

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мадашенского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	104968,95	1121015,62	1	37	109450,55	1121034,40	1	73	108798,69	1115665,17	1	109	107730,72	1114408,44	1	145	106220,55	1114471,59
1	2	105135,42	1121204,01	1	38	109501,26	1119772,39	1	74	108788,64	1115627,80	1	110	107624,85	1114398,19	1	146	106197,99	1114483,41
1	3	105298,38	1121297,38	1	39	109544,05	1118707,50	1	75	108785,82	1115617,30	1	111	107602,80	1114394,23	1	147	106180,20	1114490,65
1	4	105305,85	1121301,66	1	40	109564,94	1118187,55	1	76	108781,56	1115599,63	1	112	107582,55	1114385,65	1	148	106131,00	1114505,34
1	5	105451,11	1121353,41	1	41	109576,66	1117895,88	1	77	108771,99	1115507,04	1	113	107524,02	1114354,90	1	149	106087,32	1114512,82
1	6	105762,21	1121464,23	1	42	109578,84	1117851,40	1	78	108750,63	1115391,25	1	114	107462,25	1114328,71	1	150	106052,22	1114528,59
1	7	105766,17	1121465,64	1	43	109580,05	1117826,85	1	79	108723,39	1115326,08	1	115	107444,04	1114320,97	1	151	106033,38	1114534,38
1	8	105955,68	1121533,15	1	44	109580,23	1117823,16	1	80	108707,58	1115266,50	1	116	107398,92	1114312,72	1	152	105937,92	1114550,91
1	9	106136,07	1121597,40	1	45	109596,70	1117488,52	1	81	108692,31	1115220,64	1	117	107368,68	1114297,80	1	153	105902,49	1114555,36
1	10	106182,27	1121613,87	1	46	109637,64	1116656,67	1	82	108643,26	1115111,98	1	118	107360,58	1114296,28	1	154	105898,47	1114555,86
1	11	106703,46	1121822,55	1	47	109628,55	1116641,19	1	83	108596,07	1115026,72	1	119	107310,63	1114292,40	1	155	105830,76	1114564,38
1	12	106963,95	1121926,86	1	48	109621,98	1116625,45	1	84	108580,32	1114983,55	1	120	107294,55	1114294,51	1	156	105877,02	1114642,60
1	13	106969,71	1121929,15	1	49	109608,42	1116574,23	1	85	108570,63	1114941,90	1	121	107271,57	1114301,14	1	157	105897,66	1114669,69
1	14	106994,19	1121938,95	1	50	109569,39	1116468,69	1	86	108536,64	1114879,33	1	122	107254,74	1114308,99	1	158	105901,62	1114674,90
1	15	107170,47	1122037,00	1	51	109547,19	1116429,64	1	87	108475,32	1114752,85	1	123	107221,14	1114329,13	1	159	105923,28	1114703,31
1	16	107376,27	1122151,45	1	52	109545,21	1116426,16	1	88	108445,92	1114669,14	1	124	107205,12	1114336,03	1	160	105957,78	1114748,61
1	17	107617,83	1122403,44	1	53	109510,32	1116364,83	1	89	108360,57	1114611,57	1	125	107170,23	1114345,78	1	161	106063,50	1114891,84
1	18	107838,66	1122544,30	1	54	109465,95	1116328,60	1	90	108330,54	1114584,75	1	126	107137,83	1114359,52	1	162	106120,23	1114989,90
1	19	107956,41	1122619,41	1	55	109408,23	1116291,19	1	91	108300,06	1114548,49	1	127	107034,42	1114395,07	1	163	106124,55	1114999,65
1	20	107994,21	1122643,53	1	56	109352,43	1116266,40	1	92	108276,81	1114529,73	1	128	107000,07	1114402,69	1	164	106170,81	1115143,68
1	21	108295,29	1122754,83	1	57	109290,63	1116246,18	1	93	108270,81	1114526,80	1	129	106972,14	1114416,09	1	165	106172,97	1115154,16
1	22	108438,60	1122835,15	1	58	109279,08	1116240,30	1	94	108238,47	1114511,28	1	130	106928,25	1114430,35	1	166	106177,80	1115204,10
1	23	108513,99	1122861,36	1	59	109241,97	1116221,43	1	95	108166,68	1114472,46	1	131	106911,27	1114433,41	1	167	106305,18	1115212,72
1	24	108527,43	1122866,04	1	60	109210,86	1116205,60	1	96	108071,10	1114402,27	1	132	106838,52	1114436,34	1	168	106320,18	1115218,26
1	25	108676,44	1122917,83	1	61	109180,02	1116185,86	1	97	108041,79	1114386,30	1	133	106801,23	1114435,03	1	169	106329,27	1115224,81
1	26	108998,34	1123065,94	1	62	109092,09	1116144,28	1	98	108024,12	1114374,09	1	134	106700,31	1114420,18	1	170	106449,72	1115365,57
1	27	109016,43	1123074,27	1	63	109073,07	1116132,49	1	99	108017,61	1114374,99	1	135	106620,72	1114416,55	1	171	106638,60	1115539,20
1	28	109195,71	1123208,47	1	64	109057,11	1116116,77	1	100	107969,55	1114399,20	1	136	106602,84	1114413,76	1	172	106645,65	1115547,91
1	29	109273,89	1123276,92	1	65	109016,61	1116060,37	1	101	107967,66	1114400,14	1	137	106522,17	1114392,04	1	173	106697,07	1115628,73
1	30	109364,52	1123344,15	1	66	108935,13	1115957,58	1	102	107920,77	1114423,78	1	138	106472,91	1114386,87	1	174	106714,17	1115655,57
1	31	109419,96	1123389,67	1	67	108888,72	1115890,38	1	103	107919,45	1114424,34	1	139	106436,04	1114370,86	1	175	106802,01	1115738,79
1	32	109406,14	1122987,33	1	68	108845,82	1115820,49	1	104	107897,37	1114428,12	1	140	106403,52	1114368,73	1	176	106920,54	1115799,97
1	33	109401,64	1122856,42	1	69	108838,32	1115803,68	1	105	107871,15	1114426,15	1	141	106354,77	1114378,75	1	177	106925,49	1115802,52
1	34	109396,44	1122704,91	1	70	108812,37	1115715,94	1	106	107844,45	1114416,64	1	142	106302,18	1114416,51	1	178	106950,57	1115815,47
1	35	109390,44	1122530,25	1	71	108809,19	1115704,12	1	107	107769,36	1114412,17	1	143	106268,70	1114444,00	1	179	107082,69	1115854,75
1	36	109418,09	1121842,02	1	72	108799,20	1115667,06	1	108	107734,74	1114408,81	1	144	106251,63	1114455,31	1	180	107135,88	1115870,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	107208,09	1115901,97	1	222	106148,91	1115580,78	1	263	107341,32	1117771,86	1	304	105896,46	1114837,18	1	345	104377,50	1115417,31
1	182	107212,32	1115903,82	1	223	106182,18	1115652,07	1	264	107252,58	1117716,25	1	305	105876,03	1114809,60	1	346	104356,08	1115428,47
1	183	107299,44	1115941,71	1	224	106249,41	1115755,92	1	265	107246,07	1117712,17	1	306	105794,16	1114702,12	1	347	104340,84	1115432,31
