

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Воскресенского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-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	1	497480,74	1394343,66	1	37	495772,54	1394448,71	1	73	495987,34	1395624,24	1	109	496801,69	1396651,24	1	145	496557,33	1396591,31
1	2	497480,26	1394347,97	1	38	495734,55	1394443,06	1	74	495988,04	1395631,32	1	110	496806,08	1396654,03	1	146	496504,73	1396563,94
1	3	497476,40	1394382,71	1	39	495708,87	1394440,96	1	75	495988,09	1395633,13	1	111	496892,42	1396714,90	1	147	496493,87	1396558,23
1	4	497474,79	1394396,77	1	40	495683,87	1394445,55	1	76	495987,43	1395707,50	1	112	497015,44	1396791,19	1	148	496493,06	1396557,85
1	5	497467,90	1394455,40	1	41	495649,05	1394452,81	1	77	496012,83	1395793,68	1	113	497023,72	1396797,56	1	149	496474,25	1396540,05
1	6	497420,71	1394461,21	1	42	495639,82	1394448,87	1	78	496049,55	1395854,93	1	114	497095,89	1396866,94	1	150	496466,87	1396515,22
1	7	497380,54	1394463,62	1	43	495625,50	1394448,37	1	79	496098,72	1395881,61	1	115	497125,64	1396889,94	1	151	496466,88	1396512,23
1	8	497355,46	1394465,01	1	44	495617,31	1394448,89	1	80	496181,34	1395894,34	1	116	497139,85	1396900,96	1	152	496467,84	1396481,67
1	9	497348,97	1394465,49	1	45	495611,49	1394452,05	1	81	496197,51	1395899,80	1	117	497169,87	1396900,33	1	153	496452,16	1396450,28
1	10	497246,17	1394472,13	1	46	495604,90	1394456,34	1	82	496211,12	1395910,53	1	118	497194,66	1396906,36	1	154	496449,81	1396444,73
1	11	497182,23	1394473,38	1	47	495601,39	1394459,64	1	83	496306,45	1396017,61	1	119	497199,65	1396909,53	1	155	496429,74	1396388,24
1	12	497067,31	1394464,83	1	48	495568,11	1394468,36	1	84	496311,64	1396024,67	1	120	497196,82	1396941,43	1	156	496404,11	1396344,21
1	13	497010,33	1394456,39	1	49	495530,21	1394484,41	1	85	496316,32	1396034,56	1	121	497195,48	1396965,29	1	157	496336,68	1396309,33
1	14	496964,78	1394441,53	1	50	495563,36	1394557,87	1	86	496327,41	1396066,67	1	122	497191,88	1397027,14	1	158	496335,87	1396308,85
1	15	496926,62	1394429,77	1	51	495604,48	1394618,99	1	87	496342,84	1396111,28	1	123	497188,63	1397025,34	1	159	496322,58	1396298,51
1	16	496901,39	1394425,96	1	52	495621,63	1394634,73	1	88	496345,56	1396126,22	1	124	497182,40	1397021,39	1	160	496312,78	1396287,67
1	17	496833,53	1394422,13	1	53	495652,33	1394663,01	1	89	496343,48	1396141,80	1	125	497154,71	1397000,74	1	161	496269,32	1396239,82
1	18	496828,42	1394421,86	1	54	495701,31	1394693,59	1	90	496336,62	1396165,11	1	126	497124,21	1397001,38	1	162	496243,61	1396211,50
1	19	496760,83	1394413,71	1	55	495714,97	1394706,22	1	91	496390,60	1396224,57	1	127	497099,32	1396995,36	1	163	496238,00	1396204,05
1	20	496702,73	1394408,10	1	56	495754,68	1394759,98	1	92	496463,00	1396262,01	1	128	497092,48	1396990,84	1	164	496230,62	1396179,23
1	21	496632,08	1394408,35	1	57	495757,08	1394763,51	1	93	496463,81	1396262,39	1	129	497068,15	1396972,00	1	165	496232,69	1396163,66
1	22	496565,16	1394406,29	1	58	495759,72	1394768,55	1	94	496482,61	1396280,19	1	130	497032,56	1396944,45	1	166	496241,76	1396133,19
1	23	496468,49	1394392,24	1	59	495797,68	1394849,58	1	95	496483,24	1396281,28	1	131	497028,56	1396940,96	1	167	496243,03	1396128,75
1	24	496409,30	1394383,26	1	60	495802,43	1394869,36	1	96	496518,54	1396341,86	1	132	496961,34	1396876,44	1	168	496224,99	1396076,69
1	25	496365,35	1394386,76	1	61	495801,97	1394877,98	1	97	496522,47	1396350,26	1	133	496958,24	1396873,43	1	169	496192,66	1396040,35
1	26	496279,97	1394397,43	1	62	495789,92	1394959,99	1	98	496541,02	1396402,29	1	134	496948,56	1396867,49	1	170	496148,36	1395990,43
1	27	496215,27	1394402,81	1	63	495789,76	1394961,39	1	99	496543,09	1396408,34	1	135	496920,06	1396849,77	1	171	496074,98	1395979,14
1	28	496209,98	1394403,25	1	64	495777,12	1395033,70	1	100	496563,01	1396448,33	1	136	496913,96	1396845,93	1	172	496063,76	1395975,34
1	29	496133,90	1394410,35	1	65	495789,94	1395091,90	1	101	496568,29	1396469,30	1	137	496838,49	1396799,16	1	173	496058,82	1395973,68
1	30	496057,11	1394413,07	1	66	495790,52	1395094,69	1	102	496568,27	1396472,30	1	138	496835,95	1396797,52	1	174	496001,32	1395942,63
1	31	496035,49	1394416,96	1	67	495810,51	1395217,45	1	103	496567,89	1396484,03	1	139	496750,51	1396737,23	1	175	495989,83	1395936,44
1	32	495991,35	1394431,49	1	68	495848,77	1395330,99	1	104	496615,72	1396508,83	1	140	496674,69	1396694,67	1	176	495971,03	1395918,64
1	33	495938,89	1394445,25	1	69	495910,10	1395439,50	1	105	496616,43	1396509,21	1	141	496672,23	1396693,14	1	177	495970,72	1395918,15
1	34	495907,91	1394454,40	1	70	495958,20	1395496,22	1	106	496635,23	1396526,91	1	142	496596,24	1396644,79	1	178	495923,72	1395839,58
1	35	495867,33	1394456,12	1	71	495962,67	1395502,40	1	107	496659,75	1396566,58	1	143	496588,82	1396637,08	1	179	495923,17	1395838,19
1	36	495818,88	1394452,35	1	72	495969,36	1395520,04	1	108	496724,85	1396608,12	1	144	496580,59	1396628,90	1	180	495918,69	1395828,00

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				
1	181	495889,43	1395728,62	1	222	495445,89	1394540,88	1	263	494903,13	1393791,85	1	304	496290,72	1394279,22	2	344	494815,27	1402002,59
1	182	495887,38	1395715,86	1	223	495434,49	1394515,67	1	264	494884,59	1393849,31	1	305	496364,05	1394273,91	2	345	494801,24	1401998,17
1	183	495887,33	1395714,16	1	224	495397,14	1394475,17	1	265	494905,13	1393923,01	1	306	496409,73	1394275,25	2	346	494787,96	1401988,72
1	184	495887,53	1395695,85	1	225	495380,43	1394471,42	1	266	494905,93	1393926,49	1	307	496454,38	1394279,53	2	347	494776,22	1401976,83
1	185	495888,00	1395636,78	1	226	495355,24	1394465,81	1	267	494911,26	1393952,87	1	308	496487,64	1394287,92	2	348	494734,74	1401989,59
1	186	495873,11	1395550,51	1	227	495182,45	1394427,53	1	268	494940,50	1393968,08	1	309	496561,77	1394297,78	2	349	494714,86	1401994,44
1	187	495865,88	1395542,00	1	228	495177,42	1394426,36	1	269	494941,32	1393968,46	1	310	496580,04	1394299,59	2	350	494698,00	1401992,80
1	188	495848,30	1395521,38	1	229	495171,25	1394424,53	1	270	494960,12	1393986,26	1	311	496643,28	1394305,95	2	351	494684,60	1401982,76
1	189	495842,31	1395514,32	1	230	495082,00	1394392,26	1	271	494960,43	1393986,84	1	312	496714,86	1394307,19	2	352	494683,78	1401970,87
1	190	495830,71	1395500,64	1	231	495075,20	1394389,24	1	272	495007,44	1394065,42	1	313	496719,58	1394307,36	2	353	494683,64	1401965,97
1	191	495826,23	1395494,46	1	232	495073,66	1394387,98	1	273	495012,79	1394078,39	1	314	496839,87	1394310,65	2	354	494679,27	1401963,39
1	192	495825,28	1395492,78	1	233	495061,69	1394378,50	1	274	495030,89	1394146,85	1	315	496910,40	1394323,82	2	355	494667,93	1401965,90
1	193	495759,32	1395375,98	1	234	495019,45	1394331,23	1	275	495032,35	1394152,31	1	316	496993,48	1394339,06	2	356	494660,98	1401971,50
1	194	495755,48	1395367,39	1	235	495005,92	1394315,98	1	276	495044,83	1394202,16	1	317	497069,09	1394355,29	2	357	494652,75	1401989,14
1	195	495753,85	1395362,53	1	236	495002,71	1394311,97	1	277	495071,39	1394236,21	1	318	497144,56	1394365,82	2	358	494637,89	1402001,96
1	196	495726,05	1395280,02	1	237	494960,57	1394253,77	1	278	495082,32	1394251,32	1	319	497213,79	1394372,52	2	359	494625,12	1402010,52
1	197	495714,39	1395245,51	1	238	494958,59	1394250,62	1	279	495127,96	1394302,52	1	320	497259,39	1394370,77	2	360	494616,61	1402013,96
1	198	495712,48	1395237,66	1	239	494953,15	1394238,37	1	280	495202,26	1394329,40	1	321	497304,84	1394363,91	2	361	494592,07	1402013,63
1	199	495708,03	1395210,35	1	240	494939,10	1394190,11	1	281	495434,18	1394380,86	1	322	497368,26	1394351,96	2	362	494578,97	1402010,19
1	200	495699,49	1395158,35	1	241	494936,11	1394179,68	1	282	495447,12	1394385,71	1	323	497402,06	1394347,22	2	363	494568,52	1402004,96
1	201	495692,02	1395112,21	1	242	494935,78	1394178,49	1	283	495460,12	1394395,86	1	324	497480,74	1394343,66	2	364	494566,07	1401996,43
1	202	495677,26	1395045,66	1	243	494919,69	1394117,38	1	284	495465,17	1394401,33	2	325	495001,21	1401874,35	2	365	494561,46	1401985,15
1	203	495676,10	1395036,28	1	244	494918,02	1394111,02	1	285	495480,07	1394386,10	2	326	495010,41	1401881,42	2	366	494554,83	1401980,42
1	204	495676,83	1395026,25	1	245	494917,91	1394110,72	1	286	495489,56	1394378,54	2	327	495015,83	1401892,98	2	367	494546,66	1401981,75
1	205	495691,02	1394944,89	1	246	494906,89	1394092,31	1	287	495492,32	1394376,96	2	328	495016,37	1401916,18	2	368	494538,10	1401983,58
1	206	495697,09	1394903,79	1	247	494881,81	1394050,36	1	288	495500,98	1394371,62	2	329	495008,51	1401943,12	2	369	494528,24	1401981,65
1	207	495700,79	1394878,36	1	248	494843,83	1394030,59	1	289	495533,66	1394355,11	2	330	495002,71	1401954,29	2	370	494507,82	1401970,81
1	208	495698,88	1394874,31	1	249	494843,12	1394030,20	1	290	495583,62	1394352,03	2	331	494993,31	1401961,76	2	371	494498,49	1401966,16
1	209	495671,23	1394815,42	1	250	494831,72	1394019,41	1	291	495667,41	1394330,81	2	332	494978,66	1401964,36	2	372	494486,58	1401966,49
1	210	495640,15	1394773,35	1	251	494828,02	1394015,92	1	292	495771,24	1394332,35	2	333	494968,52	1401970,55	2	373	494477,48	1401970,05
1	211	495604,10	1394750,82	1	252	494824,33	1394012,41	1	293	495839,99	1394342,97	2	334	494962,35	1401982,72	2	374	494467,08	1401970,82
1	212	495595,34	1394745,34	1	253	494817,98	1393996,17	1	294	495869,29	1394345,57	2	335	494955,70	1401995,32	2	375	494456,58	1401963,61
1	213	495587,98	1394739,75	1	254	494808,24	1393948,10	1	295	495888,28	1394337,54	2	336	494947,66	1402001,54	2	376	494448,21	1401954,03
1	214	495554,82	1394709,23	1	255	494784,24	1393861,68	1	296	495950,95	1394309,09	2	337	494933,11	1402004,15	2	377	494437,83	1401951,62
1	215	495547,62	1394702,52	1	256	494782,41	1393849,63	1	297	495982,39	1394298,22	2	338	494920,05	1402002,30	2	378	494414,51	1401951,66
1	216	495532,43	1394688,63	1	257	494784,85	1393832,94	1	298	496032,42	1394294,34	2	339	494905,64	1401991,30	2	379	494404,88	1401957,93
1	217	495524,88	1394679,73	1	258	494808,36	1393759,73	1	299	496070,14	1394300,81	2	340	494897,04	1401976,91	2	380	494396,60	1401973,37
1	218	495487,94	1394625,00	1	259	494809,40	1393757,00	1	300	496095,74	1394304,31	2	341	494886,82	1401991,61	2	381	494383,41	1401985,14
1	219	495478,03	1394610,26	1	260	494822,47	1393723,11	1	301	496120,08	1394308,05	2	342	494875,65	1402000,02	2	382	494369,90	1401989,32
1	220	495476,88	1394608,49	1	261	494874,06	1393728,81	1	302	496144,35	1394302,97	2	343	494852,19	1402005,58	2	383	494354,19	1401989,15
1	221	495473,92	1394602,87	1	262	494925,36	1393734,46	1	303	496198,34	1394293,68	2	344	494833,52	1402007,69	2	384	494330,04	1401981,11

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				
2	385	494312,48	1401975,68	2	426	493784,01	1401946,49	2	467	493365,52	1402193,50	2	508	492147,31	1402625,67	2	549	491145,13	1403303,12
2	386	494298,45	1401978,27	2	427	493778,09	1401945,85	2	468	493339,90	1402211,63	2	509	492097,84	1402668,37	2	550	491141,81	1403302,41
2	387	494276,44	1401986,49	2	428	493754,94	1401945,38	2	469	493320,82	1402227,37	2	510	492039,74	1402714,11	2	551	491138,08	1403301,51
2	388	494271,44	1401982,72	2	429	493742,26	1401946,13	2	470	493305,68	1402244,80	2	511	492008,08	1402738,09	2	552	491121,32	1403296,27
2	389	494267,02	1401978,53	2	430	493728,46	1401942,91	2	471	493303,21	1402257,18	2	512	491995,71	1402747,05	2	553	491070,31	1403297,37
2	390	494257,88	1401980,98	2	431	493719,16	1401946,77	2	472	493303,54	1402283,19	2	513	491994,01	1402754,30	2	554	491061,49	1403296,81
2	391	494246,56	1401984,50	2	432	493711,19	1401948,09	2	473	493297,82	1402301,06	2	514	491997,60	1402764,81	2	555	491025,29	1403291,09
2	392	494225,74	1401980,78	2	433	493704,45	1401950,78	2	474	493290,88	1402321,88	2	515	492008,55	1402780,32	2	556	491011,57	1403286,88
2	393	494207,75	1401974,16	2	434	493694,84	1401957,94	2	475	493279,27	1402343,31	2	516	492010,87	1402792,17	2	557	490980,33	1403272,02
2	394	494187,34	1401963,92	2	435	493691,41	1401960,54	2	476	493238,50	1402382,47	2	517	492003,69	1402818,69	2	558	490995,83	1403337,05
2	395	494178,89	1401954,93	2	436	493687,00	1401963,96	2	477	493203,41	1402409,55	2	518	491990,76	1402854,68	2	559	490997,11	1403347,23
2	396	494174,79	1401944,13	2	437	493676,90	1401964,24	2	478	493176,20	1402428,22	2	519	491968,09	1402917,96	2	560	490996,80	1403354,14
2	397	494170,33	1401938,36	2	438	493652,65	1401963,41	2	479	493144,68	1402446,40	2	520	491956,60	1402955,31	2	561	490988,93	1403424,81
2	398	494161,13	1401938,62	2	439	493635,00	1401965,39	2	480	493122,77	1402457,92	2	521	491937,48	1402980,85	2	562	490985,22	1403438,94
2	399	494156,38	1401944,15	2	440	493617,26	1401971,89	2	481	493061,02	1402483,43	2	522	491895,69	1403018,94	2	563	490938,01	1403549,23
2	400	494152,84	1401953,45	2	441	493603,37	1401980,37	2	482	492998,65	1402504,76	2	523	491883,52	1403031,18	2	564	490917,87	1403617,44
2	401	494144,25	1401958,60	2	442	493592,22	1401989,39	2	483	492936,61	1402519,49	2	524	491875,98	1403047,90	2	565	490904,22	1403663,46
2	402	494137,95	1401965,76	2	443	493584,44	1402004,82	2	484	492899,83	1402525,40	2	525	491874,02	1403053,17	2	566	490888,49	1403728,36
2	403	494136,68	1401977,82	2	444	493576,58	1402014,25	2	485	492872,78	1402528,25	2	526	491866,84	1403072,58	2	567	490901,79	1403775,63
2	404	494132,61	1401989,84	2	445	493559,96	1402021,21	2	486	492854,23	1402526,66	2	527	491850,25	1403095,45	2	568	490930,15	1403823,99
2	405	494120,52	1402001,58	2	446	493545,40	1402023,21	2	487	492822,40	1402512,32	2	528	491830,96	1403114,40	2	569	490940,78	1403835,71
2	406	494107,11	1402008,46	2	447	493539,47	1402018,26	2	488	492791,41	1402506,07	2	529	491792,66	1403133,97	2	570	490969,54	1403821,91
2	407	494091,48	1402012,19	2	448	493534,04	1402017,71	2	489	492767,17	1402509,43	2	530	491744,78	1403168,92	2	571	490978,37	1403815,86
2	408	494077,87	1402011,96	2	449	493525,14	1402021,56	2	490	492737,60	1402511,75	2	531	491693,37	1403206,46	2	572	491015,81	1403790,41
2	409	494065,22	1402006,90	2	450	493516,16	1402026,12	2	491	492718,96	1402506,95	2	532	491689,64	1403220,08	2	573	491064,70	1403741,02
2	410	494055,06	1402012,09	2	451	493504,48	1402023,93	2	492	492696,25	1402496,18	2	533	491666,80	1403237,62	2	574	491114,93	1403656,77
2	411	494038,04	1402023,37	2	452	493496,13	1402021,97	2	493	492667,44	1402485,96	2	534	491551,00	1403255,82	2	575	491128,99	1403633,36
2	412	494021,22	1402026,54	2	453	493487,12	1402022,21	2	494	492625,17	1402484,92	2	535	491547,31	1403256,43	2	576	491140,04	1403620,44
2	413	493996,81	1402027,20	2	454	493479,61	1402025,72	2	495	492545,94	1402482,69	2	536	491517,50	1403260,74	2	577	491192,79	1403576,86
2	414	493978,36	1402025,61	2	455	493475,58	1402035,54	2	496	492498,43	1402483,99	2	537	491465,75	1403268,08	2	578	491198,40	1403572,90
2	415	493958,79	1402020,04	2	456	493472,58	1402046,53	2	497	492446,47	1402483,32	2	538	491442,36	1403272,42	2	579	491209,47	1403567,79
2	416	493948,79	1402017,12	2	457	493463,41	1402055,10	2	498	492438,59	1402484,45	2	539	491392,52	1403283,60	2	580	491220,77	1403564,18
2	417	493931,22	1402007,70	2	458	493455,31	1402062,92	2	499	492388,91	1402490,52	2	540	491324,36	1403291,38	2	581	491241,30	1403557,70
2	418	493926,75	1402005,31	2	459	493449,30	1402080,81	2	500	492344,42	1402503,15	2	541	491297,74	1403294,52	2	582	491243,00	1403557,26
2	419	493911,25	1401994,83	2	460	493442,27	1402091,21	2	501	492308,51	1402518,55	2	542	491282,27	1403296,65	2	583	491248,18	1403556,01
2	420	493899,62	1401987,04	2	461	493431,71	1402099,80	2	502	492265,35	1402557,67	2	543	491242,32	1403303,35	2	584	491323,69	1403543,33
2	421	493894,30	1401971,98	2	462	493427,43	1402115,43	2	503	492249,32	1402575,23	2	544	491222,04	1403301,10	2	585	491326,28	1403542,95
2	422	493888,18	1401964,04	2	463	493422,65	1402137,99	2	504	492243,11	1402589,90	2	545	491210,95	1403301,50	2	586	491421,67	1403532,03
2	423	493860,94	1401956,28	2	464	493414,97	1402150,21	2	505	492234,24	1402602,06	2	546	491185,45	1403306,52	2	587	491434,24	1403530,58
2	424	493831,07	1401950,89	2	465	493397,05	1402167,71	2	506	492210,90	1402615,91	2	547	491177,18	1403307,44	2	588	491470,74	1403522,36
2	425	493808,60	1401949,01	2	466	493375,12	1402185,63	2	507	492178,02	1402621,43	2	548	491167,85	1403306,79	2	589	491497,21	1403516,44

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				
2	590	491501,10	1403515,73	2	631	492224,79	1404190,84	2	672	493913,50	1404143,19	2	713	495145,67	1403919,71	2	754	496343,20	1404201,85
2	591	491513,85	1403513,97	2	632	492251,59	1404226,04	2	673	493918,67	1404141,45	2	714	495232,42	1403893,42	2	755	496314,59	1404213,45
2	592	491528,31	1403511,88	2	633	492273,00	1404244,37	2	674	494007,66	1404116,68	2	715	495237,79	1403891,77	2	756	496258,27	1404232,61
2	593	491553,04	1403508,39	2	634	492316,43	1404269,10	2	675	494014,04	1404115,30	2	716	495238,39	1403891,65	2	757	496232,76	1404240,12
2	594	491580,75	1403504,33	2	635	492472,78	1404298,73	2	676	494120,91	1404100,15	2	717	495304,51	1403872,51	2	758	496203,13	1404247,64
2	595	491584,54	1403503,83	2	636	492480,85	1404300,90	2	677	494126,50	1404099,70	2	718	495317,07	1403870,56	2	759	496186,17	1404249,31
2	596	491705,62	1403484,78	2	637	492489,64	1404304,16	2	678	494135,82	1404100,24	2	719	495321,58	1403870,64	2	760	496190,70	1404257,60
2	597	491710,71	1403484,23	2	638	492536,06	1404321,31	2	679	494194,94	1404109,73	2	720	495402,99	1403875,70	2	761	496194,01	1404265,10
2	598	491792,17	1403479,80	2	639	492558,72	1404329,79	2	680	494210,81	1404115,19	2	721	495413,65	1403877,61	2	762	496211,29	1404314,77
2	599	491793,47	1403479,75	2	640	492562,57	1404331,39	2	681	494211,62	1404115,68	2	722	495512,42	1403906,03	2	763	496275,42	1404419,31
2	600	491807,33	1403481,28	2	641	492564,49	1404332,24	2	682	494253,81	1404139,53	2	723	495545,92	1403908,70	2	764	496292,03	1404444,67
2	601	491888,57	1403502,27	2	642	492578,78	1404338,95	2	683	494289,29	1404159,47	2	724	495606,79	1403890,92	2	765	496277,32	1404513,94
2	602	491897,57	1403505,53	2	643	492580,61	1404339,90	2	684	494292,04	1404161,20	2	725	495648,30	1403878,86	2	766	496270,59	1404545,85
2	603	491949,80	1403530,31	2	644	492611,59	1404355,97	2	685	494360,03	1404205,68	2	726	495657,85	1403877,00	2	767	496264,77	1404497,87
2	604	491952,13	1403531,45	2	645	492612,30	1404356,35	2	686	494360,33	1404205,96	2	727	495735,43	1403870,16	2	768	496226,12	1404439,28
2	605	491964,19	1403540,63	2	646	492613,92	1404357,30	2	687	494392,45	1404227,30	2	728	495738,54	1403869,98	2	769	496156,20	1404342,62
2	606	491972,02	1403548,71	2	647	492672,62	1404391,92	2	688	494422,73	1404247,49	2	729	495745,85	1403870,27	2	770	496146,72	1404281,63
2	607	492011,16	1403588,88	2	648	492819,90	1404426,30	2	689	494473,80	1404273,61	2	730	495769,74	1403873,12	2	771	496108,59	1404238,33
2	608	492016,86	1403595,93	2	649	492915,75	1404446,98	2	690	494498,07	1404282,85	2	731	495772,65	1403873,44	2	772	496103,98	1404230,85
2	609	492037,32	1403626,49	2	650	493089,64	1404458,82	2	691	494517,35	1404281,72	2	732	495853,09	1403883,04	2	773	496089,52	1404207,23
2	610	492060,80	1403661,38	2	651	493091,25	1404458,97	2	692	494541,67	1404263,23	2	733	495870,45	1403888,47	2	774	496085,67	1404201,73
2	611	492061,84	1403663,05	2	652	493173,14	1404467,24	2	693	494558,71	1404245,85	2	734	495919,91	1403914,34	2	775	496069,20	1404177,96
2	612	492064,58	1403668,08	2	653	493179,47	1404467,86	2	694	494574,49	1404229,90	2	735	495920,52	1403914,71	2	776	496041,84	1404147,48
2	613	492069,58	1403678,85	2	654	493195,00	1404472,14	2	695	494593,79	1404208,05	2	736	495932,08	1403923,30	2	777	496004,33	1404104,88
2	614	492091,82	1403726,58	2	655	493259,05	1404501,00	2	696	494641,30	1404133,87	2	737	495982,92	1403974,05	2	778	495948,32	1404022,85
2	615	492092,68	1403728,56	2	656	493331,77	1404521,52	2	697	494645,93	1404127,74	2	738	495989,13	1403981,69	2	779	495890,50	1403972,69
2	616	492121,28	1403797,14	2	657	493375,58	1404516,71	2	698	494648,75	1404124,57	2	739	496047,70	1404069,55	2	780	495854,15	1403943,17
2	617	492122,79	1403801,11	2	658	493435,16	1404499,05	2	699	494713,31	1404051,42	2	740	496080,92	1404116,19	2	781	495849,85	1403939,58
2	618	492146,23	1403874,12	2	659	493465,25	1404483,31	2	700	494724,65	1404041,90	2	741	496087,11	1404123,02	2	782	495739,91	1403919,88
2	619	492147,11	1403877,50	2	660	493501,66	1404464,10	2	701	494725,14	1404041,59	2	742	496105,24	1404145,64	2	783	495662,33	1403926,92
2	620	492155,43	1403910,40	2	661	493598,55	1404395,28	2	702	494783,63	1404006,64	2	743	496167,72	1404150,03	2	784	495551,13	1403959,31
2	621	492156,76	1403918,77	2	662	493662,85	1404342,56	2	703	494806,37	1403999,62	2	744	496183,00	1404152,51	2	785	495503,38	1403955,52
2	622	492160,01	1403960,62	2	663	493727,68	1404253,70	2	704	494852,33	1403996,85	2	745	496229,59	1404139,42	2	786	495496,01	1403953,31
2	623	492160,18	1403963,11	2	664	493737,61	1404243,51	2	705	494870,21	1403995,86	2	746	496249,62	1404132,96	2	787	495399,76	1403925,64
2	624	492160,15	1403965,72	2	665	493763,57	1404223,48	2	706	494892,09	1403994,56	2	747	496284,23	1404121,19	2	788	495318,45	1403920,56
2	625	492158,84	1404016,40	2	666	493791,02	1404202,42	2	707	494893,70	1403994,42	2	748	496314,93	1404109,45	2	789	495252,31	1403939,60
2	626	492159,88	1404043,10	2	667	493812,67	1404185,60	2	708	494896,71	1403994,44	2	749	496346,52	1404096,77	2	790	495160,20	1403967,57
2	627	492163,61	1404055,20	2	668	493817,00	1404182,68	2	709	494933,46	1403995,62	2	750	496364,74	1404089,86	2	791	495115,13	1403992,12
2	628	492177,89	1404101,46	2	669	493824,61	1404178,86	2	710	495008,12	1403984,26	2	751	496354,00	1404150,50	2	792	495076,28	1404013,41
2	629	492200,13	1404148,99	2	670	493871,24	1404160,17	2	711	495058,80	1403967,53	2	752	496353,65	1404152,31	2	793	495020,27	1404033,07
2	630	492221,12	1404184,64	2	671	493878,36	1404157,27	2	712	495136,17	1403923,68	2	753	496348,61	1404176,37	2	794	494936,44	1404045,78

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	795	494895,08	1404044,52	2	836	492244,21	1404285,50	2	877	490939,12	1403419,28	2	918	490025,55	1404021,32	2	959	488815,19	1403672,36
2	796	494873,19	1404045,82	2	837	492215,00	1404260,67	2	878	490947,11	1403348,60	2	919	489959,98	1404046,05	2	960	488770,75	1403697,81
2	797	494809,24	1404049,58	2	838	492183,23	1404218,82	2	879	490929,32	1403273,52	2	920	489943,39	1404043,00	2	961	488747,71	1403700,94
2	798	494750,84	1404084,52	2	839	492155,83	1404172,32	2	880	490902,67	1403195,98	2	921	489928,90	1404040,39	2	962	488693,18	1403708,65
2	799	494747,44	1404088,32	2	840	492131,05	1404119,66	2	881	490897,71	1403179,41	2	922	489871,10	1404009,85	2	963	488625,69	1403656,76
2	800	494683,38	1404160,85	2	841	492110,07	1404051,58	2	882	490873,31	1403096,86	2	923	489818,91	1403960,94	2	964	488543,69	1403564,63
2	801	494633,87	1404238,38	2	842	492109,28	1404030,07	2	883	490859,11	1403006,56	2	924	489780,20	1403896,15	2	965	488502,93	1403480,07
2	802	494611,05	1404264,03	2	843	492108,81	1404016,68	2	884	490797,13	1402917,63	2	925	489767,49	1403845,26	2	966	488477,86	1403438,82
2	803	494574,84	1404300,86	2	844	492110,07	1403964,50	2	885	490748,92	1402875,22	2	926	489770,82	1403777,31	2	967	488461,62	1403412,04
2	804	494535,42	1404330,77	2	845	492106,92	1403922,55	2	886	490714,54	1402851,75	2	927	489772,52	1403744,23	2	968	488441,92	1403350,43
2	805	494490,25	1404333,30	2	846	492098,61	1403889,54	2	887	490684,69	1402839,65	2	928	489785,02	1403671,12	2	969	488426,04	1403242,97
2	806	494453,43	1404319,30	2	847	492075,17	1403816,42	2	888	490653,51	1402826,90	2	929	489789,08	1403647,59	2	970	488419,41	1403161,88
2	807	494397,49	1404290,72	2	848	492046,56	1403747,75	2	889	490635,27	1402818,90	2	930	489780,14	1403620,91	2	971	488387,93	1403123,51
2	808	494332,64	1404247,47	2	849	492019,22	1403689,25	2	890	490587,44	1402797,70	2	931	489755,32	1403599,27	2	972	488353,00	1403098,04
2	809	494264,57	1404202,99	2	850	491995,85	1403654,36	2	891	490563,43	1402786,94	2	932	489704,54	1403579,55	2	973	488310,34	1403079,00
2	810	494187,08	1404159,18	2	851	491975,28	1403623,80	2	892	490502,32	1402759,49	2	933	489620,59	1403554,73	2	974	488258,23	1403058,61
2	811	494127,97	1404149,60	2	852	491944,49	1403592,12	2	893	490470,16	1402751,07	2	934	489571,06	1403526,17	2	975	488177,48	1403037,61
2	812	494021,10	1404164,86	2	853	491928,31	1403575,45	2	894	490440,01	1402742,99	2	935	489521,41	1403467,69	2	976	488117,11	1403033,17
2	813	493932,20	1404189,71	2	854	491916,19	1403550,65	2	895	490402,96	1402742,20	2	936	489463,65	1403395,20	2	977	487952,53	1403024,98
2	814	493906,25	1404200,04	2	855	491794,84	1403529,77	2	896	490382,12	1402741,78	2	937	489433,06	1403323,38	2	978	487885,47	1403039,33
2	815	493843,20	1404225,29	2	856	491713,40	1403534,21	2	897	490333,17	1402763,35	2	938	489387,94	1403222,33	2	979	487816,41	1403054,15
2	816	493768,11	1404283,11	2	857	491592,01	1403553,26	2	898	490284,85	1402807,82	2	939	489348,43	1403146,84	2	980	487705,24	1403077,02
2	817	493706,97	1404366,97	2	858	491560,10	1403557,85	2	899	490243,52	1402862,50	2	940	489332,06	1403115,57	2	981	487637,22	1403089,80
2	818	493699,54	1404377,19	2	859	491508,16	1403565,28	2	900	490230,37	1402883,18	2	941	489291,96	1403044,30	2	982	487577,43	1403110,16
2	819	493628,97	1404435,08	2	860	491442,71	1403579,88	2	901	490200,35	1402930,54	2	942	489273,31	1403032,01	2	983	487524,07	1403109,53
2	820	493527,85	1404506,92	2	861	491332,05	1403592,65	2	902	490162,86	1402979,52	2	943	489265,97	1403027,20	2	984	487470,00	1403090,40
2	821	493454,16	1404545,68	2	862	491256,44	1403605,33	2	903	490132,31	1403055,12	2	944	489231,97	1403024,73	2	985	487450,99	1403068,80
2	822	493385,45	1404565,99	2	863	491224,59	1403615,51	2	904	490132,35	1403121,88	2	945	489213,22	1403023,36	2	986	487442,11	1403040,82
2	823	493327,67	1404572,38	2	864	491212,46	1403625,55	2	905	490151,28	1403217,35	2	946	489200,33	1403024,20	2	987	487472,62	1402945,50
2	824	493241,83	1404548,22	2	865	491171,94	1403659,00	2	906	490169,58	1403278,30	2	947	489175,05	1403025,90	2	988	487502,47	1402891,42
2	825	493174,43	1404517,64	2	866	491104,48	1403771,85	2	907	490182,58	1403321,48	2	948	489121,77	1403042,87	2	989	487521,56	1402846,96
2	826	493086,20	1404508,76	2	867	491047,89	1403829,16	2	908	490195,27	1403423,12	2	949	489073,97	1403088,13	2	990	487581,90	1402773,84
2	827	492908,72	1404496,73	2	868	490994,54	1403865,36	2	909	490193,95	1403505,84	2	950	489037,20	1403152,20	2	991	487630,87	1402694,42
2	828	492808,93	1404475,05	2	869	490946,83	1403888,19	2	910	490191,39	1403594,79	2	951	489014,16	1403228,00	2	992	487662,45	1402594,47
2	829	492653,90	1404438,88	2	870	490916,99	1403883,81	2	911	490183,17	1403670,49	2	952	488999,59	1403327,79	2	993	487672,13	1402560,97
2	830	492588,48	1404400,44	2	871	490889,64	1403853,93	2	912	490182,10	1403704,34	2	953	488991,32	1403376,75	2	994	487688,73	1402490,95
2	831	492557,52	1404384,28	2	872	490855,29	1403795,42	2	913	490179,39	1403794,99	2	954	488974,18	1403423,17	2	995	487693,30	1402478,71
2	832	492541,38	1404376,72	2	873	490836,87	1403729,27	2	914	490167,93	1403844,85	2	955	488964,58	1403463,27	2	996	487719,87	1402407,72
2	833	492526,73	1404371,31	2	874	490835,58	1403660,15	2	915	490160,42	1403877,39	2	956	488958,91	1403500,77	2	997	487756,05	1402325,75
2	834	492463,53	1404347,83	2	875	490855,92	1403650,48	2	916	490124,08	1403941,85	2	957	488937,28	1403551,61	2	998	487792,31	1402283,11
2	835	492298,92	1404316,63	2	876	490890,90	1403532,20	2	917	490070,53	1403989,96	2	958	488909,98	1403585,29	2	999	487821,58	1402258,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	487866,07	1402250,07	2	1041	486864,15	1401816,00	2	1082	484971,93	1402550,31	2	1123	483922,75	1401139,07	2	1164	482424,40	1400697,40
2	1001	487937,89	1402270,41	2	1042	486780,95	1401829,30	2	1083	484964,11	1402549,83	2	1124	483909,31	1401152,24	2	1165	482394,16	1400668,31
2	1002	488019,91	1402315,59	2	1043	486609,98	1401862,01	2	1084	484919,61	1402537,04	2	1125	483886,36	1401180,80	2	1166	482367,03	1400649,43
2	1003	488064,39	1402371,52	2	1044	486507,03	1401877,86	2	1085	484874,54	1402513,55	2	1126	483840,64	1401232,70	2	1167	482239,19	1400608,51
2	1004	488108,83	1402517,74	2	1045	486494,05	1401878,92	2	1086	484849,73	1402485,01	2	1127	483784,29	1401276,18	2	1168	482219,61	1400602,14
2	1005	488136,81	1402595,84	2	1046	486433,33	1401883,58	2	1087	484825,38	1402451,34	2	1128	483777,24	1401281,78	2	1169	482165,52	1400604,72
2	1006	488206,17	1402668,80	2	1047	486313,80	1401882,97	2	1088	484821,12	1402445,56	2	1129	483764,71	1401291,74	2	1170	482159,42	1400605,10
2	1007	488244,94	1402702,66	2	1048	486219,07	1401884,88	2	1089	484799,48	1402401,02	2	1130	483740,74	1401301,41	2	1171	482119,06	1400629,52
2	1008	488285,54	1402712,15	2	1049	486122,46	1401891,23	2	1090	484791,29	1402343,19	2	1131	483714,22	1401312,14	2	1172	482094,98	1400670,92
2	1009	488324,38	1402719,79	2	1050	486029,07	1401872,79	2	1091	484785,52	1402282,79	2	1132	483689,46	1401321,83	2	1173	482092,29	1400686,11
2	1010	488355,50	1402708,43	2	1051	485945,08	1401842,97	2	1092	484793,93	1402235,42	2	1133	483653,56	1401326,82	2	1174	482079,28	1400758,94
2	1011	488372,02	1402701,36	2	1052	485838,35	1401732,39	2	1093	484798,78	1402208,06	2	1134	483577,41	1401338,03	2	1175	482055,61	1400833,65
2	1012	488391,78	1402677,20	2	1053	485779,18	1401699,29	2	1094	484819,21	1402113,72	2	1135	483526,04	1401333,53	2	1176	482030,26	1400898,00
2	1013	488401,91	1402649,30	2	1054	485697,24	1401671,31	2	1095	484820,92	1402095,76	2	1136	483525,64	1401333,54	2	1177	482025,39	1400910,34
2	1014	488408,30	1402597,78	2	1055	485633,70	1401649,74	2	1096	484831,59	1401981,76	2	1137	483466,94	1401328,24	2	1178	482009,29	1400951,13
2	1015	488396,64	1402526,73	2	1056	485587,15	1401631,00	2	1097	484828,12	1401942,72	2	1138	483459,55	1401325,44	2	1179	481930,54	1401075,59
2	1016	488394,78	1402517,08	2	1057	485489,96	1401612,85	2	1098	484811,59	1401902,04	2	1139	483455,25	1401318,15	2	1180	481901,77	1401121,23
2	1017	488387,34	1402479,95	2	1058	485440,20	1401616,12	2	1099	484802,58	1401880,36	2	1140	483444,29	1401295,16	2	1181	481833,51	1401180,15
2	1018	488336,40	1402356,24	2	1059	485420,71	1401617,45	2	1100	484795,08	1401862,05	2	1141	483359,38	1401257,04	2	1182	481823,31	1401183,94
2	1019	488277,09	1402233,76	2	1060	485384,44	1401619,86	2	1101	484779,19	1401819,45	2	1142	483290,42	1401201,97	2	1183	481724,24	1401220,69
2	1020	488248,27	1402139,57	2	1061	485363,45	1401624,14	2	1102	484761,97	1401757,17	2	1143	483250,85	1401182,65	2	1184	481548,71	1401276,26
2	1021	488229,36	1402077,73	2	1062	485358,37	1401625,08	2	1103	484731,49	1401584,25	2	1144	483213,98	1401144,63	2	1185	481390,66	1401305,22
2	1022	488216,94	1402037,14	2	1063	485296,16	1401637,70	2	1104	484746,80	1401507,37	2	1145	483155,52	1401093,58	2	1186	481353,31	1401308,25
2	1023	488156,42	1401918,19	2	1064	485198,83	1401668,80	2	1105	484795,74	1401357,99	2	1146	483110,62	1401058,29	2	1187	481303,98	1401312,31
2	1024	488035,06	1401752,68	2	1065	485109,20	1401714,50	2	1106	484816,04	1401270,26	2	1147	483096,44	1401052,58	2	1188	481207,42	1401305,85
2	1025	488030,69	1401746,69	2	1066	485053,98	1401762,86	2	1107	484807,18	1401206,04	2	1148	483080,75	1401046,20	2	1189	481152,28	1401295,15
2	1026	488012,43	1401734,38	2	1067	485006,26	1401807,30	2	1108	484765,19	1401149,64	2	1149	483066,11	1401033,99	2	1190	481097,15	1401277,95
2	1027	487988,06	1401718,04	2	1068	484968,74	1401895,12	2	1109	484762,17	1401145,52	2	1150	483002,67	1400998,70	2	1191	481042,69	1401252,13
2	1028	487922,65	1401708,53	2	1069	484965,54	1401964,37	2	1110	484716,57	1401110,64	2	1151	482963,10	1400982,07	2	1192	481026,26	1401244,27
2	1029	487875,55	1401713,62	2	1070	484978,95	1402040,66	2	1111	484646,21	1401059,63	2	1152	482960,15	1400980,85	2	1193	480969,66	1401209,29
2	1030	487820,27	1401734,56	2	1071	485002,45	1402102,17	2	1112	484592,25	1401033,79	2	1153	482865,46	1400940,41	2	1194	480962,94	1401205,17
2	1031	487719,19	1401786,08	2	1072	485015,83	1402137,24	2	1113	484524,89	1401004,51	2	1154	482815,49	1400906,75	2	1195	480918,57	1401178,77
2	1032	487605,43	1401841,95	2	1073	485043,60	1402190,03	2	1114	484433,05	1400987,92	2	1155	482754,46	1400849,48	2	1196	480914,60	1401176,27
2	1033	487499,22	1401838,17	2	1074	485090,62	1402261,90	2	1115	484335,01	1400978,80	2	1156	482724,41	1400815,67	2	1197	480849,47	1401151,94
2	1034	487417,30	1401817,81	2	1075	485104,60	1402337,48	2	1116	484297,31	1401005,26	2	1157	482694,04	1400814,01	2	1198	480712,02	1401136,20
2	1035	487281,82	1401793,71	2	1076	485107,12	1402392,76	2	1117	484251,72	1401036,24	2	1158	482667,14	1400804,24	2	1199	480583,87	1401138,41
2	1036	487168,68	1401785,40	2	1077	485095,82	1402425,90	2	1118	484193,00	1401037,25	2	1159	482592,10	1400801,39	2	1200	480402,75	1401151,10
2	1037	487105,16	1401786,75	2	1078	485080,17	1402471,47	2	1119	484128,71	1401043,92	2	1160	482555,81	1400784,97	2	1201	480306,95	1401157,83
2	1038	487048,55	1401788,00	2	1079	485070,91	1402498,65	2	1120	484060,67	1401066,21	2	1161	482534,77	1400765,73	2	1202	480277,48	1401159,84
2	1039	486978,87	1401798,43	2	1080	485051,83	1402533,20	2	1121	483960,75	1401104,89	2	1162	482504,91	1400735,63	2	1203	480154,83	1401191,03
2	1040	486900,53	1401810,19	2	1081	485036,62	1402554,84	2	1122	483932,52	1401112,47	2	1163	482461,16	1400720,12	2	1204	480010,39	1401263,66

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				
2	1205	479996,25	1401269,76	2	1246	477026,48	1401483,44	2	1287	477588,40	1399658,19	2	1328	476852,85	1401433,35	2	1369	479404,93	1401594,27
2	1206	479912,35	1401305,59	2	1247	476904,02	1401492,60	2	1288	477611,53	1399873,86	2	1329	476906,33	1401442,19	2	1370	479417,72	1401589,82
2	1207	479847,67	1401326,28	2	1248	476842,59	1401482,37	2	1289	477611,65	1399874,45	2	1330	477022,81	1401433,59	2	1371	479497,94	1401573,40
2	1208	479802,03	1401355,56	2	1249	476816,33	1401477,98	2	1290	477620,76	1399973,18	2	1331	477025,11	1401433,42	2	1372	479538,09	1401548,28
2	1209	479784,33	1401381,17	2	1250	476717,64	1401430,45	2	1291	477621,05	1399976,48	2	1332	477027,31	1401433,46	2	1373	479549,88	1401540,35
2	1210	479752,64	1401426,78	2	1251	476655,54	1401362,90	2	1292	477620,89	1399981,60	2	1333	477142,35	1401435,20	2	1374	479610,41	1401499,45
2	1211	479683,81	1401504,24	2	1252	476636,83	1401315,97	2	1293	477610,29	1400123,91	2	1334	477150,28	1401436,00	2	1375	479628,71	1401484,53
2	1212	479642,36	1401550,82	2	1253	476629,96	1401298,94	2	1294	477609,28	1400130,95	2	1335	477247,73	1401453,04	2	1376	479649,08	1401467,96
2	1213	479571,00	1401602,62	2	1254	476644,56	1401214,87	2	1295	477584,80	1400241,31	2	1336	477324,97	1401451,72	2	1377	479713,36	1401395,83
2	1214	479526,15	1401635,08	2	1255	476734,14	1401134,44	2	1296	477583,29	1400255,37	2	1337	477421,28	1401441,46	2	1378	479760,81	1401327,06
2	1215	479458,57	1401688,59	2	1256	476781,29	1401120,04	2	1297	477584,06	1400276,27	2	1338	477499,02	1401433,22	2	1379	479775,05	1401313,36
2	1216	479438,38	1401704,55	2	1257	476931,47	1401074,17	2	1298	477586,25	1400341,36	2	1339	477501,21	1401432,96	2	1380	479820,78	1401284,18
2	1217	479350,71	1401737,39	2	1258	477057,87	1401045,18	2	1299	477611,47	1400560,37	2	1340	477544,82	1401428,27	2	1381	479821,48	1401283,76
2	1218	479226,40	1401781,24	2	1259	477106,91	1401033,93	2	1300	477611,79	1400564,66	2	1341	477545,32	1401428,25	2	1382	479832,36	1401278,76
2	1219	479222,32	1401781,85	2	1260	477260,36	1401001,08	2	1301	477614,82	1400667,97	2	1342	477740,44	1401404,57	2	1383	479894,85	1401258,63
2	1220	479038,29	1401808,62	2	1261	477391,91	1400962,74	2	1302	477615,55	1400690,77	2	1343	477745,04	1401404,24	2	1384	479976,58	1401223,75
2	1221	478964,96	1401806,43	2	1262	477488,74	1400880,41	2	1303	477614,56	1400702,20	2	1344	477747,34	1401404,29	2	1385	479979,25	1401222,59
2	1222	478917,68	1401805,04	2	1263	477543,58	1400800,03	2	1304	477610,95	1400720,12	2	1345	477930,10	1401407,87	2	1386	479989,23	1401218,31
2	1223	478791,56	1401783,07	2	1264	477565,55	1400692,24	2	1305	477592,60	1400810,01	2	1346	477938,43	1401408,75	2	1387	480021,13	1401202,32
2	1224	478657,05	1401724,71	2	1265	477565,04	1400677,44	2	1306	477587,58	1400823,85	2	1347	478121,15	1401443,36	2	1388	480132,28	1401146,31
2	1225	478619,06	1401708,24	2	1266	477561,89	1400566,23	2	1307	477584,90	1400828,23	2	1348	478127,40	1401445,00	2	1389	480142,48	1401142,54
2	1226	478598,89	1401699,48	2	1267	477554,15	1400499,59	2	1308	477530,05	1400908,70	2	1349	478203,24	1401469,83	2	1390	480262,96	1401111,90
2	1227	478580,36	1401691,48	2	1268	477536,31	1400345,14	2	1309	477516,70	1400921,88	2	1350	478285,26	1401496,71	2	1391	480265,05	1401111,34
2	1228	478543,08	1401675,30	2	1269	477533,25	1400256,04	2	1310	477438,38	1400974,78	2	1351	478304,85	1401503,07	2	1392	480273,91	1401109,89
2	1229	478500,65	1401653,55	2	1270	477533,18	1400253,54	2	1311	477436,61	1400975,92	2	1352	478306,47	1401503,63	2	1393	480385,39	1401102,13
2	1230	478407,36	1401605,75	2	1271	477532,59	1400235,44	2	1312	477426,83	1400980,60	2	1353	478333,84	1401512,59	2	1394	480400,18	1401101,12
2	1231	478405,74	1401604,90	2	1272	477550,85	1400124,05	2	1313	477280,99	1401031,24	2	1354	478341,12	1401515,58	2	1395	480580,30	1401088,57
2	1232	478318,33	1401560,16	2	1273	477570,94	1399977,75	2	1314	477278,22	1401032,12	2	1355	478460,71	1401576,87	2	1396	480582,40	1401088,40
2	1233	478291,06	1401551,30	2	1274	477561,83	1399879,12	2	1315	477129,44	1401074,25	2	1356	478470,97	1401582,19	2	1397	480583,00	1401088,39
2	1234	478269,55	1401544,18	2	1275	477537,13	1399649,79	2	1316	476964,48	1401128,62	2	1357	478471,99	1401582,66	2	1398	480711,15	1401086,18
2	1235	478177,33	1401513,98	2	1276	477560,06	1399479,02	2	1317	476960,11	1401129,73	2	1358	478487,81	1401597,64	2	1399	480717,67	1401086,50
2	1236	478111,79	1401492,56	2	1277	477616,70	1399351,06	2	1318	476796,42	1401167,86	2	1359	478560,93	1401628,96	2	1400	480855,11	1401102,25
2	1237	477929,08	1401457,85	2	1278	477664,13	1399263,37	2	1319	476794,33	1401168,42	2	1360	478576,43	1401635,54	2	1401	480866,91	1401105,12
2	1238	477848,55	1401456,26	2	1279	477737,24	1399166,58	2	1320	476760,77	1401178,65	2	1361	478617,45	1401653,03	2	1402	480932,13	1401129,45
2	1239	477746,41	1401454,16	2	1280	477808,94	1399094,86	2	1321	476691,84	1401248,41	2	1362	478652,23	1401665,89	2	1403	480938,41	1401132,38
2	1240	477550,89	1401477,94	2	1281	477764,97	1399145,10	2	1322	476681,47	1401297,43	2	1363	478806,84	1401723,20	2	1404	480940,24	1401133,33
2	1241	477432,73	1401490,59	2	1282	477710,68	1399281,81	2	1323	476685,13	1401310,74	2	1364	478937,79	1401750,14	2	1405	480995,29	1401166,25
2	1242	477426,64	1401491,16	2	1283	477708,23	1399287,19	2	1324	476696,16	1401351,18	2	1365	478960,47	1401752,01	2	1406	480996,10	1401166,72
2	1243	477327,95	1401501,68	2	1284	477661,64	1399373,14	2	1325	476731,08	1401387,55	2	1366	479031,29	1401757,87	2	1407	481005,28	1401172,48
2	1244	477242,07	1401509,04	2	1285	477608,68	1399492,70	2	1326	476809,30	1401422,33	2	1367	479193,69	1401697,86	2	1408	481050,19	1401200,37
2	1245	477141,63	1401485,28	2	1286	477587,59	1399650,52	2	1327	476836,32	1401429,10	2	1368	479306,42	1401644,52	2	1409	481068,94	1401209,26

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				
2	1410	481089,32	1401218,92	2	1451	482513,86	1400543,61	2	1492	483539,13	1399387,95	2	1533	485459,42	1398775,49	2	1574	487280,22	1398371,32
2	1411	481115,39	1401231,22	2	1452	482515,00	1400541,38	2	1493	483594,70	1399348,69	2	1534	485491,84	1398768,28	2	1575	487320,51	1398347,69
2	1412	481144,66	1401240,31	2	1453	482529,89	1400526,16	2	1494	483597,35	1399346,91	2	1535	485547,70	1398750,43	2	1576	487359,26	1398330,71
2	1413	481164,45	1401246,58	2	1454	482533,28	1400522,26	2	1495	483612,40	1399340,69	2	1536	485578,17	1398744,69	2	1577	487381,24	1398310,90
2	1414	481213,86	1401256,13	2	1455	482547,36	1400513,77	2	1496	483721,32	1399315,78	2	1537	485593,90	1398741,66	2	1578	487395,65	1398285,47
2	1415	481303,61	1401262,17	2	1456	482568,33	1400497,38	2	1497	483835,40	1399293,73	2	1538	485638,75	1398738,22	2	1579	487416,82	1398264,88
2	1416	481383,99	1401255,56	2	1457	482599,42	1400474,10	2	1498	483853,91	1399289,12	2	1539	485663,26	1398741,66	2	1580	487452,19	1398248,79
2	1417	481536,55	1401227,55	2	1458	482623,05	1400463,64	2	1499	483875,13	1399282,33	2	1540	485693,25	1398751,23	2	1581	487482,87	1398239,64
2	1418	481707,93	1401173,40	2	1459	482639,89	1400453,37	2	1500	483960,76	1399255,05	2	1541	485726,65	1398764,43	2	1582	487508,73	1398233,12
2	1419	481807,60	1401136,42	2	1460	482652,92	1400417,38	2	1501	484073,73	1399206,81	2	1542	485748,65	1398767,83	2	1583	487530,61	1398221,41
2	1420	481863,42	1401088,26	2	1461	482723,74	1400296,13	2	1502	484117,72	1399186,78	2	1543	485790,57	1398781,59	2	1584	487566,21	1398198,21
2	1421	481910,71	1401013,38	2	1462	482839,84	1400142,51	2	1503	484131,50	1399189,41	2	1544	485837,21	1398803,33	2	1585	487594,34	1398169,51
2	1422	481964,52	1400928,43	2	1463	482867,97	1400106,71	2	1504	484149,81	1399177,80	2	1545	485859,61	1398810,13	2	1586	487627,72	1398145,88
2	1423	481984,65	1400877,34	2	1464	482886,92	1400085,66	2	1505	484162,99	1399166,12	2	1546	485877,78	1398808,12	2	1587	487655,77	1398135,59
2	1424	482004,85	1400825,94	2	1465	482922,85	1400045,64	2	1506	484203,19	1399146,41	2	1547	485893,95	1398803,17	2	1588	487704,27	1398137,57
2	1425	482008,40	1400816,83	2	1466	482952,90	1400017,70	2	1507	484219,26	1399137,75	2	1548	485910,36	1398791,61	2	1589	487753,45	1398142,42
2	1426	482030,61	1400746,97	2	1467	482978,79	1399979,85	2	1508	484222,18	1399134,97	2	1549	485938,36	1398769,32	2	1590	487798,81	1398154,48
2	1427	482045,79	1400662,16	2	1468	482990,15	1399952,62	2	1509	484296,43	1399090,39	2	1550	485982,20	1398744,00	2	1591	487835,93	1398168,48
2	1428	482050,98	1400647,11	2	1469	483017,14	1399922,14	2	1510	484312,57	1399084,14	2	1551	486018,64	1398732,99	2	1592	487869,65	1398179,25
2	1429	482051,75	1400645,79	2	1470	483044,31	1399894,77	2	1511	484394,91	1399068,07	2	1552	486060,76	1398725,12	2	1593	487895,18	1398175,76
2	1430	482075,84	1400604,39	2	1471	483070,71	1399861,03	2	1512	484403,09	1399067,25	2	1553	486106,31	1398721,67	2	1594	487928,56	1398173,73
2	1431	482092,97	1400586,91	2	1472	483090,67	1399844,36	2	1513	484404,19	1399067,21	2	1554	486149,87	1398726,07	2	1595	487970,42	1398178,20
2	1432	482093,17	1400586,80	2	1473	483140,46	1399784,24	2	1514	484483,32	1399036,31	2	1555	486196,00	1398733,01	2	1596	488015,72	1398187,45
2	1433	482133,43	1400562,27	2	1474	483157,77	1399762,04	2	1515	484504,65	1399044,43	2	1556	486241,12	1398736,08	2	1597	488042,98	1398185,61
2	1434	482157,04	1400555,02	2	1475	483190,63	1399719,70	2	1516	484627,76	1399040,45	2	1557	486289,40	1398733,85	2	1598	488066,78	1398181,05
2	1435	482161,24	1400554,91	2	1476	483238,27	1399650,24	2	1517	484686,02	1399022,73	2	1558	486356,55	1398715,39	2	1599	488106,02	1398170,56
2	1436	482217,34	1400552,26	2	1477	483269,25	1399604,84	2	1518	484736,35	1399014,95	2	1559	486393,05	1398706,78	2	1600	488148,99	1398153,16
2	1437	482218,24	1400552,23	2	1478	483272,84	1399596,94	2	1519	484802,84	1399005,01	2	1560	486526,01	1398683,10	2	1601	488174,22	1398139,15
2	1438	482234,91	1400554,58	2	1479	483303,00	1399561,88	2	1520	484900,86	1398992,01	2	1561	486636,76	1398670,06	2	1602	488191,98	1398118,65
2	1439	482382,23	1400601,78	2	1480	483312,68	1399553,72	2	1521	484945,80	1398981,07	2	1562	486677,43	1398660,63	2	1603	488215,19	1398092,89
2	1440	482390,84	1400605,44	2	1481	483323,31	1399546,81	2	1522	484987,75	1398966,90	2	1563	486725,10	1398632,59	2	1604	488234,21	1398075,16
2	1441	482400,12	1400611,90	2	1482	483345,12	1399539,40	2	1523	485029,61	1398938,33	2	1564	486761,33	1398614,09	2	1605	488255,62	1398063,46
2	1442	482429,97	1400638,20	2	1483	483344,23	1399528,72	2	1524	485069,82	1398915,30	2	1565	486771,07	1398601,01	2	1606	488281,00	1398051,45
2	1443	482430,94	1400626,16	2	1484	483363,12	1399505,99	2	1525	485090,77	1398906,12	2	1566	486783,83	1398584,24	2	1607	488295,87	1398046,04
2	1444	482453,83	1400613,82	2	1485	483380,36	1399492,50	2	1526	485119,36	1398893,53	2	1567	486821,81	1398538,86	2	1608	488340,11	1398042,32
2	1445	482474,88	1400611,35	2	1486	483385,09	1399464,14	2	1527	485184,58	1398863,21	2	1568	486892,11	1398463,75	2	1609	488389,52	1398048,46
2	1446	482488,91	1400604,86	2	1487	483390,94	1399461,98	2	1528	485257,30	1398836,28	2	1569	486953,03	1398422,55	2	1610	488490,01	1398059,01
2	1447	482496,56	1400602,64	2	1488	483424,34	1399461,07	2	1529	485343,04	1398809,80	2	1570	487000,86	1398400,22	2	1611	488604,82	1398074,27
2	1448	482496,07	1400595,85	2	1489	483426,58	1399469,71	2	1530	485379,49	1398799,19	2	1571	487090,38	1398394,35	2	1612	488687,18	1398092,03
2	1449	482496,01	1400593,64	2	1490	483452,68	1399443,46	2	1531	485394,22	1398796,29	2	1572	487153,96	1398399,21	2	1613	488746,91	1398109,60
2	1450	482500,88	1400570,70	2	1491	483461,69	1399436,21	2	1532	485425,58	1398790,12	2	1573	487242,47	1398399,98	2	1614	488785,12	1398130,27

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				
2	1615	488810,78	1398153,79	2	1656	487879,00	1398289,79	2	1697	485906,21	1398913,93	2	1738	484014,26	1399340,96	2	1779	482597,58	1400600,37
2	1616	488834,12	1398183,17	2	1657	487819,63	1398285,63	2	1698	485876,86	1398916,94	2	1739	483996,46	1399348,65	2	1780	482597,20	1400633,81
2	1617	488851,82	1398219,42	2	1658	487783,07	1398291,63	2	1699	485853,93	1398916,47	2	1740	483988,81	1399351,17	2	1781	482591,04	1400664,30
2	1618	488866,33	1398259,16	2	1659	487753,70	1398286,54	2	1700	485786,05	1398897,62	2	1741	483876,78	1399378,97	2	1782	482589,97	1400669,03
2	1619	488887,08	1398318,63	2	1660	487715,73	1398274,27	2	1701	485695,94	1398867,57	2	1742	483745,70	1399412,90	2	1783	482587,01	1400678,42
2	1620	488908,75	1398345,66	2	1661	487684,60	1398263,41	2	1702	485651,38	1398859,58	2	1743	483744,30	1399413,24	2	1784	482576,68	1400702,72
2	1621	488920,18	1398368,66	2	1662	487669,63	1398264,72	2	1703	485603,06	1398860,11	2	1744	483734,76	1399415,40	2	1785	482574,69	1400706,99
2	1622	488925,98	1398397,74	2	1663	487629,48	1398293,36	2	1704	485548,79	1398866,61	2	1745	483724,65	1399415,28	2	1786	482562,69	1400721,53
2	1623	488920,17	1398426,32	2	1664	487592,49	1398316,89	2	1705	485540,61	1398867,63	2	1746	483659,89	1399422,56	2	1787	482560,92	1400722,99
2	1624	488892,27	1398474,73	2	1665	487572,70	1398324,94	2	1706	485454,46	1398894,22	2	1747	483614,12	1399447,04	2	1788	482579,16	1400742,20
2	1625	488884,83	1398488,35	2	1666	487546,97	1398332,36	2	1707	485448,91	1398895,87	2	1748	483598,40	1399468,59	2	1789	482604,42	1400754,41
2	1626	488862,18	1398497,77	2	1667	487498,31	1398353,71	2	1708	485440,04	1398901,12	2	1749	483595,65	1399470,47	2	1790	482633,97	1400755,40
2	1627	488840,29	1398498,98	2	1668	487486,39	1398374,96	2	1709	485368,47	1398922,41	2	1750	483593,29	1399472,14	2	1791	482634,38	1400755,50
2	1628	488822,93	1398493,65	2	1669	487463,05	1398406,42	2	1710	485324,38	1398938,83	2	1751	483519,59	1399518,00	2	1792	482666,24	1400756,82
2	1629	488799,71	1398478,88	2	1670	487426,96	1398430,04	2	1711	485295,19	1398954,85	2	1752	483475,76	1399562,34	2	1793	482677,70	1400758,70
2	1630	488790,91	1398457,80	2	1671	487357,69	1398462,77	2	1712	485274,95	1398961,00	2	1753	483465,02	1399564,44	2	1794	482702,41	1400765,73
2	1631	488786,70	1398439,39	2	1672	487332,30	1398481,89	2	1713	485225,87	1398970,86	2	1754	483414,24	1399574,24	2	1795	482727,00	1400768,16
2	1632	488798,57	1398415,65	2	1673	487289,41	1398527,60	2	1714	485165,33	1398985,94	2	1755	483383,30	1399599,21	2	1796	482746,08	1400773,94
2	1633	488806,45	1398400,42	2	1674	487229,49	1398517,44	2	1715	485123,16	1399002,61	2	1756	483322,80	1399659,42	2	1797	482757,21	1400782,15
2	1634	488800,31	1398388,08	2	1675	487135,53	1398511,11	2	1716	485079,99	1399027,22	2	1757	483287,68	1399700,32	2	1798	482789,00	1400813,31
2	1635	488787,92	1398363,40	2	1676	487084,28	1398507,32	2	1717	485029,41	1399062,34	2	1758	483248,44	1399761,75	2	1799	482846,84	1400867,56
2	1636	488772,62	1398323,68	2	1677	487042,86	1398500,65	2	1718	484997,90	1399077,72	2	1759	483237,58	1399803,79	2	1800	482889,46	1400896,22
2	1637	488754,79	1398283,24	2	1678	487011,34	1398508,52	2	1719	484903,77	1399108,83	2	1760	483226,79	1399851,42	2	1801	482897,87	1400899,88
2	1638	488740,71	1398255,30	2	1679	486979,54	1398545,83	2	1720	484780,23	1399125,64	2	1761	483205,32	1399882,75	2	1802	482957,11	1400925,18
2	1639	488715,67	1398225,86	2	1680	486924,30	1398600,80	2	1721	484722,00	1399134,04	2	1762	483181,92	1399916,21	2	1803	482979,61	1400934,78
2	1640	488685,26	1398211,68	2	1681	486853,04	1398680,73	2	1722	484721,84	1399135,35	2	1763	483163,81	1399945,54	2	1804	483022,04	1400952,63
2	1641	488614,62	1398194,41	2	1682	486807,69	1398720,51	2	1723	484523,23	1399159,73	2	1764	483089,32	1400013,94	2	1805	483026,40	1400954,71
2	1642	488518,15	1398180,35	2	1683	486772,33	1398741,49	2	1724	484514,26	1399157,26	2	1765	483065,57	1400060,14	2	1806	483026,90	1400955,00
2	1643	488396,62	1398164,57	2	1684	486732,70	1398760,10	2	1725	484503,96	1399157,55	2	1766	483012,35	1400119,15	2	1807	483090,42	1400990,28
2	1644	488358,97	1398160,50	2	1685	486665,57	1398775,36	2	1726	484409,44	1399167,15	2	1767	482955,28	1400169,96	2	1808	483090,73	1400990,47
2	1645	488329,69	1398158,81	2	1686	486567,59	1398797,26	2	1727	484358,47	1399177,16	2	1768	482892,19	1400237,56	2	1809	483121,95	1401008,13
2	1646	488312,31	1398163,49	2	1687	486455,36	1398814,46	2	1728	484358,03	1399175,87	2	1769	482808,38	1400349,46	2	1810	483124,69	1401009,66
2	1647	488296,83	1398178,92	2	1688	486364,64	1398827,87	2	1729	484343,90	1399167,86	2	1770	482778,86	1400400,41	2	1811	483128,25	1401011,87
2	1648	488284,09	1398200,20	2	1689	486307,39	1398838,54	2	1730	484323,58	1399174,92	2	1771	482763,85	1400426,04	2	1812	483136,92	1401017,73
2	1649	488265,54	1398224,12	2	1690	486208,02	1398835,28	2	1731	484301,99	1399197,83	2	1772	482745,35	1400455,98	2	1813	483158,65	1401032,54
2	1650	488237,72	1398246,51	2	1691	486136,11	1398830,54	2	1732	484296,83	1399206,88	2	1773	482724,84	1400510,90	2	1814	483165,15	1401036,03
2	1651	488186,64	1398270,53	2	1692	486096,78	1398830,82	2	1733	484242,19	1399239,71	2	1774	482722,83	1400514,25	2	1815	483212,97	1401078,89
2	1652	488108,66	1398288,49	2	1693	486067,83	1398836,63	2	1734	484237,15	1399242,35	2	1775	482706,55	1400530,01	2	1816	483213,69	1401079,58
2	1653	488021,15	1398294,30	2	1694	486030,63	1398852,67	2	1735	484114,67	1399298,06	2	1776	482677,02	1400548,34	2	1817	483252,27	1401114,04
2	1654	487934,18	1398290,79	2	1695	485971,35	1398884,32	2	1736	484113,58	1399298,50	2	1777	482625,35	1400580,08	2	1818	483282,52	1401140,64
2	1655	487918,35	1398290,52	2	1696	485931,83	1398902,91	2	1737	484081,83	1399312,18	2	1778	482613,92	1400590,11	2	1819	483300,51	1401150,36

