508,47	48	55750	730149,26	1483007,92	48	55791	729403,23	1483741,84	48	55832	728568,67	1484100,57	48	55873	727947,59	1484540,04
48	55710	731337,57	1483498,77	48	55751	730096,87	1483054,03	48	55792	729384,17	1483751,63	48	55833	728561,82	1484109,80	48	55874	727947,73	1484540,84
48	55711	731311,92	1483454,35	48	55752	730084,53	1483061,00	48	55793	729332,76	1483768,29	48	55834	728541,32	1484137,43	48	55875	727955,49	1484584,18
48	55712	731241,72	1483401,69	48	55753	730071,28	1483067,71	48	55794	729291,96	1483772,50	48	55835	728519,38	1484155,77	48	55876	727957,61	1484596,06
48	55713	731168,02	1483374,46	48	55754	730042,73	1483079,92	48	55795	729281,06	1483772,27	48	55836	728500,72	1484171,37	48	55877	727958,10	1484599,48
48	55714	731022,28	1483361,92	48	55755	730028,13	1483084,64	48	55796	729266,88	1483768,61	48	55837	728491,41	1484177,06	48	55878	727958,40	1484605,00
48	55715	730917,60	1483355,65	48	55756	730010,29	1483089,53	48	55797	729256,31	1483771,12	48	55838	728449,24	1484195,34	48	55879	727958,24	1484608,95
48	55716	730910,50	1483354,71	48	55757	729996,86	1483109,65	48	55798	729229,23	1483772,96	48	55839	728437,08	1484197,98	48	55880	727945,89	1484764,94
48	55717	730910,38	1483354,68	48	55758	729948,33	1483156,91	48	55799	729208,60	1483778,93	48	55840	728426,38	1484208,37	48	55881	727942,91	1484883,39

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				
48	55882	727942,37	1484889,55	48	55923	727845,10	1484758,31	48	55964	727336,75	1484170,26	48	56005	726592,04	1483752,66	48	56046	727240,63	1483971,54
48	55883	727909,46	1485110,72	48	55924	727857,06	1484607,45	48	55965	727292,97	1484178,15	48	56006	726590,08	1483750,52	48	56047	727238,64	1483976,10
48	55884	727908,87	1485114,67	48	55925	727848,38	1484559,04	48	55966	727276,29	1484178,85	48	56007	726565,13	1483716,28	48	56048	727229,43	1483997,22
48	55885	727905,96	1485134,24	48	55926	727841,26	1484522,66	48	55967	727270,74	1484178,69	48	56008	726548,78	1483680,58	48	56049	727225,00	1484007,37
48	55886	727904,79	1485139,89	48	55927	727840,90	1484520,54	48	55968	727266,74	1484178,57	48	56009	726540,63	1483672,71	48	56050	727279,01	1484060,27
48	55887	727901,11	1485149,55	48	55928	727840,45	1484516,63	48	55969	727261,05	1484178,41	48	56010	726522,73	1483659,67	48	56051	727282,65	1484063,83
48	55888	727866,98	1485217,21	48	55929	727838,52	1484490,21	48	55970	727250,36	1484178,53	48	56011	726506,39	1483647,77	48	56052	727291,50	1484072,50
48	55889	727827,65	1485311,48	48	55930	727832,77	1484472,10	48	55971	727225,00	1484176,72	48	56012	726498,58	1483641,48	48	56053	727372,50	1484064,87
48	55890	727811,31	1485352,98	48	55931	727830,85	1484463,48	48	55972	727206,19	1484174,00	48	56013	726489,67	1483634,40	48	56054	727432,00	1484121,12
48	55891	727793,67	1485397,86	48	55932	727830,40	1484456,80	48	55973	727172,81	1484165,02	48	56014	726477,70	1483624,60	48	56055	727515,00	1484083,50
48	55892	727792,74	1485400,08	48	55933	727830,92	1484449,60	48	55974	727138,97	1484149,49	48	56015	726455,54	1483600,47	48	56056	727642,00	1484135,75
48	55893	727786,50	1485413,98	48	55934	727832,47	1484442,48	48	55975	727119,49	1484136,68	48	56016	726453,29	1483598,63	48	56057	727651,00	1484203,50
48	55894	727739,70	1485518,20	48	55935	727840,46	1484415,47	48	55976	727071,55	1484086,47	48	56017	726439,57	1483587,41	48	56058	727699,23	1484203,09
48	55895	727735,35	1485527,88	48	55936	727841,24	1484412,76	48	55977	727057,06	1484084,72	48	56018	726424,03	1483573,29	48	56059	727699,23	1484203,09
48	55896	727733,05	1485532,40	48	55937	727847,96	1484389,10	48	55978	727039,30	1484085,96	48	56019	726412,09	1483561,23	48	56060	727730,79	1484208,95
48	55897	727730,14	1485536,86	48	55938	727802,65	1484378,27	48	55979	727022,74	1484086,31	48	56020	726392,49	1483557,93	48	56061	727735,50	1484191,75
48	55898	727725,03	1485542,84	48	55939	727797,48	1484375,65	48	55980	726975,25	1484080,59	48	56021	726391,24	1483556,45	48	56062	727893,46	1484238,10
48	55899	727714,52	1485550,92	48	55940	727787,96	1484370,49	48	55981	726964,59	1484077,98	48	56022	726378,89	1483519,02	48	56063	727894,76	1484238,48
48	55900	727703,51	1485555,62	48	55941	727755,22	1484343,35	48	55982	726922,35	1484064,46	48	56023	726369,64	1483505,00	48	56064	727903,80	1484241,13
48	55901	727689,28	1485557,69	48	55942	727717,50	1484326,50	48	55983	726897,44	1484052,30	48	56024	726362,74	1483496,74	48	56065	727918,29	1484236,49
48	55902	727674,79	1485555,55	48	55943	727707,27	1484320,25	48	55984	726874,87	1484034,41	48	56025	726351,46	1483483,19	48	56066	727919,87	1484236,19
48	55903	727672,16	1485554,42	48	55944	727676,98	1484297,15	48	55985	726851,59	1484015,95	48	56026	726331,31	1483466,35	48	56067	728162,50	1484160,63
48	55904	727664,03	1485550,92	48	55945	727654,88	1484271,79	48	55986	726844,71	1484008,62	48	56027	726292,81	1483454,25	48	56068	728163,60	1484160,30
48	55905	727653,35	1485542,66	48	55946	727635,09	1484262,14	48	55987	726818,12	1483973,07	48	56028	726271,16	1483438,33	48	56069	728168,18	1484158,93
48	55906	727645,55	1485532,44	48	55947	727634,59	1484261,96	48	55988	726810,96	1483960,61	48	56029	726257,64	1483427,45	48	56070	728423,52	1484082,54
48	55907	727640,67	1485520,80	48	55948	727589,16	1484246,45	48	55989	726794,38	1483952,63	48	56030	726246,52	1483417,67	48	56071	728445,08	1484076,09
48	55908	727638,79	1485507,19	48	55949	727579,01	1484240,86	48	55990	726781,76	1483944,25	48	56031	726217,71	1483382,55	48	56072	728479,47	1483902,29
48	55909	727639,74	1485497,47	48	55950	727550,78	1484221,16	48	55991	726771,63	1483937,52	48	56032	726214,09	1483378,12	48	56073	728481,70	1483891,77
48	55910	727643,21	1485486,50	48	55951	727521,44	1484212,36	48	55992	726730,38	1483898,11	48	56033	726213,37	1483377,28	48	56074	728497,21	1483818,61
48	55911	727700,11	1485559,79	48	55952	727512,68	1484208,01	48	55993	726725,00	1483890,16	48	56034	726281,07	1483401,81	48	56075	728551,65	1483777,07
48	55912	727719,55	1485510,38	48	55953	727504,87	1484204,13	48	55994	726721,48	1483884,98	48	56035	726398,43	1483437,50	48	56076	728558,84	1483771,59
48	55913	727733,84	1485274,03	48	55954	727493,12	1484204,50	48	55995	726708,95	1483866,51	48	56036	726555,30	1483485,21	48	56077	728580,82	1483754,82
48	55914	727734,24	1485273,07	48	55955	727476,23	1484203,83	48	55996	726699,98	1483856,70	48	56037	726563,50	1483487,50	48	56078	728548,53	1483751,09
48	55915	727774,48	1485176,65	48	55956	727459,08	1484202,04	48	55997	726689,62	1483848,04	48	56038	726613,22	1483538,52	48	56079	728538,59	1483749,93
48	55916	727776,00	1485173,35	48	55957	727447,07	1484199,95	48	55998	726681,89	1483840,90	48	56039	726762,66	1483691,85	48	56080	728474,40	1483742,46
48	55917	727807,27	1485111,33	48	55958	727433,00	1484197,23	48	55999	726673,81	1483833,04	48	56040	726826,21	1483757,06	48	56081	728473,64	1483743,02
48	55918	727809,07	1485099,19	48	55959	727404,46	1484188,93	48	56000	726660,90	1483819,24	48	56041	726957,00	1483819,25	48	56082	728373,62	1483858,61
48	55919	727809,67	1485095,24	48	55960	727371,27	1484172,52	48	56001	726653,29	1483810,29	48	56042	727133,77	1483915,74	48	56083	728223,27	1483844,16
48	55920	727819,94	1485026,18	48	55961	727364,73	1484169,28	48	56002	726645,11	1483800,24	48	56043	727212,55	1483926,65	48	56084	728230,09	1483792,51
48	55921	727842,02	1484877,76	48	55962	727357,01	1484162,10	48	56003	726640,50	1483794,58	48	56044	727215,47	1483927,06	48	56085	728244,03	1483758,52
48	55922	727844,96	1484761,04	48	55963	727349,28	1484165,21	48	56004	726602,36	1483763,84	48	56045	727257,50	1483932,88	48	56086	728261,29	1483734,96

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				
48	56087	728269,87	1483723,27	48	56128	729285,76	1483335,33	48	56169	729867,77	1482594,83	48	56210	730932,31	1482340,72	48	56251	731823,51	1482841,63
48	56088	728304,93	1483692,03	48	56129	729291,65	1483326,84	48	56170	729891,86	1482576,03	48	56211	730946,17	1482339,76	48	56252	731856,71	1482856,93
48	56089	728317,02	1483683,70	48	56130	729305,53	1483310,06	48	56171	729896,11	1482565,21	48	56212	730983,63	1482336,22	48	56253	731874,73	1482869,14
48	56090	728327,65	1483676,94	48	56131	729316,59	1483297,76	48	56172	729908,33	1482539,50	48	56213	731013,66	1482338,43	48	56254	731880,33	1482872,93
48	56091	728349,09	1483650,99	48	56132	729340,92	1483272,12	48	56173	729914,75	1482528,16	48	56214	731074,69	1482356,31	48	56255	731891,67	1482879,49
48	56092	728357,85	1483642,59	48	56133	729347,30	1483261,97	48	56174	729933,19	1482501,48	48	56215	731098,60	1482367,88	48	56256	731953,76	1482904,49
48	56093	728388,77	1483618,02	48	56134	729359,39	1483243,98	48	56175	729940,43	1482492,65	48	56216	731117,05	1482379,75	48	56257	731967,57	1482907,51
48	56094	728395,35	1483613,82	48	56135	729368,25	1483232,72	48	56176	729999,12	1482443,74	48	56217	731138,55	1482398,76	48	56258	732010,63	1482902,82
48	56095	728403,61	1483608,55	48	56136	729371,30	1483228,82	48	56177	730066,86	1482419,56	48	56218	731147,92	1482403,55	48	56259	732015,93	1482903,12
48	56096	728446,92	1483589,96	48	56137	729381,35	1483216,03	48	56178	730085,74	1482404,55	48	56219	731162,49	1482412,72	48	56260	732022,40	1482903,50
48	56097	728459,95	1483585,78	48	56138	729390,22	1483202,91	48	56179	730142,46	1482355,43	48	56220	731199,44	1482443,76	48	56261	732034,62	1482904,20
48	56098	728496,04	1483577,20	48	56139	729399,29	1483190,56	48	56180	730163,40	1482349,54	48	56221	731208,71	1482455,90	48	56262	732052,29	1482907,35
48	56099	728508,35	1483575,46	48	56140	729425,23	1483161,65	48	56181	730177,68	1482340,46	48	56222	731230,37	1482484,31	48	56263	732062,92	1482895,97
48	56100	728525,81	1483571,73	48	56141	729440,86	1483147,70	48	56182	730207,77	1482326,47	48	56223	731238,10	1482499,92	48	56264	732077,94	1482881,55
48	56101	728562,30	1483558,47	48	56142	729448,78	1483127,95	48	56183	730222,75	1482323,46	48	56224	731258,77	1482510,13	48	56265	732108,21	1482854,52
48	56102	728576,12	1483554,92	48	56143	729457,11	1483114,74	48	56184	730234,13	1482312,49	48	56225	731273,34	1482519,95	48	56266	732127,73	1482841,67
48	56103	728625,86	1483548,63	48	56144	729466,16	1483101,55	48	56185	730255,20	1482301,82	48	56226	731284,00	1482527,12	48	56267	732142,42	1482833,95
48	56104	728672,45	1483554,14	48	56145	729485,68	1483080,34	48	56186	730324,98	1482283,03	48	56227	731308,39	1482548,09	48	56268	732152,39	1482831,63
48	56105	728682,65	1483556,58	48	56146	729495,27	1483060,56	48	56187	730394,12	1482264,50	48	56228	731319,41	1482560,56	48	56269	732156,73	1482830,62
48	56106	728718,49	1483568,63	48	56147	729501,89	1483049,88	48	56188	730420,24	1482253,01	48	56229	731337,57	1482570,90	48	56270	732180,35	1482825,13
48	56107	728744,43	1483581,21	48	56148	729507,51	1483040,09	48	56189	730446,20	1482247,06	48	56230	731355,40	1482565,42	48	56271	732192,09	1482818,77
48	56108	728787,41	1483613,46	48	56149	729512,80	1483030,31	48	56190	730462,29	1482242,23	48	56231	731385,31	1482556,23	48	56272	732202,09	1482812,51
48	56109	728796,98	1483600,83	48	56150	729533,13	1483001,35	48	56191	730494,49	1482235,82	48	56232	731411,59	1482554,48	48	56273	732202,65	1482812,15
48	56110	728815,67	1483581,67	48	56151	729549,01	1482983,73	48	56192	730568,34	1482218,44	48	56233	731492,49	1482571,55	48	56274	732204,29	1482811,13
48	56111	728837,60	1483562,26	48	56152	729558,05	1482960,91	48	56193	730570,09	1482218,03	48	56234	731507,62	1482578,72	48	56275	732213,59	1482807,46
48	56112	728879,13	1483530,60	48	56153	729568,82	1482944,18	48	56194	730585,73	1482217,42	48	56235	731528,21	1482576,77	48	56276	732246,93	1482794,28
48	56113	728892,50	1483521,16	48	56154	729603,63	1482905,74	48	56195	730592,59	1482217,69	48	56236	731608,10	1482593,70	48	56277	732258,93	1482789,54
48	56114	728909,69	1483495,56	48	56155	729613,02	1482898,52	48	56196	730601,54	1482218,04	48	56237	731609,49	1482593,99	48	56278	732267,66	1482787,52
48	56115	728921,45	1483479,78	48	56156	729629,49	1482876,51	48	56197	730611,73	1482218,85	48	56238	731610,77	1482594,63	48	56279	732273,33	1482786,20
48	56116	728937,76	1483460,03	48	56157	729652,94	1482853,34	48	56198	730639,60	1482223,05	48	56239	731631,79	1482605,08	48	56280	732290,31	1482781,63
48	56117	728963,91	1483433,72	48	56158	729656,75	1482839,29	48	56199	730656,33	1482227,83	48	56240	731669,18	1482632,89	48	56281	732296,82	1482779,87
48	56118	728978,97	1483421,17	48	56159	729692,11	1482794,31	48	56200	730718,51	1482247,51	48	56241	731681,85	1482648,59	48	56282	732300,53	1482766,00
48	56119	729007,07	1483401,55	48	56160	729716,60	1482773,38	48	56201	730738,30	1482253,77	48	56242	731697,55	1482661,78	48	56283	732316,94	1482749,61
48	56120	729070,34	1483378,01	48	56161	729742,38	1482756,17	48	56202	730751,83	1482262,19	48	56243	731724,96	1482691,80	48	56284	732373,74	1482692,80
48	56121	729123,15	1483370,72	48	56162	729763,51	1482744,52	48	56203	730790,91	1482301,34	48	56244	731732,11	1482701,43	48	56285	732454,70	1482666,91
48	56122	729152,21	1483365,38	48	56163	729775,83	1482738,27	48	56204	730804,39	1482312,82	48	56245	731748,26	1482726,60	48	56286	732480,00	1482664,49
48	56123	729164,87	1483364,01	48	56164	729791,69	1482731,13	48	56205	730807,94	1482315,84	48	56246	731751,35	1482737,27	48	56287	732508,14	1482658,71
48	56124	729187,22	1483362,85	48	56165	729796,66	1482704,04	48	56206	730813,05	1482320,20	48	56247	731774,48	1482759,93	48	56288	732518,08	1482656,67
48	56125	729197,46	1483362,90	48	56166	729801,82	1482690,26	48	56207	730830,94	1482318,22	48	56248	731782,55	1482773,03	48	56289	732527,05	1482655,87
48	56126	729229,27	1483352,56	48	56167	729813,60	1482664,52	48	56208	730907,50	1482333,70	48	56249	731793,25	1482803,60	48	56290	732534,57	1482655,19
48	56127	729249,86	1483350,82	48	56168	729821,97	1482649,31	48	56209	730917,31	1482338,44	48	56250	731816,90	1482830,68	48	56291	732543,15	1482654,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	56292	732553,84	1482653,48	49	56332	728319,51	1450759,16	49	56373	726961,87	1450806,34	49	56414	728628,78	1450429,94	50	56454	728458,31	1469177,99
48	56293	732563,18	1482652,64	49	56333	728197,48	1450807,21	49	56374	727004,51	1450805,90	49	56415	728659,71	1450381,50	50	56455	728457,26	1469177,71
48	56294	732568,78	1482652,78	49	56334	728191,06	1450809,25	49	56375	727005,03	1450805,90	49	56416	728678,40	1450352,26	50	56456	728455,06	1469194,11
48	56295	732593,73	1482653,38	49	56335	728077,70	1450837,03	49	56376	727008,82	1450806,04	49	56417	728722,44	1450283,14	50	56457	728446,83	1469218,32
48	56296	732605,80	1482656,01	49	56336	727929,89	1450877,17	49	56377	727095,79	1450812,66	49	56418	728752,27	1450223,55	50	56458	728441,29	1469230,99
48	56297	732626,79	1482660,59	49	56337	727924,04	1450879,97	49	56378	727249,05	1450823,62	49	56419	728754,10	1450219,91	50	56459	728437,05	1469241,00
48	56298	732652,15	1482666,11	49	56338	727919,64	1450882,07	49	56379	727250,67	1450823,77	49	56420	728766,89	1450194,37	50	56460	728433,07	1469251,23
48	56299	732680,88	1482667,22	49	56339	727912,02	1450887,34	49	56380	727328,47	1450831,91	49	56421	728832,65	1450051,97	50	56461	728430,17	1469262,63
48	56300	732694,52	1482663,50	49	56340	727903,69	1450893,18	49	56381	727384,44	1450837,76	49	56422	728860,16	1449983,37	50	56462	728424,99	1469276,17
48	56301	732702,38	1482657,08	49	56341	727895,00	1450901,48	49	56382	727447,58	1450844,48	49	56423	728863,28	1449976,97	50	56463	728418,94	1469289,19
48	56302	732706,89	1482653,40	49	56342	727891,30	1450904,68	49	56383	727575,92	1450849,12	49	56424	728881,57	1449958,68	50	56464	728412,09	1469302,03
48	56303	732714,54	1482647,17	49	56343	727880,13	1450913,43	49	56384	727673,59	1450847,14	49	56425	728906,57	1449951,98	50	56465	728401,31	1469317,63
48	56304	732721,87	1482644,09	49	56344	727867,64	1450923,38	49	56385	727747,70	1450846,05	49	56426	728931,56	1449958,68	50	56466	728398,74	1469320,79
48	55444	732726,13	1482642,30	49	56345	727861,48	1450927,57	49	56386	727774,68	1450844,41	49	56305	728949,87	1449976,98	50	56467	728392,39	1469328,56
49	56305	728949,87	1449976,98	49	56346	727852,50	1450931,63	49	56387	727805,23	1450842,06	50	56427	728276,90	1468814,62	50	56468	728381,79	1469341,56
49	56306	728956,57	1450001,98	49	56347	727831,34	1450938,79	49	56388	727807,37	1450841,34	50	56428	728283,44	1468828,25	50	56469	728375,40	1469349,33
49	56307	728952,98	1450020,59	49	56348	727819,15	1450941,28	49	56389	727810,67	1450840,21	50	56429	728287,26	1468838,52	50	56470	728368,40	1469357,64
49	56308	728924,99	1450090,38	49	56349	727781,93	1450944,15	49	56390	727812,17	1450839,71	50	56430	728290,50	1468848,55	50	56471	728352,34	1469373,09
49	56309	728923,97	1450092,73	49	56350	727781,13	1450944,20	49	56391	727818,31	1450834,83	50	56431	728296,21	1468859,82	50	56472	728332,38	1469386,79
49	56310	728869,05	1450211,65	49	56351	727752,60	1450945,94	49	56392	727827,71	1450827,46	50	56432	728311,84	1468870,70	50	56473	728324,14	1469398,11
49	56311	728857,34	1450237,01	49	56352	727750,30	1450946,02	49	56393	727837,37	1450818,25	50	56433	728342,28	1468908,31	50	56474	728319,63	1469409,23
49	56312	728856,66	1450238,44	49	56353	727675,19	1450947,12	49	56394	727843,18	1450813,48	50	56434	728349,52	1468925,23	50	56475	728315,51	1469419,99
49	56313	728852,57	1450246,60	49	56354	727576,53	1450949,13	49	56395	727855,03	1450805,16	50	56435	728353,00	1468938,19	50	56476	728315,24	1469431,43
49	56314	728850,75	1450250,25	49	56355	727575,52	1450949,14	49	56396	727864,60	1450798,56	50	56436	728362,95	1468943,15	50	56477	728315,10	1469448,37
49	56315	728810,70	1450330,22	49	56356	727573,71	1450949,10	49	56397	727866,06	1450797,55	50	56437	728383,76	1468959,00	50	56478	728314,99	1469460,70
49	56316	728809,29	1450332,83	49	56357	727442,21	1450944,35	49	56398	727869,49	1450795,39	50	56438	728402,79	1468982,73	50	56479	728319,44	1469475,07
49	56317	728808,16	1450334,70	49	56358	727438,73	1450944,10	49	56399	727872,88	1450793,59	50	56439	728408,22	1468993,29	50	56480	728321,65	1469487,29
49	56318	728762,72	1450406,02	49	56359	727373,89	1450937,21	49	56400	727890,79	1450785,01	50	56440	728416,00	1469010,35	50	56481	728323,62	1469501,38
49	56319	728725,30	1450464,60	49	56360	727362,10	1450935,97	49	56401	727899,29	1450781,86	50	56441	728425,05	1469021,80	50	56482	728324,44	1469514,93
49	56320	728711,14	1450486,76	49	56361	727347,45	1450934,44	49	56402	727941,15	1450770,49	50	56442	728431,82	1469032,02	50	56483	728324,33	1469528,75
49	56321	728706,90	1450492,46	49	56362	727241,08	1450923,32	49	56403	728052,09	1450740,36	50	56443	728437,77	1469042,66	50	56484	728323,46	1469541,48
49	56322	728617,35	1450596,57	49	56363	727120,23	1450914,67	49	56404	728053,31	1450740,05	50	56444	728445,91	1469059,50	50	56485	728319,89	1469559,83
49	56323	728612,71	1450601,28	49	56364	727088,54	1450912,40	49	56405	728111,94	1450725,67	50	56445	728451,99	1469077,26	50	56486	728315,37	1469573,61
49	56324	728551,52	1450655,83	49	56365	727034,32	1450908,28	49	56406	728163,98	1450712,92	50	56446	728455,22	1469091,82	50	56487	728313,92	1469578,00
49	56325	728544,39	1450661,14	49	56366	727003,39	1450905,93	49	56407	728283,22	1450665,97	50	56447	728456,99	1469102,23	50	56488	728306,57	1469593,77
49	56326	728506,81	1450684,19	49	56367	726937,58	1450906,60	49	56408	728333,41	1450646,50	50	56448	728458,47	1469115,78	50	56489	728299,04	1469605,34
49	56327	728505,42	1450684,98	49	56368	726940,89	1450892,94	49	56409	728397,23	1450620,74	50	56449	728458,81	1469127,12	50	56490	728296,39	1469615,51
49	56328	728499,02	1450688,07	49	56369	726949,61	1450856,98	49	56410	728458,26	1450596,65	50	56450	728458,72	1469137,33	50	56491	728296,89	1469626,19
49	56329	728434,13	1450713,69	49	56370	726949,85	1450855,97	49	56411	728485,60	1450579,87	50	56451	728458,61	1469150,54	50	56492	728296,79	1469638,03
49	56330	728370,52	1450739,36	49	56371	726954,96	1450834,89	49	56412	728488,30	1450578,22	50	56452	728458,46	1469168,74	50	56493	728295,86	1469650,95
49	56331	728369,89	1450739,61	49	56372	726955,58	1450832,27	49	56413	728543,69	1450528,84	50	56453	728457,60	1469175,12	50	56494	728292,76	1469669,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	56495	728289,93	1469681,76	50	56536	728174,16	1470267,73	50	56577	728146,00	1470891,71	50	56618	727936,32	1471520,48	50	56659	727846,95	1472311,00
50	56496	728282,97	1469701,49	50	56537	728167,36	1470286,31	50	56578	728145,81	1470904,70	50	56619	727935,77	1471528,59	50	56660	727847,42	1472320,32
50	56497	728274,71	1469718,93	50	56538	728160,19	1470300,28	50	56579	728144,77	1470916,89	50	56620	727934,76	1471543,46	50	56661	727847,98	1472329,10
50	56498	728266,56	1469735,17	50	56539	728151,36	1470314,48	50	56580	728138,87	1470942,68	50	56621	727931,71	1471566,42	50	56662	727848,23	1472333,05
50	56499	728262,22	1469748,80	50	56540	728149,62	1470327,46	50	56581	728128,03	1470966,34	50	56622	727929,92	1471582,61	50	56663	727847,21	1472347,26
50	56500	728259,87	1469758,55	50	56541	728150,69	1470352,20	50	56582	728118,41	1470980,16	50	56623	727928,06	1471599,82	50	56664	727845,20	1472361,26
50	56501	728254,27	1469775,21	50	56542	728150,59	1470364,76	50	56583	728111,35	1470988,44	50	56624	727926,40	1471616,72	50	56665	727840,01	1472379,77
50	56502	728246,84	1469793,15	50	56543	728149,87	1470379,52	50	56584	728099,40	1471000,13	50	56625	727922,48	1471645,77	50	56666	727838,94	1472383,64
50	56503	728244,04	1469809,43	50	56544	728149,72	1470397,80	50	56585	728088,53	1471008,09	50	56626	727920,31	1471656,70	50	56667	727838,52	1472385,12
50	56504	728244,00	1469820,85	50	56545	728151,08	1470408,69	50	56586	728086,85	1471011,71	50	56627	727913,40	1471692,37	50	56668	727838,17	1472386,35
50	56505	728243,83	1469841,90	50	56546	728154,63	1470422,91	50	56587	728082,03	1471022,11	50	56628	727909,01	1471711,62	50	56669	727834,44	1472396,52
50	56506	728243,73	1469853,97	50	56547	728156,91	1470433,26	50	56588	728077,27	1471031,28	50	56629	727902,12	1471735,06	50	56670	727836,30	1472411,77
50	56507	728241,96	1469873,39	50	56548	728160,61	1470444,78	50	56589	728074,04	1471039,64	50	56630	727895,92	1471750,98	50	56671	727837,91	1472433,73
50	56508	728240,20	1469890,23	50	56549	728164,67	1470455,94	50	56590	728068,72	1471053,42	50	56631	727887,87	1471768,02	50	56672	727832,03	1472467,50
50	56509	728243,36	1469905,36	50	56550	728169,16	1470472,76	50	56591	728038,98	1471083,25	50	56632	727886,25	1471779,39	50	56673	727825,56	1472484,41
50	56510	728245,43	1469931,29	50	56551	728172,91	1470482,97	50	56592	728034,19	1471094,78	50	56633	727882,61	1471795,35	50	56674	727841,02	1472488,11
50	56511	728245,26	1469951,83	50	56552	728178,61	1470511,14	50	56593	728018,62	1471112,55	50	56634	727877,36	1471813,19	50	56675	727866,75	1472493,58
50	56512	728242,04	1469977,13	50	56553	728179,04	1470521,73	50	56594	728012,30	1471136,13	50	56635	727876,71	1471824,53	50	56676	727887,85	1472491,32
50	56513	728238,45	1469994,62	50	56554	728177,24	1470542,17	50	56595	728005,72	1471146,21	50	56636	727871,51	1471870,10	50	56677	727914,33	1472494,89
50	56514	728233,52	1470011,10	50	56555	728168,54	1470572,76	50	56596	727979,07	1471181,19	50	56637	727869,69	1471880,85	50	56678	727915,66	1472495,26
50	56515	728232,83	1470012,84	50	56556	728161,77	1470586,97	50	56597	727985,64	1471200,29	50	56638	727863,91	1471905,65	50	56679	727933,95	1472500,28
50	56516	728228,87	1470022,76	50	56557	728150,16	1470606,19	50	56598	727991,35	1471216,71	50	56639	727857,21	1471929,07	50	56680	727952,78	1472504,96
50	56517	728224,59	1470034,08	50	56558	728150,04	1470621,20	50	56599	728000,24	1471232,14	50	56640	727849,40	1471954,53	50	56681	727983,68	1472513,63
50	56518	728220,82	1470048,15	50	56559	728149,93	1470635,18	50	56600	728005,65	1471243,81	50	56641	727848,93	1471955,88	50	56682	728000,96	1472521,94
50	56519	728214,45	1470065,71	50	56560	728148,00	1470653,94	50	56601	728013,57	1471269,63	50	56642	727845,49	1471965,94	50	56683	728012,10	1472527,29
50	56520	728210,30	1470079,00	50	56561	728146,41	1470664,68	50	56602	728016,48	1471287,30	50	56643	727843,33	1471989,89	50	56684	728034,39	1472540,24
50	56521	728208,72	1470091,78	50	56562	728151,09	1470688,28	50	56603	728017,78	1471301,95	50	56644	727840,58	1472009,07	50	56685	728042,87	1472545,75
50	56522	728206,06	1470115,25	50	56563	728151,77	1470707,52	50	56604	728018,18	1471327,58	50	56645	727836,32	1472038,74	50	56686	728057,54	1472556,40
50	56523	728203,71	1470127,43	50	56564	728151,16	1470718,76	50	56605	728018,64	1471349,98	50	56646	727824,28	1472095,04	50	56687	728078,09	1472566,43
50	56524	728201,51	1470138,04	50	56565	728148,75	1470734,60	50	56606	728016,56	1471370,26	50	56647	727823,55	1472098,44	50	56688	728088,13	1472572,07
50	56525	728199,59	1470146,87	50	56566	728145,11	1470748,76	50	56607	728013,42	1471385,43	50	56648	727823,27	1472099,66	50	56689	728097,46	1472578,04
50	56526	728197,71	1470155,51	50	56567	728140,48	1470761,96	50	56608	728010,47	1471396,44	50	56649	727814,06	1472140,01	50	56690	728113,55	1472581,95
50	56527	728191,74	1470176,76	50	56568	728136,40	1470771,68	50	56609	728004,85	1471413,50	50	56650	727809,54	1472174,09	50	56691	728126,54	1472586,01
50	56528	728186,00	1470191,95	50	56569	728137,09	1470773,32	50	56610	727996,48	1471432,20	50	56651	727810,33	1472190,27	50	56692	728151,48	1472592,84
50	56529	728181,45	1470202,56	50	56570	728141,29	1470783,36	50	56611	727982,24	1471451,22	50	56652	727815,89	1472200,17	50	56693	728170,64	1472602,60
50	56530	728180,90	1470214,03	50	56571	728146,02	1470799,46	50	56612	727972,33	1471461,61	50	56653	727821,21	1472209,67	50	56694	728188,99	1472616,21
50	56531	728180,80	1470226,88	50	56572	728148,77	1470827,15	50	56613	727966,18	1471466,74	50	56654	727827,95	1472221,71	50	56695	728198,55	1472623,13
50	56532	728179,94	1470239,13	50	56573	728147,82	1470833,49	50	56614	727954,84	1471476,19	50	56655	727835,12	1472240,64	50	56696	728202,11	1472625,71
50	56533	728177,84	1470252,31	50	56574	728146,86	1470839,94	50	56615	727949,53	1471481,94	50	56656	727838,44	1472249,38	50	56697	728212,19	1472630,65
50	56534	728177,16	1470255,16	50	56575	728144,65	1470854,70	50	56616	727943,26	1471488,74	50	56657	727843,81	1472274,20	50	56698	728229,42	1472637,98
50	56535	728176,23	1470259,06	50	56576	728143,00	1470864,75	50	56617	727940,73	1471491,48	50	56658	727846,06	1472293,65	50	56699	728241,24	1472640,04