1	184	107384,01	1115953,18	1	225	106310,97	1115873,91	1	266	106915,32	1117504,95	1	307	105717,69	1114572,30	1	348	104315,40	1115447,44
1	185	107420,55	1115958,15	1	226	106345,62	1115970,97	1	267	106906,59	1117497,94	1	308	105660,12	1114574,49	1	349	104304,03	1115455,69
1	186	107430,69	1115960,62	1	227	106347,54	1115982,00	1	268	106899,75	1117489,36	1	309	105646,68	1114578,78	1	350	104279,52	1115473,50
1	187	107440,74	1115965,56	1	228	106362,72	1116229,62	1	269	106894,89	1117479,28	1	310	105630,00	1114592,79	1	351	104258,97	1115481,15
1	188	107445,24	1115969,20	1	229	106425,39	1116529,60	1	270	106848,63	1117345,68	1	311	105597,24	1114626,72	1	352	104254,92	1115482,65
1	189	107449,44	1115972,61	1	230	106430,58	1116554,49	1	271	106846,38	1117336,36	1	312	105579,96	1114640,97	1	353	104232,99	1115490,82
1	190	107456,73	1115982,06	1	231	106496,19	1116620,08	1	272	106846,05	1117325,17	1	313	105562,02	1114650,25	1	354	104217,06	1115504,28
1	191	107461,38	1115992,24	1	232	106562,97	1116683,95	1	273	106856,16	1117204,11	1	314	105499,38	1114676,10	1	355	104184,99	1115524,21
1	192	107463,60	1116003,22	1	233	106567,20	1116687,99	1	274	106856,16	1117170,87	1	315	105490,95	1114692,45	1	356	104139,57	1115610,52
1	193	107463,36	1116014,41	1	234	106610,70	1116729,60	1	275	106748,07	1117065,60	1	316	105480,33	1114707,85	1	357	104113,71	1115639,43
1	194	107460,63	1116025,27	1	235	106617,45	1116738,54	1	276	106678,83	1116998,14	1	317	105427,95	1114768,00	1	358	104095,38	1115652,30
1	195	107455,53	1116035,25	1	236	106681,62	1116847,15	1	277	106601,88	1116910,93	1	318	105414,93	1114780,68	1	359	104073,09	1115661,01
1	196	107448,36	1116043,84	1	237	106754,04	1116929,22	1	278	106596,33	1116903,28	1	319	105375,60	1114812,30	1	360	104058,78	1115674,00
1	197	107439,45	1116050,62	1	238	106900,71	1117072,57	1	279	106533,15	1116796,38	1	320	105334,71	1114841,04	1	361	104040,33	1115684,52
1	198	107429,25	1116055,24	1	239	106943,10	1117114,00	1	280	106424,46	1116692,61	1	321	105319,77	1114849,72	1	362	103997,82	1115701,21
1	199	107419,02	1116057,42	1	240	106950,18	1117122,67	1	281	106417,05	1116685,20	1	322	105315,00	1114851,81	1	363	103968,84	1115707,90
1	200	107407,83	1116057,33	1	241	106955,16	1117132,71	1	282	106413,00	1116681,16	1	323	105271,38	1114870,92	1	364	103946,61	1115710,47
1	201	107405,79	1116057,07	1	242	106957,77	1117143,60	1	283	106347,51	1116615,66	1	324	105225,39	1114883,70	1	365	103924,35	1115708,01
1	202	107400,24	1116056,41	1	243	106958,13	1117206,36	1	284	106340,52	1116606,90	1	325	105179,79	1114893,57	1	366	103901,97	1115699,91
1	203	107275,77	1116041,31	1	244	106948,62	1117322,68	1	285	106337,43	1116601,15	1	326	105101,01	1114921,21	1	367	103851,69	1115738,32
1	204	107265,09	1116038,01	1	245	106985,25	1117428,48	1	286	106333,92	1116590,52	1	327	104981,49	1114951,53	1	368	103840,80	1115761,83
1	205	107103,72	1115967,42	1	246	107068,38	1117481,04	1	287	106262,10	1116246,79	1	328	104910,18	1114987,17	1	369	103820,04	1115789,98
1	206	106941,57	1115919,18	1	247	107394,60	1117687,21	1	288	106261,38	1116235,59	1	329	104891,88	1114997,98	1	370	103807,38	1115801,19
1	207	106916,64	1115911,75	1	248	107403,18	1117694,08	1	289	106246,17	1115995,23	1	330	104857,26	1115022,52	1	371	103753,20	1115841,04
1	208	106907,94	1115908,26	1	249	107410,17	1117702,83	1	290	106218,90	1115917,95	1	331	104831,34	1115060,92	1	372	103730,13	1115866,45
1	209	106790,58	1115847,55	1	250	107415,12	1117713,09	1	291	106160,07	1115805,22	1	332	104817,15	1115078,23	1	373	103711,71	1115879,20
1	210	106785,54	1115844,94	1	251	107415,36	1117714,18	1	292	106091,31	1115698,51	1	333	104813,94	1115080,77	1	374	103692,78	1115885,95
1	211	106745,91	1115824,45	1	252	107416,26	1117718,20	1	293	106053,51	1115616,93	1	334	104800,38	1115091,39	1	375	103688,97	1115887,32
1	212	106736,97	1115817,70	1	253	107417,58	1117724,02	1	294	106015,89	1115508,33	1	335	104756,88	1115117,62	1	376	103683,51	1115889,27
1	213	106638,45	1115724,25	1	254	107417,55	1117735,21	1	295	106014,78	1115497,18	1	336	104729,49	1115150,40	1	377	103615,29	1115892,16
1	214	106631,43	1115715,54	1	255	107415,09	1117745,94	1	296	106016,19	1115486,07	1	337	104668,53	1115205,51	1	378	103583,40	1115902,96
1	215	106563,24	1115608,42	1	256	107410,26	1117756,03	1	297	106030,86	1115425,26	1	338	104630,70	1115231,10	1	379	103561,14	1115907,37
1	216	106432,50	1115488,29	1	257	107403,15	1117764,93	1	298	106052,10	1115337,30	1	339	104612,13	1115260,77	1	380	103510,32	1115938,17
1	217	106378,47	1115438,62	1	258	107394,54	1117771,78	1	299	106080,60	1115241,97	1	340	104584,02	1115297,82	1	381	103474,44	1115950,92
1	218	106270,32	1115312,28	1	259	107384,46	1117776,66	1	300	106072,14	1115169,87	1	341	104545,08	1115337,99	1	382	103450,74	1115966,08
1	219	106167,99	1115305,68	1	260	107373,45	1117779,16	1	301	106029,09	1115035,96	1	342	104526,21	1115350,08	1	383	103429,50	1115973,15
1	220	106150,92	1115362,60	1	261	107362,14	1117779,15	1	302	105976,74	1114945,57	1	343	104455,74	1115383,96	1	384	103417,23	1115974,96
1	221	106118,94	1115495,10	1	262	107351,25	1117776,63	1	303	105900,42	1114842,54	1	344	104421,33	1115405,35	1	385	103413,12	1115989,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	103406,04	1116003,60	1	427	102948,60	1116615,21	1	468	105872,04	1117419,99	1	509	105371,04	1117402,23	1	550	106334,07	1119746,77