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				
2	1820	483310,78	1401155,98	2	1861	484237,82	1400985,88	2	1902	484854,59	1401875,13	2	1943	484950,81	1401788,72	2	1984	486314,03	1401833,02
2	1821	483317,60	1401160,40	2	1862	484275,46	1400960,42	2	1903	484857,81	1401882,96	2	1944	484951,37	1401787,30	2	1985	486431,46	1401833,59
2	1822	483359,43	1401192,87	2	1863	484308,08	1400938,41	2	1904	484857,92	1401883,25	2	1945	484972,44	1401738,78	2	1986	486501,26	1401828,17
2	1823	483379,26	1401208,25	2	1864	484309,95	1400937,15	2	1905	484874,44	1401923,83	2	1946	484974,35	1401734,92	2	1987	486601,53	1401812,71
2	1824	483403,37	1401225,80	2	1865	484334,77	1400929,77	2	1906	484877,94	1401938,25	2	1947	484983,78	1401724,95	2	1988	486855,13	1401764,29
2	1825	483403,67	1401225,99	2	1866	484336,88	1400929,81	2	1907	484881,42	1401977,38	2	1948	484992,14	1401716,12	2	1989	486860,11	1401763,57
2	1826	483430,34	1401245,48	2	1867	484384,64	1400930,50	2	1908	484881,61	1401980,48	2	1949	484994,01	1401714,96	2	1990	486870,10	1401762,68
2	1827	483443,61	1401255,22	2	1868	484391,56	1400931,11	2	1909	484881,37	1401986,49	2	1950	484999,44	1401711,91	2	1991	486894,56	1401760,51
2	1828	483453,08	1401261,06	2	1869	484459,31	1400941,56	2	1910	484868,98	1402118,35	2	1951	485076,63	1401669,05	2	1992	487041,19	1401738,56
2	1829	483481,19	1401278,31	2	1870	484467,65	1400942,93	2	1911	484868,14	1402124,28	2	1952	485080,38	1401667,15	2	1993	487047,28	1401738,00
2	1830	483558,05	1401278,60	2	1871	484469,26	1400943,18	2	1912	484847,89	1402217,72	2	1953	485178,46	1401623,11	2	1994	487117,20	1401736,48
2	1831	483588,63	1401276,56	2	1872	484528,11	1400954,18	2	1913	484843,11	1402244,18	2	1954	485183,60	1401621,18	2	1995	487167,61	1401735,39
2	1832	483620,96	1401261,75	2	1873	484534,15	1400955,31	2	1914	484842,26	1402249,41	2	1955	485280,83	1401589,98	2	1996	487172,41	1401735,46
2	1833	483631,53	1401256,86	2	1874	484544,85	1400958,63	2	1915	484833,93	1402284,81	2	1956	485286,30	1401588,52	2	1997	487285,55	1401743,75
2	1834	483644,22	1401252,91	2	1875	484612,21	1400987,89	2	1916	484840,87	1402337,32	2	1957	485311,89	1401583,41	2	1998	487290,67	1401744,41
2	1835	483662,86	1401249,89	2	1876	484613,93	1400988,65	2	1917	484847,92	1402386,27	2	1958	485316,27	1401582,59	2	1999	487426,05	1401768,52
2	1836	483671,04	1401248,47	2	1877	484667,79	1401014,50	2	1918	484848,88	1402388,35	2	1959	485353,50	1401575,06	2	2000	487429,37	1401769,23
2	1837	483682,89	1401246,54	2	1878	484670,02	1401015,64	2	1919	484864,15	1402419,76	2	1960	485374,49	1401570,78	2	2001	487504,65	1401787,98
2	1838	483708,51	1401239,23	2	1879	484671,75	1401016,59	2	1920	484888,92	1402453,91	2	1961	485381,17	1401569,91	2	2002	487591,65	1401785,09
2	1839	483709,10	1401239,02	2	1880	484747,56	1401061,45	2	1921	484906,07	1402473,66	2	1962	485402,16	1401568,53	2	2003	487698,23	1401740,62
2	1840	483718,07	1401237,27	2	1881	484751,84	1401064,33	2	1922	484939,38	1402490,95	2	1963	485403,76	1401568,38	2	2004	487797,03	1401690,36
2	1841	483754,70	1401233,76	2	1882	484792,40	1401094,44	2	1923	484975,35	1402503,28	2	1964	485486,68	1401562,89	2	2005	487846,14	1401663,68
2	1842	483759,86	1401231,82	2	1883	484805,09	1401108,11	2	1924	485015,10	1402504,29	2	1965	485488,58	1401562,84	2	2006	487860,91	1401658,38
2	1843	483792,97	1401206,29	2	1884	484849,59	1401179,55	2	1925	485023,43	1402482,74	2	1966	485499,21	1401563,65	2	2007	487910,70	1401649,20
2	1844	483809,94	1401193,20	2	1885	484849,70	1401179,85	2	1926	485032,65	1402450,35	2	1967	485596,30	1401581,80	2	2008	487918,39	1401648,39
2	1845	483845,49	1401165,30	2	1886	484856,63	1401199,17	2	1927	485054,00	1402375,41	2	1968	485605,78	1401584,55	2	2009	487921,89	1401648,39
2	1846	483863,72	1401143,19	2	1887	484856,86	1401200,27	2	1928	485056,87	1402334,19	2	1969	485651,02	1401602,82	2	2010	487986,12	1401651,03
2	1847	483889,56	1401093,23	2	1888	484862,87	1401244,04	2	1929	485038,11	1402277,95	2	1970	485713,35	1401623,93	2	2011	488007,91	1401657,03
2	1848	483890,03	1401092,42	2	1889	484864,49	1401255,71	2	1930	485000,77	1402215,73	2	1971	485795,40	1401652,00	2	2012	488019,15	1401665,23
2	1849	483907,85	1401073,61	2	1890	484865,60	1401263,39	2	1931	484999,40	1402213,36	2	1972	485802,99	1401655,29	2	2013	488065,75	1401711,00
2	1850	483915,24	1401069,81	2	1891	484866,05	1401268,78	2	1932	484971,53	1402160,68	2	1973	485803,71	1401655,67	2	2014	488071,02	1401717,16
2	1851	483960,58	1401051,55	2	1892	484864,79	1401281,43	2	1933	484969,08	1402155,14	2	1974	485862,76	1401688,79	2	2015	488182,49	1401869,23
2	1852	484001,17	1401035,12	2	1893	484848,24	1401352,74	2	1934	484955,70	1402120,08	2	1975	485874,32	1401697,67	2	2016	488196,73	1401888,66
2	1853	484002,66	1401034,58	2	1894	484844,40	1401369,27	2	1935	484939,20	1402076,79	2	1976	485972,91	1401799,76	2	2017	488199,03	1401892,00
2	1854	484013,55	1401030,58	2	1895	484843,21	1401373,60	2	1936	484932,20	1402058,46	2	1977	486042,25	1401824,48	2	2018	488201,03	1401895,54
2	1855	484098,87	1400999,20	2	1896	484795,19	1401520,05	2	1937	484930,78	1402054,30	2	1978	486125,78	1401840,89	2	2019	488258,71	1402009,06
2	1856	484102,85	1400998,30	2	1897	484782,35	1401584,76	2	1938	484909,95	1401980,91	2	1979	486215,90	1401835,01	2	2020	488261,46	1402014,49
2	1857	484110,11	1400996,60	2	1898	484810,81	1401746,12	2	1939	484908,00	1401968,54	2	1980	486217,69	1401834,86	2	2021	488264,78	1402022,60
2	1858	484195,20	1400986,25	2	1899	484815,02	1401761,02	2	1940	484908,15	1401963,04	2	1981	486218,09	1401834,86	2	2022	488266,43	1402028,06
2	1859	484199,79	1400985,91	2	1900	484826,81	1401804,03	2	1941	484914,63	1401885,60	2	1982	486276,51	1401833,75	2	2023	488294,35	1402119,28
2	1860	484201,19	1400985,88	2	1901	484841,62	1401843,76	2	1942	484918,04	1401871,29	2	1983	486312,83	1401832,95	2	2024	488323,73	1402215,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	488381,44	1402334,38	2	2066	487750,02	1402488,46	2	2107	488417,34	1403082,97	2	2148	489159,83	1402978,27	2	2189	489858,28	1403929,34
2	2026	488382,72	1402337,16	2	2067	487744,21	1402510,24	2	2108	488426,58	1403091,82	2	2149	489171,78	1402975,95	2	2190	489900,31	1403968,81
2	2027	488433,56	1402460,86	2	2068	487728,65	1402577,63	2	2109	488458,07	1403130,19	2	2150	489209,84	1402973,50	2	2191	489945,40	1403992,51
2	2028	488436,42	1402470,19	2	2069	487727,92	1402580,25	2	2110	488459,84	1403132,64	2	2151	489211,74	1402973,35	2	2192	489955,26	1403994,34
2	2029	488445,72	1402516,98	2	2070	487713,57	1402630,10	2	2111	488462,03	1403135,69	2	2152	489216,55	1402973,51	2	2193	490002,01	1403976,63
2	2030	488445,97	1402518,67	2	2071	487711,24	1402636,46	2	2112	488469,24	1403157,81	2	2153	489235,41	1402974,80	2	2194	490039,33	1403950,58
2	2031	488451,98	1402555,45	2	2072	487676,56	1402714,68	2	2113	488469,97	1403166,39	2	2154	489268,40	1402977,19	2	2195	490084,46	1403910,10
2	2032	488457,62	1402589,72	2	2073	487674,85	1402718,24	2	2114	488475,87	1403238,90	2	2155	489269,60	1402977,26	2	2196	490113,28	1403859,07
2	2033	488458,21	1402596,41	2	2074	487673,42	1402720,57	2	2115	488476,04	1403241,59	2	2156	489289,78	1402983,21	2	2197	490126,34	1403802,36
2	2034	488457,81	1402603,82	2	2075	487624,56	1402800,09	2	2116	488476,05	1403241,99	2	2157	489293,34	1402985,31	2	2198	490129,47	1403788,66
2	2035	488451,52	1402655,35	2	2076	487620,51	1402805,81	2	2117	488476,52	1403266,21	2	2158	489319,43	1403002,42	2	2199	490132,41	1403691,99
2	2036	488448,93	1402666,43	2	2077	487564,62	1402873,30	2	2118	488477,12	1403298,82	2	2159	489334,68	1403018,11	2	2200	490133,08	1403668,95
2	2037	488438,69	1402694,33	2	2078	487548,35	1402911,18	2	2119	488517,99	1403391,08	2	2160	489335,63	1403019,78	2	2201	490133,37	1403665,04
2	2038	488435,66	1402701,01	2	2079	487546,36	1402915,34	2	2120	488556,22	1403459,89	2	2161	489360,89	1403064,73	2	2202	490141,45	1403591,36
2	2039	488430,47	1402708,77	2	2080	487543,97	1402919,41	2	2121	488557,80	1403462,95	2	2162	489375,62	1403090,94	2	2203	490143,97	1403504,70
2	2040	488412,95	1402730,37	2	2081	487509,64	1402970,50	2	2122	488594,39	1403541,01	2	2163	489376,36	1403092,33	2	2204	490145,11	1403425,90
2	2041	488397,82	1402755,11	2	2082	487492,13	1403032,54	2	2123	488660,52	1403620,47	2	2164	489432,24	1403199,09	2	2205	490133,42	1403331,85
2	2042	488381,35	1402771,57	2	2083	487495,64	1403043,75	2	2124	488699,28	1403650,23	2	2165	489433,62	1403201,85	2	2206	490103,44	1403231,68
2	2043	488367,20	1402777,57	2	2084	487496,26	1403044,64	2	2125	488707,04	1403656,12	2	2166	489478,84	1403303,01	2	2207	490102,30	1403227,10
2	2044	488335,79	1402785,34	2	2085	487525,34	1403050,34	2	2126	488754,31	1403649,62	2	2167	489479,16	1403303,80	2	2208	490083,27	1403131,64
2	2045	488325,13	1402786,84	2	2086	487567,67	1403053,47	2	2127	488785,54	1403631,74	2	2168	489506,98	1403369,29	2	2209	490082,34	1403123,26
2	2046	488316,10	1402786,29	2	2087	487626,77	1403040,84	2	2128	488873,40	1403550,95	2	2169	489560,06	1403435,89	2	2210	490082,30	1403121,86
2	2047	488274,09	1402779,73	2	2088	487628,07	1403040,60	2	2129	488881,82	1403540,52	2	2170	489603,50	1403487,24	2	2211	490082,27	1403055,10
2	2048	488257,92	1402774,27	2	2089	487693,40	1403028,40	2	2130	488894,03	1403525,56	2	2171	489640,43	1403508,54	2	2212	490085,95	1403036,39
2	2049	488251,71	1402770,33	2	2090	487803,29	1402995,65	2	2131	488910,38	1403486,98	2	2172	489718,74	1403531,62	2	2213	490116,40	1402960,78
2	2050	488216,14	1402743,59	2	2091	487810,75	1402994,05	2	2132	488915,12	1403455,63	2	2173	489722,58	1403532,91	2	2214	490118,86	1402955,70
2	2051	488167,72	1402711,80	2	2092	487945,67	1402975,43	2	2133	488915,91	1403451,60	2	2174	489773,36	1403552,63	2	2215	490123,09	1402949,09
2	2052	488155,91	1402701,00	2	2093	487951,16	1402974,97	2	2134	488925,42	1403411,60	2	2175	489779,14	1403555,28	2	2216	490159,22	1402901,85
2	2053	488097,52	1402626,84	2	2094	487954,96	1402975,07	2	2135	488927,26	1403405,85	2	2176	489788,11	1403561,53	2	2217	490201,25	1402835,73
2	2054	488094,19	1402622,13	2	2095	488119,64	1402983,25	2	2136	488942,72	1403363,79	2	2177	489812,93	1403583,18	2	2218	490203,65	1402832,37
2	2055	488089,73	1402612,75	2	2096	488120,84	1402983,31	2	2137	488950,23	1403320,04	2	2178	489820,90	1403592,56	2	2219	490244,99	1402777,68
2	2056	488061,75	1402534,54	2	2097	488181,22	1402987,77	2	2138	488964,71	1403220,75	2	2179	489822,76	1403594,72	2	2220	490251,01	1402771,11
2	2057	488060,99	1402532,27	2	2098	488190,07	1402989,32	2	2139	488966,31	1403213,40	2	2180	489827,54	1403604,90	2	2221	490299,33	1402726,64
2	2058	488019,30	1402395,19	2	2099	488270,81	1403010,32	2	2140	488989,35	1403137,70	2	2181	489827,98	1403606,08	2	2222	490306,98	1402720,73
2	2059	487986,95	1402354,54	2	2100	488276,36	1403012,07	2	2141	488993,20	1403128,49	2	2182	489836,48	1403631,57	2	2223	490313,00	1402717,66
2	2060	487918,75	1402316,98	2	2101	488316,83	1403027,78	2	2142	488993,78	1403127,47	2	2183	489839,08	1403646,22	2	2224	490361,85	1402696,00
2	2061	487863,97	1402301,47	2	2102	488328,47	1403032,36	2	2143	489030,45	1403063,31	2	2184	489838,45	1403656,03	2	2225	490380,75	1402691,78
2	2062	487843,68	1402305,63	2	2103	488330,80	1403033,30	2	2144	489039,54	1403051,85	2	2185	489822,32	1403749,66	2	2226	490383,15	1402691,71
2	2063	487827,52	1402318,88	2	2104	488373,36	1403052,44	2	2145	489087,34	1403006,59	2	2186	489818,25	1403831,35	2	2227	490441,04	1402693,02
2	2064	487798,93	1402352,60	2	2105	488376,70	1403054,05	2	2146	489095,48	1403000,27	2	2187	489817,80	1403840,37	2	2228	490452,90	1402694,70
2	2065	487767,16	1402424,43	2	2106	488382,31	1403057,61	2	2147	489106,55	1402995,25	2	2188	489826,81	1403876,76	2	2229	490455,92	1402695,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	490496,56	1402706,30	2	2271	491775,17	1403014,54	2	2312	492767,49	1402411,93	2	2353	493483,18	1401929,84	2	2394	494021,32	1401909,92
2	2231	490515,20	1402711,19	2	2272	491775,93	1402994,71	2	2313	492791,92	1402411,97	2	2354	493496,22	1401927,27	2	2395	494028,30	1401909,14
2	2232	490522,78	1402713,89	2	2273	491778,76	1402977,51	2	2314	492822,24	1402415,74	2	2355	493503,32	1401923,47	2	2396	494037,66	1401911,08
2	2233	490607,71	1402751,99	2	2274	491789,64	1402966,01	2	2315	492835,67	1402422,98	2	2356	493509,41	1401922,61	2	2397	494045,21	1401913,07
2	2234	490647,13	1402769,43	2	2275	491807,10	1402952,91	2	2316	492852,21	1402431,63	2	2357	493518,56	1401924,16	2	2398	494047,92	1401909,69
2	2235	490657,96	1402774,23	2	2276	491825,26	1402939,91	2	2317	492867,49	1402437,71	2	2358	493525,71	1401922,17	2	2399	494047,80	1401905,40
2	2236	490673,15	1402780,82	2	2277	491845,87	1402921,52	2	2318	492898,42	1402434,16	2	2359	493529,20	1401918,36	2	2400	494048,08	1401897,18
2	2237	490703,53	1402793,30	2	2278	491852,80	1402911,42	2	2319	492925,46	1402431,31	2	2360	493535,15	1401909,18	2	2401	494052,29	1401893,26
2	2238	490733,29	1402805,29	2	2279	491861,28	1402884,77	2	2320	492963,65	1402418,86	2	2361	493539,94	1401901,05	2	2402	494064,23	1401890,84
2	2239	490738,46	1402807,64	2	2280	491868,46	1402858,24	2	2321	493015,36	1402402,72	2	2362	493546,28	1401895,08	2	2403	494078,97	1401891,92
2	2240	490742,94	1402810,42	2	2281	491869,86	1402836,39	2	2322	493053,19	1402387,86	2	2363	493552,65	1401890,19	2	2404	494083,62	1401886,40
2	2241	490777,32	1402834,10	2	2282	491876,85	1402824,98	2	2323	493099,14	1402359,38	2	2364	493564,75	1401882,25	2	2405	494089,62	1401868,32
2	2242	490781,93	1402837,68	2	2283	491887,18	1402818,80	2	2324	493144,58	1402333,71	2	2365	493588,43	1401873,59	2	2406	494102,46	1401857,65
2	2243	490808,79	1402861,26	2	2284	491888,98	1402811,44	2	2325	493195,91	1402304,07	2	2366	493608,10	1401871,85	2	2407	494127,14	1401849,37
2	2244	490830,12	1402880,00	2	2285	491887,52	1402805,57	2	2326	493202,25	1402297,99	2	2367	493626,07	1401874,06	2	2408	494149,32	1401843,85
2	2245	490839,75	1402891,33	2	2286	491877,32	1402794,64	2	2327	493209,54	1402286,88	2	2368	493630,94	1401872,32	2	2409	494173,74	1401844,28
2	2246	490842,39	1402896,27	2	2287	491866,77	1402771,22	2	2328	493212,90	1402252,05	2	2369	493635,64	1401865,09	2	2410	494187,22	1401846,91
2	2247	490884,37	1402985,19	2	2288	491859,67	1402727,87	2	2329	493215,51	1402226,95	2	2370	493644,72	1401860,53	2	2411	494196,09	1401848,57
2	2248	490885,87	1402988,86	2	2289	491866,25	1402705,17	2	2330	493224,47	1402199,59	2	2371	493655,07	1401861,85	2	2412	494209,87	1401845,70
2	2249	490920,18	1403079,10	2	2290	491881,30	1402684,94	2	2331	493240,67	1402177,42	2	2372	493663,78	1401862,21	2	2413	494220,49	1401866,31
2	2250	490921,38	1403082,77	2	2291	491893,22	1402685,31	2	2332	493266,13	1402145,99	2	2373	493675,55	1401856,98	2	2414	494228,98	1401880,19
2	2251	490927,11	1403102,04	2	2292	491908,26	1402682,20	2	2333	493277,08	1402136,59	2	2374	493691,64	1401848,93	2	2415	494238,34	1401885,94
2	2252	490978,89	1403107,01	2	2293	491926,52	1402673,08	2	2334	493299,45	1402120,45	2	2375	493709,05	1401848,45	2	2416	494250,81	1401883,99
2	2253	491088,08	1403117,42	2	2294	491946,47	1402656,12	2	2335	493319,81	1402110,49	2	2376	493721,06	1401852,43	2	2417	494258,32	1401880,48
2	2254	491196,56	1403127,85	2	2295	491961,13	1402635,90	2	2336	493335,38	1402098,45	2	2377	493746,10	1401852,84	2	2418	494264,91	1401883,60
2	2255	491244,34	1403132,34	2	2296	491974,44	1402617,71	2	2337	493342,32	1402088,85	2	2378	493772,59	1401851,61	2	2419	494272,20	1401890,41
2	2256	491277,24	1403135,54	2	2297	492000,76	1402588,57	2	2338	493346,72	1402077,72	2	2379	493793,35	1401853,14	2	2420	494277,57	1401889,27
2	2257	491345,09	1403141,98	2	2298	492058,88	1402543,44	2	2339	493360,71	1402051,31	2	2380	493806,44	1401856,08	2	2421	494289,29	1401882,34
2	2258	491384,62	1403145,79	2	2299	492152,97	1402485,49	2	2340	493366,35	1402019,63	2	2381	493824,85	1401855,58	2	2422	494300,17	1401880,94
2	2259	491395,09	1403147,81	2	2300	492162,83	1402480,31	2	2341	493367,17	1402005,79	2	2382	493843,40	1401857,27	2	2423	494311,03	1401882,74
2	2260	491427,21	1403140,72	2	2301	492199,16	1402461,70	2	2342	493374,76	1401994,37	2	2383	493879,50	1401866,58	2	2424	494317,56	1401883,76
2	2261	491441,27	1403138,33	2	2302	492233,26	1402453,55	2	2343	493383,54	1401978,92	2	2384	493924,64	1401870,25	2	2425	494330,80	1401888,80
2	2262	491447,98	1403138,55	2	2303	492268,61	1402443,38	2	2344	493395,77	1401968,78	2	2385	493931,79	1401875,45	2	2426	494338,81	1401884,77
2	2263	491489,04	1403142,92	2	2304	492302,42	1402413,52	2	2345	493412,37	1401960,72	2	2386	493942,45	1401884,87	2	2427	494345,00	1401873,20
2	2264	491567,19	1403157,09	2	2305	492329,84	1402402,25	2	2346	493416,51	1401951,09	2	2387	493950,96	1401899,35	2	2428	494355,10	1401865,91
2	2265	491603,96	1403136,56	2	2306	492377,04	1402393,65	2	2347	493420,92	1401940,46	2	2388	493957,35	1401913,28	2	2429	494377,91	1401854,98
2	2266	491617,71	1403130,88	2	2307	492462,10	1402389,32	2	2348	493425,71	1401932,73	2	2389	493969,48	1401921,06	2	2430	494380,95	1401855,99
2	2267	491641,05	1403116,32	2	2308	492552,57	1402392,82	2	2349	493434,74	1401929,96	2	2390	493986,41	1401925,50	2	2431	494395,63	1401858,29
2	2268	491693,20	1403084,06	2	2309	492584,80	1402389,24	2	2350	493452,68	1401927,27	2	2391	494007,04	1401925,43	2	2432	494418,97	1401859,25
2	2269	491728,28	1403060,07	2	2310	492688,07	1402388,10	2	2351	493464,78	1401930,24	2	2392	494012,98	1401923,17	2	2433	494435,69	1401855,59
2	2270	491767,05	1403032,59	2	2311	492731,17	1402398,12	2	2352	493474,89	1401930,37	2	2393	494015,94	1401914,38	2	2434	494445,44	1401853,12

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				
2	2435	494455,87	1401857,73	3	2475	495935,79	1404058,22	3	2516	495614,04	1404030,74	3	2557	494315,55	1404331,71	3	2598	492588,08	1404498,84
2	2436	494464,80	1401866,20	3	2476	495960,81	1404087,65	3	2517	495554,29	1404041,60	3	2558	494311,67	1404329,22	3	2599	492549,11	1404475,48
2	2437	494469,91	1401873,56	3	2477	495966,81	1404094,71	3	2518	495546,80	1404042,40	3	2559	494209,22	1404257,87	3	2600	492537,40	1404468,41
2	2438	494476,43	1401873,99	3	2478	496048,20	1404193,25	3	2519	495544,40	1404042,36	3	2560	494180,58	1404242,73	3	2601	492479,56	1404454,28
2	2439	494493,63	1401865,91	3	2479	496073,63	1404230,08	3	2520	495483,30	1404041,15	3	2561	494173,77	1404239,02	3	2602	492475,73	1404453,18
2	2440	494501,67	1401863,48	3	2480	496110,43	1404268,91	3	2521	495468,33	1404038,55	3	2562	494161,45	1404235,06	3	2603	492432,70	1404438,86
2	2441	494516,25	1401862,57	3	2481	496134,22	1404350,93	3	2522	495397,61	1404014,78	3	2563	494140,16	1404236,25	3	2604	492398,80	1404428,97
2	2442	494529,53	1401868,72	3	2482	496144,83	1404387,77	3	2523	495354,73	1404006,15	3	2564	494044,48	1404250,89	3	2605	492383,46	1404424,50
2	2443	494533,60	1401878,31	3	2483	496222,99	1404481,80	3	2524	495311,34	1404011,64	3	2565	493957,25	1404271,01	3	2606	492368,67	1404421,49
2	2444	494539,19	1401885,27	3	2484	496236,37	1404509,76	3	2525	495255,03	1404027,71	3	2566	493912,03	1404286,16	3	2607	492291,57	1404406,10
2	2445	494554,89	1401884,34	3	2485	496262,17	1404585,22	3	2526	495241,32	1404034,79	3	2567	493850,31	1404323,69	3	2608	492280,81	1404404,00
2	2446	494584,16	1401882,43	3	2486	496240,88	1404709,92	3	2527	495196,03	1404058,35	3	2568	493847,30	1404327,17	3	2609	492265,40	1404400,92
2	2447	494589,64	1401884,99	3	2487	496240,88	1404630,04	3	2528	495192,77	1404059,84	3	2569	493739,81	1404450,74	3	2610	492257,96	1404399,42
2	2448	494598,06	1401892,86	3	2488	496233,93	1404592,20	3	2529	495097,42	1404101,21	3	2570	493732,59	1404457,54	3	2611	492246,73	1404395,43
2	2449	494604,93	1401906,28	3	2489	496181,73	1404510,16	3	2530	495094,05	1404102,50	3	2571	493635,95	1404531,87	3	2612	492243,90	1404394,41
2	2450	494618,79	1401896,68	3	2490	496113,74	1404417,95	3	2531	495026,63	1404126,08	3	2572	493632,90	1404534,05	3	2613	492240,65	1404392,39
2	2451	494646,96	1401876,89	3	2491	496111,44	1404414,41	3	2532	495012,30	1404128,87	3	2573	493558,47	1404582,94	3	2614	492211,91	1404373,86
2	2452	494665,73	1401867,67	3	2492	496109,86	1404411,75	3	2533	494939,41	1404131,98	3	2574	493557,19	1404583,77	3	2615	492183,39	1404355,53
2	2453	494684,29	1401869,37	3	2493	496090,02	1404374,46	3	2534	494858,78	1404140,21	3	2575	493461,92	1404642,26	3	2616	492180,94	1404353,80
2	2454	494693,67	1401875,62	3	2494	496086,16	1404364,86	3	2535	494824,01	1404150,17	3	2576	493445,19	1404648,82	3	2617	492152,34	1404332,76
2	2455	494698,75	1401881,98	3	2495	496065,80	1404294,45	3	2536	494770,37	1404193,78	3	2577	493372,70	1404662,83	3	2618	492141,11	1404321,36
2	2456	494709,10	1401883,30	3	2496	496037,36	1404264,61	3	2537	494739,41	1404229,17	3	2578	493364,62	1404663,64	3	2619	492118,20	1404288,96
2	2457	494715,75	1401888,52	3	2497	496032,39	1404258,54	3	2538	494700,22	1404285,79	3	2579	493360,31	1404663,56	3	2620	492116,42	1404286,31
2	2458	494741,21	1401868,31	3	2498	496021,01	1404241,95	3	2539	494677,47	1404324,15	3	2580	493294,25	1404659,77	3	2621	492115,79	1404285,22
2	2459	494759,60	1401859,69	3	2499	496008,29	1404223,38	3	2540	494675,84	1404326,80	3	2581	493278,43	1404656,21	3	2622	492091,00	1404242,66
2	2460	494783,86	1401865,12	3	2500	495928,47	1404126,88	3	2541	494658,33	1404352,60	3	2582	493212,24	1404629,51	3	2623	492089,63	1404240,21
2	2461	494821,93	1401873,69	3	2501	495897,74	1404090,60	3	2542	494644,98	1404365,98	3	2583	493144,33	1404602,04	3	2624	492083,38	1404227,96
2	2462	494836,27	1401870,89	3	2502	495895,47	1404087,96	3	2543	494630,15	1404376,01	3	2584	493105,79	1404602,00	3	2625	492062,34	1404186,81
2	2463	494852,01	1401867,95	3	2503	495889,47	1404080,91	3	2544	494629,56	1404376,42	3	2585	493100,27	1404601,66	3	2626	492060,42	1404182,46
2	2464	494891,26	1401857,97	3	2504	495887,92	1404079,06	3	2545	494607,72	1404390,73	3	2586	493028,19	1404593,62	3	2627	492045,14	1404143,74
2	2465	494910,23	1401856,34	3	2505	495881,18	1404070,44	3	2546	494598,49	1404396,79	3	2587	492956,69	1404588,59	3	2628	492042,84	1404136,60
2	2466	494944,76	1401877,92	3	2506	495871,31	1404057,69	3	2547	494597,21	1404397,63	3	2588	492954,58	1404588,34	3	2629	492030,20	1404081,10
2	2467	494964,80	1401878,77	3	2507	495853,97	1404038,65	3	2548	494590,20	1404401,12	3	2589	492880,88	1404580,07	3	2630	492029,14	1404075,22
2	2468	494988,10	1401874,22	3	2508	495838,12	1404022,28	3	2549	494552,00	1404417,09	3	2590	492871,72	1404578,21	3	2631	492023,97	1404025,52
2	324	495001,21	1401874,35	3	2509	495823,06	1404006,58	3	2550	494534,20	1404420,87	3	2591	492839,12	1404568,10	3	2632	492022,20	1404008,55
3	2469	495826,37	1403952,34	3	2510	495813,52	1404001,93	3	2551	494526,08	1404420,40	3	2592	492759,18	1404558,49	3	2633	492021,89	1404004,66
3	2470	495853,07	1403965,71	3	2511	495765,82	1403999,84	3	2552	494479,06	1404413,99	3	2593	492751,03	1404556,81	3	2634	492021,87	1404003,66
3	2471	495874,08	1403987,46	3	2512	495749,93	1404000,47	3	2553	494464,32	1404409,59	3	2594	492658,20	1404529,44	3	2635	492021,68	1403978,54
3	2472	495890,57	1404004,42	3	2513	495711,34	1404002,04	3	2554	494395,05	1404376,66	3	2595	492652,33	1404527,30	3	2636	492021,33	1403937,01
3	2473	495909,56	1404025,42	3	2514	495682,15	1404010,75	3	2555	494392,72	1404375,43	3	2596	492593,87	1404501,89	3	2637	492006,98	1403887,96
3	2474	495927,41	1404048,34	3	2515	495619,41	1404029,50	3	2556	494391,81	1404374,95	3	2597	492590,01	1404499,98	3	2638	491960,33	1403778,44

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				
3	2639	491905,79	1403695,17	3	2680	490785,75	1403875,91	3	2721	490242,02	1403026,59	3	2762	489916,55	1404133,82	3	2803	489448,76	1404145,68
3	2640	491882,80	1403660,07	3	2681	490780,55	1403868,75	3	2722	490226,09	1403065,66	3	2763	489904,96	1404130,83	3	2804	489392,27	1404257,33
3	2641	491862,39	1403649,43	3	2682	490776,64	1403861,04	3	2723	490229,08	1403123,63	3	2764	489893,63	1404126,34	3	2805	489371,39	1404324,17
3	2642	491786,52	1403627,19	3	2683	490751,58	1403798,08	3	2724	490239,29	1403178,50	3	2765	489891,80	1404125,29	3	2806	489358,64	1404369,86
3	2643	491717,51	1403625,58	3	2684	490748,10	1403780,96	3	2725	490267,77	1403256,39	3	2766	489835,32	1404091,61	3	2807	489359,72	1404463,81
3	2644	491529,48	1403656,07	3	2685	490748,33	1403774,64	3	2726	490272,09	1403268,08	3	2767	489828,47	1404086,70	3	2808	489358,00	1404477,57
3	2645	491528,38	1403656,21	3	2686	490751,85	1403739,02	3	2727	490275,13	1403284,01	3	2768	489780,71	1404046,07	3	2809	489346,89	1404517,81
3	2646	491420,99	1403671,37	3	2687	490754,98	1403707,29	3	2728	490276,45	1403335,52	3	2769	489774,95	1404040,23	3	2810	489342,68	1404528,44
3	2647	491415,51	1403671,92	3	2688	490756,03	1403701,27	3	2729	490276,42	1403338,11	3	2770	489726,11	1403982,22	3	2811	489341,05	1404531,19
3	2648	491333,20	1403674,39	3	2689	490776,56	1403610,62	3	2730	490275,27	1403383,79	3	2771	489721,64	1403976,13	3	2812	489288,32	1404615,21
3	2649	491321,70	1403674,70	3	2690	490777,09	1403608,20	3	2731	490283,44	1403437,21	3	2772	489717,94	1403968,63	3	2813	489284,60	1404716,61
3	2650	491283,23	1403695,28	3	2691	490792,58	1403552,93	3	2732	490283,83	1403440,21	3	2773	489701,19	1403927,05	3	2814	489278,59	1404738,60
3	2651	491282,93	1403695,48	3	2692	490796,22	1403539,72	3	2733	490290,14	1403509,70	3	2774	489687,01	1403892,01	3	2815	489274,08	1404745,42
3	2652	491260,64	1403707,20	3	2693	490797,32	1403536,18	3	2734	490291,42	1403523,57	3	2775	489686,69	1403891,32	3	2816	489249,23	1404777,43
3	2653	491244,62	1403728,97	3	2694	490798,90	1403531,94	3	2735	490291,61	1403526,67	3	2776	489683,68	1403880,19	3	2817	489270,31	1404808,69
3	2654	491221,76	1403760,22	3	2695	490813,51	1403491,40	3	2736	490291,45	1403531,98	3	2777	489682,34	1403871,42	3	2818	489271,36	1404810,45
3	2655	491220,99	1403761,15	3	2696	490821,32	1403469,76	3	2737	490288,19	1403573,41	3	2778	489677,71	1403841,22	3	2819	489278,75	1404835,28
3	2656	491206,88	1403779,45	3	2697	490822,07	1403467,94	3	2738	490285,97	1403601,89	3	2779	489674,04	1403817,30	3	2820	489278,53	1404841,88
3	2657	491173,34	1403822,91	3	2698	490836,69	1403431,81	3	2739	490280,23	1403673,41	3	2780	489672,47	1403807,63	3	2821	489274,96	1404875,91
3	2658	491168,78	1403827,93	3	2699	490847,34	1403400,49	3	2740	490278,19	1403711,91	3	2781	489670,89	1403797,57	3	2822	489269,72	1404892,67
3	2659	491102,01	1403893,54	3	2700	490852,98	1403354,49	3	2741	490273,74	1403793,90	3	2782	489665,47	1403800,42	3	2823	489269,17	1404894,49
3	2660	491101,42	1403894,15	3	2701	490833,80	1403301,07	3	2742	490273,18	1403799,12	3	2783	489651,84	1403807,40	3	2824	489267,35	1404897,54
3	2661	491051,77	1403941,05	3	2702	490794,71	1403204,26	3	2743	490269,68	1403820,94	3	2784	489634,54	1403818,49	3	2825	489174,27	1405043,13
3	2662	491043,54	1403947,39	3	2703	490758,53	1403115,47	3	2744	490261,20	1403873,52	3	2785	489629,43	1403821,73	3	2826	489162,62	1405071,18
3	2663	491026,03	1403958,18	3	2704	490756,71	1403111,02	3	2745	490259,50	1403880,77	3	2786	489611,72	1403833,13	3	2827	489153,99	1405091,94
3	2664	491023,86	1403959,44	3	2705	490756,17	1403109,54	3	2746	490245,59	1403924,29	3	2787	489606,22	1403840,78	3	2828	489153,63	1405107,86
3	2665	491020,61	1403961,43	3	2706	490736,18	1403056,03	3	2747	490241,93	1403932,90	3	2788	489545,58	1403924,93	3	2829	489165,51	1405121,74
3	2666	491010,33	1403966,22	3	2707	490708,37	1402991,34	3	2748	490236,25	1403941,16	3	2789	489538,40	1403932,93	3	2830	489170,30	1405128,23
3	2667	491003,28	1403968,62	3	2708	490686,48	1402951,91	3	2749	490156,69	1404036,33	3	2790	489490,44	1403975,98	3	2831	489171,06	1405130,39
3	2668	490983,65	1403975,16	3	2709	490681,30	1402942,64	3	2750	490151,92	1404041,27	3	2791	489483,17	1403981,39	3	2832	489182,86	1405133,68
3	2669	490975,11	1403977,19	3	2710	490625,65	1402909,84	3	2751	490127,42	1404063,47	3	2792	489481,59	1403982,14	3	2833	489190,93	1405139,16
3	2670	490954,16	1403980,28	3	2711	490596,92	1402894,62	3	2752	490106,31	1404082,56	3	2793	489470,92	1403986,83	3	2834	489196,97	1405144,20
3	2671	490948,17	1403980,74	3	2712	490575,68	1402883,39	3	2753	490094,60	1404093,09	3	2794	489466,85	1403988,05	3	2835	489199,48	1405144,73
3	2672	490942,56	1403980,59	3	2713	490522,38	1402863,24	3	2754	490078,20	1404107,95	3	2795	489463,36	1403989,04	3	2836	489208,74	1405146,68
3	2673	490913,37	1403978,09	3	2714	490470,77	1402846,04	3	2755	490070,83	1404113,46	3	2796	489468,82	1404012,62	3	2837	489218,23	1405149,72
3	2674	490893,79	1403972,32	3	2715	490438,88	1402836,61	3	2756	490064,61	1404116,74	3	2797	489470,87	1404021,36	3	2838	489245,99	1405161,67
3	2675	490890,84	1403970,50	3	2716	490399,49	1402838,39	3	2757	490025,25	1404133,94	3	2798	489471,50	1404026,34	3	2839	489326,48	1405165,76
3	2676	490845,71	1403941,92	3	2717	490375,21	1402847,17	3	2758	490017,32	1404136,65	3	2799	489472,14	1404031,24	3	2840	489347,76	1405171,68
3	2677	490834,13	1403931,93	3	2718	490349,03	1402870,60	3	2759	489984,03	1404144,98	3	2800	489471,14	1404042,38	3	2841	489350,50	1405173,31
3	2678	490806,71	1403899,35	3	2719	490302,43	1402941,05	3	2760	489973,24	1404146,38	3	2801	489470,18	1404047,31	3	2842	489395,82	1405201,69
3	2679	490803,71	1403895,93	3	2720	490301,56	1402942,27	3	2761	489959,49	1404144,84	3	2802	489453,21	1404132,85	3	2843	489403,90	1405207,97

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				
3	2844	489412,12	1405215,85	3	2885	490184,50	1405695,17	3	2926	490764,44	1405932,65	3	2967	491306,99	1406189,37	3	3008	491055,40	1406664,21
3	2845	489425,19	1405228,40	3	2886	490232,27	1405714,58	3	2927	490790,68	1405936,83	3	2968	491311,17	1406203,47	3	3009	491061,88	1406670,34
3	2846	489433,41	1405236,28	3	2887	490237,34	1405716,94	3	2928	490797,72	1405937,93	3	2969	491310,87	1406210,48	3	3010	491066,23	1406679,13
3	2847	489442,54	1405244,54	3	2888	490245,81	1405722,81	3	2929	490823,05	1405942,05	3	2970	491310,46	1406214,00	3	3011	491069,37	1406687,75
3	2848	489453,95	1405248,14	3	2889	490267,12	1405740,83	3	2930	490868,73	1405932,38	3	2971	491311,85	1406220,56	3	3012	491072,51	1406703,78
3	2849	489483,17	1405251,43	3	2890	490305,38	1405719,97	3	2931	490877,71	1405931,24	3	2972	491312,88	1406225,44	3	3013	491071,18	1406713,83
3	2850	489487,09	1405251,82	3	2891	490313,03	1405717,86	3	2932	490896,00	1405934,23	3	2973	491313,92	1406234,21	3	3014	491073,44	1406723,17
3	2851	489490,29	1405251,84	3	2892	490318,50	1405716,41	3	2933	490936,64	1405948,73	3	2974	491316,65	1406249,36	3	3015	491073,45	1406723,47
3	2852	489535,03	1405251,82	3	2893	490327,94	1405713,84	3	2934	490939,68	1405950,05	3	2975	491318,65	1406256,61	3	3016	491076,43	1406726,29
3	2853	489559,00	1405257,76	3	2894	490329,24	1405713,81	3	2935	490943,53	1405951,84	3	2976	491320,58	1406257,55	3	3017	491080,13	1406733,59
3	2854	489560,54	1405258,71	3	2895	490356,46	1405713,76	3	2936	490960,65	1405966,99	3	2977	491339,38	1406275,36	3	3018	491092,48	1406763,88
3	2855	489611,41	1405288,64	3	2896	490365,23	1405716,02	3	2937	490970,25	1405980,64	3	2978	491346,77	1406300,18	3	3019	491097,38	1406767,36
3	2856	489654,14	1405313,89	3	2897	490378,54	1405719,36	3	2938	490972,03	1405983,29	3	2979	491346,04	1406310,11	3	3020	491103,75	1406766,38
3	2857	489664,98	1405322,50	3	2898	490380,45	1405719,80	3	2939	490975,52	1405990,20	3	2980	491332,34	1406332,60	3	3021	491110,45	1406765,69
3	2858	489683,74	1405342,20	3	2899	490381,26	1405720,19	3	2940	490984,83	1406012,16	3	2981	491328,78	1406363,03	3	3022	491135,64	1406771,70
3	2859	489716,80	1405354,21	3	2900	490397,32	1405729,35	3	2941	491011,58	1406027,74	3	2982	491317,59	1406374,84	3	3023	491151,01	1406784,70
3	2860	489723,60	1405357,23	3	2901	490410,74	1405733,18	3	2942	491014,63	1406029,67	3	2983	491306,03	1406380,07	3	3024	491157,75	1406793,22
3	2861	489726,14	1405358,75	3	2902	490449,19	1405744,34	3	2943	491034,22	1406043,03	3	2984	491290,64	1406384,80	3	3025	491161,18	1406798,03
3	2862	489770,94	1405386,55	3	2903	490459,10	1405748,36	3	2944	491044,67	1406041,14	3	2985	491289,15	1406388,84	3	3026	491163,19	1406802,07
3	2863	489775,02	1405389,03	3	2904	490462,97	1405750,67	3	2945	491053,79	1406041,69	3	2986	491281,86	1406396,55	3	3027	491183,35	1406807,52
3	2864	489789,91	1405403,24	3	2905	490494,26	1405771,42	3	2946	491063,25	1406043,24	3	2987	491286,60	1406412,43	3	3028	491202,17	1406825,23
3	2865	489809,31	1405431,63	3	2906	490509,21	1405786,92	3	2947	491081,15	1406046,05	3	2988	491286,55	1406414,34	3	3029	491207,61	1406837,58
3	2866	489816,29	1405438,15	3	2907	490510,26	1405788,70	3	2948	491097,20	1406051,51	3	2989	491286,41	1406427,65	3	3030	491215,91	1406866,28
3	2867	489860,51	1405444,54	3	2908	490522,05	1405809,80	3	2949	491108,96	1406060,20	3	2990	491280,35	1406450,84	3	3031	491216,45	1406867,78
3	2868	489877,18	1405449,99	3	2909	490522,47	1405810,59	3	2950	491121,32	1406072,77	3	2991	491269,22	1406464,86	3	3032	491216,85	1406867,86
3	2869	489877,99	1405450,47	3	2910	490534,91	1405833,66	3	2951	491139,58	1406081,77	3	2992	491268,53	1406465,38	3	3033	491219,39	1406869,19
3	2870	489960,04	1405496,95	3	2911	490583,76	1405866,65	3	2952	491155,03	1406086,65	3	2993	491262,80	1406489,66	3	3034	491256,96	1406859,45
3	2871	489978,04	1405514,28	3	2912	490584,68	1405867,23	3	2953	491163,63	1406090,32	3	2994	491245,01	1406508,46	3	3035	491268,12	1406857,84
3	2872	489984,62	1405531,61	3	2913	490599,32	1405882,54	3	2954	491181,31	1406107,05	3	2995	491229,66	1406514,69	3	3036	491285,71	1406860,56
3	2873	489985,22	1405534,89	3	2914	490599,74	1405883,32	3	2955	491182,44	1406108,12	3	2996	491210,36	1406519,02	3	3037	491289,95	1406862,04
3	2874	489997,36	1405547,28	3	2915	490622,41	1405921,64	3	2956	491187,34	1406118,79	3	2997	491196,23	1406544,14	3	3038	491304,04	1406875,47
3	2875	490004,21	1405556,09	3	2916	490628,34	1405937,19	3	2957	491188,32	1406121,77	3	2998	491184,51	1406558,07	3	3039	491366,03	1406934,93
3	2876	490010,66	1405572,63	3	2917	490628,45	1405937,59	3	2958	491193,21	1406124,94	3	2999	491151,53	1406585,39	3	3040	491408,33	1406981,01
3	2877	490014,05	1405590,06	3	2918	490635,80	1405975,42	3	2959	491217,51	1406131,07	3	3000	491145,83	1406589,45	3	3041	491432,84	1406987,64
3	2878	490014,97	1405598,24	3	2919	490648,50	1405989,29	3	2960	491232,62	1406134,76	3	3001	491121,01	1406596,85	3	3042	491476,67	1406958,71
3	2879	490013,36	1405612,29	3	2920	490673,29	1405966,28	3	2961	491244,25	1406139,35	3	3002	491103,02	1406594,04	3	3043	491518,60	1406932,73
3	2880	490009,28	1405627,82	3	2921	490681,03	1405960,36	3	2962	491246,80	1406140,87	3	3003	491095,34	1406591,35	3	3044	491560,90	1406931,37
3	2881	490047,45	1405654,29	3	2922	490687,65	1405956,98	3	2963	491265,13	1406152,18	3	3004	491081,51	1406634,17	3	3045	491598,23	1406929,86
3	2882	490134,25	1405665,92	3	2923	490698,82	1405952,16	3	2964	491280,52	1406158,67	3	3005	491077,93	1406642,68	3	3046	491645,39	1406938,75
3	2883	490151,41	1405671,56	3	2924	490736,81	1405936,01	3	2965	491284,98	1406160,85	3	3006	491060,14	1406661,48	3	3047	491694,52	1406952,72
3	2884	490157,11	1405675,20	3	2925	490755,11	1405932,00	3	2966	491303,79	1406178,65	3	3007	491058,37	1406662,53	3	3048	491746,50	1406965,09

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				
3	3049	491763,20	1406964,53	3	3090	492483,55	1406884,17	3	3131	493050,67	1406902,90	3	3172	493406,16	1406901,33	3	3213	493639,31	1407306,69
3	3050	491832,30	1406962,24	3	3091	492489,47	1406881,21	3	3132	493047,27	1406891,99	3	3173	493431,34	1406907,24	3	3214	493633,28	1407327,57
3	3051	491899,64	1406950,48	3	3092	492511,74	1406871,98	3	3133	493045,77	1406870,10	3	3174	493431,85	1406907,63	3	3215	493632,81	1407328,59
3	3052	491951,84	1406933,93	3	3093	492529,55	1406868,09	3	3134	493045,71	1406868,00	3	3175	493446,89	1406915,92	3	3216	493629,94	1407333,57
3	3053	491958,25	1406930,54	3	3094	492554,74	1406874,10	3	3135	493051,72	1406842,81	3	3176	493460,98	1406929,45	3	3217	493629,76	1407341,58
3	3054	491975,98	1406934,77	3	3095	492560,34	1406877,66	3	3136	493069,04	1406824,52	3	3177	493465,09	1406933,43	3	3218	493631,83	1407343,83
3	3055	491994,69	1406952,56	3	3096	492561,26	1406878,33	3	3137	493069,53	1406824,01	3	3178	493470,97	1406947,09	3	3219	493644,90	1407357,17
3	3056	491996,37	1406955,52	3	3097	492572,97	1406874,80	3	3138	493074,16	1406821,48	3	3179	493472,55	1406953,45	3	3220	493645,53	1407358,36
3	3057	491999,53	1406961,44	3	3098	492584,41	1406875,79	3	3139	493084,24	1406816,60	3	3180	493473,66	1406957,52	3	3221	493680,85	1407419,45
3	3058	492003,07	1406959,05	3	3099	492614,31	1406881,97	3	3140	493104,42	1406811,74	3	3181	493475,15	1406967,89	3	3222	493686,79	1407435,29
3	3059	492023,71	1406952,87	3	3100	492615,62	1406882,24	3	3141	493107,22	1406811,76	3	3182	493493,91	1407002,31	3	3223	493690,19	1407453,52
3	3060	492025,78	1406944,10	3	3101	492618,61	1406881,76	3	3142	493120,25	1406812,11	3	3183	493497,82	1407016,91	3	3224	493696,82	1407468,85
3	3061	492043,58	1406925,30	3	3102	492638,52	1406878,20	3	3143	493120,85	1406812,19	3	3184	493499,93	1407024,87	3	3225	493700,83	1407487,26
3	3062	492045,06	1406924,46	3	3103	492649,28	1406872,70	3	3144	493146,36	1406804,88	3	3185	493498,50	1407031,00	3	3226	493694,82	1407512,45
3	3063	492057,08	1406917,62	3	3104	492665,77	1406864,34	3	3145	493158,83	1406802,93	3	3186	493507,45	1407039,58	3	3227	493689,91	1407519,79
3	3064	492080,52	1406911,07	3	3105	492682,84	1406859,26	3	3146	493184,01	1406808,95	3	3187	493514,84	1407064,38	3	3228	493686,44	1407524,29
3	3065	492082,72	1406911,00	3	3106	492700,21	1406857,39	3	3147	493192,09	1406815,23	3	3188	493514,89	1407066,39	3	3229	493696,80	1407537,42
3	3066	492094,44	1406911,28	3	3107	492704,30	1406857,08	3	3148	493194,28	1406814,87	3	3189	493514,84	1407068,19	3	3230	493700,03	1407542,14
3	3067	492117,42	1406917,26	3	3108	492729,39	1406862,99	3	3149	493209,94	1406816,49	3	3190	493514,69	1407084,31	3	3231	493700,15	1407542,62
3	3068	492126,06	1406925,43	3	3109	492745,04	1406871,47	3	3150	493219,48	1406820,88	3	3191	493521,19	1407098,95	3	3232	493702,13	1407549,38
3	3069	492127,03	1406924,61	3	3110	492806,57	1406867,17	3	3151	493228,01	1406829,05	3	3192	493526,23	1407100,41	3	3233	493707,42	1407566,94
3	3070	492135,27	1406918,17	3	3111	492808,67	1406867,02	3	3152	493231,76	1406827,26	3	3193	493544,32	1407117,23	3	3234	493707,42	1407570,56
3	3071	492146,83	1406912,95	3	3112	492824,75	1406869,28	3	3153	493252,04	1406822,29	3	3194	493549,64	1407125,38	3	3235	493705,43	1407614,55
3	3072	492188,72	1406900,19	3	3113	492836,26	1406872,77	3	3154	493261,92	1406824,62	3	3195	493550,27	1407126,37	3	3236	493704,48	1407634,70
3	3073	492201,97	1406898,02	3	3114	492844,23	1406864,34	3	3155	493277,23	1406828,30	3	3196	493555,28	1407137,14	3	3237	493698,47	1407656,28
3	3074	492222,62	1406902,86	3	3115	492862,86	1406857,51	3	3156	493286,12	1406834,97	3	3197	493556,05	1407139,62	3	3238	493691,34	1407666,28
3	3075	492227,17	1406904,03	3	3116	492878,80	1406855,08	3	3157	493289,08	1406837,19	3	3198	493565,10	1407148,48	3	3239	493680,46	1407678,09
3	3076	492240,77	1406914,66	3	3117	492884,90	1406854,62	3	3158	493297,94	1406846,25	3	3199	493570,32	1407160,05	3	3240	493669,79	1407686,90
3	3077	492247,48	1406922,29	3	3118	492910,19	1406860,62	3	3159	493305,00	1406855,16	3	3200	493576,24	1407179,11	3	3241	493645,07	1407694,28
3	3078	492253,41	1406915,92	3	3119	492912,83	1406862,15	3	3160	493306,00	1406858,74	3	3201	493578,12	1407185,56	3	3242	493642,76	1407694,15
3	3079	492262,69	1406911,46	3	3120	492921,89	1406867,81	3	3161	493312,39	1406879,98	3	3202	493580,23	1407196,61	3	3243	493638,53	1407700,06
3	3080	492294,61	1406899,98	3	3121	492941,26	1406862,07	3	3162	493312,20	1406880,49	3	3203	493581,65	1407215,59	3	3244	493634,25	1407704,79
3	3081	492310,24	1406897,04	3	3122	492943,24	1406861,51	3	3163	493311,75	1406882,30	3	3204	493597,63	1407225,36	3	3245	493642,16	1407712,28
3	3082	492328,65	1406900,04	3	3123	492945,34	1406861,45	3	3164	493321,02	1406884,56	3	3205	493605,61	1407231,45	3	3246	493649,55	1407737,10
3	3083	492338,76	1406903,77	3	3124	492972,37	1406861,81	3	3165	493331,09	1406886,97	3	3206	493616,19	1407241,36	3	3247	493649,49	1407742,10
3	3084	492368,07	1406906,66	3	3125	492984,28	1406864,99	3	3166	493336,33	1406891,94	3	3207	493624,51	1407249,04	3	3248	493647,90	1407764,57
3	3085	492396,56	1406902,18	3	3126	492989,82	1406866,44	3	3167	493347,83	1406902,73	3	3208	493627,51	1407252,76	3	3249	493641,96	1407784,85
3	3086	492414,03	1406886,18	3	3127	492995,46	1406867,88	3	3168	493356,94	1406901,98	3	3209	493633,01	1407259,42	3	3250	493633,69	1407793,58
3	3087	492421,70	1406880,46	3	3128	493010,01	1406879,80	3	3169	493366,32	1406901,23	3	3210	493637,20	1407273,62	3	3251	493630,09	1407812,20
3	3088	492446,51	1406873,08	3	3129	493032,88	1406907,08	3	3170	493369,22	1406901,05	3	3211	493640,39	1407284,24	3	3252	493625,68	1407822,53
3	3089	492468,15	1406877,39	3	3130	493043,19	1406910,81	3	3171	493390,17	1406906,07	3	3212	493640,31	1407288,55	3	3253	493623,78	1407826,39

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				
3	3254	493605,98	1407845,19	3	3295	493093,90	1408070,08	3	3336	492696,12	1408510,01	3	3377	492526,57	1409321,61	3	3418	492778,39	1410361,94
3	3255	493581,16	1407852,58	3	3296	493077,16	1408076,54	3	3337	492687,68	1408530,56	3	3378	492540,15	1409371,38	3	3419	492785,78	1410386,76
3	3256	493560,13	1407848,66	3	3297	493031,06	1408085,41	3	3338	492687,32	1408539,48	3	3379	492541,88	1409383,25	3	3420	492786,14	1410403,67
3	3257	493559,02	1407848,09	3	3298	493027,50	1408086,91	3	3339	492691,44	1408547,37	3	3380	492541,91	1409384,45	3	3421	492780,98	1410427,03
3	3258	493554,16	1407853,32	3	3299	493018,54	1408099,87	3	3340	492697,26	1408569,33	3	3381	492541,94	1409418,27	3	3422	492774,82	1410439,51
3	3259	493552,97	1407853,95	3	3300	493003,52	1408113,99	3	3341	492697,26	1408569,64	3	3382	492547,85	1409465,76	3	3423	492773,96	1410441,03
3	3260	493543,82	1407859,31	3	3301	492998,10	1408116,95	3	3342	492697,54	1408583,33	3	3383	492548,18	1409470,55	3	3424	492773,98	1410441,75
3	3261	493538,30	1407866,27	3	3302	492974,46	1408127,71	3	3343	492695,38	1408599,21	3	3384	492548,13	1409475,95	3	3425	492779,38	1410448,90
3	3262	493525,21	1407877,94	3	3303	492964,49	1408139,89	3	3344	492688,29	1408622,22	3	3385	492547,22	1409486,59	3	3426	492783,44	1410454,49
3	3263	493500,39	1407885,33	3	3304	492951,89	1408151,05	3	3345	492691,01	1408648,27	3	3386	492544,77	1409517,49	3	3427	492790,83	1410479,30
3	3264	493493,27	1407884,62	3	3305	492947,65	1408153,27	3	3346	492691,21	1408651,97	3	3387	492544,33	1409523,30	3	3428	492790,79	1410481,21
3	3265	493490,31	1407893,82	3	3306	492927,99	1408163,01	3	3347	492685,20	1408677,16	3	3388	492543,65	1409531,13	3	3429	492790,61	1410500,13
3	3266	493476,30	1407908,71	3	3307	492907,32	1408168,09	3	3348	492683,48	1408680,11	3	3389	492555,04	1409573,95	3	3430	492784,53	1410523,32
3	3267	493472,51	1407912,62	3	3308	492885,86	1408162,98	3	3349	492673,44	1408752,74	3	3390	492555,27	1409575,16	3	3431	492783,56	1410524,34
3	3268	493463,67	1407915,27	3	3309	492883,43	1408176,65	3	3350	492633,78	1408757,95	3	3391	492580,59	1409680,86	3	3432	492769,36	1410539,26
3	3269	493447,70	1407920,00	3	3310	492878,13	1408191,61	3	3351	492619,06	1408775,67	3	3392	492593,73	1409729,04	3	3433	492774,36	1410553,63
3	3270	493439,27	1407919,54	3	3311	492860,34	1408210,41	3	3352	492621,50	1408798,82	3	3393	492595,54	1409740,09	3	3434	492775,36	1410557,21
3	3271	493415,15	1407916,10	3	3312	492854,70	1408212,77	3	3353	492621,70	1408802,61	3	3394	492600,05	1409849,47	3	3435	492783,62	1410588,51
3	3272	493386,32	1407911,99	3	3313	492853,36	1408215,02	3	3354	492618,80	1408820,71	3	3395	492620,61	1409890,95	3	3436	492784,45	1410589,48
3	3273	493382,37	1407924,90	3	3314	492837,38	1408230,76	3	3355	492606,25	1408855,99	3	3396	492640,39	1409897,20	3	3437	492787,56	1410593,30
3	3274	493376,49	1407933,48	3	3315	492834,12	1408232,66	3	3356	492608,75	1408859,73	3	3397	492646,86	1409899,23	3	3438	492794,71	1410602,11
3	3275	493360,11	1407952,75	3	3316	492826,92	1408236,36	3	3357	492618,99	1408874,96	3	3398	492675,13	1409908,16	3	3439	492798,56	1410607,51
3	3276	493348,18	1407962,99	3	3317	492825,77	1408245,60	3	3358	492620,14	1408876,73	3	3399	492683,93	1409911,93	3	3440	492803,47	1410618,79
3	3277	493347,49	1407963,21	3	3318	492820,06	1408263,47	3	3359	492627,52	1408901,55	3	3400	492702,75	1409929,63	3	3441	492840,06	1410649,61
3	3278	493347,50	1407963,60	3	3319	492802,27	1408282,28	3	3360	492621,51	1408926,74	3	3401	492702,96	1409930,12	3	3442	492867,21	1410672,48
3	3279	493347,15	1407965,62	3	3320	492787,46	1408286,69	3	3361	492614,85	1408936,03	3	3402	492727,82	1409971,58	3	3443	492875,04	1410680,78
3	3280	493343,66	1407984,13	3	3321	492782,10	1408302,76	3	3362	492617,13	1408949,58	3	3403	492734,89	1409995,90	3	3444	492888,45	1410698,73
3	3281	493337,84	1407998,10	3	3322	492764,31	1408321,56	3	3363	492616,99	1408955,38	3	3404	492733,54	1410008,75	3	3445	492955,99	1410723,49
3	3282	493335,66	1408002,67	3	3323	492739,48	1408328,95	3	3364	492615,23	1408975,05	3	3405	492730,05	1410023,65	3	3446	492962,58	1410726,52
3	3283	493317,86	1408021,47	3	3324	492739,28	1408328,95	3	3365	492609,35	1408994,33	3	3406	492718,58	1410072,22	3	3447	492962,88	1410726,71
3	3284	493293,04	1408028,86	3	3325	492722,48	1408329,32	3	3366	492603,33	1409000,71	3	3407	492710,33	1410110,68	3	3448	492999,47	1410746,82
3	3285	493283,82	1408028,32	3	3326	492718,65	1408328,43	3	3367	492608,15	1409012,48	3	3408	492733,85	1410187,31	3	3449	493017,98	1410764,43
3	3286	493246,72	1408022,43	3	3327	492699,41	1408352,97	3	3368	492616,40	1409032,37	3	3409	492734,86	1410191,18	3	3450	493022,57	1410778,41
3	3287	493223,81	1408026,26	3	3328	492691,81	1408360,79	3	3369	492620,09	1409050,09	3	3410	492746,98	1410245,90	3	3451	493028,25	1410781,26
3	3288	493188,38	1408033,54	3	3329	492680,17	1408370,32	3	3370	492614,08	1409075,28	3	3411	492748,13	1410255,28	3	3452	493038,09	1410778,79
3	3289	493174,34	1408036,43	3	3330	492670,28	1408378,39	3	3371	492611,40	1409079,66	3	3412	492748,09	1410257,27	3	3453	493048,06	1410777,41
3	3290	493165,66	1408037,37	3	3331	492674,28	1408389,09	3	3372	492573,68	1409134,84	3	3413	492747,74	1410291,92	3	3454	493049,15	1410777,18
3	3291	493164,36	1408037,41	3	3332	492689,82	1408430,21	3	3373	492560,24	1409148,12	3	3414	492759,05	1410331,64	3	3455	493074,35	1410783,30
3	3292	493146,35	1408037,40	3	3333	492692,39	1408440,15	3	3374	492557,78	1409149,69	3	3415	492760,08	1410336,22	3	3456	493093,15	1410800,99
3	3293	493132,42	1408040,78	3	3334	492699,19	1408483,40	3	3375	492537,63	1409163,16	3	3416	492761,94	1410345,88	3	3457	493096,18	1410809,42
3	3294	493098,12	1408067,15	3	3335	492699,77	1408489,78	3	3376	492519,73	1409218,40	3	3417	492762,97	1410346,85	3	3458	493100,08	1410820,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3459	493104,04	1410847,84	3	3500	493682,10	1411408,77	3	3541	493647,09	1412508,64	3	3582	493819,90	1413223,06	3	3623	493764,52	1413837,45
3	3460	493117,87	1410855,26	3	3501	493701,36	1411432,16	3	3542	493656,12	1412523,71	3	3583	493831,22	1413230,75	3	3624	493759,75	1413856,80
3	3461	493136,67	1410873,07	3	3502	493705,41	1411437,75	3	3543	493663,20	1412548,14	3	3584	493845,13	1413234,48	3	3625	493753,44	1413881,80
3	3462	493141,89	1410884,53	3	3503	493712,63	1411460,08	3	3544	493661,95	1412560,89	3	3585	493855,75	1413238,79	3	3626	493747,67	1413904,97
3	3463	493148,93	1410907,56	3	3504	493715,40	1411495,33	3	3545	493655,40	1412588,49	3	3586	493874,57	1413256,59	3	3627	493743,19	1413916,61
3	3464	493181,55	1410899,76	3	3505	493726,45	1411532,66	3	3546	493650,73	1412600,93	3	3587	493881,96	1413281,41	3	3628	493737,89	1413924,57
3	3465	493191,92	1410898,37	3	3506	493728,51	1411545,51	3	3547	493652,94	1412619,64	3	3588	493881,89	1413286,11	3	3629	493711,26	1413957,03
3	3466	493217,11	1410904,39	3	3507	493728,20	1411552,63	3	3548	493618,48	1412625,34	3	3589	493879,46	1413321,52	3	3630	493698,75	1413967,87
3	3467	493221,49	1410906,96	3	3508	493721,22	1411612,48	3	3549	493638,73	1412662,91	3	3590	493892,68	1413351,08	3	3631	493695,21	1413969,88
3	3468	493234,03	1410915,53	3	3509	493721,17	1411617,79	3	3550	493647,17	1412678,60	3	3591	493897,00	1413370,07	3	3632	493618,89	1414008,61
3	3469	493248,42	1410918,64	3	3510	493719,79	1411694,99	3	3551	493653,08	1412700,96	3	3592	493895,20	1413377,43	3	3633	493606,41	1414012,97
3	3470	493261,67	1410923,58	3	3511	493719,72	1411699,80	3	3552	493653,13	1412702,66	3	3593	493901,86	1413379,26	3	3634	493583,21	1414017,80
3	3471	493280,48	1410941,38	3	3512	493716,40	1411717,01	3	3553	493652,81	1412752,81	3	3594	493912,49	1413383,56	3	3635	493518,72	1414030,98
3	3472	493283,65	1410947,49	3	3513	493690,80	1411783,18	3	3554	493652,61	1412785,55	3	3595	493931,30	1413401,36	3	3636	493514,43	1414031,71
3	3473	493294,54	1410972,32	3	3514	493683,14	1411803,10	3	3555	493664,22	1412803,74	3	3596	493936,85	1413413,82	3	3637	493493,38	1414034,19
3	3474	493304,51	1410974,35	3	3515	493680,39	1411808,88	3	3556	493664,64	1412804,44	3	3597	493954,89	1413476,98	3	3638	493491,28	1414037,94
3	3475	493318,47	1410979,47	3	3516	493672,67	1411819,51	3	3557	493671,84	1412825,86	3	3598	493956,15	1413482,65	3	3639	493473,57	1414056,45
3	3476	493337,26	1410997,17	3	3517	493656,05	1411837,08	3	3558	493673,78	1412845,53	3	3599	493962,89	1413523,71	3	3640	493462,01	1414061,67
3	3477	493340,96	1411004,37	3	3518	493652,16	1411841,19	3	3559	493674,36	1412852,01	3	3600	493963,58	1413530,49	3	3641	493455,66	1414063,65
3	3478	493346,01	1411016,74	3	3519	493637,47	1411856,51	3	3560	493675,89	1412867,68	3	3601	493964,89	1413585,60	3	3642	493423,80	1414073,43
3	3479	493359,20	1411048,61	3	3520	493626,81	1411869,71	3	3561	493694,80	1412885,48	3	3602	493963,99	1413596,44	3	3643	493367,81	1414097,59
3	3480	493390,99	1411091,07	3	3521	493606,58	1411970,96	3	3562	493698,71	1412893,28	3	3603	493951,79	1413658,84	3	3644	493322,01	1414117,37
3	3481	493397,42	1411091,70	3	3522	493595,15	1412028,22	3	3563	493714,76	1412934,18	3	3604	493946,68	1413673,09	3	3645	493294,21	1414129,35
3	3482	493415,54	1411095,61	3	3523	493603,73	1412110,97	3	3564	493718,22	1412951,10	3	3605	493939,35	1413683,30	3	3646	493277,41	1414133,41
3	3483	493428,79	1411100,55	3	3524	493604,03	1412114,76	3	3565	493712,20	1412976,29	3	3606	493912,72	1413712,06	3	3647	493205,56	1414137,69
3	3484	493447,60	1411118,34	3	3525	493603,21	1412124,99	3	3566	493711,34	1412977,52	3	3607	493911,05	1413713,41	3	3648	493166,07	1414149,99
3	3485	493454,80	1411139,97	3	3526	493591,92	1412187,76	3	3567	493722,47	1412992,63	3	3608	493902,15	1413720,76	3	3649	493152,30	1414155,87
3	3486	493455,66	1411149,45	3	3527	493589,36	1412207,26	3	3568	493724,77	1412996,06	3	3609	493894,11	1413723,09	3	3650	493134,05	1414172,39
3	3487	493474,75	1411181,26	3	3528	493597,79	1412255,17	3	3569	493732,16	1413020,98	3	3610	493877,33	1413728,15	3	3651	493126,70	1414178,00
3	3488	493483,04	1411195,04	3	3529	493612,97	1412264,96	3	3570	493732,91	1413051,68	3	3611	493867,87	1413726,20	3	3652	493102,46	1414185,17
3	3489	493503,44	1411208,80	3	3530	493628,51	1412280,85	3	3571	493755,99	1413072,58	3	3612	493866,15	1413732,76	3	3653	493098,14	1414188,20
3	3490	493515,96	1411216,76	3	3531	493634,29	1412294,29	3	3572	493764,99	1413083,44	3	3613	493862,50	1413742,36	3	3654	493082,85	1414203,33
3	3491	493520,46	1411216,24	3	3532	493650,85	1412357,60	3	3573	493772,40	1413108,26	3	3614	493853,30	1413760,74	3	3655	493073,84	1414210,38
3	3492	493532,65	1411219,20	3	3533	493652,57	1412368,97	3	3574	493772,47	1413110,76	3	3615	493843,91	1413779,62	3	3656	493071,06	1414211,26
3	3493	493545,65	1411222,25	3	3534	493652,52	1412370,96	3	3575	493772,06	1413124,98	3	3616	493843,16	1413781,14	3	3657	493069,76	1414214,69
3	3494	493564,45	1411240,04	3	3535	493652,08	1412405,72	3	3576	493772,36	1413124,97	3	3617	493827,32	1413798,69	3	3658	493056,85	1414230,06
3	3495	493566,23	1411243,20	3	3536	493660,65	1412444,82	3	3577	493797,54	1413130,99	3	3618	493805,31	1413813,70	3	3659	493020,32	1414258,90
3	3496	493583,36	1411276,27	3	3537	493661,81	1412454,09	3	3578	493816,34	1413148,79	3	3619	493803,34	1413814,97	3	3660	492995,93	1414278,58
3	3497	493624,87	1411333,28	3	3538	493659,37	1412470,78	3	3579	493823,74	1413173,60	3	3620	493786,31	1413821,53	3	3661	492987,12	1414285,64
3	3498	493670,00	1411394,99	3	3539	493649,31	1412502,08	3	3580	493823,63	1413176,71	3	3621	493771,97	1413824,23	3	3662	492965,48	1414303,14
3	3499	493680,97	1411407,50	3	3540	493649,04	1412503,08	3	3581	493823,59	1413179,11	3	3622	493765,43	1413834,02	3	3663	492960,27	1414306,80