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
50	56700	728258,79	1472645,32	50	56741	728740,73	1472897,68	50	56782	729222,98	1473282,83	50	56823	729454,99	1473865,15
50	56701	728265,28	1472647,28	50	56742	728748,93	1472906,38	50	56783	729230,19	1473297,00	50	56824	729451,13	1473875,47
50	56702	728266,68	1472647,70	50	56743	728762,30	1472922,34	50	56784	729231,44	1473300,05	50	56825	729448,14	1473889,48
50	56703	728278,20	1472652,81	50	56744	728770,73	1472931,76	50	56785	729235,32	1473309,54	50	56826	729456,78	1473898,22
50	56704	728288,54	1472658,19	50	56745	728789,46	1472940,17	50	56786	729241,04	1473327,45	50	56827	729464,84	1473907,39
50	56705	728292,27	1472660,14	50	56746	728797,22	1472944,06	50	56787	729242,16	1473330,97	50	56828	729476,48	1473923,59
50	56706	728292,57	1472660,30	50	56747	728816,43	1472953,71	50	56788	729247,27	1473351,15	50	56829	729484,21	1473939,67
50	56707	728311,33	1472668,86	50	56748	728829,53	1472961,60	50	56789	729248,33	1473362,26	50	56830	729490,50	1473951,00
50	56708	728312,87	1472669,56	50	56749	728851,88	1472977,51	50	56790	729250,57	1473385,59	50	56831	729497,35	1473965,12
50	56709	728339,63	1472677,19	50	56750	728867,78	1472989,20	50	56791	729261,87	1473402,62	50	56832	729505,63	1474010,74
50	56710	728345,63	1472679,25	50	56751	728885,81	1473000,33	50	56792	729268,75	1473419,64	50	56833	729507,37	1474028,01
50	56711	728353,52	1472681,96	50	56752	728897,81	1473004,69	50	56793	729273,05	1473430,28	50	56834	729514,47	1474046,99
50	56712	728368,44	1472687,22	50	56753	728912,43	1473012,16	50	56794	729280,49	1473451,94	50	56835	729521,39	1474054,37
50	56713	728377,80	1472690,79	50	56754	728921,83	1473016,97	50	56795	729285,47	1473467,31	50	56836	729521,55	1474054,54
50	56714	728387,64	1472695,15	50	56755	728932,45	1473019,87	50	56796	729289,54	1473479,79	50	56837	729529,34	1474066,00
50	56715	728402,70	1472702,65	50	56756	728953,41	1473028,45	50	56797	729296,55	1473486,25	50	56838	729539,75	1474079,98
50	56716	728422,03	1472704,69	50	56757	728963,64	1473034,09	50	56798	729300,08	1473489,48	50	56839	729550,34	1474085,43
50	56717	728455,07	1472716,02	50	56758	728984,54	1473049,69	50	56799	729314,79	1473510,32	50	56840	729577,03	1474107,61
50	56718	728467,81	1472723,11	50	56759	728993,33	1473058,11	50	56800	729324,77	1473533,46	50	56841	729590,72	1474126,05
50	56719	728474,75	1472728,49	50	56760	729007,42	1473073,36	50	56801	729329,91	1473546,39	50	56842	729599,28	1474144,69
50	56720	728491,21	1472741,28	50	56761	729013,44	1473081,43	50	56802	729332,18	1473557,63	50	56843	729606,46	1474187,67
50	56721	728503,18	1472751,87	50	56762	729025,69	1473087,43	50	56803	729332,92	1473558,48	50	56844	729600,20	1474222,04
50	56722	728504,21	1472752,80	50	56763	729036,66	1473094,77	50	56804	729336,25	1473562,32	50	56845	729597,16	1474242,81
50	56723	728518,71	1472768,61	50	56764	729050,53	1473105,35	50	56805	729345,57	1473573,07	50	56846	729612,07	1474251,18
50	56724	728546,81	1472779,86	50	56765	729059,45	1473110,12	50	56806	729351,44	1473582,61	50	56847	729645,15	1474281,52
50	56725	728547,32	1472780,11	50	56766	729082,47	1473128,40	50	56807	729361,26	1473605,22	50	56848	729661,11	1474300,89
50	56726	728559,65	1472786,10	50	56767	729094,27	1473141,01	50	56808	729367,03	1473633,78	50	56849	729676,93	1474323,90
50	56727	728573,45	1472795,71	50	56768	729102,50	1473151,05	50	56809	729368,06	1473652,85	50	56850	729688,96	1474344,77
50	56728	728588,02	1472807,78	50	56769	729110,50	1473162,20	50	56810	729373,77	1473670,18	50	56851	729696,69	1474359,66
50	56729	728611,76	1472825,59	50	56770	729117,60	1473170,23	50	56811	729378,23	1473679,61	50	56852	729703,80	1474367,58
50	56730	728636,06	1472842,24	50	56771	729128,45	1473182,49	50	56812	729388,62	1473695,71	50	56853	729712,24	1474379,47
50	56731	728645,04	1472850,48	50	56772	729140,08	1473197,20	50	56813	729401,44	1473706,87	50	56854	729714,63	1474382,84
50	56732	728651,92	1472856,82	50	56773	729150,05	1473205,20	50	56814	729413,11	1473715,89	50	56855	729721,16	1474393,88
50	56733	728668,78	1472859,27	50	56774	729163,77	1473218,86	50	56815	729425,96	1473729,29	50	56856	729740,68	1474416,12
50	56734	728692,25	1472866,39	50	56775	729165,35	1473220,44	50	56816	729430,76	1473734,92	50	56857	729743,67	1474418,71
50	56735	728695,32	1472867,33	50	56776	729172,88	1473229,77	50	56817	729432,82	1473737,32	50	56858	729757,72	1474430,86
50	56736	728697,48	1472867,98	50	56777	729178,82	1473237,47	50	56818	729448,09	1473760,52	50	56859	729768,93	1474443,86
50	56737	728699,12	1472868,81	50	56778	729179,28	1473238,07	50	56819	729460,10	1473795,81	50	56860	729776,28	1474451,50
50	56738	728713,82	1472876,11	50	56779	729181,77	1473239,85	50	56820	729461,61	1473806,38	50	56861	729784,40	1474461,90
50	56739	728716,34	1472877,94	50	56780	729190,82	1473246,32	50	56821	729462,60	1473820,43	50	56862	729787,72	1474466,16
50	56740	728732,52	1472889,97	50	56781	729213,87	1473269,31	50	56822	729460,45	1473843,29	50	56863	729788,85	1474467,60

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				
50	56905	729658,67	1474690,51	50	56946	729323,36	1474127,80	50	56987	729066,38	1473477,08	50	57028	728539,95	1473029,83	50	57069	727927,92	1472713,17
50	56906	729651,86	1474670,28	50	56947	729319,34	1474117,68	50	56988	729059,87	1473463,80	50	57029	728507,78	1473000,42	50	57070	727907,26	1472704,71
50	56907	729646,91	1474655,60	50	56948	729307,80	1474100,60	50	56989	729052,62	1473443,88	50	57030	728491,70	1472989,28	50	57071	727894,56	1472699,91
50	56908	729635,61	1474627,57	50	56949	729300,28	1474084,60	50	56990	729049,41	1473430,93	50	57031	728464,21	1472968,65	50	57072	727876,34	1472696,71
50	56909	729631,37	1474614,52	50	56950	729296,70	1474074,54	50	56991	729046,52	1473409,72	50	57032	728456,39	1472962,32	50	57073	727864,12	1472696,62
50	56910	729628,90	1474604,67	50	56951	729292,41	1474057,08	50	56992	729046,02	1473392,50	50	57033	728443,58	1472957,19	50	57074	727848,87	1472697,11
50	56911	729628,53	1474603,22	50	56952	729290,72	1474033,26	50	56993	729038,20	1473385,56	50	57034	728425,96	1472951,54	50	57075	727820,14	1472692,90
50	56912	729618,44	1474584,57	50	56953	729290,35	1474022,08	50	56994	729024,17	1473370,09	50	57035	728416,40	1472948,46	50	57076	727807,59	1472689,13
50	56913	729609,77	1474574,73	50	56954	729275,04	1474002,24	50	56995	729014,17	1473356,45	50	57036	728396,95	1472939,84	50	57077	727791,24	1472684,90
50	56914	729606,15	1474571,63	50	56955	729269,09	1473991,95	50	56996	729003,15	1473347,13	50	57037	728365,81	1472911,87	50	57078	727758,35	1472676,95
50	56915	729593,22	1474560,54	50	56956	729260,04	1473970,77	50	56997	728993,62	1473338,04	50	57038	728350,45	1472898,92	50	57079	727740,33	1472671,64
50	56916	729579,01	1474543,89	50	56957	729259,25	1473969,56	50	56998	728983,54	1473326,87	50	57039	728332,02	1472893,00	50	57080	727715,94	1472663,88
50	56917	729570,99	1474536,33	50	56958	729258,71	1473968,73	50	56999	728970,43	1473309,94	50	57040	728321,11	1472888,39	50	57081	727696,40	1472656,36
50	56918	729553,40	1474516,41	50	56959	729256,10	1473964,72	50	57000	728956,03	1473294,03	50	57041	728312,86	1472884,90	50	57082	727683,84	1472651,47
50	56919	729544,51	1474503,12	50	56960	729251,37	1473957,42	50	57001	728944,01	1473278,39	50	57042	728294,83	1472876,43	50	57083	727678,64	1472648,97
50	56920	729537,22	1474489,84	50	56961	729241,07	1473932,17	50	57002	728929,43	1473268,29	50	57043	728276,67	1472870,21	50	57084	727670,12	1472644,89
50	56921	729523,80	1474473,10	50	56962	729238,15	1473920,74	50	57003	728913,85	1473264,46	50	57044	728264,09	1472866,71	50	57085	727654,11	1472633,40
50	56922	729516,87	1474460,39	50	56963	729235,04	1473895,99	50	57004	728899,62	1473257,68	50	57045	728250,68	1472862,98	50	57086	727640,99	1472621,87
50	56923	729507,33	1474442,03	50	56964	729235,11	1473885,64	50	57005	728870,24	1473232,64	50	57046	728249,08	1472862,40	50	57087	727623,37	1472601,58
50	56924	729497,55	1474427,22	50	56965	729243,51	1473845,13	50	57006	728850,76	1473208,40	50	57047	728246,00	1472861,27	50	57088	727610,90	1472582,26
50	56925	729497,00	1474427,03	50	56966	729232,60	1473837,69	50	57007	728825,57	1473195,78	50	57048	728235,98	1472857,61	50	57089	727597,78	1472524,75
50	56926	729480,07	1474421,12	50	56967	729201,26	1473802,21	50	57008	728811,29	1473189,24	50	57049	728222,51	1472851,42	50	57090	727600,45	1472489,30
50	56927	729457,59	1474410,41	50	56968	729188,66	1473765,69	50	57009	728800,04	1473186,12	50	57050	728216,93	1472848,84	50	57091	727606,58	1472464,62
50	56928	729454,28	1474408,84	50	56969	729187,55	1473753,60	50	57010	728801,29	1473184,98	50	57051	728212,37	1472846,74	50	57092	727608,51	1472456,84
50	56929	729430,35	1474389,59	50	56970	729180,63	1473736,65	50	57011	728780,82	1473174,92	50	57052	728201,02	1472841,51	50	57093	727614,00	1472444,24
50	56930	729423,47	1474382,03	50	56971	729176,35	1473721,74	50	57012	728766,74	1473166,50	50	57053	728186,22	1472836,34	50	57094	727623,52	1472427,19
50	56931	729422,30	1474380,76	50	56972	729168,30	1473692,61	50	57013	728748,24	1473153,26	50	57054	728174,23	1472833,56	50	57095	727631,12	1472406,73
50	56932	729415,47	1474373,26	50	56973	729166,68	1473680,29	50	57014	728732,34	1473141,61	50	57055	728150,64	1472825,20	50	57096	727630,34	1472394,23
50	56933	729403,10	1474356,45	50	56974	729158,38	1473671,56	50	57015	728718,23	1473131,56	50	57056	728125,18	1472814,08	50	57097	727631,76	1472377,42
50	56934	729387,08	1474329,11	50	56975	729150,61	1473661,84	50	57016	728702,47	1473123,64	50	57057	728106,99	1472805,06	50	57098	727636,79	1472347,98
50	56935	729373,14	1474306,43	50	56976	729142,18	1473649,46	50	57017	728690,60	1473122,70	50	57058	728088,59	1472794,98	50	57099	727638,88	1472339,77
50	56936	729360,02	1474263,96	50	56977	729132,41	1473626,73	50	57018	728676,27	1473111,94	50	57059	728076,42	1472786,70	50	57100	727639,85	1472335,90
50	56937	729358,65	1474241,99	50	56978	729127,69	1473604,25	50	57019	728666,71	1473107,08	50	57060	728066,87	1472780,05	50	57101	727643,51	1472321,52
50	56938	729362,33	1474215,08	50	56979	729121,65	1473595,37	50	57020	728658,42	1473101,52	50	57061	728057,30	1472777,05	50	57102	727638,79	1472299,41
50	56939	729362,02	1474198,20	50	56980	729112,68	1473580,45	50	57021	728655,41	1473099,49	50	57062	728044,54	1472774,26	50	57103	727631,84	1472287,02
50	56940	729362,01	1474197,58	50	56981	729107,66	1473570,52	50	57022	728654,79	1473099,02	50	57063	728029,06	1472769,53	50	57104	727626,95	1472278,29
50	56941	729356,40	1474186,41	50	56982	729097,98	1473547,18	50	57023	728639,76	1473087,36	50	57064	728014,39	1472763,71	50	57105	727626,67	1472277,68
50	56942	729351,84	1474175,26	50	56983	729092,41	1473530,01	50	57024	728626,63	1473075,13	50	57065	727997,33	1472754,97	50	57106	727619,73	1472262,26
50	56943	729341,37	1474163,06	50	56984	729090,57	1473524,38	50	57025	728609,03	1473065,49	50	57066	727983,69	1472746,24	50	57107	727613,85	1472245,37
50	56944	729335,08	1474153,02	50	56985	729087,67	1473515,44	50	57026	728597,04	1473053,51	50	57067	727954,31	1472731,64	50	57108	727608,42	1472217,34
50	56945	729328,13	1474139,38	50	56986	729080,96	1473498,97	50	57027	728568,78	1473044,39	50	57068	727945,63	1472726,00	50	57109	727608,31	1472215,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	57110	727606,22	1472169,79	50	57151	727752,44	1471398,09	50	57192	727629,52	1470599,44	50	57233	727875,16	1469608,36	50	57274	727789,89	1470856,56
50	57111	727607,08	1472156,69	50	57152	727759,51	1471381,89	50	57193	727630,58	1470595,96	50	57234	727882,96	1469618,57	50	57275	727792,78	1470863,17
50	57112	727610,33	1472133,44	50	57153	727761,42	1471377,50	50	57194	727631,41	1470593,76	50	57235	727886,71	1469626,65	50	57276	727808,60	1470899,46
50	57113	727613,23	1472112,76	50	57154	727777,79	1471356,31	50	57195	727639,96	1470572,37	50	57236	727889,09	1469635,85	50	57277	727813,66	1470911,05
50	57114	727615,09	1472099,47	50	57155	727786,26	1471347,96	50	57196	727640,27	1470571,61	50	57237	727894,98	1469672,75	50	57278	727850,01	1470990,02
50	57115	727625,49	1472053,94	50	57156	727798,96	1471335,43	50	57197	727653,07	1470541,07	50	57238	727905,74	1469740,17	50	57279	727868,86	1470968,82
50	57116	727626,84	1472047,64	50	57157	727815,10	1471323,13	50	57198	727661,96	1470519,81	50	57239	727906,02	1469742,11	50	57280	727881,44	1470950,29
50	57117	727637,02	1472000,02	50	57158	727817,07	1471321,63	50	57199	727686,39	1470461,50	50	57240	727906,39	1469748,16	50	57281	727884,66	1470946,92
50	57118	727640,35	1471975,86	50	57159	727815,28	1471317,24	50	57200	727688,39	1470457,30	50	57241	727906,34	1469750,25	50	57282	727900,14	1470930,77
50	57119	727641,87	1471964,84	50	57160	727813,12	1471311,96	50	57201	727689,24	1470455,76	50	57242	727899,81	1469906,63	50	57283	727905,04	1470921,67
50	57120	727644,28	1471936,25	50	57161	727805,93	1471296,63	50	57202	727689,78	1470454,84	50	57243	727899,52	1469910,33	50	57284	727913,94	1470901,10
50	57121	727649,29	1471912,36	50	57162	727797,16	1471272,13	50	57203	727691,13	1470452,74	50	57244	727884,84	1470036,80	50	57285	727925,15	1470888,40
50	57122	727651,48	1471905,95	50	57163	727793,32	1471258,78	50	57204	727736,75	1470385,21	50	57245	727878,65	1470131,11	50	57286	727934,18	1470878,59
50	57123	727656,74	1471890,52	50	57164	727787,74	1471247,41	50	57205	727744,64	1470369,63	50	57246	727877,89	1470141,84	50	57287	727932,92	1470864,49
50	57124	727662,76	1471870,75	50	57165	727781,88	1471237,79	50	57206	727774,56	1470310,58	50	57247	727875,18	1470180,42	50	57288	727933,01	1470852,69
50	57125	727667,93	1471852,67	50	57166	727770,27	1471206,61	50	57207	727774,88	1470268,87	50	57248	727875,59	1470189,66	50	57289	727934,02	1470839,41
50	57126	727670,46	1471841,50	50	57167	727766,82	1471188,54	50	57208	727774,97	1470256,86	50	57249	727875,77	1470193,80	50	57290	727936,93	1470828,94
50	57127	727673,21	1471803,58	50	57168	727765,03	1471168,94	50	57209	727775,33	1470208,65	50	57250	727876,29	1470205,48	50	57291	727930,06	1470807,69
50	57128	727676,53	1471778,00	50	57169	727765,30	1471134,67	50	57210	727774,15	1470182,01	50	57251	727876,34	1470207,94	50	57292	727929,92	1470805,34
50	57129	727682,72	1471754,61	50	57170	727767,98	1471112,43	50	57211	727774,10	1470179,79	50	57252	727875,51	1470318,47	50	57293	727928,55	1470783,14
50	57130	727686,47	1471742,37	50	57171	727772,95	1471091,42	50	57212	727774,23	1470176,22	50	57253	727875,47	1470323,20	50	57294	727929,87	1470767,55
50	57131	727688,48	1471728,24	50	57172	727776,66	1471082,10	50	57213	727774,55	1470171,52	50	57254	727874,22	1470333,88	50	57295	727932,14	1470754,17
50	57132	727693,84	1471707,27	50	57173	727777,36	1471080,35	50	57214	727774,83	1470167,50	50	57255	727870,03	1470345,64	50	57296	727934,09	1470744,62
50	57133	727704,48	1471680,25	50	57174	727773,51	1471065,36	50	57215	727777,15	1470134,59	50	57256	727825,42	1470433,68	50	57297	727934,65	1470741,87
50	57134	727709,86	1471669,33	50	57175	727721,69	1470952,83	50	57216	727777,90	1470124,15	50	57257	727824,13	1470436,08	50	57298	727942,75	1470717,20
50	57135	727713,14	1471658,18	50	57176	727721,27	1470951,90	50	57217	727784,14	1470028,93	50	57258	727823,54	1470437,06	50	57299	727945,86	1470706,98
50	57136	727715,62	1471646,78	50	57177	727699,31	1470901,52	50	57218	727784,36	1470026,43	50	57259	727822,21	1470439,13	50	57300	727946,17	1470693,43
50	57137	727724,63	1471609,17	50	57178	727675,78	1470867,76	50	57219	727785,82	1470013,77	50	57260	727784,43	1470495,04	50	57301	727944,85	1470677,50
50	57138	727724,84	1471607,62	50	57179	727659,22	1470844,01	50	57220	727798,96	1469900,54	50	57261	727778,22	1470504,24	50	57302	727944,80	1470664,51
50	57139	727726,88	1471592,20	50	57180	727622,60	1470794,04	50	57221	727805,21	1469751,10	50	57262	727777,61	1470505,14	50	57303	727945,83	1470647,77
50	57140	727728,15	1471578,94	50	57181	727621,23	1470792,17	50	57222	727789,37	1469651,78	50	57263	727733,59	1470610,24	50	57304	727949,09	1470615,79
50	57141	727730,12	1471560,61	50	57182	727618,77	1470788,49	50	57223	727789,10	1469649,85	50	57264	727726,31	1470628,47	50	57305	727949,18	1470604,63
50	57142	727732,31	1471541,05	50	57183	727618,23	1470787,57	50	57224	727788,73	1469643,82	50	57265	727707,83	1470697,34	50	57306	727949,27	1470592,58
50	57143	727735,00	1471520,85	50	57184	727613,94	1470777,87	50	57225	727790,69	1469629,96	50	57266	727711,27	1470744,16	50	57307	727949,41	1470574,90
50	57144	727735,75	1471507,17	50	57185	727611,59	1470766,01	50	57226	727795,50	1469618,57	50	57267	727741,04	1470784,79	50	57308	727950,41	1470559,29
50	57145	727736,17	1471499,45	50	57186	727610,33	1470748,82	50	57227	727803,48	1469608,18	50	57268	727741,74	1470785,76	50	57309	727955,84	1470533,65
50	57146	727739,87	1471472,32	50	57187	727609,32	1470734,95	50	57228	727813,99	1469600,09	50	57269	727774,00	1470832,03	50	57310	727962,54	1470516,98
50	57147	727741,19	1471456,95	50	57188	727606,48	1470696,20	50	57229	727825,00	1469595,39	50	57270	727785,03	1470847,86	50	57311	727968,58	1470505,66
50	57148	727743,77	1471441,27	50	57189	727606,35	1470692,51	50	57230	727839,23	1469593,32	50	57271	727786,82	1470850,64	50	57312	727964,31	1470492,94
50	57149	727744,74	1471430,44	50	57190	727606,94	1470684,89	50	57231	727853,71	1469595,47	50	57272	727787,36	1470851,54	50	57313	727961,23	1470479,85
50	57150	727748,75	1471410,08	50	57191	727608,08	1470679,44	50	57232	727864,47	1469600,09	50	57273	727789,02	1470854,68	50	57314	727958,95	1470468,98