1	387	103379,43	1116040,48	1	428	102950,61	1116632,41	1	469	105877,89	1117423,95	1	510	105114,09	1117409,71	1	551	106435,53	1119779,76
1	388	103362,60	1116055,23	1	429	102951,15	1116648,81	1	470	105879,81	1117425,25	1	511	104999,52	1117445,52	1	552	106526,73	1119807,33
1	389	103323,63	1116083,20	1	430	102950,43	1116653,14	1	471	105881,88	1117426,95	1	512	104923,08	1117477,95	1	553	106535,10	1119809,85
1	390	103322,16	1116084,25	1	431	103066,14	1116714,87	1	472	106095,96	1117602,79	1	513	104792,01	1117581,81	1	554	106660,74	1119794,14
1	391	103317,93	1116087,00	1	432	103101,66	1116740,31	1	473	106189,44	1117692,94	1	514	104666,52	1117672,92	1	555	106753,98	1119753,21
1	392	103310,97	1116091,48	1	433	103146,99	1116772,77	1	474	106196,43	1117699,68	1	515	104663,55	1117675,08	1	556	106902,24	1119643,83
1	393	103290,30	1116100,09	1	434	103289,67	1116896,68	1	475	106200,63	1117703,73	1	516	104663,28	1117675,36	1	557	106983,09	1119555,85
1	394	103252,23	1116104,83	1	435	103422,03	1117026,39	1	476	106248,57	1117749,97	1	517	104666,58	1117681,47	1	558	107042,34	1119461,04
1	395	103223,97	1116117,27	1	436	103684,62	1117199,20	1	477	106255,02	1117757,58	1	518	104657,97	1117681,38	1	559	107084,88	1119353,47
1	396	103206,54	1116120,07	1	437	103895,04	1117371,13	1	478	106358,94	1117908,51	1	519	104654,46	1117685,32	1	560	107140,77	1119223,02
1	397	103192,08	1116144,34	1	438	104064,42	1117502,01	1	479	106537,68	1118055,42	1	520	104610,57	1117734,96	1	561	107146,32	1119213,28
1	398	103176,96	1116160,87	1	439	104174,76	1117596,57	1	480	106694,94	1118145,03	1	521	104548,32	1117832,07	1	562	107153,88	1119205,02
1	399	103158,57	1116173,64	1	440	104182,08	1117604,34	1	481	106703,58	1118151,25	1	522	104542,98	1117838,97	1	563	107163,09	1119198,66
1	400	103141,86	1116182,62	1	441	104189,46	1117614,10	1	482	106711,35	1118160,07	1	523	104495,43	1117890,52	1	564	107173,47	1119194,49
1	401	103121,40	1116200,28	1	442	104193,24	1117619,08	1	483	106716,63	1118169,94	1	524	104559,21	1117924,63	1	565	107184,54	1119192,75
1	402	103097,28	1116213,69	1	443	104236,59	1117676,35	1	484	106719,60	1118180,73	1	525	104568,42	1117930,99	1	566	107195,01	1119193,39
1	403	103079,31	1116219,99	1	444	104239,65	1117680,39	1	485	106720,11	1118191,38	1	526	104742,54	1118092,15	1	567	107205,78	1119196,47
1	404	103057,11	1116222,91	1	445	104313,42	1117777,80	1	486	106718,07	1118202,93	1	527	104749,65	1118100,43	1	568	107215,59	1119201,87
1	405	103044,63	1116221,74	1	446	104403,18	1117839,79	1	487	106713,90	1118212,75	1	528	104811,72	1118192,82	1	569	107223,96	1119209,31
1	406	103029,81	1116242,35	1	447	104464,95	1117773,12	1	488	106707,39	1118221,87	1	529	104815,95	1118203,20	1	570	107230,44	1119218,43
1	407	103023,21	1116247,99	1	448	104522,25	1117683,76	1	489	106698,60	1118229,61	1	530	104879,10	1118427,97	1	571	107234,94	1119229,44
1	408	103029,27	1116268,78	1	449	104524,80	1117679,79	1	490	106688,73	1118234,91	1	531	104914,56	1118554,20	1	572	107236,68	1119240,49
1	409	103030,77	1116311,77	1	450	104526,96	1117676,41	1	491	106677,93	1118237,86	1	532	104976,03	1118746,02	1	573	107236,05	1119250,98
1	410	103028,25	1116334,02	1	451	104531,61	1117670,25	1	492	106667,28	1118238,39	1	533	105082,14	1118891,70	1	574	107232,96	1119261,73
1	411	103020,87	1116355,15	1	452	104591,13	1117603,06	1	493	106656,24	1118236,48	1	534	105087,51	1118901,18	1	575	107179,08	1119392,64
1	412	103002,93	1116381,01	1	453	104599,20	1117595,74	1	494	106645,92	1118232,18	1	535	105090,69	1118908,78	1	576	107135,46	1119502,95
1	413	102993,12	1116389,95	1	454	104614,35	1117584,75	1	495	106542,39	1118174,67	1	536	105092,28	1118912,50	1	577	107131,35	1119511,08
1	414	102975,48	1116402,06	1	455	104617,62	1117582,38	1	496	106483,80	1118142,12	1	537	105173,73	1119105,67	1	578	107067,03	1119613,99
1	415	102964,68	1116416,26	1	456	104729,55	1117501,18	1	497	106476,33	1118137,03	1	538	105312,06	1119244,06	1	579	107061,45	1119621,33
1	416	102954,81	1116426,16	1	457	104865,42	1117393,56	1	498	106286,40	1117980,84	1	539	105462,39	1119406,92	1	580	106973,97	1119716,53
1	417	102943,77	1116433,98	1	458	104876,94	1117386,72	1	499	106279,08	1117972,38	1	540	105563,16	1119475,24	1	581	106966,83	1119722,94
1	418	102940,65	1116440,55	1	459	104966,76	1117348,89	1	500	106197,54	1117853,98	1	541	105659,16	1119520,14	1	582	106809,87	1119838,72
1	419	102945,39	1116461,65	1	460	105090,69	1117310,20	1	501	106173,84	1117819,56	1	542	105665,28	1119523,00	1	583	106800,30	1119844,27
1	420	102945,66	1116480,58	1	461	105101,70	1117308,09	1	502	106052,07	1117701,96	1	543	105718,95	1119548,11	1	584	106736,13	1119872,44
1	421	102941,37	1116502,56	1	462	105248,28	1117303,83	1	503	106047,87	1117697,91	1	544	105818,49	1119601,78	1	585	106694,79	1119890,58
1	422	102932,28	1116523,03	1	463	105371,79	1117300,23	1	504	106029,66	1117680,34	1	545	105822,42	1119603,91	1	586	106684,11	1119893,91
1	423	102918,15	1116541,57	1	464	105585,33	1117304,37	1	505	105880,95	1117558,18	1	546	105845,76	1119616,50	1	587	106531,98	1119912,49
1	424	102932,28	1116560,19	1	465	105652,17	1117305,67	1	506	105876,96	1117554,90	1	547	105903,03	1119634,11	1	588	106525,62	1119912,57