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				
3	3664	492944,84	1414313,02	3	3705	492580,13	1414256,00	3	3746	493181,76	1414040,35	3	3787	493857,88	1413501,77	3	3828	493606,24	1412944,57
3	3665	492918,87	1414318,74	3	3706	492622,45	1414251,42	3	3747	493193,51	1414038,23	3	3788	493848,36	1413468,40	3	3829	493604,92	1412943,91
3	3666	492911,38	1414319,75	3	3707	492626,44	1414251,11	3	3748	493262,57	1414034,03	3	3789	493835,76	1413464,94	3	3830	493586,12	1412926,11
3	3667	492891,61	1414321,09	3	3708	492627,74	1414251,18	3	3749	493328,15	1414005,81	3	3790	493821,84	1413461,22	3	3831	493578,92	1412904,69
3	3668	492885,24	1414325,97	3	3709	492650,16	1414251,16	3	3750	493342,09	1413999,71	3	3791	493811,21	1413456,91	3	3832	493574,87	1412863,16
3	3669	492871,78	1414331,74	3	3710	492670,20	1414255,31	3	3751	493386,70	1413980,46	3	3792	493792,41	1413439,11	3	3833	493573,44	1412847,38
3	3670	492857,47	1414335,55	3	3711	492686,71	1414262,57	3	3752	493391,85	1413978,52	3	3793	493786,07	1413423,17	3	3834	493560,36	1412826,83
3	3671	492815,53	1414346,61	3	3712	492690,56	1414264,36	3	3753	493413,30	1413971,93	3	3794	493784,68	1413416,31	3	3835	493559,94	1412826,13
3	3672	492798,38	1414359,59	3	3713	492704,02	1414277,11	3	3754	493418,07	1413963,40	3	3795	493781,90	1413402,87	3	3836	493552,55	1412801,31
3	3673	492794,45	1414362,30	3	3714	492724,02	1414279,95	3	3755	493435,67	1413944,79	3	3796	493780,87	1413394,20	3	3837	493552,51	1412799,71
3	3674	492777,32	1414372,88	3	3715	492728,51	1414279,34	3	3756	493456,10	1413937,72	3	3797	493786,88	1413369,00	3	3838	493552,78	1412751,56
3	3675	492777,13	1414372,98	3	3716	492734,70	1414278,77	3	3757	493500,70	1413932,49	3	3798	493789,37	1413365,13	3	3839	493552,97	1412714,82
3	3676	492752,31	1414380,38	3	3717	492739,00	1414278,94	3	3758	493579,62	1413916,31	3	3799	493783,08	1413350,99	3	3840	493519,11	1412651,79
3	3677	492745,50	1414380,16	3	3718	492739,69	1414278,53	3	3759	493634,61	1413888,47	3	3800	493778,75	1413331,99	3	3841	493516,88	1412643,25
3	3678	492737,16	1414379,19	3	3719	492762,83	1414260,87	3	3760	493640,53	1413885,51	3	3801	493778,83	1413327,28	3	3842	493513,20	1412629,44
3	3679	492731,98	1414380,03	3	3720	492766,97	1414258,16	3	3761	493640,92	1413884,99	3	3802	493779,53	1413316,55	3	3843	493513,49	1412621,82
3	3680	492725,69	1414380,60	3	3721	492780,31	1414252,38	3	3762	493653,32	1413869,84	3	3803	493739,55	1413289,63	3	3844	493518,89	1412578,34
3	3681	492717,26	1414380,13	3	3722	492833,67	1414238,30	3	3763	493670,44	1413801,40	3	3804	493724,92	1413274,32	3	3845	493524,61	1412560,65
3	3682	492668,12	1414373,09	3	3723	492835,73	1414236,35	3	3764	493674,93	1413789,77	3	3805	493717,52	1413249,49	3	3846	493524,41	1412541,85
3	3683	492651,36	1414367,54	3	3724	492844,25	1414229,72	3	3765	493677,32	1413785,80	3	3806	493717,66	1413243,98	3	3847	493549,04	1412539,27
3	3684	492634,09	1414351,20	3	3725	492867,27	1414222,37	3	3766	493700,30	1413751,24	3	3807	493718,65	1413232,55	3	3848	493542,20	1412515,84
3	3685	492630,49	1414351,20	3	3726	492901,14	1414220,13	3	3767	493705,66	1413746,08	3	3808	493716,33	1413232,01	3	3849	493544,91	1412498,25
3	3686	492592,16	1414355,25	3	3727	492903,33	1414219,68	3	3768	493715,80	1413736,29	3	3809	493713,56	1413229,39	3	3850	493554,18	1412471,06
3	3687	492528,90	1414365,70	3	3728	492911,88	1414217,84	3	3769	493732,74	1413729,73	3	3810	493704,42	1413220,73	3	3851	493559,99	1412452,99
3	3688	492497,04	1414371,98	3	3729	492957,81	1414180,84	3	3770	493757,63	1413725,14	3	3811	493697,54	1413214,21	3	3852	493553,12	1412421,45
3	3689	492494,05	1414372,57	3	3730	492958,10	1414180,63	3	3771	493760,18	1413723,37	3	3812	493696,80	1413212,93	3	3853	493552,06	1412412,17
3	3690	492445,78	1414379,00	3	3731	492981,13	1414162,38	3	3772	493770,71	1413702,36	3	3813	493677,99	1413180,12	3	3854	493552,01	1412410,17
3	3691	492401,03	1414389,74	3	3732	492982,66	1414156,04	3	3773	493785,32	1413646,90	3	3814	493671,33	1413156,57	3	3855	493552,38	1412376,52
3	3692	492390,77	1414391,12	3	3733	492987,33	1414143,89	3	3774	493785,50	1413646,29	3	3815	493671,36	1413154,07	3	3856	493542,42	1412338,56
3	3693	492365,57	1414385,11	3	3734	493005,12	1414125,09	3	3775	493789,61	1413635,78	3	3816	493671,60	1413141,06	3	3857	493528,36	1412329,54
3	3694	492346,77	1414367,31	3	3735	493025,78	1414118,92	3	3776	493790,68	1413634,74	3	3817	493671,84	1413131,44	3	3858	493525,10	1412327,53
3	3695	492339,38	1414342,48	3	3736	493030,85	1414113,98	3	3777	493807,50	1413616,97	3	3818	493649,87	1413111,43	3	3859	493509,56	1412311,64
3	3696	492345,39	1414317,31	3	3737	493037,79	1414108,18	3	3778	493818,13	1413613,77	3	3819	493640,76	1413100,57	3	3860	493502,97	1412294,00
3	3697	492363,19	1414298,49	3	3738	493057,73	1414094,42	3	3779	493832,23	1413609,58	3	3820	493633,38	1413075,75	3	3861	493489,52	1412216,91
3	3698	492377,65	1414292,49	3	3739	493059,90	1414093,05	3	3780	493850,64	1413613,18	3	3821	493632,47	1413039,24	3	3862	493488,82	1412209,72
3	3699	492424,78	1414281,18	3	3740	493078,86	1414087,43	3	3781	493853,66	1413613,79	3	3822	493612,08	1413011,48	3	3863	493489,21	1412201,80
3	3700	492429,86	1414280,24	3	3741	493091,36	1414076,17	3	3782	493858,22	1413615,77	3	3823	493609,68	1413008,03	3	3864	493492,94	1412173,57
3	3701	492479,12	1414273,58	3	3742	493098,71	1414070,67	3	3783	493864,71	1413582,56	3	3824	493602,30	1412983,22	3	3865	493493,28	1412171,16
3	3702	492510,18	1414267,42	3	3743	493105,12	1414067,29	3	3784	493864,25	1413562,45	3	3825	493602,87	1412974,79	3	3866	493503,53	1412114,23
3	3703	492511,77	1414267,18	3	3744	493128,87	1414057,02	3	3785	493865,64	1413536,54	3	3826	493605,29	1412957,31	3	3867	493494,94	1412031,09
3	3704	492577,34	1414256,37	3	3745	493133,92	1414055,19	3	3786	493859,07	1413508,65	3	3827	493609,08	1412946,00	3	3868	493494,63	1412027,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3869	493495,63	1412016,15	3	3910	493272,73	1411099,73	3	3951	492679,12	1410584,47	3	3992	492447,96	1409473,01	3	4033	492523,18	1408736,07
3	3870	493508,45	1411951,45	3	3911	493269,12	1411092,63	3	3952	492657,25	1410520,91	3	3993	492447,71	1409471,32	3	4034	492528,56	1408728,01
3	3871	493527,00	1411858,24	3	3912	493258,62	1411067,19	3	3953	492654,54	1410506,07	3	3994	492446,94	1409464,83	3	4035	492554,62	1408696,57
3	3872	493531,05	1411838,11	3	3913	493249,25	1411065,35	3	3954	492660,55	1410480,90	3	3995	492446,15	1409458,14	3	4036	492589,63	1408641,26
3	3873	493536,08	1411824,07	3	3914	493235,31	1411060,32	3	3955	492669,12	1410471,85	3	3996	492442,31	1409427,62	3	4037	492587,71	1408622,39
3	3874	493541,18	1411816,41	3	3915	493216,50	1411042,52	3	3956	492667,77	1410469,98	3	3997	492441,98	1409422,83	3	4038	492587,51	1408618,59
3	3875	493560,92	1411792,05	3	3916	493213,33	1411036,30	3	3957	492660,47	1410445,16	3	3998	492441,94	1409421,52	3	4039	492589,66	1408602,52
3	3876	493563,64	1411789,07	3	3917	493202,11	1411010,90	3	3958	492666,39	1410419,97	3	3999	492441,81	1409391,31	3	4040	492596,18	1408581,22
3	3877	493569,28	1411783,02	3	3918	493190,08	1411006,32	3	3959	492670,13	1410414,07	3	4000	492428,67	1409343,11	3	4041	492592,39	1408574,12
3	3878	493570,16	1411771,58	3	3919	493185,71	1411003,73	3	3960	492676,50	1410405,48	3	4001	492427,00	1409333,25	3	4042	492586,68	1408552,05
3	3879	493579,39	1411772,43	3	3920	493183,47	1411002,20	3	3961	492674,13	1410403,24	3	4002	492419,26	1409215,46	3	4043	492586,67	1408548,25
3	3880	493593,31	1411757,73	3	3921	493141,90	1411012,25	3	3962	492667,56	1410386,11	3	4003	492419,10	1409213,47	3	4044	492588,22	1408517,18
3	3881	493619,84	1411689,13	3	3922	493131,53	1411013,63	3	3963	492662,15	1410356,74	3	4004	492421,54	1409196,68	3	4045	492591,87	1408500,66
3	3882	493621,22	1411608,32	3	3923	493106,34	1411007,62	3	3964	492649,51	1410312,34	3	4005	492447,84	1409115,79	3	4046	492598,14	1408485,08
3	3883	493621,58	1411603,41	3	3924	493105,52	1411007,14	3	3965	492647,56	1410299,98	3	4006	492451,42	1409107,47	3	4047	492594,37	1408460,65
3	3884	493627,66	1411551,30	3	3925	493096,07	1411001,80	3	3966	492647,61	1410298,08	3	4007	492467,64	1409089,61	3	4048	492587,57	1408442,63
3	3885	493617,95	1411518,73	3	3926	493085,81	1410995,98	3	3967	492648,01	1410261,83	3	4008	492476,79	1409083,56	3	4049	492563,94	1408380,13
3	3886	493616,07	1411508,38	3	3927	493067,80	1410978,66	3	3968	492637,61	1410214,67	3	4009	492485,24	1409077,92	3	4050	492560,79	1408363,89
3	3887	493614,19	1411483,60	3	3928	493062,58	1410967,18	3	3969	492610,90	1410127,53	3	4010	492496,54	1409070,30	3	4051	492565,54	1408343,75
3	3888	493606,43	1411474,31	3	3929	493052,25	1410933,54	3	3970	492608,64	1410114,27	3	4011	492513,57	1409045,51	3	4052	492566,80	1408338,71
3	3889	493605,49	1411473,14	3	3930	493034,38	1410923,92	3	3971	492609,81	1410102,43	3	4012	492508,64	1409033,44	3	4053	492579,10	1408323,76
3	3890	493593,52	1411459,55	3	3931	493015,56	1410906,12	3	3972	492620,80	1410050,79	3	4013	492501,67	1409016,71	3	4054	492624,13	1408286,88
3	3891	493590,51	1411455,93	3	3932	493008,73	1410887,09	3	3973	492621,07	1410049,78	3	4014	492497,98	1408999,00	3	4055	492659,81	1408241,36
3	3892	493500,23	1411332,20	3	3933	493007,76	1410880,81	3	3974	492631,46	1410005,56	3	4015	492497,93	1408997,30	3	4056	492661,55	1408239,21
3	3893	493498,03	1411328,85	3	3934	493000,01	1410879,13	3	3975	492626,95	1409997,87	3	4016	492498,10	1408970,58	3	4057	492662,32	1408238,09
3	3894	493496,25	1411325,70	3	3935	492954,64	1410856,25	3	3976	492570,21	1409980,01	3	4017	492499,00	1408966,94	3	4058	492675,51	1408226,31
3	3895	493490,54	1411314,74	3	3936	492953,42	1410855,58	3	3977	492564,84	1409977,66	3	4018	492504,15	1408947,08	3	4059	492698,34	1408219,58
3	3896	493479,92	1411310,93	3	3937	492934,62	1410837,78	3	3978	492561,50	1409976,25	3	4019	492511,16	1408939,68	3	4060	492700,28	1408213,42
3	3897	493472,73	1411307,73	3	3938	492929,60	1410822,51	3	3979	492542,68	1409958,45	3	4020	492510,84	1408938,79	3	4061	492718,08	1408194,62
3	3898	493469,67	1411305,91	3	3939	492918,01	1410816,12	3	3980	492540,47	1409954,51	3	4021	492508,56	1408925,04	3	4062	492718,77	1408194,29
3	3899	493449,10	1411292,76	3	3940	492840,05	1410787,54	3	3981	492534,33	1409942,07	3	4022	492514,47	1408899,85	3	4063	492725,95	1408190,00
3	3900	493448,08	1411292,09	3	3941	492833,46	1410784,62	3	3982	492505,72	1409884,39	3	4023	492514,86	1408899,34	3	4064	492732,80	1408188,00
3	3901	493417,99	1411271,80	3	3942	492817,15	1410770,54	3	3983	492500,46	1409864,22	3	4024	492509,22	1408890,99	3	4065	492736,75	1408175,28
3	3902	493403,26	1411256,59	3	3943	492798,35	1410745,25	3	3984	492495,72	1409749,95	3	4025	492508,07	1408889,21	3	4066	492754,57	1408156,48
3	3903	493403,05	1411256,10	3	3944	492727,54	1410685,63	3	3985	492483,91	1409706,43	3	4026	492506,31	1408883,46	3	4067	492775,70	1408150,19
3	3904	493364,02	1411191,21	3	3945	492717,21	1410673,52	3	3986	492483,46	1409704,94	3	4027	492500,68	1408864,41	3	4068	492776,10	1408149,99
3	3905	493363,70	1411190,32	3	3946	492711,65	1410660,94	3	3987	492458,13	1409599,05	3	4028	492503,58	1408846,31	3	4069	492779,74	1408144,27
3	3906	493342,03	1411185,10	3	3947	492710,54	1410657,17	3	3988	492444,74	1409548,56	3	4029	492520,78	1408797,89	3	4070	492789,30	1408134,91
3	3907	493325,84	1411171,04	3	3948	492699,15	1410643,18	3	3989	492443,12	1409537,10	3	4030	492517,38	1408765,05	3	4071	492792,42	1408117,30
3	3908	493320,64	1411164,08	3	3949	492695,40	1410637,87	3	3990	492443,27	1409531,68	3	4031	492517,17	1408761,25	3	4072	492792,69	1408116,19
3	3909	493275,24	1411103,57	3	3950	492689,62	1410624,42	3	3991	492444,84	1409512,13	3	4032	492517,71	1408759,03	3	4073	492797,89	1408101,33

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				
3	4074	492811,17	1408085,66	3	4115	493358,90	1407806,65	3	4156	493584,16	1407473,76	3	4197	493373,97	1407012,01	3	4238	492986,09	1406996,56
3	4075	492814,11	1408083,37	3	4116	493369,02	1407807,37	3	4157	493590,87	1407466,76	3	4198	493373,09	1407009,23	3	4239	492979,31	1406993,54
3	4076	492837,42	1408065,12	3	4117	493398,50	1407812,67	3	4158	493589,94	1407462,09	3	4199	493369,47	1407008,34	3	4240	492964,76	1406981,63
3	4077	492842,14	1408061,48	3	4118	493410,75	1407814,33	3	4159	493564,92	1407418,74	3	4200	493367,94	1407007,48	3	4241	492961,97	1406978,20
3	4078	492846,75	1408058,25	3	4119	493423,69	1407800,76	3	4160	493558,29	1407414,41	3	4201	493362,45	1407004,33	3	4242	492954,10	1406968,91
3	4079	492866,07	1408051,32	3	4120	493429,71	1407797,49	3	4161	493543,16	1407398,82	3	4202	493362,16	1407004,53	3	4243	492952,23	1406970,27
3	4080	492879,23	1408049,55	3	4121	493434,75	1407795,35	3	4162	493542,32	1407397,34	3	4203	493356,76	1407008,38	3	4244	492950,77	1406971,40
3	4081	492884,73	1408049,11	3	4122	493457,99	1407785,10	3	4163	493535,58	1407385,51	3	4204	493331,93	1407015,77	3	4245	492944,24	1406974,19
3	4082	492905,79	1408054,13	3	4123	493476,70	1407780,99	3	4164	493534,25	1407380,85	3	4205	493306,75	1407009,76	3	4246	492936,72	1406977,29
3	4083	492916,82	1408044,41	3	4124	493480,71	1407781,28	3	4165	493529,03	1407362,17	3	4206	493302,16	1407006,98	3	4247	492918,43	1406981,90
3	4084	492922,25	1408041,47	3	4125	493481,78	1407780,25	3	4166	493529,05	1407359,17	3	4207	493294,51	1407001,69	3	4248	492907,75	1406983,30
3	4085	492944,11	1408031,56	3	4126	493481,81	1407777,65	3	4167	493530,29	1407320,60	3	4208	493281,19	1407005,06	3	4249	492882,47	1406977,29
3	4086	492953,44	1408017,99	3	4127	493483,45	1407771,59	3	4168	493530,32	1407318,00	3	4209	493279,80	1407005,39	3	4250	492875,62	1406979,58
3	4087	492968,46	1408003,86	3	4128	493487,88	1407754,55	3	4169	493534,13	1407303,87	3	4210	493268,94	1407006,90	3	4251	492860,68	1406982,29
3	4088	492975,26	1408000,37	3	4129	493505,68	1407735,75	3	4170	493532,09	1407302,53	3	4211	493249,28	1407002,23	3	4252	492844,51	1406980,14
3	4089	492997,04	1407991,16	3	4130	493518,97	1407731,48	3	4171	493524,00	1407299,15	3	4212	493243,74	1407000,88	3	4253	492804,13	1406967,63
3	4090	493007,06	1407988,19	3	4131	493518,02	1407729,51	3	4172	493513,28	1407291,34	3	4213	493224,94	1406983,08	3	4254	492778,65	1406969,33
3	4091	493046,59	1407980,49	3	4132	493513,16	1407709,23	3	4173	493510,09	1407288,32	3	4214	493223,78	1406981,01	3	4255	492737,59	1406972,26
3	4092	493065,02	1407966,47	3	4133	493513,71	1407700,19	3	4174	493498,88	1407277,62	3	4215	493212,63	1406960,90	3	4256	492735,50	1406972,32
3	4093	493079,92	1407955,05	3	4134	493516,94	1407679,49	3	4175	493490,80	1407267,54	3	4216	493207,82	1406943,01	3	4257	492710,41	1406966,41
3	4094	493084,14	1407952,14	3	4135	493517,31	1407678,48	3	4176	493483,47	1407245,02	3	4217	493207,00	1406942,33	3	4258	492698,43	1406960,03
3	4095	493098,39	1407946,14	3	4136	493522,31	1407663,33	3	4177	493483,29	1407242,22	3	4218	493202,71	1406942,96	3	4259	492677,20	1406970,73
3	4096	493128,32	1407938,80	3	4137	493528,66	1407654,25	3	4178	493480,89	1407209,55	3	4219	493177,53	1406936,95	3	4260	492663,31	1406975,40
3	4097	493138,89	1407937,42	3	4138	493536,52	1407645,32	3	4179	493479,14	1407203,90	3	4220	493175,99	1406935,49	3	4261	492623,78	1406982,40
3	4098	493140,19	1407937,38	3	4139	493540,31	1407641,01	3	4180	493470,40	1407195,32	3	4221	493163,05	1406923,24	3	4262	492616,40	1406983,21
3	4099	493159,20	1407937,35	3	4140	493549,70	1407633,05	3	4181	493466,99	1407187,82	3	4222	493160,52	1406933,61	3	4263	492604,95	1406982,22
3	4100	493204,49	1407928,00	3	4141	493554,09	1407614,51	3	4182	493465,37	1407187,36	3	4223	493158,64	1406941,76	3	4264	492584,32	1406977,99
3	4101	493206,38	1407927,65	3	4142	493571,90	1407595,80	3	4183	493464,16	1407187,00	3	4224	493149,01	1406951,94	3	4265	492583,43	1406978,61
3	4102	493238,27	1407922,37	3	4143	493585,85	1407589,91	3	4184	493445,36	1407169,19	3	4225	493149,67	1406954,23	3	4266	492582,45	1406979,13
3	4103	493241,96	1407921,97	3	4144	493597,38	1407586,99	3	4185	493444,30	1407167,32	3	4226	493144,42	1406977,99	3	4267	492557,63	1406986,52
3	4104	493241,70	1407919,97	3	4145	493580,62	1407571,13	3	4186	493434,93	1407150,56	3	4227	493139,49	1406987,74	3	4268	492532,44	1406980,51
3	4105	493241,15	1407914,28	3	4146	493573,82	1407552,81	3	4187	493432,92	1407146,51	3	4228	493138,73	1406989,16	3	4269	492532,14	1406980,32
3	4106	493247,26	1407889,09	3	4147	493571,26	1407536,36	3	4188	493418,84	1407115,07	3	4229	493130,85	1406997,48	3	4270	492524,55	1406988,14
3	4107	493265,06	1407870,29	3	4148	493571,03	1407535,27	3	4189	493415,67	1407101,35	3	4230	493120,93	1407007,96	3	4271	492499,72	1406995,52
3	4108	493284,09	1407863,36	3	4149	493570,53	1407531,49	3	4190	493414,74	1407096,87	3	4231	493096,10	1407015,35	3	4272	492478,09	1406991,22
3	4109	493291,86	1407862,24	3	4150	493569,85	1407525,09	3	4191	493401,17	1407084,02	3	4232	493087,59	1407014,89	3	4273	492457,51	1406982,08
3	4110	493291,94	1407861,44	3	4151	493569,90	1407523,29	3	4192	493397,10	1407070,63	3	4233	493077,64	1407013,46	3	4274	492453,12	1406986,19
3	4111	493297,72	1407842,47	3	4152	493569,99	1407512,08	3	4193	493392,01	1407064,27	3	4234	493062,11	1407016,49	3	4275	492445,47	1406991,91
3	4112	493315,52	1407823,55	3	4153	493570,62	1407509,56	3	4194	493388,37	1407059,06	3	4235	493053,92	1407017,42	3	4276	492427,05	1406998,73
3	4113	493318,77	1407821,76	3	4154	493575,95	1407488,69	3	4195	493380,98	1407034,24	3	4236	493048,69	1407016,55	3	4277	492387,38	1407004,92
3	4114	493337,43	1407812,14	3	4155	493576,15	1407488,39	3	4196	493383,16	1407022,27	3	4237	493035,53	1407014,42	3	4278	492364,50	1407006,85

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				
3	4279	492326,68	1407003,09	3	4320	491777,28	1407039,81	3	4361	491305,98	1406986,12	3	4402	490938,35	1406665,83	3	4443	491201,25	1406274,95
3	4280	492307,89	1407022,62	3	4321	491776,98	1407039,72	3	4362	491306,89	1406975,49	3	4403	490943,89	1406641,66	3	4444	491199,98	1406265,28
3	4281	492283,28	1407030,01	3	4322	491760,22	1407034,19	3	4363	491294,82	1406969,51	3	4404	490953,67	1406622,48	3	4445	491205,14	1406241,81
3	4282	492273,88	1407030,36	3	4323	491747,53	1407024,42	3	4364	491267,43	1406960,05	3	4405	490954,24	1406621,45	3	4446	491207,22	1406237,65
3	4283	492234,88	1407031,54	3	4324	491740,63	1407017,10	3	4365	491262,26	1406961,41	3	4406	490964,30	1406608,47	3	4447	491208,55	1406234,92
3	4284	492206,72	1407023,41	3	4325	491740,21	1407016,62	3	4366	491225,69	1406970,91	3	4407	490981,87	1406592,27	3	4448	491200,61	1406229,93
3	4285	492195,98	1407014,89	3	4326	491736,48	1407011,71	3	4367	491218,21	1406971,91	3	4408	490989,61	1406586,45	3	4449	491177,63	1406224,16
3	4286	492187,41	1407005,22	3	4327	491735,58	1407011,73	3	4368	491214,52	1406972,42	3	4409	490991,39	1406585,40	3	4450	491174,71	1406223,44
3	4287	492173,95	1407018,00	3	4328	491722,13	1407010,51	3	4369	491189,84	1406966,69	3	4410	490992,37	1406584,78	3	4451	491160,79	1406219,92
3	4288	492171,59	1407020,07	3	4329	491713,60	1407009,74	3	4370	491180,09	1406961,55	3	4411	490993,48	1406581,44	3	4452	491149,05	1406215,44
3	4289	492149,59	1407038,49	3	4330	491681,84	1407016,12	3	4371	491176,88	1406961,45	3	4412	490988,85	1406565,95	3	4453	491145,70	1406213,43
3	4290	492143,70	1407042,75	3	4331	491673,46	1407017,05	3	4372	491155,51	1406955,42	3	4413	490994,86	1406540,77	3	4454	491119,01	1406196,05
3	4291	492118,87	1407050,13	3	4332	491664,33	1407016,40	3	4373	491136,69	1406937,63	3	4414	490997,93	1406535,87	3	4455	491115,39	1406192,33
3	4292	492095,62	1407045,17	3	4333	491652,38	1407014,63	3	4374	491132,34	1406928,75	3	4415	491005,24	1406525,36	3	4456	491103,65	1406180,36
3	4293	492092,38	1407043,56	3	4334	491636,32	1407009,16	3	4375	491121,43	1406899,31	3	4416	491019,98	1406511,45	3	4457	491100,67	1406173,92
3	4294	492084,65	1407050,18	3	4335	491629,22	1407002,35	3	4376	491120,44	1406896,24	3	4417	491022,84	1406509,87	3	4458	491098,85	1406173,17
3	4295	492059,83	1407057,57	3	4336	491602,30	1407002,69	3	4377	491117,11	1406895,33	3	4418	491025,40	1406508,50	3	4459	491069,64	1406158,87
3	4296	492048,39	1407056,59	3	4337	491589,35	1407001,15	3	4378	491103,71	1406888,39	3	4419	491032,48	1406496,49	3	4460	491067,90	1406157,92
3	4297	492041,15	1407055,18	3	4338	491579,98	1406998,80	3	4379	491102,90	1406888,01	3	4420	491049,42	1406479,21	3	4461	491056,15	1406149,22
3	4298	492029,38	1407063,91	3	4339	491566,77	1407002,97	3	4380	491084,09	1406870,21	3	4421	491065,56	1406472,76	3	4462	491049,77	1406142,70
3	4299	492025,73	1407066,42	3	4340	491552,93	1407005,26	3	4381	491082,92	1406867,84	3	4422	491079,69	1406469,87	3	4463	491046,89	1406143,68
3	4300	492000,92	1407073,80	3	4341	491548,03	1407005,18	3	4382	491072,27	1406866,13	3	4423	491088,47	1406468,82	3	4464	491043,42	1406144,87
3	4301	492000,02	1407073,63	3	4342	491539,12	1407012,44	3	4383	491059,43	1406861,28	3	4424	491109,12	1406473,77	3	4465	491028,69	1406147,48
3	4302	491979,39	1407069,59	3	4343	491519,25	1407018,39	3	4384	491053,24	1406858,45	3	4425	491112,65	1406474,66	3	4466	491003,49	1406141,47
3	4303	491948,49	1407055,93	3	4344	491514,98	1407037,73	3	4385	491047,84	1406855,00	3	4426	491114,27	1406467,92	3	4467	491001,26	1406140,23
3	4304	491944,83	1407054,13	3	4345	491513,27	1407044,57	3	4386	491022,32	1406836,68	3	4427	491117,94	1406452,50	3	4468	490981,61	1406128,15
3	4305	491932,19	1407042,17	3	4346	491495,48	1407063,39	3	4387	491008,90	1406822,24	3	4428	491120,14	1406448,75	3	4469	490979,48	1406126,81
3	4306	491919,68	1407045,91	3	4347	491470,65	1407070,77	3	4388	491005,20	1406814,93	3	4429	491129,09	1406435,28	3	4470	490959,78	1406113,34
3	4307	491907,14	1407044,66	3	4348	491462,54	1407070,39	3	4389	490995,12	1406790,18	3	4430	491144,68	1406420,24	3	4471	490920,12	1406090,31
3	4308	491900,43	1407051,84	3	4349	491444,06	1407067,80	3	4390	490992,99	1406789,14	3	4431	491156,00	1406416,82	3	4472	490902,53	1406073,28
3	4309	491889,11	1407055,16	3	4350	491427,08	1407062,26	3	4391	490986,50	1406783,01	3	4432	491158,25	1406407,66	3	4473	490900,62	1406069,43
3	4310	491875,60	1407059,24	3	4351	491424,62	1407060,32	3	4392	490974,18	1406771,34	3	4433	491164,77	1406400,77	3	4474	490899,04	1406066,37
3	4311	491872,40	1407059,22	3	4352	491402,09	1407059,55	3	4393	490970,90	1406765,03	3	4434	491159,32	1406381,00	3	4475	490886,73	1406037,18
3	4312	491851,06	1407058,41	3	4353	491395,38	1407059,43	3	4394	490966,10	1406753,94	3	4435	491165,33	1406355,82	3	4476	490875,61	1406033,18
3	4313	491848,05	1407058,28	3	4354	491373,09	1407053,44	3	4395	490961,97	1406735,45	3	4436	491183,13	1406337,01	3	4477	490834,61	1406041,92
3	4314	491822,71	1407057,39	3	4355	491371,15	1407052,19	3	4396	490963,41	1406729,30	3	4437	491190,43	1406333,31	3	4478	490825,64	1406042,96
3	4315	491821,90	1407057,20	3	4356	491369,32	1407051,14	3	4397	490958,07	1406724,34	3	4438	491203,21	1406328,05	3	4479	490816,29	1406042,32
3	4316	491805,79	1407053,75	3	4357	491356,91	1407043,77	3	4398	490948,46	1406709,69	3	4439	491205,82	1406321,07	3	4480	490762,81	1406033,68
3	4317	491792,23	1407048,32	3	4358	491330,13	1407027,59	3	4399	490947,73	1406708,52	3	4440	491215,44	1406310,90	3	4481	490734,93	1406045,66
3	4318	491787,16	1407045,95	3	4359	491313,37	1407010,93	3	4400	490940,65	1406687,78	3	4441	491211,23	1406306,91	3	4482	490717,93	1406061,34
3	4319	491784,31	1407044,23	3	4360	491311,28	1407004,10	3	4401	490938,66	1406669,93	3	4442	491205,11	1406291,76	3	4483	490707,10	1406071,35

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				
3	4484	490699,36	1406077,26	3	4525	489941,89	1405702,84	3	4566	489154,83	1405235,33	3	4607	488742,97	1405650,83	3	4648	488341,08	1406079,46
3	4485	490689,08	1406082,05	3	4526	489931,62	1405693,41	3	4567	489154,18	1405230,10	3	4608	488740,85	1405653,79	3	4649	488336,67	1406082,88
3	4486	490666,96	1406089,47	3	4527	489915,25	1405673,35	3	4568	489139,27	1405226,06	3	4609	488735,45	1405661,24	3	4650	488330,68	1406087,05
3	4487	490652,42	1406092,06	3	4528	489911,39	1405667,84	3	4569	489130,10	1405224,01	3	4610	488727,96	1405669,16	3	4651	488328,43	1406099,82
3	4488	490646,11	1406091,84	3	4529	489904,01	1405643,02	3	4570	489125,13	1405225,45	3	4611	488717,69	1405677,54	3	4652	488317,45	1406158,88
3	4489	490621,72	1406089,51	3	4530	489905,62	1405629,06	3	4571	489058,34	1405235,09	3	4612	488698,86	1405684,47	3	4653	488306,15	1406166,79
3	4490	490602,75	1406083,72	3	4531	489912,32	1405603,36	3	4572	489012,36	1405240,95	3	4613	488686,49	1405686,31	3	4654	488296,75	1406177,86
3	4491	490589,55	1406073,28	3	4532	489902,95	1405593,81	3	4573	488997,20	1405243,08	3	4614	488666,30	1405705,29	3	4655	488286,75	1406189,35
3	4492	490552,29	1406032,26	3	4533	489896,11	1405584,99	3	4574	488975,26	1405268,01	3	4615	488638,01	1405731,98	3	4656	488280,67	1406200,93
3	4493	490546,78	1406024,91	3	4534	489895,57	1405583,60	3	4575	488973,10	1405273,07	3	4616	488609,59	1405779,51	3	4657	488276,07	1406215,77
3	4494	490540,31	1406008,28	3	4535	489893,20	1405577,36	3	4576	488975,25	1405318,55	3	4617	488592,83	1405796,38	3	4658	488272,97	1406226,77
3	4495	490531,83	1405965,16	3	4536	489891,58	1405573,11	3	4577	488975,28	1405319,55	3	4618	488592,05	1405796,90	3	4659	488269,53	1406243,57
3	4496	490519,32	1405943,89	3	4537	489836,87	1405542,17	3	4578	488972,74	1405336,43	3	4619	488591,75	1405797,01	3	4660	488268,00	1406257,22
3	4497	490468,64	1405909,65	3	4538	489786,43	1405534,86	3	4579	488968,04	1405351,07	3	4620	488582,39	1405820,39	3	4661	488270,94	1406272,95
3	4498	490454,01	1405894,44	3	4539	489769,55	1405529,22	3	4580	489009,68	1405420,09	3	4621	488579,93	1405825,66	3	4662	488278,83	1406286,95
3	4499	490452,54	1405891,88	3	4540	489759,45	1405521,89	3	4581	489016,85	1405444,52	3	4622	488576,37	1405831,27	3	4663	488284,26	1406291,81
3	4500	490434,50	1405858,34	3	4541	489737,05	1405500,99	3	4582	489016,78	1405449,02	3	4623	488564,52	1405847,71	3	4664	488291,31	1406296,92
3	4501	490428,82	1405848,19	3	4542	489729,32	1405492,67	3	4583	489015,26	1405473,89	3	4624	488561,10	1405857,91	3	4665	488288,00	1406314,73
3	4502	490414,03	1405838,29	3	4543	489713,34	1405468,50	3	4584	489009,32	1405494,57	3	4625	488558,79	1405864,78	3	4666	488306,98	1406327,81
3	4503	490393,85	1405832,43	3	4544	489677,81	1405446,46	3	4585	489001,51	1405505,29	3	4626	488535,44	1405903,76	3	4667	488309,42	1406329,55
3	4504	490363,89	1405823,85	3	4545	489638,68	1405432,33	3	4586	488981,46	1405526,26	3	4627	488534,27	1405905,09	3	4668	488328,66	1406344,63
3	4505	490353,96	1405819,73	3	4546	489631,89	1405429,31	3	4587	488971,48	1405534,35	3	4628	488525,91	1405910,62	3	4669	488340,43	1406357,83
3	4506	490353,25	1405819,34	3	4547	489619,41	1405419,74	3	4588	488954,95	1405540,80	3	4629	488519,43	1405929,62	3	4670	488347,82	1406382,64
3	4507	490343,49	1405813,81	3	4548	489597,35	1405396,53	3	4589	488930,75	1405545,57	3	4630	488517,49	1405935,48	3	4671	488344,92	1406400,73
3	4508	490342,19	1405813,84	3	4549	489521,56	1405351,86	3	4590	488915,29	1405554,61	3	4631	488514,10	1405943,18	3	4672	488337,39	1406421,97
3	4509	490303,63	1405834,82	3	4550	489484,43	1405351,89	3	4591	488910,07	1405557,56	3	4632	488512,76	1405945,42	3	4673	488335,04	1406427,54
3	4510	490289,87	1405839,90	3	4551	489478,82	1405351,65	3	4592	488886,32	1405564,31	3	4633	488482,39	1405995,29	3	4674	488306,02	1406485,88
3	4511	490271,15	1405843,72	3	4552	489437,96	1405347,06	3	4593	488879,91	1405564,09	3	4634	488465,84	1406011,86	3	4675	488306,80	1406492,67
3	4512	490262,38	1405844,76	3	4553	489428,40	1405345,02	3	4594	488852,91	1405561,32	3	4635	488463,87	1406013,02	3	4676	488300,79	1406517,86
3	4513	490246,10	1405842,51	3	4554	489401,93	1405336,64	3	4595	488821,12	1405584,43	3	4636	488462,69	1406013,65	3	4677	488299,65	1406519,79
3	4514	490234,09	1405838,83	3	4555	489393,23	1405332,88	3	4596	488817,98	1405586,51	3	4637	488458,21	1406021,99	3	4678	488310,95	1406556,32
3	4515	490225,18	1405835,08	3	4556	489383,53	1405326,04	3	4597	488816,70	1405587,35	3	4638	488440,51	1406040,69	3	4679	488311,88	1406557,09
3	4516	490216,71	1405829,20	3	4557	489365,76	1405309,91	3	4598	488796,79	1405598,71	3	4639	488430,13	1406045,37	3	4680	488332,76	1406570,33
3	4517	490187,30	1405804,29	3	4558	489364,74	1405309,03	3	4599	488790,80	1405610,48	3	4640	488428,74	1406046,02	3	4681	488348,52	1406586,41
3	4518	490141,14	1405785,54	3	4559	489338,43	1405283,84	3	4600	488790,23	1405611,59	3	4641	488422,99	1406047,67	3	4682	488355,91	1406611,23
3	4519	490136,07	1405783,17	3	4560	489308,48	1405265,04	3	4601	488781,25	1405623,45	3	4642	488418,89	1406051,39	3	4683	488355,96	1406613,13
3	4520	490130,37	1405779,53	3	4561	489231,91	1405261,15	3	4602	488774,24	1405630,35	3	4643	488411,53	1406056,90	3	4684	488355,32	1406662,79
3	4521	490108,30	1405763,42	3	4562	489214,58	1405257,12	3	4603	488765,42	1405637,20	3	4644	488404,72	1406060,39	3	4685	488372,56	1406703,76
3	4522	490022,20	1405751,88	3	4563	489183,08	1405243,57	3	4604	488752,91	1405640,94	3	4645	488385,12	1406068,64	3	4686	488381,90	1406715,81
3	4523	490005,03	1405746,24	3	4564	489168,58	1405240,46	3	4605	488750,08	1405643,43	3	4646	488367,12	1406072,54	3	4687	488383,15	1406717,58
3	4524	490000,35	1405743,37	3	4565	489155,14	1405235,53	3	4606	488743,60	1405648,11	3	4647	488351,84	1406070,05	3	4688	488399,09	1406740,16

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				
3	4689	488438,87	1406763,39	3	4730	488965,94	1407313,31	3	4771	489177,68	1407839,38	3	4812	489627,93	1408258,98	3	4853	490044,16	1408610,37
3	4690	488462,04	1406772,96	3	4731	488976,95	1407316,81	3	4772	489169,99	1407868,81	3	4813	489629,11	1408273,07	3	4854	490051,09	1408629,69
3	4691	488466,60	1406775,14	3	4732	489009,15	1407326,44	3	4773	489203,44	1407887,41	3	4814	489642,72	1408283,90	3	4855	490056,11	1408666,19
3	4692	488485,42	1406792,94	3	4733	489018,66	1407330,38	3	4774	489221,73	1407904,92	3	4815	489654,09	1408296,60	3	4856	490056,56	1408671,69
3	4693	488491,89	1406809,87	3	4734	489022,53	1407332,97	3	4775	489221,93	1407905,21	3	4816	489671,16	1408324,15	3	4857	490055,65	1408675,42
3	4694	488493,75	1406819,43	3	4735	489049,34	1407332,14	3	4776	489239,03	1407933,47	3	4817	489681,11	1408340,30	3	4858	490053,96	1408682,96
3	4695	488523,53	1406850,84	3	4736	489049,64	1407332,13	3	4777	489259,05	1407947,93	3	4818	489695,03	1408348,32	3	4859	490050,92	1408696,26
3	4696	488529,86	1406859,07	3	4737	489073,09	1407337,18	3	4778	489265,40	1407953,36	3	4819	489697,98	1408346,44	3	4860	490040,75	1408715,66
3	4697	488533,69	1406866,78	3	4738	489086,29	1407343,73	3	4779	489286,91	1407974,99	3	4820	489699,07	1408345,81	3	4861	490038,21	1408739,85
3	4698	488537,78	1406876,97	3	4739	489092,08	1407346,48	3	4780	489297,15	1407983,32	3	4821	489759,90	1408377,16	3	4862	490036,64	1408748,31
3	4699	488546,91	1406900,05	3	4740	489142,20	1407371,12	3	4781	489298,16	1407983,59	3	4822	489773,51	1408384,50	3	4863	490032,55	1408763,02
3	4700	488549,57	1406909,18	3	4741	489143,93	1407372,07	3	4782	489309,59	1407988,08	3	4823	489817,20	1408408,11	3	4864	490028,43	1408773,34
3	4701	488552,49	1406924,61	3	4742	489151,88	1407377,36	3	4783	489326,04	1408003,64	3	4824	489816,52	1408412,45	3	4865	490010,53	1408792,16
3	4702	488574,33	1406947,44	3	4743	489169,69	1407392,08	3	4784	489339,73	1408003,07	3	4825	489815,41	1408415,88	3	4866	489989,48	1408798,45
3	4703	488580,63	1406954,06	3	4744	489171,65	1407394,23	3	4785	489346,45	1407999,98	3	4826	489817,02	1408423,44	3	4867	489984,64	1408818,80
3	4704	488587,07	1406962,40	3	4745	489177,23	1407400,68	3	4786	489384,91	1407982,41	3	4827	489819,84	1408431,27	3	4868	489977,14	1408826,71
3	4705	488594,45	1406987,22	3	4746	489180,54	1407404,49	3	4787	489391,94	1407979,81	3	4828	489821,82	1408441,62	3	4869	489979,34	1408834,06
3	4706	488594,41	1406989,12	3	4747	489183,28	1407409,52	3	4788	489396,60	1407978,48	3	4829	489822,87	1408447,20	3	4870	489976,72	1408851,54
3	4707	488593,94	1407034,17	3	4748	489191,16	1407426,33	3	4789	489404,46	1407976,26	3	4830	489826,73	1408452,80	3	4871	489973,39	1408861,34
3	4708	488593,62	1407062,61	3	4749	489195,81	1407446,12	3	4790	489425,22	1407970,39	3	4831	489827,88	1408454,57	3	4872	489970,00	1408869,14
3	4709	488609,40	1407087,00	3	4750	489195,73	1407450,62	3	4791	489437,47	1407968,45	3	4832	489834,22	1408470,50	3	4873	489952,20	1408887,94
3	4710	488614,86	1407089,15	3	4751	489192,74	1407498,14	3	4792	489440,97	1407968,55	3	4833	489838,14	1408489,31	3	4874	489951,31	1408888,47
3	4711	488619,93	1407091,61	3	4752	489190,84	1407509,21	3	4793	489462,02	1407969,38	3	4834	489842,26	1408489,61	3	4875	489940,78	1408894,57
3	4712	488634,42	1407105,23	3	4753	489188,46	1407517,38	3	4794	489483,70	1407975,38	3	4835	489847,18	1408490,17	3	4876	489937,91	1408899,66
3	4713	488638,75	1407109,41	3	4754	489189,79	1407522,14	3	4795	489502,51	1407993,19	3	4836	489860,88	1408486,19	3	4877	489945,75	1408908,15
3	4714	488644,08	1407121,28	3	4755	489193,31	1407533,76	3	4796	489503,24	1407994,36	3	4837	489886,16	1408492,21	3	4878	489953,14	1408932,97
3	4715	488644,74	1407123,36	3	4756	489192,58	1407539,89	3	4797	489513,23	1408011,60	3	4838	489889,73	1408494,31	3	4879	489953,15	1408933,26
3	4716	488652,56	1407149,67	3	4757	489191,42	1407548,63	3	4798	489514,71	1408014,37	3	4839	489895,95	1408498,34	3	4880	489953,29	1408942,07
3	4717	488663,15	1407152,48	3	4758	489187,68	1407562,24	3	4799	489515,97	1408016,64	3	4840	489911,09	1408514,04	3	4881	489947,27	1408967,06
3	4718	488667,49	1407153,87	3	4759	489195,11	1407624,70	3	4800	489518,72	1408021,97	3	4841	489911,75	1408515,92	3	4882	489940,34	1408976,85
3	4719	488704,39	1407167,16	3	4760	489195,44	1407629,29	3	4801	489527,50	1408039,44	3	4842	489912,95	1408516,19	3	4883	489935,87	1408981,78
3	4720	488757,71	1407184,21	3	4761	489191,41	1407650,53	3	4802	489532,99	1408060,61	3	4843	489921,63	1408522,56	3	4884	489933,61	1408983,65
3	4721	488816,78	1407202,90	3	4762	489179,74	1407677,47	3	4803	489532,91	1408061,52	3	4844	489923,68	1408524,10	3	4885	489941,67	1408999,74
3	4722	488827,07	1407206,13	3	4763	489182,82	1407691,50	3	4804	489542,08	1408063,77	3	4845	489958,74	1408557,67	3	4886	489946,95	1409020,81
3	4723	488835,79	1407209,89	3	4764	489183,99	1407701,08	3	4805	489554,12	1408068,34	3	4846	489966,81	1408567,55	3	4887	489946,24	1409024,13
3	4724	488843,33	1407214,78	3	4765	489183,92	1407705,88	3	4806	489572,93	1408086,14	3	4847	489967,89	1408570,43	3	4888	489944,64	1409031,29
3	4725	488871,98	1407237,82	3	4766	489182,77	1407722,33	3	4807	489578,04	1408097,41	3	4848	489972,86	1408568,98	3	4889	489941,60	1409044,79
3	4726	488914,82	1407262,97	3	4767	489186,65	1407746,74	3	4808	489597,79	1408160,72	3	4849	489988,63	1408571,06	3	4890	489934,87	1409058,08
3	4727	488917,26	1407264,50	3	4768	489187,23	1407753,03	3	4809	489600,05	1408173,27	3	4850	490008,81	1408577,01	3	4891	489934,10	1409059,50
3	4728	488945,60	1407283,34	3	4769	489186,91	1407759,85	3	4810	489601,21	1408197,56	3	4851	490018,23	1408580,95	3	4892	489930,01	1409063,82
3	4729	488960,54	1407298,84	3	4770	489179,08	1407832,03	3	4811	489622,82	1408240,81	3	4852	490037,14	1408598,85	3	4893	489932,17	1409065,96

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				
3	4894	489932,60	1409066,94	3	4935	490151,32	1409467,91	3	4976	490391,47	1409927,73	3	5017	490766,11	1410346,13	3	5058	490994,36	1410689,97
3	4895	489936,64	1409075,34	3	4936	490152,83	1409475,67	3	4977	490409,67	1409945,24	3	5018	490767,38	1410348,59	3	5059	490995,14	1410692,95
3	4896	489943,15	1409093,59	3	4937	490153,87	1409477,05	3	4978	490411,46	1409948,30	3	5019	490768,69	1410348,95	3	5060	490995,55	1410693,33
3	4897	489946,07	1409109,12	3	4938	490156,79	1409481,27	3	4979	490430,06	1409984,32	3	5020	490787,50	1410366,76	3	5061	491010,61	1410708,74
3	4898	489942,85	1409122,82	3	4939	490164,17	1409506,09	3	4980	490435,44	1410001,99	3	5021	490794,74	1410389,77	3	5062	491015,58	1410715,11
3	4899	489940,06	1409134,31	3	4940	490163,08	1409510,22	3	4981	490435,86	1410006,18	3	5022	490795,27	1410397,97	3	5063	491022,03	1410716,64
3	4900	489929,76	1409145,60	3	4941	490163,50	1409510,81	3	4982	490440,81	1410007,55	3	5023	490795,32	1410399,77	3	5064	491040,73	1410734,43
3	4901	489925,72	1409162,33	3	4942	490169,39	1409524,56	3	4983	490442,89	1410006,89	3	5024	490794,81	1410403,09	3	5065	491048,12	1410759,25
3	4902	489926,23	1409169,92	3	4943	490173,08	1409538,78	3	4984	490468,08	1410012,91	3	5025	490808,37	1410416,02	3	5066	491048,30	1410765,75
3	4903	489926,37	1409171,61	3	4944	490174,59	1409549,84	3	4985	490473,78	1410016,45	3	5026	490809,02	1410417,91	3	5067	491054,83	1410777,69
3	4904	489935,63	1409184,08	3	4945	490173,09	1409560,80	3	4986	490485,63	1410025,14	3	5027	490811,98	1410420,13	3	5068	491061,07	1410800,44
3	4905	489938,02	1409187,52	3	4946	490187,07	1409574,02	3	4987	490498,74	1410039,39	3	5028	490813,21	1410421,20	3	5069	491061,13	1410802,73
3	4906	489938,76	1409188,79	3	4947	490191,96	1409584,60	3	4988	490499,62	1410042,07	3	5029	490821,37	1410423,18	3	5070	491080,30	1410837,35
3	4907	489941,40	1409190,33	3	4948	490198,96	1409606,03	3	4989	490518,75	1410046,64	3	5030	490840,18	1410440,98	3	5071	491134,19	1410868,09
3	4908	489953,74	1409202,40	3	4949	490200,38	1409614,19	3	4990	490536,30	1410062,48	3	5031	490844,87	1410451,06	3	5072	491144,98	1410878,50
3	4909	489964,82	1409204,99	3	4950	490207,26	1409617,01	3	4991	490543,51	1410073,09	3	5032	490848,57	1410461,96	3	5073	491152,09	1410885,31
3	4910	489983,64	1409222,79	3	4951	490226,07	1409634,81	3	4992	490544,77	1410075,06	3	5033	490851,28	1410476,70	3	5074	491153,88	1410888,57
3	4911	489987,67	1409231,19	3	4952	490230,54	1409644,29	3	4993	490552,15	1410099,88	3	5034	490846,25	1410497,46	3	5075	491172,91	1410925,58
3	4912	489988,47	1409231,26	3	4953	490238,12	1409665,31	3	4994	490552,16	1410100,17	3	5035	490849,22	1410507,19	3	5076	491176,32	1410971,90
3	4913	489993,31	1409232,43	3	4954	490240,95	1409680,74	3	4995	490552,46	1410110,97	3	5036	490847,83	1410515,14	3	5077	491238,84	1411008,54
3	4914	490006,04	1409237,19	3	4955	490240,92	1409683,44	3	4996	490552,08	1410115,39	3	5037	490855,77	1410523,53	3	5078	491244,03	1411015,51
3	4915	490012,66	1409241,41	3	4956	490260,06	1409688,02	3	4997	490553,83	1410117,34	3	5038	490860,02	1410536,12	3	5079	491244,47	1411016,40
3	4916	490032,00	1409256,20	3	4957	490275,02	1409700,42	3	4998	490555,17	1410122,11	3	5039	490862,40	1410542,86	3	5080	491245,57	1411016,27
3	4917	490044,28	1409269,77	3	4958	490296,98	1409727,24	3	4999	490560,93	1410124,46	3	5040	490864,72	1410543,49	3	5081	491254,04	1411018,34
3	4918	490051,66	1409294,58	3	4959	490300,83	1409732,64	3	5000	490579,73	1410142,25	3	5041	490869,65	1410548,06	3	5082	491270,75	1411022,28
3	4919	490051,04	1409301,11	3	4960	490308,21	1409757,47	3	5001	490587,06	1410164,87	3	5042	490883,63	1410561,29	3	5083	491289,55	1411040,08
3	4920	490057,10	1409321,47	3	4961	490304,93	1409776,57	3	5002	490587,89	1410176,86	3	5043	490885,86	1410565,83	3	5084	491296,95	1411064,90
3	4921	490056,38	1409331,39	3	4962	490304,56	1409777,48	3	5003	490605,54	1410181,49	3	5044	490886,76	1410566,01	3	5085	491296,43	1411071,52
3	4922	490055,09	1409339,24	3	4963	490316,07	1409788,38	3	5004	490616,47	1410185,89	3	5045	490897,63	1410564,21	3	5086	491302,95	1411093,45
3	4923	490057,62	1409340,16	3	4964	490319,24	1409794,49	3	5005	490635,27	1410203,69	3	5046	490922,81	1410570,22	3	5087	491297,03	1411118,65
3	4924	490068,41	1409350,38	3	4965	490322,01	1409800,62	3	5006	490642,67	1410228,51	3	5047	490941,61	1410588,03	3	5088	491291,82	1411126,00
3	4925	490076,44	1409357,97	3	4966	490324,85	1409802,05	3	5007	490642,87	1410235,71	3	5048	490944,90	1410594,24	3	5089	491290,76	1411127,52
3	4926	490081,55	1409369,23	3	4967	490343,66	1409819,85	3	5008	490644,81	1410240,66	3	5049	490952,90	1410612,54	3	5090	491297,83	1411151,65
3	4927	490087,80	1409389,28	3	4968	490345,45	1409823,01	3	5009	490651,16	1410242,58	3	5050	490954,62	1410620,49	3	5091	491312,05	1411173,48
3	4928	490090,08	1409402,83	3	4969	490361,20	1409853,30	3	5010	490669,96	1410260,38	3	5051	490954,96	1410621,88	3	5092	491317,38	1411181,85
3	4929	490088,99	1409407,07	3	4970	490366,80	1409875,07	3	5011	490674,60	1410272,57	3	5052	490960,30	1410626,95	3	5093	491318,11	1411182,82
3	4930	490097,82	1409415,33	3	4971	490364,92	1409882,92	3	5012	490689,12	1410276,17	3	5053	490962,83	1410631,49	3	5094	491320,75	1411187,86
3	4931	490108,62	1409418,54	3	4972	490365,67	1409884,80	3	5013	490707,93	1410293,97	3	5054	490972,18	1410650,95	3	5095	491334,46	1411217,11
3	4932	490117,59	1409424,70	3	4973	490377,01	1409897,10	3	5014	490723,01	1410318,58	3	5055	490981,14	1410663,81	3	5096	491337,38	1411225,14
3	4933	490134,93	1409439,74	3	4974	490382,83	1409904,75	3	5015	490744,88	1410323,79	3	5056	490982,70	1410666,17	3	5097	491348,41	1411265,58
3	4934	490144,76	1409451,38	3	4975	490389,24	1409926,49	3	5016	490763,68	1410341,59	3	5057	490985,34	1410671,00	3	5098	491353,13	1411269,84

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				
3	5099	491378,85	1411280,75	3	5140	491513,07	1411680,83	3	5181	491126,60	1411032,44	3	5222	490761,18	1410574,47	3	5263	490436,05	1410143,90
3	5100	491383,21	1411282,83	3	5141	491507,01	1411675,19	3	5182	491123,90	1411028,72	3	5223	490747,17	1410559,64	3	5264	490427,28	1410137,94
3	5101	491388,15	1411287,59	3	5142	491495,00	1411664,21	3	5183	491089,55	1410981,02	3	5224	490739,77	1410534,82	3	5265	490412,83	1410125,52
3	5102	491402,02	1411300,63	3	5143	491483,40	1411646,31	3	5184	491087,56	1410977,97	3	5225	490740,72	1410529,38	3	5266	490402,80	1410113,79
3	5103	491404,77	1411305,96	3	5144	491482,67	1411645,22	3	5185	491085,67	1410974,72	3	5226	490738,25	1410526,96	3	5267	490401,13	1410108,03
3	5104	491409,14	1411315,34	3	5145	491475,28	1411620,41	3	5186	491071,72	1410947,68	3	5227	490732,92	1410515,10	3	5268	490398,53	1410107,90
3	5105	491425,05	1411319,21	3	5146	491475,49	1411613,79	3	5187	491018,54	1410917,21	3	5228	490730,39	1410506,56	3	5269	490387,25	1410105,81
3	5106	491439,08	1411330,43	3	5147	491470,87	1411594,91	3	5188	491000,64	1410899,99	3	5229	490729,92	1410503,96	3	5270	490378,97	1410102,94
3	5107	491474,01	1411370,71	3	5148	491469,38	1411584,24	3	5189	490999,58	1410898,01	3	5230	490728,68	1410495,89	3	5271	490372,50	1410100,61
3	5108	491486,83	1411385,48	3	5149	491469,54	1411579,03	3	5190	490967,58	1410840,45	3	5231	490728,32	1410493,60	3	5272	490355,59	1410082,81
3	5109	491491,62	1411392,05	3	5150	491470,49	1411566,39	3	5191	490961,34	1410817,59	3	5232	490729,30	1410489,27	3	5273	490350,53	1410076,89
3	5110	491492,25	1411393,13	3	5151	491471,39	1411555,36	3	5192	490961,28	1410815,19	3	5233	490722,83	1410483,14	3	5274	490343,49	1410060,97
3	5111	491512,00	1411427,22	3	5152	491459,62	1411542,57	3	5193	490960,01	1410812,82	3	5234	490720,30	1410474,60	3	5275	490342,93	1410058,78
3	5112	491536,79	1411433,04	3	5153	491452,23	1411517,75	3	5194	490954,04	1410810,29	3	5235	490717,43	1410472,28	3	5276	490339,48	1410046,07
3	5113	491543,00	1411437,09	3	5154	491452,15	1411511,25	3	5195	490950,23	1410806,68	3	5236	490701,01	1410453,80	3	5277	490337,29	1410025,11
3	5114	491558,85	1411449,05	3	5155	491436,01	1411495,47	3	5196	490939,15	1410804,09	3	5237	490695,72	1410446,74	3	5278	490325,91	1410022,42
3	5115	491571,43	1411462,82	3	5156	491408,06	1411447,40	3	5197	490920,35	1410786,29	3	5238	490689,98	1410427,49	3	5279	490311,69	1410010,90
3	5116	491578,83	1411487,64	3	5157	491392,04	1411428,82	3	5198	490919,51	1410784,91	3	5239	490686,67	1410423,78	3	5280	490301,03	1409998,48
3	5117	491574,88	1411504,26	3	5158	491385,27	1411430,11	3	5199	490914,88	1410776,83	3	5240	490672,06	1410420,28	3	5281	490296,46	1409992,20
3	5118	491576,87	1411507,41	3	5159	491360,07	1411424,09	3	5200	490908,77	1410754,78	3	5241	490664,72	1410415,37	3	5282	490289,07	1409967,38
3	5119	491577,19	1411507,91	3	5160	491341,27	1411406,29	3	5201	490907,54	1410753,71	3	5242	490659,81	1410411,50	3	5283	490289,09	1409964,38
3	5120	491584,57	1411532,73	3	5161	491338,43	1411400,97	3	5202	490900,30	1410730,69	3	5243	490648,35	1410398,60	3	5284	490289,49	1409949,76
3	5121	491578,56	1411557,91	3	5162	491322,03	1411365,39	3	5203	490899,82	1410724,19	3	5244	490643,78	1410388,83	3	5285	490285,97	1409945,85
3	5122	491574,63	1411564,03	3	5163	491301,87	1411356,63	3	5204	490896,73	1410717,58	3	5245	490637,57	1410370,78	3	5286	490280,68	1409938,98
3	5123	491570,66	1411569,34	3	5164	491291,97	1411349,50	3	5205	490888,09	1410705,20	3	5246	490630,76	1410370,97	3	5287	490272,69	1409935,91
3	5124	491569,92	1411578,78	3	5165	491270,20	1411329,57	3	5206	490884,16	1410704,31	3	5247	490605,78	1410364,94	3	5288	490253,88	1409918,10
3	5125	491571,16	1411583,74	3	5166	491261,40	1411318,92	3	5207	490878,61	1410698,96	3	5248	490586,97	1410347,15	3	5289	490253,14	1409916,73
3	5126	491574,77	1411598,26	3	5167	491255,73	1411305,86	3	5208	490867,80	1410699,25	3	5249	490580,24	1410324,51	3	5290	490246,73	1409905,59
3	5127	491574,78	1411598,56	3	5168	491250,06	1411285,08	3	5209	490842,82	1410693,23	3	5250	490565,86	1410310,89	3	5291	490240,08	1409882,15
3	5128	491586,89	1411602,32	3	5169	491242,03	1411255,68	3	5210	490835,07	1410687,94	3	5251	490562,05	1410303,19	3	5292	490243,77	1409866,93
3	5129	491605,68	1411620,13	3	5170	491231,62	1411233,35	3	5211	490819,29	1410675,07	3	5252	490551,19	1410276,07	3	5293	490241,30	1409864,60
3	5130	491613,08	1411644,95	3	5171	491209,89	1411200,02	3	5212	490813,10	1410671,63	3	5253	490531,54	1410271,40	3	5294	490239,08	1409860,35
3	5131	491613,06	1411647,75	3	5172	491209,26	1411199,03	3	5213	490794,80	1410654,12	3	5254	490512,84	1410253,59	3	5295	490227,07	1409856,78
3	5132	491612,70	1411660,47	3	5173	491203,91	1411186,87	3	5214	490789,13	1410641,06	3	5255	490511,69	1410251,83	3	5296	490226,87	1409856,69
3	5133	491606,71	1411682,75	3	5174	491187,56	1411131,06	3	5215	490789,02	1410640,46	3	5256	490495,58	1410222,95	3	5297	490226,26	1409856,31
3	5134	491601,94	1411687,90	3	5175	491185,68	1411120,91	3	5216	490784,67	1410624,37	3	5257	490490,71	1410206,57	3	5298	490212,02	1409848,49
3	5135	491588,91	1411701,57	3	5176	491184,76	1411109,12	3	5217	490783,33	1410615,40	3	5258	490485,86	1410204,59	3	5299	490203,77	1409842,91
3	5136	491564,09	1411709,05	3	5177	491170,58	1411095,70	3	5218	490777,95	1410609,14	3	5259	490467,06	1410186,80	3	5300	490187,99	1409829,53
3	5137	491538,91	1411702,94	3	5178	491167,10	1411088,99	3	5219	490773,47	1410602,96	3	5260	490460,99	1410166,33	3	5301	490177,65	1409817,50
3	5138	491520,10	1411685,13	3	5179	491158,54	1411068,81	3	5220	490766,39	1410582,13	3	5261	490455,22	1410160,09	3	5302	490170,26	1409792,69
3	5139	491519,88	1411684,55	3	5180	491129,81	1411036,47	3	5221	490765,87	1410577,74	3	5262	490451,47	1410147,58	3	5303	490174,92	1409772,94