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
50	57315	727955,17	1470453,57	50	57356	728038,18	1469900,66	50	57397	728145,38	1469304,63	50	57438	728001,66	1468785,60	50	57479	727743,01	1468248,85
50	57316	727952,80	1470442,75	50	57357	728037,30	1469885,91	50	57398	728152,28	1469288,06	50	57439	727984,76	1468766,70	50	57480	727741,43	1468237,92
50	57317	727950,67	1470430,67	50	57358	728039,43	1469863,09	50	57399	728162,00	1469269,46	50	57440	727974,48	1468754,49	50	57481	727739,69	1468212,63
50	57318	727948,90	1470412,64	50	57359	728042,80	1469844,68	50	57400	728176,70	1469249,70	50	57441	727967,12	1468745,06	50	57482	727739,85	1468193,73
50	57319	727948,73	1470396,21	50	57360	728042,92	1469830,64	50	57401	728179,34	1469247,29	50	57442	727956,49	1468731,60	50	57483	727731,59	1468179,54
50	57320	727948,88	1470377,93	50	57361	728043,06	1469812,72	50	57402	728197,56	1469230,66	50	57443	727947,28	1468719,19	50	57484	727725,75	1468169,57
50	57321	727949,12	1470367,92	50	57362	728042,85	1469801,76	50	57403	728217,50	1469217,33	50	57444	727940,72	1468709,13	50	57485	727720,42	1468160,20
50	57322	727949,70	1470350,54	50	57363	728042,98	1469785,87	50	57404	728232,55	1469206,37	50	57445	727935,18	1468699,41	50	57486	727712,12	1468142,53
50	57323	727947,77	1470340,23	50	57364	728045,37	1469763,30	50	57405	728240,24	1469196,85	50	57446	727926,47	1468689,46	50	57487	727706,76	1468128,01
50	57324	727945,79	1470330,03	50	57365	728049,25	1469747,01	50	57406	728243,07	1469184,77	50	57447	727916,36	1468679,52	50	57488	727700,81	1468095,75
50	57325	727944,11	1470315,46	50	57366	728055,25	1469730,32	50	57407	728247,56	1469173,65	50	57448	727905,64	1468666,49	50	57489	727700,37	1468085,55
50	57326	727943,51	1470299,00	50	57367	728059,97	1469719,11	50	57408	728251,88	1469162,80	50	57449	727903,27	1468662,93	50	57490	727700,46	1468074,70
50	57327	727948,34	1470270,79	50	57368	728066,55	1469702,80	50	57409	728257,61	1469148,82	50	57450	727896,82	1468653,27	50	57491	727699,17	1468053,46
50	57328	727949,42	1470264,50	50	57369	728069,33	1469692,21	50	57410	728257,72	1469135,60	50	57451	727891,20	1468642,58	50	57492	727694,98	1468042,54
50	57329	727952,96	1470254,46	50	57370	728072,76	1469681,21	50	57411	728252,27	1469127,02	50	57452	727883,15	1468622,68	50	57493	727691,18	1468031,06
50	57330	727956,94	1470244,87	50	57371	728078,85	1469663,21	50	57412	728245,83	1469119,92	50	57453	727880,04	1468612,84	50	57494	727688,19	1468019,93
50	57331	727967,71	1470224,64	50	57372	728083,45	1469651,81	50	57413	728241,28	1469114,88	50	57454	727875,82	1468590,98	50	57495	727684,19	1468001,62
50	57332	727974,31	1470215,07	50	57373	728086,29	1469645,84	50	57414	728223,83	1469106,50	50	57455	727874,93	1468576,81	50	57496	727681,66	1467990,92
50	57333	727976,29	1470211,41	50	57374	728089,49	1469639,11	50	57415	728214,69	1469101,07	50	57456	727873,03	1468566,76	50	57497	727681,41	1467989,84
50	57334	727979,72	1470199,02	50	57375	728094,67	1469625,14	50	57416	728184,14	1469072,12	50	57457	727867,40	1468556,26	50	57498	727680,29	1467984,26
50	57335	727980,35	1470185,24	50	57376	728092,04	1469610,23	50	57417	728177,35	1469061,86	50	57458	727860,08	1468539,69	50	57499	727679,10	1467978,28
50	57336	727982,08	1470169,95	50	57377	728090,74	1469594,17	50	57418	728168,35	1469041,77	50	57459	727856,16	1468529,65	50	57500	727676,65	1467965,74
50	57337	727985,49	1470154,28	50	57378	728090,83	1469583,42	50	57419	728163,83	1469025,99	50	57460	727850,96	1468516,63	50	57501	727674,25	1467951,23
50	57338	727990,71	1470138,28	50	57379	728100,34	1469541,50	50	57420	728156,58	1469017,39	50	57461	727845,51	1468502,01	50	57502	727669,00	1467938,40
50	57339	727995,00	1470127,51	50	57380	728105,75	1469530,65	50	57421	728125,51	1468993,91	50	57462	727838,51	1468474,50	50	57503	727663,46	1467927,81
50	57340	727999,07	1470117,75	50	57381	728113,93	1469518,03	50	57422	728119,46	1468973,24	50	57463	727836,33	1468463,31	50	57504	727656,95	1467916,81
50	57341	728002,55	1470107,31	50	57382	728119,76	1469509,47	50	57423	728115,13	1468964,17	50	57464	727834,34	1468449,26	50	57505	727649,43	1467904,85
50	57342	728006,56	1470088,27	50	57383	728115,53	1469491,42	50	57424	728110,29	1468952,40	50	57465	727833,69	1468427,64	50	57506	727644,02	1467895,34
50	57343	728008,27	1470072,06	50	57384	728113,96	1469463,75	50	57425	728105,60	1468939,35	50	57466	727832,40	1468412,66	50	57507	727638,79	1467886,78
50	57344	728009,25	1470061,86	50	57385	728114,10	1469446,62	50	57426	728100,01	1468925,28	50	57467	727827,06	1468403,59	50	57508	727633,52	1467876,27
50	57345	728012,30	1470043,67	50	57386	728114,24	1469429,75	50	57427	728080,59	1468907,18	50	57468	727820,64	1468391,26	50	57509	727629,11	1467866,00
50	57346	728015,43	1470029,25	50	57387	728114,47	1469415,22	50	57428	728079,70	1468905,94	50	57469	727814,77	1468377,51	50	57510	727622,34	1467854,41
50	57347	728018,96	1470015,88	50	57388	728115,18	1469402,29	50	57429	728066,97	1468888,18	50	57470	727807,30	1468367,74	50	57511	727619,94	1467835,22
50	57348	728024,04	1470001,30	50	57389	728116,79	1469389,10	50	57430	728061,04	1468877,92	50	57471	727787,64	1468348,87	50	57512	727617,66	1467822,57
50	57349	728028,66	1469988,72	50	57390	728118,67	1469379,21	50	57431	728055,67	1468868,26	50	57472	727780,21	1468339,49	50	57513	727616,08	1467806,27
50	57350	728032,28	1469975,56	50	57391	728119,82	1469374,13	50	57432	728049,51	1468855,30	50	57473	727772,57	1468328,35	50	57514	727615,95	1467795,84
50	57351	728035,96	1469964,75	50	57392	728121,11	1469368,42	50	57433	728044,89	1468843,12	50	57474	727765,23	1468315,94	50	57515	727615,89	1467790,75
50	57352	728039,33	1469954,85	50	57393	728124,22	1469357,83	50	57434	728041,40	1468832,65	50	57475	727758,63	1468302,19	50	57516	727616,02	1467775,72
50	57353	728044,36	1469940,59	50	57394	728128,16	1469346,90	50	57435	728036,51	1468819,68	50	57476	727751,77	1468283,48	50	57517	727616,17	1467759,11
50	57354	728042,55	1469926,85	50	57395	728133,12	1469334,31	50	57436	728030,60	1468811,50	50	57477	727751,00	1468281,39	50	57518	727617,23	1467745,38
50	57355	728039,74	1469911,90	50	57396	728139,43	1469318,80	50	57437	728023,02	1468802,36	50	57478	727745,31	1468260,31	50	57519	727620,30	1467726,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	57520	727622,79	1467715,99	50	57561	727915,72	1468096,26	50	57602	728131,92	1468629,53	51	57642	728034,70	1475693,83	51	57683	727535,99	1475841,65
50	57521	727626,66	1467702,82	50	57562	727920,78	1468105,11	50	57603	728144,55	1468641,10	51	57643	728023,57	1475693,01	51	57684	727532,52	1475857,92
50	57522	727632,20	1467688,60	50	57563	727929,70	1468124,58	50	57604	728171,17	1468664,47	51	57644	728004,14	1475693,41	51	57685	727530,62	1475874,79
50	57523	727641,05	1467668,02	50	57564	727933,39	1468134,17	50	57605	728182,96	1468678,86	51	57645	727991,71	1475692,48	51	57686	727529,57	1475884,13
50	57524	727645,90	1467658,48	50	57565	727934,31	1468138,49	50	57606	728193,47	1468693,43	51	57646	727979,45	1475692,87	51	57687	727530,87	1475896,80
50	57525	727682,51	1467621,87	50	57566	727939,81	1468164,23	50	57607	728203,37	1468707,46	51	57647	727958,95	1475694,66	51	57688	727533,86	1475911,09
50	57526	727713,88	1467613,47	50	57567	727940,91	1468187,91	50	57608	728208,91	1468716,10	51	57648	727941,19	1475694,52	51	57689	727537,82	1475932,22
50	57527	727717,76	1467612,42	50	57568	727940,79	1468202,35	50	57609	728217,35	1468731,77	51	57649	727927,71	1475693,76	51	57690	727540,82	1475946,54
50	57528	727732,52	1467608,48	50	57569	727941,18	1468214,81	50	57610	728222,46	1468743,18	51	57650	727913,09	1475692,92	51	57691	727547,91	1475978,99
50	57529	727782,51	1467621,87	50	57570	727948,16	1468223,29	50	57611	728226,61	1468753,17	51	57651	727894,83	1475689,42	51	57692	727553,08	1475990,89
50	57530	727819,12	1467658,48	50	57571	727959,43	1468234,50	50	57612	728232,03	1468768,90	51	57652	727883,31	1475689,34	51	57693	727557,54	1476002,55
50	57531	727832,52	1467708,48	50	57572	727973,46	1468252,45	50	57613	728242,79	1468776,25	51	57653	727869,76	1475689,86	51	57694	727562,85	1476017,65
50	57532	727826,36	1467743,83	50	57573	727981,25	1468264,36	50	57614	728259,09	1468790,67	51	57654	727859,62	1475688,82	51	57695	727565,95	1476027,76
50	57533	727822,44	1467754,80	50	57574	727990,36	1468279,64	50	56427	728272,90	1468814,62	51	57655	727840,11	1475686,05	51	57696	727568,00	1476039,44
50	57534	727817,35	1467766,82	50	57575	727995,22	1468288,72	51	57615	728166,17	1475647,28	51	57656	727817,03	1475684,93	51	57697	727568,62	1476052,27
50	57535	727817,01	1467777,46	50	57576	728002,33	1468305,12	51	57616	728167,42	1475648,94	51	57657	727795,89	1475680,46	51	57698	727568,57	1476060,29
50	57536	727816,89	1467791,34	50	57577	728009,16	1468316,55	51	57617	728171,89	1475654,89	51	57658	727781,52	1475680,14	51	57699	727568,55	1476063,75
50	57537	727821,38	1467800,71	50	57578	728014,75	1468325,77	51	57618	728175,11	1475659,17	51	57659	727770,09	1475682,57	51	57700	727568,42	1476076,69
50	57538	727827,39	1467810,23	50	57579	728021,19	1468337,87	51	57619	728175,74	1475660,01	51	57660	727763,47	1475690,13	51	57701	727567,71	1476091,24
50	57539	727832,75	1467819,22	50	57580	728028,78	1468355,63	51	57620	728185,21	1475668,37	51	57661	727749,94	1475705,46	51	57702	727567,38	1476093,10
50	57540	727840,36	1467832,31	50	57581	728035,55	1468387,53	51	57621	728196,75	1475675,97	51	57662	727740,02	1475715,55	51	57703	727564,87	1476107,40
50	57541	727845,57	1467842,28	50	57582	728036,15	1468404,13	51	57622	728209,43	1475679,22	51	57663	727728,27	1475724,39	51	57704	727562,91	1476117,47
50	57542	727852,53	1467853,72	50	57583	728036,05	1468416,84	51	57623	728224,32	1475684,89	51	57664	727709,85	1475734,39	51	57705	727559,99	1476130,78
50	57543	727859,87	1467869,45	50	57584	728035,45	1468427,08	51	57624	728242,62	1475703,19	51	57665	727694,04	1475742,36	51	57706	727556,94	1476144,05
50	57544	727863,45	1467879,27	50	57585	728036,01	1468437,19	51	57625	728249,32	1475728,19	51	57666	727679,75	1475747,94	51	57707	727554,23	1476157,86
50	57545	727867,02	1467893,25	50	57586	728039,65	1468447,34	51	57626	728242,62	1475753,19	51	57667	727665,32	1475752,31	51	57708	727550,10	1476173,45
50	57546	727869,08	1467901,31	50	57587	728045,96	1468463,20	51	57627	728224,32	1475771,49	51	57668	727653,24	1475755,25	51	57709	727545,14	1476186,84
50	57547	727869,29	1467902,33	50	57588	728054,40	1468474,07	51	57628	728193,21	1475777,81	51	57669	727646,64	1475756,48	51	57710	727547,97	1476197,53
50	57548	727872,34	1467917,04	50	57589	728061,10	1468487,58	51	57629	728180,94	1475776,30	51	57670	727642,40	1475757,28	51	57711	727549,48	1476201,99
50	57549	727873,95	1467927,25	50	57590	728061,96	1468489,32	51	57630	728170,15	1475773,73	51	57671	727641,19	1475757,51	51	57712	727550,19	1476204,10
50	57550	727876,62	1467941,06	50	57591	728062,93	1468491,72	51	57631	728163,46	1475771,02	51	57672	727629,92	1475759,81	51	57713	727551,96	1476209,32
50	57551	727879,87	1467955,69	50	57592	728067,06	1468501,97	51	57632	728149,44	1475765,33	51	57673	727618,06	1475762,12	51	57714	727555,64	1476220,18
50	57552	727882,17	1467965,63	50	57593	728071,03	1468515,13	51	57633	728141,79	1475760,62	51	57674	727593,82	1475766,00	51	57715	727559,75	1476237,65
50	57553	727884,77	1467976,28	50	57594	728073,97	1468528,44	51	57634	728129,68	1475753,15	51	57675	727583,61	1475766,30	51	57716	727562,47	1476262,03
50	57554	727889,82	1467989,68	50	57595	728076,17	1468549,29	51	57635	728119,52	1475745,10	51	57676	727570,14	1475769,28	51	57717	727562,40	1476273,07
50	57555	727895,69	1468008,47	50	57596	728080,32	1468559,11	51	57636	728099,96	1475726,91	51	57677	727559,96	1475774,13	51	57718	727560,68	1476285,77
50	57556	727898,82	1468021,50	50	57597	728093,63	1468575,71	51	57637	728089,50	1475713,84	51	57678	727554,09	1475783,56	51	57719	727555,83	1476302,58
50	57557	727900,85	1468033,42	50	57598	728099,87	1468584,04	51	57638	728082,49	1475704,22	51	57679	727548,48	1475794,64	51	57720	727551,51	1476314,24
50	57558	727902,12	1468055,69	50	57599	728109,05	1468598,59	51	57639	728074,04	1475698,20	51	57680	727544,12	1475805,13	51	57721	727549,83	1476324,44
50	57559	727901,50	1468071,95	50	57600	728116,92	1468610,49	51	57640	728061,42	1475694,92	51	57681	727541,72	1475815,46	51	57722	727548,76	1476330,94
50	57560	727909,11	1468085,01	50	57601	728125,35	1468621,12	51	57641	728050,62	1475694,05	51	57682	727540,83	1475819,28	51	57723	727542,88	1476350,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	57724	727536,14	1476366,84	51	57765	727262,48	1476759,62	51	57806	726850,73	1477023,53	51	57847	726325,79	1477242,81	51	57888	725998,69	1477829,65
51	57725	727532,13	1476374,33	51	57766	727255,90	1476775,49	51	57807	726841,98	1477031,82	51	57848	726319,04	1477254,29	51	57889	725991,41	1477840,46
51	57726	727530,13	1476378,07	51	57767	727251,14	1476784,34	51	57808	726827,25	1477042,33	51	57849	726310,96	1477265,91	51	57890	725981,96	1477852,30
51	57727	727520,20	1476394,83	51	57768	727242,53	1476797,10	51	57809	726807,44	1477048,76	51	57850	726298,29	1477281,41	51	57891	725971,32	1477865,32
51	57728	727513,43	1476403,34	51	57769	727234,70	1476806,14	51	57810	726790,81	1477050,19	51	57851	726289,19	1477290,42	51	57892	725970,15	1477866,86
51	57729	727510,99	1476405,71	51	57770	727223,05	1476816,31	51	57811	726774,05	1477050,06	51	57852	726279,28	1477302,41	51	57893	725958,74	1477882,00
51	57730	727506,13	1476410,42	51	57771	727207,87	1476826,67	51	57812	726747,83	1477048,36	51	57853	726272,08	1477315,09	51	57894	725954,28	1477892,06
51	57731	727500,34	1476416,05	51	57772	727203,22	1476829,12	51	57813	726729,42	1477044,56	51	57854	726268,07	1477325,46	51	57895	725946,96	1477912,38
51	57732	727484,43	1476429,05	51	57773	727198,68	1476831,51	51	57814	726708,32	1477039,91	51	57855	726261,81	1477341,46	51	57896	725944,78	1477926,63
51	57733	727472,23	1476436,26	51	57774	727182,81	1476837,11	51	57815	726695,16	1477036,03	51	57856	726253,23	1477362,81	51	57897	725944,69	1477941,57
51	57734	727457,88	1476442,84	51	57775	727172,70	1476840,94	51	57816	726681,59	1477035,02	51	57857	726241,56	1477389,63	51	57898	725944,67	1477944,15
51	57735	727454,57	1476444,14	51	57776	727161,51	1476848,80	51	57817	726670,50	1477039,27	51	57858	726236,98	1477403,41	51	57899	725944,57	1477961,65
51	57736	727448,16	1476446,66	51	57777	727156,84	1476861,29	51	57818	726655,05	1477044,68	51	57859	726231,13	1477418,41	51	57900	725944,56	1477962,62
51	57737	727437,54	1476452,10	51	57778	727152,57	1476870,89	51	57819	726640,20	1477050,87	51	57860	726226,73	1477430,41	51	57901	725944,50	1477972,83
51	57738	727427,59	1476461,37	51	57779	727145,40	1476881,49	51	57820	726623,75	1477057,36	51	57861	726223,30	1477438,58	51	57902	725944,41	1477987,88
51	57739	727420,47	1476479,09	51	57780	727139,95	1476890,10	51	57821	726598,79	1477064,99	51	57862	726219,48	1477447,70	51	57903	725944,31	1478004,11
51	57740	727415,73	1476487,11	51	57781	727130,25	1476906,16	51	57822	726586,83	1477067,10	51	57863	726211,93	1477465,96	51	57904	725943,67	1478028,68
51	57741	727408,46	1476499,38	51	57782	727125,34	1476915,85	51	57823	726575,40	1477069,75	51	57864	726202,09	1477491,78	51	57905	725941,24	1478044,41
51	57742	727400,22	1476509,66	51	57783	727120,26	1476924,78	51	57824	726563,82	1477071,04	51	57865	726193,21	1477510,53	51	57906	725936,96	1478064,63
51	57743	727388,94	1476522,16	51	57784	727115,50	1476934,52	51	57825	726551,29	1477070,94	51	57866	726186,26	1477523,45	51	57907	725936,80	1478065,38
51	57744	727378,65	1476531,83	51	57785	727108,87	1476943,51	51	57826	726525,07	1477070,19	51	57867	726181,44	1477532,43	51	57908	725933,60	1478079,71
51	57745	727369,54	1476542,37	51	57786	727101,73	1476951,20	51	57827	726515,41	1477068,14	51	57868	726168,06	1477552,41	51	57909	725930,89	1478091,30
51	57746	727363,51	1476553,49	51	57787	727094,71	1476958,38	51	57828	726504,64	1477065,87	51	57869	726155,46	1477568,55	51	57910	725926,90	1478112,02
51	57747	727358,20	1476566,53	51	57788	727088,68	1476964,54	51	57829	726491,62	1477065,37	51	57870	726141,01	1477582,96	51	57911	725921,34	1478128,73
51	57748	727352,70	1476578,26	51	57789	727080,09	1476971,82	51	57830	726480,01	1477069,94	51	57871	726130,87	1477590,76	51	57912	725917,02	1478139,36
51	57749	727347,38	1476591,04	51	57790	727064,65	1476981,38	51	57831	726465,29	1477076,05	51	57872	726120,26	1477599,60	51	57913	725913,80	1478148,84
51	57750	727334,50	1476620,76	51	57791	727048,38	1476986,82	51	57832	726448,62	1477088,60	51	57873	726108,71	1477609,32	51	57914	725910,91	1478154,99
51	57751	727329,66	1476636,05	51	57792	727029,23	1476989,15	51	57833	726438,06	1477096,72	51	57874	726096,90	1477619,66	51	57915	725908,91	1478159,20
51	57752	727324,15	1476650,10	51	57793	727019,11	1476989,09	51	57834	726420,84	1477109,35	51	57875	726083,99	1477631,65	51	57916	725900,67	1478171,82
51	57753	727318,26	1476661,61	51	57794	727000,92	1476985,78	51	57835	726405,71	1477118,94	51	57876	726071,93	1477646,85	51	57917	725891,88	1478182,18
51	57754	727310,41	1476675,34	51	57795	726981,65	1476978,03	51	57836	726389,85	1477127,29	51	57877	726064,56	1477659,05	51	57918	725888,68	1478185,96
51	57755	727303,87	1476685,33	51	57796	726963,58	1476977,91	51	57837	726385,94	1477128,85	51	57878	726060,67	1477674,01	51	57919	725874,65	1478198,37
51	57756	727296,71	1476696,52	51	57797	726949,75	1476983,05	51	57838	726382,45	1477130,24	51	57879	726058,02	1477686,99	51	57920	725860,24	1478208,45
51	57757	727288,59	1476707,05	51	57798	726937,44	1476990,74	51	57839	726373,89	1477133,65	51	57880	726056,85	1477692,74	51	57921	725851,12	1478213,87
51	57758	727287,04	1476708,91	51	57799	726921,55	1476997,69	51	57840	726363,40	1477136,86	51	57881	726050,77	1477714,42	51	57922	725839,80	1478220,51
51	57759	727285,42	1476710,88	51	57800	726902,52	1477005,46	51	57841	726349,77	1477143,70	51	57882	726044,73	1477729,89	51	57923	725830,37	1478225,57
51	57760	727283,14	1476713,62	51	57801	726883,92	1477010,08	51	57842	726346,76	1477164,82	51	57883	726036,73	1477750,74	51	57924	725823,49	1478235,88
51	57761	727281,14	1476716,06	51	57802	726875,79	1477011,64	51	57843	726345,29	1477181,88	51	57884	726032,09	1477761,60	51	57925	725821,24	1478241,46
51	57762	727280,74	1476716,88	51	57803	726873,20	1477012,14	51	57844	726340,68	1477203,35	51	57885	726025,61	1477777,82	51	57926	725819,71	1478245,25
51	57763	727274,75	1476729,68	51	57804	726871,53	1477012,58	51	57845	726335,60	1477218,80	51	57886	726015,01	1477802,39	51	57927	725819,40	1478246,03
51	57764	727269,61	1476743,24	51	57805	726858,79	1477015,89	51	57846	726328,96	1477235,06	51	57887	726006,85	1477815,65	51	57928	725817,09	1478260,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	57929	725810,73	1478277,40	51	57970	725386,37	1478799,89	51	58011	725514,31	1479785,66	51	58052	725413,10	1479791,15	51	58093	725152,08	1479580,40
51	57930	725798,41	1478298,10	51	57971	725378,92	1478809,57	51	58012	725514,28	1479787,34	51	58053	725413,29	1479785,48	51	58094	725148,62	1479599,65
51	57931	725783,33	1478321,65	51	57972	725371,76	1478817,09	51	58013	725513,19	1479820,58	51	58054	725411,25	1479704,94	51	58095	725141,75	1479631,56
51	57932	725765,68	1478340,86	51	57973	725359,19	1478827,82	51	58014	725511,24	1479879,59	51	58055	725411,05	1479696,54	51	58096	725139,16	1479648,08
51	57933	725747,40	1478356,05	51	57974	725338,59	1478846,64	51	58015	725510,73	1479895,11	51	58056	725402,56	1479664,71	51	58097	725138,84	1479650,12
51	57934	725733,14	1478366,30	51	57975	725326,99	1478855,69	51	58016	725510,51	1479898,48	51	58057	725402,38	1479664,01	51	58098	725135,08	1479662,80
51	57935	725726,93	1478370,76	51	57976	725325,78	1478856,60	51	58017	725509,42	1479905,03	51	58058	725381,45	1479580,74	51	58099	725120,23	1479694,81
51	57936	725710,91	1478380,23	51	57977	725318,72	1478861,95	51	58018	725500,49	1479942,91	51	58059	725380,71	1479578,58	51	58100	725107,57	1479715,10
51	57937	725697,57	1478387,75	51	57978	725312,52	1478872,86	51	58019	725482,90	1480017,54	51	58060	725349,42	1479487,26	51	58101	725102,31	1479723,64
51	57938	725686,35	1478393,86	51	57979	725307,29	1478887,10	51	58020	725482,74	1480018,17	51	58061	725293,46	1479385,26	51	58102	725097,42	1479731,58
51	57939	725672,96	1478403,70	51	57980	725305,27	1478903,11	51	58021	725450,32	1480148,22	51	58062	725240,94	1479341,12	51	58103	725096,44	1479733,17
51	57940	725667,75	1478413,19	51	57981	725304,60	1478912,13	51	58022	725442,55	1480179,40	51	58063	725240,01	1479340,18	51	58104	725086,23	1479748,60
51	57941	725660,46	1478430,11	51	57982	725303,21	1478930,83	51	58023	725441,81	1480182,35	51	58064	725234,65	1479334,78	51	58105	725076,52	1479770,35
51	57942	725649,71	1478454,72	51	57983	725299,65	1478962,96	51	58024	725441,65	1480182,86	51	58065	725229,69	1479327,70	51	58106	725075,67	1479784,30
51	57943	725639,65	1478470,52	51	57984	725292,57	1478991,66	51	58025	725440,34	1480187,17	51	58066	725229,31	1479327,04	51	58107	725076,03	1479810,29
51	57944	725626,55	1478491,71	51	57985	725287,36	1479005,12	51	58026	725371,02	1480380,44	51	58067	725221,39	1479312,81	51	58108	725078,71	1479828,35
51	57945	725616,76	1478505,04	51	57986	725279,81	1479023,68	51	58027	725369,61	1480383,98	51	58068	725194,01	1479263,67	51	58109	725080,49	1479836,13
51	57946	725607,50	1478514,64	51	57987	725269,53	1479047,05	51	58028	725365,39	1480393,44	51	58069	725191,89	1479258,98	51	58110	725085,23	1479856,70
51	57947	725592,96	1478526,04	51	57988	725263,35	1479057,57	51	58029	725363,03	1480398,07	51	58070	725190,60	1479256,13	51	58111	725089,17	1479879,58
51	57948	725574,73	1478538,58	51	57989	725262,04	1479059,80	51	58030	725360,13	1480402,53	51	58071	725189,68	1479252,88	51	58112	725091,79	1479905,53
51	57949	725568,84	1478541,97	51	57990	725255,30	1479070,13	51	58031	725355,02	1480408,51	51	58072	725180,08	1479275,68	51	58113	725091,50	1479923,86
51	57950	725565,37	1478543,99	51	57991	725258,71	1479086,91	51	58032	725344,52	1480416,59	51	58073	725173,46	1479289,66	51	58114	725091,24	1479940,00
51	57951	725560,99	1478546,51	51	57992	725258,73	1479219,77	51	58033	725333,50	1480421,30	51	58074	725167,66	1479301,91	51	58115	725087,98	1479965,61
51	57952	725554,14	1478550,80	51	57993	725286,05	1479221,36	51	58034	725319,27	1480423,37	51	58075	725162,61	1479312,99	51	58116	725088,36	1479980,45
51	57953	725551,09	1478552,69	51	57994	725313,03	1479269,78	51	58035	725304,79	1480421,22	51	58076	725150,88	1479332,12	51	58117	725087,46	1479991,36
51	57954	725538,18	1478561,35	51	57995	725365,67	1479314,03	51	58036	725294,03	1480416,59	51	58077	725142,06	1479347,66	51	58118	725080,26	1480028,09
51	57955	725524,95	1478569,31	51	57996	725371,91	1479320,29	51	58037	725283,34	1480408,33	51	58078	725133,93	1479361,66	51	58119	725074,30	1480053,73
51	57956	725516,20	1478574,95	51	57997	725376,93	1479327,44	51	58038	725275,55	1480398,11	51	58079	725129,32	1479376,44	51	58120	725072,20	1480064,35
51	57957	725509,94	1478583,57	51	57998	725377,46	1479328,39	51	58039	725270,66	1480386,48	51	58080	725129,56	1479390,88	51	58121	725071,60	1480085,35
51	57958	725503,38	1478595,47	51	57999	725440,07	1479442,49	51	58040	725270,42	1480384,74	51	58081	725129,58	1479392,69	51	58122	725071,45	1480115,44
51	57959	725500,65	1478600,41	51	58000	725442,59	1479447,81	51	58041	725268,77	1480372,86	51	58082	725133,45	1479410,68	51	58123	725071,34	1480135,89
51	57960	725491,61	1478620,32	51	58001	725443,56	1479450,40	51	58042	725269,73	1480363,14	51	58083	725135,51	1479426,21	51	58124	725071,23	1480156,98
51	57961	725482,69	1478642,59	51	58002	725477,68	1479550,01	51	58043	725273,16	1480352,26	51	58084	725142,33	1479458,45	51	58125	725071,13	1480175,01
51	57962	725471,47	1478669,72	51	58003	725478,89	1479554,07	51	58044	725276,61	1480344,54	51	58085	725143,06	1479462,28	51	58126	725070,91	1480205,70
51	57963	725469,53	1478674,41	51	58004	725500,23	1479639,05	51	58045	725344,43	1480155,46	51	58086	725148,10	1479488,86	51	58127	725069,56	1480231,12
51	57964	725458,25	1478702,41	51	58005	725507,79	1479667,41	51	58046	725359,05	1480096,77	51	58087	725151,29	1479504,76	51	58128	725067,98	1480238,89
51	57965	725446,92	1478722,75	51	58006	725510,16	1479676,28	51	58047	725362,66	1480082,30	51	58088	725152,19	1479511,30	51	58129	725066,63	1480245,51
51	57966	725431,47	1478747,06	51	58007	725511,13	1479680,72	51	58048	725375,92	1480029,06	51	58089	725152,53	1479513,78	51	58130	725060,45	1480262,56
51	57967	725418,64	1478762,29	51	58008	725511,86	1479688,02	51	58049	725384,65	1479994,05	51	58090	725152,77	1479515,49	51	58131	725056,03	1480271,72
51	57968	725406,61	1478776,02	51	58009	725512,06	1479696,17	51	58050	725409,95	1479886,75	51	58091	725154,88	1479530,81	51	58132	725055,63	1480272,36
51	57969	725395,67	1478788,54	51	58010	725514,29	1479784,39	51	58051	725410,43	1479872,25	51	58092	725154,68	1479548,07	51	58133	725036,95	1480302,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
51	58134	725028,99	1480313,50	51	58175	724876,91	1480415,40	51	58216	725040,12	1479627,73	51	58257	725180,66	1478998,93	51	58298	725543,83	1478433,73
51	58135	725015,93	1480334,87	51	58176	724881,07	1480396,75	51	58217	725042,71	1479611,73	51	58258	725186,59	1478984,85	51	58299	725554,16	1478416,73
51	58136	725005,57	1480351,62	51	58177	724887,55	1480369,19	51	58218	725049,68	1479579,29	51	58259	725197,03	1478958,68	51	58300	725561,94	1478404,52
51	58137	724997,74	1480367,07	51	58178	724892,25	1480357,93	51	58219	725052,17	1479565,30	51	58260	725200,46	1478943,65	51	58301	725567,42	1478390,83
51	58138	724996,47	1480370,17	51	58179	724893,83	1480354,14	51	58220	725053,87	1479534,62	51	58261	725202,64	1478921,56	51	58302	725578,01	1478366,76
51	58139	724994,91	1480373,97	51	58180	724896,01	1480348,91	51	58221	725051,79	1479522,20	51	58262	725204,46	1478890,08	51	58303	725589,24	1478347,10
51	58140	724989,28	1480387,66	51	58181	724906,74	1480323,23	51	58222	725048,94	1479508,03	51	58263	725205,55	1478879,93	51	58304	725592,59	1478342,45
51	58141	724982,73	1480403,39	51	58182	724918,54	1480300,31	51	58223	725048,51	1479505,78	51	58264	725211,23	1478855,74	51	58305	725599,86	1478275,87
51	58142	724979,77	1480418,22	51	58183	724929,97	1480281,85	51	58224	725043,20	1479477,83	51	58265	725222,65	1478826,57	51	58306	725600,00	1478274,61
51	58143	724977,05	1480430,34	51	58184	724945,94	1480255,99	51	58225	725035,63	1479441,41	51	58266	725233,57	1478807,39	51	58307	725602,86	1478262,54
51	58144	724975,49	1480437,30	51	58185	724953,95	1480244,88	51	58226	725033,62	1479426,22	51	58267	725239,53	1478799,06	51	58308	725603,42	1478261,09
51	58145	724971,09	1480461,45	51	58186	724969,10	1480218,20	51	58227	725028,82	1479401,12	51	58268	725252,22	1478784,68	51	58309	725606,49	1478254,82
51	58146	724971,06	1480467,02	51	58187	724969,98	1480201,54	51	58228	725028,28	1479384,95	51	58269	725264,70	1478774,47	51	58310	725607,65	1478252,89
51	58147	724971,04	1480472,27	51	58188	724970,13	1480174,48	51	58229	725028,35	1479370,16	51	58270	725274,78	1478768,31	51	58311	725634,22	1478211,33
51	58148	724970,97	1480486,13	51	58189	724970,23	1480156,41	51	58230	725029,65	1479359,09	51	58271	725292,78	1478751,74	51	58312	725636,54	1478207,70
51	58149	724970,24	1480498,80	51	58190	724970,35	1480135,34	51	58231	725034,27	1479340,61	51	58272	725307,74	1478736,54	51	58313	725639,36	1478203,28
51	58150	724968,48	1480522,54	51	58191	724970,46	1480114,90	51	58232	725040,28	1479324,46	51	58273	725319,03	1478722,74	51	58314	725641,71	1478199,61
51	58151	724963,72	1480547,26	51	58192	724970,63	1480083,05	51	58233	725042,42	1479319,07	51	58274	725330,66	1478709,40	51	58315	725646,62	1478184,49
51	58152	724961,93	1480566,49	51	58193	724972,29	1480048,97	51	58234	725048,29	1479307,26	51	58275	725342,41	1478696,05	51	58316	725649,27	1478176,33
51	58153	724958,23	1480581,26	51	58194	724975,73	1480031,67	51	58235	725055,31	1479295,92	51	58276	725351,65	1478685,07	51	58317	725653,03	1478167,66
51	58154	724952,37	1480596,13	51	58195	724981,68	1480006,11	51	58236	725064,30	1479280,10	51	58277	725360,06	1478671,19	51	58318	725653,57	1478166,70
51	58155	724952,29	1480609,96	51	58196	724987,25	1479977,53	51	58237	725073,22	1479265,54	51	58278	725368,21	1478656,52	51	58319	725656,05	1478162,83
51	58156	724952,21	1480626,19	51	58197	724987,28	1479956,71	51	58238	725079,31	1479249,41	51	58279	725375,95	1478636,40	51	58320	725660,57	1478157,30
51	58157	724951,44	1480654,56	51	58198	724990,66	1479930,29	51	58239	725090,07	1479229,78	51	58280	725389,25	1478604,27	51	58321	725672,70	1478144,44
51	58158	724948,25	1480673,23	51	58199	724990,78	1479908,05	51	58240	725096,05	1479215,04	51	58281	725399,16	1478579,62	51	58322	725688,12	1478119,13
51	58159	724946,06	1480682,33	51	58200	724989,00	1479892,66	51	58241	725100,08	1479204,34	51	58282	725411,27	1478553,36	51	58323	725689,54	1478116,94
51	58160	724932,96	1480694,78	51	58201	724986,00	1479875,58	51	58242	725100,63	1479202,89	51	58283	725423,58	1478531,17	51	58324	725698,84	1478103,32
51	58161	724902,29	1480612,70	51	58202	724979,09	1479845,20	51	58243	725104,22	1479186,20	51	58284	725431,47	1478518,59	51	58325	725699,21	1478098,62
51	58162	724901,30	1480609,68	51	58203	724977,46	1479832,98	51	58244	725104,88	1479180,30	51	58285	725432,74	1478517,01	51	58326	725696,81	1478095,44
51	58163	724891,50	1480583,89	51	58204	724975,07	1479815,07	51	58245	725106,77	1479163,06	51	58286	725438,67	1478509,58	51	58327	725695,32	1478093,33
51	58164	724872,02	1480576,71	51	58205	724974,73	1479780,06	51	58246	725110,88	1479136,93	51	58287	725448,94	1478499,42	51	58328	725685,81	1478079,24
51	58165	724854,42	1480570,23	51	58206	724976,06	1479758,41	51	58247	725114,72	1479117,68	51	58288	725457,02	1478492,94	51	58329	725677,63	1478067,10
51	58166	724857,47	1480560,73	51	58207	724978,02	1479747,24	51	58248	725120,14	1479094,11	51	58289	725472,15	1478483,21	51	58330	725676,33	1478065,07
51	58167	724862,10	1480549,26	51	58208	724983,53	1479728,64	51	58249	725124,76	1479081,82	51	58290	725475,39	1478481,25	51	58331	725675,78	1478064,12
51	58168	724863,61	1480533,86	51	58209	724986,80	1479720,68	51	58250	725129,26	1479069,81	51	58291	725484,89	1478475,52	51	58332	725672,16	1478056,42
51	58169	724866,10	1480517,77	51	58210	724987,39	1479719,25	51	58251	725135,95	1479057,22	51	58292	725496,78	1478467,52	51	58333	725669,29	1478044,31
51	58170	724868,87	1480505,20	51	58211	724999,19	1479697,61	51	58252	725142,01	1479048,26	51	58293	725507,15	1478461,07	51	58334	725668,82	1478039,94
51	58171	724869,97	1480484,12	51	58212	725000,70	1479694,84	51	58253	725153,66	1479034,71	51	58294	725509,78	1478459,43	51	58335	725667,13	1478024,20
51	58172	724870,04	1480471,74	51	58213	725011,75	1479678,16	51	58254	725163,18	1479024,75	51	58295	725510,58	1478458,97	51	58336	725664,68	1478001,74
51	58173	724870,36	1480453,76	51	58214	725021,79	1479661,81	51	58255	725170,22	1479016,12	51	58296	725522,32	1478452,21	51	58337	725663,30	1477989,01
51	58174	724872,52	1480435,49	51	58215	725032,69	1479644,31	51	58256	725171,61	1479013,83	51	58297	725533,80	1478444,17	51	58338	725663,02	1477986,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	58339	725652,42	1477951,60	51	58380	725769,45	1477199,42	51	58421	725602,62	1476206,98	51	58462	725775,26	1476228,19	51	58503	725867,12	1477253,08
51	58340	725636,00	1477897,89	51	58381	725771,43	1477169,50	51	58422	725600,31	1476200,44	51	58463	725803,52	1476300,98	51	58504	725866,63	1477260,47
51	58341	725634,62	1477893,38	51	58382	725760,73	1477107,97	51	58423	725587,19	1476152,99	51	58464	725804,37	1476303,38	51	58505	725864,20	1477272,89
51	58342	725633,90	1477891,60	51	58383	725759,82	1477102,74	51	58424	725586,35	1476149,47	51	58465	725811,88	1476326,06	51	58506	725862,36	1477277,45
51	58343	725607,42	1477826,62	51	58384	725740,81	1477010,30	51	58425	725585,49	1476143,14	51	58466	725813,01	1476330,00	51	58507	725861,66	1477279,19
51	58344	725606,03	1477823,19	51	58385	725740,52	1477008,77	51	58426	725581,55	1476088,29	51	58467	725814,11	1476337,19	51	58508	725859,95	1477282,42
51	58345	725597,86	1477803,12	51	58386	725739,95	1477004,28	51	58427	725581,42	1476084,67	51	58468	725814,36	1476338,83	51	58509	725858,85	1477284,13
51	58346	725595,56	1477796,04	51	58387	725736,19	1476958,59	51	58428	725583,39	1476070,81	51	58469	725815,73	1476361,19	51	58510	725857,30	1477286,53
51	58347	725594,16	1477786,32	51	58388	725733,69	1476928,24	51	58429	725585,22	1476066,45	51	58470	725817,73	1476393,71	51	58511	725856,38	1477287,81
51	58348	725591,85	1477734,41	51	58389	725725,48	1476893,08	51	58430	725585,73	1476065,24	51	58471	725817,99	1476397,71	51	58512	725851,53	1477294,58
51	58349	725591,02	1477724,76	51	58390	725706,89	1476823,97	51	58431	725587,33	1476061,45	51	58472	725818,07	1476400,88	51	58513	725814,02	1477346,99
51	58350	725587,54	1477684,01	51	58391	725704,91	1476816,62	51	58432	725588,19	1476059,42	51	58473	725817,68	1476407,08	51	58514	725813,12	1477362,47
51	58351	725584,62	1477649,72	51	58392	725704,61	1476815,49	51	58433	725590,93	1476055,83	51	58474	725814,03	1476436,26	51	58515	725812,32	1477376,49
51	58352	725584,43	1477645,46	51	58393	725699,90	1476797,98	51	58434	725591,76	1476054,74	51	58475	725811,46	1476456,80	51	58516	725811,83	1477381,12
51	58353	725584,88	1477638,75	51	58394	725698,82	1476792,98	51	58435	725596,17	1476049,03	51	58476	725807,04	1476492,26	51	58517	725811,46	1477382,74
51	58354	725585,23	1477636,29	51	58395	725698,16	1476785,32	51	58436	725597,40	1476048,08	51	58477	725801,95	1476537,81	51	58518	725809,96	1477389,12
51	58355	725594,07	1477573,89	51	58396	725697,68	1476731,49	51	58437	725600,42	1476045,75	51	58478	725797,74	1476575,47	51	58519	725791,93	1477444,96
51	58356	725594,42	1477571,74	51	58397	725697,55	1476715,31	51	58438	725606,67	1476040,94	51	58479	725798,38	1476685,91	51	58520	725789,08	1477451,57
51	58357	725597,04	1477562,54	51	58398	725697,40	1476691,46	51	58439	725617,68	1476036,24	51	58480	725798,54	1476714,49	51	58521	725788,14	1477453,74
51	58358	725609,45	1477530,89	51	58399	725697,16	1476649,21	51	58440	725624,35	1476035,28	51	58481	725799,03	1476769,76	51	58522	725787,60	1477454,70
51	58359	725613,20	1477521,35	51	58400	725696,99	1476619,19	51	58441	725627,20	1476034,86	51	58482	725799,10	1476777,98	51	58523	725782,71	1477461,71
51	58360	725617,50	1477510,35	51	58401	725696,89	1476602,26	51	58442	725631,92	1476034,17	51	58483	725809,48	1476816,54	51	58524	725776,38	1477468,09
51	58361	725636,58	1477461,72	51	58402	725696,77	1476580,90	51	58443	725634,40	1476034,53	51	58484	725823,22	1476867,65	51	58525	725749,23	1477490,93
51	58362	725639,83	1477454,97	51	58403	725696,73	1476572,75	51	58444	725635,08	1476034,63	51	58485	725823,62	1476869,26	51	58526	725725,93	1477510,53
51	58363	725640,37	1477454,05	51	58404	725697,03	1476567,21	51	58445	725639,67	1476035,30	51	58486	725832,89	1476908,88	51	58527	725705,28	1477563,18
51	58364	725644,76	1477447,89	51	58405	725698,92	1476550,30	51	58446	725642,15	1476035,66	51	58487	725833,77	1476913,67	51	58528	725693,23	1477593,92
51	58365	725651,09	1477441,51	51	58406	725706,68	1476480,73	51	58447	725646,40	1476036,32	51	58488	725834,05	1476916,24	51	58529	725686,70	1477639,99
51	58366	725700,23	1477400,16	51	58407	725706,76	1476480,06	51	58448	725657,16	1476040,94	51	58489	725838,02	1476964,48	51	58530	725685,73	1477646,84
51	58367	725711,84	1477364,26	51	58408	725716,88	1476399,21	51	58449	725667,85	1476049,21	51	58490	725839,22	1476979,08	51	58531	725688,14	1477675,03
51	58368	725713,17	1477341,21	51	58409	725716,33	1476390,12	51	58450	725675,65	1476059,42	51	58491	725839,40	1476979,93	51	58532	725692,57	1477726,84
51	58369	725714,01	1477326,59	51	58410	725716,02	1476385,18	51	58451	725679,95	1476069,12	51	58492	725840,36	1476992,95	51	58533	725692,71	1477728,89
51	58370	725716,23	1477314,45	51	58411	725715,04	1476369,35	51	58452	725681,39	1476076,61	51	58493	725845,76	1477019,25	51	58534	725694,67	1477773,09
51	58371	725718,28	1477309,24	51	58412	725713,95	1476351,59	51	58453	725682,24	1476080,80	51	58494	725858,91	1477083,17	51	58535	725729,02	1477857,39
51	58372	725719,01	1477307,41	51	58413	725708,89	1476336,36	51	58454	725682,53	1476084,43	51	58495	725859,19	1477084,68	51	58536	725730,55	1477861,68
51	58373	725720,72	1477304,18	51	58414	725686,27	1476278,04	51	58455	725685,87	1476130,91	51	58496	725871,27	1477154,10	51	58537	725731,69	1477865,42
51	58374	725723,37	1477300,07	51	58415	725679,13	1476272,62	51	58456	725693,06	1476156,89	51	58497	725871,77	1477156,99	51	58538	725752,98	1477935,13
51	58375	725756,54	1477253,74	51	58416	725618,72	1476227,40	51	58457	725739,80	1476191,87	51	58498	725871,97	1477158,15	51	58539	725761,01	1477961,38
51	58376	725760,93	1477247,62	51	58417	725610,07	1476219,14	51	58458	725758,73	1476206,28	51	58499	725872,36	1477160,78	51	58540	725762,04	1477965,32
51	58377	725764,95	1477242,01	51	58418	725607,50	1476215,46	51	58459	725766,10	1476213,14	51	58500	725872,72	1477166,84	51	58541	725762,92	1477970,71
51	58378	725766,80	1477239,42	51	58419	725606,46	1476213,96	51	58460	725771,37	1476220,31	51	58501	725872,61	1477170,15	51	58542	725768,36	1478021,01
51	58379	725766,89	1477238,20	51	58420	725605,26	1476212,22	51	58461	725771,95	1476221,29	51	58502	725868,63	1477230,35	51	58543	725778,33	1478035,80