1	425	102942,06	1116580,33	1	466	105663,21	1117307,49	1	507	105818,73	1117507,06	1	548	106024,59	1119647,98	1	589	106516,14	1119910,68
1	426	102947,10	1116602,16	1	467	105672,21	1117310,98	1	508	105635,49	1117407,12	1	549	106184,13	1119691,74	1	590	106405,50	1119877,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	106301,58	1119843,46	1	632	103221,51	1116972,57	1	673	102263,52	1116566,41	1	714	101432,13	1116483,36	1	755	103793,94	1118667,04
1	592	106155,09	1119789,54	1	633	103085,37	1116854,08	1	674	102252,12	1116555,40	1	715	101422,14	1116462,16	1	756	103914,48	1119079,63
1	593	106001,46	1119747,42	1	634	103015,41	1116803,43	1	675	102247,44	1116560,32	1	716	101402,28	1116448,81	1	757	103931,97	1119316,68
1	594	105887,07	1119734,98	1	635	102912,66	1116748,15	1	676	102218,40	1116580,65	1	717	101380,71	1116429,91	1	758	103968,93	1119430,69
1	595	105877,77	1119733,06	1	636	102903,66	1116784,36	1	677	102198,45	1116590,80	1	718	101371,89	1116419,76	1	759	104006,43	1119546,40
1	596	105819,09	1119715,00	1	637	102895,44	1116799,62	1	678	102180,75	1116595,63	1	719	101331,57	1116420,91	1	760	104007,69	1119550,30
1	597	105815,10	1119713,79	1	638	102888,78	1116807,88	1	679	102154,35	1116596,76	1	720	101283,81	1116416,71	1	761	104083,68	1119784,74
1	598	105810,87	1119712,48	1	639	102874,44	1116835,29	1	680	102127,83	1116590,16	1	721	101261,91	1116422,52	1	762	104121,33	1119833,32
1	599	105801,81	1119708,69	1	640	102859,71	1116852,15	1	681	102110,70	1116599,94	1	722	101250,18	1116432,55	1	763	104125,17	1119838,29
1	600	105751,92	1119681,73	1	641	102836,76	1116867,90	1	682	102089,25	1116606,42	1	723	101227,53	1116443,71	1	764	104278,92	1120036,77
1	601	105745,47	1119678,25	1	642	102821,01	1116874,14	1	683	102063,81	1116608,83	1	724	101220,27	1116451,90	1	765	104281,08	1120039,53
1	602	105674,43	1119639,90	1	643	102804,24	1116877,18	1	684	102042,69	1116606,72	1	725	101202,12	1116465,00	1	766	104298,36	1120061,85
1	603	105516,21	1119565,89	1	644	102797,19	1116884,94	1	685	102021,42	1116599,71	1	726	101157,30	1116482,59	1	767	104476,83	1120183,05
1	604	105509,34	1119561,97	1	645	102780,78	1116896,68	1	686	102002,25	1116588,15	1	727	101144,07	1116493,50	1	768	104619,63	1120333,89
1	605	105399,96	1119487,83	1	646	102753,84	1116908,61	1	687	101976,78	1116564,31	1	728	101124,15	1116503,74	1	769	104768,73	1120528,45
1	606	105391,68	1119480,69	1	647	102706,26	1116917,22	1	688	101958,36	1116539,40	1	729	101104,74	1116508,72	1	770	104776,65	1120538,76
1	607	105237,81	1119313,98	1	648	102684,00	1116915,00	1	689	101952,84	1116526,80	1	730	101085,33	1116529,38	1	771	104892,12	1120730,62
1	608	105094,41	1119170,59	1	649	102657,24	1116905,25	1	690	101948,25	1116507,30	1	731	101066,37	1116541,29	1	772	104941,17	1120861,09
1	609	105089,16	1119164,43	1	650	102645,42	1116905,17	1	691	101938,68	1116502,59	1	732	101045,25	1116548,68	1	773	104968,95	1121015,62
1	610	105083,70	1119154,66	1	651	102595,44	1116904,87	1	692	101926,89	1116493,44	1	733	101008,35	1116551,19	2	774	80260,17	1104396,40
1	611	105003,57	1118964,66	1	652	102577,95	1116903,01	1	693	101909,85	1116514,27	1	734	100999,68	1116559,66	2	775	80481,24	1104298,96
1	612	105002,01	1118960,94	1	653	102556,59	1116896,26	1	694	101906,85	1116517,02	1	735	101271,24	1116682,80	2	776	80899,17	1104178,39
1	613	104995,89	1118946,45	1	654	102539,61	1116886,32	1	695	101901,99	1116521,44	1	736	101577,00	1116735,54	2	777	80916,54	1104165,90
1	614	104886,03	1118795,34	1	655	102523,65	1116883,81	1	696	101839,92	1116567,58	1	737	101634,30	1116766,29	2	778	80922,21	1104161,83
1	615	104881,44	1118785,12	1	656	102509,79	1116878,91	1	697	101820,63	1116578,98	1	738	101638,23	1116768,42	2	779	81014,07	1104095,77
1	616	104816,61	1118582,68	1	657	102490,44	1116867,66	1	698	101803,74	1116584,82	1	739	101889,51	1116903,30	2	780	81327,75	1103931,09
1	617	104784,81	1118469,51	1	658	102469,41	1116852,06	1	699	101780,28	1116589,21	1	740	101907,99	1116913,20	2	781	81481,14	1103876,11
1	618	104719,95	1118238,57	1	659	102453,06	1116836,77	1	700	101751,36	1116588,09	1	741	102307,35	1117006,36	2	782	81702,54	1103842,59
1	619	104668,53	1118162,56	1	660	102440,49	1116818,23	1	701	101715,33	1116595,18	1	742	102323,52	1117013,38	2	783	81811,77	1103854,06
1	620	104505,06	1118011,30	1	661	102429,84	1116797,07	1	702	101644,83	1116601,53	1	743	102582,93	1117125,99	2	784	81985,68	1103872,35
1	621	104361,48	1117934,56	1	662	102418,35	1116785,92	1	703	101642,61	1116601,18	1	744	102613,53	1117143,81	2	785	82229,67	1103937,04
1	622	104244,84	1117854,15	1	663	102411,00	1116775,72	1	704	101638,62	1116600,55	1	745	102771,63	1117235,91	2	786	82234,74	1103938,39
1	623	104237,13	1117846,03	1	664	102384,24	1116722,25	1	705	101630,01	1116599,22	1	746	102984,93	1117395,51	2	787	82313,40	1103959,24
1	624	104188,32	1117781,56	1	665	102373,23	1116714,79	1	706	101608,92	1116591,70	1	747	103148,04	1117548,91	2	788	82344,39	1103972,50
1	625	104184,48	1117776,49	1	666	102357,93	1116698,44	1	707	101580,45	1116574,05	1	748	103223,01	1117649,34	2	789	82342,23	1103927,67
1	626	104103,99	1117670,19	1	667	102346,65	1116679,09	1	708	101567,88	1116563,19	1	749	103240,08	1117683,21	2	790	82342,95	1103916,49
1	627	104000,97	1117581,88	1	668	102338,07	1116650,01	1	709	101546,55	1116561,43	1	750	103323,69	1117849,36	2	791	82366,32	1103834,59