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
3	5304	490160,96	1409764,12	3	5345	489949,09	1409324,23	3	5386	489839,44	1408860,42	3	5427	489721,45	1408453,19	3	5468	489241,29	1408066,83
3	5305	490145,01	1409748,04	3	5346	489926,91	1409318,44	3	5387	489854,70	1408843,69	3	5428	489720,57	1408450,32	3	5469	489221,74	1408051,05
3	5306	490137,63	1409723,22	3	5347	489908,10	1409300,64	3	5388	489861,10	1408832,80	3	5429	489698,02	1408456,93	3	5470	489217,64	1408047,26
3	5307	490137,77	1409717,70	3	5348	489906,30	1409297,08	3	5389	489864,41	1408829,31	3	5430	489672,84	1408450,93	3	5471	489197,25	1408026,71
3	5308	490139,19	1409700,15	3	5349	489902,88	1409296,27	3	5390	489863,08	1408824,93	3	5431	489671,73	1408450,35	3	5472	489172,24	1408008,78
3	5309	490135,16	1409698,97	3	5350	489896,83	1409294,74	3	5391	489865,60	1408814,36	3	5432	489637,85	1408430,87	3	5473	489158,83	1407994,33
3	5310	490125,43	1409695,03	3	5351	489886,10	1409287,03	3	5392	489858,61	1408807,74	3	5433	489633,89	1408428,57	3	5474	489158,62	1407993,93
3	5311	490106,63	1409677,23	3	5352	489881,79	1409282,84	3	5393	489852,15	1408791,21	3	5434	489620,37	1408420,74	3	5475	489153,69	1407985,76
3	5312	490099,24	1409652,41	3	5353	489873,70	1409272,85	3	5394	489849,93	1408779,66	3	5435	489602,77	1408403,80	3	5476	489143,20	1407968,33
3	5313	490099,40	1409647,20	3	5354	489870,50	1409262,03	3	5395	489849,01	1408771,38	3	5436	489573,56	1408356,66	3	5477	489100,30	1407944,50
3	5314	490100,50	1409632,75	3	5355	489860,53	1409252,31	3	5396	489855,02	1408746,20	3	5437	489551,86	1408339,35	3	5478	489082,00	1407926,98
3	5315	490085,09	1409618,27	3	5356	489854,15	1409242,27	3	5397	489857,31	1408742,33	3	5438	489540,50	1408326,45	3	5479	489080,64	1407924,72
3	5316	490082,24	1409612,74	3	5357	489838,13	1409220,59	3	5398	489863,85	1408732,44	3	5439	489537,65	1408321,22	3	5480	489070,63	1407906,47
3	5317	490072,85	1409592,18	3	5358	489835,53	1409216,96	3	5399	489872,02	1408723,91	3	5440	489529,46	1408303,53	3	5481	489064,61	1407883,91
3	5318	490068,32	1409572,79	3	5359	489828,47	1409196,43	3	5400	489872,05	1408717,69	3	5441	489524,82	1408283,94	3	5482	489065,59	1407875,68
3	5319	490068,66	1409570,88	3	5360	489826,86	1409181,86	3	5401	489878,11	1408694,32	3	5442	489527,34	1408273,56	3	5483	489066,22	1407869,76
3	5320	490062,91	1409565,42	3	5361	489826,60	1409179,66	3	5402	489885,05	1408684,51	3	5443	489507,00	1408232,88	3	5484	489079,99	1407817,43
3	5321	490055,53	1409540,60	3	5362	489817,28	1409168,31	3	5403	489891,76	1408677,21	3	5444	489501,74	1408212,91	3	5485	489086,80	1407755,60
3	5322	490055,23	1409530,01	3	5363	489815,00	1409165,57	3	5404	489894,30	1408675,05	3	5445	489500,36	1408184,52	3	5486	489083,05	1407732,18
3	5323	490055,03	1409522,50	3	5364	489807,45	1409156,67	3	5405	489896,65	1408662,07	3	5446	489490,92	1408154,25	3	5487	489082,48	1407725,88
3	5324	490056,47	1409516,76	3	5365	489816,16	1409109,49	3	5406	489895,10	1408660,61	3	5447	489477,02	1408150,83	3	5488	489082,65	1407721,07
3	5325	490044,99	1409513,97	3	5366	489809,60	1409092,95	3	5407	489892,68	1408656,18	3	5448	489464,98	1408146,26	3	5489	489083,64	1407706,33
3	5326	490033,91	1409511,37	3	5367	489804,40	1409067,48	3	5408	489891,94	1408654,79	3	5449	489454,26	1408138,35	3	5490	489078,51	1407683,56
3	5327	490016,76	1409495,93	3	5368	489803,46	1409058,89	3	5409	489885,14	1408640,77	3	5450	489446,23	1408130,77	3	5491	489077,35	1407673,98
3	5328	490006,97	1409481,99	3	5369	489809,47	1409033,71	3	5410	489882,24	1408633,34	3	5451	489438,25	1408120,78	3	5492	489081,37	1407652,74
3	5329	490005,40	1409479,53	3	5370	489818,26	1409022,05	3	5411	489878,82	1408621,72	3	5452	489430,87	1408095,95	3	5493	489094,18	1407623,17
3	5330	490001,44	1409466,52	3	5371	489828,59	1409011,86	3	5412	489878,14	1408618,94	3	5453	489430,94	1408091,44	3	5494	489087,14	1407564,21
3	5331	489995,90	1409461,27	3	5372	489827,49	1409008,28	3	5413	489871,16	1408612,33	3	5454	489431,77	1408077,81	3	5495	489086,81	1407559,61
3	5332	489990,12	1409447,62	3	5373	489825,95	1409002,92	3	5414	489867,56	1408608,82	3	5455	489432,12	1408072,49	3	5496	489088,60	1407544,75
3	5333	489986,42	1409433,30	3	5374	489822,31	1408990,61	3	5415	489847,08	1408602,97	3	5456	489427,06	1408073,83	3	5497	489089,97	1407540,01
3	5334	489985,11	1409432,95	3	5375	489822,27	1408989,11	3	5416	489832,68	1408589,26	3	5457	489422,99	1408075,05	3	5498	489085,01	1407523,23
3	5335	489966,40	1409415,24	3	5376	489822,31	1408976,19	3	5417	489803,32	1408587,76	3	5458	489372,37	1408098,06	3	5499	489086,98	1407507,66
3	5336	489959,83	1409398,31	3	5377	489828,26	1408952,51	3	5418	489784,47	1408582,98	3	5459	489353,98	1408102,56	3	5500	489093,22	1407486,37
3	5337	489958,66	1409392,03	3	5378	489833,03	1408947,48	3	5419	489774,73	1408578,24	3	5460	489313,69	1408104,38	3	5501	489094,90	1407460,00
3	5338	489954,91	1409372,12	3	5379	489837,42	1408928,94	3	5420	489772,40	1408577,11	3	5461	489312,79	1408104,40	3	5502	489092,85	1407458,36
3	5339	489953,28	1409363,85	3	5380	489837,61	1408928,74	3	5421	489753,59	1408559,30	3	5462	489288,42	1408098,86	3	5503	489040,19	1407432,48
3	5340	489952,91	1409361,37	3	5381	489837,06	1408926,95	3	5422	489747,25	1408543,36	3	5463	489268,01	1408088,22	3	5504	489007,69	1407433,57
3	5341	489951,99	1409353,48	3	5382	489836,22	1408917,97	3	5423	489738,26	1408500,57	3	5464	489267,19	1408087,84	3	5505	489007,39	1407433,58
3	5342	489952,72	1409343,55	3	5383	489833,61	1408888,70	3	5424	489729,29	1408487,31	3	5465	489252,51	1408073,94	3	5506	488982,29	1407427,56
3	5343	489953,94	1409336,81	3	5384	489833,43	1408885,61	3	5425	489728,14	1408485,54	3	5466	489250,37	1408073,09	3	5507	488974,24	1407422,19
3	5344	489952,17	1409334,35	3	5385	489838,45	1408864,65	3	5426	489720,86	1408460,71	3	5467	489242,73	1408068,00	3	5508	488970,86	1407419,37

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				
3	5509	488947,85	1407412,49	3	5550	488404,74	1406869,33	3	5591	488172,28	1406223,02	3	5632	488478,99	1405795,11	3	5673	488870,53	1405383,08
3	5510	488947,04	1407412,22	3	5551	488402,59	1406863,78	3	5592	488163,88	1406205,33	3	5633	488491,82	1405777,44	3	5674	488863,36	1405358,66
3	5511	488905,85	1407399,14	3	5552	488399,25	1406855,25	3	5593	488165,09	1406187,29	3	5634	488505,22	1405743,94	3	5675	488865,79	1405341,68
3	5512	488897,14	1407395,47	3	5553	488397,33	1406854,41	3	5594	488165,43	1406170,56	3	5635	488507,68	1405738,77	3	5676	488874,84	1405314,11
3	5513	488881,82	1407380,98	3	5554	488392,77	1406852,23	3	5595	488175,25	1406148,97	3	5636	488514,10	1405731,99	3	5677	488872,62	1405266,01
3	5514	488878,33	1407377,67	3	5555	488391,44	1406851,47	3	5596	488184,54	1406133,90	3	5637	488518,37	1405727,47	3	5678	488872,50	1405265,53
3	5515	488873,39	1407361,79	3	5556	488339,36	1406821,18	3	5597	488195,00	1406124,90	3	5638	488525,47	1405719,97	3	5679	488872,49	1405265,02
3	5516	488870,99	1407354,36	3	5557	488323,54	1406806,80	3	5598	488203,42	1406117,97	3	5639	488526,26	1405719,54	3	5680	488876,70	1405243,48
3	5517	488870,97	1407353,86	3	5558	488301,99	1406776,16	3	5599	488216,02	1406110,02	3	5640	488530,20	1405717,13	3	5681	488881,42	1405232,95
3	5518	488863,02	1407348,57	3	5559	488289,42	1406759,79	3	5600	488226,86	1406100,61	3	5641	488555,66	1405674,59	3	5682	488886,79	1405220,58
3	5519	488829,65	1407328,97	3	5560	488286,40	1406755,36	3	5601	488230,96	1406089,39	3	5642	488564,27	1405663,85	3	5683	488888,59	1405216,94
3	5520	488818,26	1407322,27	3	5561	488282,81	1406748,57	3	5602	488233,17	1406068,01	3	5643	488608,96	1405621,89	3	5684	488895,04	1405207,75
3	5521	488812,24	1407318,14	3	5562	488259,14	1406691,96	3	5603	488237,18	1406057,49	3	5644	488612,76	1405618,27	3	5685	488931,34	1405166,52
3	5522	488787,98	1407298,69	3	5563	488255,24	1406673,95	3	5604	488243,39	1406046,51	3	5645	488629,35	1405602,71	3	5686	488934,35	1405163,04
3	5523	488727,40	1407279,53	3	5564	488255,19	1406672,05	3	5605	488255,20	1406032,07	3	5646	488637,38	1405596,49	3	5687	488945,69	1405153,41
3	5524	488673,08	1407262,21	3	5565	488255,45	1406656,03	3	5606	488270,71	1406017,04	3	5647	488654,93	1405590,09	3	5688	488965,12	1405146,47
3	5525	488671,36	1407261,65	3	5566	488255,60	1406639,81	3	5607	488290,00	1406001,79	3	5648	488655,11	1405589,38	3	5689	488969,31	1405145,95
3	5526	488635,57	1407248,73	3	5567	488254,79	1406639,34	3	5608	488306,04	1405991,74	3	5649	488662,82	1405578,77	3	5690	488925,85	1405138,09
3	5527	488616,71	1407243,74	3	5568	488248,44	1406634,50	3	5609	488325,77	1405980,99	3	5650	488670,30	1405570,85	3	5691	488955,16	1405134,08
3	5528	488605,59	1407239,34	3	5569	488234,09	1406621,79	3	5610	488342,82	1405971,61	3	5651	488680,39	1405562,67	3	5692	488953,07	1405127,33
3	5529	488602,03	1407237,24	3	5570	488235,38	1406595,93	3	5611	488353,37	1405965,61	3	5652	488695,69	1405558,14	3	5693	488953,10	1405124,64
3	5530	488597,44	1407234,27	3	5571	488229,50	1406585,98	3	5612	488358,09	1405966,39	3	5653	488697,25	1405556,80	3	5694	488954,18	1405080,07
3	5531	488582,86	1407224,66	3	5572	488224,22	1406561,50	3	5613	488362,14	1405967,87	3	5654	488703,92	1405551,81	3	5695	488957,99	1405062,15
3	5532	488567,61	1407209,06	3	5573	488221,94	1406540,64	3	5614	488364,29	1405965,92	3	5655	488709,18	1405550,27	3	5696	488965,40	1405044,32
3	5533	488562,28	1407197,10	3	5574	488221,32	1406518,14	3	5615	488371,64	1405960,40	3	5656	488714,50	1405539,91	3	5697	488972,73	1405026,61
3	5534	488555,01	1407172,77	3	5575	488219,58	1406498,57	3	5616	488377,97	1405957,63	3	5657	488715,07	1405538,89	3	5698	488983,52	1405000,78
3	5535	488552,17	1407171,45	3	5576	488221,75	1406486,40	3	5617	488379,75	1405956,78	3	5658	488732,87	1405520,09	3	5699	488985,69	1404996,13
3	5536	488543,65	1407163,58	3	5577	488223,47	1406457,93	3	5618	488381,75	1405953,12	3	5659	488734,15	1405519,26	3	5700	488987,61	1404992,97
3	5537	488534,10	1407154,73	3	5578	488230,22	1406444,83	3	5619	488399,55	1405934,32	3	5660	488764,60	1405501,80	3	5701	488915,14	1404882,73
3	5538	488517,58	1407129,35	3	5579	488236,74	1406423,33	3	5620	488401,52	1405933,17	3	5661	488806,11	1405471,73	3	5702	488917,66	1404853,59
3	5539	488501,49	1407104,48	3	5580	488236,62	1406400,82	3	5621	488403,88	1405931,89	3	5662	488809,34	1405469,34	3	5703	488917,15	1404849,47
3	5540	488500,76	1407103,40	3	5581	488234,93	1406390,35	3	5622	488424,47	1405898,01	3	5663	488809,64	1405469,14	3	5704	488915,64	1404810,07
3	5541	488493,37	1407078,58	3	5582	488223,70	1406374,85	3	5623	488430,49	1405880,21	3	5664	488812,79	1405467,05	3	5705	488914,60	1404808,40
3	5542	488493,42	1407076,67	3	5583	488206,61	1406361,51	3	5624	488435,86	1405864,66	3	5665	488837,61	1405459,66	3	5706	488914,21	1404783,58
3	5543	488494,15	1407008,39	3	5584	488188,15	1406345,29	3	5625	488436,60	1405862,34	3	5666	488844,02	1405459,88	3	5707	488914,62	1404762,55
3	5544	488469,91	1406982,94	3	5585	488174,15	1406320,25	3	5626	488440,00	1405854,63	3	5667	488873,93	1405462,87	3	5708	488915,36	1404733,99
3	5545	488463,48	1406974,60	3	5586	488166,11	1406300,86	3	5627	488456,33	1405836,77	3	5668	488883,48	1405457,29	3	5709	488916,34	1404729,83
3	5546	488457,02	1406957,77	3	5587	488161,84	1406283,86	3	5628	488464,48	1405831,34	3	5669	488887,82	1405454,87	3	5710	488916,87	1404723,00
3	5547	488452,22	1406932,57	3	5588	488160,93	1406265,47	3	5629	488471,97	1405808,82	3	5670	488903,17	1405449,04	3	5711	488918,16	1404696,82
3	5548	488444,27	1406912,68	3	5589	488166,17	1406244,91	3	5630	488473,66	1405804,77	3	5671	488909,55	1405447,77	3	5712	488918,86	1404598,13
3	5549	488410,97	1406877,56	3	5590	488170,98	1406233,87	3	5631	488475,45	1405800,71	3	5672	488892,45	1405419,41	3	5713	488919,86	1404576,24

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				
3	5714	489196,49	1404573,50	3	5755	489506,88	1403595,09	3	5796	488701,51	1403807,80	3	5837	487649,07	1403174,25	3	5878	487751,09	1402203,58
3	5715	489252,39	1404484,28	3	5756	489463,70	1403550,04	3	5797	488692,73	1403808,74	3	5838	487647,07	1403174,51	3	5879	487792,39	1402183,92
3	5716	489259,57	1404457,96	3	5757	489460,29	1403546,13	3	5798	488683,66	1403806,59	3	5839	487610,17	1403179,32	3	5880	487804,19	1402180,00
3	5717	489258,49	1404363,90	3	5758	489402,50	1403471,65	3	5799	488667,53	1403802,74	3	5840	487579,97	1403184,26	3	5881	487855,75	1402169,77
3	5718	489260,30	1404349,85	3	5759	489399,37	1403467,13	3	5800	488660,81	1403798,42	3	5841	487572,30	1403185,56	3	5882	487864,04	1402168,84
3	5719	489275,14	1404296,48	3	5760	489397,37	1403463,49	3	5801	488525,73	1403694,43	3	5842	487565,52	1403186,25	3	5883	487865,84	1402168,89
3	5720	489275,60	1404294,97	3	5761	489395,79	1403460,43	3	5802	488522,25	1403691,52	3	5843	487541,30	1403186,92	3	5884	487902,58	1402169,18
3	5721	489297,97	1404223,49	3	5762	489354,17	1403377,69	3	5803	488477,26	1403649,93	3	5844	487509,72	1403187,89	3	5885	487913,22	1402170,40
3	5722	489301,16	1404215,80	3	5763	489352,90	1403375,13	3	5804	488469,93	1403641,42	3	5845	487498,61	1403188,29	3	5886	487968,61	1402182,89
3	5723	489356,40	1404106,58	3	5764	489323,62	1403307,67	3	5805	488424,88	1403575,59	3	5846	487498,41	1403188,30	3	5887	487981,26	1402187,54
3	5724	489357,98	1404098,43	3	5765	489303,22	1403260,99	3	5806	488423,52	1403573,43	3	5847	487479,10	1403185,03	3	5888	488052,46	1402225,72
3	5725	489370,90	1404033,42	3	5766	489281,92	1403224,84	3	5807	488419,38	1403565,04	3	5848	487442,07	1403170,83	3	5889	488052,66	1402225,81
3	5726	489360,22	1403987,18	3	5767	489279,27	1403219,51	3	5808	488417,66	1403560,58	3	5849	487436,10	1403168,09	3	5890	488065,46	1402235,78
3	5727	489358,95	1403977,30	3	5768	489256,09	1403166,79	3	5809	488393,71	1403497,48	3	5850	487434,37	1403167,04	3	5891	488113,84	1402287,89
3	5728	489364,68	1403952,62	3	5769	489233,32	1403131,99	3	5810	488369,23	1403459,12	3	5851	487404,45	1403149,24	3	5892	488119,76	1402295,74
3	5729	489378,94	1403925,51	3	5770	489220,45	1403122,44	3	5811	488359,71	1403444,07	3	5852	487388,11	1403133,68	3	5893	488124,10	1402304,62
3	5730	489379,23	1403924,80	3	5771	489205,63	1403111,53	3	5812	488359,29	1403443,38	3	5853	487362,00	1403093,66	3	5894	488157,63	1402395,78
3	5731	489397,03	1403906,00	3	5772	489186,04	1403108,57	3	5813	488353,06	1403427,84	3	5854	487361,26	1403092,48	3	5895	488208,43	1402528,70
3	5732	489409,39	1403900,54	3	5773	489173,11	1403111,62	3	5814	488340,11	1403368,44	3	5855	487356,23	1403077,21	3	5896	488255,38	1402598,08
3	5733	489421,11	1403897,12	3	5774	489126,68	1403163,35	3	5815	488339,78	1403367,04	3	5856	487354,06	1403070,86	3	5897	488289,53	1402628,07
3	5734	489432,41	1403893,51	3	5775	489101,68	1403225,89	3	5816	488330,48	1403324,17	3	5857	487349,61	1403021,94	3	5898	488301,14	1402635,36
3	5735	489467,49	1403862,11	3	5776	489081,91	1403322,12	3	5817	488329,33	1403314,88	3	5858	487349,42	1403018,74	3	5899	488317,03	1402638,02
3	5736	489536,13	1403766,85	3	5777	489063,27	1403412,61	3	5818	488329,31	1403314,19	3	5859	487352,42	1403000,34	3	5900	488322,53	1402637,68
3	5737	489549,69	1403754,06	3	5778	489057,60	1403442,70	3	5819	488328,11	1403237,85	3	5860	487373,26	1402942,72	3	5901	488325,38	1402628,79
3	5738	489573,69	1403738,58	3	5779	489049,99	1403482,74	3	5820	488326,48	1403225,98	3	5861	487376,27	1402935,93	3	5902	488327,39	1402603,61
3	5739	489599,75	1403721,85	3	5780	489048,64	1403488,19	3	5821	488320,57	1403181,91	3	5862	487377,23	1402934,30	3	5903	488319,44	1402550,68
3	5740	489600,64	1403721,43	3	5781	489034,02	1403535,22	3	5822	488318,38	1403178,57	3	5863	487466,25	1402782,81	3	5904	488290,60	1402467,00
3	5741	489603,79	1403719,54	3	5782	489033,37	1403537,15	3	5823	488303,91	1403169,25	3	5864	487468,94	1402778,74	3	5905	488229,38	1402333,25
3	5742	489612,08	1403715,31	3	5783	489007,27	1403610,73	3	5824	488277,42	1403159,77	3	5865	487546,38	1402672,32	3	5906	488228,42	1402330,98
3	5743	489663,70	1403688,67	3	5784	489006,06	1403614,07	3	5825	488255,09	1403151,68	3	5866	487591,20	1402587,82	3	5907	488179,42	1402208,92
3	5744	489688,27	1403675,98	3	5785	489002,95	1403621,16	3	5826	488248,12	1403149,87	3	5867	487618,61	1402467,35	3	5908	488179,21	1402208,62
3	5745	489689,27	1403664,94	3	5786	488999,60	1403626,45	3	5827	488132,72	1403120,52	3	5868	487618,87	1402465,95	3	5909	488146,37	1402124,85
3	5746	489636,52	1403653,99	3	5787	488966,54	1403672,80	3	5828	488007,11	1403102,45	3	5869	487629,11	1402390,20	3	5910	488114,30	1402060,88
3	5747	489630,57	1403652,35	3	5788	488961,99	1403678,34	3	5829	487952,92	1403104,54	3	5870	487632,01	1402379,11	3	5911	488108,89	1402050,11
3	5748	489621,47	1403649,20	3	5789	488927,64	1403714,31	3	5830	487882,81	1403121,18	3	5871	487650,21	1402331,36	3	5912	488066,99	1401978,40
3	5749	489616,22	1403647,43	3	5790	488921,32	1403720,90	3	5831	487879,63	1403121,87	3	5872	487652,95	1402325,38	3	5913	488049,54	1401951,86
3	5750	489612,99	1403646,32	3	5791	488912,51	1403728,24	3	5832	487828,11	1403130,39	3	5873	487653,04	1402325,09	3	5914	488036,28	1401931,70
3	5751	489587,83	1403637,70	3	5792	488844,87	1403772,54	3	5833	487770,44	1403155,20	3	5874	487681,64	1402273,05	3	5915	488012,59	1401900,13
3	5752	489582,16	1403635,36	3	5793	488840,74	1403775,25	3	5834	487765,48	1403156,53	3	5875	487689,75	1402262,12	3	5916	487962,41	1401833,35
3	5753	489520,98	1403605,42	3	5794	488839,56	1403775,99	3	5835	487756,84	1403158,87	3	5876	487736,77	1402213,88	3	5917	487920,26	1401800,27
3	5754	489519,15	1403604,46	3	5795	488823,52	1403782,33	3	5836	487693,80	1403166,62	3	5877	487746,46	1402206,21	3	5918	487904,68	1401794,00

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				
3	5919	487880,28	1401798,47	3	5960	485927,84	1401948,03	3	6001	485123,70	1402580,37	3	6042	484651,06	1401603,48	3	6083	483529,90	1401441,02
3	5920	487828,21	1401823,22	3	5961	485921,02	1401943,61	3	6002	485112,54	1402593,69	3	6043	484651,06	1401600,07	3	6084	483415,67	1401422,04
3	5921	487754,09	1401868,20	3	5962	485829,39	1401872,66	3	6003	485111,57	1402594,82	3	6044	484653,51	1401539,66	3	6085	483400,01	1401416,77
3	5922	487747,47	1401871,68	3	5963	485824,98	1401868,78	3	6004	485099,46	1402605,46	3	6045	484655,03	1401529,51	3	6086	483387,33	1401406,91
3	5923	487641,30	1401916,14	3	5964	485752,25	1401797,41	3	6005	485094,92	1402607,89	3	6046	484699,80	1401352,12	3	6087	483349,59	1401366,70
3	5924	487636,44	1401917,88	3	5965	485691,37	1401763,25	3	6006	485071,32	1402619,25	3	6047	484715,47	1401270,82	3	6088	483292,88	1401320,51
3	5925	487585,12	1401933,49	3	5966	485676,12	1401758,38	3	6007	485047,44	1402632,01	3	6048	484712,51	1401221,46	3	6089	483247,13	1401283,94
3	5926	487571,97	1401935,65	3	5967	485667,02	1401755,52	3	6008	485025,29	1402637,82	3	6049	484698,03	1401203,93	3	6090	483243,55	1401281,03
3	5927	487570,97	1401935,59	3	5968	485650,77	1401750,25	3	6009	485023,39	1402637,88	3	6050	484682,61	1401193,35	3	6091	483223,90	1401265,27
3	5928	487459,00	1401936,57	3	5969	485632,40	1401744,76	3	6010	484972,52	1402637,37	3	6051	484668,23	1401183,53	3	6092	483223,49	1401264,97
3	5929	487449,76	1401935,71	3	5970	485613,53	1401739,07	3	6011	484957,64	1402634,89	3	6052	484590,48	1401151,44	3	6093	483143,62	1401199,81
3	5930	487396,95	1401926,26	3	5971	485555,07	1401727,67	3	6012	484929,48	1402625,85	3	6053	484523,45	1401130,57	3	6094	483073,98	1401160,29
3	5931	487396,05	1401926,09	3	5972	485545,32	1401726,33	3	6013	484922,78	1402623,12	3	6054	484515,88	1401128,27	3	6095	483070,62	1401158,18
3	5932	487317,46	1401910,33	3	5973	485480,01	1401717,52	3	6014	484868,19	1402596,20	3	6055	484416,04	1401100,59	3	6096	482980,56	1401096,89
3	5933	487310,48	1401908,42	3	5974	485375,74	1401718,08	3	6015	484866,47	1402595,35	3	6056	484385,03	1401094,43	3	6097	482940,37	1401073,38
3	5934	487250,14	1401886,95	3	5975	485323,35	1401720,32	3	6016	484862,80	1402593,05	3	6057	484358,05	1401099,47	3	6098	482916,16	1401062,43
3	5935	487161,12	1401874,49	3	5976	485233,16	1401745,22	3	6017	484828,66	1402570,56	3	6058	484310,53	1401136,91	3	6099	482869,24	1401052,21
3	5936	487082,65	1401881,45	3	5977	485148,39	1401792,60	3	6018	484818,71	1402562,03	3	6059	484305,82	1401140,24	3	6100	482856,99	1401047,74
3	5937	487026,63	1401886,50	3	5978	485147,01	1401793,34	3	6019	484793,31	1402533,41	3	6060	484294,95	1401145,25	3	6101	482839,03	1401038,43
3	5938	486919,49	1401899,15	3	5979	485101,02	1401817,11	3	6020	484790,31	1402529,78	3	6061	484227,09	1401167,13	3	6102	482827,35	1401032,34
3	5939	486869,03	1401909,84	3	5980	485072,79	1401849,92	3	6021	484786,66	1402524,68	3	6062	484213,04	1401169,52	3	6103	482787,75	1401011,81
3	5940	486868,53	1401909,96	3	5981	485055,96	1401896,73	3	6022	484769,91	1402501,82	3	6063	484212,54	1401169,53	3	6104	482786,94	1401011,44
3	5941	486856,69	1401912,28	3	5982	485055,79	1401959,59	3	6023	484767,62	1402498,37	3	6064	484201,64	1401169,73	3	6105	482781,44	1401007,88
3	5942	486789,50	1401925,85	3	5983	485056,59	1401963,26	3	6024	484740,38	1402453,79	3	6065	484177,92	1401170,09	3	6106	482712,09	1400957,54
3	5943	486738,89	1401938,04	3	5984	485065,19	1402006,86	3	6025	484727,59	1402432,92	3	6066	484120,90	1401171,05	3	6107	482699,87	1400949,77
3	5944	486674,37	1401953,83	3	5985	485105,79	1402085,33	3	6026	484720,89	1402414,68	3	6067	484085,64	1401173,42	3	6108	482677,97	1400954,17
3	5945	486666,62	1401955,74	3	5986	485175,76	1402213,12	3	6027	484712,04	1402358,68	3	6068	484026,43	1401189,56	3	6109	482677,07	1400954,39
3	5946	486658,34	1401957,08	3	5987	485181,06	1402227,78	3	6028	484711,54	1402355,29	3	6069	483994,32	1401208,66	3	6110	482646,60	1400959,84
3	5947	486554,76	1401964,72	3	5988	485192,18	1402286,53	3	6029	484704,03	1402271,32	3	6070	483964,89	1401240,90	3	6111	482639,12	1400960,65
3	5948	486552,46	1401964,79	3	5989	485193,59	1402294,09	3	6030	484703,95	1402268,31	3	6071	483928,66	1401292,44	3	6112	482619,40	1400957,18
3	5949	486548,46	1401964,80	3	5990	485198,38	1402319,19	3	6031	484704,66	1402257,89	3	6072	483923,82	1401298,27	3	6113	482589,86	1400945,58
3	5950	486432,29	1401958,59	3	5991	485199,20	1402327,17	3	6032	484748,54	1402018,87	3	6073	483860,10	1401364,68	3	6114	482572,40	1400940,56
3	5951	486322,72	1401970,90	3	5992	485198,89	1402334,09	3	6033	484744,30	1401962,74	3	6074	483850,19	1401372,67	3	6115	482555,84	1400942,42
3	5952	486318,53	1401971,22	3	5993	485189,90	1402414,81	3	6034	484715,84	1401866,84	3	6075	483835,75	1401378,66	3	6116	482551,84	1400942,63
3	5953	486161,51	1401975,63	3	5994	485188,42	1402422,56	3	6035	484709,56	1401845,79	3	6076	483787,03	1401390,42	3	6117	482532,53	1400939,36
3	5954	486161,11	1401975,65	3	5995	485170,14	1402489,12	3	6036	484709,00	1401843,50	3	6077	483783,75	1401391,10	3	6118	482480,03	1400919,07
3	5955	486096,89	1401976,91	3	5996	485169,59	1402490,94	3	6037	484692,67	1401777,99	3	6078	483687,81	1401407,45	3	6119	482474,15	1400916,44
3	5956	486090,48	1401976,59	3	5997	485155,12	1402536,87	3	6038	484689,68	1401767,57	3	6079	483619,68	1401430,14	3	6120	482468,25	1400912,59
3	5957	486014,88	1401968,35	3	5998	485151,46	1402545,58	3	6039	484666,32	1401689,34	3	6080	483610,71	1401432,19	3	6121	482421,35	1400877,95
3	5958	486009,86	1401967,59	3	5999	485150,21	1402547,41	3	6040	484665,08	1401684,07	3	6081	483544,81	1401441,21	3	6122	482411,89	1400868,80
3	5959	485941,20	1401952,96	3	6000	485145,78	1402553,84	3	6041	484651,77	1401611,06	3	6082	483539,42	1401441,65	3	6123	482408,88	1400864,98

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				
3	6124	482405,44	1400860,07	3	6165	481526,29	1401429,50	3	6206	480249,69	1401445,26	3	6247	478482,71	1401922,17	3	6288	477393,38	1402714,96
3	6125	482400,53	1400852,19	3	6166	481514,80	1401433,53	3	6207	480233,65	1401455,11	3	6248	478474,43	1401923,20	3	6289	477348,75	1402871,92
3	6126	482377,58	1400814,89	3	6167	481510,43	1401435,05	3	6208	480223,41	1401461,30	3	6249	478472,04	1401923,36	3	6290	477352,79	1402909,45
3	6127	482348,07	1400782,78	3	6168	481498,53	1401439,07	3	6209	480219,56	1401463,51	3	6250	478471,85	1401923,67	3	6291	477359,23	1402969,32
3	6128	482326,05	1400757,16	3	6169	481494,76	1401440,28	3	6210	480215,92	1401465,81	3	6251	478465,30	1401933,35	3	6292	477383,94	1403034,61
3	6129	482294,46	1400737,01	3	6170	481448,05	1401452,38	3	6211	480173,83	1401492,78	3	6252	478460,05	1401943,00	3	6293	477402,51	1403083,64
3	6130	482243,44	1400719,69	3	6171	481421,42	1401459,32	3	6212	480173,05	1401493,30	3	6253	478457,67	1401947,38	3	6294	477403,16	1403085,43
3	6131	482203,14	1400713,49	3	6172	481397,39	1401466,58	3	6213	480163,06	1401498,09	3	6254	478422,51	1402011,70	3	6295	477412,10	1403112,20
3	6132	482187,26	1400718,33	3	6173	481394,02	1401467,57	3	6214	480131,73	1401508,75	3	6255	478412,15	1402024,80	3	6296	477429,00	1403162,59
3	6133	482183,96	1400722,03	3	6174	481351,64	1401480,45	3	6215	479980,40	1401578,06	3	6256	478382,38	1402051,74	3	6297	477482,30	1403321,26
3	6134	482152,15	1400850,31	3	6175	481342,10	1401483,30	3	6216	479950,07	1401592,52	3	6257	478355,61	1402075,99	3	6298	477483,86	1403327,03
3	6135	482140,14	1400944,82	3	6176	481340,42	1401483,76	3	6217	479674,83	1401724,08	3	6258	478348,26	1402081,60	3	6299	477524,01	1403520,70
3	6136	482130,36	1401022,26	3	6177	481310,91	1401491,58	3	6218	479463,10	1401835,29	3	6259	478347,47	1402082,02	3	6300	477524,74	1403525,39
3	6137	482126,16	1401036,80	3	6178	481275,33	1401500,96	3	6219	479423,10	1401858,52	3	6260	478346,68	1402082,44	3	6301	477543,02	1403691,63
3	6138	482089,70	1401116,26	3	6179	481263,87	1401502,67	3	6220	479418,57	1401861,14	3	6261	478297,93	1402111,21	3	6302	477543,33	1403695,73
3	6139	482088,18	1401119,21	3	6180	481261,27	1401502,65	3	6221	479342,89	1401904,95	3	6262	478282,87	1402120,12	3	6303	477543,26	1403700,23
3	6140	482087,23	1401120,93	3	6181	481220,10	1401501,68	3	6222	479336,48	1401908,03	3	6263	478242,03	1402149,18	3	6304	477534,11	1403848,22
3	6141	482038,54	1401203,24	3	6182	481203,27	1401501,24	3	6223	479150,06	1401983,01	3	6264	478239,18	1402151,05	3	6305	477532,39	1403858,78
3	6142	482032,95	1401210,91	3	6183	481197,76	1401500,79	3	6224	479148,58	1401983,65	3	6265	478238,98	1402151,27	3	6306	477488,42	1404014,02
3	6143	481987,13	1401262,51	3	6184	481171,24	1401497,21	3	6225	479055,04	1402017,75	3	6266	478223,81	1402160,39	3	6307	477485,04	1404022,82
3	6144	481977,73	1401270,77	3	6185	481161,97	1401495,07	3	6226	479050,78	1402019,37	3	6267	478192,41	1402179,46	3	6308	477401,46	1404189,75
3	6145	481943,84	1401293,63	3	6186	481101,25	1401474,52	3	6227	479033,44	1402025,65	3	6268	478151,94	1402203,89	3	6309	477400,70	1404191,18
3	6146	481901,99	1401322,20	3	6187	481093,45	1401471,12	3	6228	479025,88	1402027,76	3	6269	478143,36	1402208,14	3	6310	477399,36	1404193,62
3	6147	481900,02	1401323,45	3	6188	481090,81	1401469,59	3	6229	478941,87	1402044,18	3	6270	478088,85	1402228,15	3	6311	477322,13	1404318,95
3	6148	481888,16	1401328,79	3	6189	481031,94	1401432,78	3	6230	478935,87	1402044,95	3	6271	478066,35	1402236,37	3	6312	477317,01	1404325,79
3	6149	481876,83	1401332,10	3	6190	481030,72	1401432,01	3	6231	478923,29	1402045,79	3	6272	478065,27	1402236,80	3	6313	477139,28	1404527,36
3	6150	481865,12	1401335,63	3	6191	480971,08	1401392,41	3	6232	478859,07	1402050,46	3	6273	477974,63	1402267,61	3	6314	477035,74	1404664,22
3	6151	481835,13	1401344,65	3	6192	480892,81	1401352,42	3	6233	478856,86	1402050,52	3	6274	477962,14	1402271,86	3	6315	476988,91	1404762,89
3	6152	481833,05	1401345,21	3	6193	480807,81	1401325,93	3	6234	478855,56	1402050,55	3	6275	477949,81	1402278,71	3	6316	476963,28	1404865,19
3	6153	481825,89	1401346,81	3	6194	480722,78	1401327,27	3	6235	478795,20	1402050,61	3	6276	477877,85	1402318,72	3	6317	476965,97	1404882,83
3	6154	481795,19	1401351,26	3	6195	480568,84	1401338,41	3	6236	478786,78	1402049,84	3	6277	477839,59	1402347,00	3	6318	476970,48	1404912,43
3	6155	481760,80	1401356,30	3	6196	480500,93	1401351,18	3	6237	478733,78	1402040,78	3	6278	477787,31	1402385,56	3	6319	476997,68	1404944,12
3	6156	481736,26	1401363,59	3	6197	480461,77	1401361,17	3	6238	478720,36	1402036,44	3	6279	477785,83	1402386,70	3	6320	477009,23	1404949,11
3	6157	481704,11	1401373,18	3	6198	480446,59	1401365,98	3	6239	478642,44	1401998,56	3	6280	477706,15	1402440,93	3	6321	477047,83	1404965,95
3	6158	481702,22	1401373,62	3	6199	480429,42	1401371,46	3	6240	478640,61	1401997,61	3	6281	477653,88	1402476,60	3	6322	477123,92	1404963,07
3	6159	481629,56	1401392,34	3	6200	480426,45	1401372,34	3	6241	478638,69	1401996,66	3	6282	477652,31	1402477,85	3	6323	477203,01	1404935,08
3	6160	481575,46	1401412,25	3	6201	480360,94	1401388,86	3	6242	478638,08	1401996,27	3	6283	477601,21	1402519,49	3	6324	477277,50	1404880,88
3	6161	481567,44	1401415,16	3	6202	480306,73	1401408,56	3	6243	478623,44	1401988,06	3	6284	477563,06	1402551,66	3	6325	477279,37	1404879,53
3	6162	481559,51	1401417,99	3	6203	480279,45	1401424,62	3	6244	478604,53	1401977,57	3	6285	477562,47	1402552,08	3	6326	477365,30	1404823,03
3	6163	481558,72	1401418,31	3	6204	480252,35	1401443,58	3	6245	478569,68	1401958,11	3	6286	477540,64	1402569,99	3	6327	477366,67	1404822,09
3	6164	481547,12	1401422,33	3	6205	480249,89	1401445,16	3	6246	478512,28	1401927,57	3	6287	477498,16	1402604,79	3	6328	477367,66	1404821,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6329	477446,17	1404775,87	3	6370	477914,12	1404758,31	3	6411	478051,54	1402137,60	3	6452	480285,37	1401363,21	3	6493	482159,42	1400674,46
3	6330	477508,13	1404739,33	3	6371	477891,65	1404745,91	3	6412	478148,26	1402109,81	3	6453	480346,22	1401341,01	3	6494	482199,53	1400662,34
3	6331	477526,76	1404732,91	3	6372	477825,89	1404738,60	3	6413	478154,91	1402107,92	3	6454	480414,21	1401323,84	3	6495	482255,41	1400670,92
3	6332	477555,99	1404728,91	3	6373	477725,41	1404753,29	3	6414	478209,33	1402092,32	3	6455	480447,97	1401314,20	3	6496	482316,25	1400691,67
3	6333	477619,20	1404720,27	3	6374	477626,76	1404769,70	3	6415	478236,05	1402084,59	3	6456	480490,08	1401302,33	3	6497	482359,13	1400718,91
3	6334	477699,60	1404706,85	3	6375	477533,53	1404782,47	3	6416	478257,64	1402073,08	3	6457	480562,38	1401288,75	3	6498	482384,97	1400748,94
3	6335	477717,14	1404703,86	3	6376	477471,38	1404819,01	3	6417	478321,97	1402038,88	3	6458	480720,61	1401277,28	3	6499	482407,96	1400791,44
3	6336	477718,24	1404703,73	3	6377	477392,86	1404864,70	3	6418	478342,58	1402020,31	3	6459	480815,05	1401275,79	3	6500	482411,33	1400797,65
3	6337	477818,73	1404689,16	3	6378	477306,94	1404921,32	3	6419	478378,62	1401987,78	3	6460	480911,76	1401305,87	3	6501	482415,25	1400801,44
3	6338	477824,52	1404688,60	3	6379	477226,58	1404979,86	3	6420	478414,82	1401921,33	3	6461	480996,41	1401349,07	3	6502	482447,96	1400833,78
3	6339	477831,43	1404688,91	3	6380	477133,39	1405012,75	3	6421	478422,44	1401907,31	3	6462	481058,41	1401390,41	3	6503	482451,07	1400837,70
3	6340	477897,29	1404696,21	3	6381	477038,41	1405016,36	3	6422	478426,05	1401899,80	3	6463	481117,37	1401427,13	3	6504	482498,07	1400872,45
3	6341	477915,57	1404701,92	3	6382	476973,68	1404988,21	3	6423	478448,06	1401852,56	3	6464	481177,98	1401447,68	3	6505	482542,96	1400885,22
3	6342	477920,35	1404704,89	3	6383	476967,08	1404985,29	3	6424	478471,79	1401837,89	3	6465	481204,51	1401451,26	3	6506	482563,91	1400882,64
3	6343	477985,25	1404750,25	3	6384	476923,24	1404934,15	3	6425	478516,92	1401851,87	3	6466	481262,50	1401452,68	3	6507	482609,32	1400878,39
3	6344	477999,27	1404765,08	3	6385	476912,27	1404862,89	3	6426	478524,79	1401854,36	3	6467	481327,58	1401435,47	3	6508	482664,93	1400883,87
3	6345	478003,53	1404773,86	3	6386	476941,50	1404745,98	3	6427	478586,89	1401892,68	3	6468	481359,34	1401425,79	3	6509	482709,11	1400893,06
3	6346	478039,63	1404871,76	3	6387	476992,69	1404638,18	3	6428	478610,82	1401907,14	3	6469	481379,50	1401419,73	3	6510	482735,60	1400913,16
3	6347	478042,77	1404887,69	3	6388	477015,19	1404608,33	3	6429	478625,33	1401932,32	3	6470	481407,78	1401411,15	3	6511	482754,30	1400927,46
3	6348	478042,67	1404891,50	3	6389	477100,47	1404495,60	3	6430	478665,47	1401940,27	3	6471	481437,10	1401403,53	3	6512	482777,92	1400948,92
3	6349	478040,93	1404926,28	3	6390	477279,57	1404292,80	3	6431	478742,23	1401991,41	3	6472	481482,22	1401391,79	3	6513	482817,99	1400979,65
3	6350	478040,49	1404936,00	3	6391	477345,37	1404184,99	3	6432	478795,23	1402000,56	3	6473	481509,98	1401382,22	3	6514	482876,99	1401010,16
3	6351	478039,86	1404942,12	3	6392	477440,40	1404000,42	3	6433	478855,49	1402000,51	3	6474	481526,04	1401376,67	3	6515	482917,52	1401013,45
3	6352	478030,53	1404995,73	3	6393	477484,17	1403845,08	3	6434	478893,55	1401997,86	3	6475	481542,40	1401371,01	3	6516	482931,86	1401014,66
3	6353	478028,07	1405004,60	3	6394	477491,10	1403732,69	3	6435	478932,30	1401995,10	3	6476	481558,26	1401365,18	3	6517	482963,28	1401028,81
3	6354	477994,04	1405096,02	3	6395	477493,33	1403697,10	3	6436	478935,59	1401994,41	3	6477	481614,64	1401344,50	3	6518	482994,43	1401051,97
3	6355	477984,54	1405121,50	3	6396	477475,04	1403530,85	3	6437	479016,33	1401978,58	3	6478	481689,87	1401325,22	3	6519	483070,60	1401109,93
3	6356	477977,45	1405140,32	3	6397	477434,89	1403337,18	3	6438	479039,82	1401970,03	3	6479	481722,04	1401315,63	3	6520	483160,48	1401208,75
3	6357	477965,71	1405171,97	3	6398	477355,65	1403101,34	3	6439	479131,48	1401936,59	3	6480	481741,60	1401309,80	3	6521	483245,61	1401272,27
3	6358	477912,47	1405314,45	3	6399	477307,87	1402914,19	3	6440	479317,79	1401861,70	3	6481	481749,95	1401307,36	3	6522	483247,85	1401273,91
3	6359	477911,44	1405317,28	3	6400	477326,18	1402793,58	3	6441	479438,87	1401791,51	3	6482	481818,72	1401297,36	3	6523	483248,47	1401274,29
3	6360	477887,11	1405382,40	3	6401	477368,16	1402663,81	3	6442	479588,04	1401705,14	3	6483	481850,80	1401287,77	3	6524	483321,58	1401316,12
3	6361	477838,70	1405369,03	3	6402	477432,16	1402563,37	3	6443	479652,18	1401667,95	3	6484	481873,82	1401280,83	3	6525	483352,24	1401335,60
3	6362	477903,11	1405196,30	3	6403	477503,37	1402499,35	3	6444	479959,13	1401532,81	3	6485	481915,77	1401252,16	3	6526	483423,82	1401372,67
3	6363	477937,62	1405104,07	3	6404	477607,56	1402437,24	3	6445	480113,24	1401462,22	3	6486	481949,68	1401229,30	3	6527	483496,30	1401387,70
3	6364	477939,76	1405098,31	3	6405	477623,96	1402426,08	3	6446	480146,85	1401450,79	3	6487	481995,50	1401177,70	3	6528	483592,37	1401391,06
3	6365	477981,25	1404987,17	3	6406	477742,78	1402345,85	3	6447	480189,43	1401423,29	3	6488	482044,19	1401095,39	3	6529	483685,93	1401382,68
3	6366	477990,58	1404933,57	3	6407	477848,76	1402258,16	3	6448	480203,51	1401414,70	3	6489	482080,74	1401016,02	3	6530	483782,61	1401346,19
3	6367	477995,85	1404903,09	3	6408	477930,06	1402193,27	3	6449	480207,55	1401412,29	3	6490	482090,52	1400938,48	3	6531	483856,00	1401299,34
3	6368	477991,21	1404887,30	3	6409	478006,66	1402158,14	3	6450	480223,80	1401402,53	3	6491	482102,85	1400841,16	3	6532	483904,26	1401238,06
3	6369	477961,17	1404784,24	3	6410	478020,39	1402151,86	3	6451	480252,37	1401382,53	3	6492	482139,40	1400703,14	3	6533	483925,78	1401209,44

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				
3	6534	483965,12	1401180,14	3	6575	485018,85	1402586,06	3	6616	486911,32	1401849,73	3	6657	488217,56	1402631,45	3	6698	488326,28	1403124,10
3	6535	484028,16	1401154,28	3	6576	485025,10	1402583,68	3	6617	487021,46	1401836,69	3	6658	488153,95	1402553,33	3	6699	488334,44	1403129,38
3	6536	484086,64	1401136,97	3	6577	485048,67	1402574,63	3	6618	487094,85	1401830,17	3	6659	488110,77	1402413,39	3	6700	488354,82	1403142,53
3	6537	484132,85	1401128,68	3	6578	485065,88	1402563,85	3	6619	487162,34	1401824,21	3	6660	488085,35	1402344,32	3	6701	488368,63	1403164,38
3	6538	484200,50	1401120,82	3	6579	485083,44	1402550,56	3	6620	487262,12	1401838,09	3	6661	488077,14	1402321,94	3	6702	488378,15	1403234,17
3	6539	484211,67	1401119,51	3	6580	485109,71	1402530,71	3	6621	487327,32	1401861,31	3	6662	488028,76	1402269,82	3	6703	488379,33	1403313,42
3	6540	484279,63	1401097,63	3	6581	485121,93	1402475,92	3	6622	487382,97	1401872,39	3	6663	487957,54	1402231,63	3	6704	488401,91	1403417,18
3	6541	484318,89	1401087,64	3	6582	485140,21	1402409,37	3	6623	487405,80	1401876,97	3	6664	487910,32	1402225,13	3	6705	488421,88	1403448,57
3	6542	484327,83	1401085,29	3	6583	485149,19	1402328,44	3	6624	487458,62	1401886,53	3	6665	487873,55	1402220,03	3	6706	488438,74	1403475,03
3	6543	484328,83	1401085,26	3	6584	485131,97	1402237,04	3	6625	487570,60	1401885,66	3	6666	487865,42	1402218,95	3	6707	488462,33	1403529,03
3	6544	484424,03	1401074,84	3	6585	485059,46	1402118,83	3	6626	487612,19	1401872,90	3	6667	487813,95	1402229,07	3	6708	488471,20	1403549,30
3	6545	484485,54	1401073,46	3	6586	485017,51	1402023,49	3	6627	487621,91	1401869,93	3	6668	487772,55	1402248,83	3	6709	488515,70	1403613,54
3	6546	484529,97	1401080,14	3	6587	485005,78	1401964,36	3	6628	487728,08	1401825,48	3	6669	487725,54	1402297,17	3	6710	488560,77	1403654,54
3	6547	484607,51	1401104,33	3	6588	485010,27	1401876,66	3	6629	487804,38	1401779,03	3	6670	487696,94	1402349,20	3	6711	488691,26	1403758,84
3	6548	484692,04	1401139,34	3	6589	485038,82	1401830,24	3	6630	487864,74	1401750,45	3	6671	487678,74	1402396,94	3	6712	488813,37	1403733,37
3	6549	484732,12	1401166,66	3	6590	485070,58	1401787,63	3	6631	487909,86	1401742,21	3	6672	487672,98	1402438,64	3	6713	488885,13	1403686,35
3	6550	484739,17	1401175,18	3	6591	485124,07	1401748,92	3	6632	487929,68	1401753,17	3	6673	487668,15	1402474,40	3	6714	488925,80	1403643,80
3	6551	484761,33	1401202,19	3	6592	485221,24	1401701,21	3	6633	487939,74	1401758,70	3	6674	487667,90	1402476,20	3	6715	488958,86	1403597,35
3	6552	484762,02	1401212,79	3	6593	485227,98	1401699,02	3	6634	487979,18	1401806,36	3	6675	487638,53	1402605,43	3	6716	488986,27	1403520,43
3	6553	484765,80	1401274,04	3	6594	485315,48	1401670,59	3	6635	488062,35	1401897,26	3	6676	487605,70	1402667,28	3	6717	489000,89	1403473,39
3	6554	484748,64	1401363,08	3	6595	485374,47	1401668,17	3	6636	488067,11	1401902,43	3	6677	487588,95	1402698,88	3	6718	489014,26	1403402,85
3	6555	484714,88	1401496,83	3	6596	485483,14	1401667,49	3	6637	488068,86	1401904,28	3	6678	487509,48	1402808,16	3	6719	489032,89	1403312,06
3	6556	484703,50	1401541,69	3	6597	485563,21	1401678,30	3	6638	488074,86	1401911,43	3	6679	487427,72	1402965,14	3	6720	489053,64	1403211,50
3	6557	484700,96	1401602,01	3	6598	485625,59	1401690,39	3	6639	488109,51	1401951,91	3	6680	487404,77	1403062,56	3	6721	489083,51	1403136,51
3	6558	484714,37	1401675,10	3	6599	485665,57	1401702,50	3	6640	488155,31	1402038,43	3	6681	487403,87	1403066,29	3	6722	489146,45	1403066,62
3	6559	484741,06	1401764,75	3	6600	485682,23	1401707,75	3	6641	488192,16	1402104,48	3	6682	487430,00	1403106,31	3	6723	489183,93	1403057,68
3	6560	484757,51	1401831,56	3	6601	485711,31	1401717,06	3	6642	488225,85	1402190,33	3	6683	487459,92	1403124,10	3	6724	489225,34	1403063,85
3	6561	484784,30	1401921,61	3	6602	485782,57	1401757,15	3	6643	488274,75	1402312,39	3	6684	487496,94	1403138,30	3	6725	489270,39	1403097,04
3	6562	484793,79	1401953,57	3	6603	485860,03	1401833,08	3	6644	488337,03	1402448,40	3	6685	487539,73	1403136,91	3	6726	489273,74	1403102,26
3	6563	484798,86	1402021,60	3	6604	485951,66	1401904,03	3	6645	488368,25	1402538,63	3	6686	487564,14	1403136,15	3	6727	489300,28	1403142,87
3	6564	484753,96	1402266,95	3	6605	486020,32	1401918,55	3	6646	488375,25	1402585,78	3	6687	487602,91	1403129,88	3	6728	489325,05	1403199,43
3	6565	484761,36	1402350,82	3	6606	486051,35	1401922,01	3	6647	488377,69	1402601,83	3	6688	487640,98	1403117,12	3	6729	489347,94	1403238,24
3	6566	484768,13	1402393,17	3	6607	486095,91	1401926,89	3	6648	488378,32	1402646,74	3	6689	487697,65	1403110,16	3	6730	489398,80	1403355,15
3	6567	484770,32	1402406,82	3	6608	486160,14	1401925,62	3	6649	488374,27	1402662,98	3	6690	487751,66	1403098,06	3	6731	489441,99	1403440,94
3	6568	484808,46	1402469,13	3	6609	486317,15	1401921,11	3	6650	488372,00	1402671,55	3	6691	487813,88	1403082,14	3	6732	489499,78	1403515,31
3	6569	484810,34	1402472,29	3	6610	486430,96	1401906,58	3	6651	488358,72	1402687,42	3	6692	487855,87	1403069,48	3	6733	489543,07	1403560,47
3	6570	484830,63	1402500,25	3	6611	486551,09	1401914,78	3	6652	488341,48	1402697,61	3	6693	487946,15	1403054,78	3	6734	489604,04	1403590,31
3	6571	484856,04	1402528,88	3	6612	486654,67	1401907,13	3	6653	488321,12	1402699,46	3	6694	488009,73	1403052,33	3	6735	489637,59	1403601,90
3	6572	484890,29	1402551,36	3	6613	486727,15	1401889,33	3	6654	488314,74	1402697,04	3	6695	488142,58	1403071,40	3	6736	489646,68	1403604,96
3	6573	484951,43	1402572,70	3	6614	486778,76	1401876,99	3	6655	488296,34	1402689,94	3	6696	488269,68	1403103,74	3	6737	489719,76	1403620,17
3	6574	484973,05	1402587,32	3	6615	486858,57	1401860,59	3	6656	488259,51	1402668,33	3	6697	488296,16	1403113,32	3	6738	489737,58	1403634,89

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				
3	6739	489740,15	1403659,04	3	6780	490619,51	1402850,05	3	6821	492054,16	1403871,04	3	6862	494193,42	1404192,84	4	6902	495272,48	1410117,86
3	6740	489737,89	1403682,32	3	6781	490649,99	1402866,13	3	6822	492071,37	1403929,52	3	6863	494235,37	1404215,10	4	6903	495280,00	1410129,37
3	6741	489736,41	1403697,68	3	6782	490718,34	1402906,39	3	6823	492071,71	1403978,06	3	6864	494340,28	1404288,19	4	6904	495298,05	1410145,38
3	6742	489733,53	1403709,37	3	6783	490723,71	1402916,06	3	6824	492071,90	1404003,28	3	6865	494416,53	1404331,44	4	6905	495283,45	1410312,84
3	6743	489725,17	1403743,63	3	6784	490753,31	1402969,29	3	6825	492078,94	1404070,04	3	6866	494485,80	1404364,46	4	6906	495283,15	1410316,65
3	6744	489717,87	1403773,45	3	6785	490782,60	1403037,34	3	6826	492091,68	1404125,34	3	6867	494499,86	1404366,37	4	6907	495282,22	1410326,39
3	6745	489722,00	1403799,97	3	6786	490809,29	1403097,76	3	6827	492106,86	1404164,07	3	6868	494532,82	1404370,88	4	6908	495275,91	1410398,83
3	6746	489733,12	1403872,63	3	6787	490841,03	1403185,47	3	6828	492134,25	1404217,46	3	6869	494571,02	1404354,90	4	6909	495275,68	1410401,34
3	6747	489764,37	1403950,04	3	6788	490880,45	1403283,38	3	6829	492159,04	1404260,12	3	6870	494602,18	1404334,63	4	6910	495259,76	1410376,34
3	6748	489813,20	1404007,95	3	6789	490903,97	1403348,79	3	6830	492181,95	1404292,52	3	6871	494616,93	1404324,62	4	6911	495233,25	1410343,75
3	6749	489860,86	1404048,67	3	6790	490896,40	1403411,75	3	6831	492210,55	1404313,44	3	6872	494634,43	1404298,82	4	6912	495204,55	1410290,49
3	6750	489917,44	1404082,35	3	6791	490883,71	1403449,23	3	6832	492239,08	1404331,88	3	6873	494658,05	1404258,73	4	6913	495189,36	1410243,56
3	6751	489971,97	1404096,36	3	6792	490868,43	1403486,78	3	6833	492267,71	1404350,31	3	6874	494699,92	1404198,32	4	6914	495183,36	1410207,60
3	6752	490005,18	1404088,05	3	6793	490844,43	1403553,10	3	6834	492395,43	1404375,92	3	6875	494735,54	1404157,61	4	6915	495184,31	1410161,93
3	6753	490044,64	1404070,94	3	6794	490825,30	1403621,69	3	6835	492447,60	1404391,00	3	6876	494793,10	1404110,78	4	6916	495182,58	1410139,15
3	6754	490073,93	1404044,41	3	6795	490804,78	1403712,34	3	6836	492491,43	1404405,61	3	6877	494800,35	1404104,88	4	6917	495175,66	1410109,22
3	6755	490118,37	1404004,16	3	6796	490798,11	1403779,58	3	6837	492556,65	1404421,73	3	6878	494849,32	1404090,92	4	6918	495172,31	1410089,79
3	6756	490197,93	1403909,09	3	6797	490823,16	1403842,55	3	6838	492613,84	1404455,99	3	6879	494935,73	1404082,03	4	6919	495176,36	1410054,65
3	6757	490211,74	1403865,57	3	6798	490844,44	1403866,59	3	6839	492672,28	1404481,41	3	6880	495010,12	1404078,78	4	6920	495176,97	1410051,63
3	6758	490223,82	1403791,17	3	6799	490872,49	1403899,64	3	6840	492765,12	1404508,78	3	6881	495067,82	1404058,68	4	6921	495184,15	1410014,39
3	6759	490230,40	1403670,08	3	6800	490917,61	1403928,23	3	6841	492849,68	1404518,97	3	6882	495077,53	1404055,31	4	6922	495195,74	1409970,03
3	6760	490236,12	1403597,86	3	6801	490946,80	1403930,83	3	6842	492886,52	1404530,37	3	6883	495172,88	1404013,95	4	6923	495210,50	1409939,00
3	6761	490241,60	1403528,05	3	6802	490967,84	1403927,65	3	6843	492960,22	1404538,65	3	6884	495236,43	1403980,97	4	6924	495216,54	1409933,03
3	6762	490238,98	1403498,40	3	6803	490980,33	1403923,50	3	6844	493032,72	1404543,76	3	6885	495301,28	1403962,48	4	6925	495234,28	1409915,52
3	6763	490234,01	1403444,78	3	6804	490994,51	1403918,72	3	6845	493105,81	1404552,05	3	6886	495356,54	1403955,55	4	6926	495260,87	1409896,08
3	6764	490225,12	1403386,97	3	6805	491017,36	1403904,77	3	6846	493154,16	1404552,03	3	6887	495410,59	1403966,28	4	6894	495318,91	1409906,29
3	6765	490226,43	1403336,70	3	6806	491067,01	1403857,76	3	6847	493231,08	1404583,14	3	6888	495484,34	1403991,07	5	6927	494473,75	1395653,88
3	6766	490225,12	1403285,18	3	6807	491133,76	1403792,27	3	6848	493239,69	1404586,61	3	6889	495545,42	1403992,40	5	6928	494478,63	1395660,44
3	6767	490211,16	1403247,23	3	6808	491181,41	1403730,61	3	6849	493297,18	1404609,86	3	6890	495605,08	1403981,54	5	6929	494486,02	1395685,26
3	6768	490190,82	1403191,84	3	6809	491204,28	1403699,35	3	6850	493363,24	1404613,64	3	6891	495627,02	1403975,04	5	6930	494485,93	1395689,27
3	6769	490179,40	1403129,50	3	6810	491227,14	1403668,29	3	6851	493435,72	1404599,63	3	6892	495702,97	1403952,32	5	6931	494483,84	1395729,76
3	6770	490175,50	1403057,04	3	6811	491259,60	1403651,09	3	6852	493531,09	1404541,16	3	6893	495765,95	1403949,79	5	6932	494483,51	1395735,98
3	6771	490197,82	1403002,38	3	6812	491308,53	1403625,12	3	6853	493605,42	1404492,27	3	2469	495826,37	1403952,34	5	6933	494481,53	1395747,44
3	6772	490260,73	1402913,37	3	6813	491414,03	1403621,91	3	6854	493702,06	1404417,85	4	6894	495318,91	1409906,29	5	6934	494462,39	1395812,52
3	6773	490310,90	1402837,73	3	6814	491521,40	1403606,65	3	6855	493817,71	1404285,06	4	6895	495318,54	1409911,21	5	6935	494458,45	1395822,14
3	6774	490349,09	1402803,45	3	6815	491714,03	1403575,53	3	6856	493890,86	1404240,50	4	6896	495313,13	1409973,01	5	6936	494454,81	1395827,95
3	6775	490389,73	1402788,81	3	6816	491794,15	1403577,43	3	6857	493943,61	1404222,73	4	6897	495298,36	1409985,73	5	6937	494451,24	1395832,75
3	6776	490445,00	1402786,30	3	6817	491881,22	1403602,86	3	6858	493960,53	1404218,87	4	6898	495284,79	1410001,72	5	6938	494389,80	1395916,81
3	6777	490485,77	1402798,29	3	6818	491917,48	1403621,87	3	6859	494035,12	1404201,70	4	6899	495273,42	1410032,06	5	6939	494387,53	1395921,47
3	6778	490539,11	1402816,13	3	6819	491931,79	1403643,71	3	6860	494134,89	1404186,45	4	6900	495268,89	1410067,32	5	6940	494374,42	1395947,66
3	6779	490596,36	1402837,68	3	6820	492004,62	1403754,70	3	6861	494167,97	1404184,53	4	6901	495269,78	1410099,52	5	6941	494370,44	1395955,68