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				
51	58544	725791,38	1478053,17	51	58585	725966,02	1477634,70	51	58626	726245,53	1477165,65	51	58667	726750,12	1476945,70	51	58708	727141,03	1476745,02
51	58545	725794,19	1478057,33	51	58586	725972,26	1477617,95	51	58627	726246,48	1477152,66	51	58668	726764,14	1476948,60	51	58709	727156,43	1476739,62
51	58546	725794,73	1478058,25	51	58587	725980,83	1477601,26	51	58628	726251,55	1477119,95	51	58669	726781,82	1476949,15	51	58710	727164,56	1476732,10
51	58547	725796,08	1478061,43	51	58588	725991,57	1477585,62	51	58629	726260,03	1477091,12	51	58670	726792,76	1476939,16	51	58711	727169,67	1476719,73
51	58548	725799,62	1478069,89	51	58589	725998,25	1477577,20	51	58630	726266,23	1477077,66	51	58671	726801,04	1476932,57	51	58712	727176,47	1476704,13
51	58549	725801,50	1478083,54	51	58590	726004,90	1477568,83	51	58631	726280,71	1477061,80	51	58672	726817,93	1476922,91	51	58713	727180,48	1476693,42
51	58550	725801,35	1478087,35	51	58591	726011,54	1477560,46	51	58632	726292,97	1477053,40	51	58673	726832,73	1476917,47	51	58714	727189,04	1476673,30
51	58551	725798,51	1478124,50	51	58592	726015,36	1477556,59	51	58633	726306,91	1477047,09	51	58674	726846,33	1476914,17	51	58715	727196,58	1476660,79
51	58552	725797,78	1478128,07	51	58593	726019,07	1477552,82	51	58634	726323,25	1477043,18	51	58675	726856,40	1476912,54	51	58716	727206,08	1476647,70
51	58553	725806,80	1478122,72	51	58594	726032,24	1477542,06	51	58635	726325,03	1477042,75	51	58676	726868,93	1476909,68	51	58717	727213,16	1476639,69
51	58554	725817,26	1478114,43	51	58595	726043,25	1477532,40	51	58636	726326,21	1477042,47	51	58677	726880,56	1476905,37	51	58718	727219,23	1476630,21
51	58555	725822,89	1478102,70	51	58596	726055,54	1477522,06	51	58637	726341,91	1477037,83	51	58678	726890,13	1476901,18	51	58719	727229,69	1476613,07
51	58556	725829,65	1478084,48	51	58597	726068,51	1477511,30	51	58638	726355,62	1477031,21	51	58679	726900,31	1476893,60	51	58720	727234,35	1476602,59
51	58557	725832,16	1478069,98	51	58598	726080,10	1477501,26	51	58639	726364,78	1477025,33	51	58680	726909,13	1476888,61	51	58721	727240,64	1476583,38
51	58558	725835,18	1478056,99	51	58599	726086,60	1477492,69	51	58640	726377,55	1477015,85	51	58681	726919,80	1476884,55	51	58722	727245,64	1476571,70
51	58559	725838,16	1478043,65	51	58600	726092,21	1477484,24	51	58641	726390,18	1477006,23	51	58682	726923,20	1476883,26	51	58723	727254,61	1476551,11
51	58560	725843,25	1478017,39	51	58601	726095,81	1477478,80	51	58642	726402,10	1476996,92	51	58683	726934,23	1476880,88	51	58724	727259,93	1476538,30
51	58561	725843,33	1478003,49	51	58602	726103,23	1477464,61	51	58643	726411,70	1476989,51	51	58684	726948,06	1476877,96	51	58725	727265,22	1476527,08
51	58562	725843,42	1477798,26	51	58603	726109,83	1477450,62	51	58644	726425,00	1476982,36	51	58685	726958,70	1476876,88	51	58726	727272,49	1476509,65
51	58563	725843,49	1477974,85	51	58604	726118,25	1477428,23	51	58645	726437,05	1476977,63	51	58686	726971,90	1476876,97	51	58727	727279,81	1476495,54
51	58564	725843,51	1477972,22	51	58605	726126,30	1477408,71	51	58646	726447,98	1476974,13	51	58687	726977,18	1476877,00	51	58728	727289,73	1476480,35
51	58565	725843,57	1477962,02	51	58606	726133,10	1477392,56	51	58647	726462,53	1476968,43	51	58688	726983,92	1476877,04	51	58729	727296,47	1476472,36
51	58566	725843,69	1477940,97	51	58607	726134,10	1477389,80	51	58648	726472,75	1476965,49	51	58689	726996,68	1476877,83	51	58730	727307,68	1476459,94
51	58567	725844,38	1477915,07	51	58608	726136,80	1477382,28	51	58649	726486,59	1476963,53	51	58690	727015,39	1476881,94	51	58731	727323,45	1476444,02
51	58568	725848,48	1477889,79	51	58609	726142,36	1477368,07	51	58650	726501,42	1476964,84	51	58691	727029,73	1476879,94	51	58732	727330,17	1476433,67
51	58569	725853,69	1477871,32	51	58610	726147,77	1477352,02	51	58651	726513,91	1476964,91	51	58692	727035,88	1476868,92	51	58733	727333,30	1476426,05
51	58570	725861,58	1477851,96	51	58611	726152,85	1477340,16	51	58652	726535,81	1476969,29	51	58693	727041,89	1476857,21	51	58734	727338,16	1476414,22
51	58571	725870,67	1477832,42	51	58612	726157,58	1477329,40	51	58653	726554,28	1476969,97	51	58694	727046,16	1476849,81	51	58735	727350,15	1476395,44
51	58572	725882,29	1477814,36	51	58613	726160,43	1477322,92	51	58654	726565,33	1476968,40	51	58695	727048,52	1476845,70	51	58736	727357,39	1476387,05
51	58573	725893,63	1477800,76	51	58614	726167,99	1477304,08	51	58655	726577,69	1476966,15	51	58696	727054,62	1476836,05	51	58737	727365,91	1476379,24
51	58574	725903,56	1477788,63	51	58615	726173,98	1477288,77	51	58656	726590,80	1476961,87	51	58697	727061,99	1476824,50	51	58738	727375,07	1476372,62
51	58575	725913,09	1477776,02	51	58616	726180,84	1477271,72	51	58657	726602,20	1476957,29	51	58698	727066,11	1476814,65	51	58739	727388,14	1476363,91
51	58576	725920,48	1477763,27	51	58617	726188,82	1477256,10	51	58658	726620,25	1476949,85	51	58699	727074,42	1476797,52	51	58740	727401,12	1476357,45
51	58577	725926,71	1477753,17	51	58618	726195,12	1477246,55	51	58659	726636,39	1476944,19	51	58700	727081,26	1476787,14	51	58741	727407,28	1476354,38
51	58578	725931,81	1477740,38	51	58619	726199,23	1477240,08	51	58660	726657,96	1476936,72	51	58701	727082,72	1476784,92	51	58742	727408,87	1476353,59
51	58579	725938,98	1477722,45	51	58620	726200,78	1477237,61	51	58661	726672,99	1476933,81	51	58702	727084,66	1476781,98	51	58743	727411,19	1476352,59
51	58580	725943,46	1477711,97	51	58621	726207,86	1477228,81	51	58662	726684,75	1476932,95	51	58703	727091,32	1476773,60	51	58744	727427,45	1476345,56
51	58581	725950,57	1477693,35	51	58622	726218,16	1477218,61	51	58663	726700,35	1476933,65	51	58704	727101,65	1476763,83	51	58745	727438,32	1476335,52
51	58582	725955,64	1477680,34	51	58623	726230,77	1477204,50	51	58664	726712,81	1476935,81	51	58705	727110,10	1476757,88	51	58746	727445,70	1476321,76
51	58583	725958,82	1477668,41	51	58624	726236,46	1477195,45	51	58665	726724,44	1476939,40	51	58706	727119,93	1476752,48	51	58747	727450,61	1476306,83
51	58584	725961,59	1477654,39	51	58625	726240,66	1477184,32	51	58666	726734,92	1476942,44	51	58707	727131,42	1476747,98	51	58748	727454,28	1476286,45