1	628	103831,08	1117450,59	1	669	102318,39	1116629,58	1	710	101534,79	1116558,37	1	751	103445,37	1118218,65	2	792	82367,01	1103801,23
1	629	103622,10	1117279,83	1	670	102311,28	1116617,83	1	711	101514,42	1116549,07	1	752	103603,50	1118358,31	2	793	82367,25	1103790,61
1	630	103361,79	1117108,86	1	671	102296,70	1116583,36	1	712	101463,69	1116514,75	1	753	103690,05	1118468,68	2	794	82367,58	1103773,41
1	631	103354,23	1117102,75	1	672	102272,70	1116572,77	1	713	101446,44	1116501,12	1	754	103740,12	1118564,25	2	795	82369,26	1103761,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	82371,30	1103746,24	2	836	83639,97	1102518,10	2	877	84676,29	1101572,50	2	918	85824,51	1100791,75	2	959	84429,33	1101982,35
2	796	82371,78	1103742,66	2	837	83690,52	1102470,30	2	878	84701,16	1101548,43	2	919	85813,86	1100795,20	2	960	84423,63	1101988,23
2	797	82373,55	1103729,56	2	838	83714,55	1102441,00	2	879	84711,99	1101529,74	2	920	85805,31	1100796,18	2	961	84398,34	1102010,37
2	798	82376,31	1103718,72	2	839	83723,58	1102434,39	2	880	84768,87	1101369,90	2	921	85794,15	1100795,23	2	962	84390,09	1102021,92
2	799	82383,24	1103706,15	2	840	83743,14	1102423,21	2	881	84772,86	1101361,39	2	922	85783,47	1100791,84	2	963	84377,64	1102046,37
2	800	82455,90	1103610,10	2	841	83768,67	1102410,37	2	882	84804,99	1101306,96	2	923	85750,32	1100777,01	2	964	84361,77	1102072,12
2	801	82478,43	1103548,44	2	842	83808,21	1102366,77	2	883	84867,39	1101173,56	2	924	85685,85	1100754,96	2	965	84355,92	1102079,31
2	802	82482,51	1103539,90	2	843	83848,11	1102332,91	2	884	84903,42	1101115,80	2	925	85636,32	1100746,69	2	966	84324,12	1102109,32
2	803	82520,04	1103477,28	2	844	83856,69	1102327,39	2	885	84927,57	1101086,98	2	926	85567,29	1100740,90	2	967	84300,93	1102136,82
2	804	82526,82	1103468,37	2	845	83888,01	1102312,32	2	886	84952,08	1101059,79	2	927	85469,22	1100726,02	2	968	84293,70	1102143,82
2	805	82557,87	1103441,32	2	846	83897,34	1102309,20	2	887	84974,01	1101026,53	2	928	85404,27	1100727,66	2	969	84260,46	1102170,06
2	806	82578,60	1103408,73	2	847	83923,08	1102304,02	2	888	84997,50	1100985,04	2	929	85378,32	1100732,44	2	970	84212,70	1102216,41
2	807	82602,87	1103362,98	2	848	83938,29	1102295,47	2	889	85003,32	1100976,79	2	930	85359,24	1100740,56	2	971	84208,62	1102220,37
2	808	82607,31	1103356,03	2	849	83981,79	1102248,03	2	890	85014,99	1100963,47	2	931	85350,60	1100752,27	2	972	84161,73	1102265,91
2	809	82667,79	1103276,89	2	850	84014,28	1102220,55	2	891	85123,62	1100839,06	2	932	85290,18	1100823,93	2	973	84152,88	1102272,75
2	810	82691,07	1103236,36	2	851	84017,04	1102218,64	2	892	85129,50	1100833,35	2	933	85251,81	1100864,80	2	974	84115,41	1102292,13
2	811	82697,70	1103227,35	2	852	84022,95	1102214,70	2	893	85184,28	1100788,30	2	934	85197,51	1100909,49	2	975	84106,32	1102295,73
2	812	82706,19	1103220,03	2	853	84032,85	1102210,63	2	894	85214,28	1100755,80	2	935	85111,35	1101008,17	2	976	84071,31	1102305,72
2	813	82712,79	1103216,20	2	854	84073,38	1102199,05	2	895	85272,12	1100687,08	2	936	85083,51	1101040,05	2	977	84050,55	1102323,43
2	814	82750,44	1103198,13	2	855	84096,24	1102187,31	2	896	85285,62	1100668,66	2	937	85060,14	1101081,18	2	978	84007,98	1102370,41
2	815	82770,03	1103177,34	2	856	84191,25	1102095,09	2	897	85293,18	1100660,43	2	938	85035,09	1101119,20	2	979	83999,55	1102377,78
2	816	82804,11	1103141,16	2	857	84226,35	1102067,02	2	898	85306,44	1100652,16	2	939	84983,85	1101178,60	2	980	83995,59	1102380,27
2	817	82904,91	1103048,67	2	858	84252,09	1102037,07	2	899	85343,97	1100636,26	2	940	84958,53	1101219,45	2	981	83961,84	1102399,00
2	818	82978,38	1102973,01	2	859	84279,54	1102011,18	2	900	85354,44	1100633,13	2	941	84896,31	1101352,42	2	982	83951,19	1102402,42
2	819	83028,39	1102933,35	2	860	84289,59	1101994,84	2	901	85397,79	1100625,79	2	942	84863,10	1101409,15	2	983	83924,97	1102407,67
2	820	83038,56	1102928,68	2	861	84304,86	1101965,74	2	902	85471,41	1100623,96	2	943	84806,07	1101569,41	2	984	83907,45	1102416,13
2	821	83083,95	1102913,80	2	862	84319,23	1101945,72	2	903	85480,17	1100624,52	2	944	84802,44	1101577,11	2	985	83881,62	1102437,67
2	822	83136,39	1102863,72	2	863	84326,58	1101937,62	2	904	85580,82	1100639,79	2	945	84784,41	1101608,02	2	986	83860,26	1102461,57
2	823	83165,40	1102832,25	2	864	84348,84	1101918,15	2	905	85651,08	1100645,74	2	946	84779,07	1101614,86	2	987	83832,15	1102491,27
2	824	83201,13	1102793,50	2	865	84362,88	1101890,83	2	906	85714,98	1100657,11	2	947	84751,83	1101641,32	2	988	83822,76	1102497,36
2	825	83265,66	1102736,56	2	866	84369,90	1101882,10	2	907	85785,66	1100681,29	2	948	84724,41	1101683,32	2	989	83782,65	1102518,12
2	826	83273,19	1102731,12	2	867	84387,84	1101864,34	2	908	85826,64	1100701,68	2	949	84691,02	1101721,35	2	990	83763,33	1102541,85
2	827	83360,16	1102679,71	2	868	84483,72	1101769,42	2	909	85833,96	1100706,25	2	950	84684,12	1101727,84	2	991	83709,12	1102593,09
2	828	83364,15	1102677,36	2	869	84490,62	1101763,72	2	910	85842,09	1100713,93	2	951	84659,46	1101747,00	2	992	83697,09	1102603,27
2	829	83364,87	1102676,92	2	870	84516,72	1101745,83	2	911	85848,30	1100723,25	2	952	84631,86	1101768,45	2	993	83616,63	1102671,39
2	830	83375,10	1102672,33	2	871	84536,55	1101721,27	2	912	85852,89	1100736,22	2	953	84612,69	1101789,16	2	994	83610,45	1102680,51