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				
5	6942	494367,61	1395979,98	5	6983	494384,65	1395711,27	5	7024	494412,81	1395592,90	6	7064	494135,44	1416772,40	6	7105	492870,99	1418211,31
5	6943	494373,60	1396008,74	5	6984	494384,95	1395704,16	5	7025	494419,10	1395595,73	6	7065	494105,85	1416780,82	6	7106	492825,50	1418216,87
5	6944	494385,02	1396063,07	5	6985	494365,92	1395682,16	5	7026	494433,12	1395606,95	6	7066	494083,89	1416793,94	6	7107	492804,83	1418214,73
5	6945	494442,81	1396140,85	5	6986	494328,61	1395668,28	5	6927	494473,75	1395653,88	6	7067	494059,13	1416821,74	6	7108	492790,33	1418218,42
5	6946	494545,62	1396243,62	5	6987	494322,23	1395665,45	6	7027	494240,83	1416055,23	6	7068	494047,39	1416868,21	6	7109	492752,87	1418221,56
5	6947	494552,72	1396250,73	5	6988	494304,47	1395649,22	6	7028	494257,25	1416058,89	6	7069	494034,91	1416905,49	6	7110	492677,66	1418224,13
5	6948	494557,16	1396255,81	5	6989	494269,29	1395596,44	6	7029	494268,65	1416087,90	6	7070	494024,91	1416920,48	6	7111	492644,81	1418215,73
5	6949	494621,12	1396339,61	5	6990	494268,33	1395594,87	6	7030	494288,31	1416180,24	6	7071	493956,46	1416986,62	6	7112	492640,36	1418217,65
5	6950	494752,28	1396461,32	5	6991	494262,00	1395579,34	6	7031	494301,50	1416302,80	6	7072	493933,93	1417011,66	6	7113	492602,00	1418227,61
5	6951	494756,41	1396465,61	5	6992	494249,51	1395521,62	6	7032	494308,19	1416342,55	6	7073	493914,09	1417028,93	6	7114	492590,73	1418229,22
5	6952	494816,92	1396537,12	5	6993	494249,16	1395519,83	6	7033	494308,84	1416366,15	6	7074	493833,51	1417061,27	6	7115	492577,77	1418227,88
5	6953	494821,39	1396543,30	5	6994	494244,90	1395495,63	6	7034	494303,13	1416394,84	6	7075	493772,66	1417101,98	6	7116	492540,70	1418219,08
5	6954	494827,79	1396564,84	5	6995	494160,97	1395494,04	6	7035	494283,18	1416437,73	6	7076	493717,76	1417147,54	6	7117	492528,46	1418214,42
5	6955	494828,78	1396568,11	5	6996	494102,49	1395492,84	6	7036	494254,11	1416475,96	6	7077	493638,54	1417200,16	6	7118	492523,37	1418211,26
5	6956	494822,77	1396593,30	5	6997	494059,73	1395492,02	6	7037	494251,72	1416509,46	6	7078	493540,14	1417261,52	6	7119	492487,44	1418185,72
5	6957	494804,78	1396612,11	5	6998	494017,28	1395495,09	6	7038	494237,57	1416555,49	6	7079	493486,85	1417311,94	6	7120	492486,73	1418185,34
5	6958	494780,15	1396619,50	5	6999	493873,36	1395505,75	6	7039	494229,68	1416585,03	6	7080	493450,48	1417378,90	6	7121	492478,72	1418178,15
5	6959	494754,97	1396613,48	5	7000	493583,00	1395549,77	6	7040	494225,68	1416599,76	6	7081	493435,93	1417443,55	6	7122	492445,49	1418141,74
5	6960	494740,54	1396601,77	5	7001	493545,48	1395557,31	6	7041	494223,75	1416616,93	6	7082	493428,08	1417482,11	6	7123	492416,84	1418129,92
5	6961	494729,56	1396588,76	5	7002	493520,73	1395552,78	6	7042	494224,67	1416650,33	6	7083	493425,86	1417521,21	6	7124	492378,82	1418134,36
5	6962	494681,98	1396532,61	5	7003	493522,28	1395511,01	6	7043	494249,27	1416627,63	6	7084	493435,48	1417576,39	6	7125	492373,13	1418135,02
5	6963	494678,28	1396529,12	5	7004	493523,71	1395472,03	6	7044	494295,72	1416598,64	6	7085	493443,45	1417629,93	6	7126	492316,63	1418151,59
5	6964	494549,90	1396410,15	5	7005	493524,27	1395459,50	6	7045	494337,16	1416565,76	6	7086	493441,79	1417656,80	6	7127	492316,33	1418151,70
5	6965	494544,12	1396403,79	5	7006	493564,38	1395451,50	6	7046	494407,56	1416519,88	6	7087	493433,16	1417666,84	6	7128	492303,88	1418153,63
5	6966	494479,63	1396319,09	5	7007	493566,77	1395451,03	6	7047	494497,43	1416476,07	6	7088	493420,28	1417675,00	6	7129	492301,08	1418153,62
5	6967	494403,17	1396242,63	5	7008	493773,70	1395419,61	6	7048	494492,66	1416520,64	6	7089	493397,33	1417684,75	6	7130	492225,44	1418151,39
5	6968	494369,51	1396209,03	5	7009	493860,20	1395406,53	6	7049	494491,78	1416528,78	6	7090	493382,31	1417710,19	6	7131	492151,10	1418159,64
5	6969	494364,75	1396203,45	5	7010	493864,09	1395406,12	6	7050	494487,65	1416567,63	6	7091	493361,17	1417792,74	6	7132	492145,32	1418160,30
5	6970	494298,14	1396113,91	5	7011	494054,68	1395392,06	6	7051	494445,04	1416579,91	6	7092	493350,91	1417813,14	6	7133	492114,62	1418183,36
5	6971	494295,74	1396110,27	5	7012	494056,98	1395391,90	6	7052	494417,80	1416593,67	6	7093	493344,40	1417834,94	6	7134	492086,15	1418225,69
5	6972	494289,40	1396094,33	5	7013	494059,38	1395391,94	6	7053	494408,15	1416599,64	6	7094	493345,46	1417851,83	6	7135	492078,24	1418265,85
5	6973	494267,97	1395992,53	5	7014	494133,78	1395393,40	6	7054	494409,05	1416603,12	6	7095	493345,92	1417868,63	6	7136	492079,12	1418286,74
5	6974	494266,92	1395983,55	5	7015	494177,95	1395394,28	6	7055	494401,02	1416609,95	6	7096	493337,34	1417894,90	6	7137	492079,14	1418287,64
5	6975	494267,22	1395976,33	5	7016	494287,91	1395396,46	6	7056	494372,17	1416634,46	6	7097	493314,49	1417929,76	6	7138	492077,77	1418295,89
5	6976	494272,10	1395935,37	5	7017	494310,68	1395402,44	6	7057	494335,39	1416657,79	6	7098	493278,00	1417986,11	6	7139	492076,06	1418306,34
5	6977	494276,95	1395918,92	5	7018	494329,49	1395420,24	6	7058	494300,15	1416679,88	6	7099	493235,83	1418032,41	6	7140	492057,72	1418356,20
5	6978	494302,09	1395868,48	5	7019	494331,86	1395426,38	6	7059	494261,59	1416718,48	6	7100	493192,19	1418083,56	6	7141	492054,79	1418362,68
5	6979	494302,95	1395866,86	5	7020	494336,18	1395437,67	6	7060	494224,92	1416746,61	6	7101	493153,71	1418125,85	6	7142	492036,98	1418381,48
5	6980	494306,59	1395861,16	5	7021	494347,44	1395501,31	6	7061	494213,67	1416752,33	6	7102	493096,40	1418156,26	6	7143	492036,79	1418381,69
5	6981	494368,80	1395775,97	5	7022	494357,75	1395548,87	6	7062	494194,44	1416766,48	6	7103	493039,02	1418180,56	6	7144	491962,57	1418426,77
5	6982	494383,92	1395724,80	5	7023	494378,73	1395580,23	6	7063	494169,07	1416772,08	6	7104	492950,55	1418203,11	6	7145	491947,82	1418432,79

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				
6	7146	491929,61	1418436,99	6	7187	491211,40	1419141,69	6	7228	491733,36	1419078,59	6	7269	492108,56	1419025,72	6	7310	492579,89	1418945,10
6	7147	491868,35	1418451,19	6	7188	491213,69	1419141,43	6	7229	491736,61	1419076,70	6	7270	492116,85	1419024,81	6	7311	492585,57	1418947,85
6	7148	491862,57	1418452,14	6	7189	491218,84	1419139,28	6	7230	491759,04	1419070,18	6	7271	492128,98	1419025,96	6	7312	492588,55	1418946,97
6	7149	491794,70	1418459,62	6	7190	491222,81	1419127,36	6	7231	491760,64	1419069,73	6	7272	492156,68	1419032,11	6	7313	492598,87	1418943,87
6	7150	491770,19	1418488,82	6	7191	491240,61	1419108,55	6	7232	491761,65	1419069,90	6	7273	492164,55	1419012,28	6	7314	492607,72	1418941,23
6	7151	491749,73	1418513,20	6	7192	491248,13	1419104,85	6	7233	491763,75	1419070,15	6	7274	492167,10	1419006,80	6	7315	492610,40	1418940,46
6	7152	491742,85	1418521,40	6	7193	491254,56	1419102,17	6	7234	491764,14	1419069,54	6	7275	492182,08	1418990,88	6	7316	492615,81	1418940,61
6	7153	491730,72	1418546,06	6	7194	491271,97	1419098,59	6	7235	491770,01	1419060,67	6	7276	492184,80	1418988,00	6	7317	492634,56	1418942,09
6	7154	491700,01	1418608,76	6	7195	491277,68	1419098,73	6	7236	491785,60	1419045,62	6	7277	492190,62	1418984,93	6	7318	492666,74	1418940,21
6	7155	491699,34	1418609,98	6	7196	491293,24	1419100,10	6	7237	491810,42	1419038,24	6	7278	492207,32	1418977,47	6	7319	492668,34	1418940,16
6	7156	491664,35	1418676,61	6	7197	491306,54	1419099,74	6	7238	491826,60	1419040,49	6	7279	492226,42	1418973,04	6	7320	492693,52	1418946,18
6	7157	491664,06	1418677,11	6	7198	491324,43	1419102,65	6	7239	491839,32	1419044,45	6	7280	492251,61	1418979,06	6	7321	492700,57	1418950,80
6	7158	491646,26	1418695,93	6	7199	491341,92	1419108,77	6	7240	491840,20	1419043,82	6	7281	492253,24	1418980,11	6	7322	492704,56	1418953,98
6	7159	491645,57	1418696,34	6	7200	491349,11	1419111,99	6	7241	491850,77	1419038,92	6	7282	492257,36	1418980,59	6	7323	492709,87	1418958,04
6	7160	491611,59	1418716,50	6	7201	491354,97	1419117,52	6	7242	491863,08	1419034,88	6	7283	492265,29	1418981,48	6	7324	492732,36	1418960,83
6	7161	491594,95	1418726,37	6	7202	491360,51	1419115,17	6	7243	491864,98	1419030,82	6	7284	492275,18	1418984,11	6	7325	492738,50	1418961,96
6	7162	491592,22	1418728,94	6	7203	491381,65	1419108,68	6	7244	491882,77	1419012,12	6	7285	492276,16	1418979,78	6	7326	492752,82	1418965,56
6	7163	491548,44	1418771,28	6	7204	491413,51	1419098,89	6	7245	491892,00	1419009,37	6	7286	492280,20	1418962,85	6	7327	492775,65	1418958,63
6	7164	491539,91	1418777,92	6	7205	491426,77	1419096,73	6	7246	491898,03	1419002,99	6	7287	492285,48	1418954,90	6	7328	492788,71	1418956,57
6	7165	491526,66	1418783,59	6	7206	491437,18	1419096,54	6	7247	491908,12	1418994,90	6	7288	492296,33	1418941,79	6	7329	492813,89	1418962,59
6	7166	491435,65	1418808,12	6	7207	491448,32	1419094,14	6	7248	491921,18	1418989,24	6	7289	492308,85	1418930,94	6	7330	492816,97	1418965,10
6	7167	491310,57	1418839,08	6	7208	491457,39	1419093,09	6	7249	491934,59	1418985,57	6	7290	492323,10	1418924,94	6	7331	492821,30	1418959,19
6	7168	491273,90	1418852,00	6	7209	491482,49	1419099,10	6	7250	491946,46	1418983,84	6	7291	492343,67	1418919,87	6	7332	492827,07	1418954,01
6	7169	491224,94	1418880,48	6	7210	491490,95	1419104,78	6	7251	491957,23	1418986,35	6	7292	492354,25	1418918,48	6	7333	492835,37	1418946,28
6	7170	491182,49	1418913,17	6	7211	491502,01	1419114,08	6	7252	491966,52	1418978,09	6	7293	492370,55	1418921,63	6	7334	492860,19	1418938,89
6	7171	491153,66	1418934,88	6	7212	491512,35	1419126,11	6	7253	491976,60	1418973,31	6	7294	492374,12	1418920,24	6	7335	492864,99	1418939,07
6	7172	491110,05	1418976,11	6	7213	491519,68	1419137,92	6	7254	491987,20	1418969,71	6	7295	492394,72	1418916,36	6	7336	492875,72	1418939,77
6	7173	491071,00	1419026,44	6	7214	491521,01	1419142,58	6	7255	492001,95	1418967,01	6	7296	492402,60	1418915,55	6	7337	492876,21	1418939,45
6	7174	491048,69	1419066,90	6	7215	491550,58	1419143,97	6	7256	492025,31	1418972,16	6	7297	492427,80	1418921,56	6	7338	492901,04	1418932,06
6	7175	491037,92	1419093,61	6	7216	491551,48	1419144,04	6	7257	492033,02	1418975,96	6	7298	492430,45	1418923,09	6	7339	492903,64	1418931,99
6	7176	491032,17	1419113,99	6	7217	491569,83	1419145,25	6	7258	492035,35	1418976,90	6	7299	492445,92	1418932,87	6	7340	492904,74	1418932,06
6	7177	491050,36	1419116,89	6	7218	491579,57	1419134,97	6	7259	492051,96	1418984,04	6	7300	492451,17	1418927,32	6	7341	492909,30	1418926,93
6	7178	491087,57	1419130,18	6	7219	491604,38	1419127,68	6	7260	492056,02	1418986,04	6	7301	492456,90	1418924,27	6	7342	492920,74	1418917,21
6	7179	491089,19	1419130,84	6	7220	491608,99	1419127,76	6	7261	492074,82	1419003,73	6	7302	492481,53	1418913,38	6	7343	492932,46	1418913,48
6	7180	491095,72	1419128,36	6	7221	491611,79	1419127,87	6	7262	492078,81	1419010,33	6	7303	492500,51	1418908,96	6	7344	492935,32	1418901,29
6	7181	491117,64	1419124,55	6	7222	491619,31	1419120,76	6	7263	492083,47	1419012,61	6	7304	492520,14	1418912,41	6	7345	492935,95	1418898,78
6	7182	491124,82	1419123,86	6	7223	491631,08	1419115,43	6	7264	492085,20	1419013,46	6	7305	492536,02	1418918,68	6	7346	492942,02	1418890,00
6	7183	491144,67	1419128,51	6	7224	491662,73	1419105,86	6	7265	492089,38	1419016,05	6	7306	492541,59	1418921,23	6	7347	492952,30	1418878,00
6	7184	491146,15	1419127,87	6	7225	491698,69	1419084,75	6	7266	492103,55	1419025,57	6	7307	492560,31	1418939,03	6	7348	492964,03	1418867,97
6	7185	491164,17	1419124,07	6	7226	491722,73	1419077,78	6	7267	492104,87	1419026,43	6	7308	492560,63	1418939,73	6	7349	492969,85	1418864,90
6	7186	491188,85	1419129,81	6	7227	491731,15	1419078,25	6	7268	492108,16	1419025,74	6	7309	492566,46	1418940,76	6	7350	493016,62	1418844,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7351	493046,46	1418829,67	6	7392	493603,38	1418589,23	6	7433	493635,53	1418687,84	6	7474	493047,59	1418939,84	6	7515	493001,20	1419029,21
6	7352	493063,94	1418824,78	6	7393	493619,30	1418578,70	6	7434	493634,15	1418688,78	6	7475	493061,43	1418966,49	6	7516	492983,25	1419005,98
6	7353	493069,13	1418824,34	6	7394	493627,62	1418571,55	6	7435	493626,00	1418691,21	6	7476	493070,54	1418984,35	6	7517	492978,58	1419007,41
6	7354	493097,70	1418821,86	6	7395	493663,44	1418523,93	6	7436	493623,42	1418699,39	6	7477	493123,73	1419069,78	6	7518	492977,29	1419007,84
6	7355	493100,69	1418821,68	6	7396	493677,21	1418511,33	6	7437	493605,63	1418718,20	6	7478	493178,55	1419166,85	6	7519	492970,99	1419008,31
6	7356	493102,19	1418821,64	6	7397	493696,74	1418504,39	6	7438	493592,47	1418723,86	6	7479	493231,20	1419246,89	6	7520	492964,69	1419015,59
6	7357	493106,67	1418802,58	6	7398	493776,62	1418493,59	6	7439	493525,70	1418741,92	6	7480	493244,20	1419264,65	6	7521	492953,25	1419025,21
6	7358	493115,99	1418792,02	6	7399	493780,21	1418493,29	6	7440	493517,83	1418743,23	6	7481	493273,55	1419305,18	6	7522	492928,42	1419032,60
6	7359	493120,73	1418778,78	6	7400	493791,10	1418492,58	6	7441	493517,24	1418743,85	6	7482	493311,05	1419336,68	6	7523	492925,82	1419032,68
6	7360	493129,58	1418769,43	6	7401	493804,62	1418478,29	6	7442	493476,99	1418772,48	6	7483	493337,52	1419382,39	6	7524	492924,12	1419032,63
6	7361	493138,54	1418759,97	6	7402	493829,45	1418470,91	6	7443	493474,24	1418774,26	6	7484	493372,97	1419426,26	6	7525	492921,01	1419032,50
6	7362	493161,65	1418752,73	6	7403	493832,06	1418471,23	6	7444	493455,02	1418781,19	6	7485	493415,55	1419464,13	6	7526	492919,45	1419033,75
6	7363	493184,23	1418751,31	6	7404	493839,36	1418463,93	6	7445	493389,61	1418790,40	6	7486	493440,55	1419485,46	6	7527	492894,62	1419041,04
6	7364	493192,03	1418750,80	6	7405	493864,17	1418456,54	6	7446	493384,02	1418790,95	6	7487	493453,33	1419505,43	6	7528	492889,92	1419040,97
6	7365	493193,83	1418750,75	6	7406	493866,69	1418456,47	6	7447	493377,30	1418790,64	6	7488	493460,76	1419510,13	6	7529	492885,61	1419040,70
6	7366	493195,63	1418750,70	6	7407	493872,10	1418456,62	6	7448	493356,02	1418788,33	6	7489	493470,27	1419528,58	6	7530	492883,78	1419043,15
6	7367	493220,26	1418750,92	6	7408	493885,12	1418442,85	6	7449	493354,22	1418788,18	6	7490	493484,65	1419549,41	6	7531	492869,71	1419056,05
6	7368	493230,00	1418737,63	6	7409	493894,52	1418438,89	6	7450	493348,66	1418790,32	6	7491	493502,88	1419560,32	6	7532	492849,99	1419062,99
6	7369	493233,03	1418734,85	6	7410	493899,17	1418436,96	6	7451	493302,22	1418808,42	6	7492	493512,55	1419584,47	6	7533	492843,40	1419063,88
6	7370	493244,16	1418724,53	6	7411	493939,73	1418426,84	6	7452	493285,92	1418830,69	6	7493	493538,01	1419622,01	6	7534	492806,31	1419068,80
6	7371	493252,25	1418720,51	6	7412	493936,33	1418441,44	6	7453	493271,76	1418843,79	6	7494	493568,78	1419681,92	6	7535	492801,12	1419069,24
6	7372	493258,70	1418718,03	6	7413	493929,35	1418471,46	6	7454	493248,84	1418851,28	6	7495	493556,04	1419720,61	6	7536	492775,82	1419063,13
6	7373	493308,11	1418698,75	6	7414	493926,30	1418484,26	6	7455	493245,04	1418851,23	6	7496	493552,24	1419732,12	6	7537	492768,47	1419065,34
6	7374	493329,30	1418690,46	6	7415	493923,98	1418494,34	6	7456	493217,21	1418851,00	6	7497	493537,73	1419732,03	6	7538	492755,42	1419067,39
6	7375	493346,12	1418687,10	6	7416	493915,55	1418530,20	6	7457	493202,39	1418850,81	6	7498	493517,38	1419730,88	6	7539	492741,97	1419065,96
6	7376	493352,84	1418687,31	6	7417	493914,12	1418536,34	6	7458	493201,47	1418857,44	6	7499	493492,39	1419710,45	6	7540	492717,27	1419059,74
6	7377	493381,86	1418690,52	6	7418	493907,48	1418564,66	6	7459	493200,92	1418859,45	6	7500	493471,06	1419673,60	6	7541	492684,03	1419055,74
6	7378	493428,91	1418683,82	6	7419	493904,76	1418574,84	6	7460	493198,73	1418866,93	6	7501	493446,36	1419634,34	6	7542	492666,16	1419050,13
6	7379	493451,99	1418667,47	6	7420	493893,65	1418574,64	6	7461	493194,69	1418876,64	6	7502	493422,28	1419617,89	6	7543	492659,13	1419045,42
6	7380	493452,66	1418666,56	6	7421	493876,92	1418570,20	6	7462	493183,46	1418890,66	6	7503	493406,13	1419594,71	6	7544	492653,71	1419041,26
6	7381	493461,83	1418657,79	6	7422	493863,40	1418574,17	6	7463	493176,53	1418896,76	6	7504	493396,42	1419569,75	6	7545	492636,91	1419042,23
6	7382	493467,78	1418652,12	6	7423	493855,14	1418582,91	6	7464	493174,80	1418899,51	6	7505	493379,02	1419555,52	6	7546	492635,41	1419042,27
6	7383	493491,11	1418644,77	6	7424	493832,03	1418590,25	6	7465	493170,12	1418904,05	6	7506	493307,48	1419501,33	6	7547	492630,00	1419042,12
6	7384	493504,59	1418644,00	6	7425	493788,26	1418592,96	6	7466	493158,72	1418915,27	6	7507	493247,61	1419428,81	6	7548	492624,39	1419041,67
6	7385	493533,60	1418636,10	6	7426	493730,92	1418600,75	6	7467	493133,90	1418922,75	6	7508	493196,44	1419373,27	6	7549	492615,34	1419047,33
6	7386	493539,32	1418618,23	6	7427	493725,13	1418608,41	6	7468	493130,59	1418922,64	6	7509	493149,88	1419310,98	6	7550	492614,85	1419047,73
6	7387	493547,49	1418609,59	6	7428	493704,26	1418636,01	6	7469	493111,56	1418921,97	6	7510	493094,58	1419225,32	6	7551	492590,02	1419055,13
6	7388	493557,11	1418599,42	6	7429	493696,87	1418643,91	6	7470	493103,55	1418921,79	6	7511	493091,64	1419216,89	6	7552	492575,22	1419051,83
6	7389	493581,93	1418592,03	6	7430	493682,11	1418656,63	6	7471	493081,88	1418923,69	6	7512	493068,96	1419152,76	6	7553	492566,67	1419050,06
6	7390	493591,37	1418592,67	6	7431	493677,11	1418660,48	6	7472	493059,55	1418934,51	6	7513	493038,82	1419094,13	6	7554	492557,03	1419045,32
6	7391	493596,80	1418593,62	6	7432	493669,43	1418665,49	6	7473	493058,07	1418935,15	6	7514	493011,53	1419047,93	6	7555	492540,65	1419050,48

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				
6	7556	492525,46	1419051,40	6	7597	492001,22	1419086,13	6	7638	491424,87	1419213,70	6	7679	490908,70	1419239,80	6	7720	490358,47	1419035,03
6	7557	492523,76	1419051,45	6	7598	491987,71	1419090,11	6	7639	491422,76	1419209,64	6	7680	490907,03	1419240,85	6	7721	490333,27	1419029,01
6	7558	492498,56	1419045,43	6	7599	491976,40	1419093,52	6	7640	491420,12	1419204,72	6	7681	490882,31	1419248,24	6	7722	490330,12	1419027,20
6	7559	492492,62	1419040,18	6	7600	491972,80	1419093,43	6	7641	491419,34	1419201,83	6	7682	490877,91	1419248,16	6	7723	490305,56	1419011,55
6	7560	492469,00	1419047,24	6	7601	491950,05	1419092,45	6	7642	491398,41	1419208,22	6	7683	490868,98	1419247,60	6	7724	490301,02	1419010,17
6	7561	492447,35	1419042,93	6	7602	491946,62	1419095,24	6	7643	491395,03	1419209,21	6	7684	490852,04	1419246,57	6	7725	490258,04	1418997,85
6	7562	492417,26	1419029,55	6	7603	491944,81	1419099,00	6	7644	491371,96	1419222,26	6	7685	490834,46	1419248,05	6	7726	490254,71	1418996,94
6	7563	492403,06	1419023,24	6	7604	491927,02	1419117,80	6	7645	491364,11	1419224,47	6	7686	490831,66	1419248,23	6	7727	490237,24	1418998,42
6	7564	492392,35	1419026,43	6	7605	491916,44	1419122,70	6	7646	491348,72	1419228,70	6	7687	490822,43	1419247,58	6	7728	490233,96	1419003,11
6	7565	492388,28	1419027,65	6	7606	491888,76	1419131,78	6	7647	491332,04	1419226,26	6	7688	490787,55	1419242,03	6	7729	490219,14	1419017,14
6	7566	492384,12	1419043,77	6	7607	491876,10	1419140,52	6	7648	491321,23	1419222,86	6	7689	490785,98	1419242,98	6	7730	490206,53	1419020,99
6	7567	492379,62	1419055,01	6	7608	491873,84	1419141,99	6	7649	491312,82	1419219,18	6	7690	490784,50	1419243,81	6	7731	490206,24	1419021,49
6	7568	492374,96	1419059,94	6	7609	491849,01	1419149,38	6	7650	491299,88	1419206,93	6	7691	490782,52	1419248,37	6	7732	490204,35	1419025,34
6	7569	492361,82	1419073,81	6	7610	491832,84	1419147,12	6	7651	491285,87	1419221,82	6	7692	490780,63	1419252,13	6	7733	490197,22	1419035,36
6	7570	492355,20	1419077,21	6	7611	491828,42	1419153,85	6	7652	491273,11	1419227,38	6	7693	490762,82	1419270,93	6	7734	490181,28	1419052,71
6	7571	492347,78	1419080,31	6	7612	491819,74	1419162,20	6	7653	491256,43	1419232,04	6	7694	490738,00	1419278,33	6	7735	490150,86	1419085,88
6	7572	492329,68	1419084,31	6	7613	491812,81	1419168,89	6	7654	491244,65	1419236,77	6	7695	490735,90	1419278,29	6	7736	490145,39	1419091,03
6	7573	492320,15	1419083,68	6	7614	491787,99	1419176,18	6	7655	491231,42	1419240,13	6	7696	490734,50	1419278,33	6	7737	490105,35	1419123,26
6	7574	492303,36	1419080,93	6	7615	491773,94	1419174,57	6	7656	491207,07	1419242,80	6	7697	490704,54	1419276,95	6	7738	490092,22	1419133,83
6	7575	492298,11	1419083,07	6	7616	491769,50	1419173,39	6	7657	491203,08	1419243,12	6	7698	490682,95	1419270,93	6	7739	490090,46	1419135,18
6	7576	492280,51	1419086,76	6	7617	491769,10	1419173,60	6	7658	491178,39	1419237,29	6	7699	490671,71	1419262,63	6	7740	490062,40	1419155,87
6	7577	492266,55	1419085,25	6	7618	491745,07	1419180,57	6	7659	491163,16	1419229,30	6	7700	490668,42	1419259,52	6	7741	489999,41	1419202,25
6	7578	492255,65	1419082,35	6	7619	491736,55	1419180,10	6	7660	491162,77	1419229,51	6	7701	490631,29	1419248,83	6	7742	489995,97	1419204,54
6	7579	492251,16	1419100,98	6	7620	491734,44	1419179,75	6	7661	491144,75	1419233,41	6	7702	490627,88	1419248,73	6	7743	489971,15	1419211,93
6	7580	492233,37	1419119,78	6	7621	491708,33	1419195,19	6	7662	491137,80	1419231,69	6	7703	490604,93	1419247,46	6	7744	489956,29	1419210,14
6	7581	492214,54	1419126,61	6	7622	491697,36	1419200,00	6	7663	491127,78	1419242,29	6	7704	490583,74	1419241,53	6	7745	489952,36	1419209,05
6	7582	492167,48	1419133,62	6	7623	491676,72	1419206,17	6	7664	491102,96	1419249,68	6	7705	490575,58	1419236,05	6	7746	489943,18	1419206,50
6	7583	492161,58	1419134,08	6	7624	491673,54	1419210,76	6	7665	491090,86	1419250,01	6	7706	490556,13	1419219,97	6	7747	489941,33	1419208,35
6	7584	492149,34	1419132,91	6	7625	491658,60	1419224,99	6	7666	491065,77	1419243,99	6	7707	490518,13	1419188,48	6	7748	489932,40	1419215,30
6	7585	492123,46	1419127,21	6	7626	491641,57	1419231,46	6	7667	491051,02	1419231,89	6	7708	490512,48	1419183,14	6	7749	489907,59	1419222,69
6	7586	492112,99	1419136,02	6	7627	491633,71	1419232,97	6	7668	491040,99	1419219,85	6	7709	490493,77	1419161,93	6	7750	489900,37	1419222,39
6	7587	492088,18	1419143,40	6	7628	491626,33	1419233,78	6	7669	491030,97	1419216,22	6	7710	490488,67	1419155,06	6	7751	489879,58	1419219,95
6	7588	492080,16	1419143,02	6	7629	491622,43	1419237,89	6	7670	491026,90	1419217,23	6	7711	490488,04	1419153,98	6	7752	489868,51	1419217,36
6	7589	492072,22	1419141,94	6	7630	491598,91	1419245,25	6	7671	491023,02	1419218,24	6	7712	490447,92	1419085,02	6	7753	489845,46	1419209,08
6	7590	492055,05	1419136,31	6	7631	491583,22	1419246,07	6	7672	491012,35	1419219,64	6	7713	490435,41	1419067,14	6	7754	489836,35	1419205,73
6	7591	492036,24	1419118,50	6	7632	491581,92	1419246,10	6	7673	490987,17	1419213,62	6	7714	490428,95	1419057,81	6	7755	489799,31	1419194,64
6	7592	492030,42	1419099,94	6	7633	491577,22	1419246,04	6	7674	490979,49	1419207,72	6	7715	490412,50	1419034,34	6	7756	489735,72	1419175,46
6	7593	492029,66	1419097,67	6	7634	491545,32	1419243,91	6	7675	490947,27	1419204,31	6	7716	490396,50	1419024,37	6	7757	489669,49	1419230,64
6	7594	492021,75	1419093,78	6	7635	491466,64	1419240,07	6	7676	490945,57	1419208,16	6	7717	490393,97	1419026,94	6	7758	489663,70	1419234,80
6	7595	492020,02	1419092,83	6	7636	491445,16	1419234,15	6	7677	490945,48	1419208,36	6	7718	490370,95	1419034,28	6	7759	489656,48	1419238,50
6	7596	492007,18	1419080,77	6	7637	491426,44	1419216,36	6	7678	490929,35	1419226,02	6	7719	490360,16	1419034,88	6	7760	489636,59	1419246,66

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				
6	7761	489600,36	1419261,47	6	7802	488878,57	1419665,18	6	7843	489342,01	1420386,13	6	7884	489762,82	1420546,33	6	7925	488410,93	1419799,85
6	7762	489592,42	1419263,99	6	7803	488853,38	1419659,16	6	7844	489370,88	1420398,65	6	7885	489680,76	1420539,98	6	7926	488408,01	1419799,14
6	7763	489536,82	1419276,63	6	7804	488852,97	1419658,97	6	7845	489411,95	1420403,32	6	7886	489570,08	1420529,71	6	7927	488401,58	1419802,10
6	7764	489527,15	1419277,80	6	7805	488842,91	1419653,45	6	7846	489444,52	1420408,14	6	7887	489469,77	1420518,14	6	7928	488390,37	1419805,72
6	7765	489515,61	1419276,81	6	7806	488841,17	1419651,79	6	7847	489502,59	1420419,65	6	7888	489387,37	1420503,30	6	7929	488376,82	1419808,09
6	7766	489487,72	1419270,97	6	7807	488829,47	1419659,62	6	7848	489592,35	1420429,50	6	7889	489316,54	1420490,03	6	7930	488353,21	1419841,17
6	7767	489472,01	1419289,31	6	7808	488799,42	1419680,77	6	7849	489671,59	1420435,92	6	7890	489283,71	1420471,81	6	7931	488346,68	1419847,96
6	7768	489463,41	1419297,16	6	7809	488796,77	1419682,44	6	7850	489760,48	1420446,79	6	7891	489242,15	1420449,14	6	7932	488343,28	1419851,46
6	7769	489443,88	1419311,31	6	7810	488791,25	1419685,50	6	7851	489832,89	1420448,61	6	7892	489195,94	1420432,39	6	7933	488327,20	1419864,01
6	7770	489440,74	1419313,50	6	7811	488759,21	1419699,89	6	7852	489878,50	1420447,36	6	7893	489120,24	1420409,25	6	7934	488315,36	1419873,35
6	7771	489429,48	1419318,61	6	7812	488729,78	1419721,82	6	7853	489964,22	1420445,00	6	7894	489081,67	1420397,39	6	7935	488310,74	1419876,58
6	7772	489409,22	1419324,88	6	7813	488706,05	1419739,48	6	7854	490026,95	1420440,47	6	7895	489063,55	1420393,28	6	7936	488285,91	1419883,96
6	7773	489392,95	1419333,64	6	7814	488697,99	1419759,32	6	7855	490101,23	1420440,33	6	7896	489014,60	1420382,13	6	7937	488282,81	1419883,95
6	7774	489370,79	1419339,45	6	7815	488695,62	1419764,29	6	7856	490165,11	1420445,18	6	7897	488962,45	1420367,54	6	7938	488251,36	1419882,82
6	7775	489345,88	1419340,04	6	7816	488694,27	1419765,94	6	7857	490207,98	1420445,90	6	7898	488886,56	1420334,70	6	7939	488207,10	1419900,44
6	7776	489343,48	1419340,10	6	7817	488683,41	1419779,15	6	7858	490222,18	1420441,70	6	7899	488808,52	1420299,21	6	7940	488155,31	1419921,08
6	7777	489319,24	1419339,46	6	7818	488670,39	1419789,81	6	7859	490240,85	1420428,88	6	7900	488779,63	1420289,48	6	7941	488147,06	1419923,52
6	7778	489241,98	1419343,39	6	7819	488664,79	1419793,77	6	7860	490259,65	1420417,86	6	7901	488726,53	1420262,42	6	7942	488070,35	1419939,65
6	7779	489187,42	1419354,10	6	7820	488644,08	1419800,84	6	7861	490289,80	1420407,51	6	7902	488647,07	1420212,26	6	7943	488063,57	1419940,53
6	7780	489186,18	1419356,13	6	7821	488607,85	1419804,84	6	7862	490321,90	1420399,02	6	7903	488581,03	1420165,43	6	7944	488035,09	1419942,51
6	7781	489170,00	1419372,09	6	7822	488607,26	1419827,08	6	7863	490361,83	1420395,02	6	7904	488554,72	1420144,23	6	7945	488032,99	1419942,66
6	7782	489161,89	1419376,12	6	7823	488605,34	1419855,46	6	7864	490392,13	1420390,39	6	7905	488540,69	1420117,99	6	7946	488028,86	1419941,68
6	7783	489142,00	1419383,87	6	7824	488604,53	1419873,40	6	7865	490413,43	1420389,80	6	7906	488531,78	1420096,02	6	7947	488010,52	1419937,29
6	7784	489123,82	1419396,28	6	7825	488605,34	1419888,19	6	7866	490424,82	1420400,00	6	7907	488523,25	1420062,62	6	7948	488008,32	1419937,44
6	7785	489095,84	1419430,59	6	7826	488614,24	1419935,39	6	7867	490430,23	1420410,75	6	7908	488520,35	1420041,07	6	7949	488004,71	1419937,44
6	7786	489047,54	1419508,69	6	7827	488620,13	1419978,78	6	7868	490433,09	1420427,60	6	7909	488519,34	1420033,50	6	7950	487967,53	1419935,76
6	7787	489022,53	1419553,22	6	7828	488623,69	1420031,62	6	7869	490426,16	1420470,43	6	7910	488520,66	1419990,32	6	7951	487955,65	1419940,49
6	7788	489010,56	1419598,50	6	7829	488630,62	1420065,07	6	7870	490381,14	1420485,48	6	7911	488511,14	1419920,71	6	7952	487953,10	1419953,37
6	7789	489008,62	1419604,34	6	7830	488643,59	1420085,62	6	7871	490325,20	1420493,63	6	7912	488504,77	1419874,54	6	7953	487950,13	1419961,65
6	7790	489006,75	1419609,01	6	7831	488678,38	1420105,60	6	7872	490295,93	1420503,04	6	7913	488504,44	1419837,02	6	7954	487947,98	1419967,33
6	7791	488997,00	1419633,29	6	7832	488723,95	1420135,77	6	7873	490268,85	1420522,80	6	7914	488506,46	1419808,73	6	7955	487930,19	1419986,13
6	7792	488994,54	1419638,46	6	7833	488761,86	1420160,45	6	7874	490252,06	1420534,77	6	7915	488506,86	1419786,91	6	7956	487919,45	1419992,74
6	7793	488987,76	1419646,37	6	7834	488817,95	1420194,15	6	7875	490222,74	1420542,18	6	7916	488498,53	1419786,03	6	7957	487914,33	1419995,48
6	7794	488980,78	1419654,56	6	7835	488883,49	1420222,87	6	7876	490199,53	1420542,82	6	7917	488494,51	1419785,34	6	7958	487871,23	1420015,28
6	7795	488973,42	1419660,07	6	7836	488932,67	1420242,44	6	7877	490173,23	1420543,54	6	7918	488487,36	1419783,93	6	7959	487851,73	1420019,82
6	7796	488969,49	1419662,77	6	7837	488984,93	1420275,34	6	7878	490104,61	1420541,64	6	7919	488480,60	1419786,03	6	7960	487845,02	1420019,60
6	7797	488944,57	1419670,17	6	7838	489032,95	1420289,23	6	7879	490068,70	1420542,78	6	7920	488467,75	1419787,98	6	7961	487810,18	1420015,86
6	7798	488933,84	1419669,37	6	7839	489091,30	1420300,04	6	7880	490033,01	1420536,89	6	7921	488455,11	1419786,73	6	7962	487794,05	1420011,29
6	7799	488920,55	1419666,83	6	7840	489177,73	1420323,28	6	7881	489990,29	1420540,97	6	7922	488445,95	1419784,67	6	7963	487775,89	1420002,69
6	7800	488907,83	1419662,58	6	7841	489255,48	1420347,87	6	7882	489895,28	1420547,39	6	7923	488441,34	1419788,50	6	7964	487771,03	1420000,41
6	7801	488900,21	1419658,77	6	7842	489298,54	1420366,41	6	7883	489841,97	1420548,85	6	7924	488435,74	1419792,46	6	7965	487754,46	1420002,17

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
6	7966	487738,89	1420003,81	6	8007	486996,60	1420011,60	6	8048	486525,16	1419928,06	6	8089	486015,07	1419938,89	6	8130	485545,65	1419739,18
6	7967	487735,00	1420004,01	6	8008	486992,43	1420009,10	6	8049	486505,48	1419926,21	6	8090	485995,29	1419933,02	6	8131	485556,64	1419724,26
6	7968	487728,18	1420003,79	6	8009	486986,51	1420004,97	6	8050	486486,42	1419920,42	6	8091	485976,58	1419915,21	6	8132	485563,74	1419716,56
6	7969	487690,83	1419999,72	6	8010	486959,16	1419982,49	6	8051	486470,83	1419907,34	6	8092	485972,02	1419905,63	6	8133	485570,67	1419710,47
6	7970	487597,48	1420023,00	6	8011	486960,30	1419991,28	6	8052	486464,29	1419898,91	6	8093	485967,35	1419892,35	6	8134	485577,19	1419700,18
6	7971	487586,71	1420024,41	6	8012	486956,47	1420011,79	6	8053	486422,19	1419903,98	6	8094	485966,67	1419889,56	6	8135	485568,97	1419699,41
6	7972	487568,32	1420021,50	6	8013	486950,18	1420026,99	6	8054	486417,60	1419904,40	6	8095	485965,59	1419890,39	6	8136	485549,70	1419693,53
6	7973	487561,44	1420019,00	6	8014	486948,00	1420031,55	6	8055	486401,99	1419900,92	6	8096	485961,86	1419892,90	6	8137	485534,99	1419679,62
6	7974	487557,51	1420029,12	6	8015	486946,19	1420034,60	6	8056	486394,04	1419899,14	6	8097	485937,03	1419900,29	6	8138	485517,57	1419675,59
6	7975	487544,12	1420044,79	6	8016	486945,23	1420036,13	6	8057	486368,16	1419886,33	6	8098	485924,69	1419899,03	6	8139	485506,70	1419669,69
6	7976	487535,11	1420051,75	6	8017	486945,04	1420036,43	6	8058	486363,96	1419886,45	6	8099	485907,36	1419895,10	6	8140	485506,30	1419669,61
6	7977	487530,79	1420054,76	6	8018	486945,33	1420039,73	6	8059	486320,47	1419895,66	6	8100	485894,52	1419890,35	6	8141	485487,48	1419651,79
6	7978	487505,97	1420062,16	6	8019	486945,40	1420042,33	6	8060	486311,39	1419896,81	6	8101	485877,07	1419874,61	6	8142	485480,09	1419626,97
6	7979	487499,02	1420060,74	6	8020	486939,39	1420067,53	6	8061	486305,79	1419896,66	6	8102	485847,77	1419831,88	6	8143	485479,81	1419613,17
6	7980	487497,54	1420065,09	6	8021	486921,67	1420086,33	6	8062	486280,99	1419894,44	6	8103	485837,86	1419821,04	6	8144	485479,79	1419612,37
6	7981	487479,74	1420083,89	6	8022	486910,75	1420093,03	6	8063	486261,42	1419888,67	6	8104	485829,20	1419822,78	6	8145	485479,55	1419589,05
6	7982	487468,38	1420089,01	6	8023	486886,03	1420100,32	6	8064	486242,93	1419871,17	6	8105	485826,32	1419830,86	6	8146	485473,41	1419576,71
6	7983	487455,17	1420093,08	6	8024	486880,84	1420094,30	6	8065	486248,55	1419890,03	6	8106	485823,30	1419837,45	6	8147	485449,59	1419583,98
6	7984	487441,72	1420095,35	6	8025	486857,48	1420092,29	6	8066	486249,16	1419901,12	6	8107	485805,50	1419856,25	6	8148	485436,52	1419586,04
6	7985	487425,15	1420093,00	6	8026	486832,31	1420075,97	6	8067	486249,30	1419902,52	6	8108	485780,68	1419863,64	6	8149	485417,69	1419581,54
6	7986	487413,73	1420089,31	6	8027	486830,38	1420074,72	6	8068	486244,23	1419925,68	6	8109	485767,52	1419862,21	6	8150	485411,34	1419580,02
6	7987	487364,95	1420073,64	6	8028	486829,66	1420074,14	6	8069	486239,12	1419936,43	6	8110	485745,47	1419856,90	6	8151	485406,16	1419576,86
6	7988	487363,54	1420073,08	6	8029	486806,38	1420057,46	6	8070	486238,08	1419938,36	6	8111	485733,42	1419852,24	6	8152	485391,45	1419566,35
6	7989	487354,92	1420080,43	6	8030	486775,84	1420053,81	6	8071	486235,83	1419940,73	6	8112	485715,43	1419835,21	6	8153	485377,83	1419551,81
6	7990	487346,83	1420084,35	6	8031	486764,36	1420051,02	6	8072	486220,26	1419957,17	6	8113	485712,95	1419835,78	6	8154	485370,35	1419526,99
6	7991	487320,09	1420094,80	6	8032	486759,30	1420049,05	6	8073	486200,61	1419963,01	6	8114	485703,87	1419836,83	6	8155	485370,42	1419525,99
6	7992	487310,22	1420103,67	6	8033	486743,46	1420047,98	6	8074	486195,45	1419964,56	6	8115	485678,68	1419830,82	6	8156	485370,34	1419515,88
6	7993	487306,40	1420106,78	6	8034	486724,10	1420046,71	6	8075	486180,27	1419962,67	6	8116	485665,43	1419818,46	6	8157	485365,31	1419514,72
6	7994	487294,53	1420115,41	6	8035	486703,62	1420040,76	6	8076	486156,47	1419955,81	6	8117	485650,51	1419832,69	6	8158	485357,35	1419509,33
6	7995	487291,19	1420117,71	6	8036	486702,60	1420040,20	6	8077	486154,05	1419954,98	6	8118	485642,18	1419839,03	6	8159	485348,76	1419502,36
6	7996	487267,36	1420124,77	6	8037	486634,88	1420001,33	6	8078	486149,70	1419953,30	6	8119	485633,19	1419843,38	6	8160	485337,90	1419489,85
6	7997	487266,36	1420125,09	6	8038	486619,72	1419992,73	6	8079	486135,30	1419946,89	6	8120	485616,83	1419849,43	6	8161	485330,50	1419465,03
6	7998	487262,26	1420125,01	6	8039	486619,01	1419992,25	6	8080	486118,98	1419939,53	6	8121	485601,01	1419852,37	6	8162	485332,58	1419449,46
6	7999	487236,51	1420123,62	6	8040	486608,22	1419985,83	6	8081	486111,48	1419943,14	6	8122	485575,81	1419846,36	6	8163	485338,72	1419428,67
6	8000	487228,37	1420122,54	6	8041	486591,25	1419969,09	6	8082	486091,39	1419947,89	6	8123	485561,17	1419834,34	6	8164	485340,04	1419425,63
6	8001	487167,93	1420109,09	6	8042	486585,25	1419954,54	6	8083	486066,20	1419941,88	6	8124	485548,65	1419819,27	6	8165	485319,88	1419405,97
6	8002	487154,99	1420104,23	6	8043	486582,64	1419943,51	6	8084	486064,37	1419940,83	6	8125	485544,59	1419813,48	6	8166	485312,31	1419396,46
6	8003	487153,87	1420103,67	6	8044	486577,03	1419943,66	6	8085	486054,10	1419934,70	6	8126	485537,25	1419790,66	6	8167	485307,80	1419385,18
6	8004	487060,82	1420050,27	6	8045	486552,44	1419937,62	6	8086	486048,13	1419936,47	6	8127	485536,04	1419772,28	6	8168	485300,55	1419383,97
6	8005	487054,01	1420046,36	6	8046	486539,21	1419925,88	6	8087	486035,52	1419940,32	6	8128	485535,89	1419770,29	6	8169	485289,34	1419380,08
6	8006	487052,99	1420045,78	6	8047	486531,28	1419928,29	6	8088	486030,02	1419940,17	6	8129	485541,91	1419745,09	6	8170	485245,19	1419394,30

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				
6	8171	485226,53	1419400,32	6	8212	484799,82	1419079,43	6	8253	484710,84	1419039,44	6	8294	484202,63	1417005,78	6	8335	483618,18	1414619,89
6	8172	485212,59	1419402,71	6	8213	484757,75	1419071,19	6	8254	484715,74	1418992,16	6	8295	484345,63	1416975,42	6	8336	483553,89	1414502,45
6	8173	485192,44	1419397,86	6	8214	484755,34	1419070,65	6	8255	484713,79	1418979,21	6	8296	484505,91	1416966,12	6	8337	483549,61	1414488,55
6	8174	485189,17	1419399,25	6	8215	484755,03	1419102,99	6	8256	484706,39	1418932,17	6	8297	484623,16	1416959,99	6	8338	483528,61	1414419,87
6	8175	485171,06	1419403,25	6	8216	484754,34	1419121,52	6	8257	484706,26	1418931,06	6	8298	484667,43	1416935,75	6	8339	483498,45	1414367,84
6	8176	485145,87	1419397,13	6	8217	484753,88	1419133,95	6	8258	484694,02	1418882,46	6	8299	484703,64	1416919,95	6	8340	483424,74	1414330,33
6	8177	485134,63	1419388,83	6	8218	484753,12	1419153,69	6	8259	484693,00	1418878,38	6	8300	484739,89	1416895,12	6	8341	483395,36	1414324,33
6	8178	485118,59	1419373,07	6	8219	484752,22	1419160,92	6	8260	484703,66	1418851,06	6	8301	484759,03	1416874,07	6	8342	483351,20	1414305,72
6	8179	485111,11	1419363,66	6	8220	484743,24	1419209,21	6	8261	484717,01	1418801,45	6	8302	484783,78	1416831,56	6	8343	483308,09	1414284,99
6	8180	485103,73	1419338,84	6	8221	484740,69	1419222,20	6	8262	484729,08	1418752,57	6	8303	484945,85	1416569,67	6	8344	483257,79	1414257,34
6	8181	485103,74	1419335,54	6	8222	484743,08	1419257,97	6	8263	484741,23	1418702,89	6	8304	484991,68	1416456,49	6	8345	483207,86	1414221,68
6	8182	485085,51	1419331,53	6	8223	484748,34	1419274,64	6	8264	484766,65	1418608,20	6	8305	485007,94	1416432,42	6	8346	483176,78	1414201,52
6	8183	485072,47	1419326,68	6	8224	484754,57	1419293,78	6	8265	484802,18	1418447,98	6	8306	485018,96	1416403,80	6	8347	483081,64	1414145,08
6	8184	485053,66	1419308,89	6	8225	484756,43	1419299,74	6	8266	484830,14	1418299,87	6	8307	485026,00	1416382,79	6	8348	482919,72	1414058,54
6	8185	485046,27	1419284,07	6	8226	484756,87	1419301,13	6	8267	484856,87	1418198,24	6	8308	485027,88	1416367,52	6	8349	482892,41	1414048,29
6	8186	485046,33	1419278,96	6	8227	484773,29	1419348,92	6	8268	484873,40	1418081,87	6	8309	485024,65	1416348,39	6	8350	482883,33	1414045,43
6	8187	485047,58	1419262,51	6	8228	484779,05	1419365,58	6	8269	484877,28	1418030,02	6	8310	484998,60	1416322,38	6	8351	482809,17	1414020,55
6	8188	485048,10	1419255,99	6	8229	484789,16	1419394,63	6	8270	484878,29	1418015,88	6	8311	484919,18	1416244,19	6	8352	482722,01	1413999,92
6	8189	485047,69	1419255,40	6	8230	484791,41	1419403,57	6	8271	484881,08	1417978,87	6	8312	484834,67	1416173,64	6	8353	482697,97	1413998,58
6	8190	485041,72	1419234,94	6	8231	484798,17	1419448,83	6	8272	484885,08	1417873,06	6	8313	484783,15	1416134,82	6	8354	482609,91	1413981,48
6	8191	485040,50	1419230,67	6	8232	484804,07	1419488,81	6	8273	484885,41	1417863,24	6	8314	484699,30	1416070,06	6	8355	482548,10	1413982,98
6	8192	485040,36	1419225,37	6	8233	484804,63	1419494,80	6	8274	484886,12	1417845,40	6	8315	484633,99	1415995,69	6	8356	482437,64	1414013,73
6	8193	485040,25	1419221,57	6	8234	484804,63	1419498,20	6	8275	484878,47	1417793,26	6	8316	484600,62	1415935,35	6	8357	482381,33	1414037,30
6	8194	485033,05	1419214,76	6	8235	484802,61	1419548,80	6	8276	484862,58	1417713,82	6	8317	484554,46	1415873,05	6	8358	482293,83	1414076,64
6	8195	485025,74	1419192,64	6	8236	484801,73	1419571,25	6	8277	484827,64	1417655,33	6	8318	484479,01	1415786,54	6	8359	482251,51	1414102,92
6	8196	485024,96	1419182,55	6	8237	484801,42	1419574,37	6	8278	484786,36	1417614,02	6	8319	484375,33	1415674,29	6	8360	482113,00	1414194,71
6	8197	485024,66	1419182,36	6	8238	484796,36	1419623,95	6	8279	484724,05	1417579,10	6	8320	484343,35	1415639,73	6	8361	482069,32	1414233,55
6	8198	485010,01	1419170,45	6	8239	484765,50	1419586,16	6	8280	484562,56	1417526,28	6	8321	484291,21	1415560,19	6	8362	482019,21	1414278,37
6	8199	484998,86	1419157,75	6	8240	484761,57	1419581,36	6	8281	484511,06	1417502,68	6	8322	484217,26	1415444,22	6	8363	481974,24	1414335,55
6	8200	484991,47	1419132,92	6	8241	484751,73	1419569,33	6	8282	484484,29	1417490,40	6	8323	484169,58	1415384,47	6	8364	481957,22	1414368,15
6	8201	484991,28	1419125,93	6	8242	484754,52	1419496,18	6	8283	484465,17	1417482,61	6	8324	484116,97	1415313,14	6	8365	481922,75	1414425,05
6	8202	484985,22	1419131,09	6	8243	484747,27	1419447,03	6	8284	484442,79	1417473,52	6	8325	484068,35	1415222,99	6	8366	481874,20	1414483,44
6	8203	484960,39	1419138,48	6	8244	484741,87	1419411,04	6	8285	484224,40	1417394,14	6	8326	484016,20	1415146,56	6	8367	481779,98	1414584,11
6	8204	484937,75	1419133,70	6	8245	484731,75	1419381,89	6	8286	484161,40	1417363,25	6	8327	483986,31	1415104,24	6	8368	481736,03	1414660,29
6	8205	484910,66	1419121,04	6	8246	484709,46	1419316,94	6	8287	484115,84	1417300,74	6	8328	483945,29	1415046,31	6	8369	481715,20	1414717,92
6	8206	484908,13	1419119,70	6	8247	484693,49	1419267,33	6	8288	484069,38	1417249,16	6	8329	483916,92	1415015,86	6	8370	481708,32	1414759,15
6	8207	484904,74	1419116,49	6	8248	484690,34	1419219,08	6	8289	484051,68	1417209,51	6	8330	483887,10	1414979,44	6	8371	481708,00	1414824,12
6	8208	484889,33	1419101,90	6	8249	484691,57	1419212,54	6	8290	484043,37	1417154,99	6	8331	483829,33	1414920,68	6	8372	481714,30	1414886,00
6	8209	484886,75	1419095,36	6	8250	484703,12	1419151,67	6	8291	484060,36	1417095,77	6	8332	483794,91	1414884,68	6	8373	481734,60	1414932,49
6	8210	484847,51	1419095,54	6	8251	484705,12	1419100,76	6	8292	484078,70	1417053,23	6	8333	483748,39	1414823,51	6	8374	481740,41	1414965,35
6	8211	484827,37	1419091,39	6	8252	484705,59	1419088,73	6	8293	484146,37	1417023,94	6	8334	483691,13	1414735,89	6	8375	481768,30	1414993,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8376	481783,03	1415008,32	6	8417	480622,03	1414818,52	6	8458	479680,73	1414744,78	6	8499	479927,83	1412987,06	6	8540	481125,79	1413382,46
6	8377	481854,99	1415055,50	6	8418	480634,17	1414881,24	6	8459	479606,36	1414747,82	6	8500	479972,84	1412923,76	6	8541	481105,60	1413219,46
6	8378	481926,40	1415108,08	6	8419	480646,35	1414949,17	6	8460	479569,85	1414734,41	6	8501	480044,80	1412850,82	6	8542	481083,04	1413112,18
6	8379	481987,88	1415159,65	6	8420	480656,41	1414987,63	6	8461	479514,69	1414693,89	6	8502	480081,22	1412813,89	6	8543	481066,10	1413031,57
6	8380	482008,41	1415189,61	6	8421	480656,47	1415040,78	6	8462	479467,56	1414643,33	6	8503	480119,70	1412782,51	6	8544	481055,60	1412955,18
6	8381	482042,32	1415239,73	6	8422	480648,33	1415105,06	6	8463	479422,00	1414566,30	6	8504	480138,04	1412776,10	6	8545	481053,37	1412939,43
6	8382	482061,65	1415276,73	6	8423	480627,11	1415141,57	6	8464	479398,73	1414484,27	6	8505	480184,04	1412760,23	6	8546	481054,44	1412847,32
6	8383	482062,32	1415333,77	6	8424	480594,15	1415162,80	6	8465	479378,96	1414391,63	6	8506	480236,30	1412749,38	6	8547	481055,96	1412654,89
6	8384	482062,20	1415347,78	6	8425	480552,11	1415165,86	6	8466	479386,54	1414347,08	6	8507	480277,20	1412740,94	6	8548	481083,29	1412571,27
6	8385	482054,03	1415378,03	6	8426	480492,25	1415129,77	6	8467	479398,72	1414320,23	6	8508	480412,85	1412723,71	6	8549	481125,35	1412506,56
6	8386	482023,76	1415427,81	6	8427	480442,31	1415056,97	6	8468	479431,59	1414263,57	6	8509	480481,23	1412720,53	6	8550	481175,36	1412483,46
6	8387	481999,53	1415456,51	6	8428	480411,39	1414962,33	6	8469	479500,03	1414160,09	6	8510	480489,33	1412720,20	6	8551	481228,18	1412456,69
6	8388	481964,15	1415480,50	6	8429	480395,19	1414868,09	6	8470	479579,43	1414883,05	6	8511	480553,61	1412731,85	6	8552	481226,13	1412458,64
6	8389	481956,79	1415485,70	6	8430	480395,22	1414778,00	6	8471	479621,98	1413899,50	6	8512	480563,34	1412740,09	6	8553	481175,69	1412520,79
6	8390	481904,88	1415479,82	6	8431	480396,06	1414746,75	6	8472	479630,56	1413891,06	6	8513	480576,97	1412751,63	6	8554	481128,83	1412593,04
6	8391	481859,31	1415460,56	6	8432	480398,21	1414672,12	6	8473	479675,69	1413846,78	6	8514	480586,39	1412780,90	6	8555	481105,93	1412663,13
6	8392	481812,36	1415416,61	6	8433	480385,55	1414575,48	6	8474	479723,24	1413821,45	6	8515	480580,61	1412807,09	6	8556	481104,50	1412847,94
6	8393	481771,93	1415344,04	6	8434	480354,67	1414464,52	6	8475	479788,60	1413806,84	6	8516	480571,66	1412828,35	6	8557	481103,43	1412936,26
6	8394	481762,76	1415279,74	6	8435	480317,71	1414383,56	6	8476	479829,11	1413809,34	6	8517	480560,74	1412849,56	6	8558	481105,16	1412948,41
6	8395	481750,19	1415197,20	6	8436	480304,53	1414355,20	6	8477	479845,75	1413810,38	6	8518	480542,02	1412878,10	6	8559	481107,04	1412962,08
6	8396	481744,61	1415125,79	6	8437	480288,35	1414320,21	6	8478	479911,14	1413830,10	6	8519	480491,59	1412933,55	6	8560	481115,42	1413023,11
6	8397	481735,79	1415063,27	6	8438	480268,07	1414299,94	6	8479	480054,52	1413875,52	6	8520	480470,22	1412961,15	6	8561	481154,56	1413209,11
6	8398	481734,43	1415053,90	6	8439	480207,31	1414277,69	6	8480	480128,84	1413891,39	6	8521	480457,80	1412982,51	6	8562	481155,05	1413212,20
6	8399	481705,12	1414966,83	6	8440	480152,65	1414266,58	6	8481	480226,54	1413877,19	6	8522	480452,55	1412991,66	6	8563	481177,80	1413366,72
6	8400	481677,70	1414883,30	6	8441	480113,67	1414272,15	6	8482	480222,16	1413854,42	6	8523	480421,25	1413029,36	6	8564	481178,26	1413372,60
6	8401	481637,22	1414823,56	6	8442	480062,21	1414297,09	6	8483	480346,60	1413791,61	6	8524	480389,86	1413089,28	6	8565	481178,19	1413377,11
6	8402	481590,12	1414770,41	6	8443	480021,80	1414320,22	6	8484	480390,70	1413720,74	6	8525	480384,03	1413157,70	6	8566	481172,74	1413466,55
6	8403	481493,45	1414720,21	6	8444	479989,07	1414349,05	6	8485	480396,74	1413711,07	6	8526	480381,48	1413217,93	6	8567	481167,47	1413486,00
6	8404	481404,87	1414673,20	6	8445	479967,37	1414378,97	6	8486	480406,80	1413592,58	6	8527	480385,01	1413244,26	6	8568	481121,82	1413576,64
6	8405	481364,85	1414651,87	6	8446	479938,19	1414420,61	6	8487	480378,95	1413497,45	6	8528	480397,10	1413298,17	6	8569	481121,15	1413577,96
6	8406	481276,22	1414620,98	6	8447	479907,43	1414474,40	6	8488	480347,05	1413410,75	6	8529	480401,51	1413312,67	6	8570	481110,91	1413591,15
6	8407	481184,59	1414618,99	6	8448	479891,01	1414503,29	6	8489	480294,40	1413345,53	6	8530	480420,43	1413374,91	6	8571	481060,23	1413637,19
6	8408	481055,46	1414629,64	6	8449	479859,39	1414558,70	6	8490	480206,84	1413272,97	6	8531	480448,83	1413421,47	6	8572	481052,78	1413642,80
6	8409	480993,88	1414618,03	6	8450	479821,86	1414624,48	6	8491	480200,49	1413267,74	6	8532	480482,73	1413456,38	6	8573	481045,76	1413646,39
6	8410	480888,34	1414598,20	6	8451	479804,87	1414654,29	6	8492	480109,63	1413232,10	6	8533	480554,63	1413519,66	6	8574	480974,61	1413675,97
6	8411	480773,93	1414587,13	6	8452	479783,07	1414676,91	6	8493	479988,09	1413198,71	6	8534	480621,02	1413550,07	6	8575	480956,80	1413679,77
6	8412	480707,18	1414591,56	6	8453	479772,21	1414686,21	6	8494	479954,86	1413176,50	6	8535	480822,09	1413618,41	6	8576	480952,10	1413679,69
6	8413	480660,67	1414610,86	6	8454	479766,95	1414691,36	6	8495	479935,89	1413163,80	6	8536	480955,43	1413629,76	6	8577	480888,11	1413675,35
6	8414	480637,83	1414655,41	6	8455	479747,82	1414708,90	6	8496	479910,03	1413118,68	6	8537	481026,57	1413600,18	6	8578	480821,23	1413670,88
6	8415	480620,52	1414679,93	6	8456	479725,32	1414724,53	6	8497	479895,89	1413067,01	6	8538	481077,26	1413554,15	6	8579	480812,69	1413669,51
6	8416	480613,39	1414748,18	6	8457	479698,70	1414739,27	6	8498	479908,04	1413024,54	6	8539	481122,81	1413463,51	6	8580	480724,61	1413648,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	8581	480718,56	1413646,07	6	8622	479750,70	1413866,64	6	8663	479815,87	1414533,97	6	8704	480449,51	1414888,92	6	8745	481277,25	1414571,00
6	8582	480601,30	1413601,05	6	8623	479740,86	1413868,81	6	8664	479847,49	1414478,55	6	8705	480460,10	1414950,28	6	8746	481292,65	1414573,78
6	8583	480595,62	1413598,41	6	8624	479705,54	1413887,60	6	8665	479894,76	1414395,78	6	8706	480487,64	1415034,60	6	8747	481381,28	1414604,68
6	8584	480531,02	1413563,84	6	8625	479662,84	1413929,41	6	8666	479897,25	1414391,81	6	8707	480528,72	1415094,33	6	8748	481388,27	1414607,69
6	8585	480530,82	1413563,75	6	8626	479624,57	1414004,63	6	8667	479926,34	1414350,27	6	8708	480529,95	1415095,30	6	8749	481516,75	1414675,93
6	8586	480521,63	1413557,29	6	8627	479608,16	1414041,21	6	8668	479926,82	1414349,55	6	8709	480559,57	1415116,91	6	8750	481613,22	1414726,03
6	8587	480449,72	1413494,01	6	8628	479548,08	1414174,99	6	8669	479948,62	1414319,63	6	8710	480580,23	1415118,34	6	8751	481614,03	1414726,40
6	8588	480446,85	1413491,29	6	8629	479545,62	1414180,46	6	8670	479955,90	1414311,62	6	8711	480588,10	1415113,62	6	8752	481619,36	1414730,66
6	8589	480419,76	1413463,30	6	8630	479543,91	1414183,81	6	8671	479988,65	1414282,69	6	8712	480599,78	1415090,28	6	8753	481627,64	1414737,24
6	8590	480425,92	1413480,15	6	8631	479541,72	1414187,57	6	8672	479995,61	1414277,60	6	8713	480600,93	1415081,44	6	8754	481658,22	1414771,73
6	8591	480427,01	1413483,43	6	8632	479528,83	1414207,05	6	8673	479996,89	1414276,86	6	8714	480606,43	1415037,54	6	8755	481658,27	1414758,92
6	8592	480454,76	1413578,65	6	8633	479474,16	1414289,93	6	8674	480037,29	1414253,63	6	8715	480606,44	1414994,11	6	8756	481658,95	1414750,89
6	8593	480456,81	1413591,20	6	8634	479442,13	1414344,96	6	8675	480040,45	1414251,95	6	8716	480597,95	1414961,91	6	8757	481665,83	1414709,67
6	8594	480456,66	1413596,91	6	8635	479434,03	1414359,49	6	8676	480091,91	1414227,11	6	8717	480597,04	1414957,94	6	8758	481668,19	1414700,89
6	8595	480453,15	1413637,05	6	8636	479433,74	1414360,00	6	8677	480106,60	1414222,60	6	8718	480593,38	1414937,40	6	8759	481689,02	1414643,27
6	8596	480446,50	1413715,41	6	8637	479428,50	1414369,35	6	8678	480145,58	1414217,03	6	8719	480584,97	1414890,39	6	8760	481692,03	1414636,48
6	8597	480440,63	1413734,99	6	8638	479427,92	1414373,77	6	8679	480151,27	1414216,48	6	8720	480572,85	1414828,08	6	8761	481692,70	1414635,37
6	8598	480439,10	1413737,53	6	8639	479427,10	1414380,40	6	8680	480162,72	1414217,56	6	8721	480572,35	1414824,58	6	8762	481709,42	1414606,37
6	8599	480389,07	1413818,08	6	8640	479425,52	1414392,25	6	8681	480217,37	1414228,68	6	8722	480563,71	1414754,25	6	8763	481736,65	1414559,08
6	8600	480378,78	1413829,87	6	8641	479431,06	1414415,32	6	8682	480224,53	1414230,78	6	8723	480563,39	1414749,56	6	8764	481743,50	1414549,79
6	8601	480364,60	1413841,88	6	8642	479443,70	1414467,62	6	8683	480260,73	1414243,99	6	8724	480563,61	1414743,04	6	8765	481836,76	1414450,33
6	8602	480356,08	1413849,01	6	8643	479445,78	1414474,17	6	8684	480285,30	1414253,03	6	8725	480570,74	1414674,79	6	8766	481881,81	1414395,95
6	8603	480304,33	1413892,67	6	8644	479467,98	1414545,93	6	8685	480291,89	1414256,05	6	8726	480573,88	1414661,79	6	8767	481913,60	1414343,52
6	8604	480298,25	1413897,05	6	8645	479508,60	1414614,38	6	8686	480303,34	1414264,54	6	8727	480591,19	1414617,27	6	8768	481930,66	1414312,34
6	8605	480294,50	1413899,14	6	8646	479543,06	1414655,77	6	8687	480323,71	1414284,80	6	8728	480593,73	1414611,60	6	8769	481930,24	1414311,84
6	8606	480256,88	1413918,00	6	8647	479568,26	1414672,79	6	8688	480330,97	1414294,02	6	8729	480601,16	1414601,39	6	8770	481934,86	1414304,81
6	8607	480248,99	1413921,92	6	8648	479588,44	1414686,55	6	8689	480332,76	1414297,27	6	8730	480624,10	1414576,74	6	8771	481979,83	1414247,52
6	8608	480233,70	1413926,74	6	8649	479592,84	1414689,64	6	8690	480363,41	1414356,28	6	8731	480634,48	1414568,24	6	8772	481985,85	1414240,94
6	8609	480230,61	1413927,23	6	8650	479616,60	1414698,29	6	8691	480365,11	1414360,04	6	8732	480641,49	1414564,64	6	8773	482079,65	1414157,39
6	8610	480136,00	1413940,83	6	8651	479662,21	1414700,84	6	8692	480400,79	1414445,14	6	8733	480688,00	1414545,35	6	8774	482085,33	1414153,04
6	8611	480130,21	1413941,30	6	8652	479676,35	1414694,55	6	8693	480402,85	1414451,08	6	8734	480703,91	1414541,61	6	8775	482223,84	1414061,25
6	8612	480118,46	1413940,22	6	8653	479680,59	1414692,14	6	8694	480433,72	1414562,04	6	8735	480770,55	1414537,17	6	8776	482225,22	1414060,31
6	8613	480044,06	1413924,34	6	8654	479698,84	1414682,02	6	8695	480435,22	1414569,01	6	8736	480772,55	1414537,12	6	8777	482267,64	1414034,12
6	8614	480039,42	1413923,17	6	8655	479716,61	1414669,72	6	8696	480447,78	1414665,66	6	8737	480778,67	1414537,36	6	8778	482273,26	1414031,16
6	8615	479896,25	1413877,95	6	8656	479732,51	1414655,07	6	8697	480448,22	1414670,75	6	8738	480893,17	1414548,42	6	8779	482360,76	1413991,62
6	8616	479859,20	1413866,66	6	8657	479737,59	1414650,23	6	8698	480448,20	1414673,55	6	8739	480897,59	1414549,10	6	8780	482362,15	1413991,08
6	8617	479836,90	1413859,87	6	8658	479739,64	1414648,28	6	8699	480446,05	1414748,18	6	8740	480994,58	1414567,26	6	8781	482418,45	1413967,51
6	8618	479833,80	1413859,75	6	8659	479748,64	1414640,51	6	8700	480445,18	1414778,63	6	8741	481058,07	1414579,22	6	8782	482424,30	1413965,56
6	8619	479828,29	1413859,40	6	8660	479764,50	1414624,06	6	8701	480445,23	1414798,45	6	8742	481180,51	1414569,15	6	8783	482486,98	1413948,12
6	8620	479822,96	1413859,05	6	8661	479778,44	1414599,75	6	8702	480445,24	1414849,90	6	8743	481183,21	1414568,98	6	8784	482534,76	1413934,80
6	8621	479792,59	1413857,18	6	8662	479798,41	1414564,78	6	8703	480445,22	1414863,91	6	8744	481185,72	1414569,01	6	8785	482546,83	1413933,06