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				
51	58749	727457,96	1476275,66	51	58790	727523,77	1475678,92	51	58831	728056,83	1475593,24	52	58871	725289,01	1459885,44	52	58912	725002,53	1459634,57
51	58750	727461,45	1476264,89	51	58791	727538,21	1475673,38	51	58832	728079,87	1475595,56	52	58872	725275,86	1459882,81	52	58913	725000,52	1459632,83
51	58751	727458,33	1476247,31	51	58792	727553,65	1475669,55	51	58833	728103,73	1475601,41	52	58873	725283,60	1459907,78	52	58914	724989,44	1459623,22
51	58752	727452,50	1476230,52	51	58793	727567,71	1475666,54	51	58834	728119,20	1475607,80	52	58874	725284,36	1459911,44	52	58915	724981,90	1459616,67
51	58753	727446,86	1476211,86	51	58794	727583,26	1475664,92	51	58835	728133,74	1475616,17	52	58875	725285,50	1459916,82	52	58916	724973,89	1459609,73
51	58754	727445,29	1476199,73	51	58795	727598,63	1475663,00	51	58836	728146,77	1475626,08	52	58876	725291,22	1459966,15	52	58917	724972,50	1459608,47
51	58755	727443,92	1476189,22	51	58796	727610,43	1475660,71	51	58837	728158,83	1475637,99	52	58877	725291,53	1459970,65	52	58918	724946,61	1459584,27
51	58756	727443,99	1476179,01	51	58797	727622,58	1475658,26	51	57615	728166,17	1475647,28	52	58878	725292,35	1460002,64	52	58919	724942,96	1459580,87
51	58757	727446,36	1476164,09	51	58798	727639,91	1475654,54	52	58838	728444,37	1459816,24	52	58879	725292,36	1460003,18	52	58920	724937,18	1459574,45
51	58758	727450,75	1476150,84	51	58799	727653,96	1475649,61	52	58839	728454,07	1459820,24	52	58880	725292,37	1460003,90	52	58921	724908,37	1459536,93
51	58759	727454,33	1476140,31	51	58800	727662,84	1475645,01	52	58840	728487,47	1459838,32	52	58881	725292,11	1460008,98	52	58922	724907,75	1459536,04
51	58760	727457,92	1476124,14	51	58801	727665,53	1475643,24	52	58841	728488,65	1459838,99	52	58882	725287,93	1460049,87	52	58923	724886,44	1459502,28
51	58761	727461,93	1476106,57	51	58802	727668,51	1475641,25	52	58842	728494,16	1459842,69	52	58883	725287,53	1460052,87	52	58924	724902,60	1459424,96
51	58762	727464,09	1476096,63	51	58803	727670,24	1475640,11	52	58843	728503,76	1459872,42	52	58884	725274,83	1460130,46	52	58925	724902,96	1459423,24
51	58763	727467,04	1476082,04	51	58804	727674,82	1475637,08	52	58844	728539,61	1459878,81	52	58885	725274,61	1460131,07	52	58926	724905,09	1459413,05
51	58764	727467,55	1476063,10	51	58805	727676,92	1475635,68	52	58845	728561,29	1459903,21	52	58886	725268,79	1460147,38	52	58927	724920,99	1459337,00
51	58765	727467,18	1476050,01	51	58806	727687,48	1475623,57	52	58846	728567,21	1459911,42	52	58887	725250,49	1460165,68	52	58928	724943,60	1459392,14
51	58766	727466,04	1476046,79	51	58807	727697,80	1475611,99	52	58847	728573,86	1459936,18	52	58888	725225,49	1460172,38	52	58929	724956,94	1459423,99
51	58767	727462,45	1476036,60	51	58808	727706,27	1475603,64	52	58848	728583,76	1459937,00	52	58889	725217,16	1460170,14	52	58930	724959,38	1459429,81
51	58768	727457,42	1476024,36	51	58809	727719,34	1475594,34	52	58849	728567,35	1459960,90	52	58890	725200,50	1460165,68	52	58931	724960,62	1459432,78
51	58769	727452,28	1476011,57	51	58810	727737,84	1475586,25	52	58850	728567,21	1459961,43	52	58891	725182,20	1460147,38	52	58932	724989,08	1459477,85
51	58770	727446,79	1475992,95	51	58811	727761,35	1475580,58	52	58851	728566,45	1459962,19	52	58892	725175,49	1460122,38	52	58933	725014,25	1459510,63
51	58771	727442,62	1475970,77	51	58812	727776,11	1475579,26	52	58852	728549,49	1459979,15	52	58893	725176,09	1460115,06	52	58934	725040,09	1459534,77
51	58772	727441,68	1475965,80	51	58813	727795,29	1475578,94	52	58853	728548,91	1459979,72	52	58894	725176,15	1460114,30	52	58935	725058,17	1459550,45
51	58773	727438,65	1475951,37	51	58814	727815,64	1475581,26	52	58854	728547,59	1459980,08	52	58895	725188,59	1460038,26	52	58936	725062,46	1459554,16
51	58774	727434,69	1475930,24	51	58815	727825,96	1475583,62	52	58855	728524,98	1459986,14	52	58896	725192,30	1460001,89	52	58937	725069,37	1459560,16
51	58775	727431,64	1475915,64	51	58816	727840,78	1475585,06	52	58856	728523,91	1459986,42	52	58897	725191,68	1459977,59	52	58938	725070,33	1459561,31
51	58776	727428,51	1475893,71	51	58817	727862,01	1475586,18	52	58857	728522,41	1459986,02	52	58898	725191,63	1459975,43	52	58939	725071,96	1459562,57
51	58777	727428,57	1475883,44	51	58818	727882,78	1475588,35	52	58858	728500,17	1459980,06	52	58899	725186,71	1459932,95	52	58940	725075,09	1459565,69
51	58778	727429,36	1475862,27	51	58819	727909,21	1475589,35	52	58859	728498,92	1459979,72	52	58900	725175,73	1459897,56	52	58941	725083,44	1459574,03
51	58779	727433,51	1475837,89	51	58820	727928,25	1475592,98	52	58860	728496,84	1459978,02	52	58901	725162,47	1459864,15	52	58942	725123,96	1459614,51
51	58780	727437,26	1475820,33	51	58821	727944,08	1475593,55	52	58861	728488,78	1459971,46	52	58902	725145,93	1459826,53	52	58943	725124,47	1459615,02
51	58781	727442,37	1475796,80	51	58822	727948,19	1475593,58	52	58862	728486,54	1459969,64	52	58903	725145,37	1459825,18	52	58944	725159,96	1459650,41
51	58782	727449,20	1475770,36	51	58823	727956,89	1475593,63	52	58863	728467,99	1459948,76	52	58904	725136,40	1459803,04	52	58945	725160,51	1459650,96
51	58783	727457,52	1475750,70	51	58824	727974,36	1475591,99	52	58864	728438,63	1459926,14	52	58905	725123,62	1459778,61	52	58946	725162,02	1459652,96
51	58784	727466,47	1475733,30	51	58825	727989,38	1475591,49	52	58865	728436,31	1459924,35	52	58906	725100,36	1459740,55	52	58947	725166,73	1459658,81
51	58785	727468,29	1475730,30	51	58826	727996,49	1475591,51	52	58866	728411,09	1459910,69	52	58907	725085,48	1459717,37	52	58948	725184,82	1459687,02
51	58786	727474,51	1475720,08	51	58827	728000,36	1475591,52	52	58867	728375,86	1459900,33	52	58908	725053,33	1459685,31	52	58949	725185,39	1459687,93
51	58787	727485,90	1475704,63	51	58828	728011,66	1475592,59	52	58868	728340,92	1459896,33	52	58909	725015,73	1459647,74	52	58950	725209,81	1459727,87
51	58788	727504,71	1475689,59	51	58829	728027,52	1475592,02	52	58869	728339,50	1459896,10	52	58910	725011,31	1459643,33	52	58951	725210,66	1459729,32
51	58789	727513,43	1475683,96	51	58830	728040,50	1475592,99	52	58870	728336,12	1459895,55	52	58911	725005,72	1459637,75	52	58952	725211,45	1459730,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	58953	725226,13	1459758,83	53	58993	726045,12	1466160,45	53	59034	725595,84	1466628,67	53	59075	725066,85	1467033,32	53	59116	724702,52	1467280,61
52	58954	725228,17	1459763,25	53	58994	726028,74	1466174,36	53	59035	725587,43	1466636,21	53	59076	725050,79	1467044,84	53	59117	724698,08	1467296,56
52	58955	725230,24	1459768,35	53	58995	726014,13	1466191,98	53	59036	725579,41	1466648,32	53	59077	725039,86	1467050,29	53	59118	724691,57	1467312,88
52	58956	725238,72	1459771,91	53	58996	726006,06	1466200,68	53	59037	725571,03	1466664,21	53	59078	725025,74	1467056,28	53	59119	724683,10	1467329,84
52	58957	725258,69	1459777,42	53	58997	725999,64	1466209,54	53	59038	725561,51	1466679,92	53	59079	725018,36	1467058,51	53	59120	724675,01	1467341,77
52	58958	725308,94	1459787,45	53	58998	725993,28	1466217,52	53	59039	725551,31	1466695,55	53	59080	725005,04	1467062,53	53	59121	724666,23	1467352,88
52	58959	725309,63	1459787,59	53	58999	725990,60	1466220,90	53	59040	725543,94	1466705,81	53	59081	724991,01	1467065,15	53	59122	724658,83	1467364,83
52	58960	725314,99	1459788,74	53	59000	725988,55	1466223,47	53	59041	725532,80	1466718,82	53	59082	724971,78	1467066,85	53	59123	724654,21	1467377,55
52	58961	725354,71	1459797,26	53	59001	725973,11	1466242,68	53	59042	725527,73	1466723,79	53	59083	724959,28	1467066,74	53	59124	724649,26	1467388,75
52	58962	725391,53	1459801,47	53	59002	725961,30	1466256,51	53	59043	725525,53	1466725,95	53	59084	724958,57	1467066,67	53	59125	724640,38	1467405,30
52	58963	725399,94	1459803,18	53	59003	725951,72	1466268,42	53	59044	725514,69	1466738,54	53	59085	724954,56	1467066,28	53	59126	724634,29	1467415,01
52	58838	725444,37	1459816,24	53	59004	725940,44	1466283,32	53	59045	725503,26	1466756,26	53	59086	724941,67	1467065,02	53	59127	724627,19	1467427,75
53	58964	726385,18	1465801,80	53	59005	725928,72	1466297,80	53	59046	725494,21	1466770,49	53	59087	724932,50	1467063,30	53	59128	724617,60	1467441,80
53	58965	726398,58	1465851,80	53	59006	725917,74	1466310,39	53	59047	725475,09	1466792,58	53	59088	724929,81	1467062,79	53	59129	724609,78	1467454,56
53	58966	726381,26	1465908,05	53	59007	725909,13	1466319,12	53	59048	725460,37	1466805,25	53	59089	724914,00	1467060,01	53	59130	724604,53	1467463,69
53	58967	726374,74	1465917,64	53	59008	725887,66	1466337,76	53	59049	725443,73	1466816,85	53	59090	724904,32	1467066,15	53	59131	724601,73	1467475,25
53	58968	726362,27	1465933,20	53	59009	725872,17	1466349,17	53	59050	725425,47	1466827,01	53	59091	724888,43	1467075,37	53	59132	724601,23	1467487,12
53	58969	726352,78	1465944,21	53	59010	725850,35	1466364,53	53	59051	725413,66	1466832,59	53	59092	724878,34	1467081,93	53	59133	724597,54	1467509,76
53	58970	726345,45	1465952,02	53	59011	725828,63	1466377,82	53	59052	725385,33	1466843,59	53	59093	724866,56	1467088,07	53	59134	724595,30	1467519,92
53	58971	726337,79	1465959,35	53	59012	725819,46	1466382,50	53	59053	725359,94	1466851,82	53	59094	724847,51	1467095,42	53	59135	724592,47	1467532,88
53	58972	726327,33	1465968,35	53	59013	725801,16	1466390,59	53	59054	725345,91	1466855,28	53	59095	724837,59	1467098,12	53	59136	724588,85	1467546,13
53	58973	726308,25	1465985,22	53	59014	725786,56	1466396,41	53	59055	725343,65	1466855,67	53	59096	724802,34	1467101,22	53	59137	724586,38	1467552,60
53	58974	726297,72	1465998,28	53	59015	725769,98	1466402,77	53	59056	725325,02	1466858,84	53	59097	724786,61	1467100,40	53	59138	724581,75	1467564,70
53	58975	726287,12	1466011,15	53	59016	725752,16	1466410,93	53	59057	725302,57	1466863,80	53	59098	724761,85	1467097,46	53	59139	724576,66	1467575,10
53	58976	726276,70	1466023,68	53	59017	725739,75	1466420,72	53	59058	725280,23	1466869,77	53	59099	724746,87	1467093,81	53	59140	724572,49	1467582,55
53	58977	726266,14	1466036,73	53	59018	725729,75	1466436,55	53	59059	725258,51	1466881,88	53	59100	724727,81	1467089,88	53	59141	724571,16	1467584,89
53	58978	726256,37	1466048,15	53	59019	725719,86	1466453,48	53	59060	725253,91	1466885,58	53	59101	724724,77	1467107,72	53	59142	724570,73	1467586,85
53	58979	726244,26	1466060,08	53	59020	725712,46	1466465,62	53	59061	725245,30	1466892,47	53	59102	724718,80	1467128,55	53	59143	724568,54	1467596,79
53	58980	726232,63	1466069,72	53	59021	725704,84	1466479,19	53	59062	725230,84	1466903,25	53	59103	724714,17	1467140,72	53	59144	724568,39	1467612,78
53	58981	726218,68	1466079,42	53	59022	725700,91	1466491,96	53	59063	725212,93	1466915,85	53	59104	724708,03	1467155,13	53	59145	724567,90	1467631,65
53	58982	726206,54	1466086,39	53	59023	725691,45	1466514,91	53	59064	725194,13	1466927,79	53	59105	724704,34	1467164,72	53	59146	724566,89	1467642,94
53	58983	726191,38	1466094,70	53	59024	725682,88	1466529,81	53	59065	725181,88	1466934,41	53	59106	724702,93	1467171,17	53	59147	724561,12	1467668,65
53	58984	726180,60	1466099,81	53	59025	725674,75	1466542,72	53	59066	725161,85	1466943,44	53	59107	724701,46	1467177,94	53	59148	724555,52	1467683,80
53	58985	726156,97	1466109,26	53	59026	725668,62	1466552,35	53	59067	725148,57	1466948,94	53	59108	724700,95	1467185,49	53	59149	724548,58	1467699,64
53	58986	726139,40	1466115,67	53	59027	725661,40	1466562,31	53	59068	725124,97	1466960,08	53	59109	724700,66	1467189,48	53	59150	724543,51	1467709,26
53	58987	726126,58	1466120,88	53	59028	725650,53	1466575,50	53	59069	725113,81	1466965,72	53	59110	724700,13	1467197,70	53	59151	724538,25	1467718,06
53	58988	726114,96	1466124,79	53	59029	725642,46	1466585,14	53	59070	725108,85	1466977,83	53	59111	724701,76	1467207,57	53	59152	724528,06	1467732,18
53	58989	726097,54	1466129,22	53	59030	725635,55	1466593,62	53	59071	725100,54	1466993,83	53	59112	724703,56	1467217,71	53	59153	724520,92	1467740,41
53	58990	726086,34	1466136,12	53	59031	725626,05	1466603,75	53	59072	725093,72	1467004,49	53	59113	724704,90	1467228,53	53	59154	724518,51	1467742,50
53	58991	726072,17	1466144,23	53	59032	725615,05	1466613,97	53	59073	725075,55	1467025,66	53	59114	724705,66	1467244,11	53	59155	724504,42	1467754,77
53	58992	726057,46	1466152,79	53	59033	725604,98	1466622,16	53	59074	725068,49	1467031,88	53	59115	724705,57	1467255,94	53	59156	724501,47	1467757,34

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				
53	59157	724499,58	1467758,98	53	59198	724347,15	1468300,90	53	59239	724305,52	1468854,67	53	59280	724268,32	1469376,86	53	59321	724098,16	1469834,83
53	59158	724489,59	1467770,21	53	59199	724346,64	1468312,73	53	59240	724313,42	1468870,11	53	59281	724268,05	1469377,65	53	59322	724094,15	1469844,37
53	59159	724487,40	1467780,54	53	59200	724345,16	1468325,06	53	59241	724322,89	1468891,19	53	59282	724265,70	1469384,44	53	59323	724085,85	1469865,92
53	59160	724485,20	1467790,81	53	59201	724341,23	1468340,49	53	59242	724324,83	1468896,31	53	59283	724261,68	1469392,10	53	59324	724078,42	1469884,72
53	59161	724480,07	1467808,63	53	59202	724343,52	1468357,35	53	59243	724327,66	1468903,85	53	59284	724260,36	1469394,62	53	59325	724069,30	1469906,44
53	59162	724473,49	1467823,92	53	59203	724343,89	1468368,52	53	59244	724328,90	1468907,15	53	59285	724259,65	1469395,70	53	59326	724060,99	1469924,20
53	59163	724468,38	1467833,37	53	59204	724343,79	1468378,84	53	59245	724334,39	1468929,74	53	59286	724254,08	1469404,19	53	59327	724054,85	1469935,44
53	59164	724454,05	1467852,49	53	59205	724342,72	1468392,59	53	59246	724336,21	1468958,18	53	59287	724254,39	1469415,88	53	59328	724052,68	1469938,83
53	59165	724445,93	1467865,74	53	59206	724340,78	1468405,71	53	59247	724335,68	1468977,32	53	59288	724254,27	1469431,45	53	59329	724044,85	1469951,18
53	59166	724444,82	1467880,45	53	59207	724339,12	1468411,67	53	59248	724335,03	1468987,87	53	59289	724251,49	1469454,11	53	59330	724035,42	1469966,91
53	59167	724442,52	1467888,40	53	59208	724334,02	1468429,88	53	59249	724334,90	1468989,92	53	59290	724248,33	1469467,25	53	59331	724023,04	1469985,12
53	59168	724435,50	1467912,82	53	59209	724329,66	1468440,24	53	59250	724333,77	1469004,11	53	59291	724239,45	1469489,38	53	59332	724012,40	1469999,76
53	59169	724429,30	1467928,34	53	59210	724325,17	1468449,53	53	59251	724333,21	1469007,42	53	59292	724236,93	1469495,68	53	59333	724003,52	1470015,08
53	59170	724429,14	1467940,34	53	59211	724317,33	1468463,34	53	59252	724331,51	1469017,40	53	59293	724232,33	1469503,64	53	59334	724001,58	1470025,91
53	59171	724428,78	1467949,54	53	59212	724310,81	1468484,02	53	59253	724332,80	1469027,76	53	59294	724231,26	1469505,50	53	59335	723999,08	1470036,76
53	59172	724428,74	1467950,67	53	59213	724314,39	1468503,29	53	59254	724337,17	1469042,45	53	59295	724231,33	1469517,04	53	59336	723996,39	1470047,75
53	59173	724424,14	1467978,40	53	59214	724316,37	1468518,15	53	59255	724340,72	1469063,55	53	59296	724231,14	1469527,53	53	59337	723993,64	1470062,96
53	59174	724419,75	1467996,34	53	59215	724317,24	1468532,15	53	59256	724341,06	1469078,70	53	59297	724230,10	1469540,05	53	59338	723991,42	1470074,09
53	59175	724414,24	1468012,98	53	59216	724317,13	1468547,35	53	59257	724340,92	1469095,65	53	59298	724229,89	1469542,64	53	59339	723988,88	1470084,72
53	59176	724413,64	1468014,84	53	59217	724314,97	1468567,21	53	59258	724340,47	1469108,52	53	59299	724227,52	1469556,92	53	59340	723979,95	1470108,42
53	59177	724408,94	1468026,63	53	59218	724310,56	1468588,11	53	59259	724339,41	1469123,60	53	59300	724224,38	1469571,75	53	59341	723971,68	1470130,22
53	59178	724406,47	1468032,66	53	59219	724307,13	1468600,89	53	59260	724336,95	1469141,42	53	59301	724224,28	1469585,13	53	59342	723975,53	1470146,77
53	59179	724404,62	1468037,19	53	59220	724306,27	1468603,17	53	59261	724334,25	1469154,18	53	59302	724225,10	1469600,09	53	59343	723977,84	1470160,14
53	59180	724399,29	1468048,23	53	59221	724305,12	1468606,91	53	59262	724328,78	1469173,88	53	59303	724221,70	1469633,42	53	59344	723979,24	1470173,58
53	59181	724395,09	1468064,24	53	59222	724302,52	1468615,21	53	59263	724327,56	1469177,11	53	59304	724218,13	1469646,83	53	59345	723979,63	1470196,95
53	59182	724395,82	1468085,82	53	59223	724300,68	1468626,24	53	59264	724323,26	1469188,54	53	59305	724214,67	1469656,92	53	59346	723978,92	1470209,13
53	59183	724395,72	1468096,73	53	59224	724299,00	1468636,35	53	59265	724317,03	1469201,37	53	59306	724207,94	1469671,72	53	59347	723975,17	1470231,04
53	59184	724394,97	1468108,12	53	59225	724302,73	1468657,93	53	59266	724309,42	1469212,89	53	59307	724208,27	1469684,02	53	59348	723967,57	1470255,61
53	59185	724393,66	1468118,77	53	59226	724304,12	1468672,52	53	59267	724294,07	1469230,12	53	59308	724201,41	1469720,45	53	59349	723961,46	1470270,84
53	59186	724390,24	1468135,14	53	59227	724304,26	1468689,79	53	59268	724284,55	1469238,60	53	59309	724197,29	1469730,96	53	59350	723956,32	1470283,18
53	59187	724384,53	1468153,76	53	59228	724303,24	1468702,86	53	59269	724279,79	1469242,34	53	59310	724190,76	1469744,53	53	59351	723947,63	1470304,86
53	59188	724382,74	1468168,33	53	59229	724301,62	1468714,65	53	59270	724274,82	1469246,24	53	59311	724184,70	1469754,30	53	59352	723939,03	1470324,14
53	59189	724377,12	1468196,17	53	59230	724298,60	1468729,70	53	59271	724275,34	1469256,44	53	59312	724171,52	1469770,98	53	59353	723933,79	1470334,18
53	59190	724371,14	1468217,12	53	59231	724294,46	1468749,54	53	59272	724277,48	1469272,95	53	59313	724162,30	1469780,38	53	59354	723933,34	1470335,04
53	59191	724370,57	1468219,11	53	59232	724298,00	1468759,14	53	59273	724278,00	1469284,18	53	59314	724160,07	1469782,35	53	59355	723917,59	1470360,59
53	59192	724363,52	1468237,05	53	59233	724301,82	1468776,40	53	59274	724278,00	1469285,62	53	59315	724152,05	1469789,49	53	59356	723915,17	1470378,79
53	59193	724355,81	1468251,91	53	59234	724303,83	1468785,46	53	59275	724278,02	1469298,70	53	59316	724137,10	1469800,00	53	59357	723900,05	1470390,19
53	59194	724349,69	1468262,50	53	59235	724304,08	1468789,49	53	59276	724277,94	1469309,39	53	59317	724127,31	1469808,15	53	59358	723904,13	1470403,21
53	59195	724344,57	1468272,99	53	59236	724305,01	1468804,74	53	59277	724278,54	1469327,94	53	59318	724115,85	1469815,38	53	59359	723907,09	1470414,22
53	59196	724346,30	1468286,48	53	59237	724304,77	1468823,03	53	59278	724277,33	1469343,42	53	59319	724105,38	1469821,04	53	59360	723910,51	1470441,05
53	59197	724346,83	1468290,58	53	59238	724304,13	1468836,78	53	59279	724274,75	1469358,23	53	59320	724099,85	1469830,82	53	59361	723910,41	1470452,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	59362	723910,32	1470465,33	53	59403	723680,16	1471121,76	53	59444	723405,54	1471689,04	53	59485	723198,12	1472218,54	53	59526	723194,94	1472565,21
53	59363	723904,07	1470499,38	53	59404	723668,75	1471146,19	53	59445	723400,70	1471700,43	53	59486	723182,00	1472232,82	53	59527	723202,11	1472567,54
53	59364	723899,04	1470512,90	53	59405	723657,56	1471170,13	53	59446	723396,89	1471709,93	53	59487	723178,75	1472247,45	53	59528	723207,29	1472569,23
53	59365	723891,91	1470528,07	53	59406	723651,39	1471179,76	53	59447	723392,53	1471720,15	53	59488	723177,92	1472250,75	53	59529	723215,92	1472572,05
53	59366	723885,53	1470537,76	53	59407	723645,53	1471191,67	53	59448	723384,77	1471735,78	53	59489	723175,00	1472262,30	53	59530	723216,89	1472571,47
53	59367	723872,03	1470555,90	53	59408	723639,95	1471206,07	53	59449	723378,93	1471745,75	53	59490	723165,54	1472286,24	53	59531	723226,91	1472567,07
53	59368	723862,02	1470567,40	53	59409	723635,05	1471217,26	53	59450	723373,30	1471754,31	53	59491	723159,04	1472297,95	53	59532	723227,12	1472567,01
53	59369	723846,79	1470582,42	53	59410	723627,64	1471235,70	53	59451	723361,49	1471770,10	53	59492	723146,40	1472315,25	53	59533	723238,55	1472564,83
53	59370	723829,58	1470598,22	53	59411	723620,21	1471250,49	53	59452	723354,46	1471778,53	53	59493	723138,37	1472324,08	53	59534	723265,24	1472562,92
53	59371	723825,00	1470610,71	53	59412	723612,83	1471262,57	53	59453	723345,93	1471793,12	53	59494	723120,93	1472339,28	53	59535	723268,84	1472562,79
53	59372	723828,88	1470619,94	53	59413	723606,53	1471271,72	53	59454	723344,62	1471795,36	53	59495	723102,11	1472351,91	53	59536	723283,08	1472564,86
53	59373	723832,46	1470629,76	53	59414	723597,91	1471282,83	53	59455	723344,54	1471805,37	53	59496	723092,00	1472358,76	53	59537	723283,33	1472564,94
53	59374	723838,09	1470654,86	53	59415	723585,53	1471298,40	53	59456	723342,88	1471821,42	53	59497	723081,30	1472366,68	53	59538	723294,09	1472569,56
53	59375	723840,19	1470683,05	53	59416	723575,41	1471310,58	53	59457	723342,59	1471824,31	53	59498	723077,95	1472377,36	53	59539	723295,41	1472570,35
53	59376	723840,03	1470703,75	53	59417	723567,54	1471320,54	53	59458	723339,97	1471837,16	53	59499	723074,23	1472387,29	53	59540	723298,36	1472572,32
53	59377	723833,39	1470738,82	53	59418	723559,25	1471331,01	53	59459	723337,67	1471847,39	53	59500	723068,92	1472401,05	53	59541	723309,32	1472580,21
53	59378	723824,20	1470762,46	53	59419	723543,81	1471354,05	53	59460	723337,54	1471859,42	53	59501	723062,23	1472415,04	53	59542	723317,21	1472577,87
53	59379	723815,34	1470781,98	53	59420	723543,73	1471364,90	53	59461	723337,42	1471873,03	53	59502	723048,44	1472432,10	53	59543	723328,82	1472574,42
53	59380	723806,91	1470797,69	53	59421	723544,20	1471381,93	53	59462	723334,75	1471896,48	53	59503	723045,52	1472435,71	53	59544	723334,36	1472573,11
53	59381	723800,97	1470806,80	53	59422	723544,08	1471397,70	53	59463	723329,97	1471914,87	53	59504	723045,42	1472447,50	53	59545	723334,50	1472573,09
53	59382	723792,98	1470817,71	53	59423	723541,75	1471418,42	53	59464	723324,20	1471936,10	53	59505	723044,43	1472460,84	53	59546	723343,20	1472572,33
53	59383	723780,43	1470831,87	53	59424	723541,11	1471421,34	53	59465	723319,65	1471949,20	53	59506	723042,83	1472472,08	53	59547	723351,34	1472572,99
53	59384	723773,39	1470839,72	53	59425	723540,25	1471425,25	53	59466	723315,08	1471959,91	53	59507	723039,23	1472489,07	53	59548	723351,50	1472573,02
53	59385	723766,77	1470849,39	53	59426	723537,36	1471438,43	53	59467	723309,94	1471972,46	53	59508	723030,25	1472513,48	53	59549	723358,41	1472574,67
53	59386	723765,91	1470856,21	53	59427	723531,20	1471457,60	53	59468	723302,18	1471991,59	53	59509	723027,76	1472518,06	53	59550	723376,51	1472580,39
53	59387	723763,85	1470872,60	53	59428	723526,93	1471467,20	53	59469	723297,42	1472001,62	53	59510	723030,76	1472518,90	53	59551	723380,54	1472581,85
53	59388	723760,08	1470887,87	53	59429	723517,92	1471484,15	53	59470	723290,56	1472014,20	53	59511	723034,52	1472520,11	53	59552	723382,66	1472582,78
53	59389	723746,44	1470919,44	53	59430	723507,64	1471500,68	53	59471	723282,29	1472029,85	53	59512	723035,50	1472520,47	53	59553	723382,94	1472582,90
53	59390	723735,33	1470935,03	53	59431	723497,26	1471516,32	53	59472	723271,22	1472047,58	53	59513	723071,26	1472533,56	53	59554	723389,76	1472586,09
53	59391	723724,29	1470947,72	53	59432	723490,04	1471525,90	53	59473	723262,95	1472059,28	53	59514	723094,85	1472539,62	53	59555	723399,83	1472587,36
53	59392	723713,05	1470958,77	53	59433	723479,95	1471537,73	53	59474	723256,84	1472067,73	53	59515	723128,25	1472538,05	53	59556	723413,27	1472586,40
53	59393	723700,79	1470969,04	53	59434	723477,20	1471540,96	53	59475	723241,00	1472085,30	53	59516	723130,61	1472538,00	53	59557	723418,70	1472586,01
53	59394	723686,44	1470980,43	53	59435	723459,52	1471562,44	53	59476	723236,09	1472094,60	53	59517	723140,15	1472538,92	53	59558	723425,39	1472584,75
53	59395	723688,25	1470997,02	53	59436	723455,91	1471577,04	53	59477	723237,51	1472106,74	53	59518	723140,31	1472538,95	53	59559	723425,55	1472584,73
53	59396	723691,12	1471013,34	53	59437	723452,90	1471586,94	53	59478	723238,12	1472127,15	53	59519	723148,16	1472541,15	53	59560	723447,20	1472575,34
53	59397	723692,98	1471032,91	53	59438	723449,50	1471596,37	53	59479	723234,86	1472149,30	53	59520	723173,89	1472550,69	53	59561	723501,79	1472546,66
53	59398	723693,11	1471049,09	53	59439	723443,13	1471614,34	53	59480	723234,10	1472154,53	53	59521	723179,44	1472553,14	53	59562	723506,66	1472544,43
53	59399	723693,00	1471063,03	53	59440	723437,65	1471627,51	53	59481	723230,93	1472165,32	53	59522	723181,59	1472554,31	53	59563	723554,92	1472525,28
53	59400	723690,92	1471082,55	53	59441	723427,64	1471650,80	53	59482	723221,57	1472187,19	53	59523	723186,40	1472557,46	53	59564	723565,91	1472516,50
53	59401	723687,77	1471097,74	53	59442	723419,32	1471666,38	53	59483	723214,65	1472198,23	53	59524	723186,50	1472557,54	53	59565	723576,15	1472506,27
53	59402	723683,90	1471111,41	53	59443	723413,29	1471676,12	53	59484	723204,54	1472210,65	53	59525	723192,05	1472562,33	53	59566	723576,32	1472506,09

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				
53	59567	723581,88	1472501,29	53	59608	723948,79	1472428,10	53	59649	724665,37	1472169,11	53	59690	724812,33	1471694,12	53	59731	724342,34	1470276,63
53	59568	723581,98	1472501,22	53	59609	723957,90	1472425,98	53	59650	724674,61	1472170,32	53	59691	724813,93	1471675,80	53	59732	724340,64	1470274,07
53	59569	723586,78	1472498,07	53	59610	723961,15	1472425,65	53	59651	724676,93	1472170,90	53	59692	724761,15	1471584,23	53	59733	724338,99	1470271,40
53	59570	723593,68	1472494,76	53	59611	723961,83	1472425,60	53	59652	724701,32	1472177,62	53	59693	724758,09	1471577,95	53	59734	724335,32	1470263,55
53	59571	723593,85	1472494,69	53	59612	723968,15	1472425,15	53	59653	724712,54	1472179,16	53	59694	724755,97	1471571,48	53	59735	724334,43	1470260,90
53	59572	723604,34	1472491,88	53	59613	723970,16	1472424,47	53	59654	724718,87	1472178,40	53	59695	724753,66	1471562,42	53	59736	724332,55	1470251,95
53	59573	723616,74	1472489,97	53	59614	723993,18	1472412,98	53	59655	724729,07	1472172,08	53	59696	724733,54	1471483,44	53	59737	724324,04	1470178,90
53	59574	723619,27	1472489,65	53	59615	724038,56	1472371,86	53	59656	724752,60	1472157,02	53	59697	724733,22	1471482,13	53	59738	724323,83	1470177,11
53	59575	723621,97	1472489,51	53	59616	724045,22	1472366,77	53	59657	724754,64	1472155,79	53	59698	724723,54	1471439,46	53	59739	724322,11	1470162,23
53	59576	723624,42	1472489,39	53	59617	724047,29	1472365,52	53	59658	724760,50	1472152,91	53	59699	724711,44	1471386,05	53	59740	724310,67	1470086,88
53	59577	723630,00	1472489,70	53	59618	724054,62	1472362,04	53	59659	724761,84	1472152,36	53	59700	724710,54	1471380,93	53	59741	724304,25	1470044,65
53	59578	723639,86	1472490,80	53	59619	724092,35	1472347,79	53	59660	724771,10	1472148,84	53	59701	724710,23	1471377,15	53	59742	724303,90	1470042,32
53	59579	723697,44	1472480,46	53	59620	724102,98	1472340,84	53	59661	724781,86	1472144,74	53	59702	724706,14	1471285,65	53	59743	724289,81	1469959,72
53	59580	723700,63	1472479,89	53	59621	724107,53	1472333,39	53	59662	724790,82	1472142,25	53	59703	724685,67	1471192,97	53	59744	724290,42	1469956,77
53	59581	723701,72	1472479,39	53	59622	724112,78	1472326,29	53	59663	724799,83	1472141,43	53	59704	724655,07	1471125,16	53	59745	724290,13	1469953,35
53	59582	723716,05	1472472,76	53	59623	724114,93	1472324,00	53	59664	724808,67	1472142,22	53	59705	724654,42	1471123,65	53	59746	724289,95	1469949,15
53	59583	723720,48	1472470,70	53	59624	724125,43	1472313,51	53	59665	724814,47	1472143,60	53	59706	724626,44	1471055,80	53	59747	724290,23	1469943,78
53	59584	723746,21	1472458,79	53	59625	724126,56	1472312,54	53	59666	724823,97	1472146,48	53	59707	724596,63	1471003,09	53	59748	724291,34	1469933,32
53	59585	723752,23	1472456,47	53	59626	724131,08	1472308,65	53	59667	724830,05	1472148,32	53	59708	724594,25	1470999,72	53	59749	724291,70	1469930,72
53	59586	723759,12	1472454,80	53	59627	724135,95	1472305,46	53	59668	724843,84	1472152,50	53	59709	724553,71	1470942,05	53	59750	724291,81	1469930,01
53	59587	723768,78	1472453,19	53	59628	724143,21	1472302,01	53	59669	724845,54	1472152,86	53	59710	724551,31	1470938,30	53	59751	724292,19	1469928,08
53	59588	723778,25	1472448,46	53	59629	724158,34	1472296,26	53	59670	724857,60	1472148,39	53	59711	724549,63	1470935,12	53	59752	724293,86	1469920,27
53	59589	723795,66	1472436,86	53	59630	724171,17	1472291,41	53	59671	724864,11	1472146,47	53	59712	724548,99	1470933,70	53	59753	724324,29	1469772,41
53	59590	723797,56	1472435,66	53	59631	724218,75	1472273,69	53	59672	724869,31	1472145,58	53	59713	724548,19	1470931,89	53	59754	724325,43	1469716,81
53	59591	723798,47	1472435,12	53	59632	724260,64	1472256,00	53	59673	724883,54	1472143,93	53	59714	724546,10	1470925,54	53	59755	724308,91	1469681,03
53	59592	723799,32	1472434,64	53	59633	724266,93	1472253,82	53	59674	724887,75	1472135,90	53	59715	724529,97	1470862,56	53	59756	724304,29	1469660,07
53	59593	723802,31	1472433,12	53	59634	724269,98	1472253,08	53	59675	724887,79	1472120,26	53	59716	724503,74	1470797,91	53	59757	724311,00	1469635,06
53	59594	723830,90	1472419,77	53	59635	724311,41	1472244,45	53	59676	724878,84	1472063,34	53	59717	724502,18	1470793,45	53	59758	724329,30	1469616,77
53	59595	723840,78	1472416,36	53	59636	724350,19	1472228,93	53	59677	724852,87	1471998,90	53	59718	724473,97	1470699,66	53	59759	724331,76	1469615,46
53	59596	723852,26	1472415,03	53	59637	724353,14	1472227,86	53	59678	724852,56	1471998,10	53	59719	724472,56	1470693,68	53	59760	724332,45	1469615,09
53	59597	723858,18	1472415,38	53	59638	724355,29	1472227,20	53	59679	724824,26	1471924,32	53	59720	724471,88	1470687,37	53	59761	724333,35	1469614,65
53	59598	723859,65	1472415,57	53	59639	724409,63	1472211,95	53	59680	724821,76	1471915,48	53	59721	724468,62	1470614,18	53	59762	724355,19	1469609,63
53	59599	723885,38	1472419,39	53	59640	724413,13	1472211,11	53	59681	724821,44	1471913,54	53	59722	724460,80	1470562,85	53	59763	724357,66	1469610,29
53	59600	723891,41	1472420,66	53	59641	724416,87	1472210,48	53	59682	724803,44	1471790,28	53	59723	724419,10	1470518,63	53	59764	724361,54	1469611,32
53	59601	723894,58	1472421,65	53	59642	724525,01	1472196,61	53	59683	724803,35	1471789,65	53	59724	724414,60	1470513,10	53	59765	724380,19	1469616,32
53	59602	723912,17	1472427,76	53	59643	724594,84	1472177,86	53	59684	724802,90	1471782,91	53	59725	724412,11	1470509,23	53	59766	724397,74	1469633,87
53	59603	723932,80	1472434,94	53	59644	724624,68	1472169,85	53	59685	724824,30	1471776,63	53	59726	724407,68	1470499,11	53	59767	724400,15	1469638,63
53	59604	723933,78	1472434,19	53	59645	724631,48	1472168,52	53	59686	724810,88	1471716,81	53	59727	724405,42	1470486,63	53	59768	724400,69	1469639,54
53	59605	723934,78	1472433,63	53	59646	724637,80	1472168,13	53	59687	724811,07	1471713,63	53	59728	724402,13	1470424,34	53	59769	724402,50	1469642,97
53	59606	723943,07	1472430,00	53	59647	724639,64	1472168,16	53	59688	724811,33	1471709,59	53	59729	724398,29	1470391,30	53	59770	724422,74	1469685,27
53	59607	723945,15	1472429,31	53	59648	724645,06	1472168,36	53	59689	724812,24	1471695,30	53	59730	724394,00	1470354,34	53	59771	724426,35	1469695,60