2	831	83434,11	1102655,19	2	872	84560,07	1101695,89	2	913	85853,88	1100744,79	2	954	84589,26	1101818,25	2	995	83600,46	1102695,25
2	832	83494,35	1102642,80	2	873	84566,07	1101690,40	2	914	85852,92	1100755,95	2	955	84580,77	1101825,58	2	996	83593,89	1102702,75
2	833	83523,78	1102626,64	2	874	84617,64	1101650,32	2	915	85848,42	1100768,95	2	956	84552,03	1101845,29	2	997	83584,89	1102709,43
2	834	83538,18	1102605,58	2	875	84645,15	1101619,02	2	916	85842,24	1100778,28	2	957	84447,51	1101948,79	2	998	83536,50	1102736,01
2	835	83543,82	1102599,39	2	876	84669,51	1101580,83	2	917	85834,14	1100786,02	2	958	84435,45	1101972,96	2	999	83526,15	1102740,27

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	1000	83460,42	1102753,75	2	1041	82624,74	1104136,02	2	1082	84236,82	1106188,99	2	1123	86250,63	1106353,32	2	1164	86922,06	1105671,36
2	1001	83410,95	1102768,12	2	1042	82628,19	1104139,96	2	1083	84347,04	1106151,39	2	1124	86364,63	1106420,43	2	1165	86920,05	1105657,78
2	1002	83364,42	1102795,65	2	1043	82631,64	1104143,92	2	1084	84392,76	1106117,13	2	1125	86412,96	1106467,08	2	1166	86910,99	1105628,55
2	1003	83360,43	1102798,02	2	1044	82829,94	1104370,98	2	1085	84399,33	1106112,22	2	1126	86426,85	1106484,30	2	1167	86909,76	1105624,57
2	1004	83329,11	1102816,54	2	1045	82908,99	1104496,81	2	1086	84434,25	1106094,67	2	1127	86427,39	1106483,86	2	1168	86903,94	1105605,75
2	1005	83274,30	1102864,60	2	1046	82971,93	1104597,00	2	1087	84498,66	1106075,58	2	1128	86444,46	1106467,96	2	1169	86902,02	1105596,64
2	1006	83210,25	1102934,07	2	1047	83063,55	1104789,75	2	1088	84565,71	1106071,30	2	1129	86490,12	1106364,72	2	1170	86902,02	1105585,45
2	1007	83145,87	1102995,70	2	1048	83073,78	1104835,60	2	1089	84647,31	1106087,92	2	1130	86495,76	1106355,06	2	1171	86904,00	1105567,62
2	1008	83137,11	1103002,39	2	1049	83098,71	1104947,46	2	1090	84693,87	1106060,25	2	1131	86503,44	1106346,88	2	1172	86884,83	1105517,80
2	1009	83126,94	1103007,06	2	1050	83114,58	1105018,56	2	1091	84705,72	1106053,21	2	1132	86525,01	1106330,25	2	1173	86871,81	1105489,81
2	1010	83079,06	1103022,75	2	1051	83113,50	1105231,98	2	1092	84769,68	1106032,69	2	1133	86529,12	1106316,60	2	1174	86868,27	1105479,19
2	1011	83045,01	1103050,27	2	1052	83068,83	1105427,83	2	1093	84836,61	1106026,92	2	1134	86526,54	1106302,93	2	1175	86867,16	1105470,07
2	1012	82974,99	1103122,78	2	1053	83087,67	1105614,39	2	1094	84918,90	1106029,39	2	1135	86525,73	1106291,77	2	1176	86868,12	1105458,91
2	1013	82877,10	1103212,45	2	1054	83071,95	1105760,53	2	1095	84982,02	1106038,44	2	1136	86530,32	1106265,49	2	1177	86884,86	1105377,55
2	1014	82812,78	1103279,95	2	1055	83071,05	1105768,95	2	1096	84985,38	1106038,92	2	1137	86533,74	1106254,83	2	1178	86888,31	1105367,59
2	1015	82803,30	1103285,89	2	1056	83067,24	1105804,44	2	1097	84999,27	1106044,26	2	1138	86546,61	1106232,12	2	1179	86894,16	1105358,04
2	1016	82771,08	1103301,36	2	1057	82956,24	1106108,71	2	1098	85048,11	1106063,01	2	1139	86548,89	1106228,11	2	1180	86911,92	1105335,81
2	1017	82750,89	1103336,11	2	1058	83005,65	1106192,85	2	1099	85098,72	1106096,17	2	1140	86549,52	1106226,96	2	1181	86923,35	1105319,62
2	1018	82690,89	1103414,67	2	1059	83099,70	1106233,45	2	1100	85197,12	1106182,23	2	1141	86556,18	1106217,96	2	1182	86942,97	1105285,27
2	1019	82665,78	1103461,75	2	1060	83108,91	1106237,44	2	1101	85210,68	1106202,16	2	1142	86567,97	1106205,27	2	1183	86961,72	1105236,72
2	1020	82637,85	1103505,40	2	1061	83218,35	1106284,71	2	1102	85229,67	1106230,15	2	1143	86574,03	1106195,82	2	1184	87004,65	1105157,95
2	1021	82630,26	1103513,61	2	1062	83406,69	1106391,57	2	1103	85232,37	1106234,11	2	1144	86598,72	1106147,58	2	1185	87010,86	1105149,21
2	1022	82602,99	1103537,07	2	1063	83518,26	1106492,77	2	1104	85234,86	1106237,80	2	1145	86612,28	1106130,85	2	1186	87030,96	1105126,84
2	1023	82572,48	1103588,20	2	1064	83580,03	1106457,87	2	1105	85257,24	1106295,18	2	1146	86630,46	1106113,38	2	1187	87035,13	1105093,96
2	1024	82551,84	1103644,72	2	1065	83652,00	1106444,44	2	1106	85258,71	1106298,94	2	1147	86639,34	1106106,58	2	1188	87039,06	1105083,48
2	1025	82549,05	1103652,40	2	1066	83654,70	1106444,26	2	1107	85259,28	1106300,40	2	1148	86661,00	1106095,65	2	1189	87045,21	1105074,13
2	1026	82545,72	1103659,11	2	1067	83658,75	1106443,99	2	1108	85269,15	1106366,83	2	1149	86679,39	1106087,80	2	1190	87070,62	1105043,64
2	1027	82544,07	1103662,42	2	1068	83728,08	1106439,40	2	1109	85313,49	1106392,18	2	1150	86691,18	1106058,43	2	1191	87095,88	1104997,38
2	1028	82483,71	1103742,34	2	1069	83792,82	1106442,75	2	1110	85468,08	1106377,48	2	1151	86703,99	1106030,49	2	1192	87119,34	1104966,33
2	1029	82472,58	1103757,13	2	1070	83917,17	1106466,90	2	1111	85535,19	1106374,48	2	1152	86715,21	1106010,04	2	1193	87139,11	1104934,68
2	1030	82469,10	1103783,80	2	1071	83962,05	1106489,43	2	1112	85668,36	1106402,70	2	1153	86724,90	1105997,20	2	1194	87168,75	1104871,03
2	1031	82468,20	1103843,08	2	1072	84021,24	1106453,14	2	1113	85748,97	1106436,10	2	1154	86726,34	1105980,18	2	1195	87188,04	1104832,42
2	1032	82467,39	1103849,49	2	1073	84045,87	1106406,19	2	1114	85772,61	1106414,49	2	1155	86727,75	1105974,27	2	1196	87166,83	1104775,14
2	1033	82466,79	1103854,20	2	1074	84073,71	1106371,06	2	1115	85788,09	1106405,40	2	1156	86743,23	1105937,20	2	1197	87138,48	1104729,90