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				
6	8786	482608,64	1413931,46	6	8827	483845,42	1414865,18	6	8868	485033,76	1416286,78	6	8909	484374,94	1417004,25	6	8950	484930,30	1417781,03
6	8787	482619,37	1413932,37	6	8828	483865,31	1414885,85	6	8869	485034,07	1416287,07	6	8910	484339,45	1417005,43	6	8951	484932,83	1417807,78
6	8788	482704,20	1413948,76	6	8829	483907,12	1414928,45	6	8870	485060,01	1416313,09	6	8911	484266,60	1417014,03	6	8952	485016,08	1417799,49
6	8789	482724,95	1413949,99	6	8830	483917,10	1414938,58	6	8871	485067,26	1416322,20	6	8912	484200,32	1417023,76	6	8953	485036,77	1417798,42
6	8790	482726,56	1413950,24	6	8831	483922,76	1414944,33	6	8872	485073,97	1416340,13	6	8913	484152,50	1417035,58	6	8954	485082,04	1417792,18
6	8791	482733,50	1413951,25	6	8832	483925,76	1414947,75	6	8873	485077,20	1416359,26	6	8914	484148,72	1417036,59	6	8955	485099,16	1417788,50
6	8792	482820,63	1413971,79	6	8833	483926,38	1414948,43	6	8874	485077,89	1416366,15	6	8915	484138,08	1417042,98	6	8956	485124,26	1417783,91
6	8793	482825,18	1413973,16	6	8834	483954,66	1414982,99	6	8875	485077,49	1416373,66	6	8916	484109,43	1417060,29	6	8957	485164,60	1417780,49
6	8794	482898,63	1413997,87	6	8835	483981,88	1415012,28	6	8876	485075,61	1416388,92	6	8917	484091,69	1417077,29	6	8958	485286,34	1417770,64
6	8795	482907,00	1414000,43	6	8836	483986,13	1415017,46	6	8877	485073,48	1416398,70	6	8918	484088,64	1417083,18	6	8959	485381,25	1417767,93
6	8796	482909,83	1414001,47	6	8837	484027,16	1415075,39	6	8878	485066,44	1416419,61	6	8919	484088,45	1417083,59	6	8960	485441,08	1417763,09
6	8797	482937,15	1414011,62	6	8838	484028,30	1415077,16	6	8879	485065,69	1416421,64	6	8920	484075,82	1417108,66	6	8961	485533,97	1417752,53
6	8798	482943,22	1414014,35	6	8839	484057,05	1415117,61	6	8880	485057,76	1416442,37	6	8921	484076,61	1417148,17	6	8962	485588,93	1417755,92
6	8799	483105,26	1414100,99	6	8840	484057,47	1415118,30	6	8881	485054,66	1416450,27	6	8922	484078,65	1417164,13	6	8963	485666,32	1417767,81
6	8800	483105,46	1414101,08	6	8841	484101,38	1415182,65	6	8882	485052,03	1416456,24	6	8923	484086,71	1417227,67	6	8964	485703,79	1417783,39
6	8801	483107,19	1414102,14	6	8842	484109,72	1415194,83	6	8883	485049,44	1416460,41	6	8924	484109,22	1417270,89	6	8965	485730,21	1417794,48
6	8802	483202,32	1414158,48	6	8843	484110,97	1415196,80	6	8884	485036,08	1416480,20	6	8925	484148,59	1417301,24	6	8966	485748,50	1417793,27
6	8803	483204,05	1414159,53	6	8844	484112,44	1415199,26	6	8885	484992,31	1416588,40	6	8926	484178,62	1417315,93	6	8967	485765,97	1417788,29
6	8804	483235,14	1414179,80	6	8845	484143,25	1415256,37	6	8886	484989,84	1416593,48	6	8927	484226,10	1417339,25	6	8968	485795,34	1417771,26
6	8805	483236,97	1414180,95	6	8846	484159,37	1415286,26	6	8887	484988,41	1416595,92	6	8928	484244,05	1417347,96	6	8969	485823,70	1417754,37
6	8806	483284,45	1414214,87	6	8847	484209,28	1415354,05	6	8888	484826,73	1416857,30	6	8929	484271,25	1417357,93	6	8970	485864,79	1417752,24
6	8807	483330,99	1414240,41	6	8848	484256,25	1415413,01	6	8889	484802,26	1416899,22	6	8930	484391,26	1417401,57	6	8971	485922,55	1417756,56
6	8808	483371,86	1414260,12	6	8849	484259,37	1415417,33	6	8890	484795,99	1416907,80	6	8931	484459,92	1417426,51	6	8972	485980,95	1417743,25
6	8809	483410,25	1414276,28	6	8850	484333,21	1415533,01	6	8891	484776,85	1416928,74	6	8932	484461,64	1417427,17	6	8973	486074,49	1417730,86
6	8810	483434,82	1414281,31	6	8851	484382,84	1415608,82	6	8892	484772,35	1416932,77	6	8933	484484,10	1417436,25	6	8974	486213,40	1417693,71
6	8811	483447,45	1414285,77	6	8852	484515,71	1415752,51	6	8893	484768,14	1416936,39	6	8934	484503,24	1417444,14	6	8975	486328,05	1417662,23
6	8812	483521,13	1414323,29	6	8853	484516,64	1415753,59	6	8894	484749,98	1416948,89	6	8935	484505,16	1417444,89	6	8976	486378,52	1417648,14
6	8813	483522,25	1414323,85	6	8854	484592,18	1415840,20	6	8895	484732,00	1416961,20	6	8936	484563,25	1417471,52	6	8977	486433,37	1417648,53
6	8814	483541,07	1414341,65	6	8855	484594,67	1415843,32	6	8896	484729,83	1416962,56	6	8937	484580,89	1417479,64	6	8978	486481,66	1417660,92
6	8815	483541,80	1414342,83	6	8856	484640,72	1415905,52	6	8897	484723,81	1416965,73	6	8938	484739,55	1417531,53	6	8979	486534,92	1417676,07
6	8816	483571,86	1414394,95	6	8857	484643,22	1415909,15	6	8898	484687,62	1416981,64	6	8939	484747,78	1417535,11	6	8980	486586,45	1417697,27
6	8817	483576,35	1414405,24	6	8858	484644,37	1415911,02	6	8899	484677,79	1416984,81	6	8940	484748,49	1417535,48	6	8981	486606,09	1417734,77
6	8818	483600,20	1414482,85	6	8859	484652,71	1415926,20	6	8900	484647,25	1416991,15	6	8941	484810,80	1417570,31	6	8982	486602,63	1417772,50
6	8819	483634,56	1414545,57	6	8860	484675,14	1415966,63	6	8901	484640,76	1416992,14	6	8942	484821,63	1417578,63	6	8983	486578,17	1417796,39
6	8820	483661,31	1414594,59	6	8861	484733,72	1416033,48	6	8902	484628,67	1416992,97	6	8943	484863,11	1417620,02	6	8984	486545,32	1417806,60
6	8821	483733,23	1414708,91	6	8862	484791,61	1416078,23	6	8903	484543,67	1416999,40	6	8944	484870,27	1417629,24	6	8985	486496,10	1417796,84
6	8822	483775,12	1414773,02	6	8863	484813,49	1416095,05	6	8904	484531,28	1417000,25	6	8945	484870,68	1417629,72	6	8986	486445,56	1417785,92
6	8823	483784,11	1414786,69	6	8864	484864,70	1416133,58	6	8905	484528,98	1417000,41	6	8946	484905,52	1417688,12	6	8987	486386,75	1417780,33
6	8824	483789,23	1414794,65	6	8865	484866,74	1416135,23	6	8906	484528,58	1417000,43	6	8947	484911,10	1417701,78	6	8988	486358,70	1417779,80
6	8825	483832,96	1414852,21	6	8866	484951,26	1416205,77	6	8907	484435,55	1417002,27	6	8948	484921,33	1417742,74	6	8989	486338,75	1417785,56
6	8826	483836,25	1414855,63	6	8867	484954,24	1416208,50	6	8908	484402,44	1417003,39	6	8949	484929,09	1417773,66	6	8990	486291,98	1417799,25

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				
6	8991	486247,21	1417805,70	6	9032	484815,39	1418619,08	6	9073	485139,21	1419129,16	6	9114	485510,54	1419423,65	6	9155	485880,94	1419723,97
6	8992	486183,34	1417830,96	6	9033	484814,95	1418621,19	6	9074	485140,97	1419135,03	6	9115	485517,72	1419444,67	6	9156	485894,04	1419734,21
6	8993	486132,30	1417849,29	6	9034	484811,86	1418632,58	6	9075	485138,82	1419147,70	6	9116	485519,49	1419461,53	6	9157	485923,96	1419766,92
6	8994	486061,46	1417861,04	6	9035	484804,51	1418660,02	6	9076	485137,70	1419154,23	6	9117	485529,67	1419464,16	6	9158	485928,31	1419772,41
6	8995	485994,99	1417864,47	6	9036	484789,62	1418715,38	6	9077	485136,30	1419157,88	6	9118	485533,44	1419466,46	6	9159	485937,91	1419786,46
6	8996	485982,70	1417865,11	6	9037	484770,61	1418792,67	6	9078	485141,02	1419162,35	6	9119	485545,27	1419474,24	6	9160	485938,40	1419786,04
6	8997	485933,35	1417876,08	6	9038	484765,58	1418813,32	6	9079	485147,38	1419178,79	6	9120	485560,20	1419489,75	6	9161	485963,32	1419778,65
6	8998	485887,67	1417874,73	6	9039	484765,31	1418814,34	6	9080	485149,93	1419191,53	6	9121	485567,59	1419514,56	6	9162	485971,92	1419778,41
6	8999	485859,69	1417876,80	6	9040	484752,06	1418863,94	6	9081	485150,86	1419200,01	6	9122	485566,86	1419524,40	6	9163	485996,50	1419784,15
6	9000	485829,57	1417895,24	6	9041	484750,30	1418869,19	6	9082	485144,95	1419225,20	6	9123	485564,88	1419535,97	6	9164	486020,78	1419797,00
6	9001	485786,57	1417921,85	6	9042	484746,19	1418879,82	6	9083	485144,37	1419226,02	6	9124	485574,30	1419554,92	6	9165	486021,28	1419797,18
6	9002	485744,36	1417930,21	6	9043	484749,14	1418888,75	6	9084	485149,12	1419242,29	6	9125	485578,12	1419570,23	6	9166	486029,24	1419802,57
6	9003	485711,69	1417925,31	6	9044	484760,06	1418921,87	6	9085	485149,07	1419244,21	6	9126	485585,50	1419572,03	6	9167	486038,56	1419810,21
6	9004	485617,32	1417886,07	6	9045	484762,40	1418934,52	6	9086	485172,76	1419253,86	6	9127	485600,55	1419584,63	6	9168	486044,09	1419814,77
6	9005	485595,61	1417878,85	6	9046	484763,48	1418951,71	6	9087	485177,73	1419256,23	6	9128	485607,18	1419592,75	6	9169	486054,63	1419826,80
6	9006	485534,90	1417881,23	6	9047	484788,66	1418975,25	6	9088	485196,54	1419274,04	6	9129	485610,82	1419597,96	6	9170	486057,54	1419827,11
6	9007	485531,70	1417881,21	6	9048	484824,37	1418982,27	6	9089	485203,11	1419294,77	6	9130	485612,76	1419602,91	6	9171	486061,98	1419828,19
6	9008	485523,90	1417881,42	6	9049	484834,68	1418985,49	6	9090	485217,32	1419298,18	6	9131	485615,37	1419603,14	6	9172	486078,49	1419832,14
6	9009	485437,77	1417883,19	6	9050	484857,57	1418995,47	6	9091	485226,35	1419295,24	6	9132	485624,65	1419609,01	6	9173	486090,64	1419836,81
6	9010	485385,24	1417887,43	6	9051	484915,51	1418995,18	6	9092	485230,81	1419293,81	6	9133	485653,46	1419626,82	6	9174	486095,74	1419840,58
6	9011	485273,41	1417893,61	6	9052	484925,51	1418995,10	6	9093	485274,67	1419279,79	6	9134	485656,31	1419632,15	6	9175	486112,25	1419836,61
6	9012	485185,33	1417894,04	6	9053	484927,94	1418995,74	6	9094	485288,62	1419277,40	6	9135	485673,44	1419669,51	6	9176	486113,96	1419836,77
6	9013	485136,24	1417903,19	6	9054	484943,71	1418979,40	6	9095	485306,41	1419280,12	6	9136	485677,99	1419688,90	6	9177	486113,95	1419836,37
6	9014	485083,73	1417915,44	6	9055	484968,52	1418972,00	6	9096	485318,43	1419284,29	6	9137	485677,90	1419693,01	6	9178	486119,88	1419815,59
6	9015	485034,27	1417929,62	6	9056	484981,74	1418975,15	6	9097	485324,69	1419282,52	6	9138	485677,30	1419704,03	6	9179	486120,26	1419814,87
6	9016	484990,09	1417935,43	6	9057	484993,82	1418978,02	6	9098	485337,05	1419280,68	6	9139	485676,95	1419709,55	6	9180	486127,04	1419802,88
6	9017	484932,87	1417932,90	6	9058	484996,47	1418979,84	6	9099	485362,24	1419286,69	6	9140	485682,94	1419708,99	6	9181	486144,47	1419784,78
6	9018	484930,98	1417980,80	6	9059	485000,35	1418982,44	6	9100	485366,01	1419288,98	6	9141	485683,64	1419708,87	6	9182	486151,60	1419782,08
6	9019	484930,93	1417982,49	6	9060	485012,41	1418977,10	6	9101	485375,69	1419295,33	6	9142	485708,83	1419714,88	6	9183	486161,40	1419778,31
6	9020	484929,99	1417995,64	6	9061	485028,01	1418972,76	6	9102	485384,76	1419304,79	6	9143	485724,96	1419730,05	6	9184	486173,84	1419775,96
6	9021	484927,88	1418024,53	6	9062	485040,07	1418971,04	6	9103	485390,63	1419310,84	6	9144	485730,51	1419728,20	6	9185	486178,22	1419775,15
6	9022	484927,23	1418033,65	6	9063	485057,86	1418973,75	6	9104	485396,98	1419326,78	6	9145	485745,26	1419725,49	6	9186	486186,11	1419774,22
6	9023	484923,25	1418085,60	6	9064	485083,13	1418982,57	6	9105	485400,79	1419345,19	6	9146	485770,45	1419731,50	6	9187	486187,21	1419774,30
6	9024	484922,94	1418088,92	6	9065	485090,53	1418985,86	6	9106	485402,02	1419346,26	6	9147	485773,01	1419733,94	6	9188	486193,22	1419774,24
6	9025	484906,41	1418205,18	6	9066	485109,33	1419003,67	6	9107	485444,96	1419353,39	6	9148	485781,72	1419730,49	6	9189	486196,77	1419772,04
6	9026	484905,27	1418210,92	6	9067	485114,32	1419014,44	6	9108	485460,61	1419358,76	6	9149	485805,61	1419725,53	6	9190	486221,58	1419764,64
6	9027	484880,63	1418304,68	6	9068	485128,12	1419057,30	6	9109	485479,41	1419376,56	6	9150	485811,96	1419719,95	6	9191	486233,72	1419765,81
6	9028	484878,99	1418310,93	6	9069	485130,52	1419071,34	6	9110	485483,67	1419385,35	6	9151	485836,79	1419712,57	6	9192	486241,39	1419767,51
6	9029	484851,39	1418457,34	6	9070	485124,59	1419096,54	6	9111	485490,91	1419404,57	6	9152	485851,95	1419714,45	6	9193	486252,33	1419765,40
6	9030	484851,03	1418458,85	6	9071	485122,58	1419099,50	6	9112	485491,04	1419405,66	6	9153	485870,92	1419719,83	6	9194	486260,41	1419764,48
6	9031	484821,90	1418589,86	6	9072	485133,59	1419110,20	6	9113	485491,74	1419405,85	6	9154	485880,33	1419723,68	6	9195	486285,61	1419770,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9196	486298,92	1419777,84	6	9237	486837,99	1419903,85	6	9278	487758,22	1419236,15	6	9319	489361,58	1418422,34	6	9360	489558,87	1417180,95
6	9197	486316,28	1419794,27	6	9238	486845,70	1419893,13	6	9279	487811,59	1419212,78	6	9320	489384,08	1418399,69	6	9361	489583,31	1417185,38
6	9198	486347,73	1419787,60	6	9239	486853,78	1419884,70	6	9280	487793,09	1419178,83	6	9321	489411,30	1418374,02	6	9362	489609,02	1417220,71
6	9199	486356,81	1419786,56	6	9240	486863,76	1419876,61	6	9281	487812,78	1419145,26	6	9322	489447,06	1418352,71	6	9363	489621,69	1417263,19
6	9200	486378,02	1419785,97	6	9241	486879,31	1419870,29	6	9282	487830,17	1419104,25	6	9323	489475,41	1418346,63	6	9364	489637,75	1417326,92
6	9201	486401,48	1419791,23	6	9242	486926,57	1419860,07	6	9283	487871,11	1419042,66	6	9324	489509,82	1418345,69	6	9365	489662,17	1417369,99
6	9202	486411,83	1419796,25	6	9243	486935,85	1419858,92	6	9284	487885,34	1419009,94	6	9325	489532,32	1418341,57	6	9366	489669,42	1417408,11
6	9203	486425,12	1419802,89	6	9244	486958,29	1419863,51	6	9285	487888,89	1418964,50	6	9326	489557,68	1418331,86	6	9367	489674,53	1417463,24
6	9204	486460,04	1419798,73	6	9245	486964,98	1419866,63	6	9286	487904,67	1418937,94	6	9327	489595,20	1418313,01	6	9368	489668,33	1417528,57
6	9205	486464,63	1419798,30	6	9246	486984,15	1419875,61	6	9287	487932,90	1418890,42	6	9328	489625,82	1418283,64	6	9369	489665,49	1417589,30
6	9206	486473,26	1419798,87	6	9247	486986,90	1419876,93	6	9288	487955,55	1418841,05	6	9329	489662,73	1418260,61	6	9370	489669,06	1417653,36
6	9207	486498,48	1419802,58	6	9248	486994,75	1419882,22	6	9289	487974,66	1418811,00	6	9330	489705,65	1418245,22	6	9371	489680,01	1417695,00
6	9208	486514,94	1419808,04	6	9249	487047,28	1419925,32	6	9290	488030,61	1418745,50	6	9331	489739,04	1418225,87	6	9372	489697,95	1417732,85
6	9209	486523,97	1419815,69	6	9250	487104,28	1419959,90	6	9291	488048,33	1418716,89	6	9332	489767,17	1418211,40	6	9373	489721,67	1417768,53
6	9210	486538,37	1419811,49	6	9251	487197,03	1420013,10	6	9292	488105,88	1418683,87	6	9333	489793,74	1418205,26	6	9374	489742,29	1417805,39
6	9211	486552,07	1419811,11	6	9252	487246,07	1420023,95	6	9293	488107,06	1418683,24	6	9334	489814,65	1418208,89	6	9375	489771,68	1417858,13
6	9212	486576,16	1419816,85	6	9253	487249,08	1420024,07	6	9294	488130,22	1418669,89	6	9335	489820,30	1418196,22	6	9376	489806,45	1417910,63
6	9213	486577,17	1419817,14	6	9254	487260,01	1420014,26	6	9295	488205,32	1418648,81	6	9336	489819,98	1418184,41	6	9377	489853,64	1417963,48
6	9214	486594,29	1419822,38	6	9255	487267,28	1420008,86	6	9296	488224,85	1418638,36	6	9337	489816,60	1418148,78	6	9378	489882,39	1418011,43
6	9215	486601,90	1419843,18	6	9256	487275,28	1420004,84	6	9297	488283,17	1418611,93	6	9338	489809,52	1418109,73	6	9379	489898,48	1418057,94
6	9216	486612,41	1419842,99	6	9257	487298,94	1419995,68	6	9298	488364,14	1418571,48	6	9339	489797,78	1418072,02	6	9380	489908,56	1418100,51
6	9217	486630,12	1419839,20	6	9258	487312,90	1419979,28	6	9299	488414,62	1418565,08	6	9340	489781,54	1418045,94	6	9381	489913,42	1418168,14
6	9218	486639,39	1419838,04	6	9259	487324,75	1419969,24	6	9300	488452,44	1418546,72	6	9341	489770,44	1418028,23	6	9382	489914,25	1418176,42
6	9219	486658,60	1419841,31	6	9260	487349,56	1419961,86	6	9301	488502,03	1418537,45	6	9342	489747,40	1417990,73	6	9383	489923,65	1418194,58
6	9220	486669,32	1419845,43	6	9261	487364,17	1419961,46	6	9302	488571,35	1418528,44	6	9343	489707,12	1417953,19	6	9384	489931,43	1418204,07
6	9221	486675,31	1419848,17	6	9262	487383,92	1419966,22	6	9303	488636,03	1418525,46	6	9344	489675,65	1417911,33	6	9385	489940,24	1418214,93
6	9222	486676,75	1419849,52	6	9263	487383,04	1419948,82	6	9304	488703,19	1418521,91	6	9345	489651,76	1417862,03	6	9386	489959,76	1418233,42
6	9223	486694,11	1419865,97	6	9264	487383,96	1419916,56	6	9305	488766,54	1418513,57	6	9346	489628,62	1417821,03	6	9387	489975,45	1418239,60
6	9224	486701,50	1419890,79	6	9265	487401,22	1419849,32	6	9306	488806,77	1418506,56	6	9347	489583,82	1417731,48	6	9388	490016,59	1418243,77
6	9225	486701,26	1419896,70	6	9266	487415,86	1419806,29	6	9307	488838,48	1418491,37	6	9348	489560,23	1417652,85	6	9389	490081,38	1418244,39
6	9226	486699,41	1419916,77	6	9267	487434,69	1419766,63	6	9308	488865,16	1418489,44	6	9349	489560,77	1417639,42	6	9390	490142,22	1418251,03
6	9227	486697,85	1419922,12	6	9268	487454,55	1419739,26	6	9309	488918,35	1418476,16	6	9350	489565,00	1417600,07	6	9391	490189,10	1418270,56
6	9228	486742,30	1419947,61	6	9269	487493,88	1419695,54	6	9310	488960,53	1418455,88	6	9351	489570,41	1417567,79	6	9392	490227,95	1418278,40
6	9229	486773,38	1419949,77	6	9270	487524,22	1419648,07	6	9311	489000,59	1418441,77	6	9352	489574,31	1417516,83	6	9393	490267,24	1418280,32
6	9230	486787,48	1419952,79	6	9271	487550,13	1419593,00	6	9312	489034,46	1418440,23	6	9353	489571,60	1417450,95	6	9394	490325,62	1418284,62
6	9231	486793,75	1419955,11	6	9272	487568,82	1419562,96	6	9313	489058,37	1418446,68	6	9354	489563,53	1417415,54	6	9395	490356,92	1418276,65
6	9232	486831,02	1419959,70	6	9273	487584,34	1419537,81	6	9314	489090,64	1418452,30	6	9355	489542,54	1417366,17	6	9396	490372,49	1418274,62
6	9233	486839,19	1419962,27	6	9274	487635,85	1419460,12	6	9315	489126,33	1418450,22	6	9356	489522,03	1417300,68	6	9397	490366,98	1418256,65
6	9234	486833,48	1419940,11	6	9275	487674,55	1419392,99	6	9316	489193,04	1418433,47	6	9357	489515,23	1417250,01	6	9398	490347,34	1418223,27
6	9235	486831,88	1419929,04	6	9276	487702,02	1419318,06	6	9317	489255,78	1418425,84	6	9358	489521,28	1417211,50	6	9399	490346,19	1418214,18
6	9236	486833,05	1419924,51	6	9277	487726,72	1419266,54	6	9318	489339,11	1418427,66	6	9359	489534,21	1417194,23	6	9400	490340,30	1418163,80

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				
6	9401	490332,03	1418121,19	6	9442	490459,82	1418207,66	6	9483	489348,12	1418540,42	6	9524	487690,26	1419563,72	6	9565	488005,67	1419837,31
6	9402	490317,26	1418071,64	6	9443	490475,96	1418233,94	6	9484	489309,85	1418531,95	6	9525	487677,23	1419585,30	6	9566	488019,95	1419835,93
6	9403	490299,43	1418006,17	6	9444	490484,88	1418256,31	6	9485	489273,44	1418525,85	6	9526	487652,78	1419627,71	6	9567	488023,34	1419835,63
6	9404	490288,94	1417948,52	6	9445	490493,95	1418283,99	6	9486	489233,02	1418526,37	6	9527	487633,79	1419654,36	6	9568	488047,21	1419841,38
6	9405	490289,59	1417906,55	6	9446	490495,40	1418314,88	6	9487	489200,47	1418532,56	6	9528	487604,03	1419704,13	6	9569	488053,21	1419840,91
6	9406	490299,66	1417854,52	6	9447	490490,43	1418330,64	6	9488	489156,38	1418549,19	6	9529	487570,82	1419748,58	6	9570	488122,29	1419826,51
6	9407	490305,98	1417822,22	6	9448	490481,92	1418345,08	6	9489	489107,74	1418552,93	6	9530	487539,75	1419783,87	6	9571	488224,17	1419785,97
6	9408	490307,48	1417749,11	6	9449	490468,51	1418356,15	6	9490	489063,00	1418549,45	6	9531	487519,90	1419811,43	6	9572	488241,28	1419782,50
6	9409	490316,59	1417705,12	6	9450	490430,75	1418366,11	6	9491	489027,79	1418543,22	6	9532	487503,71	1419838,01	6	9573	488244,28	1419782,51
6	9410	490315,08	1417650,31	6	9451	490355,07	1418380,70	6	9492	488997,06	1418550,66	6	9533	487497,86	1419858,28	6	9574	488268,04	1419783,26
6	9411	490301,10	1417582,53	6	9452	490307,26	1418392,72	6	9493	488947,70	1418572,24	6	9534	487495,59	1419870,46	6	9575	488275,97	1419777,13
6	9412	490285,28	1417538,82	6	9453	490290,50	1418390,78	6	9494	488912,47	1418586,23	6	9535	487490,00	1419918,35	6	9576	488292,54	1419753,95
6	9413	490252,49	1417467,45	6	9454	490270,00	1418380,64	6	9495	488871,44	1418586,75	6	9536	487492,64	1419937,71	6	9577	488311,06	1419728,03
6	9414	490235,16	1417419,79	6	9455	490234,28	1418377,51	6	9496	488837,78	1418596,69	6	9537	487500,76	1419927,37	6	9578	488325,59	1419714,42
6	9415	490237,52	1417359,86	6	9456	490196,20	1418376,16	6	9497	488798,92	1418610,77	6	9538	487513,96	1419915,49	6	9579	488343,58	1419709,12
6	9416	490247,59	1417329,06	6	9457	490157,92	1418367,10	6	9498	488734,55	1418624,45	6	9539	487538,77	1419908,11	6	9580	488350,42	1419707,03
6	9417	490263,15	1417312,32	6	9458	490091,86	1418345,20	6	9499	488664,29	1418621,07	6	9540	487557,17	1419911,00	6	9581	488354,13	1419707,12
6	9418	490268,65	1417308,86	6	9459	490049,35	1418332,05	6	9500	488612,53	1418620,70	6	9541	487588,00	1419922,17	6	9582	488364,05	1419707,55
6	9419	490296,01	1417313,72	6	9460	490029,81	1418330,79	6	9501	488576,59	1418631,80	6	9542	487675,29	1419900,45	6	9583	488366,20	1419705,79
6	9420	490310,20	1417316,33	6	9461	489978,46	1418327,50	6	9502	488522,16	1418643,40	6	9543	487685,95	1419898,95	6	9584	488372,38	1419701,22
6	9421	490319,83	1417335,49	6	9462	489923,08	1418326,62	6	9503	488448,70	1418639,92	6	9544	487692,88	1419899,27	6	9585	488397,31	1419693,82
6	9422	490328,54	1417357,46	6	9463	489890,66	1418312,00	6	9504	488406,96	1418651,07	6	9545	487733,63	1419903,75	6	9586	488399,83	1419694,45
6	9423	490332,63	1417378,77	6	9464	489874,19	1418299,43	6	9505	488319,32	1418696,02	6	9546	487759,89	1419900,93	6	9587	488414,87	1419688,64
6	9424	490335,14	1417404,62	6	9465	489861,74	1418297,97	6	9506	488297,30	1418721,65	6	9547	487774,55	1419899,42	6	9588	488427,42	1419686,29
6	9425	490348,65	1417440,79	6	9466	489849,49	1418307,22	6	9507	488276,34	1418734,64	6	9548	487778,45	1419899,12	6	9589	488437,48	1419684,31
6	9426	490370,58	1417491,94	6	9467	489829,41	1418312,58	6	9508	488234,09	1418748,81	6	9549	487801,30	1419903,99	6	9590	488445,47	1419683,49
6	9427	490387,70	1417532,50	6	9468	489798,53	1418314,03	6	9509	488173,36	1418764,30	6	9550	487809,83	1419908,06	6	9591	488458,11	1419684,74
6	9428	490404,22	1417579,29	6	9469	489773,77	1418324,11	6	9510	488143,45	1418776,13	6	9551	487829,30	1419917,24	6	9592	488464,85	1419686,26
6	9429	490408,64	1417613,00	6	9470	489736,28	1418343,67	6	9511	488119,25	1418795,31	6	9552	487841,95	1419918,59	6	9593	488470,81	1419684,59
6	9430	490410,55	1417649,59	6	9471	489696,26	1418358,98	6	9512	488107,20	1418808,65	6	9553	487849,56	1419915,18	6	9594	488483,57	1419682,54
6	9431	490409,76	1417686,14	6	9472	489677,76	1418377,90	6	9513	488074,48	1418841,19	6	9554	487851,29	1419901,92	6	9595	488494,51	1419683,45
6	9432	490408,55	1417747,73	6	9473	489669,96	1418385,22	6	9514	488027,38	1418926,35	6	9555	487855,33	1419888,79	6	9596	488511,71	1419686,77
6	9433	490396,35	1417825,35	6	9474	489648,78	1418404,93	6	9515	487988,13	1418998,91	6	9556	487855,98	1419886,87	6	9597	488525,77	1419688,39
6	9434	490390,08	1417877,26	6	9475	489599,60	1418429,40	6	9516	487966,18	1419078,49	6	9557	487859,74	1419877,77	6	9598	488535,65	1419683,61
6	9435	490389,71	1417929,53	6	9476	489558,97	1418444,23	6	9517	487913,88	1419174,80	6	9558	487877,55	1419859,06	6	9599	488555,93	1419678,65
6	9436	490391,68	1417957,50	6	9477	489511,83	1418440,72	6	9518	487862,13	1419265,52	6	9559	487893,28	1419852,72	6	9600	488573,92	1419681,46
6	9437	490403,11	1418005,33	6	9478	489481,59	1418443,95	6	9519	487835,47	1419297,17	6	9560	487919,45	1419847,10	6	9601	488593,84	1419688,42
6	9438	490417,11	1418059,00	6	9479	489467,28	1418462,17	6	9520	487802,83	1419333,21	6	9561	487919,95	1419846,98	6	9602	488601,13	1419691,62
6	9439	490425,31	1418099,21	6	9480	489448,35	1418487,11	6	9521	487787,69	1419383,07	6	9562	487940,25	1419838,91	6	9603	488612,95	1419702,81
6	9440	490438,88	1418159,49	6	9481	489413,67	1418521,99	6	9522	487757,04	1419444,37	6	9563	487957,57	1419835,23	6	9604	488618,57	1419688,84
6	9441	490442,23	1418176,01	6	9482	489382,04	1418540,08	6	9523	487706,54	1419529,64	6	9564	487961,17	1419835,33	6	9605	488620,93	1419683,88

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				
6	9606	488635.10	1419667.57	6	9647	489315.99	1419239.46	6	9688	490117.85	1418973.88	6	9729	490369.95	1418859.64	6	9770	490847.29	1419146.60
6	9607	488679.73	1419634.41	6	9648	489317.19	1419239.43	6	9689	490121.91	1418964.65	6	9730	490342.76	1418882.81	6	9771	490850.09	1419146.43
6	9608	488684.93	1419630.46	6	9649	489319.69	1419239.36	6	9690	490128.21	1418950.07	6	9731	490316.40	1418910.56	6	9772	490854.39	1419146.50
6	9609	488703.86	1419616.43	6	9650	489344.63	1419239.97	6	9691	490130.10	1418946.22	6	9732	490340.21	1418917.32	6	9773	490861.81	1419146.91
6	9610	488707.50	1419613.93	6	9651	489356.43	1419239.74	6	9692	490147.91	1418927.41	6	9733	490344.56	1418919.09	6	9774	490866.54	1419133.66
6	9611	488713.02	1419610.98	6	9652	489366.40	1419234.37	6	9693	490169.65	1418920.90	6	9734	490346.51	1418917.05	6	9775	490869.65	1419126.66
6	9612	488745.65	1419596.26	6	9653	489374.91	1419230.83	6	9694	490183.50	1418907.91	6	9735	490371.33	1418909.66	6	9776	490887.47	1419107.86
6	9613	488772.36	1419577.52	6	9654	489391.78	1419225.57	6	9695	490187.07	1418906.71	6	9736	490377.54	1418909.88	6	9777	490890.84	1419106.86
6	9614	488773.34	1419576.78	6	9655	489400.02	1419219.63	6	9696	490204.20	1418881.52	6	9737	490387.28	1418910.82	6	9778	490912.28	1419100.47
6	9615	488815.21	1419548.70	6	9656	489415.83	1419201.18	6	9697	490217.56	1418864.94	6	9738	490391.19	1418911.22	6	9779	490919.90	1419100.76
6	9616	488816.88	1419547.66	6	9657	489420.12	1419196.76	6	9698	490241.90	1418847.35	6	9739	490406.74	1418915.88	6	9780	490932.35	1419058.28
6	9617	488841.70	1419540.27	6	9658	489435.54	1419182.72	6	9699	490264.83	1418826.00	6	9740	490409.46	1418916.61	6	9781	490934.98	1419052.11
6	9618	488844.41	1419540.30	6	9659	489443.09	1419177.01	6	9700	490289.97	1418801.19	6	9741	490420.42	1418922.42	6	9782	490936.38	1419048.56
6	9619	488856.72	1419540.66	6	9660	489467.92	1419169.72	6	9701	490316.57	1418760.32	6	9742	490428.34	1418926.50	6	9783	490936.86	1419047.74
6	9620	488860.03	1419540.67	6	9661	489471.63	1419169.72	6	9702	490348.55	1418725.61	6	9743	490429.05	1418926.88	6	9784	490976.28	1418978.29
6	9621	488863.97	1419541.76	6	9662	489489.36	1419170.53	6	9703	490392.49	1418667.24	6	9744	490431.59	1418928.42	6	9785	490982.27	1418969.93
6	9622	488884.51	1419535.19	6	9663	489494.37	1419170.79	6	9704	490419.58	1418647.78	6	9745	490474.06	1418954.77	6	9786	491035.17	1418910.02
6	9623	488893.09	1419534.56	6	9664	489502.20	1419171.78	6	9705	490461.97	1418631.50	6	9746	490488.66	1418968.58	6	9787	491067.40	1418870.29
6	9624	488895.29	1419534.39	6	9665	489525.37	1419176.64	6	9706	490511.15	1418603.42	6	9747	490511.90	1419001.97	6	9788	491081.44	1418852.89
6	9625	488920.48	1419540.41	6	9666	489566.25	1419167.32	6	9707	490581.55	1418550.33	6	9748	490531.16	1419029.48	6	9789	491094.05	1418841.83
6	9626	488922.11	1419541.47	6	9667	489611.39	1419148.86	6	9708	490653.29	1418476.40	6	9749	490532.73	1419031.84	6	9790	491094.73	1418841.41
6	9627	488927.46	1419521.40	6	9668	489679.29	1419092.24	6	9709	490738.47	1418406.99	6	9750	490533.36	1419032.92	6	9791	491174.32	1418794.28
6	9628	488931.77	1419510.47	6	9669	489685.07	1419087.98	6	9710	490756.55	1418405.90	6	9751	490559.43	1419077.74	6	9792	491183.21	1418790.13
6	9629	488932.15	1419509.76	6	9670	489686.95	1419086.93	6	9711	490768.87	1418417.16	6	9752	490572.03	1419099.41	6	9793	491277.59	1418757.01
6	9630	488960.78	1419458.82	6	9671	489704.21	1419077.34	6	9712	490776.33	1418437.28	6	9753	490584.83	1419113.88	6	9794	491277.79	1418756.90
6	9631	488961.83	1419457.00	6	9672	489727.15	1419071.00	6	9713	490769.11	1418476.61	6	9754	490626.62	1419148.46	6	9795	491404.60	1418712.98
6	9632	489012.43	1419375.23	6	9673	489743.02	1419073.17	6	9714	490764.24	1418503.77	6	9755	490642.17	1419149.24	6	9796	491407.87	1418711.99
6	9633	489016.28	1419369.82	6	9674	489808.43	1419092.89	6	9715	490750.34	1418529.48	6	9756	490645.99	1419149.83	6	9797	491488.16	1418690.36
6	9634	489028.20	1419355.18	6	9675	489866.57	1419110.41	6	9716	490735.54	1418548.01	6	9757	490653.23	1419151.04	6	9798	491529.70	1418650.28
6	9635	489050.86	1419327.52	6	9676	489868.99	1419111.15	6	9717	490710.58	1418572.52	6	9758	490708.21	1419166.75	6	9799	491538.22	1418643.63
6	9636	489061.30	1419317.92	6	9677	489889.82	1419118.68	6	9718	490688.08	1418594.55	6	9759	490715.50	1419169.75	6	9800	491538.91	1418643.22
6	9637	489090.18	1419298.02	6	9678	489898.14	1419112.14	6	9719	490679.47	1418609.61	6	9760	490719.09	1419165.94	6	9801	491582.45	1418617.40
6	9638	489092.25	1419296.66	6	9679	489916.31	1419106.54	6	9720	490662.11	1418626.10	6	9761	490720.47	1419165.10	6	9802	491610.50	1418564.08
6	9639	489100.45	1419292.63	6	9680	489921.66	1419104.78	6	9721	490608.35	1418658.51	6	9762	490730.33	1419159.53	6	9803	491655.71	1418471.85
6	9640	489110.35	1419288.75	6	9681	489938.26	1419103.94	6	9722	490561.07	1418690.13	6	9763	490739.10	1419150.58	6	9804	491656.66	1418470.03
6	9641	489114.28	1419282.64	6	9682	489939.56	1419103.90	6	9723	490520.70	1418714.46	6	9764	490748.69	1419142.81	6	9805	491662.34	1418461.65
6	9642	489130.36	1419266.59	6	9683	489954.32	1419105.70	6	9724	490484.29	1418729.68	6	9765	490755.25	1419140.93	6	9806	491715.36	1418398.44
6	9643	489146.90	1419260.13	6	9684	489959.67	1419107.25	6	9725	490469.62	1418738.49	6	9766	490773.50	1419135.41	6	9807	491731.06	1418379.90
6	9644	489226.14	1419244.44	6	9685	490030.31	1419055.26	6	9726	490450.79	1418766.94	6	9767	490791.61	1419138.33	6	9808	491743.18	1418369.45
6	9645	489233.33	1419243.64	6	9686	490063.89	1419028.22	6	9727	490420.22	1418802.21	6	9768	490806.97	1419143.80	6	9809	491763.91	1418362.27
6	9646	489297.70	1419240.36	6	9687	490079.66	1419015.46	6	9728	490385.96	1418829.98	6	9769	490832.31	1419147.81	6	9810	491848.73	1418353.04

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				
6	9811	491874,59	1418347,01	6	9852	492867,49	1418065,76	6	9893	493272,34	1417831,42	6	9934	494167,47	1416495,76	6	9974	480351,63	1413336,76
6	9812	491917,46	1418337,13	6	9853	492864,88	1418029,10	6	9894	493273,90	1417797,14	6	9935	494169,67	1416480,99	6	9975	480333,28	1413314,14
6	9813	491969,83	1418305,26	6	9854	492846,92	1417940,01	6	9895	493286,00	1417764,28	6	9936	494171,62	1416468,42	6	9976	480325,05	1413306,06
6	9814	491978,67	1418281,19	6	9855	492818,64	1417857,72	6	9896	493303,79	1417730,36	6	9937	494198,76	1416410,72	6	9977	480236,99	1413237,52
6	9815	491978,65	1418280,29	6	9856	492779,98	1417755,38	6	9897	493307,03	1417698,54	6	9938	494217,51	1416342,84	6	9978	480226,15	1413229,10
6	9816	491978,01	1418264,30	6	9857	492755,00	1417680,60	6	9898	493309,01	1417664,95	6	9939	494215,17	1416294,06	6	9979	480219,32	1413224,69
6	9817	491977,99	1418263,50	6	9858	492755,88	1417646,84	6	9899	493317,83	1417651,29	6	9940	494204,47	1416239,50	6	9980	480215,06	1413222,60
6	9818	491978,14	1418261,59	6	9859	492759,85	1417631,11	6	9900	493332,22	1417639,49	6	9941	494193,06	1416141,53	6	9981	480169,49	1413203,23
6	9819	491978,88	1418252,36	6	9860	492767,15	1417619,80	6	9901	493361,08	1417622,38	6	9942	494184,52	1416067,89	6	9982	480166,76	1413202,10
6	9820	491989,96	1418196,40	6	9861	492781,88	1417616,90	6	9902	493359,00	1417546,67	6	9943	494212,54	1416060,31	6	9983	480129,18	1413186,12
6	9821	491994,98	1418182,26	6	9862	492795,97	1417623,12	6	9903	493358,98	1417458,79	6	9944	494216,52	1416059,21	6	9984	480122,82	1413183,89
6	9822	491997,47	1418178,18	6	9863	492803,43	1417629,11	6	9904	493381,05	1417373,40	6	7027	494240,83	1416055,23	6	9985	480009,15	1413152,69
6	9823	492036,31	1418120,46	6	9864	492815,13	1417642,81	6	9905	493404,52	1417309,29	6	9945	480526,13	1412777,65	6	9986	480007,82	1413151,72
6	9824	492047,80	1418108,43	6	9865	492824,94	1417686,77	6	9906	493425,39	1417267,98	6	9946	480523,78	1412790,53	6	9987	479972,14	1413127,88
6	9825	492096,15	1418072,07	6	9866	492827,22	1417697,02	6	9907	493433,30	1417256,95	6	9947	480518,65	1412807,48	6	9988	479951,87	1413096,91
6	9826	492100,08	1418069,46	6	9867	492843,87	1417738,10	6	9908	493450,57	1417233,06	6	9948	480510,07	1412826,74	6	9989	479944,59	1413068,78
6	9827	492120,69	1418062,28	6	9868	492862,93	1417779,92	6	9909	493494,85	1417187,10	6	9949	480497,16	1412848,41	6	9990	479947,76	1413041,87
6	9828	492126,88	1418061,61	6	9869	492882,74	1417819,32	6	9910	493557,78	1417135,62	6	9950	480453,07	1412901,57	6	9991	479964,18	1413013,39
6	9829	492217,89	1418051,61	6	9870	492901,39	1417875,05	6	9911	493608,39	1417108,60	6	9951	480451,91	1412903,01	6	9992	480010,09	1412957,18
6	9830	492221,98	1418051,29	6	9871	492919,65	1417938,41	6	9912	493629,98	1417096,99	6	9952	480431,90	1412928,98	6	9993	480018,66	1412948,54
6	9831	492224,89	1418051,31	6	9872	492922,08	1417946,96	6	9913	493738,70	1417020,74	6	9953	480418,01	1412944,17	6	9994	480071,34	1412895,14
6	9832	492296,02	1418053,36	6	9873	492934,58	1417986,25	6	9914	493799,58	1416981,53	6	9954	480415,10	1412947,65	6	9995	480114,97	1412850,91
6	9833	492348,94	1418037,79	6	9874	492937,21	1417994,59	6	9915	493864,05	1416953,12	6	9955	480404,09	1412962,07	6	9996	480144,44	1412826,87
6	9834	492357,30	1418036,06	6	9875	492941,96	1418018,07	6	9916	493887,27	1416930,77	6	9956	480402,16	1412964,83	6	9997	480147,81	1412825,68
6	9835	492418,26	1418028,97	6	9876	492940,79	1418033,62	6	9917	493919,81	1416909,75	6	9957	480375,72	1413004,39	6	9998	480154,46	1412823,39
6	9836	492422,66	1418028,66	6	9877	492934,34	1418064,73	6	9918	493941,49	1416886,34	6	9958	480373,33	1413008,36	6	9999	480197,38	1412808,60
6	9837	492443,18	1418032,49	6	9878	492928,27	1418113,74	6	9919	493955,73	1416851,21	6	9959	480372,28	1413010,38	6	10000	480235,29	1412800,65
6	9838	492494,01	1418053,51	6	9879	492929,04	1418119,42	6	9920	493964,81	1416828,14	6	9960	480344,83	1413067,49	6	10001	480265,76	1412794,41
6	9839	492498,67	1418055,79	6	9880	492963,25	1418111,98	6	9921	493970,92	1416809,56	6	9961	480340,40	1413081,83	6	10002	480285,36	1412790,27
6	9840	492511,87	1418066,04	6	9881	493009,39	1418100,91	6	9922	493983,82	1416787,48	6	9962	480339,64	1413086,86	6	10003	480309,21	1412787,31
6	9841	492548,92	1418106,76	6	9882	493037,84	1418097,71	6	9923	494015,28	1416744,78	6	9963	480332,79	1413132,38	6	10004	480417,12	1412773,64
6	9842	492573,32	1418124,01	6	9883	493058,71	1418088,94	6	9924	494050,99	1416722,67	6	9964	480332,62	1413133,39	6	10005	480486,01	1412770,44
6	9843	492588,84	1418127,68	6	9884	493081,99	1418076,08	6	9925	494086,38	1416706,49	6	9965	480332,01	1413140,62	6	9945	480526,13	1412777,65
6	9844	492608,22	1418122,64	6	9885	493107,66	1418059,96	6	9926	494129,16	1416700,40	6	9966	480331,71	1413187,86	6	10006	481950,47	1415193,61
6	9845	492624,16	1418113,10	6	9886	493124,21	1418039,09	6	9927	494157,80	1416697,41	6	9967	480331,42	1413217,50	6	10007	481967,04	1415217,77
6	9846	492648,40	1418106,02	6	9887	493142,72	1418002,74	6	9928	494155,95	1416688,26	6	9968	480331,47	1413219,30	6	10008	481977,38	1415233,10
6	9847	492688,82	1418134,64	6	9888	493165,47	1417970,39	6	9929	494152,05	1416666,64	6	9969	480331,92	1413224,70	6	10009	481999,29	1415265,44
6	9848	492752,17	1418134,10	6	9889	493200,56	1417944,20	6	9930	494142,57	1416616,96	6	9970	480335,06	1413247,93	6	10010	482011,75	1415289,32
6	9849	492802,35	1418124,51	6	9890	493216,81	1417911,91	6	9931	494140,69	1416570,27	6	9971	480335,31	1413249,52	6	10011	482012,27	1415333,84
6	9850	492846,80	1418110,28	6	9891	493246,30	1417889,20	6	9932	494149,16	1416539,70	6	9972	480338,96	1413298,67	6	10012	482012,16	1415340,84
6	9851	492860,11	1418092,00	6	9892	493265,05	1417860,94	6	9933	494161,57	1416517,55	6	9973	480342,37	1413313,29	6	10013	482007,53	1415358,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10014	481983,03	1415398,50	7	10054	490866,17	1377253,54	8	10094	489357,95	1374931,71	8	10135	488943,07	1377048,21	8	10176	489175,06	1376287,72
6	10015	481965,77	1415419,00	7	10055	489366,57	1377217,00	8	10095	489366,65	1374975,47	8	10136	488954,52	1377075,02	8	10177	489221,92	1376255,81
6	10016	481943,76	1415433,91	7	10056	490863,46	1377198,76	8	10096	489409,14	1375086,32	8	10137	488955,65	1377087,00	8	10178	489234,24	1376244,87
6	10017	481917,75	1415430,92	7	10057	490853,98	1377174,51	8	10097	489449,13	1375171,99	8	10138	488953,02	1377103,99	8	10179	489241,84	1376230,14
6	10018	481886,98	1415417,96	7	10058	490834,39	1377142,22	8	10098	489464,30	1375210,90	8	10139	488946,16	1377117,08	8	10180	489244,15	1376215,96
6	10019	481852,25	1415385,48	7	10059	490810,39	1377117,76	8	10099	489472,86	1375263,62	8	10140	488938,36	1377128,31	8	10181	489242,60	1376203,40
6	10020	481820,13	1415327,81	7	10060	490767,82	1377080,00	8	10100	489477,14	1375313,63	8	10141	488925,67	1377143,47	8	10182	489225,48	1376148,52
6	10021	481812,31	1415272,66	7	10061	490732,12	1377040,85	8	10101	489471,58	1375409,66	8	10142	488915,85	1377157,55	8	10183	489216,72	1376121,24
6	10022	481812,20	1415272,18	7	10062	490705,39	1377004,35	8	10102	489459,42	1375455,24	8	10143	488911,11	1377170,69	8	10184	489203,66	1376064,75
6	10023	481804,63	1415222,43	7	10063	490689,38	1376964,16	8	10103	489442,15	1375496,65	8	10144	488906,49	1377191,84	8	10185	489192,72	1376027,23
6	10024	481799,88	1415191,54	7	10064	490687,66	1376920,07	8	10104	489393,45	1375578,15	8	10145	488905,67	1377205,77	8	10186	489183,22	1376009,38
6	10025	481794,46	1415121,92	7	10065	490701,80	1376895,66	8	10105	489348,93	1375662,44	8	10146	488908,24	1377240,83	8	10187	489162,94	1375981,41
6	10026	481794,18	1415118,82	7	10066	490723,02	1376877,47	8	10106	489326,39	1375752,83	8	10147	488911,56	1377259,64	8	10188	489152,90	1375947,86
6	10027	481787,45	1415070,97	7	10067	490749,25	1376870,64	8	10107	489307,97	1375832,81	8	10148	488911,92	1377276,65	8	10189	489153,17	1375917,42
6	10028	481826,39	1415096,52	7	10068	490765,31	1376872,10	8	10108	489284,25	1375883,50	8	10149	488910,22	1377294,72	8	10190	489165,87	1375880,45
6	10029	481895,45	1415147,47	7	10069	490777,66	1376877,17	8	10109	489267,14	1375916,69	8	10150	488901,60	1377319,87	8	10191	489193,69	1375847,66
6	10006	481950,47	1415193,61	7	10070	490794,75	1376887,40	8	10110	489263,44	1375949,42	8	10151	488898,77	1377333,86	8	10192	489205,47	1375828,52
7	10030	490849,02	1376990,19	7	10071	490804,68	1376902,75	8	10111	489277,33	1375974,26	8	10152	488900,16	1377354,94	8	10193	489214,03	1375808,66
7	10031	490907,23	1377039,74	7	10072	490816,49	1376942,86	8	10112	489305,44	1375999,21	8	10153	488903,45	1377368,96	8	10194	489230,32	1375702,63
7	10032	490926,97	1377062,51	7	10073	490828,57	1376967,13	8	10113	489319,11	1376044,97	8	10154	488911,83	1377389,65	8	10195	489244,42	1375636,49
7	10033	490961,58	1377112,70	7	10030	490849,02	1376990,19	8	10114	489342,93	1376124,98	8	10155	488914,93	1377400,67	8	10196	489261,18	1375608,71
7	10034	490980,04	1377158,03	8	10074	489277,47	1374072,42	8	10115	489350,82	1376161,09	8	10156	488915,15	1377415,68	8	10197	489295,82	1375561,82
7	10035	490985,22	1377193,72	8	10075	489342,45	1374120,38	8	10116	489357,54	1376197,94	8	10157	488908,51	1377432,78	8	10198	489318,70	1375513,55
7	10036	490987,25	1377227,29	8	10076	489382,01	1374164,93	8	10117	489359,57	1376228,40	8	10158	488979,82	1377451,98	8	10199	489357,88	1375449,42
7	10037	490985,00	1377258,28	8	10077	489403,54	1374209,18	8	10118	489358,55	1376249,45	8	10159	488879,56	1377475,70	8	10200	489373,97	1375412,25
7	10038	490979,81	1377291,64	8	10078	489414,70	1374258,61	8	10119	489355,26	1376267,86	8	10160	488860,97	1377472,51	8	10201	489381,18	1375372,42
7	10039	490969,98	1377319,74	8	10079	489413,07	1374315,70	8	10120	489345,68	1376294,45	8	10161	488832,04	1377472,81	8	10202	489383,48	1375336,03
7	10040	490961,96	1377337,98	8	10080	489411,83	1374361,47	8	10121	489332,58	1376316,22	8	10162	488783,72	1377473,34	8	10203	489379,03	1375279,81
7	10041	490945,72	1377373,15	8	10081	489416,95	1374431,48	8	10122	489300,74	1376352,52	8	10163	488785,83	1377200,65	8	10204	489370,14	1375229,51
7	10042	490927,83	1377403,07	8	10082	489442,13	1374477,23	8	10123	489270,65	1376379,07	8	10164	488831,75	1377014,45	8	10205	489338,33	1375149,82
7	10043	490888,92	1377458,28	8	10083	489447,76	1374488,97	8	10124	489212,70	1376415,59	8	10165	488810,80	1377006,01	8	10206	489311,39	1375112,93
7	10044	490813,90	1377558,43	8	10084	489450,83	1374495,41	8	10125	489150,18	1376452,84	8	10166	488831,89	1376863,02	8	10207	489287,67	1375054,33
7	10045	490747,86	1377645,81	8	10085	489455,81	1374538,30	8	10126	489114,78	1376479,53	8	10167	488847,49	1376771,52	8	10208	489281,08	1375036,41
7	10046	490695,41	1377631,23	8	10086	489452,97	1374573,11	8	10127	489086,60	1376517,54	8	10168	488867,67	1376693,70	8	10209	489265,38	1374993,80
7	10047	490687,15	1377628,86	8	10087	489441,64	1374615,86	8	10128	489050,51	1376576,88	8	10169	488883,99	1376632,20	8	10210	489254,46	1374964,17
7	10048	490625,21	1377611,65	8	10088	489409,28	1374684,09	8	10129	489021,75	1376637,82	8	10170	488912,27	1376568,77	8	10211	489250,36	1374913,24
7	10049	490673,12	1377548,68	8	10089	489383,69	1374742,95	8	10130	488993,42	1376710,15	8	10171	488955,77	1376494,62	8	10212	489253,54	1374872,33
7	10050	490787,10	1377398,73	8	10090	489364,88	1374790,80	8	10131	488972,90	1376775,68	8	10172	489001,13	1376426,31	8	10213	489250,23	1374850,20
7	10051	490817,13	1377359,07	8	10091	489360,43	1374825,65	8	10132	488961,27	1376829,24	8	10173	489037,01	1376388,40	8	10214	489244,23	1374817,73
7	10052	490838,66	1377322,95	8	10092	489364,05	1374858,78	8	10133	488950,87	1376909,69	8	10174	489084,90	1376350,14	8	10215	489244,20	1374787,52
7	10053	490858,59	1377283,87	8	10093	489363,27	1374888,63	8	10134	488947,93	1376992,23	8	10175	489139,22	1376316,13	8	10216	489250,51	1374751,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	10217	489270,84	1374689,80	9	10257	488717,60	1397123,15	9	10298	487997,95	1396598,95	10	10338	485253,16	1375962,89	11	10378	484708,32	1395649,67
8	10218	489294,07	1374646,73	9	10258	488795,35	1397221,29	9	10299	488087,51	1396677,96	10	10339	485240,50	1375956,93	11	10379	484749,16	1395693,28
8	10219	489335,62	1374585,34	9	10259	488844,43	1397240,96	9	10300	488066,42	1396675,14	10	10340	485176,86	1375946,18	11	10380	484787,28	1395743,68
8	10220	489350,24	1374553,11	9	10260	488865,28	1397260,00	9	10301	488073,14	1396708,37	10	10341	485134,49	1375934,13	11	10381	484819,66	1395800,74
8	10221	489350,44	1374531,09	9	10261	488872,67	1397284,82	9	10302	488101,14	1396722,63	10	10342	485102,51	1375910,59	11	10382	484828,36	1395826,13
8	10222	489342,69	1374514,99	9	10262	488868,79	1397300,14	9	10303	488153,89	1396722,47	10	10343	485062,79	1375878,45	11	10383	484835,83	1395856,75
8	10223	489322,35	1374488,62	9	10263	488865,90	1397311,43	9	10304	488296,16	1396738,98	10	10344	485011,02	1375844,74	11	10384	484844,67	1395883,73
8	10224	489311,07	1374464,52	9	10264	488848,85	1397328,82	9	10305	488414,54	1396792,47	10	10345	484957,40	1375819,70	11	10385	484867,73	1395921,93
8	10225	489308,87	1374442,56	9	10265	488822,18	1397341,36	9	10306	488499,92	1396832,67	10	10346	484957,79	1375794,17	11	10386	484916,91	1395974,12
8	10226	489308,85	1374383,81	9	10266	488746,62	1397320,02	9	10307	488521,12	1396842,99	10	10347	484960,97	1375785,87	11	10387	484942,18	1396001,15
8	10227	489308,82	1374349,59	9	10267	488737,71	1397316,25	9	10308	488551,51	1396859,77	10	10348	484964,15	1375781,58	11	10388	485004,55	1396067,49
8	10228	489306,48	1374293,71	9	10268	488723,07	1397304,24	9	10252	488594,34	1396896,13	10	10349	484974,29	1375778,30	11	10389	485046,53	1396123,50
8	10229	489306,17	1374286,11	9	10269	488689,39	1397269,84	10	10309	485404,10	1376013,99	10	10350	484984,53	1375776,32	11	10390	485077,50	1396179,69
8	10230	489294,54	1374248,90	9	10270	488630,64	1397193,09	10	10310	485435,85	1376040,44	10	10351	485013,76	1375776,71	11	10391	485099,95	1396191,69
8	10231	489280,96	1374228,06	9	10271	488626,48	1397187,30	10	10311	485463,99	1376066,88	10	10352	485028,61	1375781,32	11	10392	485119,25	1396212,87
8	10232	489245,04	1374195,61	9	10272	488624,05	1397182,86	10	10312	485475,71	1376077,88	10	10353	485036,03	1375789,41	11	10393	485130,88	1396232,27
8	10233	489205,47	1374172,28	9	10273	488577,77	1397097,56	10	10313	485493,03	1376107,12	10	10354	485042,26	1375801,25	11	10394	485130,86	1396264,00
8	10234	489173,72	1374153,54	9	10274	488511,91	1396991,87	10	10314	485513,02	1376135,60	10	10355	485051,79	1375813,20	11	10395	485120,76	1396282,59
8	10235	489143,88	1374138,26	9	10275	488481,92	1396953,76	10	10315	485511,65	1376165,95	10	10356	485061,97	1375822,92	11	10396	485107,82	1396289,05
8	10236	489054,65	1374092,46	9	10276	488449,69	1396935,14	10	10316	485521,98	1376210,31	10	10357	485076,31	1375830,94	11	10397	485056,42	1396283,36
8	10237	488881,67	1374025,46	9	10277	488367,11	1396902,07	10	10317	485534,15	1376252,70	10	10358	485092,40	1375837,61	11	10398	485015,47	1396260,87
8	10238	488744,14	1373962,89	9	10278	488329,37	1396872,79	10	10318	485519,17	1376254,02	10	10359	485111,80	1375837,27	11	10399	484979,33	1396213,11
8	10239	488608,01	1373899,98	9	10279	488283,84	1396855,13	10	10319	485475,15	1376258,13	10	10360	485129,95	1375834,47	11	10400	484931,14	1396134,97
8	10240	488504,20	1373830,28	9	10280	488258,68	1396849,61	10	10320	485492,21	1376233,75	10	10361	485144,13	1375837,09	11	10401	484792,69	1395973,24
8	10241	488494,47	1373803,62	9	10281	488203,86	1396843,41	10	10321	485478,16	1376225,32	10	10362	485157,65	1375848,52	11	10402	484751,56	1395918,92
8	10242	488493,22	1373787,34	9	10282	488146,86	1396834,87	10	10322	485464,72	1376217,19	10	10363	485184,86	1375884,40	11	10403	484742,31	1395902,86
8	10243	488499,91	1373765,14	9	10283	488079,19	1396841,24	10	10323	485447,96	1376215,25	10	10364	485205,72	1375904,35	11	10404	484727,58	1395870,03
8	10244	488510,98	1373752,63	9	10284	488042,16	1396834,45	10	10324	485434,53	1376218,21	10	10365	485221,02	1375907,53	11	10405	484703,44	1395817,85
8	10245	488531,78	1373737,34	9	10285	488015,61	1396818,45	10	10325	485418,29	1376228,17	10	10366	485250,16	1375908,03	11	10406	484670,18	1395784,23
8	10246	488562,69	1373733,29	9	10286	487992,92	1396787,05	10	10326	485403,53	1376208,26	10	10367	485265,86	1375911,41	11	10407	484614,86	1395719,80
8	10247	488605,71	1373758,13	9	10287	487963,68	1396753,63	10	10327	485388,80	1376174,84	10	10368	485278,30	1375919,37	11	10408	484591,44	1395694,01
8	10248	488651,61	1373793,60	9	10288	487926,68	1396721,81	10	10328	485386,26	1376151,69	10	10369	485299,17	1375939,81	11	10409	484577,50	1395667,97
8	10249	488758,17	1373846,91	9	10289	487895,80	1396694,84	10	10329	485388,06	1376125,92	10	10370	485321,02	1375962,42	11	10410	484559,80	1395609,71
8	10250	488986,91	1373947,51	9	10290	487881,04	1396681,84	10	10330	485395,39	1376093,79	10	10371	485357,79	1375986,04	11	10411	484539,78	1395547,91
8	10251	489171,50	1374010,99	9	10291	487870,51	1396663,21	10	10331	485395,20	1376086,89	10	10309	485404,10	1376013,99	11	10412	484523,27	1395511,63
8	10074	489277,47	1374072,42	9	10292	487851,61	1396623,69	10	10332	485388,78	1376083,26	11	10372	484549,46	1395368,58	11	10413	484490,24	1395482,51
9	10252	488594,34	1396896,13	9	10293	487817,94	1396553,06	10	10333	485378,73	1376081,64	11	10373	484573,47	1395386,24	11	10414	484427,18	1395457,02
9	10253	488619,51	1396930,47	9	10294	487863,82	1396561,71	10	10334	485340,05	1376065,19	11	10374	484593,28	1395415,13	11	10415	484315,92	1395440,36
9	10254	488659,13	1396973,61	9	10295	487902,14	1396568,85	10	10335	485318,27	1376051,97	11	10375	484619,73	1395467,24	11	10416	484203,51	1395410,42
9	10255	488668,17	1397029,32	9	10296	487959,90	1396579,68	10	10336	485304,79	1376038,54	11	10376	484652,60	1395544,81	11	10417	483994,30	1395354,52
9	10256	488680,17	1397069,12	9	10297	487990,58	1396585,34	10	10337	485268,74	1375983,18	11	10377	484679,34	1395607,93	11	10418	483928,78	1395345,31