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				
53	59772	724427.57	1469706.01	53	59813	724718.61	1471014.40	53	59854	725173.41	1472079.85	53	59895	725312.29	1471844.48	53	59936	725606.74	1471305.91
53	59773	724427.69	1469707.08	53	59814	724747.48	1471084.38	53	59855	725176.19	1472079.28	53	59896	725312.77	1471841.67	53	59937	725606.36	1471299.71
53	59774	724427.67	1469708.61	53	59815	724779.88	1471156.20	53	59856	725204.94	1472074.21	53	59897	725314.77	1471831.85	53	59938	725606.35	1471299.59
53	59775	724425.44	1469781.75	53	59816	724782.17	1471162.29	53	59857	725227.15	1472066.80	53	59898	725315.91	1471828.04	53	59939	725606.66	1471294.05
53	59776	724425.09	1469786.24	53	59817	724783.17	1471166.07	53	59858	725227.79	1472066.64	53	59899	725317.40	1471823.09	53	59940	725608.57	1471276.89
53	59777	724424.44	1469790.26	53	59818	724805.71	1471268.12	53	59859	725228.90	1472058.92	53	59900	725320.46	1471816.82	53	59941	725609.98	1471269.42
53	59778	724398.59	1469917.48	53	59819	724806.53	1471272.89	53	59860	725233.72	1472047.52	53	59901	725320.87	1471816.12	53	59942	725610.02	1471269.27
53	59779	724397.98	1469920.11	53	59820	724806.85	1471276.76	53	59861	725239.40	1472040.07	53	59902	725323.88	1471811.09	53	59943	725612.71	1471261.76
53	59780	724390.45	1469949.10	53	59821	724810.93	1471368.12	53	59862	725238.38	1472032.73	53	59903	725326.76	1471802.75	53	59944	725617.08	1471252.05
53	59781	724403.54	1470025.80	53	59822	724831.58	1471459.14	53	59863	725238.38	1472031.19	53	59904	725331.71	1471788.42	53	59945	725619.38	1471246.96
53	59782	724403.68	1470026.71	53	59823	724852.12	1471539.81	53	59864	725238.38	1472027.96	53	59905	725334.03	1471782.83	53	59946	725621.30	1471242.69
53	59783	724422.08	1470147.95	53	59824	724909.37	1471639.14	53	59865	725239.50	1472017.46	53	59906	725335.71	1471779.65	53	59947	725623.63	1471238.15
53	59784	724422.32	1470149.69	53	59825	724914.17	1471650.63	53	59866	725242.01	1472009.21	53	59907	725338.65	1471775.15	53	59948	725625.15	1471235.68
53	59785	724431.47	1470228.24	53	59826	724915.76	1471661.81	53	59867	725245.82	1471999.68	53	59908	725341.74	1471771.31	53	59949	725625.28	1471192.90
53	59786	724484.82	1470308.53	53	59827	724916.12	1471664.40	53	59868	725247.90	1471995.13	53	59909	725386.67	1471720.87	53	59950	725667.52	1471171.25
53	59787	724486.48	1470311.20	53	59828	724915.93	1471668.75	53	59869	725248.97	1471993.19	53	59910	725396.67	1471706.92	53	59951	725689.05	1471109.98
53	59788	724490.14	1470319.04	53	59829	724913.00	1471702.32	53	59870	725252.27	1471988.18	53	59911	725421.33	1471672.51	53	59952	725700.18	1471053.38
53	59789	724491.04	1470321.73	53	59830	724911.57	1471724.80	53	59871	725256.98	1471982.74	53	59912	725425.66	1471667.27	53	59953	725704.64	1470999.93
53	59790	724492.92	1470330.65	53	59831	724911.27	1471727.95	53	59872	725262.70	1471977.02	53	59913	725428.01	1471664.93	53	59954	725707.03	1470947.32
53	59791	724502.65	1470414.27	53	59832	724910.57	1471733.49	53	59873	725266.36	1471973.70	53	59914	725441.34	1471652.56	53	59955	725707.45	1470937.96
53	59792	724502.92	1470417.46	53	59833	724910.06	1471737.47	53	59874	725268.37	1471972.13	53	59915	725468.05	1471627.75	53	59956	725707.59	1470935.91
53	59793	724504.56	1470448.79	53	59834	724904.36	1471782.49	53	59875	725273.18	1471968.97	53	59916	725472.40	1471624.14	53	59957	725714.05	1470861.24
53	59794	724505.30	1470462.83	53	59835	724920.57	1471893.39	53	59876	725274.65	1471968.16	53	59917	725485.36	1471614.57	53	59958	725712.25	1470745.94
53	59795	724545.09	1470505.02	53	59836	724946.70	1471961.54	53	59877	725277.31	1471966.74	53	59918	725508.62	1471571.94	53	59959	725696.03	1470672.29
53	59796	724549.60	1470510.55	53	59837	724974.67	1472030.93	53	59878	725279.12	1471965.77	53	59919	725509.21	1471570.88	53	59960	725689.15	1470641.02
53	59797	724552.09	1470514.42	53	59838	724976.68	1472037.04	53	59879	725281.76	1471962.73	53	59920	725509.79	1471569.91	53	59961	725661.62	1470558.47
53	59798	724556.06	1470523.15	53	59839	724977.71	1472041.96	53	59880	725289.37	1471955.10	53	59921	725512.26	1471566.23	53	59962	725641.09	1470502.56
53	59799	724557.89	1470530.53	53	59840	724988.18	1472108.53	53	59881	725295.06	1471950.21	53	59922	725546.74	1471519.28	53	59963	725618.91	1470442.20
53	59800	724558.34	1470532.53	53	59841	724988.34	1472109.62	53	59882	725299.93	1471947.01	53	59923	725550.18	1471514.65	53	59964	725611.87	1470423.03
53	59801	724568.88	1470601.63	53	59842	724988.80	1472116.37	53	59883	725307.00	1471943.64	53	59924	725570.64	1471487.13	53	59965	725515.79	1470255.12
53	59802	724569.40	1470606.98	53	59843	724988.77	1472129.28	53	59884	725316.30	1471940.07	53	59925	725577.58	1471470.37	53	59966	725511.01	1470243.65
53	59803	724572.50	1470676.60	53	59844	724988.75	1472138.49	53	59885	725314.98	1471929.01	53	59926	725579.70	1471465.28	53	59967	725509.12	1470230.04
53	59804	724598.21	1470762.12	53	59845	724989.99	1472138.32	53	59886	725314.87	1471927.91	53	59927	725580.11	1471464.28	53	59968	725511.08	1470216.18
53	59805	724624.84	1470827.74	53	59846	725008.18	1472135.90	53	59887	725312.96	1471907.89	53	59928	725586.08	1471450.69	53	59969	725515.89	1470204.79
53	59806	724626.38	1470832.11	53	59847	725048.89	1472121.53	53	59888	725312.73	1471903.02	53	59929	725587.24	1471448.04	53	59970	725523.87	1470194.40
53	59807	724626.97	1470834.21	53	59848	725061.98	1472114.99	53	59889	725313.12	1471896.82	53	59930	725612.05	1471391.54	53	59971	725534.38	1470186.31
53	59808	724641.66	1470891.53	53	59849	725065.16	1472113.39	53	59890	725314.91	1471882.49	53	59931	725617.79	1471359.86	53	59972	725545.39	1470181.61
53	59809	724654.21	1470909.40	53	59850	725068.55	1472111.86	53	59891	725311.98	1471868.99	53	59932	725615.74	1471351.12	53	59973	725559.62	1470179.54
53	59810	724680.66	1470947.03	53	59851	725075.17	1472109.66	53	59892	725311.05	1471862.92	53	59933	725611.52	1471337.62	53	59974	725574.11	1470181.68
53	59811	724683.15	1470950.96	53	59852	725106.92	1472101.49	53	59893	725310.84	1471858.28	53	59934	725610.62	1471334.40	53	59975	725584.88	1470186.31
53	59812	724715.89	1471008.78	53	59853	725169.21	1472081.03	53	59894	725311.34	1471851.16	53	59935	725609.60	1471328.80	53	59976	725587.93	1470188.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	59977	725595,55	1470194,58	53	60018	725718,61	1471349,67	53	60059	725416,59	1471880,20	53	60100	726301,94	1470900,70	53	60141	725502,45	1471983,64
53	59978	725603,45	1470204,96	53	60019	725718,80	1471353,98	53	60060	725416,20	1471886,49	53	60101	726312,62	1470908,97	53	60142	725390,40	1472022,24
53	59979	725701,64	1470376,56	53	60020	725718,81	1471364,48	53	60061	725414,03	1471903,83	53	60102	726320,42	1470919,18	53	60143	725387,91	1472022,84
53	59980	725702,30	1470377,75	53	60021	725718,49	1471370,04	53	60062	725414,35	1471907,16	53	60103	726325,31	1470930,82	53	60144	725392,79	1472022,55
53	59981	725705,21	1470384,22	53	60022	725717,98	1471373,51	53	60063	725469,61	1471888,13	53	60104	726325,52	1470932,34	53	60145	725393,37	1472022,53
53	59982	725712,61	1470404,37	53	60023	725716,34	1471382,55	53	60064	725504,79	1471876,10	53	60105	726327,28	1470946,50	53	60146	725408,82	1472021,84
53	59983	725726,78	1470442,93	53	60024	725710,35	1471415,45	53	60065	725512,03	1471873,63	53	60106	726316,31	1471011,44	53	60147	725464,76	1472019,34
53	59984	725756,68	1470524,36	53	60025	725709,30	1471420,02	53	60066	725580,99	1471850,04	53	60107	726257,54	1471362,29	53	60148	725466,99	1472019,29
53	59985	725757,18	1470525,80	53	60026	725706,91	1471426,72	53	60067	725603,49	1471834,66	53	60108	726252,51	1471392,28	53	60149	725473,14	1472019,67
53	59986	725785,80	1470611,60	53	60027	725672,81	1471504,39	53	60068	725606,75	1471832,61	53	60109	726250,60	1471399,91	53	60150	725545,07	1472028,48
53	59987	725787,21	1470616,70	53	60028	725661,57	1471531,54	53	60069	725607,64	1471832,11	53	60110	726243,43	1471422,34	53	60151	725548,01	1472028,92
53	59988	725812,01	1470729,20	53	60029	725659,73	1471535,49	53	60070	725608,75	1471831,52	53	60111	726219,79	1471496,44	53	60152	725554,54	1472030,57
53	59989	725812,93	1470735,03	53	60030	725658,65	1471537,48	53	60071	725661,54	1471804,15	53	60112	726218,50	1471499,99	53	60153	725597,72	1472044,60
53	59990	725813,17	1470739,28	53	60031	725658,09	1471538,41	53	60072	725667,01	1471801,72	53	60113	726216,46	1471505,06	53	60154	725668,39	1472027,26
53	59991	725815,07	1470862,25	53	60032	725655,43	1471542,36	53	60073	725667,12	1471801,68	53	60114	726162,19	1471639,58	53	60155	725672,16	1472026,48
53	59992	725815,08	1470863,08	53	60033	725654,16	1471544,07	53	60074	725670,44	1471800,66	53	60115	726160,16	1471643,99	53	60156	725678,17	1472025,84
53	59993	725814,89	1470867,38	53	60034	725627,88	1471579,42	53	60075	725670,69	1471800,59	53	60116	726159,10	1471645,93	53	60157	725733,80	1472023,36
53	59994	725808,31	1470943,58	53	60035	725625,84	1471582,20	53	60076	725673,05	1471799,86	53	60117	726157,44	1471648,61	53	60158	725823,85	1472018,35
53	59995	725805,78	1470999,11	53	60036	725595,66	1471623,29	53	60077	725688,67	1471757,91	53	60118	726152,52	1471654,88	53	60159	725826,63	1472018,28
53	59996	725805,49	1471005,47	53	60037	725568,67	1471672,74	53	60078	725969,48	1471703,96	53	60119	726076,33	1471737,62	53	60160	725831,83	1472018,55
53	59997	725805,37	1471007,36	53	60038	725568,08	1471673,80	53	60079	726002,48	1471668,73	53	60120	726036,22	1471780,44	53	60161	725893,49	1472024,89
53	59998	725800,61	1471064,56	53	60039	725563,25	1471680,73	53	60080	726071,97	1471593,25	53	60121	726031,44	1471784,92	53	60162	725921,49	1472020,89
53	59999	725800,04	1471068,99	53	60040	725563,12	1471680,88	53	60081	726124,13	1471463,95	53	60122	726024,62	1471789,64	53	60163	725935,95	1472006,50
53	60000	725799,83	1471070,12	53	60041	725556,59	1471687,38	53	60082	726125,82	1471458,65	53	60123	726021,75	1471791,18	53	60164	725941,41	1472001,81
53	60001	725787,44	1471133,05	53	60042	725554,36	1471689,18	53	60083	726130,70	1471443,36	53	60124	726019,70	1471792,14	53	60165	725946,31	1471998,58
53	60002	725786,21	1471137,96	53	60043	725534,71	1471703,69	53	60084	726153,18	1471372,88	53	60125	725918,36	1471837,40	53	60166	725953,35	1471995,21
53	60003	725785,53	1471140,03	53	60044	725515,22	1471721,79	53	60085	726170,63	1471273,07	53	60126	725885,56	1471852,04	53	60167	725960,98	1471992,93
53	60004	725760,75	1471210,57	53	60045	725500,47	1471735,49	53	60086	726186,70	1471173,66	53	60127	725884,16	1471852,64	53	60168	725981,16	1471988,61
53	60005	725759,89	1471212,84	53	60046	725467,21	1471781,89	53	60087	726193,23	1471133,29	53	60128	725882,55	1471853,17	53	60169	725990,27	1471986,65
53	60006	725758,53	1471215,90	53	60047	725463,86	1471786,05	53	60088	726210,60	1471031,97	53	60129	725876,71	1471855,05	53	60170	726002,98	1471983,91
53	60007	725756,83	1471219,11	53	60048	725423,88	1471830,93	53	60089	726216,80	1470995,48	53	60130	725845,49	1471862,51	53	60171	726083,84	1471966,60
53	60008	725755,30	1471221,57	53	60049	725417,65	1471849,01	53	60090	726226,91	1470935,97	53	60131	725788,94	1471876,02	53	60172	726086,28	1471966,14
53	60009	725744,64	1471237,80	53	60050	725416,46	1471851,88	53	60091	726229,28	1470927,09	53	60132	725702,54	1471896,66	53	60173	726094,43	1471965,48
53	60010	725711,74	1471287,81	53	60051	725415,37	1471854,52	53	60092	726232,97	1470919,18	53	60133	725673,16	1471911,89	53	60174	726108,66	1471967,55
53	60011	725708,07	1471295,97	53	60052	725414,82	1471855,57	53	60093	726240,96	1470908,78	53	60134	725667,78	1471914,69	53	60175	726108,91	1471967,62
53	60012	725707,90	1471297,57	53	60053	725413,64	1471857,80	53	60094	726251,46	1470900,71	53	60135	725657,96	1471919,77	53	60176	726119,67	1471972,25
53	60013	725707,71	1471299,31	53	60054	725413,22	1471858,53	53	60095	726262,46	1470896,00	53	60136	725632,34	1471937,30	53	60177	726130,17	1471980,33
53	60014	725709,26	1471311,76	53	60055	725414,32	1471864,32	53	60096	726267,15	1470895,31	53	60137	725629,10	1471939,33	53	60178	726130,36	1471980,52
53	60015	725712,83	1471323,16	53	60056	725415,44	1471869,49	53	60097	726276,70	1470893,93	53	60138	725628,21	1471939,84	53	60179	726138,16	1471990,73
53	60016	725713,65	1471326,22	53	60057	725416,09	1471873,70	53	60098	726291,18	1470896,07	53	60139	725624,90	1471941,50	53	60180	726142,97	1472002,12
53	60017	725717,46	1471342,42	53	60058	725416,36	1471875,45	53	60099	726294,91	1470897,67	53	60140	725620,17	1471943,39	53	60181	726143,04	1472002,37

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				
53	60182	726144,76	1472014,75	53	60223	725330,24	1472127,23	53	60264	724798,31	1472247,68	53	60305	724055,85	1472492,47	53	60346	723789,42	1472552,15
53	60183	726143,53	1472022,17	53	60224	725327,84	1472132,34	53	60265	724783,21	1472257,34	53	60306	724049,19	1472497,56	53	60347	723782,46	1472553,30
53	60184	726142,90	1472025,97	53	60225	725320,04	1472142,56	53	60266	724782,58	1472257,75	53	60307	724047,20	1472498,78	53	60348	723737,15	1472574,27
53	60185	726141,81	1472032,59	53	60226	725309,36	1472150,82	53	60267	724763,44	1472269,60	53	60308	724046,26	1472499,30	53	60349	723732,28	1472576,23
53	60186	726138,16	1472041,23	53	60227	725304,88	1472153,12	53	60268	724762,57	1472270,15	53	60309	724044,52	1472500,21	53	60350	723724,87	1472578,17
53	60187	726130,17	1472051,62	53	60228	725298,64	1472155,46	53	60269	724761,22	1472270,94	53	60310	724028,88	1472508,03	53	60351	723703,37	1472582,02
53	60188	726123,76	1472056,56	53	60229	725289,10	1472158,32	53	60270	724752,43	1472274,94	53	60311	724012,12	1472516,41	53	60352	723700,03	1472582,62
53	60189	726119,63	1472059,73	53	60230	725286,19	1472159,10	53	60271	724741,97	1472277,35	53	60312	724008,76	1472517,94	53	60353	723695,83	1472583,37
53	60190	726112,49	1472063,13	53	60231	725282,13	1472159,89	53	60272	724736,16	1472278,04	53	60313	724005,53	1472519,14	53	60354	723682,18	1472585,82
53	60191	726105,01	1472065,35	53	60232	725254,98	1472164,00	53	60273	724718,13	1472280,20	53	60314	723997,90	1472521,69	53	60355	723677,99	1472586,57
53	60192	725996,66	1472088,58	53	60233	725233,35	1472171,21	53	60274	724712,14	1472280,57	53	60315	723997,53	1472522,43	53	60356	723650,49	1472591,51
53	60193	725980,81	1472104,32	53	60234	725229,01	1472172,44	53	60275	724706,21	1472280,21	53	60316	723996,11	1472525,07	53	60357	723646,20	1472592,08
53	60194	725975,26	1472109,08	53	60235	725226,16	1472173,03	53	60276	724705,32	1472280,10	53	60317	723992,55	1472530,43	53	60358	723641,57	1472592,30
53	60195	725970,47	1472112,23	53	60236	725197,30	1472178,13	53	60277	724696,16	1472278,86	53	60318	723991,68	1472531,53	53	60359	723635,99	1472591,98
53	60196	725967,53	1472113,60	53	60237	725183,60	1472182,62	53	60278	724684,36	1472277,25	53	60319	723985,23	1472538,20	53	60360	723634,45	1472591,81
53	60197	725962,49	1472115,94	53	60238	725136,86	1472197,97	53	60279	724677,72	1472275,89	53	60320	723984,43	1472538,89	53	60361	723633,36	1472591,70
53	60198	725959,37	1472116,73	53	60239	725133,67	1472198,90	53	60280	724665,76	1472269,83	53	60321	723978,54	1472543,92	53	60362	723632,39	1472592,57
53	60199	725958,57	1472116,93	53	60240	725105,52	1472206,14	53	60281	724647,29	1472269,52	53	60322	723972,24	1472548,53	53	60363	723631,79	1472593,12
53	60200	725952,37	1472118,49	53	60241	725095,54	1472211,12	53	60282	724643,54	1472269,38	53	60323	723970,92	1472549,30	53	60364	723631,18	1472593,62
53	60201	725901,66	1472125,75	53	60242	725091,24	1472213,27	53	60283	724631,64	1472272,57	53	60324	723959,91	1472554,01	53	60365	723612,12	1472608,88
53	60202	725900,36	1472125,92	53	60243	725085,48	1472215,73	53	60284	724547,91	1472295,05	53	60325	723945,68	1472556,08	53	60366	723609,19	1472611,04
53	60203	725894,50	1472126,26	53	60244	725051,57	1472227,69	53	60285	724541,23	1472296,36	53	60326	723936,49	1472555,23	53	60367	723605,81	1472613,17
53	60204	725889,34	1472125,99	53	60245	725036,86	1472232,89	53	60286	724433,36	1472310,20	53	60327	723927,91	1472552,85	53	60368	723602,11	1472615,11
53	60205	725825,48	1472119,42	53	60246	725032,23	1472234,27	53	60287	724385,19	1472323,71	53	60328	723919,20	1472549,58	53	60369	723599,18	1472616,38
53	60206	725790,13	1472121,40	53	60247	725026,72	1472235,32	53	60288	724344,79	1472339,87	53	60329	723912,67	1472547,13	53	60370	723546,39	1472637,31
53	60207	725744,55	1472123,93	53	60248	724983,82	1472241,04	53	60289	724339,39	1472341,68	53	60330	723904,81	1472543,36	53	60371	723492,51	1472665,63
53	60208	725739,14	1472124,23	53	60249	724983,07	1472241,13	53	60290	724336,34	1472342,42	53	60331	723894,51	1472535,31	53	60372	723489,10	1472667,27
53	60209	725738,57	1472124,26	53	60250	724977,16	1472241,48	53	60291	724295,40	1472350,95	53	60332	723888,24	1472527,10	53	60373	723483,43	1472669,73
53	60210	725687,63	1472126,53	53	60251	724932,77	1472241,48	53	60292	724256,62	1472367,32	53	60333	723887,46	1472526,11	53	60374	723460,51	1472679,66
53	60211	725607,83	1472146,12	53	60252	724919,07	1472241,48	53	60293	724255,01	1472367,96	53	60334	723865,90	1472518,60	53	60375	723454,99	1472681,67
53	60212	725602,60	1472147,12	53	60253	724887,01	1472245,21	53	60294	724206,54	1472386,01	53	60335	723859,87	1472517,71	53	60376	723454,88	1472681,70
53	60213	725595,79	1472147,58	53	60254	724866,95	1472252,63	53	60295	724189,89	1472392,33	53	60336	723848,49	1472523,02	53	60377	723449,75	1472682,95
53	60214	725592,01	1472147,27	53	60255	724859,10	1472254,84	53	60296	724183,25	1472403,21	53	60337	723846,42	1472524,40	53	60378	723448,67	1472683,15
53	60215	725587,51	1472146,89	53	60256	724849,42	1472255,79	53	60297	724175,41	1472413,02	53	60338	723842,97	1472526,70	53	60379	723434,49	1472685,81
53	60216	725586,06	1472146,54	53	60257	724841,27	1472255,12	53	60298	724167,78	1472419,15	53	60339	723831,64	1472534,25	53	60380	723428,78	1472686,55
53	60217	725585,45	1472146,38	53	60258	724839,02	1472254,70	53	60299	724142,99	1472435,35	53	60340	723828,91	1472535,94	53	60381	723420,47	1472687,14
53	60218	725580,18	1472145,10	53	60259	724820,90	1472250,89	53	60300	724140,54	1472436,85	53	60341	723827,96	1472536,48	53	60382	723402,08	1472688,45
53	60219	725527,97	1472128,13	53	60260	724816,65	1472249,80	53	60301	724134,68	1472439,73	53	60342	723826,21	1472537,40	53	60383	723398,49	1472688,58
53	60220	725465,06	1472120,44	53	60261	724808,19	1472247,24	53	60302	724133,22	1472440,32	53	60343	723807,15	1472546,93	53	60384	723392,21	1472688,19
53	60221	725398,16	1472123,43	53	60262	724802,59	1472245,55	53	60303	724099,28	1472453,15	53	60344	723801,32	1472549,39	53	60385	723369,33	1472685,33
53	60222	725390,34	1472123,86	53	60263	724801,95	1472245,35	53	60304	724093,26	1472458,59	53	60345	723792,86	1472551,57	53	60386	723362,29	1472683,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	60387	723362,14	1472683,88	53	60428	723001,69	1472615,64	53	60469	722505,59	1472793,52	53	60510	721939,36	1472856,77	53	60551	721456,37	1472830,11
53	60388	723354,26	1472680,99	53	60429	722968,69	1472606,42	53	60470	722485,63	1472799,84	53	60511	721923,61	1472865,88	53	60552	721424,10	1472823,68
53	60389	723351,57	1472679,73	53	60430	722966,57	1472611,20	53	60471	722466,13	1472803,73	53	60512	721912,98	1472869,54	53	60553	721419,58	1472821,88
53	60390	723342,94	1472675,71	53	60431	722960,97	1472621,91	53	60472	722454,20	1472806,46	53	60513	721885,34	1472879,07	53	60554	721403,46	1472815,43
53	60391	723342,75	1472675,65	53	60432	722952,30	1472635,29	53	60473	722431,95	1472809,44	53	60514	721869,00	1472881,24	53	60555	721388,49	1472807,14
53	60392	723332,91	1472678,57	53	60433	722943,57	1472644,62	53	60474	722418,26	1472809,70	53	60515	721853,41	1472881,89	53	60556	721378,15	1472806,14
53	60393	723322,30	1472681,72	53	60434	722930,04	1472659,12	53	60475	722400,65	1472808,14	53	60516	721843,07	1472881,82	53	60557	721362,61	1472805,04
53	60394	723316,77	1472683,03	53	60435	722921,69	1472665,55	53	60476	722397,91	1472807,65	53	60517	721830,17	1472881,37	53	60558	721349,03	1472803,03
53	60395	723316,62	1472683,06	53	60436	722910,71	1472672,90	53	60477	722388,16	1472805,90	53	60518	721817,62	1472880,53	53	60559	721346,49	1472803,26
53	60396	723307,92	1472683,82	53	60437	722897,08	1472679,98	53	60478	722367,83	1472799,99	53	60519	721804,33	1472878,83	53	60560	721337,61	1472804,06
53	60397	723303,29	1472683,60	53	60438	722883,63	1472685,61	53	60479	722347,31	1472791,13	53	60520	721786,40	1472880,17	53	60561	721330,67	1472806,14
53	60398	723298,62	1472682,95	53	60439	722872,92	1472689,21	53	60480	722331,44	1472782,66	53	60521	721772,67	1472882,69	53	60562	721331,75	1472799,34
53	60399	723294,26	1472682,13	53	60440	722852,10	1472693,80	53	60481	722312,00	1472770,76	53	60522	721767,62	1472883,25	53	60563	721332,93	1472792,29
53	60400	723283,36	1472680,09	53	60441	722841,68	1472694,96	53	60482	722300,51	1472762,87	53	60523	721762,32	1472883,84	53	60564	721339,40	1472750,54
53	60401	723273,35	1472677,10	53	60442	722824,26	1472695,36	53	60483	722293,56	1472758,26	53	60524	721751,24	1472884,46	53	60565	721347,29	1472699,67
53	60402	723267,42	1472674,18	53	60443	722813,21	1472694,65	53	60484	722290,33	1472756,11	53	60525	721750,56	1472884,45	53	60566	721347,43	1472698,68
53	60403	723266,07	1472673,38	53	60444	722782,23	1472687,61	53	60485	722287,70	1472754,77	53	60526	721745,47	1472884,41	53	60567	721350,41	1472679,44
53	60404	723263,16	1472671,43	53	60445	722772,06	1472683,51	53	60486	722274,99	1472748,28	53	60527	721732,68	1472884,32	53	60568	721355,16	1472649,57
53	60405	723255,78	1472666,11	53	60446	722759,44	1472677,36	53	60487	722261,59	1472739,92	53	60528	721718,91	1472884,19	53	60569	721362,99	1472600,28
53	60406	723255,02	1472666,56	53	60447	722739,58	1472669,02	53	60488	722248,69	1472731,04	53	60529	721707,09	1472883,78	53	60570	721373,77	1472601,63
53	60407	723243,99	1472671,26	53	60448	722739,10	1472668,83	53	60489	722219,90	1472743,18	53	60530	721689,04	1472883,09	53	60571	721387,85	1472605,39
53	60408	723229,75	1472673,33	53	60449	722718,73	1472669,45	53	60490	722200,53	1472767,56	53	60531	721687,23	1472883,03	53	60572	721393,30	1472605,76
53	60409	723224,65	1472673,33	53	60450	722699,87	1472664,64	53	60491	722181,53	1472783,08	53	60532	721672,99	1472881,76	53	60573	721403,80	1472606,47
53	60410	723208,78	1472673,33	53	60451	722671,79	1472657,46	53	60492	722171,47	1472789,33	53	60533	721652,22	1472879,70	53	60574	721420,11	1472608,12
53	60411	723200,49	1472672,64	53	60452	722662,81	1472662,82	53	60493	722156,20	1472799,45	53	60534	721637,36	1472877,17	53	60575	721437,33	1472610,83
53	60412	723193,15	1472670,85	53	60453	722646,66	1472672,40	53	60494	722153,09	1472803,19	53	60535	721617,01	1472871,43	53	60576	721458,97	1472617,45
53	60413	723161,47	1472660,53	53	60454	722627,70	1472682,98	53	60495	722149,16	1472807,92	53	60536	721603,08	1472865,86	53	60577	721469,48	1472622,17
53	60414	723152,16	1472657,50	53	60455	722617,60	1472692,28	53	60496	722145,94	1472811,10	53	60537	721593,58	1472861,47	53	60578	721475,76	1472624,17
53	60415	723145,37	1472654,72	53	60456	722617,22	1472692,96	53	60497	722135,13	1472821,76	53	60538	721581,38	1472854,95	53	60579	721484,38	1472626,93
53	60416	723142,55	1472653,21	53	60457	722610,59	1472704,65	53	60498	722126,49	1472828,75	53	60539	721576,18	1472851,12	53	60580	721494,49	1472622,96
53	60417	723137,64	1472649,99	53	60458	722604,12	1472714,36	53	60499	722107,87	1472840,66	53	60540	721575,59	1472850,68	53	60581	721498,38	1472621,82
53	60418	723132,09	1472645,20	53	60459	722591,03	1472730,64	53	60500	722098,11	1472845,48	53	60541	721563,50	1472841,77	53	60582	721515,60	1472616,80
53	60419	723128,45	1472641,56	53	60460	722584,35	1472738,61	53	60501	722083,76	1472851,75	53	60542	721553,49	1472832,53	53	60583	721533,66	1472613,98
53	60420	723122,70	1472639,43	53	60461	722570,70	1472752,02	53	60502	722064,58	1472857,70	53	60543	721539,52	1472820,32	53	60584	721545,69	1472612,88
53	60421	723091,98	1472640,87	53	60462	722562,27	1472759,30	53	60503	722052,95	1472860,06	53	60544	721521,43	1472825,45	53	60585	721560,59	1472612,62
53	60422	723089,62	1472640,92	53	60463	722559,43	1472761,76	53	60504	722035,09	1472862,04	53	60545	721513,99	1472827,08	53	60586	721572,60	1472613,32
53	60423	723082,69	1472640,44	53	60464	722540,98	1472775,28	53	60505	722030,30	1472862,13	53	60546	721508,02	1472828,39	53	60587	721587,14	1472615,23
53	60424	723077,05	1472639,33	53	60465	722526,59	1472783,67	53	60506	722024,12	1472862,26	53	60547	721485,83	1472830,72	53	60588	721597,65	1472617,41
53	60425	723043,68	1472630,75	53	60466	722522,05	1472785,97	53	60507	722012,53	1472861,83	53	60548	721482,39	1472830,69	53	60589	721615,75	1472622,99
53	60426	723040,43	1472629,79	53	60467	722516,59	1472788,72	53	60508	722002,05	1472860,82	53	60549	721468,88	1472830,59	53	60590	721631,04	1472629,57
53	60427	723038,90	1472629,26	53	60468	722512,00	1472790,73	53	60509	721953,36	1472847,61	53	60550	721459,09	1472830,21	53	60591	721645,63	1472636,98