2	1034	82463,85	1103864,41	2	1075	84098,04	1106348,83	2	1116	85792,20	1106402,98	2	1157	86747,34	1105929,66	2	1198	87134,16	1104721,29
2	1035	82462,98	1103867,38	2	1076	84106,17	1106326,20	2	1117	85824,69	1106383,89	2	1158	86824,74	1105813,15	2	1199	87102,78	1104637,60
2	1036	82444,44	1103931,67	2	1077	84141,39	1106268,99	2	1118	85899,45	1106351,94	2	1159	86832,84	1105805,43	2	1200	87101,25	1104632,14
2	1037	82446,81	1103978,98	2	1078	84173,04	1106235,78	2	1119	85915,86	1106344,93	2	1160	86859,12	1105785,49	2	1201	87095,61	1104611,95
2	1038	82445,37	1103993,65	2	1079	84176,82	1106231,79	2	1120	85964,55	1106331,58	2	1161	86874,90	1105761,82	2	1202	87067,17	1104547,35
2	1039	82442,31	1104005,82	2	1080	84181,41	1106226,97	2	1121	86122,41	1106316,09	2	1162	86887,68	1105734,36	2	1203	87054,33	1104502,41
2	1040	82440,24	1104014,04	2	1081	84231,33	1106192,77	2	1122	86188,62	1106327,47	2	1163	86919,27	1105678,66	2	1204	87048,24	1104475,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	87035,94	1104450,63	2	1246	85597,02	1103504,94	2	1287	86433,72	1103948,38	2	1328	86860,14	1102623,34	2	1369	86901,48	1103736,66
2	1206	87008,19	1104413,64	2	1247	85576,92	1103475,21	2	1288	86478,96	1103951,97	2	1329	86863,35	1102597,50	2	1370	86906,16	1103772,42
2	1207	86982,21	1104381,13	2	1248	85546,44	1103452,74	2	1289	86649,06	1103982,64	2	1330	86867,04	1102586,92	2	1371	86907,63	1103812,38
2	1208	86958,09	1104354,82	2	1249	85531,20	1103437,95	2	1290	86714,61	1104002,19	2	1331	86873,01	1102577,44	2	1372	86915,97	1103867,49
2	1209	86937,03	1104330,07	2	1250	85524,72	1103431,66	2	1291	86723,94	1104006,06	2	1332	86880,90	1102569,52	2	1373	86926,38	1103906,23
2	1210	86886,63	1104248,82	2	1251	85517,61	1103423,01	2	1292	86733,15	1104012,42	2	1333	86885,61	1102566,19	2	1374	86935,26	1103954,32
2	1211	86859,93	1104212,08	2	1252	85512,60	1103412,99	2	1293	86771,07	1104045,48	2	1334	86900,97	1102559,88	2	1375	86936,19	1103970,52
2	1212	86842,14	1104180,39	2	1253	85509,96	1103402,11	2	1294	86827,23	1104066,19	2	1335	86917,86	1102558,95	2	1376	86937,57	1103994,58
2	1213	86791,59	1104161,47	2	1254	85509,81	1103390,92	2	1295	86835,45	1103995,45	2	1336	86933,79	1102563,57	2	1377	86937,21	1104004,03
2	1214	86720,19	1104134,77	2	1255	85511,19	1103383,14	2	1296	86834,88	1103985,43	2	1337	86943,27	1102569,52	2	1378	86935,11	1104021,70
2	1215	86710,98	1104128,40	2	1256	85515,21	1103372,70	2	1297	86833,65	1103963,65	2	1338	86947,56	1102573,38	2	1379	86926,35	1104095,58
2	1216	86674,65	1104096,72	2	1257	85521,60	1103363,85	2	1298	86826,63	1103927,59	2	1339	86954,52	1102582,15	2	1380	86928,30	1104126,73
2	1217	86622,90	1104081,28	2	1258	85523,70	1103360,95	2	1299	86815,53	1103885,59	2	1340	86960,82	1102597,50	2	1381	86944,17	1104154,50
2	1218	86512,89	1104062,19	2	1259	85532,34	1103353,84	2	1300	86806,32	1103824,65	2	1341	86962,08	1102608,61	2	1382	86972,04	1104193,00
2	1219	86467,80	1104053,40	2	1260	85539,27	1103350,08	2	1301	86804,70	1103783,08	2	1342	86962,08	1102621,48	2	1383	87017,64	1104267,43
2	1220	86429,55	1104050,31	2	1261	85553,22	1103346,19	2	1302	86798,91	1103736,76	2	1343	86972,82	1102689,24	2	1384	87033,90	1104286,59
2	1221	86336,91	1104048,04	2	1262	85564,41	1103346,03	2	1303	86799,75	1103725,59	2	1344	86990,70	1102766,37	2	1385	87060,75	1104316,05
2	1222	86290,68	1104040,87	2	1263	85572,21	1103347,41	2	1304	86819,79	1103619,52	2	1345	86991,93	1102774,99	2	1386	87089,31	1104351,78
2	1223	86239,95	1104037,53	2	1264	85585,53	1103353,06	2	1305	86832,06	1103572,53	2	1346	86994,33	1102821,27	2	1387	87120,36	1104393,18
2	1224	86229,87	1104035,82	2	1265	85613,34	1103375,88	2	1306	86837,40	1103562,67	2	1347	87000,45	1102938,15	2	1388	87125,07	1104400,83
2	1225	86145,24	1104011,85	2	1266	85648,89	1103401,81	2	1307	86853,12	1103540,05	2	1348	86991,12	1103026,78	2	1389	87126,99	1104404,67
2	1226	86046,36	1103983,84	2	1267	85656,18	1103410,32	2	1308	86868,90	1103505,55	2	1349	86985,48	1103056,65	2	1390	87142,77	1104436,24
2	1227	86037,66	1103980,45	2	1268	85682,61	1103449,42	2	1309	86886,36	1103461,32	2	1350	86983,80	1103085,97	2	1391	87146,19	1104445,83
2	1228	85986,75	1103954,97	2	1269	85710,09	1103497,18	2	1310	86915,13	1103409,58	2	1351	86995,08	1103136,93	2	1392	87153,06	1104476,73
2	1229	85978,95	1103950,11	2	1270	85756,77	1103553,66	2	1311	86931,63	1103386,24	2	1352	87016,56	1103185,27	2	1393	87162,12	1104509,92
2	1230	85941,72	1103921,91	2	1271	85787,70	1103596,71	2	1312	86937,99	1103364,61	2	1353	87034,14	1103218,32	2	1394	87190,50	1104574,36
2	1231	85911,81	1103900,88	2	1272	85814,16	1103645,17	2	1313	86935,05	1103316,45	2	1354	87037,62	1103228,95	2	1395	87199,35	1104604,68
2	1232	85862,82	1103867,83	2	1273	85833,93	1103669,80	2	1314	86936,37	1103251,60	2	1355	87038,64	1103240,10	2	1396	87227,64	1104680,14
2	1233	85837,41	1103847,06	2	1274	85837,92	1103674,75	2	1315	86923,59	1103227,30	2	1356	87037,05	1103316,42	2	1397	87255,18	1104724,00
2	1234	85833,42	1103843,79	2	1275	85841,79	1103679,60	2	1316	86899,68	1103173,68	2	1357	87040,38	1103373,51	2	1398	87274,26	1104704,92
2	1235	85826,13	1103837,82	2	1276	85878,60	1103731,35	2	1317	86896,47	1103164,02	2	1358	87038,43	1103384,55	2	1399	87301,62	1104683,47
2	1236	85818,33	1103829,76	2	1277	85898,49	1103765,41	2	1318	86889,60	1103129,65	2	1359	87024,93	1103429,20	2	1400	87327,33	1104659,74