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				
11	10419	483842,45	1395328,56	11	10460	483163,62	1394504,08	12	10500	487340,58	1410547,11	12	10541	484358,60	1410837,06	12	10582	483030,54	1412008,41
11	10420	483728,15	1395306,79	11	10461	483169,36	1394530,65	12	10501	487329,35	1410469,75	12	10542	484260,60	1410844,16	12	10583	483027,86	1412012,68
11	10421	483588,33	1395292,30	11	10462	483157,51	1394554,49	12	10502	487313,82	1410421,73	12	10543	484144,15	1410871,28	12	10584	483025,46	1412041,97
11	10422	483514,62	1395283,32	11	10463	483131,61	1394573,53	12	10503	487292,80	1410385,57	12	10544	484004,25	1410908,86	12	10585	483053,80	1412137,58
11	10423	483467,05	1395267,82	11	10464	483125,45	1394590,30	12	10504	487242,96	1410367,72	12	10545	483948,27	1410929,31	12	10586	483138,77	1412253,55
11	10424	483398,43	1395236,07	11	10465	483125,01	1394625,04	12	10505	487136,91	1410336,42	12	10546	483878,90	1410954,64	12	10587	483139,70	1412254,83
11	10425	483318,56	1395192,63	11	10466	483128,85	1394662,98	12	10506	487048,19	1410298,82	12	10547	483868,72	1410985,04	12	10588	483202,59	1412346,59
11	10426	483261,63	1395145,74	11	10467	483134,89	1394722,16	12	10507	487019,88	1410302,89	12	10548	483851,97	1411016,34	12	10589	483203,94	1412348,66
11	10427	483231,88	1395116,05	11	10468	483153,36	1394804,03	12	10508	486918,60	1410324,89	12	10549	483829,87	1411038,97	12	10590	483204,16	1412349,15
11	10428	483100,65	1394965,91	11	10469	483197,16	1394901,20	12	10509	486829,36	1410326,54	12	10550	483795,08	1411062,63	12	10591	483212,96	1412363,72
11	10429	483087,46	1394948,66	11	10470	483217,00	1394931,49	12	10510	486782,50	1410326,13	12	10551	483804,64	1411119,03	12	10592	483220,82	1412376,82
11	10430	483075,58	1394935,17	11	10471	483233,90	1394956,65	12	10511	486707,61	1410303,16	12	10552	483838,82	1411201,07	12	10593	483244,25	1412376,47
11	10431	483068,99	1394917,34	11	10472	483259,79	1394973,35	12	10512	486573,92	1410271,72	12	10553	483840,78	1411206,82	12	10594	483313,51	1412387,78
11	10432	483066,71	1394903,49	11	10473	483310,83	1395023,99	12	10513	486469,10	1410256,28	12	10554	483858,98	1411271,57	12	10595	483378,10	1412395,92
11	10433	483065,14	1394893,92	11	10474	483366,60	1395076,01	12	10514	486417,14	1410248,50	12	10555	483860,60	1411279,54	12	10596	483406,66	1412397,34
11	10434	483066,42	1394878,27	11	10475	483425,61	1395114,72	12	10515	486367,13	1410249,87	12	10556	483870,04	1411364,76	12	10597	483481,54	1412397,48
11	10435	483067,93	1394860,62	11	10476	483499,89	1395147,91	12	10516	486309,33	1410273,98	12	10557	483870,36	1411368,96	12	10598	483563,03	1412398,55
11	10436	483056,07	1394840,43	11	10477	483590,28	1395177,06	12	10517	486255,58	1410295,48	12	10558	483870,27	1411373,16	12	10599	483628,25	1412411,06
11	10437	483044,38	1394812,12	11	10478	483634,58	1395183,24	12	10518	486203,30	1410305,32	12	10559	483863,84	1411488,45	12	10600	483681,99	1412440,02
11	10438	483028,44	1394749,61	11	10479	483681,60	1395189,95	12	10519	486053,47	1410294,42	12	10560	483863,53	1411491,86	12	10601	483722,82	1412457,71
11	10439	483007,33	1394633,29	11	10480	483842,05	1395208,27	12	10520	485948,13	1410260,58	12	10561	483855,30	1411556,35	12	10602	483765,68	1412484,26
11	10440	483006,38	1394616,69	11	10481	483961,76	1395212,29	12	10521	485843,38	1410338,64	12	10562	483852,92	1411575,53	12	10603	483804,61	1412516,62
11	10441	483006,93	1394600,57	11	10482	484092,59	1395245,42	12	10522	485761,91	1410382,61	12	10563	483847,29	1411593,00	12	10604	483843,49	1412547,78
11	10442	483048,48	1394094,49	11	10483	484227,13	1395279,16	12	10523	485693,87	1410415,71	12	10564	483845,76	1411595,54	12	10605	483876,43	1412573,20
11	10443	483049,07	1394090,67	11	10484	484400,35	1395311,03	12	10524	485523,35	1410421,20	12	10565	483798,70	1411671,50	12	10606	483894,19	1412589,53
11	10444	483054,15	1394093,63	11	10485	484493,73	1395343,69	12	10525	485408,48	1410447,48	12	10566	483788,80	1411683,08	12	10607	483924,95	1412612,20
11	10445	483054,66	1394093,82	11	10372	484549,46	1395368,58	12	10526	485312,21	1410466,63	12	10567	483717,33	1411744,40	12	10608	483962,64	1412647,50
11	10446	483064,97	1394097,44	12	10486	487256,25	1410195,40	12	10527	485245,71	1410490,48	12	10568	483710,95	1411748,98	12	10609	483982,70	1412674,28
11	10447	483085,82	1394109,48	12	10487	487296,57	1410249,34	12	10528	485213,40	1410516,70	12	10569	483702,26	1411753,23	12	10610	483992,58	1412691,32
11	10448	483093,59	1394111,76	12	10488	487372,75	1410286,09	12	10529	485189,44	1410552,19	12	10570	483642,61	1411775,59	12	10611	483997,32	1412703,71
11	10449	483108,72	1394119,56	12	10489	487399,57	1410307,97	12	10530	485088,47	1410600,20	12	10571	483634,77	1411777,81	12	10612	484026,88	1412737,42
11	10450	483123,55	1394127,16	12	10490	487441,66	1410379,38	12	10531	484959,16	1410658,71	12	10572	483633,97	1411777,92	12	10613	484056,53	1412782,15
11	10451	483150,14	1394140,73	12	10491	487463,57	1410447,74	12	10532	484860,97	1410691,24	12	10573	483592,36	1411786,38	12	10614	484086,16	1412829,28
11	10452	483154,81	1394143,11	12	10492	487470,77	1410527,72	12	10533	484791,00	1410709,57	12	10574	483583,88	1411787,31	12	10615	484109,07	1412873,09
11	10453	483160,35	1394148,17	12	10493	487467,72	1410551,12	12	10534	484706,69	1410726,20	12	10575	483577,57	1411787,08	12	10616	484120,42	1412910,92
11	10454	483160,85	1394162,87	12	10494	487463,52	1410580,46	12	10535	484665,88	1410749,24	12	10576	483410,97	1411770,93	12	10617	484147,38	1412970,33
11	10455	483135,37	1394415,58	12	10495	487437,72	1410614,61	12	10536	484606,98	1410769,08	12	10577	483366,08	1411776,47	12	10618	484183,99	1413063,81
11	10456	483135,49	1394441,60	12	10496	487424,15	1410637,50	12	10537	484548,00	1410787,22	12	10578	483325,74	1411794,50	12	10619	484228,63	1413151,67
11	10457	483134,24	1394454,55	12	10497	487396,42	1410634,15	12	10538	484508,82	1410803,10	12	10579	483270,19	1411820,15	12	10620	484262,74	1413198,27
11	10458	483147,29	1394481,50	12	10498	487368,33	1410613,21	12	10539	484463,02	1410819,28	12	10580	483152,32	1411890,75	12	10621	484290,03	1413236,76
11	10459	483151,33	1394490,00	12	10499	487352,01	1410595,24	12	10540	484415,35	1410825,49	12	10581	483060,55	1411960,54	12	10622	484364,09	1413320,50

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				
12	10623	484394,94	1413353,69	12	10664	486060,46	1413986,74	12	10705	485617,11	1413988,92	12	10746	483305,74	1412501,71	12	10787	481808,93	1412344,14
12	10624	484427,27	1413383,22	12	10665	486112,15	1413984,42	12	10706	485529,53	1413992,94	12	10747	483225,64	1412511,91	12	10788	481759,02	1412308,78
12	10625	484450,76	1413403,70	12	10666	486154,89	1413988,25	12	10707	485496,99	1413995,53	12	10748	483224,97	1412516,74	12	10789	481710,70	1412298,90
12	10626	484479,68	1413432,83	12	10667	486177,23	1413996,05	12	10708	485478,80	1414004,33	12	10749	483222,22	1412533,23	12	10790	481652,14	1412291,29
12	10627	484516,33	1413465,86	12	10668	486272,46	1414044,77	12	10709	485431,25	1414033,26	12	10750	483217,42	1412547,98	12	10791	481603,03	1412292,75
12	10628	484532,88	1413481,52	12	10669	486367,50	1414083,51	12	10710	485400,72	1414047,41	12	10751	483192,63	1412596,60	12	10792	481601,83	1412292,78
12	10629	484592,62	1413550,54	12	10670	486414,05	1414091,03	12	10711	485337,58	1414059,16	12	10752	483192,06	1412597,61	12	10793	481559,40	1412292,94
12	10630	484595,07	1413552,28	12	10671	486456,59	1414087,26	12	10712	485328,09	1414059,83	12	10753	483188,23	1412603,62	12	10794	481556,79	1412292,92
12	10631	484628,96	1413590,88	12	10672	486532,70	1414077,66	12	10713	485270,04	1414063,52	12	10754	483161,88	1412639,08	12	10795	481479,03	1412293,25
12	10632	484673,17	1413626,91	12	10673	486620,12	1414067,75	12	10714	485227,32	1414060,59	12	10755	483148,01	1412651,87	12	10796	481432,38	1412307,65
12	10633	484740,74	1413665,98	12	10674	486780,81	1414037,00	12	10715	485172,53	1414041,17	12	10756	483146,33	1412652,82	12	10797	481469,99	1412270,37
12	10634	484838,90	1413708,53	12	10675	486895,76	1414023,85	12	10716	485107,10	1413987,72	12	10757	483090,65	1412684,17	12	10798	481503,77	1412243,12
12	10635	484842,85	1413710,42	12	10676	486974,09	1414004,17	12	10717	485079,52	1413960,15	12	10758	483082,14	1412688,02	12	10799	481601,65	1412242,74
12	10636	484849,68	1413714,84	12	10677	487039,89	1413979,84	12	10718	485057,89	1413941,44	12	10759	483077,38	1412689,65	12	10800	481654,67	1412241,18
12	10637	484866,65	1413727,99	12	10678	487080,72	1413961,20	12	10719	485024,65	1413926,53	12	10760	483000,03	1412715,90	12	10801	481718,85	1412249,53
12	10638	484883,85	1413742,03	12	10679	487124,78	1413969,70	12	10720	484894,78	1413873,54	12	10761	482998,94	1412716,22	12	10802	481756,60	1412257,20
12	10639	484936,92	1413782,51	12	10680	487147,14	1414000,11	12	10721	484888,50	1413870,72	12	10762	482896,14	1412748,68	12	10803	481779,24	1412261,88
12	10640	485023,20	1413815,67	12	10681	487148,58	1414023,60	12	10722	484881,66	1413866,30	12	10763	482889,48	1412750,76	12	10804	481837,92	1412303,31
12	10641	485084,23	1413839,81	12	10682	487134,22	1414050,62	12	10723	484793,41	1413797,87	12	10764	482826,87	1412770,40	12	10805	481898,13	1412344,60
12	10642	485126,24	1413864,59	12	10683	487110,29	1414068,69	12	10724	484701,12	1413797,86	12	10765	482818,51	1412772,22	12	10806	481958,83	1412389,98
12	10643	485172,10	1413901,76	12	10684	487088,87	1414075,89	12	10725	484624,34	1413724,83	12	10766	482809,73	1412773,37	12	10807	482010,11	1412431,59
12	10644	485207,18	1413932,52	12	10685	487060,13	1414093,40	12	10726	484620,28	1413722,85	12	10767	482677,09	1412791,02	12	10808	482070,93	1412499,40
12	10645	485249,35	1413948,08	12	10686	487012,91	1414108,90	12	10727	484608,02	1413713,48	12	10768	482674,10	1412791,30	12	10809	482169,13	1412619,92
12	10646	485307,99	1413954,77	12	10687	486932,18	1414125,34	12	10728	484556,08	1413659,34	12	10769	482519,06	1412802,47	12	10810	482242,03	1412686,77
12	10647	485321,75	1413953,10	12	10688	486756,22	1414150,79	12	10729	484554,64	1413657,78	12	10770	482516,87	1412802,63	12	10811	482265,47	1412701,54
12	10648	485352,88	1413949,34	12	10689	486559,59	1414175,01	12	10730	484459,27	1413549,31	12	10771	482510,96	1412802,40	12	10812	482294,69	1412720,15
12	10649	485392,53	1413931,64	12	10690	486413,48	1414190,34	12	10731	484305,72	1413403,58	12	10772	482364,16	1412789,22	12	10813	482368,60	1412739,45
12	10650	485441,97	1413909,35	12	10691	486355,12	1414186,33	12	10732	484210,00	1413296,91	12	10773	482356,12	1412787,84	12	10814	482515,49	1412752,62
12	10651	485477,61	1413899,17	12	10692	486301,89	1414165,18	12	10733	484146,37	1413206,78	12	10774	482282,12	1412768,65	12	10815	482670,43	1412741,47
12	10652	485547,46	1413887,24	12	10693	486255,13	1414142,95	12	10734	484095,81	1413111,57	12	10775	482270,89	1412764,26	12	10816	482811,84	1412722,67
12	10653	485580,17	1413886,73	12	10694	486252,60	1414141,81	12	10735	484050,06	1412991,02	12	10776	482267,84	1412762,43	12	10817	482881,01	1412700,84
12	10654	485610,09	1413886,32	12	10695	486190,06	1414113,41	12	10736	483999,55	1412879,51	12	10777	482215,17	1412728,95	12	10818	482960,49	1412675,84
12	10655	485644,10	1413881,78	12	10696	486137,50	1414087,32	12	10737	483896,49	1412724,39	12	10778	482208,31	1412723,64	12	10819	482984,01	1412668,49
12	10656	485656,66	1413880,03	12	10697	486115,01	1414088,74	12	10738	483814,93	1412652,06	12	10779	482194,76	1412711,29	12	10820	483066,03	1412640,61
12	10657	485691,46	1413871,57	12	10698	486061,04	1414098,63	12	10739	483738,73	1412596,10	12	10780	482135,41	1412656,77	12	10821	483106,54	1412617,78
12	10658	485730,80	1413871,39	12	10699	486019,35	1414100,58	12	10740	483673,21	1412564,77	12	10781	482130,36	1412651,50	12	10822	483121,72	1412609,25
12	10659	485766,79	1413877,91	12	10700	485985,63	1414089,80	12	10741	483586,41	1412527,72	12	10782	482032,79	1412531,97	12	10823	483148,07	1412573,80
12	10660	485790,44	1413885,56	12	10701	485904,08	1414040,29	12	10742	483516,40	1412504,33	12	10783	481975,58	1412467,99	12	10824	483169,63	1412531,57
12	10661	485881,52	1413918,20	12	10702	485795,09	1413993,13	12	10743	483451,31	1412499,50	12	10784	481928,18	1412429,55	12	10825	483172,85	1412525,17
12	10662	485937,43	1413945,78	12	10703	485736,16	1413975,55	12	10744	483402,81	1412497,63	12	10785	481868,91	1412385,34	12	10826	483182,44	1412465,95
12	10663	486026,52	1413996,89	12	10704	485695,25	1413976,67	12	10745	483380,00	1412497,86	12	10786	481809,54	1412344,63	12	10827	483180,63	1412439,98

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				
12	10828	483177,90	1412402,61	12	10869	483259,73	1410259,30	12	10910	484624,29	1408835,43	12	10951	484550,76	1408888,00	12	10992	483294,49	1409411,27
12	10829	483170,03	1412389,52	12	10870	483251,36	1410227,60	12	10911	484643,65	1408829,80	12	10952	484540,63	1408887,27	12	10993	483186,24	1409511,73
12	10830	483161,22	1412374,85	12	10871	483229,57	1410195,97	12	10912	484658,06	1408825,59	12	10953	484530,68	1408885,45	12	10994	483154,76	1409553,13
12	10831	483098,44	1412283,09	12	10872	483184,03	1410155,98	12	10913	484665,31	1408823,50	12	10954	484523,95	1408884,33	12	10995	483150,22	1409569,98
12	10832	483008,28	1412160,15	12	10873	483125,22	1410095,74	12	10914	484687,55	1408806,57	12	10955	484464,51	1408873,76	12	10996	483164,86	1409698,69
12	10833	482974,86	1412047,16	12	10874	483104,05	1410057,29	12	10915	484705,82	1408775,14	12	10956	484409,38	1408863,96	12	10997	483164,87	1409699,00
12	10834	482978,97	1411996,51	12	10875	483095,11	1410031,11	12	10916	484717,91	1408730,87	12	10957	484406,96	1408863,43	12	10998	483174,95	1409792,70
12	10835	483022,98	1411926,14	12	10876	483089,35	1410014,25	12	10917	484729,08	1408689,63	12	10958	484365,78	1408854,05	12	10999	483175,26	1409796,59
12	10836	483124,26	1411849,19	12	10877	483096,40	1409954,01	12	10918	484729,65	1408601,02	12	10959	484296,96	1408838,12	12	11000	483174,44	1409807,13
12	10837	483246,75	1411775,74	12	10878	483125,25	1409797,96	12	10919	484683,04	1408507,82	12	10960	484291,11	1408836,38	12	11001	483145,84	1409961,36
12	10838	483304,97	1411748,93	12	10879	483115,17	1409704,36	12	10920	484606,01	1408399,44	12	10961	484214,28	1408808,57	12	11002	483140,35	1410008,85
12	10839	483352,63	1411727,70	12	10880	483099,46	1409566,06	12	10921	484540,57	1408341,98	12	10962	484211,25	1408807,35	12	11003	483149,93	1410037,01
12	10840	483410,29	1411720,61	12	10881	483109,10	1409530,67	12	10922	484636,00	1408354,67	12	10963	484150,55	1408780,69	12	11004	483165,74	1410065,60
12	10841	483582,51	1411737,29	12	10882	483149,09	1409478,02	12	10923	484636,31	1408355,16	12	10964	484142,86	1408777,30	12	11005	483218,47	1410119,71
12	10842	483599,73	1411733,82	12	10883	483262,01	1409373,22	12	10924	484647,07	1408370,89	12	10965	484116,89	1408768,50	12	11006	483240,92	1410139,51
12	10843	483625,01	1411728,72	12	10884	483310,80	1409334,76	12	10925	484723,79	1408478,78	12	10966	484104,11	1408766,05	12	11007	483262,57	1410158,43
12	10844	483684,75	1411706,47	12	10885	483405,24	1409260,29	12	10926	484725,67	1408481,63	12	10967	484094,96	1408764,30	12	11008	483270,73	1410167,62
12	10845	483756,13	1411645,15	12	10886	483512,05	1409151,46	12	10927	484727,03	1408483,99	12	10968	484073,69	1408766,08	12	11009	483292,52	1410199,25
12	10846	483803,29	1411569,18	12	10887	483523,44	1409132,34	12	10928	484763,31	1408551,05	12	10969	484022,13	1408776,72	12	11010	483293,98	1410201,40
12	10847	483813,91	1411485,61	12	10888	483534,35	1409113,91	12	10929	484769,05	1408570,51	12	10970	483963,04	1408793,26	12	11011	483299,75	1410214,96
12	10848	483819,73	1411380,46	12	10889	483537,52	1409098,22	12	10930	484779,01	1408685,25	12	10971	483962,84	1408793,36	12	11012	483307,80	1410245,67
12	10849	483820,35	1411370,33	12	10890	483542,00	1409075,47	12	10931	484779,19	1408688,25	12	10972	483918,93	1408805,57	12	11013	483314,52	1410267,60
12	10850	483813,32	1411307,37	12	10891	483592,99	1408967,87	12	10932	484777,38	1408702,71	12	10973	483844,76	1408827,62	12	11014	483315,72	1410271,37
12	10851	483810,81	1411285,12	12	10892	483642,25	1408899,25	12	10933	484772,84	1408719,55	12	10974	483838,21	1408829,60	12	11015	483344,99	1410298,50
12	10852	483792,61	1411220,35	12	10893	483707,07	1408843,53	12	10934	484765,21	1408747,48	12	10975	483817,68	1408839,58	12	11016	483350,45	1410304,34
12	10853	483756,27	1411132,98	12	10894	483755,61	1408814,16	12	10935	484754,12	1408788,32	12	10976	483779,55	1408858,15	12	11017	483385,21	1410348,73
12	10854	483742,55	1411052,38	12	10895	483777,84	1408803,35	12	10936	484749,82	1408799,05	12	10977	483736,52	1408884,15	12	11018	483433,09	1410397,26
12	10855	483744,56	1410939,81	12	10896	483819,92	1408782,76	12	10937	484749,05	1408800,38	12	10978	483702,10	1408913,73	12	11019	483492,90	1410450,47
12	10856	483763,23	1410810,69	12	10897	483905,00	1408757,51	12	10938	484730,79	1408831,81	12	10979	483679,42	1408933,26	12	11020	483541,90	1410492,77
12	10857	483758,41	1410784,29	12	10898	484010,39	1408728,09	12	10939	484723,80	1408839,60	12	10980	483636,23	1408993,41	12	11021	483625,51	1410551,93
12	10858	483753,69	1410758,50	12	10899	484066,52	1408716,43	12	10940	484717,78	1408846,48	12	10981	483609,45	1409049,89	12	11022	483689,79	1410592,80
12	10859	483736,96	1410721,53	12	10900	484097,68	1408713,97	12	10941	484703,28	1408857,49	12	10982	483589,77	1409091,27	12	11023	483695,81	1410597,23
12	10860	483714,70	1410680,10	12	10901	484129,57	1408720,01	12	10942	484699,25	1408860,50	12	10983	483587,23	1409104,26	12	11024	483747,49	1410642,26
12	10861	483663,01	1410634,98	12	10902	484161,00	1408730,66	12	10943	484695,43	1408863,40	12	10984	483583,46	1409123,57	12	11025	483757,31	1410653,80
12	10862	483597,72	1410593,43	12	10903	484196,65	1408746,29	12	10944	484691,49	1408866,11	12	10985	483578,34	1409137,72	12	11026	483758,70	1410656,37
12	10863	483511,05	1410532,26	12	10904	484204,35	1408749,68	12	10945	484679,23	1408871,56	12	10986	483577,38	1409139,35	12	11027	483781,06	1410697,99
12	10864	483459,90	1410488,11	12	10905	484231,41	1408761,56	12	10946	484657,69	1408877,85	12	10987	483566,47	1409157,77	12	11028	483782,54	1410700,95
12	10865	483398,64	1410433,45	12	10906	484314,35	1408785,79	12	10947	484655,91	1408878,31	12	10988	483555,19	1409176,90	12	11029	483799,26	1410737,83
12	10866	483347,58	1410381,80	12	10907	484390,60	1408807,03	12	10948	484638,32	1408883,50	12	10989	483547,85	1409186,51	12	11030	483802,88	1410749,43
12	10867	483311,06	1410335,25	12	10908	484418,24	1408814,67	12	10949	484625,97	1408885,53	12	10990	483440,94	1409295,34	12	11031	483812,43	1410801,63
12	10868	483271,84	1410299,01	12	10909	484549,29	1408837,99	12	10950	484551,06	1408887,99	12	10991	483436,16	1409299,57	12	11032	483813,24	1410809,31

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
12	11033	483812,78	1410817,83	12	11074	486780,53	1410192,57	13	11114	484595,40	1422229,04	13	11155	484185,02	1423150,79	13	11196	485003,80	1423099,96
12	11034	483836,89	1410842,89	12	11075	486819,19	1410200,72	13	11115	484627,13	1422291,33	13	11156	484187,90	1423182,94	13	11197	485030,49	1423098,73
12	11035	483857,53	1410847,43	12	11076	486868,42	1410200,16	13	11116	484629,39	1422296,47	13	11157	484188,53	1423184,13	13	11198	485031,39	1423098,71
12	11036	483875,18	1410844,74	12	11077	486962,42	1410185,87	13	11117	484634,99	1422311,13	13	11158	484196,25	1423180,91	13	11199	485053,44	1423103,20
12	11037	483906,30	1410829,97	12	11078	487059,77	1410166,47	13	11118	484638,01	1422319,16	13	11159	484216,08	1423170,26	13	11200	485074,32	1423112,64
12	11038	483936,76	1410816,62	12	11079	487135,00	1410204,94	13	11119	484640,39	1422325,40	13	11160	484232,54	1423160,80	13	11201	485077,47	1423114,26
12	11039	483962,88	1410812,90	12	10486	487256,25	1410195,40	13	11120	484648,18	1422342,71	13	11161	484243,96	1423154,28	13	11202	485094,29	1423129,11
12	11040	483976,75	1410814,93	13	11080	484717,86	1420591,63	13	11121	484666,17	1422382,35	13	11162	484252,63	1423149,24	13	11203	485114,39	1423157,19
12	11041	483989,23	1410813,89	13	11081	484715,54	1420598,19	13	11122	484669,47	1422389,57	13	11163	484263,72	1423144,52	13	11204	485131,91	1423168,71
12	11042	484034,27	1410799,43	13	11082	484681,16	1420673,30	13	11123	484677,14	1422406,47	13	11164	484311,78	1423130,69	13	11205	485152,18	1423170,36
12	11043	484134,75	1410769,45	13	11083	484679,93	1420675,84	13	11124	484679,85	1422413,80	13	11165	484312,28	1423130,48	13	11206	485223,20	1423175,81
12	11044	484203,95	1410749,23	13	11084	484663,10	1420707,83	13	11125	484691,85	1422457,02	13	11166	484356,09	1423118,27	13	11207	485171,20	1423179,84
12	11045	484257,73	1410743,24	13	11085	484638,47	1420755,05	13	11126	484693,59	1422469,08	13	11167	484397,08	1423105,93	13	11208	485351,20	1423178,50
12	11046	484319,31	1410736,25	13	11086	484638,09	1420755,67	13	11127	484693,37	1422475,59	13	11168	484404,85	1423104,22	13	11209	485351,70	1423178,49
12	11047	484439,90	1410717,52	13	11087	484634,24	1420761,78	13	11128	484691,54	1422493,26	13	11169	484425,59	1423101,45	13	11210	485361,02	1423179,14
12	11048	484521,75	1410691,05	13	11088	484632,41	1420764,23	13	11129	484689,01	1422517,65	13	11170	484429,98	1423101,03	13	11211	485387,35	1423183,32
12	11049	484637,38	1410655,95	13	11089	484605,29	1420800,52	13	11130	484686,70	1422528,22	13	11171	484445,37	1423100,30	13	11212	485387,65	1423183,31
12	11050	484794,42	1410600,98	13	11090	484580,96	1420833,21	13	11131	484675,88	1422560,66	13	11172	484454,47	1423099,85	13	11213	485429,08	1423190,27
12	11051	484916,68	1410562,38	13	11091	484506,10	1420946,07	13	11132	484672,39	1422568,66	13	11173	484459,38	1423099,62	13	11214	485430,89	1423190,52
12	11052	485006,82	1410524,48	13	11092	484497,48	1420964,22	13	11133	484663,71	1422580,30	13	11174	484460,38	1423099,59	13	11215	485490,70	1423202,70
12	11053	485084,96	1410490,51	13	11093	484497,39	1420964,43	13	11134	484650,56	1422593,38	13	11175	484460,58	1423099,58	13	11216	485496,54	1423203,94
12	11054	485118,01	1410451,06	13	11094	484481,10	1420998,41	13	11135	484643,00	1422602,60	13	11176	484518,69	1423098,28	13	11217	485526,02	1423209,93
12	11055	485187,21	1410405,12	13	11095	484455,91	1421094,19	13	11136	484639,80	1422606,19	13	11177	484522,30	1423098,21	13	11218	485628,04	1423229,15
12	11056	485282,96	1410363,95	13	11096	484439,76	1421256,89	13	11137	484591,49	1422654,96	13	11178	484576,32	1423101,01	13	11219	485688,72	1423240,20
12	11057	485376,14	1410349,27	13	11097	484439,52	1421259,20	13	11138	484590,91	1422655,58	13	11179	484585,67	1423102,45	13	11220	485689,62	1423240,37
12	11058	485722,20	1410259,99	13	11098	484421,15	1421384,42	13	11139	484529,79	1422715,41	13	11180	484633,13	1423114,05	13	11221	485739,95	1423250,50
12	11059	485726,36	1410257,48	13	11099	484420,45	1421388,05	13	11140	484479,77	1422771,04	13	11181	484647,12	1423112,97	13	11222	485799,19	1423250,17
12	11060	485794,96	1410215,46	13	11100	484399,47	1421481,01	13	11141	484431,28	1422827,83	13	11182	484671,19	1423111,11	13	11223	485936,62	1423217,27
12	11061	485891,08	1410158,56	13	11101	484393,38	1421510,81	13	11142	484430,11	1422829,06	13	11183	484675,18	1423110,80	13	11224	485946,99	1423215,88
12	11062	485946,44	1410137,02	13	11102	484370,28	1421623,95	13	11143	484400,96	1422860,89	13	11184	484677,68	1423110,74	13	11225	485948,19	1423215,85
12	11063	485988,31	1410141,68	13	11103	484363,24	1421703,62	13	11144	484362,19	1422903,30	13	11185	484679,08	1423110,69	13	11226	486042,17	1423215,57
12	11064	486031,42	1410158,91	13	11104	484366,10	1421763,40	13	11145	484311,37	1422959,24	13	11186	484752,46	1423110,78	13	11227	486043,17	1423215,54
12	11065	486083,63	1410175,79	13	11105	484382,23	1421829,32	13	11146	484309,62	1422960,99	13	11187	484810,74	1423107,88	13	11228	486080,73	1423216,21
12	11066	486149,84	1410184,88	13	11106	484448,54	1421977,23	13	11147	484303,97	1422966,65	13	11188	484812,44	1423107,83	13	11229	486086,13	1423215,96
12	11067	486231,42	1410174,23	13	11107	484463,25	1422006,06	13	11148	484267,34	1423003,20	13	11189	484813,54	1423107,80	13	11230	486155,92	1423213,14
12	11068	486317,48	1410147,64	13	11108	484476,58	1422032,02	13	11149	484259,36	1423011,52	13	11190	484869,94	1423106,25	13	11231	486156,62	1423213,13
12	11069	486356,46	1410134,96	13	11109	484489,40	1422054,08	13	11150	484234,93	1423036,81	13	11191	484871,75	1423106,30	13	11232	486172,38	1423215,19
12	11070	486393,92	1410132,23	13	11110	484493,07	1422060,40	13	11151	484213,17	1423068,14	13	11192	484891,97	1423106,54	13	11233	486223,55	1423230,50
12	11071	486455,72	1410133,83	13	11111	484518,17	1422103,35	13	11152	484209,42	1423073,55	13	11193	484923,91	1423106,87	13	11234	486227,30	1423231,70
12	11072	486551,35	1410146,31	13	11112	484548,87	1422153,25	13	11153	484205,64	1423082,07	13	11194	484970,41	1423101,48	13	11235	486270,19	1423248,33
12	11073	486659,67	1410168,36	13	11113	484593,40	1422225,60	13	11154	484195,56	1423104,76	13	11195	484973,90	1423101,19	13	11236	486275,05	1423250,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11237	486315,26	1423271,22	13	11278	486523,11	1423429,67	13	11319	484525,46	1423155,06	13	11360	484432,60	1422055,95	14	11400	486267,01	1423409,47
13	11238	486316,17	1423271,70	13	11279	486511,08	1423418,19	13	11320	484468,82	1423151,91	13	11361	484418,73	1422028,80	14	11401	486263,97	1423407,96
13	11239	486316,99	1423272,17	13	11280	486413,20	1423374,93	13	11321	484419,90	1423156,35	13	11362	484403,39	1421998,80	14	11402	486223,02	1423385,87
13	11240	486337,53	1423283,72	13	11281	486298,06	1423333,66	13	11322	484406,39	1423160,42	13	11363	484334,72	1421845,53	14	11403	486192,98	1423374,08
13	11241	486367,85	1423298,20	13	11282	486277,90	1423321,50	13	11323	484372,25	1423170,98	13	11364	484316,24	1421770,57	14	11404	486187,95	1423373,42
13	11242	486410,04	1423318,16	13	11283	486249,82	1423304,44	13	11324	484330,32	1423182,34	13	11365	484313,07	1421702,60	14	11405	486164,94	1423370,34
13	11243	486413,59	1423319,86	13	11284	486212,92	1423287,85	13	11325	484277,52	1423202,10	13	11366	484317,83	1421649,91	14	11406	486080,34	1423369,96
13	11244	486433,98	1423329,51	13	11285	486162,10	1423270,72	13	11326	484268,87	1423204,74	13	11367	484320,73	1421616,70	14	11407	486071,46	1423370,61
13	11245	486458,70	1423340,44	13	11286	486081,31	1423266,24	13	11327	484247,04	1423211,65	13	11368	484345,44	1421496,10	14	11408	485956,10	1423379,89
13	11246	486531,25	1423372,39	13	11287	486042,35	1423265,61	13	11328	484240,33	1423214,94	13	11369	484350,64	1421470,54	14	11409	485927,33	1423385,58
13	11247	486534,81	1423374,19	13	11288	485972,21	1423273,94	13	11329	484217,72	1423226,27	13	11370	484371,60	1421377,17	14	11410	485836,23	1423403,60
13	11248	486543,28	1423380,36	13	11289	485919,13	1423280,31	13	11330	484192,97	1423236,36	13	11371	484390,07	1421251,85	14	11411	485829,85	1423404,38
13	11249	486545,32	1423381,81	13	11290	485860,65	1423286,91	13	11331	484180,33	1423235,31	13	11372	484403,08	1421120,57	14	11412	485792,09	1423406,91
13	11250	486553,33	1423389,30	13	11291	485794,50	1423294,44	13	11332	484170,10	1423234,48	13	11373	484406,52	1421085,34	14	11413	485751,39	1423415,84
13	11251	486557,44	1423393,19	13	11292	485734,91	1423300,49	13	11333	484151,03	1423221,80	13	11374	484433,88	1420981,08	14	11414	485742,12	1423417,00
13	11252	486565,73	1423403,37	13	11293	485699,18	1423304,07	13	11334	484138,92	1423196,30	13	11375	484462,47	1420921,34	14	11415	485735,50	1423416,78
13	11253	486569,47	1423411,88	13	11294	485665,50	1423302,49	13	11335	484134,47	1423147,38	13	11376	484540,04	1420804,40	14	11416	485694,15	1423412,51
13	11254	486571,29	1423416,02	13	11295	485630,91	1423300,44	13	11336	484147,88	1423088,95	13	11377	484553,75	1420786,01	14	11417	485681,60	1423411,16
13	11255	486578,28	1423440,76	13	11296	485525,67	1423273,71	13	11337	484165,60	1423048,93	13	11378	484594,09	1420731,96	14	11418	485672,73	1423409,39
13	11256	486580,12	1423453,02	13	11297	485514,18	1423270,71	13	11338	484181,39	1423026,28	13	11379	484635,66	1420652,53	14	11419	485613,01	1423392,02
13	11257	486580,15	1423454,12	13	11298	485402,64	1423243,75	13	11339	484196,12	1423005,05	13	11380	484670,02	1420577,42	14	11420	485493,71	1423363,06
13	11258	486580,36	1423498,25	13	11299	485370,52	1423240,63	13	11340	484231,75	1422968,14	13	11381	484689,05	1420505,03	14	11421	485415,23	1423355,91
13	11259	486579,43	1423507,99	13	11300	485352,19	1423236,43	13	11341	484274,32	1422925,53	13	11382	484703,08	1420457,90	14	11422	485364,57	1423351,80
13	11260	486573,89	1423536,46	13	11301	485317,42	1423238,99	13	11342	484325,23	1422869,67	13	11383	484716,41	1420379,15	14	11423	485358,65	1423351,37
13	11261	486573,38	1423539,48	13	11302	485190,36	1423237,68	13	11343	484393,25	1422795,23	13	11384	484717,86	1420291,63	14	11424	485339,39	1423350,09
13	11262	486571,45	1423549,45	13	11303	485140,06	1423235,75	13	11344	484442,12	1422738,04	14	11385	486342,61	1423392,09	14	11425	485336,58	1423349,87
13	11263	486563,40	1423609,93	13	11304	485113,37	1423226,28	13	11345	484493,61	1422680,87	14	11386	486444,34	1423440,44	14	11426	485330,95	1423349,12
13	11264	486560,14	1423637,05	13	11305	485079,05	1423193,79	13	11346	484556,00	1422619,80	14	11387	486465,33	1423465,18	14	11427	485297,81	1423345,02
13	11265	486563,59	1423657,18	13	11306	485067,07	1423177,01	13	11347	484604,20	1422571,03	14	11388	486465,26	1423466,29	14	11428	485272,55	1423343,41
13	11266	486563,60	1423657,47	13	11307	485053,65	1423158,25	13	11348	484613,40	1422559,77	14	11389	486462,74	1423556,74	14	11429	485264,61	1423342,24
13	11267	486564,18	1423664,06	13	11308	485032,67	1423148,71	13	11349	484628,40	1422544,84	14	11390	486457,85	1423597,22	14	11430	485257,76	1423340,72
13	11268	486560,36	1423684,98	13	11309	485005,98	1423149,85	13	11350	484639,22	1422512,41	14	11391	486457,76	1423597,71	14	11431	485230,16	1423334,48
13	11269	486554,06	1423699,67	13	11310	484976,09	1423151,18	13	11351	484643,67	1422470,45	14	11392	486454,50	1423624,74	14	11432	485192,49	1423329,80
13	11270	486545,98	1423718,91	13	11311	484926,49	1423156,94	13	11352	484631,58	1422427,24	14	11393	486405,04	1423616,79	14	11433	485189,17	1423329,19
13	11271	486536,79	1423704,85	13	11312	484871,22	1423156,35	13	11353	484623,90	1422410,34	14	11394	486412,38	1423556,13	14	11434	485145,70	1423320,88
13	11272	486514,17	1423665,43	13	11313	484845,65	1423154,56	13	11354	484594,07	1422344,59	14	11395	486411,94	1423551,13	14	11435	485110,58	1423314,15
13	11273	486497,66	1423632,36	13	11314	484824,19	1423153,15	13	11355	484592,45	1422340,33	14	11396	486409,25	1423522,28	14	11436	485101,31	1423311,49
13	11274	486498,30	1423586,60	13	11315	484753,64	1423160,79	13	11356	484582,62	1422314,08	14	11397	486407,00	1423498,72	14	11437	485071,48	1423304,21
13	11275	486508,49	1423555,17	13	11316	484668,46	1423168,34	13	11357	484550,88	1422251,80	14	11398	486404,81	1423495,47	14	11438	485051,43	1423303,05
13	11276	486520,63	1423495,80	13	11317	484632,16	1423169,63	13	11358	484532,24	1422221,58	14	11399	486396,86	1423482,98	14	11439	485004,28	1423288,43
13	11277	486530,11	1423454,40	13	11318	484571,88	1423161,38	13	11359	484475,24	1422129,05	14	11400	486336,56	1423441,10	14	11440	484971,37	1423278,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	11441	484944,32	1423266,75	14	11482	484307,50	1423255,73	14	11523	486079,26	1423319,75	15	11563	482874,77	1370099,33	15	11604	481641,90	1369589,87
14	11442	484901,20	1423245,42	14	11483	484338,70	1423246,86	14	11524	486080,70	1423310,10	15	11564	482843,79	1370082,86	15	11605	481613,43	1369583,94
14	11443	484877,83	1423244,06	14	11484	484373,60	1423230,99	14	11525	486168,47	1423320,29	15	11565	482825,26	1370074,76	15	11606	481589,93	1369592,10
14	11444	484829,69	1423247,89	14	11485	484410,44	1423213,17	14	11526	486211,61	1423334,93	15	11566	482805,95	1370060,48	15	11607	481565,90	1369609,76
14	11445	484818,63	1423249,40	14	11486	484479,75	1423203,65	14	11527	486245,33	1423348,91	15	11567	482794,81	1370041,47	15	11608	481537,32	1369626,16
14	11446	484788,31	1423253,43	14	11487	484507,10	1423200,50	14	11528	486277,77	1423364,14	15	11568	482791,11	1370019,66	15	11609	481519,67	1369631,86
14	11447	484779,83	1423254,56	14	11488	484532,53	1423201,11	14	11584	486342,61	1423392,09	15	11569	482794,58	1369996,75	15	11610	481432,37	1369645,46
14	11448	484774,54	1423255,02	14	11489	484558,61	1423199,18	15	11529	483900,88	1370172,21	15	11570	482799,34	1369965,49	15	11611	481389,17	1369650,26
14	11449	484773,14	1423255,05	14	11490	484594,15	1423203,71	15	11530	483977,03	1370190,53	15	11571	482797,71	1369946,21	15	11612	481362,73	1369653,29
14	11450	484763,53	1423255,01	14	11491	484636,13	1423208,77	15	11531	484010,27	1370212,64	15	11572	482794,67	1369938,09	15	11613	481192,93	1369665,35
14	11451	484724,69	1423254,98	14	11492	484678,04	1423207,42	15	11532	484035,21	1370238,67	15	11573	482790,70	1369935,50	15	11614	481167,71	1369669,05
14	11452	484680,81	1423257,48	14	11493	484732,76	1423199,20	15	11533	484050,22	1370267,58	15	11574	482781,71	1369928,75	15	11615	481146,11	1369665,93
14	11453	484679,41	1423257,52	14	11494	484766,93	1423196,46	15	11534	484055,22	1370296,67	15	11575	482776,49	1369924,28	15	11616	481104,98	1369655,16
14	11454	484637,51	1423258,78	14	11495	484819,16	1423192,22	15	11535	484052,27	1370313,06	15	11576	482763,83	1369911,72	15	11617	481051,61	1369632,10
14	11455	484630,19	1423258,38	14	11496	484880,21	1423188,65	15	11536	484037,17	1370324,68	15	11577	482760,94	1369908,59	15	11618	481026,95	1369626,97
14	11456	484589,72	1423253,58	14	11497	484884,02	1423188,44	15	11537	484019,23	1370327,38	15	11578	482745,53	1369890,41	15	11619	480965,65	1369614,35
14	11457	484568,17	1423252,28	14	11498	484954,54	1423194,10	15	11538	483999,46	1370321,62	15	11579	482741,05	1369884,23	15	11620	480905,70	1369595,99
14	11458	484544,27	1423253,53	14	11499	484999,11	1423202,39	15	11539	483992,71	1370316,20	15	11580	482733,89	1369860,10	15	11621	480861,92	1369572,67
14	11459	484516,33	1423256,20	14	11500	485028,34	1423213,20	15	11540	483982,36	1370307,88	15	11581	482737,08	1369830,80	15	11622	480766,28	1369526,56
14	11460	484512,93	1423256,39	14	11501	485061,38	1423239,22	15	11541	483965,21	1370291,83	15	11582	482730,55	1369815,26	15	11623	480738,99	1369502,09
14	11461	484511,53	1423256,43	14	11502	485083,63	1423258,33	15	11542	483944,95	1370282,78	15	11583	482716,93	1369800,32	15	11624	480670,91	1369497,25
14	11462	484502,41	1423256,38	14	11503	485116,00	1423270,45	15	11543	483917,98	1370273,92	15	11584	482679,65	1369784,23	15	11625	480653,98	1369493,31
14	11463	484460,13	1423279,96	14	11504	485153,57	1423279,33	15	11544	483788,35	1370261,77	15	11585	482615,77	1369753,56	15	11626	480644,26	1369489,18
14	11464	484435,56	1423292,95	14	11505	485198,08	1423285,50	15	11545	483722,33	1370259,48	15	11586	482576,13	1369746,14	15	11627	480635,51	1369487,51
14	11465	484404,07	1423309,53	14	11506	485239,68	1423287,67	15	11546	483639,01	1370253,86	15	11587	482538,67	1369745,08	15	11628	480537,16	1369499,42
14	11466	484375,28	1423317,73	14	11507	485285,79	1423290,11	15	11547	483554,41	1370249,07	15	11588	482498,49	1369742,67	15	11629	480532,47	1369499,75
14	11467	484315,58	1423334,59	14	11508	485311,16	1423291,41	15	11548	483412,50	1370216,25	15	11589	482462,93	1369734,44	15	11630	480528,26	1369499,67
14	11468	484224,04	1423358,22	14	11509	485329,62	1423293,31	15	11549	483344,99	1370202,90	15	11590	482419,25	1369711,02	15	11631	480408,97	1369492,73
14	11469	484186,45	1423370,36	14	11510	485366,54	1423292,69	15	11550	483286,38	1370201,40	15	11591	482381,42	1369692,95	15	11632	480385,85	1369499,88
14	11470	484173,58	1423368,52	14	11511	485418,61	1423293,27	15	11551	483253,64	1370196,69	15	11592	482298,79	1369664,89	15	11633	480370,98	1369508,89
14	11471	484163,72	1423374,39	14	11512	485459,64	1423300,15	15	11552	483184,83	1370173,17	15	11593	482235,50	1369645,52	15	11634	480361,08	1369519,87
14	11472	484110,06	1423388,48	14	11513	485479,64	1423303,50	15	11553	483113,51	1370152,21	15	11594	482191,60	1369639,62	15	11635	480350,92	1369536,06
14	11473	484123,44	1423335,97	14	11514	485573,79	1423331,03	15	11554	483095,97	1370148,19	15	11595	482082,58	1369623,60	15	11636	480324,86	1369571,21
14	11474	484124,43	1423332,03	14	11515	485631,52	1423347,97	15	11555	483073,00	1370145,82	15	11596	482017,86	1369606,37	15	11637	480295,15	1369585,83
14	11475	484130,78	1423286,31	14	11516	485700,33	1423364,19	15	11556	483052,14	1370147,89	15	11597	482005,07	1369614,32	15	11638	480270,04	1369597,74
14	11476	484154,96	1423292,25	14	11517	485737,95	1423367,36	15	11557	483015,71	1370155,00	15	11598	481982,20	1369619,65	15	11639	480243,19	1369622,19
14	11477	484170,55	1423294,83	14	11518	485774,57	1423359,66	15	11558	482994,44	1370157,09	15	11599	481956,81	1369620,84	15	11640	480224,80	1369637,51
14	11478	484199,03	1423292,95	14	11519	485801,11	1423356,42	15	11559	482965,88	1370155,36	15	11600	481860,94	1369635,59	15	11641	480206,07	1369644,13
14	11479	484212,45	1423289,68	14	11520	485828,71	1423355,66	15	11560	482938,16	1370148,52	15	11601	481778,99	1369632,74	15	11642	480171,90	1369638,96
14	11480	484240,69	1423279,29	14	11521	485910,95	1423339,18	15	11561	482915,98	1370138,42	15	11602	481721,72	1369620,60	15	11643	480096,57	1369621,71
14	11481	484264,25	1423269,73	14	11522	485957,45	1423330,41	15	11562	482891,33	1370112,08	15	11603	481668,98	1369602,54	15	11644	480019,59	1369599,30

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	11645	480004,87	1369598,91	15	11686	478097,15	1369805,73	15	11727	477374,00	1369628,13	15	11768	478236,67	1369591,23	15	11809	480016,41	1369494,21
15	11646	479980,19	1369607,79	15	11687	478063,63	1369820,86	15	11728	477372,45	1369633,47	15	11769	478262,49	1369583,71	15	11810	480035,92	1369497,57
15	11647	479940,82	1369620,48	15	11688	477984,82	1369837,14	15	11729	477376,27	1369663,39	15	11770	478291,97	1369575,10	15	11811	480054,73	1369504,97
15	11648	479871,70	1369629,39	15	11689	477972,00	1369837,08	15	11730	477396,68	1369659,23	15	11771	478322,65	1369566,15	15	11812	480104,69	1369520,31
15	11649	479719,18	1369643,88	15	11690	477959,80	1369836,92	15	11731	477412,39	1369681,12	15	11772	478331,28	1369570,32	15	11813	480165,78	1369543,55
15	11650	479717,95	1369643,02	15	11691	477920,29	1369819,69	15	11732	477422,14	1369686,45	15	11773	478346,46	1369569,60	15	11814	480181,87	1369542,81
15	11651	479699,93	1369631,51	15	11692	477884,79	1369806,15	15	11733	477434,99	1369676,89	15	11774	478374,85	1369564,72	15	11815	480199,22	1369522,31
15	11652	479692,70	1369626,91	15	11693	477843,25	1369795,08	15	11734	477446,60	1369662,26	15	11775	478412,18	1369553,78	15	11816	480210,18	1369513,21
15	11653	479636,49	1369614,03	15	11694	477811,44	1369788,35	15	11735	477456,43	1369644,88	15	11776	478430,56	1369552,28	15	11817	480218,57	1369509,07
15	11654	479569,08	1369615,28	15	11695	477783,01	1369784,13	15	11736	477468,45	1369641,85	15	11777	478461,05	1369551,14	15	11818	480259,58	1369493,54
15	11655	479559,98	1369615,44	15	11696	477752,16	1369786,98	15	11737	477494,55	1369629,93	15	11778	478491,25	1369554,02	15	11819	480263,22	1369487,73
15	11656	479524,65	1369630,21	15	11697	477749,75	1369786,55	15	11738	477520,38	1369612,20	15	11779	478528,35	1369556,40	15	11820	480278,66	1369463,09
15	11657	479508,96	1369637,95	15	11698	477746,03	1369785,84	15	11739	477522,83	1369610,43	15	11780	478553,66	1369553,00	15	11821	480283,87	1369456,14
15	11658	479424,81	1369624,45	15	11699	477727,43	1369782,45	15	11740	477564,43	1369620,10	15	11781	478575,07	1369541,50	15	11822	480301,74	1369436,34
15	11659	479376,27	1369617,07	15	11700	477709,99	1369763,82	15	11741	477644,61	1369631,61	15	11782	478653,21	1369544,76	15	11823	480312,70	1369427,22
15	11660	479316,39	1369604,51	15	11701	477692,98	1369749,37	15	11742	477657,32	1369649,67	15	11783	478733,40	1369549,07	15	11824	480312,99	1369427,02
15	11661	479275,00	1369599,05	15	11702	477673,89	1369743,09	15	11743	477683,70	1369666,26	15	11784	478862,94	1369553,92	15	11825	480324,49	1369415,49
15	11662	479236,85	1369602,09	15	11703	477639,24	1369730,83	15	11744	477750,45	1369684,64	15	11785	478942,42	1369562,04	15	11826	480368,26	1369398,88
15	11663	479197,56	1369614,08	15	11704	477614,36	1369721,81	15	11745	477771,28	1369685,28	15	11786	479003,90	1369559,25	15	11827	480400,92	1369392,48
15	11664	479121,48	1369613,67	15	11705	477593,01	1369716,69	15	11746	477832,92	1369695,49	15	11787	479032,18	1369546,86	15	11828	480411,63	1369392,68
15	11665	479012,70	1369617,25	15	11706	477539,09	1369713,57	15	11747	477837,66	1369707,87	15	11788	479186,46	1369538,12	15	11829	480529,52	1369399,56
15	11666	478818,99	1369626,38	15	11707	477517,89	1369714,75	15	11748	477846,77	1369722,73	15	11789	479274,00	1369533,52	15	11830	480636,55	1369387,01
15	11667	478651,79	1369627,87	15	11708	477497,35	1369735,33	15	11749	477862,37	1369725,81	15	11790	479344,31	1369528,19	15	11831	480678,41	1369394,96
15	11668	478627,36	1369627,04	15	11709	477490,99	1369744,21	15	11750	477868,45	1369728,64	15	11791	479397,27	1369528,93	15	11832	480684,99	1369397,78
15	11669	478605,35	1369631,45	15	11710	477466,87	1369726,25	15	11751	477887,45	1369728,12	15	11792	479463,99	1369538,41	15	11833	480747,52	1369401,07
15	11670	478589,57	1369639,48	15	11711	477445,03	1369717,85	15	11752	477902,95	1369727,69	15	11793	479499,32	1369542,14	15	11834	480777,37	1369405,26
15	11671	478527,20	1369634,79	15	11712	477415,32	1369714,96	15	11753	477932,74	1369718,87	15	11794	479557,18	1369553,56	15	11835	480809,38	1369415,98
15	11672	478489,38	1369624,62	15	11713	477391,66	1369713,61	15	11754	477953,30	1369728,31	15	11795	479591,66	1369555,62	15	11836	480846,98	1369451,58
15	11673	478459,81	1369615,42	15	11714	477371,92	1369716,35	15	11755	477985,24	1369739,34	15	11796	479605,59	1369552,53	15	11837	480850,50	1369459,59
15	11674	478436,06	1369614,38	15	11715	477346,76	1369718,15	15	11756	478017,82	1369741,55	15	11797	479639,81	1369555,69	15	11838	480889,43	1369477,64
15	11675	478412,11	1369612,93	15	11716	477324,02	1369721,48	15	11757	478026,57	1369746,42	15	11798	479668,06	1369546,21	15	11839	480906,26	1369485,38
15	11676	478377,46	1369619,58	15	11717	477314,36	1369722,94	15	11758	478069,27	1369741,84	15	11799	479681,04	1369545,25	15	11840	480911,94	1369488,13
15	11677	478340,78	1369628,80	15	11718	477294,22	1369718,49	15	11759	478127,16	1369728,74	15	11800	479719,19	1369542,51	15	11841	480916,53	1369490,80
15	11678	478323,45	1369638,98	15	11719	477292,77	1369716,63	15	11760	478141,37	1369721,65	15	11801	479823,61	1369536,54	15	11842	480946,44	1369509,20
15	11679	478305,12	1369649,70	15	11720	477281,84	1369701,51	15	11761	478151,84	1369716,36	15	11802	479900,47	1369529,13	15	11843	480958,03	1369511,99
15	11680	478254,59	1369689,92	15	11721	477281,11	1369675,11	15	11762	478175,77	1369691,28	15	11803	479900,95	1369528,10	15	11844	480984,67	1369505,34
15	11681	478246,05	1369699,35	15	11722	477282,47	1369665,77	15	11763	478182,92	1369682,08	15	11804	479946,69	1369513,84	15	11845	480996,72	1369506,71
15	11682	478239,83	1369706,13	15	11723	477284,31	1369652,82	15	11764	478182,75	1369676,08	15	11805	479971,40	1369506,15	15	11846	481012,28	1369508,49
15	11683	478224,38	1369723,18	15	11724	477294,49	1369633,41	15	11765	478181,16	1369669,12	15	11806	479974,38	1369505,28	15	11847	481066,92	1369522,70
15	11684	478204,85	1369744,62	15	11725	477305,35	1369617,20	15	11766	478199,02	1369659,81	15	11807	479998,24	1369499,51	15	11848	481158,47	1369555,11
15	11685	478102,27	1369802,78	15	11726	477340,51	1369622,04	15	11767	478210,97	1369642,98	15	11808	480002,26	1369496,70	15	11849	481181,69	1369554,97

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				
15	11850	481204,40	1369551,34	15	11891	482841,64	1369848,04	16	11931	482940,15	1374514,84	19	11969	484142,72	1404802,30	19	12010	483517,25	1405625,41
15	11851	481217,28	1369549,99	15	11892	482843,65	1369848,28	16	11932	482917,65	1374504,65	19	11970	484138,51	1404812,82	19	12011	483548,43	1405612,55
15	11852	481233,14	1369551,57	15	11893	482860,36	1369855,43	16	11933	482904,47	1374498,71	19	11971	484136,40	1404816,29	19	12012	483608,10	1405587,88
15	11853	481267,89	1369556,31	15	11894	482879,22	1369871,62	16	11934	482891,91	1374493,14	19	11972	484084,63	1404895,78	19	12013	483684,14	1405549,96
15	11854	481309,57	1369558,16	15	11895	482881,96	1369876,85	16	11935	482764,49	1374438,00	19	11973	484062,33	1404947,14	19	12014	483713,85	1405458,57
15	11855	481358,51	1369554,52	15	11896	482885,68	1369884,85	16	11936	482720,39	1374417,40	19	11974	484009,90	1405067,98	19	12015	483717,43	1405450,15
15	11856	481393,46	1369555,06	15	11897	482886,85	1369890,83	16	11937	482593,26	1374357,84	19	11975	483988,53	1405117,31	19	12016	483723,69	1405441,08
15	11857	481439,52	1369552,29	15	11898	482896,21	1369918,09	16	11938	482665,52	1374358,26	19	11976	483940,41	1405238,54	19	12017	483792,68	1405362,22
15	11858	481462,40	1369547,26	15	11899	482900,32	1369936,79	16	11939	482747,65	1374371,11	19	11977	483884,20	1405403,73	19	12018	483846,11	1405205,10
15	11859	481490,89	1369531,57	15	11900	482900,77	1369953,09	16	11940	482805,58	1374374,32	19	11978	483880,81	1405411,44	19	12019	483846,94	1405202,78
15	11860	481518,52	1369509,69	15	11901	482900,37	1369974,93	16	11941	482893,34	1374388,52	19	11979	483874,56	1405420,51	19	12020	483894,12	1405083,88
15	11861	481644,92	1369506,52	15	11902	482902,22	1369987,58	16	11922	482932,11	1374404,17	19	11980	483805,75	1405499,18	19	12021	483895,81	1405079,63
15	11862	481718,64	1369504,89	15	11903	482904,97	1369996,70	17	11942	483080,25	1374656,31	19	11981	483774,01	1405597,14	19	12022	483896,37	1405078,22
15	11863	481802,74	1369520,60	15	11904	482909,81	1370005,18	17	11943	483216,13	1374826,81	19	11982	483772,81	1405600,78	19	12023	483994,56	1404852,11
15	11864	481850,33	1369522,59	15	11905	482972,62	1370050,90	17	11944	483248,20	1374864,66	19	11983	483769,24	1405609,17	19	12024	483996,45	1404848,15
15	11865	481885,89	1369516,42	15	11906	482982,96	1370056,12	17	11945	483277,81	1374915,19	19	11984	483751,43	1405627,99	19	12025	483998,46	1404844,70
15	11866	481938,30	1369493,66	15	11907	482999,81	1370057,25	17	11946	483220,23	1374877,84	19	11985	483747,59	1405630,09	19	12026	484039,37	1404782,02
15	11867	481981,46	1369490,88	15	11908	483059,13	1370048,91	17	11947	483198,26	1374864,64	19	11986	483651,22	1405678,18	19	12027	484048,31	1404768,16
15	11868	481993,64	1369490,13	15	11909	483064,70	1370046,94	17	11948	483141,06	1374830,17	19	11987	483647,96	1405679,67	19	12028	484079,53	1404655,70
15	11869	482016,92	1369488,59	15	11910	483138,24	1370050,95	17	11949	483024,35	1374665,15	19	11988	483616,88	1405692,53	19	12029	484083,75	1404645,27
15	11870	482057,10	1369501,00	15	11911	483191,42	1370067,10	17	11950	483019,07	1374579,02	19	11989	483611,54	1405694,79	19	12030	484087,02	1404639,98
15	11871	482097,75	1369516,09	15	11912	483256,95	1370091,22	17	11942	483080,25	1374656,31	19	11990	483592,90	1405689,99	19	12031	484098,39	1404624,05
15	11872	482150,99	1369530,95	15	11913	483299,18	1370098,47	18	11951	484927,17	1375575,74	19	11991	483528,45	1405708,69	19	12032	484149,57	1404552,49
15	11873	482241,67	1369542,46	15	11914	483365,54	1370098,95	18	11952	484949,63	1375598,93	19	11992	483502,87	1405717,59	19	12033	484164,11	1404538,88
15	11874	482281,99	1369549,16	15	11915	483415,33	1370104,48	18	11953	484864,64	1375576,35	19	11993	483464,75	1405758,07	19	12034	484165,58	1404538,04
15	11875	482313,27	1369558,21	15	11916	483475,27	1370118,85	18	11954	484814,02	1375562,82	19	11994	483458,21	1405767,76	19	12035	484203,13	1404516,58
15	11876	482377,60	1369586,77	15	11917	483536,71	1370133,17	18	11955	484801,81	1375558,86	19	11995	483423,20	1405819,87	19	12036	484294,20	1404464,83
15	11877	482410,92	1369593,55	15	11918	483625,25	1370150,16	18	11956	484827,30	1375546,95	19	11996	483402,97	1405866,47	19	12037	484317,53	1404458,39
15	11878	482452,23	1369607,23	15	11919	483703,28	1370156,11	18	11957	484852,50	1375546,26	19	11997	483391,24	1405868,99	19	12038	484342,73	1404464,40
15	11879	482510,72	1369634,55	15	11920	483719,18	1370155,68	18	11958	484876,59	1375548,50	19	11998	483381,57	1405871,06	19	11960	484361,53	1404482,21
15	11880	482548,96	1369638,41	15	11921	483825,38	1370163,87	18	11959	484901,52	1375559,82	19	11999	483345,28	1405861,05	20	12039	483112,54	1406122,47
15	11881	482612,46	1369640,26	15	11929	483900,88	1370172,21	18	11951	484927,17	1375575,74	19	12000	483342,44	1405852,32	20	12040	483113,37	1406127,25
15	11882	482628,08	1369644,44	16	11922	482932,11	1374404,17	19	11960	484361,53	1404482,21	19	12001	483353,40	1405828,80	20	12041	483116,73	1406147,37
15	11883	482635,95	1369646,62	16	11923	482954,79	1374421,45	19	11961	484368,92	1404507,02	19	12002	483372,95	1405786,72	20	12042	483091,47	1406168,20
15	11884	482673,28	1369665,01	16	11924	482968,97	1374437,99	19	11962	484364,60	1404525,05	19	12003	483402,93	1405719,34	20	12043	483089,15	1406174,86
15	11885	482764,67	1369705,84	16	11925	482975,79	1374453,21	19	11963	484363,26	1404530,60	19	12004	483404,91	1405714,77	20	12044	483083,94	1406189,32
15	11886	482803,98	1369730,28	16	11926	482975,65	1374470,13	19	11964	484362,90	1404532,21	19	12005	483406,61	1405711,23	20	12045	483084,67	1406193,80
15	11887	482820,00	1369756,26	16	11927	482970,09	1374497,20	19	11965	484345,11	1404551,02	19	12006	483414,91	1405699,99	20	12046	483069,21	1406202,83
15	11888	482831,60	1369788,56	16	11928	482960,63	1374521,29	19	11966	484343,63	1404551,86	19	12007	483461,16	1405652,97	20	12047	483066,94	1406204,10
15	11889	482836,04	1369818,97	16	11929	482953,78	1374533,88	19	11967	484224,57	1404619,59	19	12008	483470,56	1405645,41	20	12048	483059,54	1406207,90
15	11890	482835,32	1369843,80	16	11930	482944,60	1374516,82	19	11968	484173,59	1404690,96	19	12009	483477,67	1405641,82	20	12049	482974,96	1406251,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	12050	482933,99	1406272,41	21	12090	481516,18	1380914,64	21	12131	481603,50	1382246,53	21	12172	481727,03	1383922,73	21	12213	481568,89	1382523,31
20	12051	482889,59	1406335,69	21	12091	481519,54	1380923,95	21	12132	481635,45	1382316,31	21	12173	481707,13	1383908,47	21	12214	481566,90	1382509,55
20	12052	482889,20	1406336,09	21	12092	481527,78	1380946,74	21	12133	481639,89	1382335,81	21	12174	481679,31	1383883,50	21	12215	481562,16	1382453,54
20	12053	482830,35	1406328,91	21	12093	481555,06	1380963,79	21	12134	481639,95	1382337,90	21	12175	481660,70	1383861,60	21	12216	481554,32	1382416,22
20	12054	482799,82	1406325,24	21	12094	481571,86	1380974,35	21	12135	481638,21	1382449,54	21	12176	481636,82	1383826,83	21	12217	481548,28	1382367,25
20	12055	482790,28	1406324,01	21	12095	481576,20	1380978,73	21	12136	481640,34	1382472,51	21	12177	481630,84	1383816,78	21	12218	481540,03	1382303,82
20	12056	482772,20	1406321,80	21	12096	481587,92	1380990,52	21	12137	481647,14	1382545,28	21	12178	481611,51	1383768,87	21	12219	481526,64	1382253,45
20	12057	482789,91	1406303,39	21	12097	481603,64	1381016,21	21	12138	481666,83	1382682,36	21	12179	481607,94	1383751,56	21	12220	481504,46	1382204,01
20	12058	482792,99	1406299,00	21	12098	481648,52	1381087,14	21	12139	481667,39	1382688,14	21	12180	481608,23	1383743,94	21	12221	481472,79	1382140,23
20	12059	482829,31	1406247,36	21	12099	481648,84	1381087,72	21	12140	481665,03	1382704,52	21	12181	481620,20	1383648,14	21	12222	481442,79	1382075,90
20	12060	482834,71	1406239,71	21	12100	481656,23	1381112,55	21	12141	481593,88	1382930,37	21	12182	481607,97	1383618,14	21	12223	481414,62	1382012,12
20	12061	482859,27	1406204,80	21	12101	481656,16	1381117,26	21	12142	481570,44	1383020,78	21	12183	481593,27	1383589,93	21	12224	481406,86	1381980,71
20	12062	482874,01	1406190,98	21	12102	481651,25	1381190,25	21	12143	481562,56	1383050,82	21	12184	481593,55	1383589,22	21	12225	481409,26	1381940,61
20	12063	482877,36	1406189,09	21	12103	481649,22	1381291,18	21	12144	481561,79	1383059,24	21	12185	481597,25	1383577,70	21	12226	481404,10	1381898,72
20	12064	482891,07	1406182,00	21	12104	481650,54	1381324,48	21	12145	481556,24	1383119,85	21	12186	481601,66	1383559,78	21	12227	481403,77	1381894,02
20	12065	483007,63	1406122,05	21	12105	481650,83	1381331,37	21	12146	481555,49	1383128,88	21	12187	481600,54	1383537,38	21	12228	481409,79	1381868,84
20	12066	483020,07	1406115,71	21	12106	481650,85	1381332,08	21	12147	481563,41	1383169,29	21	12188	481592,11	1383503,99	21	12229	481423,85	1381852,53
20	12067	483020,76	1406115,28	21	12107	481648,50	1381348,65	21	12148	481571,78	1383211,71	21	12189	481575,54	1383461,41	21	12230	481443,95	1381837,48
20	12068	483032,53	1406125,07	21	12108	481609,14	1381471,34	21	12149	481600,66	1383315,90	21	12190	481552,53	1383414,60	21	12231	481449,92	1381788,66
20	12069	483089,27	1406113,81	21	12109	481605,46	1381482,85	21	12150	481624,86	1383380,78	21	12191	481523,48	1383380,67	21	12232	481450,42	1381785,15
20	12039	483112,54	1406122,47	21	12110	481604,24	1381489,88	21	12151	481630,05	1383394,86	21	12192	481515,29	1383366,58	21	12233	481453,97	1381677,37
21	12070	481654,07	1380443,75	21	12111	481588,50	1381579,89	21	12152	481633,07	1383402,88	21	12193	481508,70	1383341,84	21	12234	481459,29	1381656,30
21	12071	481661,46	1380468,57	21	12112	481583,40	1381594,54	21	12153	481672,28	1383474,66	21	12194	481504,01	1383298,63	21	12235	481465,30	1381616,30
21	12072	481655,44	1380493,76	21	12113	481583,21	1381595,05	21	12154	481672,73	1383476,55	21	12195	481501,19	1383250,67	21	12236	481466,21	1381598,26
21	12073	481655,35	1380493,96	21	12114	481569,54	1381611,03	21	12155	481678,41	1383497,31	21	12196	481492,21	1383196,88	21	12237	481475,68	1381571,39
21	12074	481637,71	1380526,18	21	12115	481564,45	1381614,88	21	12156	481678,42	1383497,81	21	12197	481481,18	1383160,05	21	12238	481485,70	1381554,00
21	12075	481633,58	1380565,02	21	12116	481555,91	1381621,42	21	12157	481679,13	1383538,23	21	12198	481461,41	1383117,75	21	12239	481490,96	1381545,15
21	12076	481642,62	1380621,12	21	12117	481550,26	1381790,71	21	12158	481697,73	1383573,94	21	12199	481457,17	1383105,56	21	12240	481493,84	1381540,26
21	12077	481644,32	1380631,88	21	12118	481549,98	1381795,12	21	12159	481699,65	1383578,09	21	12200	481463,31	1383037,63	21	12241	481503,02	1381524,79
21	12078	481644,90	1380638,47	21	12119	481540,64	1381870,84	21	12160	481714,88	1383615,20	21	12201	481464,70	1383029,59	21	12242	481516,91	1381491,09
21	12079	481644,97	1380640,87	21	12120	481535,03	1381888,61	21	12161	481717,77	1383622,33	21	12202	481466,06	1383024,45	21	12243	481521,70	1381458,12
21	12080	481643,29	1380714,67	21	12121	481520,97	1381904,92	21	12162	481718,11	1383623,73	21	12203	481485,43	1382949,86	21	12244	481524,95	1381419,50
21	12081	481637,31	1380737,36	21	12122	481506,94	1381915,31	21	12163	481721,46	1383639,95	21	12204	481496,29	1382933,85	21	12245	481531,68	1381376,98
21	12082	481619,52	1380756,17	21	12123	481509,13	1381932,96	21	12164	481721,17	1383647,56	21	12205	481500,03	1382924,43	21	12246	481544,74	1381323,78
21	12083	481594,69	1380763,55	21	12124	481509,46	1381937,66	21	12165	481709,20	1383743,47	21	12206	481502,58	1382911,45	21	12247	481549,53	1381301,54
21	12084	481588,49	1380763,32	21	12125	481509,37	1381941,96	21	12166	481752,81	1383851,76	21	12207	481500,68	1382893,29	21	12248	481552,99	1381285,43
21	12085	481577,25	1380762,23	21	12126	481505,55	1382006,83	21	12167	481755,92	1383862,99	21	12208	481566,23	1382865,32	21	12249	481562,32	1381260,64
21	12086	481563,88	1380803,73	21	12127	481527,24	1382053,06	21	12168	481764,84	1383922,00	21	12209	481565,48	1382680,13	21	12250	481572,25	1381243,46
21	12087	481560,31	1380812,24	21	12128	481529,71	1382059,10	21	12169	481769,79	1383934,57	21	12210	481570,05	1382671,40	21	12251	481586,98	1381218,33
21	12088	481548,69	1380826,57	21	12129	481545,47	1382108,51	21	12170	481765,88	1383934,28	21	12211	481579,96	1382631,49	21	12252	481594,41	1381168,39
21	12089	481514,56	1380855,62	21	12130	481568,70	1382166,82	21	12171	481747,87	1383930,77	21	12212	481575,99	1382574,26	21	12253	481593,96	1381144,59