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				
53	60592	721680,05	1472669,32	53	60633	722186,58	1472531,08	53	60674	722755,10	1472455,93	53	60715	723058,03	1471995,74	53	60756	723293,25	1471442,05
53	60593	721687,82	1472679,28	53	60634	722197,44	1472524,83	53	60675	722770,11	1472455,58	53	60716	723063,80	1471986,45	53	60757	723301,84	1471432,19
53	60594	721689,72	1472679,83	53	60635	722227,25	1472513,27	53	60676	722796,94	1472459,30	53	60717	723069,68	1471977,98	53	60758	723320,05	1471411,31
53	60595	721698,08	1472682,29	53	60636	722245,97	1472509,58	53	60677	722818,84	1472459,70	53	60718	723081,37	1471962,96	53	60759	723333,15	1471400,11
53	60596	721703,88	1472682,50	53	60637	722269,91	1472508,38	53	60678	722826,39	1472449,93	53	60719	723088,96	1471953,72	53	60760	723343,19	1471382,41
53	60597	721714,50	1472682,91	53	60638	722298,32	1472512,43	53	60679	722837,27	1472436,72	53	60720	723099,77	1471941,93	53	60761	723343,17	1471381,83
53	60598	721734,17	1472683,32	53	60639	722311,30	1472517,13	53	60680	722843,48	1472425,37	53	60721	723108,59	1471928,62	53	60762	723343,06	1471377,71
53	60599	721744,55	1472683,40	53	60640	722321,62	1472520,88	53	60681	722844,61	1472423,32	53	60722	723113,40	1471919,26	53	60763	723342,71	1471365,30
53	60600	721754,53	1472681,16	53	60641	722332,74	1472526,71	53	60682	722844,72	1472408,02	53	60723	723118,47	1471909,80	53	60764	723342,89	1471342,48
53	60601	721764,46	1472679,43	53	60642	722352,26	1472542,97	53	60683	722845,64	1472392,25	53	60724	723123,77	1471896,68	53	60765	723342,97	1471332,25
53	60602	721779,88	1472677,97	53	60643	722359,37	1472548,88	53	60684	722854,21	1472358,33	53	60725	723132,10	1471876,56	53	60766	723350,29	1471294,21
53	60603	721794,94	1472677,74	53	60644	722372,53	1472561,24	53	60685	722858,80	1472348,14	53	60726	723136,53	1471857,84	53	60767	723356,18	1471279,43
53	60604	721807,27	1472677,84	53	60645	722384,71	1472577,23	53	60686	722863,37	1472339,23	53	60727	723136,65	1471845,21	53	60768	723365,33	1471260,84
53	60605	721820,27	1472678,29	53	60646	722391,45	1472581,26	53	60687	722870,02	1472328,57	53	60728	723137,07	1471830,47	53	60769	723372,18	1471249,06
53	60606	721841,18	1472680,64	53	60647	722393,68	1472582,60	53	60688	722882,37	1472312,79	53	60729	723140,20	1471808,32	53	60770	723381,70	1471234,96
53	60607	721849,93	1472673,73	53	60648	722404,58	1472589,32	53	60689	722889,71	1472305,31	53	60730	723143,63	1471793,77	53	60771	723399,17	1471209,36
53	60608	721863,57	1472663,24	53	60649	722415,64	1472598,12	53	60690	722894,16	1472292,55	53	60731	723143,09	1471782,88	53	60772	723409,99	1471195,73
53	60609	721876,70	1472654,72	53	60650	722424,50	1472604,15	53	60691	722898,11	1472283,24	53	60732	723142,59	1471772,87	53	60773	723420,02	1471183,07
53	60610	721888,59	1472648,48	53	60651	722436,66	1472601,88	53	60692	722902,22	1472273,87	53	60733	723142,66	1471762,51	53	60774	723430,21	1471170,81
53	60611	721898,18	1472644,18	53	60652	722442,09	1472593,38	53	60693	722908,62	1472261,63	53	60734	723145,31	1471739,17	53	60775	723444,29	1471152,91
53	60612	721908,12	1472640,34	53	60653	722448,05	1472579,51	53	60694	722919,92	1472244,09	53	60735	723156,06	1471707,26	53	60776	723450,28	1471138,13
53	60613	721925,31	1472635,17	53	60654	722453,29	1472569,07	53	60695	722925,97	1472236,01	53	60736	723160,69	1471698,22	53	60777	723454,75	1471127,88
53	60614	721937,85	1472632,70	53	60655	722464,65	1472553,20	53	60696	722934,00	1472210,19	53	60737	723166,29	1471689,59	53	60778	723459,70	1471115,01
53	60615	721952,27	1472631,13	53	60656	722471,67	1472545,19	53	60697	722965,72	1472202,17	53	60738	723174,42	1471678,64	53	60779	723465,69	1471100,94
53	60616	721962,55	1472630,73	53	60657	722486,45	1472531,40	53	60698	722970,23	1472198,48	53	60739	723181,90	1471669,50	53	60780	723471,37	1471089,51
53	60617	721991,01	1472634,58	53	60658	722498,24	1472522,47	53	60699	722974,81	1472194,73	53	60740	723192,80	1471656,52	53	60781	723481,24	1471072,44
53	60618	722010,37	1472640,92	53	60659	722508,69	1472515,51	53	60700	722986,77	1472178,58	53	60741	723202,53	1471646,50	53	60782	723489,77	1471052,86
53	60619	722021,97	1472646,30	53	60660	722536,29	1472503,94	53	60701	722988,11	1472173,03	53	60742	723209,45	1471637,16	53	60783	723492,15	1471042,43
53	60620	722023,04	1472646,79	53	60661	722546,42	1472498,19	53	60702	722990,17	1472164,46	53	60743	723214,46	1471624,86	53	60784	723490,31	1471032,00
53	60621	722025,86	1472644,25	53	60662	722559,97	1472490,12	53	60703	722994,30	1472151,35	53	60744	723220,63	1471610,00	53	60785	723487,43	1471015,78
53	60622	722036,43	1472634,70	53	60663	722568,46	1472484,76	53	60704	722996,46	1472145,86	53	60745	723229,65	1471591,65	53	60786	723485,93	1471001,02
53	60623	722045,15	1472628,84	53	60664	722586,19	1472465,93	53	60705	722998,90	1472139,63	53	60746	723236,32	1471580,28	53	60787	723485,43	1470980,69
53	60624	722048,96	1472613,13	53	60665	722604,13	1472452,71	53	60706	723005,38	1472126,16	53	60747	723246,80	1471562,96	53	60788	723485,58	1470961,98
53	60625	722050,01	1472610,48	53	60666	722616,58	1472446,63	53	60707	723016,40	1472110,18	53	60748	723252,10	1471550,21	53	60789	723485,86	1470936,81
53	60626	722054,57	1472598,94	53	60667	722626,82	1472442,48	53	60708	723032,02	1472086,36	53	60749	723256,33	1471540,08	53	60790	723486,57	1470922,36
53	60627	722061,63	1472584,58	53	60668	722664,36	1472435,16	53	60709	723032,10	1472075,51	53	60750	723262,08	1471523,63	53	60791	723498,43	1470879,82
53	60628	722069,31	1472572,98	53	60669	722677,33	1472435,63	53	60710	723036,34	1472046,62	53	60751	723264,78	1471512,68	53	60792	723505,33	1470867,09
53	60629	722100,97	1472544,10	53	60670	722693,69	1472439,39	53	60711	723040,49	1472033,31	53	60752	723268,50	1471498,27	53	60793	723524,09	1470843,63
53	60630	722121,05	1472555,14	53	60671	722715,06	1472444,31	53	60712	723044,87	1472021,71	53	60753	723271,97	1471487,41	53	60794	723533,78	1470834,68
53	60631	722151,55	1472529,01	53	60672	722731,77	1472452,00	53	60713	723052,29	1472005,61	53	60754	723277,97	1471471,79	53	60795	723550,78	1470822,04
53	60632	722166,61	1472528,69	53	60673	722741,64	1472458,08	53	60714	723055,54	1472000,03	53	60755	723283,60	1471459,64	53	60796	723567,29	1470812,98

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				
53	60797	723571,98	1470787,82	53	60838	723778,11	1470184,70	53	60879	723997,28	1469650,61	53	60920	724139,94	1469092,40	53	60961	724104,89	1468548,29
53	60798	723579,37	1470768,72	53	60839	723775,47	1470174,15	53	60880	724007,01	1469643,03	53	60921	724138,76	1469085,36	53	60962	724115,67	1468536,84
53	60799	723586,07	1470755,88	53	60840	723774,93	1470172,00	53	60881	724011,30	1469616,71	53	60922	724137,97	1469080,80	53	60963	724116,03	1468536,44
53	60800	723596,48	1470737,81	53	60841	723774,63	1470170,24	53	60882	724022,75	1469588,02	53	60923	724134,18	1469070,56	53	60964	724115,99	1468536,21
53	60801	723607,17	1470722,71	53	60842	723772,46	1470157,93	53	60883	724022,02	1469575,96	53	60924	724129,86	1469056,30	53	60965	724114,76	1468529,32
53	60802	723613,84	1470714,93	53	60843	723770,79	1470141,66	53	60884	724022,11	1469565,78	53	60925	724126,42	1469037,66	53	60966	724113,73	1468523,56
53	60803	723627,03	1470701,88	53	60844	723770,27	1470130,66	53	60885	724024,35	1469545,63	53	60926	724125,24	1469019,67	53	60967	724110,50	1468506,94
53	60804	723636,10	1470690,95	53	60845	723770,52	1470113,28	53	60886	724028,03	1469528,75	53	60927	724126,82	1469001,35	53	60968	724109,10	1468496,08
53	60805	723635,74	1470679,27	53	60846	723771,22	1470100,64	53	60887	724030,27	1469516,86	53	60928	724134,18	1468975,17	53	60969	724108,27	1468482,37
53	60806	723631,20	1470666,59	53	60847	723774,25	1470081,18	53	60888	724028,18	1469503,44	53	60929	724134,57	1468962,38	53	60970	724108,41	1468464,32
53	60807	723627,67	1470656,33	53	60848	723777,35	1470069,16	53	60889	724027,25	1469487,62	53	60930	724128,02	1468949,23	53	60971	724108,89	1468459,77
53	60808	723622,70	1470633,46	53	60849	723783,88	1470051,17	53	60890	724027,38	1469472,74	53	60931	724120,25	1468932,73	53	60972	724110,38	1468445,38
53	60809	723621,59	1470622,01	53	60850	723788,33	1470041,83	53	60891	724031,46	1469445,17	53	60932	724114,36	1468917,94	53	60973	724114,61	1468424,74
53	60810	723621,30	1470606,33	53	60851	723796,10	1470025,85	53	60892	724033,95	1469431,51	53	60933	724109,70	1468902,86	53	60974	724118,35	1468409,13
53	60811	723621,99	1470594,90	53	60852	723800,46	1470002,81	53	60893	724043,24	1469415,89	53	60934	724106,52	1468888,71	53	60975	724128,99	1468382,42
53	60812	723625,26	1470574,90	53	60853	723803,39	1469990,90	53	60894	724050,97	1469404,32	53	60935	724104,24	1468872,31	53	60976	724141,08	1468365,49
53	60813	723628,98	1470561,10	53	60854	723805,55	1469979,91	53	60895	724048,95	1469389,01	53	60936	724103,04	1468846,94	53	60977	724139,19	1468354,16
53	60814	723636,72	1470540,35	53	60855	723807,60	1469969,86	53	60896	724048,62	1469373,21	53	60937	724103,26	1468829,32	53	60978	724137,77	1468332,78
53	60815	723643,20	1470522,67	53	60856	723811,63	1469954,26	53	60897	724049,28	1469361,75	53	60938	724103,85	1468816,67	53	60979	724140,90	1468307,96
53	60816	723648,63	1470510,44	53	60857	723817,84	1469936,96	53	60898	724054,31	1469346,87	53	60939	724103,90	1468815,59	53	60980	724143,76	1468297,80
53	60817	723659,46	1470490,14	53	60858	723830,11	1469911,55	53	60899	724055,58	1469334,05	53	60940	724100,58	1468805,14	53	60981	724141,18	1468282,55
53	60818	723666,17	1470478,77	53	60859	723838,44	1469898,78	53	60900	724064,95	1469315,32	53	60941	724096,32	1468788,67	53	60982	724140,46	1468262,64
53	60819	723688,13	1470452,38	53	60860	723847,52	1469884,65	53	60901	724074,24	1469301,25	53	60942	724093,97	1468779,60	53	60983	724143,45	1468237,50
53	60820	723704,91	1470438,72	53	60861	723857,72	1469870,01	53	60902	724077,04	1469297,05	53	60943	724092,39	1468762,81	53	60984	724145,74	1468227,29
53	60821	723701,78	1470425,69	53	60862	723866,84	1469857,19	53	60903	724076,25	1469286,78	53	60944	724092,06	1468759,31	53	60985	724148,85	1468216,17
53	60822	723699,91	1470415,62	53	60863	723874,45	1469844,56	53	60904	724074,39	1469274,64	53	60945	724092,23	1468753,92	53	60986	724153,55	1468203,02
53	60823	723698,21	1470402,97	53	60864	723881,64	1469833,22	53	60905	724073,30	1469262,60	53	60946	724092,53	1468744,24	53	60987	724158,38	1468191,96
53	60824	723697,31	1470388,86	53	60865	723886,27	1469823,31	53	60906	724072,96	1469244,57	53	60947	724092,63	1468740,91	53	60988	724162,55	1468183,98
53	60825	723697,40	1470377,44	53	60866	723890,85	1469812,29	53	60907	724073,58	1469224,18	53	60948	724093,37	1468733,52	53	60989	724164,86	1468179,58
53	60826	723700,78	1470352,44	53	60867	723892,45	1469802,46	53	60908	724074,86	1469211,55	53	60949	724093,65	1468730,69	53	60990	724170,65	1468170,18
53	60827	723704,56	1470338,26	53	60868	723894,77	1469802,54	53	60909	724076,07	1469203,95	53	60950	724095,25	1468720,27	53	60991	724176,92	1468159,76
53	60828	723705,11	1470336,21	53	60869	723898,32	1469793,56	53	60910	724076,58	1469200,76	53	60951	724098,08	1468706,65	53	60992	724182,52	1468145,62
53	60829	723711,16	1470319,60	53	60870	723898,70	1469792,59	53	60911	724079,08	1469189,05	53	60952	724098,25	1468705,81	53	60993	724185,21	1468126,56
53	60830	723717,56	1470305,94	53	60871	723908,27	1469767,88	53	60912	724082,04	1469179,74	53	60953	724103,04	1468682,60	53	60994	724187,50	1468112,81
53	60831	723723,96	1470291,67	53	60872	723916,84	1469747,49	53	60913	724085,99	1469167,31	53	60954	724096,92	1468668,06	53	60995	724191,48	1468097,48
53	60832	723728,70	1470282,42	53	60873	723921,98	1469737,02	53	60914	724090,84	1469156,16	53	60955	724093,16	1468659,11	53	60996	724194,84	1468081,93
53	60833	723740,99	1470262,10	53	60874	723937,66	1469709,31	53	60915	724099,13	1469140,21	53	60956	724088,27	1468643,92	53	60997	724194,05	1468069,02
53	60834	723751,58	1470247,22	53	60875	723943,80	1469699,93	53	60916	724108,71	1469126,43	53	60957	724085,22	1468629,96	53	60998	724194,17	1468055,54
53	60835	723758,02	1470236,52	53	60876	723953,53	1469686,75	53	60917	724110,86	1469123,83	53	60958	724083,72	1468612,73	53	60999	724194,27	1468045,30
53	60836	723763,20	1470224,94	53	60877	723967,66	1469673,24	53	60918	724115,39	1469118,36	53	60959	724092,39	1468571,55	53	61000	724195,51	1468030,35
53	60837	723770,45	1470206,64	53	60878	723978,28	1469663,09	53	60919	724129,71	1469104,24	53	60960	724099,28	1468557,04	53	61001	724196,93	1468021,50

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				
53	61002	724197,10	1468020,43	53	61043	724377,47	1467519,75	53	61084	724568,99	1466964,65	53	61125	725138,89	1466720,11	53	61166	725604,25	1466269,34
53	61003	724199,27	1468010,40	53	61044	724384,57	1467504,77	53	61085	724577,31	1466956,21	53	61126	725153,05	1466710,55	53	61167	725623,89	1466253,29
53	61004	724199,79	1468007,96	53	61045	724390,07	1467495,31	53	61086	724585,80	1466943,27	53	61127	725186,85	1466691,77	53	61168	725641,59	1466242,39
53	61005	724202,26	1467998,15	53	61046	724397,70	1467482,67	53	61087	724591,87	1466935,21	53	61128	725199,52	1466685,26	53	61169	725657,15	1466233,78
53	61006	724208,24	1467980,31	53	61047	724400,48	1467469,60	53	61088	724600,15	1466925,56	53	61129	725209,59	1466680,77	53	61170	725671,64	1466226,10
53	61007	724215,32	1467965,20	53	61048	724400,60	1467454,83	53	61089	724607,44	1466918,10	53	61130	725223,44	1466675,49	53	61171	725682,11	1466221,30
53	61008	724222,73	1467950,95	53	61049	724401,56	1467439,16	53	61090	724628,61	1466901,55	53	61131	725241,64	1466670,46	53	61172	725697,76	1466215,19
53	61009	724226,77	1467939,96	53	61050	724408,84	1467407,45	53	61091	724638,69	1466895,68	53	61132	725261,29	1466666,99	53	61173	725714,01	1466208,96
53	61010	724228,31	1467926,59	53	61051	724415,58	1467390,44	53	61092	724660,30	1466886,16	53	61133	725265,16	1466666,30	53	61174	725731,39	1466201,71
53	61011	724228,42	1467912,38	53	61052	724420,62	1467380,17	53	61093	724663,02	1466885,49	53	61134	725288,61	1466661,14	53	61175	725742,10	1466195,13
53	61012	724229,01	1467906,33	53	61053	724426,03	1467370,59	53	61094	724669,09	1466883,95	53	61135	725304,90	1466658,36	53	61176	725754,34	1466186,34
53	61013	724230,33	1467892,63	53	61054	724431,46	1467361,47	53	61095	724683,68	1466880,29	53	61136	725320,29	1466653,37	53	61177	725764,47	1466178,87
53	61014	724232,69	1467879,49	53	61055	724439,45	1467347,25	53	61096	724694,37	1466878,46	53	61137	725334,18	1466647,58	53	61178	725765,24	1466178,09
53	61015	724241,32	1467852,68	53	61056	724446,37	1467336,29	53	61097	724710,96	1466877,08	53	61138	725344,08	1466632,24	53	61179	725775,85	1466167,27
53	61016	724245,19	1467835,09	53	61057	724455,74	1467322,61	53	61098	724724,17	1466877,55	53	61139	725349,90	1466621,85	53	61180	725776,95	1466165,89
53	61017	724246,70	1467816,23	53	61058	724461,38	1467311,64	53	61099	724744,97	1466880,64	53	61140	725366,38	1466600,56	53	61181	725779,80	1466162,34
53	61018	724250,77	1467796,58	53	61059	724469,14	1467296,28	53	61100	724759,90	1466884,36	53	61141	725377,26	1466589,86	53	61182	725782,70	1466158,74
53	61019	724254,01	1467786,23	53	61060	724472,99	1467283,24	53	61101	724772,81	1466888,46	53	61142	725385,75	1466581,50	53	61183	725794,14	1466143,61
53	61020	724261,02	1467768,51	53	61061	724484,88	1467258,42	53	61102	724784,35	1466893,02	53	61143	725391,66	1466572,46	53	61184	725807,47	1466127,14
53	61021	724264,02	1467762,46	53	61062	724492,58	1467246,05	53	61103	724800,41	1466893,88	53	61144	725397,01	1466563,56	53	61185	725819,18	1466113,41
53	61022	724266,49	1467757,49	53	61063	724502,26	1467233,21	53	61104	724800,73	1466893,89	53	61145	725405,90	1466546,79	53	61186	725831,49	1466098,01
53	61023	724266,80	1467757,02	53	61064	724499,96	1467222,73	53	61105	724810,34	1466887,79	53	61146	725416,87	1466529,27	53	61187	725845,33	1466079,79
53	61024	724274,71	1467745,05	53	61065	724496,96	1467197,53	53	61106	724827,88	1466877,55	53	61147	725426,60	1466515,52	53	61188	725853,97	1466069,09
53	61025	724285,46	1467732,02	53	61066	724497,09	1467182,49	53	61107	724838,55	1466871,61	53	61148	725433,54	1466506,78	53	61189	725864,51	1466057,73
53	61026	724289,85	1467727,89	53	61067	724498,05	1467173,58	53	61108	724849,44	1466865,87	53	61149	725446,29	1466492,46	53	61190	725877,05	1466042,32
53	61027	724293,90	1467724,08	53	61068	724498,48	1467169,60	53	61109	724882,87	1466855,21	53	61150	725459,59	1466480,01	53	61191	725885,95	1466032,74
53	61028	724295,33	1467718,57	53	61069	724499,21	1467162,85	53	61110	724895,51	1466853,53	53	61151	725477,59	1466466,11	53	61192	725908,26	1466012,30
53	61029	724296,70	1467713,30	53	61070	724502,78	1467145,82	53	61111	724912,38	1466852,72	53	61152	725487,96	1466456,56	53	61193	725925,78	1465998,64
53	61030	724300,97	1467700,70	53	61071	724505,01	1467135,43	53	61112	724923,17	1466853,12	53	61153	725496,18	1466446,77	53	61194	725934,44	1465992,60
53	61031	724307,19	1467685,05	53	61072	724508,63	1467118,86	53	61113	724941,45	1466856,14	53	61154	725505,00	1466435,08	53	61195	725955,13	1465979,77
53	61032	724314,51	1467670,82	53	61073	724511,44	1467107,15	53	61114	724950,28	1466840,44	53	61155	725510,89	1466424,86	53	61196	725972,05	1465969,94
53	61033	724323,09	1467657,11	53	61074	724516,80	1467091,02	53	61115	724953,82	1466836,98	53	61156	725514,22	1466414,79	53	61197	725984,84	1465962,62
53	61034	724328,66	1467648,16	53	61075	724523,20	1467076,16	53	61116	724989,03	1466802,63	53	61157	725522,42	1466394,73	53	61198	726002,30	1465951,98
53	61035	724338,99	1467633,65	53	61076	724527,88	1467064,50	53	61117	725014,22	1466789,33	53	61158	725533,68	1466372,69	53	61199	726015,59	1465944,88
53	61036	724347,56	1467623,22	53	61077	724529,66	1467045,08	53	61118	725018,84	1466786,89	53	61159	725540,99	1466360,70	53	61200	726044,00	1465934,84
53	61037	724367,46	1467604,05	53	61078	724532,03	1467032,85	53	61119	725044,05	1466776,07	53	61160	725547,76	1466349,63	53	61201	726056,71	1465932,31
53	61038	724367,42	1467593,73	53	61079	724534,82	1467022,05	53	61120	725069,33	1466764,20	53	61161	725558,86	1466330,71	53	61202	726068,82	1465927,46
53	61039	724366,49	1467581,41	53	61080	724545,03	1466997,07	53	61121	725092,40	1466754,30	53	61162	725569,66	1466313,63	53	61203	726086,55	1465921,00
53	61040	724366,27	1467568,33	53	61081	724547,85	1466992,62	53	61122	725102,94	1466747,61	53	61163	725576,19	1466303,15	53	61204	726099,99	1465915,59
53	61041	724368,24	1467548,97	53	61082	724552,02	1466986,06	53	61123	725113,06	1466740,39	53	61164	725583,51	1466292,91	53	61205	726112,42	1465907,24
53	61042	724376,28	1467522,26	53	61083	724559,61	1466975,84	53	61124	725123,35	1466732,68	53	61165	725595,77	1466278,29	53	61206	726121,66	1465895,76

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				
53	61207	726132,41	1465882,84	54	61247	725492,02	1475902,37	54	61288	724790,98	14766579,40	54	61329	724131,31	1477563,22	54	61370	723219,71	1479877,35
53	61208	726142,22	1465870,93	54	61248	725488,12	1475905,04	54	61289	724746,64	1476657,26	54	61330	724129,10	1477572,33	54	61371	723214,88	1479916,26
53	61209	726156,89	1465852,92	54	61249	725486,81	1475905,81	54	61290	724725,19	1476710,82	54	61331	724125,01	1477589,14	54	61372	723214,69	1479917,59
53	61210	726166,01	1465842,77	54	61250	725483,00	1475907,80	54	61291	724721,35	1476727,89	54	61332	724124,33	1477591,92	54	61373	723211,15	1479941,01
53	61211	726175,55	1465833,47	54	61251	725468,65	1475914,51	54	61292	724719,48	1476735,85	54	61333	724105,22	1477794,23	54	61374	723210,95	1479977,60
53	61212	726185,06	1465825,37	54	61252	725445,74	1475925,23	54	61293	724715,19	1476754,20	54	61334	724101,43	1477834,33	54	61375	723210,48	1479984,26
53	61213	726204,54	1465808,45	54	61253	725442,06	1475926,78	54	61294	724711,67	1476798,19	54	61335	724094,64	1477946,01	54	61376	723204,51	1480027,33
53	61214	726214,37	1465796,84	54	61254	725439,98	1475927,57	54	61295	724709,64	1476823,57	54	61336	724094,40	1477950,03	54	61377	723208,16	1480058,55
53	61215	726221,05	1465788,64	54	61255	725435,58	1475929,21	54	61296	724707,93	1476887,25	54	61337	724093,46	1477965,58	54	61378	723208,50	1480064,38
53	61216	726248,58	1465765,20	54	61256	725408,53	1475939,34	54	61297	724707,49	1476892,66	54	61338	724092,43	1477973,01	54	61379	723208,31	1480068,74
53	61217	726298,58	1465751,80	54	61257	725338,03	1475965,74	54	61298	724707,07	1476895,26	54	61339	724090,51	1477979,75	54	61380	723208,18	1480069,60
53	61218	726348,58	1465765,20	54	61258	725332,52	1475967,46	54	61299	724706,50	1476898,29	54	61340	724066,55	1478045,76	54	61381	723207,54	1480073,56
53	58964	726385,18	1465801,80	54	61259	725328,30	1475968,32	54	61300	724695,07	1476958,89	54	61341	724063,56	1478052,42	54	61382	723207,13	1480076,12
54	61219	725729,19	1475303,99	54	61260	725275,40	1475976,79	54	61301	724694,50	1476961,47	54	61342	724062,80	1478053,78	54	61383	723201,06	1480101,63
54	61220	725737,17	1475314,38	54	61261	725220,94	1475985,51	54	61302	724692,71	1476967,32	54	61343	724060,97	1478056,70	54	61384	723196,89	1480136,57
54	61221	725741,98	1475325,77	54	61262	725215,56	1475986,37	54	61303	724672,79	1477020,16	54	61344	724057,39	1478061,42	54	61385	723200,63	1480154,04
54	61222	725743,94	1475339,63	54	61263	725205,69	1475987,87	54	61304	724669,98	1477026,32	54	61345	723996,19	1478132,71	54	61386	723208,73	1480168,64
54	61223	725743,45	1475346,69	54	61264	725169,22	1475993,43	54	61305	724669,26	1477027,61	54	61346	723952,13	1478271,32	54	61387	723212,10	1480176,10
54	61224	725741,84	1475354,06	54	61265	725156,41	1475995,37	54	61306	724667,38	1477030,61	54	61347	723923,62	1478361,00	54	61388	723214,14	1480183,52
54	61225	725731,30	1475389,37	54	61266	725147,15	1475996,79	54	61307	724664,37	1477034,63	54	61348	723922,30	1478364,63	54	61389	723215,43	1480190,18
54	61226	725708,81	1475464,77	54	61267	725122,41	1476010,57	54	61308	724652,44	1477049,00	54	61349	723879,63	1478470,17	54	61390	723221,25	1480190,51
54	61227	725701,68	1475489,56	54	61268	725087,52	1476042,92	54	61309	724637,96	1477066,42	54	61350	723868,82	1478496,90	54	61391	723234,34	1480193,05
54	61228	725680,78	1475562,27	54	61269	725082,49	1476047,58	54	61310	724633,63	1477069,03	54	61351	723868,49	1478497,71	54	61392	723243,57	1480197,20
54	61229	725680,18	1475564,20	54	61270	725071,93	1476073,45	54	61311	724591,46	1477115,29	54	61352	723813,08	1478628,20	54	61393	723254,08	1480205,29
54	61230	725657,56	1475632,36	54	61271	725055,28	1476117,61	54	61312	724584,90	1477122,15	54	61353	723810,36	1478633,66	54	61394	723262,05	1480215,68
54	61231	725645,82	1475667,78	54	61272	725042,30	1476152,05	54	61313	724572,70	1477134,92	54	61354	723809,82	1478634,58	54	61395	723264,63	1480220,81
54	61232	725644,72	1475670,77	54	61273	725007,35	1476243,79	54	61314	724568,36	1477138,96	54	61355	723804,85	1478641,44	54	61396	723266,56	1480226,32
54	61233	725643,83	1475672,84	54	61274	725006,83	1476245,05	54	61315	724565,84	1477140,91	54	61356	723690,01	1478774,63	54	61397	723284,19	1480240,48
54	61234	725630,03	1475703,09	54	61275	724984,23	1476299,86	54	61316	724533,85	1477164,12	54	61357	723483,64	1479067,65	54	61398	723296,88	1480246,67
54	61235	725609,98	1475747,05	54	61276	724983,00	1476302,62	54	61317	724479,37	1477203,65	54	61358	723418,22	1479229,06	54	61399	723299,87	1480248,26
54	61236	725604,96	1475758,07	54	61277	724982,24	1476304,12	54	61318	724424,93	1477246,06	54	61359	723357,06	1479437,74	54	61400	723319,57	1480259,58
54	61237	725604,39	1475759,24	54	61278	724968,81	1476329,65	54	61319	724396,65	1477268,10	54	61360	723346,76	1479504,50	54	61401	723324,42	1480262,76
54	61238	725604,00	1475760,06	54	61279	724943,75	1476377,27	54	61320	724368,88	1477289,73	54	61361	723329,23	1479612,38	54	61402	723348,70	1480280,70
54	61239	725586,09	1475795,18	54	61280	724942,80	1476378,99	54	61321	724365,29	1477292,28	54	61362	723327,73	1479618,85	54	61403	723350,80	1480282,34
54	61240	725584,85	1475797,47	54	61281	724942,26	1476379,91	54	61322	724292,82	1477339,19	54	61363	723325,11	1479625,69	54	61404	723351,55	1480282,96
54	61241	725584,24	1475798,48	54	61282	724938,22	1476385,64	54	61323	724252,59	1477365,23	54	61364	723287,85	1479705,27	54	61405	723364,88	1480294,40
54	61242	725579,40	1475805,15	54	61283	724902,16	1476429,92	54	61324	724194,32	1477414,62	54	61365	723285,86	1479709,09	54	61406	723368,59	1480297,57
54	61243	725539,79	1475851,25	54	61284	724901,38	1476430,86	54	61325	724187,16	1477420,69	54	61366	723285,31	1479710,03	54	61407	723374,19	1480303,19
54	61244	725538,79	1475852,37	54	61285	724864,95	1476474,41	54	61326	724176,58	1477440,11	54	61367	723284,37	1479711,54	54	61408	723376,20	1480305,71
54	61245	725498,91	1475896,09	54	61286	724798,59	1476565,65	54	61327	724174,66	1477443,65	54	61368	723225,26	1479801,68	54	61409	723387,62	1480321,00
54	61246	725495,53	1475899,17	54	61287	724796,58	1476569,19	54	61328	724148,87	1477490,97	54	61369	723219,97	1479874,78	54	61410	723397,68	1480326,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	61411	723410,93	1480331,23	54	61452	723146,76	1480290,44	54	61493	722153,32	1479765,36	54	61534	721913,18	1479250,81	54	61575	721972,46	1479142,19
54	61412	723412,39	1480330,35	54	61453	723138,79	1480289,32	54	61494	722148,19	1479758,83	54	61535	721911,65	1479246,16	54	61576	721972,05	1479161,92
54	61413	723423,16	1480325,72	54	61454	723118,72	1480286,49	54	61495	722147,12	1479757,13	54	61536	721909,01	1479244,61	54	61577	721973,72	1479165,49
54	61414	723437,64	1480323,57	54	61455	722962,79	1480264,58	54	61496	722146,58	1479756,21	54	61537	721898,85	1479236,72	54	61578	721979,19	1479168,71
54	61415	723440,65	1480323,67	54	61456	722952,56	1480262,01	54	61497	722144,58	1479752,39	54	61538	721891,41	1479227,24	54	61579	721989,36	1479176,59
54	61416	723449,59	1480324,21	54	61457	722950,50	1480261,22	54	61498	722135,23	1479732,36	54	61539	721890,85	1479226,30	54	61580	721997,33	1479186,99
54	61417	723434,30	1480327,60	54	61458	722944,55	1480258,29	54	61499	722102,62	1479713,35	54	61540	721888,84	1479222,44	54	61581	721999,78	1479191,82
54	61418	723428,75	1480328,89	54	61459	722942,18	1480256,84	54	61500	722097,72	1479710,08	54	61541	721875,56	1479194,02	54	61582	722001,53	1479196,34
54	61419	723422,01	1480330,45	54	61460	722867,60	1480208,06	54	61501	722091,93	1479705,00	54	61542	721872,19	1479184,22	54	61583	722006,21	1479210,47
54	61420	723393,20	1480336,72	54	61461	722857,66	1480201,57	54	61502	722083,67	1479696,54	54	61543	721870,83	1479172,65	54	61584	722016,87	1479223,82
54	61421	723370,50	1480341,75	54	61462	722855,70	1480200,21	54	61503	722065,73	1479678,16	54	61544	721870,83	1479171,64	54	61585	722057,27	1479270,19
54	61422	723385,00	1480374,84	54	61463	722850,45	1480196,40	54	61504	722060,61	1479672,00	54	61545	721871,45	1479140,80	54	61586	722058,51	1479271,69
54	61423	723385,59	1480376,19	54	61464	722801,67	1480161,14	54	61505	722058,13	1479668,14	54	61546	721872,27	1479069,93	54	61587	722062,38	1479277,20
54	61424	723404,50	1480419,38	54	61465	722796,27	1480157,23	54	61506	722055,50	1479662,89	54	61547	721874,28	1479056,48	54	61588	722062,95	1479278,14
54	61425	723426,13	1480434,44	54	61466	722749,96	1480133,43	54	61507	722053,07	1479655,85	54	61548	721879,05	1479045,27	54	61589	722064,34	1479280,72
54	61426	723424,61	1480434,41	54	61467	722684,44	1480101,45	54	61508	722034,04	1479584,22	54	61549	721886,85	1479035,06	54	61590	722073,67	1479299,31
54	61427	723407,00	1480434,31	54	61468	722668,87	1480093,86	54	61509	722026,01	1479554,00	54	61550	721896,12	1479027,88	54	61591	722079,38	1479310,75
54	61428	723398,27	1480433,50	54	61469	722667,69	1480093,29	54	61510	722025,45	1479551,40	54	61551	721897,53	1479026,80	54	61592	722086,25	1479318,30
54	61429	723389,50	1480431,08	54	61470	722606,31	1480044,80	54	61511	722024,97	1479549,14	54	61552	721908,29	1479022,17	54	61593	722101,24	1479332,01
54	61430	723359,26	1480419,70	54	61471	722503,15	1480043,73	54	61512	722024,33	1479542,13	54	61553	721912,37	1479021,53	54	61594	722107,92	1479339,48
54	61431	723354,69	1480417,72	54	61472	722498,12	1480041,37	54	61513	722022,72	1479468,58	54	61554	721918,04	1479020,71	54	61595	722110,89	1479344,02
54	61432	723353,69	1480417,21	54	61473	722495,65	1480040,20	54	61514	722022,41	1479454,16	54	61555	721922,78	1479020,02	54	61596	722113,95	1479350,29
54	61433	723330,70	1480405,22	54	61474	722439,17	1480007,69	54	61515	722022,40	1479453,07	54	61556	721925,27	1479020,39	54	61597	722116,67	1479359,30
54	61434	723328,83	1480404,19	54	61475	722438,65	1480007,38	54	61516	722022,45	1479403,05	54	61557	721928,31	1479020,82	54	61598	722122,46	1479388,06
54	61435	723322,00	1480399,46	54	61476	722397,40	1479982,97	54	61517	722020,91	1479395,40	54	61558	721930,54	1479021,15	54	61599	722123,19	1479392,91
54	61436	723320,77	1480398,41	54	61477	722386,75	1479976,68	54	61518	722016,39	1479391,27	54	61559	721935,35	1479021,85	54	61600	722123,45	1479398,03
54	61437	723313,60	1480390,67	54	61478	722384,25	1479974,87	54	61519	722013,17	1479388,04	54	61560	721937,01	1479022,09	54	61601	722123,40	1479452,53
54	61438	723305,09	1480379,27	54	61479	722382,02	1479973,25	54	61520	722000,01	1479373,62	54	61561	721948,03	1479026,80	54	61602	722125,17	1479533,90
54	61439	723298,63	1480370,64	54	61480	722379,26	1479971,26	54	61521	721998,00	1479371,26	54	61562	721950,97	1479029,06	54	61603	722147,26	1479617,10
54	61440	723287,21	1480360,84	54	61481	722378,67	1479970,65	54	61522	721995,18	1479367,42	54	61563	721955,36	1479032,45	54	61604	722159,43	1479629,55
54	61441	723266,73	1480345,72	54	61482	722371,52	1479962,78	54	61523	721993,57	1479364,81	54	61564	721958,52	1479034,88	54	61605	722199,73	1479653,06
54	61442	723251,01	1480336,67	54	61483	722361,46	1479948,83	54	61524	721992,13	1479362,13	54	61565	721960,71	1479037,69	54	61606	722210,05	1479661,04
54	61443	723234,78	1480328,74	54	61484	722345,79	1479927,11	54	61525	721989,57	1479357,00	54	61566	721962,82	1479040,46	54	61607	722217,49	1479670,52
54	61444	723232,65	1480327,63	54	61485	722344,79	1479925,74	54	61526	721983,37	1479344,56	54	61567	721966,50	1479045,27	54	61608	722218,05	1479671,47
54	61445	723231,71	1480327,11	54	61486	722341,58	1479921,31	54	61527	721976,93	1479331,73	54	61568	721968,03	1479048,90	54	61609	722220,05	1479675,30
54	61446	723228,39	1480325,01	54	61487	722330,54	1479906,00	54	61528	721940,00	1479289,35	54	61569	721969,16	1479051,57	54	61610	722232,73	1479702,44
54	61447	723225,35	1480322,76	54	61488	722310,81	1479889,74	54	61529	721938,62	1479287,68	54	61570	721971,32	1479056,67	54	61611	722261,88	1479733,83
54	61448	723190,61	1480294,86	54	61489	722200,16	1479813,98	54	61530	721921,64	1479266,42	54	61571	721972,45	1479064,54	54	61612	722369,73	1479807,68
54	61449	723186,90	1480291,27	54	61490	722196,60	1479811,29	54	61531	721917,96	1479261,15	54	61572	721972,59	1479065,57	54	61613	722373,31	1479810,38
54	61450	723186,15	1480291,27	54	61491	722191,69	1479806,67	54	61532	721917,39	1479260,17	54	61573	721973,28	1479070,53	54	61614	722386,74	1479821,45
54	61451	723153,00	1480290,90	54	61492	722189,60	1479804,42	54	61533	721914,94	1479255,33	54	61574	721973,29	1479071,12	54	61615	722399,80	1479832,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	61616	722405,08	1479837,25	54	61657	723110,62	1479930,40	54	61698	723994,57	1477927,83	54	61739	724283,88	1476936,71	54	61780	724396,06	1477053,56
54	61617	722408,53	1479841,49	54	61658	723110,74	1479929,53	54	61699	724000,66	1477827,35	54	61740	724284,56	1476933,54	54	61781	724404,97	1477086,56
54	61618	722408,63	1479841,62	54	61659	723114,72	1479903,16	54	61700	724000,79	1477825,67	54	61741	724292,43	1476902,04	54	61782	724406,11	1477092,08
54	61619	722447,25	1479895,12	54	61660	723119,31	1479866,19	54	61701	724011,16	1477715,88	54	61742	724294,42	1476884,66	54	61783	724406,70	1477099,71
54	61620	722489,82	1479920,31	54	61661	723124,91	1479788,99	54	61702	724019,10	1477631,80	54	61743	724294,83	1476839,09	54	61784	724406,55	1477103,74
54	61621	722540,97	1479949,75	54	61662	723127,30	1479776,99	54	61703	724022,43	1477596,58	54	61744	724289,36	1476800,14	54	61785	724405,12	1477121,48
54	61622	722584,46	1479962,82	54	61663	723131,55	1479767,38	54	61704	724024,11	1477578,79	54	61745	724284,48	1476765,37	54	61786	724404,10	1477134,26
54	61623	722616,43	1479972,43	54	61664	723133,17	1479765,26	54	61705	724024,47	1477575,94	54	61746	724283,99	1476758,35	54	61787	724417,98	1477123,45
54	61624	722619,67	1479973,40	54	61665	723131,73	1479761,07	54	61706	724025,32	1477571,61	54	61747	724285,13	1476750,16	54	61788	724419,37	1477122,42
54	61625	722631,03	1479976,81	54	61666	723133,24	1479757,97	54	61707	724032,34	1477542,77	54	61748	724285,95	1476744,49	54	61789	724502,83	1477061,85
54	61626	722700,68	1479997,74	54	61667	723134,72	1479755,56	54	61708	724034,63	1477533,36	54	61749	724290,76	1476733,10	54	61790	724522,72	1477041,02
54	61627	722705,35	1479999,40	54	61668	723185,80	1479677,64	54	61709	724050,86	1477466,58	54	61750	724291,40	1476732,27	54	61791	724561,40	1477000,53
54	61628	722708,29	1480000,72	54	61669	723197,91	1479659,18	54	61710	724052,30	1477460,69	54	61751	724298,75	1476722,71	54	61792	724564,72	1476996,52
54	61629	722794,73	1480042,89	54	61670	723230,67	1479589,22	54	61711	724054,56	1477453,64	54	61752	724309,26	1476714,62	54	61793	724581,26	1476976,61
54	61630	722795,67	1480043,35	54	61671	723246,99	1479488,91	54	61712	724055,85	1477450,91	54	61753	724317,20	1476711,20	54	61794	724596,64	1476935,83
54	61631	722845,84	1480069,14	54	61672	723257,75	1479419,07	54	61713	724057,01	1477448,45	54	61754	724320,26	1476709,92	54	61795	724597,49	1476931,30
54	61632	722847,99	1480070,31	54	61673	723259,20	1479412,54	54	61714	724081,19	1477404,08	54	61755	724334,49	1476707,85	54	61796	724607,08	1476880,51
54	61633	722849,31	1480071,11	54	61674	723322,01	1479198,22	54	61715	724083,12	1477400,53	54	61756	724348,97	1476709,99	54	61797	724607,14	1476878,28
54	61634	722852,35	1480073,14	54	61675	723323,67	1479193,46	54	61716	724102,98	1477364,09	54	61757	724355,72	1476712,89	54	61798	724608,71	1476819,53
54	61635	722859,43	1480078,26	54	61676	723392,21	1479024,35	54	61717	724103,59	1477363,01	54	61758	724359,75	1476714,62	54	61799	724608,85	1476816,85
54	61636	722913,94	1480117,68	54	61677	723393,61	1479021,20	54	61718	724108,60	1477355,85	54	61759	724370,42	1476722,89	54	61800	724611,71	1476781,12
54	61637	722975,72	1480158,09	54	61678	723394,21	1479020,01	54	61719	724114,68	1477349,72	54	61760	724378,22	1476733,10	54	61801	724614,81	1476742,36
54	61638	722987,74	1480165,95	54	61679	723395,30	1479018,02	54	61720	724116,38	1477348,28	54	61761	724381,64	1476740,28	54	61802	724615,10	1476739,68
54	61639	723011,45	1480169,42	54	61680	723397,72	1479014,23	54	61721	724132,90	1477334,29	54	61762	724382,05	1476741,86	54	61803	724615,97	1476734,91
54	61640	723103,41	1480182,35	54	61681	723608,87	1478714,45	54	61722	724184,48	1477290,57	54	61763	724384,50	1476751,33	54	61804	724621,57	1476711,00
54	61641	723096,37	1480149,50	54	61682	723609,35	1478713,78	54	61723	724189,77	1477286,08	54	61764	724388,91	1476782,77	54	61805	724622,94	1476705,08
54	61642	723095,48	1480143,67	54	61683	723611,92	1478710,55	54	61724	724190,33	1477285,61	54	61765	724395,37	1476828,77	54	61806	724627,55	1476684,67
54	61643	723095,25	1480138,92	54	61684	723649,74	1478666,66	54	61725	724194,98	1477282,21	54	61766	724395,86	1476835,73	54	61807	724629,33	1476678,58
54	61644	723095,60	1480132,93	54	61685	723723,20	1478581,46	54	61726	724291,62	1477219,65	54	61767	724395,87	1476836,26	54	61808	724629,93	1476677,00
54	61645	723101,11	1480086,77	54	61686	723775,36	1478458,63	54	61727	724300,05	1477168,09	54	61768	724395,39	1476888,23	54	61809	724630,82	1476674,79
54	61646	723101,49	1480084,17	54	61687	723827,95	1478328,56	54	61728	724305,15	1477104,39	54	61769	724395,06	1476893,51	54	61810	724653,10	1476619,14
54	61647	723102,13	1480081,07	54	61688	723861,02	1478224,52	54	61729	724299,68	1477084,07	54	61770	724392,40	1476916,83	54	61811	724654,14	1476616,55
54	61648	723106,80	1480061,42	54	61689	723880,64	1478162,80	54	61730	724285,84	1477054,38	54	61771	724392,14	1476918,69	54	61812	724656,22	1476612,02
54	61649	723106,19	1480056,22	54	61690	723903,04	1478092,33	54	61731	724283,38	1477049,10	54	61772	724391,22	1476923,31	54	61813	724657,10	1476610,42
54	61650	723105,71	1480052,08	54	61691	723906,11	1478084,83	54	61732	724282,28	1477046,75	54	61773	724382,96	1476956,45	54	61814	724712,34	1476513,00
54	61651	723103,44	1480032,65	54	61692	723907,44	1478082,37	54	61733	724279,11	1477038,22	54	61774	724381,15	1476966,28	54	61815	724712,91	1476512,04
54	61652	723103,10	1480026,74	54	61693	723909,27	1478079,44	54	61734	724277,44	1477028,51	54	61775	724376,18	1476993,46	54	61816	724715,25	1476508,54
54	61653	723103,57	1480019,85	54	61694	723912,85	1478074,73	54	61735	724274,99	1476994,29	54	61776	724377,51	1477012,00	54	61817	724715,75	1476507,84
54	61654	723109,30	1479978,57	54	61695	723974,75	1478002,62	54	61736	724274,87	1476990,68	54	61777	724387,73	1477033,89	54	61818	724754,05	1476455,20
54	61655	723109,97	1479973,71	54	61696	723993,09	1477952,15	54	61737	724275,17	1476985,11	54	61778	724393,06	1477045,35	54	61819	724784,30	1476413,61
54	61656	723110,17	1479936,80	54	61697	723994,31	1477931,84	54	61738	724275,68	1476981,61	54	61779	724394,74	1477049,39	54	61820	724785,86	1476411,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	61821	724786,39	1476410,93	54	61862	725463,67	1475784,86	55	61902	726837,47	1481990,47	56	61942	724715,48	1463679,77	56	61983	723997,28	1463613,51
54	61822	724819,98	1476370,75	54	61863	725467,62	1475780,26	55	61903	726842,20	1481978,04	56	61943	724712,65	1463679,30	56	61984	724008,88	1463561,40
54	61823	724824,05	1476365,89	54	61864	725498,86	1475743,90	55	61904	726845,86	1481967,52	56	61944	724702,25	1463677,60	56	61985	724009,12	1463560,32
54	61824	724825,40	1476364,23	54	61865	725513,52	1475715,15	55	61905	726859,21	1481937,41	56	61945	724699,54	1463677,16	56	61986	724020,88	1463507,64
54	61825	724831,15	1476357,18	54	61866	725516,99	1475707,54	55	61906	726867,44	1481922,46	56	61946	724674,96	1463668,89	56	61987	724029,40	1463506,01
54	61826	724856,73	1476325,77	54	61867	725544,83	1475646,52	55	61907	726886,58	1481894,61	56	61947	724672,93	1463668,16	56	61988	724194,70	1463461,35
54	61827	724881,33	1476279,04	54	61868	725550,81	1475633,40	55	61908	726918,25	1481866,64	56	61948	724650,01	1463659,32	56	61989	724196,93	1463460,88
54	61828	724891,77	1476259,18	54	61869	725557,45	1475613,37	55	61909	726928,17	1481845,79	56	61949	724649,29	1463659,04	56	61990	724200,04	1463460,21
54	61829	724913,21	1476207,17	54	61870	725583,99	1475533,37	55	61910	726957,30	1481806,87	56	61950	724636,16	1463653,72	56	61991	724228,17	1463455,83
54	61830	724947,81	1476116,36	54	61871	725611,82	1475436,61	55	61911	727002,32	1481770,34	56	61951	724633,73	1463652,54	56	61992	724280,93	1463447,62
54	61831	724977,65	1476037,19	54	61872	725611,97	1475436,15	55	61912	727021,98	1481746,42	56	61952	724630,24	1463650,84	56	61993	724343,52	1463437,24
54	61832	724978,16	1476035,89	54	61873	725626,55	1475387,24	55	61913	727062,71	1481715,32	56	61953	724627,93	1463649,42	56	61994	724368,68	1463433,06
54	61833	724993,21	1475999,05	54	61874	725645,05	1475325,20	55	61914	727080,55	1481706,03	56	61954	724617,25	1463642,45	56	61995	724387,00	1463403,03
54	61834	724995,16	1475994,84	54	61875	725647,64	1475318,36	55	61915	727114,58	1481697,10	56	61955	724616,13	1463641,47	56	61996	724388,23	1463429,85
54	61835	724996,23	1475992,89	54	61876	725649,71	1475314,38	55	61885	727155,61	1481686,33	56	61956	724606,51	1463633,01	56	61997	724440,14	1463422,56
54	61836	725000,19	1475987,04	54	61877	725653,27	1475309,72	56	61916	724641,37	1463465,80	56	61957	724597,59	1463622,55	56	61998	724506,79	1463412,40
54	61837	725003,87	1475983,03	54	61878	725657,52	1475304,17	56	61917	724644,37	1463471,93	56	61958	724592,33	1463615,11	56	61999	724509,62	1463411,97
54	61838	725005,62	1475981,11	54	61879	725668,20	1475295,90	56	61918	724645,88	1463475,64	56	61959	724591,62	1463613,84	56	62000	724521,93	1463409,87
54	61839	725015,20	1475972,24	54	61880	725678,97	1475291,27	56	61919	724650,63	1463487,28	56	61960	724585,34	1463602,21	56	62001	724524,15	1463409,54
54	61840	725018,91	1475968,80	54	61881	725693,45	1475289,13	56	61920	724652,14	1463491,53	56	61961	724582,40	1463595,67	56	62002	724541,27	1463407,42
54	61841	725058,20	1475932,38	54	61882	725707,67	1475291,20	56	61921	724658,66	1463512,84	56	61962	724574,86	1463575,07	56	62003	724547,44	1463407,04
54	61842	725060,47	1475930,40	54	61883	725718,69	1475295,90	56	61922	724668,84	1463540,90	56	61963	724564,22	1463545,74	56	62004	724551,97	1463407,42
54	61843	725062,71	1475928,66	54	61884	725719,61	1475296,61	56	61923	724675,06	1463557,90	56	61964	724563,41	1463543,31	56	62005	724555,68	1463407,72
54	61844	725067,29	1475925,68	54	61219	725729,19	1475303,99	56	61924	724677,11	1463561,70	56	61965	724557,18	1463522,95	56	62006	724571,76	1463410,41
54	61845	725067,96	1475925,30	55	61885	727155,61	1481686,33	56	61925	724677,90	1463562,63	56	61966	724554,24	1463515,73	56	62007	724584,63	1463414,40
54	61846	725105,98	1475904,12	55	61886	727155,53	1481694,92	56	61926	724678,45	1463562,98	56	61967	724548,57	1463508,23	56	62008	724598,91	1463421,05
54	61847	725113,49	1475900,71	55	61887	727134,75	1481721,79	56	61927	724686,31	1463566,15	56	61968	724548,30	1463507,88	56	62009	724602,79	1463423,07
54	61848	725122,93	1475898,31	55	61888	727077,11	1481796,32	56	61928	724707,87	1463574,46	56	61969	724546,38	1463507,55	56	62010	724613,27	1463431,12
54	61849	725123,87	1475898,17	55	61889	727032,72	1481916,26	56	61929	724730,11	1463581,93	56	61970	724537,61	1463508,64	56	62011	724620,85	1463438,76
54	61850	725150,98	1475894,04	55	61890	726976,98	1482049,21	56	61930	724731,43	1463582,38	56	61971	724528,03	1463510,27	56	62012	724625,28	1463443,88
54	61851	725200,15	1475886,54	55	61891	726882,62	1482139,60	56	61931	724740,73	1463586,71	56	61972	724525,97	1463510,62	56	62013	724637,97	1463460,67
54	61852	725306,53	1475869,52	55	61892	726815,28	1482184,76	56	61932	724758,80	1463604,81	56	61973	724525,11	1463510,76	56	61916	724641,37	1463465,80
54	61853	725307,34	1475869,38	55	61893	726733,51	1482160,96	56	61933	724765,48	1463629,77	56	61974	724475,28	1463518,36				
54	61854	725336,65	1475858,40	55	61894	726741,19	1482149,32	56	61934	724765,33	1463630,34	56	61975	724454,91	1463521,46				
54	61855	725374,58	1475844,20	55	61895	726749,04	1482138,85	56	61935	724758,93	1463654,23	56	61976	724454,33	1463521,55				
54	61856	725404,77	1475832,90	55	61896	726789,67	1482098,35	56	61936	724758,78	1463654,77	56	61977	724402,76	1463528,79				
54	61857	725406,79	1475831,95	55	61897	726799,31	1482091,18	56	61937	724757,98	1463655,56	56	61978	724296,55	1463546,39				
54	61858	725411,92	1475829,55	55	61898	726817,34	1482071,67	56	61938	724741,07	1463672,47	56	61979	724218,14	1463558,60				
54	61859	725431,08	1475820,58	55	61899	726819,82	1482054,83	56	61939	724740,48	1463673,07	56	61980	724053,71	1463603,02				
54	61860	725452,92	1475796,64	55	61900	726823,90	1482034,50	56	61940	724739,13	1463673,43	56	61981	724050,15	1463603,85				
54	61861	725462,43	1475786,21	55	61901	726827,88	1482018,91	56	61941	724716,54	1463679,49	56	61982	724003,02	1463612,95				