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				
21	12254	481590,46	1381130,27	22	12294	480596,68	1390666,54	22	12335	480662,10	1390840,59	22	12376	480747,55	1391418,74	22	12417	480589,85	1390884,41
21	12255	481578,99	1381102,46	22	12295	480596,69	1390666,95	22	12336	480662,21	1390840,89	22	12377	480740,26	1391415,54	22	12418	480594,46	1390873,78
21	12256	481566,35	1381068,77	22	12296	480596,05	1390676,67	22	12337	480662,94	1390842,08	22	12378	480726,08	1391409,43	22	12419	480598,65	1390836,63
21	12257	481556,25	1381047,34	22	12297	480597,87	1390684,43	22	12338	480675,94	1390844,73	22	12379	480722,02	1391407,43	22	12420	480591,63	1390832,53
21	12258	481542,78	1381030,40	22	12298	480608,91	1390696,64	22	12339	480682,71	1390850,63	22	12380	480717,19	1391402,96	22	12421	480574,35	1390815,58
21	12259	481520,82	1381010,68	22	12299	480626,34	1390711,37	22	12340	480684,19	1390857,11	22	12381	480703,21	1391389,64	22	12422	480566,96	1390790,76
21	12260	481490,90	1380996,30	22	12300	480626,65	1390711,67	22	12341	480680,68	1390864,31	22	12382	480695,83	1391364,82	22	12423	480570,89	1390769,84
21	12261	481472,21	1380986,39	22	12301	480634,12	1390717,96	22	12342	480680,55	1390870,32	22	12383	480696,17	1391358,90	22	12424	480580,39	1390747,46
21	12262	481441,22	1380980,04	22	12302	480640,77	1390726,89	22	12343	480650,62	1390896,16	22	12384	480696,38	1391355,69	22	12425	480581,49	1390743,83
21	12263	481433,19	1380979,36	22	12303	480645,32	1390739,57	22	12344	480645,57	1390905,41	22	12385	480698,00	1391345,65	22	12426	480544,76	1390693,19
21	12264	481419,33	1380941,01	22	12304	480646,11	1390749,96	22	12345	480637,30	1390913,64	22	12386	480696,89	1391345,27	22	12427	480458,94	1390640,40
21	12265	481416,39	1380925,38	22	12305	480644,09	1390756,62	22	12346	480637,11	1390917,65	22	12387	480692,63	1391343,19	22	12428	480444,15	1390626,59
21	12266	481415,20	1380882,37	22	12306	480633,95	1390770,00	22	12347	480678,23	1390931,73	22	12388	480686,42	1391339,16	22	12429	480389,48	1390548,92
21	12267	481414,15	1380847,78	22	12307	480623,66	1390777,90	22	12348	480676,16	1390936,60	22	12389	480663,72	1391322,17	22	12430	480373,26	1390545,37
21	12268	481413,79	1380834,37	22	12308	480623,47	1390778,20	22	12349	480675,97	1390936,90	22	12390	480651,14	1391308,30	22	12431	480330,87	1390536,13
21	12269	481419,81	1380809,19	22	12309	480617,54	1390784,77	22	12350	480667,85	1390955,04	22	12391	480648,71	1391303,86	22	12432	480316,38	1390532,92
21	12270	481431,43	1380794,86	22	12310	480614,57	1390789,86	22	12351	480673,86	1390972,89	22	12392	480638,63	1391282,92	22	12433	480284,88	1390530,58
21	12271	481447,66	1380781,10	22	12311	480615,46	1390796,43	22	12352	480696,54	1390990,18	22	12393	480633,68	1391262,63	22	12434	480264,81	1390524,73
21	12272	481473,00	1380759,59	22	12312	480621,07	1390803,99	22	12353	480698,69	1390991,93	22	12394	480637,52	1391245,82	22	12435	480253,46	1390516,33
21	12273	481483,78	1380726,17	22	12313	480631,95	1390813,49	22	12354	480726,37	1391015,49	22	12395	480615,48	1391223,90	22	12436	480223,74	1390487,03
21	12274	481494,38	1380693,24	22	12314	480639,85	1390817,18	22	12355	480728,62	1391126,41	22	12396	480608,13	1391214,60	22	12437	480222,40	1390485,66
21	12275	481498,05	1380684,74	22	12315	480651,14	1390816,58	22	12356	480731,79	1391154,45	22	12397	480600,74	1391189,78	22	12438	480140,52	1390398,23
21	12276	481515,75	1380665,94	22	12316	480653,61	1390811,90	22	12357	480736,95	1391200,15	22	12398	480602,54	1391175,22	22	12439	480134,40	1390390,20
21	12277	481540,67	1380658,55	22	12317	480653,15	1390791,30	22	12358	480737,59	1391205,54	22	12399	480604,36	1391168,56	22	12440	480131,34	1390384,57
21	12278	481544,48	1380658,74	22	12318	480653,24	1390791,00	22	12359	480741,83	1391243,25	22	12400	480607,17	1391158,08	22	12441	480106,93	1390330,50
21	12279	481544,85	1380643,22	22	12319	480655,33	1390787,04	22	12360	480743,79	1391249,10	22	12401	480611,49	1391147,55	22	12442	480106,48	1390328,92
21	12280	481542,07	1380625,88	22	12320	480658,90	1390785,93	22	12361	480746,63	1391257,63	22	12402	480629,30	1391128,74	22	12443	480125,15	1390352,12
21	12281	481533,75	1380574,26	22	12321	480668,40	1390788,88	22	12362	480757,76	1391291,26	22	12403	480648,35	1391123,02	22	12444	480172,67	1390395,05
21	12282	481533,17	1380567,78	22	12322	480672,47	1390791,06	22	12363	480762,03	1391297,64	22	12404	480654,10	1391121,26	22	12445	480173,38	1390395,63
21	12283	481533,39	1380561,06	22	12323	480673,08	1390791,35	22	12364	480781,55	1391326,34	22	12405	480657,52	1391121,66	22	12446	480181,49	1390403,01
21	12284	481539,27	1380505,76	22	12324	480677,03	1390793,44	22	12365	480782,34	1391369,74	22	12406	480653,85	1391104,65	22	12447	480185,08	1390406,32
21	12285	481544,97	1380487,19	22	12325	480677,65	1390793,83	22	12366	480782,82	1391401,66	22	12407	480657,09	1391087,84	22	12448	480201,92	1390421,47
21	12286	481545,06	1380486,99	22	12326	480680,29	1390795,26	22	12367	480776,71	1391507,61	22	12408	480636,29	1391070,10	22	12449	480209,64	1390425,86
21	12287	481567,56	1380445,93	22	12327	480690,90	1390806,48	22	12368	480775,86	1391505,84	22	12409	480634,86	1391068,93	22	12450	480211,37	1390426,82
21	12288	481585,26	1380427,34	22	12328	480692,70	1390810,23	22	12369	480771,86	1391487,44	22	12410	480601,02	1391043,14	22	12451	480263,53	1390456,31
21	12289	481610,09	1380419,95	22	12329	480689,15	1390815,73	22	12370	480771,82	1391486,14	22	12411	480588,74	1391029,58	22	12452	480274,61	1390462,61
21	12290	481635,26	1380425,96	22	12330	480676,65	1390819,38	22	12371	480771,80	1391478,03	22	12412	480583,95	1391019,30	22	12453	480302,34	1390470,35
21	12070	481654,07	1380443,75	22	12331	480676,25	1390819,49	22	12372	480765,43	1391461,10	22	12413	480566,83	1390968,32	22	12454	480304,56	1390470,99
22	12291	480585,91	1390649,93	22	12332	480674,76	1390819,93	22	12373	480760,29	1391430,90	22	12414	480564,23	1390953,77	22	12455	480352,16	1390484,20
22	12292	480595,26	1390658,67	22	12333	480661,44	1390831,01	22	12374	480759,60	1391423,92	22	12415	480568,63	1390931,94	22	12456	480388,76	1390486,49
22	12293	480596,96	1390662,33	22	12334	480661,16	1390838,92	22	12375	480760,22	1391421,20	22	12416	480584,67	1390896,07	22	12457	480401,40	1390498,76

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				
22	12458	480412,14	1390528,80	23	12498	478651,03	1386701,98	23	12539	478172,48	1387181,51	23	12580	477943,01	1386905,27	23	12621	477499,55	1386636,12
22	12459	480430,81	1390530,78	23	12499	478630,89	1386716,04	23	12540	478172,73	1387190,52	23	12581	477933,39	1386915,85	23	12622	477499,08	1386622,51
22	12460	480453,56	1390539,47	23	12500	478592,90	1386742,61	23	12541	478190,26	1387194,44	23	12582	477926,70	1386927,14	23	12623	477500,69	1386619,38
22	12461	480459,90	1390551,50	23	12501	478590,44	1386744,27	23	12542	478220,23	1387196,11	23	12583	477919,02	1386949,77	23	12624	477502,85	1386620,91
22	12462	480461,08	1390553,96	23	12502	478573,70	1386750,74	23	12543	478241,21	1387202,05	23	12584	477913,08	1386966,65	23	12625	477515,53	1386634,78
22	12463	480460,37	1390557,89	23	12503	478520,54	1386761,00	23	12544	478243,04	1387203,10	23	12585	477902,75	1386981,04	23	12626	477517,11	1386637,53
22	12464	480457,47	1390561,48	23	12504	478443,52	1386791,54	23	12545	478279,66	1387225,01	23	12586	477886,98	1386993,48	23	12627	477525,02	1386652,42
22	12465	480447,94	1390567,74	23	12505	478379,41	1386829,83	23	12546	478284,35	1387227,58	23	12587	477872,62	1387002,19	23	12628	477530,77	1386672,49
22	12466	480444,74	1390575,14	23	12506	478370,78	1386832,67	23	12547	478302,71	1387226,07	23	12588	477855,66	1387008,36	23	12629	477532,30	1386695,36
22	12467	480450,52	1390588,78	23	12507	478358,78	1386836,71	23	12548	478305,52	1387225,90	23	12589	477838,95	1387011,82	23	12630	477534,40	1386713,02
22	12468	480460,44	1390596,73	23	12508	478358,58	1386836,71	23	12549	478330,71	1387231,91	23	12590	477824,84	1387011,80	23	12631	477534,61	1386717,22
22	12469	480469,25	1390593,07	23	12509	478276,04	1386845,09	23	12550	478338,35	1387237,01	23	12591	477803,18	1387007,09	23	12632	477531,29	1386731,22
22	12470	480474,09	1390579,63	23	12510	478176,74	1386866,53	23	12551	478370,69	1387263,04	23	12592	477782,24	1386998,47	23	12633	477536,05	1386736,90
22	12471	480477,84	1390577,93	23	12511	478145,51	1386873,39	23	12552	478378,98	1387269,73	23	12593	477770,97	1386992,77	23	12634	477541,49	1386748,96
22	12472	480478,35	1390578,12	23	12512	478141,22	1386874,21	23	12553	478379,50	1387270,30	23	12594	477766,54	1386984,79	23	12635	477554,73	1386794,14
22	12473	480478,75	1390578,11	23	12513	478132,04	1386875,26	23	12554	478390,24	1387282,52	23	12595	477763,00	1386972,27	23	12636	477557,99	1386799,55
22	12474	480483,09	1390579,08	23	12514	478116,28	1386873,19	23	12555	478397,62	1387307,34	23	12596	477761,78	1386968,10	23	12637	477585,62	1386828,92
22	12475	480490,15	1390585,00	23	12515	478112,55	1386872,09	23	12556	478396,98	1387316,67	23	12597	477759,46	1386959,86	23	12638	477628,41	1386860,07
22	12476	480499,94	1390598,94	23	12516	478113,86	1386876,05	23	12557	478394,59	1387331,55	23	12598	477749,60	1386921,70	23	12639	477648,18	1386869,34
22	12477	480499,65	1390602,96	23	12517	478115,92	1386889,21	23	12558	478392,36	1387337,92	23	12599	477742,75	1386909,27	23	12640	477649,01	1386867,11
22	12478	480494,87	1390607,39	23	12518	478113,14	1386900,90	23	12559	478375,44	1387330,66	23	12600	477732,65	1386901,94	23	12641	477651,85	1386860,93
22	12479	480494,68	1390607,99	23	12519	478109,91	1386914,41	23	12560	478364,87	1387324,55	23	12601	477723,51	1386900,79	23	12642	477668,66	1386842,65
22	12480	480494,59	1390608,30	23	12520	478106,65	1386919,60	23	12561	478340,66	1387310,40	23	12602	477708,36	1386906,71	23	12643	477678,99	1386836,05
22	12481	480493,30	1390612,13	23	12521	478102,22	1386925,93	23	12562	478321,54	1387299,32	23	12603	477693,58	1386915,43	23	12644	477679,98	1386835,44
22	12482	480495,38	1390618,69	23	12522	478087,67	1386939,43	23	12563	478281,71	1387273,88	23	12604	477670,28	1386923,37	23	12645	477704,80	1386828,04
22	12483	480500,51	1390623,45	23	12523	478086,87	1386939,66	23	12564	478235,27	1387252,05	23	12605	477650,74	1386926,21	23	12646	477715,93	1386828,94
22	12484	480513,92	1390630,38	23	12524	478086,88	1386939,96	23	12565	478177,76	1387224,31	23	12606	477636,41	1386925,30	23	12647	477732,03	1386832,10
22	12485	480528,45	1390634,99	23	12525	478086,43	1386945,37	23	12566	478128,00	1387201,74	23	12607	477612,87	1386913,94	23	12648	477735,15	1386832,91
22	12486	480543,80	1390636,27	23	12526	478089,59	1386947,69	23	12567	478105,85	1387178,64	23	12608	477586,31	1386897,96	23	12649	477756,53	1386838,64
22	12487	480549,83	1390637,30	23	12527	478103,01	1386962,14	23	12568	478082,50	1387130,44	23	12609	477556,46	1386875,16	23	12650	477767,45	1386842,93
22	12488	480553,05	1390637,82	23	12528	478109,72	1386980,37	23	12569	478070,51	1387069,01	23	12610	477536,42	1386856,09	23	12651	477769,93	1386845,27
22	12489	480571,45	1390641,02	23	12529	478112,85	1386999,69	23	12570	478070,29	1387016,98	23	12611	477523,69	1386840,82	23	12652	477786,26	1386860,74
22	12490	480576,96	1390644,36	23	12530	478122,11	1387038,07	23	12571	478066,30	1386981,26	23	12612	477510,60	1386819,37	23	12653	477786,89	1386861,73
22	12491	480577,87	1390644,94	23	12531	478129,48	1387066,29	23	12572	478060,85	1386939,37	23	12613	477503,76	1386796,83	23	12654	477795,29	1386876,31
22	12492	480578,49	1390645,32	23	12532	478130,99	1387077,46	23	12573	478053,04	1386909,76	23	12614	477502,58	1386768,34	23	12655	477799,94	1386892,59
22	12493	480579,40	1390645,89	23	12533	478127,28	1387095,18	23	12574	478046,64	1386892,52	23	12615	477500,90	1386743,67	23	12656	477802,15	1386900,13
22	12291	480585,91	1390649,93	23	12534	478128,90	1387095,84	23	12575	478031,38	1386883,13	23	12616	477508,70	1386732,15	23	12657	477801,59	1386909,06
23	12494	478723,77	1386650,13	23	12535	478133,86	1387098,20	23	12576	478011,19	1386880,38	23	12617	477512,24	1386718,94	23	12658	477799,30	1386923,93
23	12495	478734,39	1386661,26	23	12536	478152,67	1387116,00	23	12577	477990,75	1386879,84	23	12618	477512,65	1386701,01	23	12659	477793,84	1386940,20
23	12496	478754,02	1386687,44	23	12537	478157,90	1387127,76	23	12578	477973,70	1386885,52	23	12619	477506,58	1386673,06	23	12660	477776,74	1386958,49
23	12497	478696,88	1386695,11	23	12538	478170,34	1387168,86	23	12579	477953,76	1386895,87	23	12620	477498,99	1386651,95	23	12661	477770,54	1386965,86

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				
23	12662	477770,45	1386970,06	23	12703	478293,68	1386754,72	24	12743	478166,69	1387696,00	25	12783	478792,77	1388302,64	26	12823	479117,12	1388957,89
23	12663	477777,11	1386972,18	23	12704	478322,58	1386754,04	24	12744	478167,42	1387696,89	25	12784	478773,97	1388299,66	26	12824	479114,03	1388976,59
23	12664	477787,78	1386970,99	23	12705	478332,25	1386752,46	24	12745	478191,78	1387730,74	25	12785	478710,07	1388279,69	26	12825	479108,07	1388992,67
23	12665	477825,48	1386965,86	23	12706	478389,14	1386743,40	24	12746	478219,93	1387720,86	25	12786	478664,93	1388257,70	26	12826	479136,40	1388992,89
23	12666	477843,96	1386961,24	23	12707	478438,92	1386729,72	24	12747	478235,16	1387718,04	25	12787	478645,76	1388248,33	26	12827	479159,89	1388998,86
23	12667	477878,93	1386947,77	23	12708	478492,13	1386702,94	24	12748	478239,47	1387718,12	25	12788	478621,67	1388220,46	26	12828	479177,54	1389014,89
23	12668	477902,60	1386924,20	23	12709	478556,75	1386665,73	24	12749	478269,74	1387719,89	25	12789	478619,57	1388209,62	26	12829	479195,91	1389042,10
23	12669	477898,69	1386891,58	23	12710	478608,96	1386642,48	24	12750	478290,62	1387725,83	25	12790	478678,26	1388207,30	26	12830	479197,06	1389043,97
23	12670	477894,10	1386877,50	23	12711	478611,64	1386641,30	24	12751	478297,40	1387732,25	25	12791	478678,96	1388207,28	26	12831	479203,99	1389063,19
23	12671	477878,15	1386868,62	23	12712	478648,57	1386626,98	24	12752	478309,35	1387726,42	25	12792	478689,99	1388208,17	26	12832	479204,84	1389068,78
23	12672	477872,81	1386863,47	23	12713	478668,51	1386624,34	24	12753	478304,75	1387737,65	25	12793	478756,11	1388221,27	26	12833	479221,85	1389075,82
23	12673	477859,95	1386851,11	23	12714	478693,03	1386627,86	24	12754	478298,23	1387751,54	25	12794	478770,26	1388226,39	26	12834	479226,52	1389077,99
23	12674	477855,33	1386835,72	23	12715	478713,47	1386639,41	24	12755	478282,14	1387759,89	25	12795	478773,10	1388228,01	26	12835	479234,88	1389083,77
23	12675	477852,57	1386826,29	23	12494	478723,77	1386650,13	24	12756	478265,32	1387763,36	25	12778	478839,00	1388269,44	26	12836	479242,98	1389090,55
23	12676	477852,56	1386825,78	24	12716	478370,51	1387380,54	24	12757	478248,43	1387763,72	26	12796	479111,21	1388531,39	26	12837	479296,25	1389135,43
23	12677	477852,38	1386815,69	24	12717	478369,75	1387382,07	24	12758	478228,59	1387759,45	26	12797	479111,23	1388531,79	26	12838	479306,69	1389147,55
23	12678	477858,40	1386791,00	24	12718	478360,68	1387394,03	24	12759	478178,80	1387735,70	26	12798	479112,04	1388576,01	26	12839	479314,08	1389172,37
23	12679	477867,73	1386780,54	24	12719	478347,13	1387407,31	24	12760	478148,52	1387715,42	26	12799	479114,87	1388635,39	26	12840	479313,85	1389178,28
23	12680	477873,85	1386773,66	24	12720	478338,51	1387414,06	24	12761	478128,19	1387693,26	26	12800	479114,90	1388636,39	26	12841	479310,86	1389211,80
23	12681	477881,21	1386768,56	24	12721	478333,33	1387433,31	24	12762	478118,51	1387672,70	26	12801	479110,69	1388658,01	26	12842	479307,73	1389221,89
23	12682	477881,96	1386766,83	24	12722	478329,02	1387444,14	24	12763	478116,41	1387654,55	26	12802	479104,47	1388671,90	26	12843	479347,58	1389247,81
23	12683	477883,95	1386762,78	24	12723	478313,98	1387461,17	24	12764	478121,28	1387634,70	26	12803	479091,85	1388700,67	26	12844	479429,03	1389287,21
23	12684	477900,77	1386744,70	24	12724	478297,48	1387472,82	24	12765	478144,32	1387584,53	26	12804	479086,45	1388700,82	26	12845	479467,58	1389305,87
23	12685	477902,54	1386743,45	24	12725	478294,73	1387474,70	24	12766	478162,34	1387552,00	26	12805	479084,30	1388709,68	26	12846	479468,18	1389306,15
23	12686	477916,80	1386734,25	24	12726	478274,81	1387481,66	24	12767	478182,18	1387523,64	26	12806	479084,87	1388712,37	26	12847	479477,22	1389296,59
23	12687	477917,79	1386733,62	24	12727	478258,74	1387483,70	24	12768	478193,31	1387506,02	26	12807	479070,08	1388728,09	26	12848	479480,87	1389294,50
23	12688	477923,21	1386730,77	24	12728	478251,03	1387486,91	24	12769	478193,36	1387489,60	26	12808	479059,86	1388731,17	26	12849	479494,99	1389287,40
23	12689	477954,74	1386716,30	24	12729	478241,68	1387488,98	24	12770	478186,07	1387472,39	26	12809	479046,36	1388735,15	26	12850	479516,16	1389282,02
23	12690	477970,35	1386712,67	24	12730	478247,96	1387502,61	24	12771	478188,00	1387455,12	26	12810	479047,68	1388739,62	26	12851	479530,74	1389284,82
23	12691	477974,13	1386711,76	24	12731	478252,70	1387522,40	24	12772	478196,81	1387443,97	26	12811	479046,51	1388751,75	26	12852	479537,69	1389286,23
23	12692	477991,51	1386714,39	24	12732	478246,69	1387547,58	24	12773	478205,61	1387432,91	26	12812	479044,20	1388762,34	26	12853	479564,84	1389298,09
23	12693	478012,63	1386721,50	24	12733	478238,30	1387558,93	24	12774	478227,09	1387416,81	26	12813	479067,93	1388784,80	26	12854	479562,76	1389327,87
23	12694	478026,97	1386726,32	24	12734	478219,11	1387578,17	24	12775	478268,11	1387390,77	26	12814	479076,21	1388794,98	26	12855	479559,46	1389375,41
23	12695	478034,87	1386729,81	24	12735	478220,04	1387593,75	24	12776	478298,99	1387389,32	26	12815	479083,06	1388814,31	26	12856	479559,47	1389375,81
23	12696	478044,36	1386736,45	24	12736	478220,07	1387595,05	24	12777	478362,56	1387375,16	26	12816	479086,92	1388841,63	26	12857	479558,55	1389389,45
23	12697	478057,81	1386748,39	24	12737	478219,92	1387600,37	24	12716	478370,51	1387380,54	26	12817	479100,41	1388862,87	26	12858	479556,38	1389419,83
23	12698	478102,60	1386744,67	24	12738	478216,96	1387638,58	25	12778	478839,00	1388269,44	26	12818	479100,72	1388863,46	26	12859	479632,57	1389526,93
23	12699	478114,90	1386768,34	24	12739	478211,10	1387658,45	25	12779	478854,96	1388285,62	26	12819	479108,11	1388888,28	26	12860	479708,48	1389586,50
23	12700	478132,66	1386773,66	24	12740	478202,61	1387669,89	25	12780	478862,34	1388310,43	26	12820	479107,55	1388897,00	26	12861	479774,11	1389636,84
23	12701	478257,63	1386746,80	24	12741	478188,68	1387683,89	25	12781	478858,48	1388326,46	26	12821	479103,16	1388926,75	26	12862	479812,63	1389687,13
23	12702	478261,44	1386750,71	24	12742	478179,38	1387691,26	25	12782	478836,00	1388309,66	26	12822	479109,74	1388933,07	26	12863	479845,64	1389734,16

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				
26	12864	479846,27	1389735,04	26	12905	479246,35	1389245,99	26	12946	478983,85	1388496,25	27	12986	477306,94	1379971,27	27	13027	476541,43	1379600,27
26	12865	479872,31	1389772,16	26	12906	479245,79	1389170,94	26	12947	478973,02	1388499,46	27	12987	477282,12	1379978,66	27	13028	476541,18	1379598,37
26	12866	479867,31	1389797,83	26	12907	479209,82	1389148,01	26	12948	478962,07	1388497,95	27	12988	477269,27	1379977,31	27	13029	476520,62	1379600,74
26	12867	479867,13	1389798,63	26	12908	479172,71	1389115,90	26	12949	478946,51	1388539,52	27	12989	477235,02	1379969,24	27	13030	476517,63	1379601,12
26	12868	479853,54	1389868,26	26	12909	479165,69	1389111,78	26	12950	478943,67	1388545,70	27	12990	477233,31	1379968,89	27	13031	476513,34	1379601,33
26	12869	479846,34	1389846,93	26	12910	479160,10	1389108,64	26	12951	478925,86	1388564,51	27	12991	477220,88	1379964,22	27	13032	476508,43	1379601,28
26	12870	479844,21	1389834,78	26	12911	479075,07	1389059,53	26	12952	478901,06	1388571,89	27	12992	477213,22	1379959,03	27	13033	476486,37	1379599,68
26	12871	479828,63	1389821,30	26	12912	479022,61	1389018,64	26	12953	478899,76	1388571,93	27	12993	477162,25	1379917,79	27	13034	476466,09	1379593,83
26	12872	479807,43	1389792,76	26	12913	479006,79	1389003,66	26	12954	478871,38	1388523,06	27	12994	477156,92	1379913,54	27	13035	476448,44	1379577,90
26	12873	479804,93	1389789,12	26	12914	479003,71	1389000,85	26	12955	478855,52	1388495,68	27	12995	477145,77	1379900,83	27	13036	476443,23	1379570,24
26	12874	479798,20	1389766,69	26	12915	479003,24	1388998,05	26	12956	478851,22	1388488,19	27	12996	477138,39	1379876,01	27	13037	476436,76	1379560,61
26	12875	479794,65	1389765,19	26	12916	479006,24	1388979,85	26	12957	478843,52	1388456,07	27	12997	477138,54	1379870,60	27	13038	476418,61	1379533,78
26	12876	479791,31	1389763,48	26	12917	479002,43	1388976,16	26	12958	478838,02	1388444,56	27	12998	477140,03	1379852,15	27	13039	476417,35	1379531,91
26	12877	479775,62	1389750,20	26	12918	478995,05	1388951,33	26	12959	478835,26	1388438,01	27	12999	477133,99	1379836,10	27	13040	476415,14	1379527,78
26	12878	479755,61	1389724,42	26	12919	478998,32	1388932,03	26	12960	478929,38	1388444,51	27	13000	477107,75	1379814,00	27	13041	476413,66	1379524,91
26	12879	479752,48	1389719,90	26	12920	479003,00	1388920,09	26	12961	478968,67	1388450,34	27	13001	477100,13	1379805,91	27	13042	476335,10	1379510,25
26	12880	479745,43	1389700,18	26	12921	479005,86	1388900,69	26	12962	479018,26	1388466,58	27	13002	477084,35	1379785,13	27	13043	476328,24	1379508,44
26	12881	479741,13	1389667,68	26	12922	478996,56	1388885,94	26	12963	479031,57	1388473,53	27	13003	477050,54	1379778,85	27	13044	476327,34	1379508,17
26	12882	479741,00	1389666,37	26	12923	478996,24	1388885,35	26	12964	479061,31	1388489,02	27	13004	477043,29	1379776,95	27	13045	476322,96	1379508,98
26	12883	479740,46	1389661,19	26	12924	478989,31	1388866,03	26	12965	479106,04	1388514,22	27	13005	477039,05	1379775,46	27	13046	476314,66	1379509,92
26	12884	479739,63	1389653,10	26	12925	478986,43	1388845,38	26	12966	479111,21	1388531,39	27	13006	476995,56	1379777,36	27	13047	476289,48	1379503,89
26	12885	479654,31	1389754,48	26	12926	478954,89	1388815,63	27	12966	477136,43	1379695,53	27	13007	476981,96	1379777,63	27	13048	476288,98	1379503,61
26	12886	479650,29	1389750,39	26	12927	478946,61	1388805,45	27	12967	477152,52	1379709,29	27	13008	476943,95	1379778,27	27	13049	476270,98	1379493,60
26	12887	479550,13	1389454,53	26	12928	478938,22	1388780,65	27	12968	477156,67	1379714,89	27	13009	476928,75	1379778,59	27	13050	476255,16	1379478,62
26	12888	479546,00	1389449,85	26	12929	478940,24	1388748,57	27	12969	477176,52	1379741,06	27	13010	476916,49	1379766,51	27	13051	476214,46	1379472,84
26	12889	479527,59	1389428,53	26	12930	478940,11	1388743,67	27	12970	477208,48	1379768,00	27	13011	476913,35	1379764,90	27	13052	476164,53	1379495,03
26	12890	479522,81	1389421,95	26	12931	478938,04	1388664,66	27	12971	477209,31	1379768,99	27	13012	476910,70	1379763,37	27	13053	476145,64	1379499,24
26	12891	479518,21	1389411,27	26	12932	478949,26	1388650,64	27	12972	477218,93	1379780,13	27	13013	476886,27	1379748,13	27	13054	476136,52	1379498,69
26	12892	479503,22	1389415,69	26	12933	478962,15	1388639,37	27	12973	477223,06	1379788,72	27	13014	476875,10	1379738,63	27	13055	476094,50	1379492,04
26	12893	479494,87	1389418,22	26	12934	478979,38	1388632,69	27	12974	477237,64	1379827,56	27	13015	476841,21	1379699,72	27	13056	476088,79	1379502,81
26	12894	479476,78	1389415,31	26	12935	478999,01	1388629,16	27	12975	477240,78	1379843,78	27	13016	476838,73	1379696,99	27	13057	476088,61	1379503,31
26	12895	479448,39	1389405,28	26	12936	479006,59	1388628,35	27	12976	477240,63	1379849,19	27	13017	476810,48	1379692,56	27	13058	476070,80	1379522,12
26	12896	479431,50	1389399,24	26	12937	479014,11	1388629,04	27	12977	477240,42	1379852,40	27	13018	476707,30	1379677,98	27	13059	476063,39	1379525,82
26	12897	479426,44	1389397,18	26	12938	479014,40	1388628,43	27	12978	477267,24	1379874,07	27	13019	476698,03	1379675,74	27	13060	476051,42	1379530,66
26	12898	479307,16	1389339,41	26	12939	479012,84	1388597,35	27	12979	477292,11	1379879,90	27	13020	476645,70	1379657,86	27	13061	476041,83	1379534,52
26	12899	479301,28	1389336,56	26	12940	479012,07	1388580,16	27	12980	477304,56	1379884,66	27	13021	476619,10	1379651,68	27	13062	476024,39	1379541,60
26	12900	479299,15	1389335,52	26	12941	479011,94	1388579,05	27	12981	477323,37	1379902,46	27	13022	476597,62	1379642,46	27	13063	476017,95	1379543,78
26	12901	479295,78	1389333,41	26	12942	479011,93	1388578,66	27	12982	477324,80	1379907,23	27	13023	476567,18	1379637,79	27	13064	475924,53	1379567,67
26	12902	479248,81	1389302,97	26	12943	479011,37	1388547,45	27	12983	477329,21	1379922,32	27	13024	476559,27	1379630,30	27	13065	475913,47	1379569,27
26	12903	479246,58	1389272,81	26	12944	478987,92	1388509,66	27	12984	477330,75	1379927,28	27	13025	476548,37	1379619,99	27	13066	475912,37	1379569,29
26	12904	479246,51	1389263,00	26	12945	478987,82	1388509,46	27	12985	477324,74	1379952,47	27	13026	476545,01	1379610,58	27	13067	475879,34	1379569,40

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				
27	13068	475767,27	1379569,98	27	13109	474912,49	1379621,87	27	13150	476475,99	1379443,93	28	13190	475042,86	1382230,94	28	13231	473408,17	1381861,06
27	13069	475701,69	1379583,89	27	13110	474933,39	1379613,99	27	13151	476485,45	1379453,08	28	13191	475043,61	1382261,74	28	13232	473405,83	1381838,01
27	13070	475634,93	1379598,13	27	13111	474972,82	1379599,09	27	13152	476493,47	1379460,97	28	13192	475034,25	1382281,62	28	13233	473408,21	1381833,44
27	13071	475625,95	1379599,18	27	13112	475037,70	1379574,70	27	13153	476495,78	1379465,21	28	13193	475024,41	1382287,80	28	13234	473414,02	1381822,68
27	13072	475618,74	1379598,88	27	13113	475044,24	1379572,71	27	13154	476503,31	1379480,52	28	13194	474999,21	1382292,28	28	13235	473428,33	1381815,18
27	13073	475609,70	1379597,83	27	13114	475156,64	1379546,91	27	13155	476516,87	1379500,46	28	13195	474972,39	1382296,02	28	13236	473453,80	1381817,08
27	13074	475530,38	1379588,59	27	13115	475247,55	1379526,10	27	13156	476552,39	1379496,38	28	13196	474918,29	1382294,11	28	13237	473491,62	1381834,95
27	13075	475449,57	1379597,81	27	13116	475297,18	1379514,82	27	13157	476556,69	1379496,16	28	13197	474878,56	1382279,48	28	13238	473561,29	1381878,88
27	13076	475379,62	1379605,74	27	13117	475302,65	1379513,88	27	13158	476564,74	1379498,04	28	13198	474833,97	1382273,70	28	13239	473598,44	1381897,98
27	13077	475316,78	1379612,97	27	13118	475320,80	1379511,77	27	13159	476581,87	1379502,18	28	13199	474780,55	1382267,36	28	13240	473642,22	1381914,19
27	13078	475183,70	1379643,45	27	13119	475524,73	1379488,47	27	13160	476589,62	1379507,37	28	13200	474754,13	1382253,17	28	13241	473703,68	1381929,02
27	13079	475069,83	1379609,49	27	13120	475529,03	1379488,25	27	13161	476604,98	1379519,76	28	13201	474743,37	1382247,37	28	13242	473731,33	1381930,56
27	13080	474841,69	1379755,42	27	13121	475536,15	1379488,55	27	13162	476606,62	1379521,21	28	13202	474724,88	1382241,37	28	13243	473799,19	1381955,71
27	13081	474834,35	1379757,62	27	13122	475611,84	1379497,38	27	13163	476612,29	1379534,22	28	13203	474684,80	1382228,25	28	13244	473821,76	1381950,70
27	13082	474748,17	1379775,70	27	13123	475622,19	1379498,60	27	13164	476630,70	1379545,47	28	13204	474610,46	1382203,98	28	13245	473989,95	1381912,16
27	13083	474598,72	1379811,03	27	13124	475751,44	1379471,04	27	13165	476633,09	1379552,22	28	13205	474575,20	1382191,83	28	13246	473991,41	1381903,31
27	13084	474591,86	1379812,62	27	13125	475760,52	1379469,99	27	13166	476670,86	1379560,98	28	13206	474550,29	1382144,48	28	13247	474047,05	1381895,67
27	13085	474552,78	1379821,90	27	13126	475761,62	1379469,96	27	13167	476675,70	1379562,35	28	13207	474538,72	1382135,19	28	13248	474089,37	1381880,60
27	13086	474547,41	1379822,84	27	13127	475905,72	1379469,21	27	13168	476725,92	1379579,59	28	13208	474461,25	1382109,49	28	13249	474142,50	1381876,54
27	13087	474443,96	1379835,60	27	13128	475989,90	1379447,67	27	13169	476824,78	1379593,59	28	13209	474447,16	1382102,87	28	13250	474195,46	1381866,27
27	13088	474413,87	1379858,44	27	13129	475992,77	1379446,50	27	13170	476825,48	1379593,67	28	13210	474420,14	1382073,88	28	13251	474209,20	1381889,51
27	13089	474413,02	1379856,77	27	13130	476008,90	1379439,95	27	13171	476856,03	1379598,43	28	13211	474363,12	1382031,02	28	13252	474230,48	1381902,04
27	13090	474389,62	1379821,07	27	13131	476022,68	1379413,75	27	13172	476872,12	1379600,90	28	13212	474301,29	1382002,99	28	13253	474295,16	1381907,17
27	13091	474386,89	1379816,05	27	13132	476022,97	1379413,24	27	13173	476888,29	1379606,36	28	13213	474176,47	1382002,12	28	13254	474327,18	1381921,02
27	13092	474381,83	1379806,78	27	13133	476040,78	1379394,43	27	13174	476901,58	1379617,01	28	13214	474093,01	1382013,11	28	13255	474367,58	1381938,41
27	13093	474375,21	1379791,64	27	13134	476065,59	1379387,05	27	13175	476902,09	1379617,39	28	13215	474041,72	1382018,92	28	13256	474386,90	1381942,29
27	13094	474377,66	1379778,97	27	13135	476074,72	1379387,70	27	13176	476924,83	1379643,38	28	13216	474001,52	1382016,53	28	13257	474440,26	1381979,16
27	13095	474385,22	1379766,35	27	13136	476137,45	1379397,59	27	13177	476945,60	1379667,24	28	13217	473966,08	1382027,00	28	13258	474494,31	1382008,19
27	13096	474404,61	1379754,51	27	13137	476186,98	1379375,60	27	13178	476960,87	1379676,82	28	13218	473930,51	1382036,79	28	13259	474510,86	1382020,96
27	13097	474427,09	1379745,79	27	13138	476205,87	1379371,39	27	13179	476961,07	1379676,82	28	13219	473873,93	1382039,14	28	13260	474531,72	1382036,80
27	13098	474489,73	1379738,26	27	13139	476214,19	1379371,77	27	13180	476983,30	1379666,00	28	13220	473785,38	1382058,18	28	13261	474577,01	1382046,17
27	13099	474530,65	1379726,53	27	13140	476291,26	1379382,65	27	13181	477003,97	1379660,83	28	13221	473776,35	1382057,43	28	13262	474612,69	1382095,73
27	13100	474562,43	1379717,34	27	13141	476308,02	1379388,20	27	13182	477021,77	1379663,54	28	13222	473746,07	1382054,86	28	13263	474635,35	1382114,92
27	13101	474564,00	1379716,40	27	13142	476326,62	1379405,70	27	13183	477072,49	1379681,16	28	13223	473674,96	1382020,48	28	13264	474662,76	1382129,58
27	13102	474573,26	1379710,95	27	13143	476327,25	1379406,68	27	13184	477121,78	1379690,31	28	13224	473639,14	1382002,65	28	13265	474685,59	1382144,17
27	13103	474580,05	1379706,96	27	13144	476329,35	1379406,53	27	12966	477136,43	1379695,53	28	13225	473575,63	1381985,98	28	13266	474715,24	1382145,25
27	13104	474585,25	1379710,52	27	13145	476346,83	1379409,15	28	13185	477997,29	1382182,55	28	13226	473543,94	1381976,34	28	13267	474732,67	1382145,37
27	13105	474703,11	1379683,56	27	13146	476356,93	1379412,57	28	13186	475018,77	1382184,66	28	13227	473514,06	1381963,34	28	13268	474777,44	1382165,06
27	13106	474725,78	1379678,23	27	13147	476444,05	1379428,80	28	13187	475030,03	1382186,26	28	13228	473479,94	1381941,97	28	13269	474807,68	1382166,04
27	13107	474726,98	1379677,90	27	13148	476458,80	1379434,00	28	13188	475037,82	1382196,65	28	13229	473449,98	1381918,47	28	13270	474803,94	1382175,44
27	13108	474809,97	1379660,52	27	13149	476460,02	1379434,67	28	13189	475042,49	1382213,63	28	13230	473426,03	1381895,41	28	13271	474814,92	1382174,54

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
28	13272	474835,69	1382168,78	31	13310	474366,64	1366452,45	31	13351	474226,76	1367645,52	31	13392	474295,91	1366256,65	33	13431	474899,68	1385320,63
28	13273	474851,30	1382165,43	31	13311	474367,09	1366457,94	31	13352	474213,33	1367630,37	31	13393	474301,24	1366283,11	33	13432	474886,66	1385352,92
28	13274	474863,20	1382172,41	31	13312	474368,46	1366511,65	31	13353	474222,24	1367594,30	31	13394	474310,20	1366299,38	33	13433	474859,12	1385399,91
28	13275	474865,94	1382188,25	31	13313	474368,51	1366513,15	31	13354	474228,82	1367567,50	31	13305	474323,47	1366305,32	33	13434	474847,50	1385421,15
28	13276	474886,19	1382185,40	31	13314	474368,31	1366564,40	31	13355	474232,58	1367525,76	32	13395	474279,45	1366841,74	33	13435	474848,22	1385447,35
28	13277	474896,86	1382191,51	31	13315	474368,17	1366566,40	31	13356	474233,50	1367515,63	32	13396	474296,57	1366889,61	33	13436	474857,31	1385490,74
28	13278	474909,34	1382201,57	31	13316	474365,40	1366629,62	31	13357	474242,34	1367469,55	32	13397	474305,34	1366931,61	33	13437	474852,47	1385521,99
28	13279	474930,27	1382201,61	31	13317	474361,89	1366709,38	31	13358	474243,03	1367465,73	32	13398	474308,25	1366972,06	33	13438	474851,19	1385530,04
28	13280	474959,38	1382183,39	31	13318	474361,34	1366714,90	31	13359	474251,85	1367415,15	32	13399	474302,70	1367007,44	33	13439	474839,56	1385521,75
28	13281	474980,51	1382183,31	31	13319	474349,06	1366793,29	31	13360	474258,91	1367362,21	32	13400	474290,77	1367042,99	33	13440	474814,92	1385503,51
28	13185	474997,29	1382182,55	31	13320	474346,72	1366802,57	31	13361	474260,78	1367324,73	32	13401	474278,57	1367068,55	33	13441	474792,46	1385486,81
29	13282	474218,70	1365711,53	31	13321	474375,89	1366902,35	31	13362	474261,79	1367303,19	32	13402	474264,91	1367088,44	33	13442	474782,75	1385479,58
29	13283	474187,36	1365729,21	31	13322	474397,54	1366980,41	31	13363	474269,52	1367263,65	32	13403	474251,86	1367072,99	33	13443	474773,67	1385472,82
29	13284	474186,47	1365729,43	31	13323	474397,31	1367001,54	31	13364	474270,29	1367229,80	32	13404	474236,67	1367029,87	33	13444	474758,10	1385471,34
29	13285	474180,06	1365732,62	31	13324	474368,30	1367067,08	31	13365	474280,85	1367180,67	32	13405	474242,65	1366963,15	33	13445	474744,86	1385470,01
29	13286	474075,82	1365771,10	31	13325	474348,90	1367115,35	31	13366	474286,10	1367127,69	32	13395	474279,45	1366841,74	33	13446	474706,22	1385466,26
29	13287	474060,29	1365774,24	31	13326	474333,76	1367154,20	31	13367	474281,14	1367107,61	33	13406	474262,62	1384659,27	33	13447	474728,59	1385435,22
29	13288	474001,91	1365776,33	31	13327	474330,62	1367185,61	31	13368	474306,85	1367077,98	33	13407	474675,78	1384732,98	33	13448	474749,86	1385415,52
29	13289	474026,78	1365763,45	31	13328	474329,77	1367191,24	31	13369	474319,83	1367051,40	33	13408	474682,73	1384734,49	33	13449	474752,50	1385484,02
29	13290	474077,61	1365741,13	31	13329	474327,37	1367202,21	31	13370	474331,14	1367022,17	33	13409	474729,15	1384835,81	33	13450	474767,27	1385349,59
29	13291	474122,46	1365716,38	31	13330	474320,19	1367235,64	31	13371	474337,54	1366982,06	33	13410	474796,67	1384871,18	33	13451	474796,81	1385313,85
29	13292	474162,74	1365685,65	31	13331	474319,84	1367251,96	31	13372	474336,29	1366951,18	33	13411	474825,55	1384872,99	33	13452	474802,14	1385292,69
29	13293	474194,79	1365700,88	31	13332	474319,59	1367264,67	31	13373	474328,28	1366903,65	33	13412	474838,64	1384876,14	33	13453	474801,32	1385263,08
29	13282	474218,70	1365711,53	31	13333	474319,05	1367270,80	31	13374	474317,71	1366860,91	33	13413	474843,28	1384884,72	33	13454	474798,72	1385201,20
30	13294	474092,25	1366172,56	31	13334	474310,55	1367329,57	31	13375	474294,14	1366801,02	33	13414	474832,51	1384904,22	33	13455	474784,38	1385123,13
30	13295	474088,52	1366178,76	31	13335	474308,91	1367364,54	31	13376	474299,61	1366785,56	33	13415	474826,96	1384924,40	33	13456	474781,51	1385080,47
30	13296	474076,01	1366204,23	31	13336	474308,53	1367368,76	31	13377	474311,89	1366707,15	33	13416	474841,48	1384946,72	33	13457	474795,81	1385029,44
30	13297	474075,28	1366221,56	31	13337	474301,37	1367421,80	31	13378	474315,50	1366627,39	33	13417	474864,76	1384966,99	33	13458	474788,41	1385014,84
30	13298	474027,35	1366218,18	31	13338	474301,12	1367423,70	31	13379	474318,27	1366564,17	33	13418	474878,20	1384978,84	33	13459	474781,83	1384997,50
30	13299	474033,15	1366199,71	31	13339	474293,88	1367466,13	31	13380	474318,46	1366513,02	33	13419	474901,65	1384976,49	33	13460	474739,34	1384944,62
30	13300	474039,79	1366178,81	31	13340	474292,41	1367474,28	31	13381	474316,99	1366459,32	33	13420	474914,69	1384973,53	33	13461	474665,48	1384889,89
30	13301	474041,00	1366171,87	31	13341	474292,23	1367475,29	31	13382	474310,34	1366410,26	33	13421	474924,33	1384974,97	33	13462	474649,98	1384835,48
30	13302	474041,32	1366168,96	31	13342	474283,03	1367522,58	31	13383	474296,14	1366367,12	33	13422	474927,05	1384979,30	33	13463	474634,15	1384805,88
30	13303	474078,71	1366171,54	31	13343	474278,68	1367571,94	31	13384	474277,69	1366325,70	33	13423	474919,46	1384990,82	33	13464	474596,13	1384737,17
30	13304	474079,11	1366171,62	31	13344	474277,39	1367579,48	31	13385	474278,95	1366309,45	33	13424	474903,34	1385005,17	33	13465	474560,59	1384692,71
30	13294	474092,25	1366172,56	31	13345	474270,81	1367606,28	31	13386	474271,62	1366275,92	33	13425	474896,03	1385027,18	33	13466	474529,04	1384666,86
31	13305	474323,47	1366305,32	31	13346	474266,49	1367624,01	31	13387	474265,29	1366245,47	33	13426	474885,96	1385027,00	33	13467	474490,90	1384630,07
31	13306	474341,92	1366346,85	31	13347	474262,55	1367640,63	31	13388	474258,77	1366234,04	33	13427	474889,79	1385084,10	33	13468	474478,08	1384607,80
31	13307	474343,76	1366351,60	31	13348	474260,97	1367648,88	31	13389	474260,31	1366235,60	33	13428	474888,39	1385127,78	33	13469	474461,33	1384595,05
31	13308	474357,85	1366394,75	31	13349	474251,68	1367682,26	31	13390	474270,78	1366234,12	33	13429	474905,95	1385227,67	33	13470	474457,59	1384586,44
31	13309	474359,89	1366403,51	31	13350	474245,09	1367672,03	31	13391	474283,13	1366239,58	33	13430	474909,76	1385272,01	33	13471	474439,40	1384580,54

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				
33	13472	474384,69	1384559,92	34	13512	470540,95	1386761,66	34	13553	470352,64	1386938,37	34	13594	470108,23	1386971,30	34	13635	470564,98	1386685,34
33	13473	474345,85	1384519,16	34	13513	470532,59	1386752,49	34	13554	470350,13	1386945,45	34	13595	470121,07	1386961,53	34	13636	470571,00	1386660,15
33	13474	474327,57	1384488,03	34	13514	470528,13	1386742,89	34	13555	470345,14	1386949,59	34	13596	470145,40	1386954,06	34	13637	470578,32	1386649,84
33	13475	474313,86	1384455,08	34	13515	470518,80	1386738,55	34	13556	470337,71	1386948,49	34	13597	470169,63	1386951,30	34	13638	470585,03	1386642,66
33	13476	474308,90	1384438,29	34	13516	470508,63	1386740,23	34	13557	470333,50	1386944,60	34	13598	470190,96	1386940,31	34	13639	470585,91	1386634,61
33	13477	474314,11	1384431,36	34	13517	470500,34	1386748,07	34	13558	470326,53	1386939,48	34	13599	470198,94	1386928,68	34	13640	470587,76	1386625,76
33	13478	474324,02	1384420,37	34	13518	470498,11	1386757,83	34	13559	470318,56	1386933,40	34	13600	470218,38	1386933,35	34	13641	470587,94	1386624,76
33	13479	474347,05	1384413,73	34	13519	470500,22	1386772,99	34	13560	470309,38	1386930,45	34	13601	470220,74	1386935,59	34	13642	470595,03	1386602,44
33	13480	474363,28	1384421,40	34	13520	470502,81	1386787,13	34	13561	470299,59	1386930,81	34	13602	470224,47	1386925,67	34	13643	470598,50	1386594,14
33	13481	474385,94	1384441,58	34	13521	470502,64	1386802,85	34	13562	470291,68	1386938,14	34	13603	470227,15	1386921,30	34	13644	470598,69	1386593,64
33	13482	474457,65	1384512,07	34	13522	470498,64	1386813,76	34	13563	470284,11	1386950,06	34	13604	470239,10	1386903,85	34	13645	470616,50	1386574,94
33	13483	474524,81	1384541,66	34	13523	470491,53	1386820,77	34	13564	470284,14	1386958,46	34	13605	470254,21	1386889,43	34	13646	470641,31	1386567,45
33	13484	474559,04	1384581,67	34	13524	470479,36	1386825,60	34	13565	470288,10	1386964,16	34	13606	470263,52	1386885,87	34	13647	470642,81	1386567,51
33	13406	474626,62	1384659,27	34	13525	470461,14	1386822,50	34	13566	470300,35	1386969,73	34	13607	470271,24	1386882,85	34	13648	470655,62	1386567,45
34	13485	470692,51	1386628,10	34	13526	470443,32	1386818,28	34	13567	470316,45	1386976,79	34	13608	470310,18	1386875,68	34	13649	470664,50	1386588,23
34	13486	470714,13	1386653,52	34	13527	470426,32	1386818,45	34	13568	470327,28	1386985,00	34	13609	470349,25	1386866,01	34	13485	470692,51	1386628,10
34	13487	470723,33	1386663,87	34	13528	470421,48	1386821,19	34	13569	470334,01	1386992,53	34	13610	470359,81	1386864,51	35	13650	468006,69	1386329,86
34	13488	470733,27	1386676,32	34	13529	470420,00	1386829,44	34	13570	470339,42	1387003,79	34	13611	470364,95	1386865,78	35	13651	468032,10	1386370,00
34	13489	470737,02	1386681,82	34	13530	470420,98	1386835,91	34	13571	470340,70	1387006,66	34	13612	470355,78	1386841,51	35	13652	468118,22	1386510,16
34	13490	470740,68	1386691,23	34	13531	470427,99	1386843,02	34	13572	470343,61	1387025,19	34	13613	470352,53	1386825,18	35	13653	468163,33	1386592,99
34	13491	470741,27	1386697,91	34	13532	470439,28	1386849,52	34	13573	470339,80	1387035,90	34	13614	470352,83	1386817,97	35	13654	468225,83	1386707,67
34	13492	470739,60	1386706,37	34	13533	470456,17	1386859,86	34	13574	470336,94	1387040,99	34	13615	470357,05	1386782,12	35	13655	468270,28	1386762,80
34	13493	470730,55	1386704,72	34	13534	470468,05	1386866,15	34	13575	470334,27	1387045,77	34	13616	470362,77	1386764,25	35	13656	468351,37	1386851,65
34	13494	470717,27	1386702,28	34	13535	470477,05	1386872,90	34	13576	470328,84	1387052,42	34	13617	470380,58	1386745,44	35	13657	468370,56	1386879,55
34	13495	470695,56	1386699,07	34	13536	470486,57	1386884,35	34	13577	470320,22	1387055,66	34	13618	470405,39	1386738,06	35	13658	468387,39	1386931,23
34	13496	470687,18	1386699,80	34	13537	470492,36	1386898,51	34	13578	470316,92	1387055,95	34	13619	470406,88	1386738,02	35	13659	468409,24	1386994,38
34	13497	470677,52	1386701,57	34	13538	470492,60	1386921,82	34	13579	470311,84	1387056,49	34	13620	470437,42	1386738,08	35	13660	468423,38	1387049,94
34	13498	470672,58	1386704,01	34	13539	470491,92	1386929,75	34	13580	470293,05	1387057,21	34	13621	470437,72	1386738,07	35	13661	468424,11	1387087,46
34	13499	470666,68	1386708,07	34	13540	470487,21	1386947,90	34	13581	470287,11	1387055,77	34	13622	470449,06	1386739,36	35	13662	468417,21	1387117,37
34	13500	470656,18	1386722,57	34	13541	470481,03	1386966,67	34	13582	470279,53	1387053,97	34	13623	470457,62	1386741,43	35	13663	468416,75	1387122,29
34	13501	470645,45	1386736,78	34	13542	470467,06	1386987,18	34	13583	470260,02	1387042,80	34	13624	470459,24	1386734,78	35	13664	468397,73	1387129,72
34	13502	470638,50	1386742,27	34	13543	470454,29	1386995,53	34	13584	470241,88	1387034,19	34	13625	470467,24	1386723,75	35	13665	468387,80	1387132,39
34	13503	470633,59	1386745,60	34	13544	470438,15	1386998,08	34	13585	470219,45	1387023,49	34	13626	470476,99	1386713,77	35	13666	468373,46	1387134,88
34	13504	470618,85	1386748,41	34	13545	470423,44	1386998,28	34	13586	470207,09	1387021,23	34	13627	470486,78	1386706,00	35	13667	468366,57	1387135,47
34	13505	470608,16	1386749,50	34	13546	470411,94	1386995,19	34	13587	470188,89	1387017,93	34	13628	470507,79	1386698,81	35	13668	468347,36	1387132,29
34	13506	470602,98	1386749,95	34	13547	470402,73	1386991,54	34	13588	470144,46	1387021,95	34	13629	470521,88	1386697,33	35	13669	468338,67	1387128,94
34	13507	470588,96	1386757,03	34	13548	470390,10	1386979,48	34	13589	470132,19	1387016,78	34	13630	470525,67	1386697,13	35	13670	468332,59	1387126,20
34	13508	470579,48	1386764,90	34	13549	470379,82	1386966,24	34	13590	470110,58	1387005,57	34	13631	470549,84	1386702,87	35	13671	468313,77	1387108,40
34	13509	470568,36	1386768,52	34	13550	470373,05	1386953,22	34	13591	470097,40	1386999,22	34	13632	470558,77	1386696,52	35	13672	468306,39	1387083,58
34	13510	470558,37	1386769,29	34	13551	470363,47	1386939,48	34	13592	470096,94	1386993,43	34	13633	470561,42	1386694,74	35	13673	468307,12	1387073,65
34	13511	470550,49	1386766,60	34	13552	470358,69	1386936,80	34	13593	470100,25	1386982,93	34	13634	470566,30	1386693,31	35	13674	468310,66	1387053,13

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
35	13675	468315,95	1387037,78	35	13716	467652,31	1386115,59	35	13757	466981,70	1386292,42	35	13798	467386,43	1387196,98	35	13839	466895,45	1387910,14
35	13676	468322,80	1387028,18	35	13717	467638,29	1386118,89	35	13758	466965,06	1386298,88	35	13799	467333,85	1387305,31	35	13840	466887,83	1387847,40
35	13677	468328,53	1387021,82	35	13718	467628,32	1386120,16	35	13759	466924,35	1386306,80	35	13800	467327,12	1387319,12	35	13841	466931,81	1387739,40
35	13678	468329,39	1387016,99	35	13719	467603,13	1386114,13	35	13760	466876,35	1386319,13	35	13801	467326,17	1387321,14	35	13842	466971,61	1387683,16
35	13679	468331,38	1387009,13	35	13720	467596,51	1386109,82	35	13761	466859,47	1386331,90	35	13802	467322,34	1387327,05	35	13843	467026,46	1387617,71
35	13680	468340,82	1386981,45	35	13721	467586,19	1386101,89	35	13762	466850,26	1386338,86	35	13803	467317,51	1387333,59	35	13844	467122,87	1387505,87
35	13681	468324,17	1386950,58	35	13722	467566,84	1386096,92	35	13763	466845,24	1386352,91	35	13804	467286,15	1387375,99	35	13845	467199,49	1387409,09
35	13682	468320,64	1386942,27	35	13723	467563,61	1386096,01	35	13764	466854,78	1386363,44	35	13805	467239,63	1387438,81	35	13846	467282,08	1387297,23
35	13683	468304,66	1386892,77	35	13724	467557,55	1386093,97	35	13765	466866,81	1386326,06	35	13806	467238,75	1387439,93	35	13847	467341,50	1387175,10
35	13684	468286,68	1386853,72	35	13725	467550,27	1386091,57	35	13766	466893,92	1386357,16	35	13807	467162,25	1387536,72	35	13848	467372,84	1387092,07
35	13685	468252,31	1386830,44	35	13726	467542,07	1386088,09	35	13767	466901,28	1386358,97	35	13808	467160,70	1387538,56	35	13849	467383,56	1387037,33
35	13686	468239,77	1386818,28	35	13727	467530,51	1386078,80	35	13768	466925,81	1386304,71	35	13809	467064,58	1387650,08	35	13850	467388,95	1386953,11
35	13687	468185,99	1386743,89	35	13728	467525,87	1386084,64	35	13769	466933,48	1386306,81	35	13810	467011,28	1387713,69	35	13851	467382,79	1386877,72
35	13688	468184,96	1386743,03	35	13729	467513,26	1386095,69	35	13770	466987,94	1386321,93	35	13811	466976,01	1387763,61	35	13852	467364,10	1386809,87
35	13689	468121,56	1386694,02	35	13730	467505,05	1386099,71	35	13771	467097,21	1386325,14	35	13812	466939,06	1387854,30	35	13853	467351,39	1386769,69
35	13690	468057,00	1386580,90	35	13731	467486,24	1386106,93	35	13772	467098,82	1386325,19	35	13813	466944,50	1387899,19	35	13854	467321,58	1386719,57
35	13691	467984,33	1386492,71	35	13732	467483,37	1386108,01	35	13773	467198,77	1386331,36	35	13814	466959,56	1387944,61	35	13855	467261,05	1386683,59
35	13692	467976,92	1386485,30	35	13733	467467,12	1386121,48	35	13774	467262,78	1386333,60	35	13815	467010,39	1388020,78	35	13856	467196,34	1386681,26
35	13693	467968,17	1386465,53	35	13734	467453,35	1386148,58	35	13775	467284,87	1386339,61	35	13816	467012,27	1388023,74	35	13857	467095,68	1386675,11
35	13694	467954,72	1386438,47	35	13735	467437,19	1386153,92	35	13776	467286,61	1386340,65	35	13817	467013,31	1388025,31	35	13858	466980,50	1386671,67
35	13695	467926,06	1386408,14	35	13736	467435,60	1386154,47	35	13777	467347,14	1386366,63	35	13818	467024,73	1388036,20	35	13859	466903,14	1386650,27
35	13696	467919,74	1386399,91	35	13737	467434,57	1386156,80	35	13778	467364,20	1386369,37	35	13819	467057,82	1388067,83	35	13860	466862,96	1386619,65
35	13697	467912,81	1386380,68	35	13738	467433,79	1386157,62	35	13779	467364,52	1386369,97	35	13820	467101,28	1388094,26	35	13861	466819,26	1386543,88
35	13698	467907,35	1386342,10	35	13739	467431,06	1386160,40	35	13780	467394,43	1386374,08	35	13821	467121,74	1388106,81	35	13862	466805,12	1386470,31
35	13699	467854,74	1386241,16	35	13740	467402,26	1386187,11	35	13781	467397,41	1386370,81	35	13822	467195,26	1388119,91	35	13863	466794,42	1386346,29
35	13700	467834,47	1386203,47	35	13741	467380,93	1386208,11	35	13782	467399,12	1386374,77	35	13823	467245,66	1388121,93	35	13864	466808,18	1386307,98
35	13701	467810,59	1386168,00	35	13742	467372,01	1386215,06	35	13783	467401,20	1386376,32	35	13824	467357,91	1388109,64	35	13865	466823,78	1386296,25
35	13702	467809,44	1386166,23	35	13743	467368,05	1386216,77	35	13784	467403,94	1386377,05	35	13825	467360,51	1388109,46	35	13866	466854,16	1386273,19
35	13703	467808,29	1386164,26	35	13744	467333,30	1386219,52	35	13785	467411,73	1386379,86	35	13826	467423,86	1388105,83	35	13867	466913,30	1386257,96
35	13704	467803,45	1386155,69	35	13745	467307,50	1386227,74	35	13786	467412,27	1386379,55	35	13827	467425,36	1388105,79	35	13868	466955,60	1386249,79
35	13705	467798,30	1386158,13	35	13746	467256,88	1386217,81	35	13787	467431,06	1386386,39	35	13828	467428,58	1388105,80	35	13869	466999,17	1386199,66
35	13706	467783,93	1386163,32	35	13747	467229,02	1386212,57	35	13788	467432,71	1386387,65	35	13829	467437,29	1388106,06	35	13870	467004,60	1386193,40
35	13707	467768,21	1386166,35	35	13748	467207,08	1386208,37	35	13789	467438,78	1386394,04	35	13830	467439,91	1388110,39	35	13871	467036,79	1386155,40
35	13708	467742,91	1386160,25	35	13749	467198,21	1386205,82	35	13790	467438,96	1386395,74	35	13831	467430,33	1388133,38	35	13872	467043,96	1386146,88
35	13709	467729,20	1386152,82	35	13750	467181,21	1386199,08	35	13791	467438,88	1386396,25	35	13832	467363,28	1388159,44	35	13873	467077,35	1386119,65
35	13710	467710,51	1386135,12	35	13751	467149,49	1386195,74	35	13792	467437,13	1386398,42	35	13833	467247,33	1388172,03	35	13874	467099,46	1386119,44
35	13711	467704,66	1386115,66	35	13752	467141,03	1386193,97	35	13793	467433,59	1387040,46	35	13834	467189,91	1388169,69	35	13875	467114,47	1386119,24
35	13712	467692,96	1386112,58	35	13753	467109,76	1386185,02	35	13794	467432,77	1387046,99	35	13835	467103,73	1388154,44	35	13876	467188,32	1386141,13
35	13713	467681,74	1386108,18	35	13754	467081,60	1386179,89	35	13795	467421,94	1387101,63	35	13836	467027,19	1388107,70	35	13877	467245,10	1386156,39
35	13714	467674,90	1386103,06	35	13755	467046,87	1386220,27	35	13796	467419,66	1387109,70	35	13837	466974,77	1388057,60	35	13878	467249,63	1386157,56
35	13715	467667,27	1386109,48	35	13756	466993,43	1386282,39	35	13797	467388,22	1387192,74	35	13838	466914,23	1387966,87	35	13879	467293,27	1386157,57

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
35	13880	467336,92	1386147,26	36	13920	468563,88	1387020,28	37	13960	468972,77	1387240,75				
35	13881	467384,02	1386112,74	36	13921	468551,97	1386994,98	37	13961	468990,55	1387243,46				
35	13882	467467,37	1386043,10	36	13922	468549,29	1386973,93	37	13962	469029,16	1387242,31				
35	13883	467475,41	1386040,38	36	13923	468554,64	1386957,07	37	13963	469133,37	1387217,83				
35	13884	467496,93	1386033,18	36	13924	468571,15	1386938,70	37	13964	469251,68	1387196,37				
35	13885	467545,56	1386036,56	36	13925	468595,65	1386927,22	37	13965	469322,47	1387193,73				
35	13886	467561,86	1386039,71	36	13926	468637,03	1386918,08	37	13966	469356,56	1387202,89				
35	13887	467622,84	1386051,55	36	13927	468676,77	1386921,89	37	13967	469386,35	1387224,30				
35	13888	467730,44	1386084,82	36	13928	468726,14	1386941,05	37	13929	469416,23	1387255,01				
35	13889	467806,19	1386116,98	36	13893	468775,21	1386967,84								
35	13890	467881,68	1386165,54	37	13929	469416,23	1387255,01								
35	13891	467930,60	1386216,15	37	13930	469462,24	1387315,80								
35	13892	467972,38	1386275,85	37	13931	469407,86	1387310,98								
35	13650	468006,69	1386329,86	37	13932	469384,38	1387309,22								
36	13893	468775,21	1386967,84	37	13933	469364,31	1387303,38								
36	13894	468823,44	1387007,24	37	13934	469345,51	1387285,57								
36	13895	468833,10	1387016,29	37	13935	469342,87	1387280,84								
36	13896	468826,21	1387020,88	37	13936	469340,10	1387274,92								
36	13897	468825,03	1387021,51	37	13937	469336,97	1387273,60								
36	13898	468800,21	1387028,91	37	13938	469280,79	1387272,33								
36	13899	468775,02	1387022,88	37	13939	469221,84	1387297,67								
36	13900	468773,30	1387021,93	37	13940	469203,42	1387301,68								
36	13901	468761,48	1387025,26	37	13941	469201,42	1387301,73								
36	13902	468737,21	1387019,72	37	13942	469179,90	1387301,43								
36	13903	468709,49	1387005,47	37	13943	469156,71	1387295,45								
36	13904	468692,49	1386998,62	37	13944	469145,88	1387287,45								
36	13905	468687,41	1386996,16	37	13945	469143,93	1387285,59								
36	13906	468668,62	1386978,36	37	13946	469116,33	1387296,77								
36	13907	468665,98	1386973,33	37	13947	469101,70	1387300,26								
36	13908	468665,19	1386973,76	37	13948	468997,46	1387309,13								
36	13909	468643,72	1386979,24	37	13949	468994,66	1387309,31								
36	13910	468638,81	1386979,18	37	13950	468969,37	1387303,29								
36	13911	468608,33	1386977,02	37	13951	468965,30	1387300,80								
36	13912	468604,04	1386977,43	37	13952	468941,24	1387284,65								
36	13913	468607,79	1386983,14	37	13953	468926,51	1387269,34								
36	13914	468608,11	1386983,83	37	13954	468919,12	1387244,52								
36	13915	468615,51	1387008,65	37	13955	468919,42	1387237,21								
36	13916	468614,52	1387020,18	37	13956	468924,31	1387196,44								
36	13917	468611,33	1387035,49	37	13957	468926,80	1387188,66								
36	13918	468606,30	1387049,13	37	13958	468931,78	1387205,94								
36	13919	468589,96	1387066,49	37	13959	468947,03	1387229,64								