2	1237	85794,03	1103788,42	2	1278	85921,80	1103784,58	2	1319	86882,16	1103098,93	2	1360	87019,41	1103438,94	2	1401	87363,06	1104617,73
2	1238	85759,56	1103739,97	2	1279	85981,68	1103825,67	2	1320	86881,53	1103087,76	2	1361	87010,98	1103450,53	2	1402	87404,25	1104561,42
2	1239	85753,08	1103731,90	2	1280	86001,15	1103839,02	2	1321	86883,84	1103047,51	2	1362	87002,82	1103461,77	2	1403	87412,29	1104541,66
2	1240	85731,60	1103705,23	2	1281	86036,85	1103866,02	2	1322	86890,11	1103012,44	2	1363	86977,26	1103507,76	2	1404	87457,56	1104585,53
2	1241	85726,47	1103697,51	2	1282	86079,12	1103887,15	2	1323	86898,54	1102932,25	2	1364	86962,35	1103546,46	2	1405	87478,89	1104387,76
2	1242	85702,74	1103653,29	2	1283	86252,19	1103936,16	2	1324	86890,29	1102784,98	2	1365	86943,96	1103586,72	2	1406	87483,27	1104377,56
2	1243	85677,00	1103617,24	2	1284	86299,92	1103939,26	2	1325	86872,89	1102709,88	2	1366	86939,52	1103594,47	2	1407	87488,70	1104367,98
2	1244	85628,52	1103558,58	2	1285	86342,76	1103946,15	2	1326	86863,98	1102654,11	2	1367	86926,35	1103613,40	2	1408	87537,33	1104282,10
2	1245	85623,66	1103551,53	2	1286	86381,22	1103947,09	2	1327	86860,83	1102634,52	2	1368	86919,75	1103639,88	2	1409	87577,50	1104226,30

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				
2	1410	87580,26	1104176,67	2	1451	88360,35	1102712,61	2	1492	88251,03	1101678,40	2	1533	87346,53	1100719,44	2	1574	87732,45	1100889,21
2	1411	87582,03	1104166,87	2	1452	88361,25	1102708,21	2	1493	88251,21	1101644,43	2	1534	87341,76	1100715,54	2	1575	87845,37	1100930,68
2	1412	87604,35	1104093,48	2	1453	88362,87	1102700,55	2	1494	88254,99	1101597,60	2	1535	87318,57	1100703,81	2	1576	87849,36	1100932,15
2	1413	87608,04	1104084,31	2	1454	88365,99	1102690,74	2	1495	88264,53	1101528,93	2	1536	87309,21	1100697,67	2	1577	87908,07	1100953,71
2	1414	87614,31	1104075,04	2	1455	88374,18	1102672,09	2	1496	88263,51	1101519,78	2	1537	87285,57	1100671,69	2	1578	87915,63	1100957,74
2	1415	87644,40	1104040,12	2	1456	88383,12	1102656,57	2	1497	88256,22	1101498,85	2	1538	87279,69	1100663,10	2	1579	87942,06	1100976,88
2	1416	87696,15	1103990,67	2	1457	88380,57	1102638,73	2	1498	88251,21	1101477,93	2	1539	87268,05	1100640,81	2	1580	87963,45	1100990,83
2	1417	87748,68	1103945,20	2	1458	88371,75	1102616,91	2	1499	88248,09	1101471,24	2	1540	87234,24	1100599,32	2	1581	87986,76	1101000,33
2	1418	87821,22	1103892,76	2	1459	88369,80	1102605,88	2	1500	88237,20	1101457,18	2	1541	87208,29	1100557,93	2	1582	88024,71	1101010,05
2	1419	87825,24	1103889,85	2	1460	88366,35	1102551,19	2	1501	88210,53	1101418,59	2	1542	87204,15	1100549,76	2	1583	88060,35	1101022,71
2	1420	87883,56	1103847,69	2	1461	88366,80	1102540,68	2	1502	88205,22	1101408,73	2	1543	87201,21	1100538,96	2	1584	88168,65	1101069,81
2	1421	87915,51	1103821,23	2	1462	88373,10	1102498,74	2	1503	88202,25	1101397,96	2	1544	87200,79	1100527,77	2	1585	88184,34	1101074,38
2	1422	87943,20	1103774,46	2	1463	88375,56	1102490,23	2	1504	88186,62	1101299,94	2	1545	87202,83	1100516,76	2	1586	88191,93	1101077,76
2	1423	87964,29	1103731,20	2	1464	88390,44	1102456,71	2	1505	88185,99	1101272,37	2	1546	87207,27	1100506,48	2	1587	88201,05	1101084,21
2	1424	87968,70	1103723,85	2	1465	88394,76	1102448,94	2	1506	88177,77	1101246,91	2	1547	87213,90	1100497,47	2	1588	88223,04	1101106,87
2	1425	88015,47	1103659,69	2	1466	88412,94	1102422,22	2	1507	88167,84	1101224,08	2	1548	87224,07	1100489,01	2	1589	88228,62	1101116,58
2	1426	88023,09	1103651,90	2	1467	88419,30	1102410,66	2	1508	88148,73	1101188,02	2	1549	87234,18	1100484,16	2	1590	88239,15	1101140,80
2	1427	88058,55	1103623,96	2	1468	88420,74	1102396,33	2	1509	88139,58	1101167,56	2	1550	87245,10	1100481,69	2	1591	88260,84	1101182,13
2	1428	88073,13	1103610,09	2	1469	88423,11	1102385,40	2	1510	88130,94	1101164,64	2	1551	87256,29	1100481,69	2	1592	88274,07	1101213,16
2	1429	88091,79	1103567,04	2	1470	88443,75	1102344,09	2	1511	88024,53	1101118,21	2	1552	87267,21	1100484,19	2	1593	88285,56	1101248,82
2	1430	88098,81	1103555,76	2	1471	88446,90	1102334,70	2	1512	87992,94	1101107,01	2	1553	87277,29	1100489,05	2	1594	88287,78	1101259,78
2	1431	88087,50	1103521,27	2	1472	88448,22	1102267,78	2	1513	87951,51	1101096,10	2	1554	87286,02	1100496,04	2	1595	88287,96	1101287,80
2	1432	88085,04	1103510,62	2	1473	88445,85	1102258,62	2	1514	87920,13	1101083,28	2	1555	87291,87	1100503,09	2	1596	88301,13	1101370,44
2	1433	88081,68	1103482,18	2	1474	88444,83	1102254,61	2	1515	87911,73	1101078,88	2	1556	87318,21	1100541,46	2	1597	88320,33	1101398,10
2	1434	88081,47	1103472,51	2	1475	88440,09	1102236,18	2	1516	87885,27	1101061,63	2	1557	87350,10	1100579,97	2	1598	88332,15	1101413,13
2	1435	88083,54	1103461,51	2	1476	88428,03	1102199,97	2	1517	87863,67	1101046,00	2	1558	87355,92	1100588,74	2	1599	88337,88	1101422,46
2	1436	88100,58	1103407,68	2	1477	88418,76	1102165,66	2	1518	87848,49	1101040,42	2	1559	87366,90	1100609,80	2	1600	88346,04	1101439,93
2	1437	88117,62	1103370,42	2	1478	88401,84	1102124,37	2	1519	87844,50	1101038,97	2	1560	87373,71	1100617,50	2	1601	88349,55	1101450,24
2	1438	88148,04	1103319,57	2	1479	88359,33	1102026,40	2	1520	87698,73	1100985,49	2	1561	87392,61	1100626,95	2	1602	88353,51	1101468,09
2	1439	88183,92	1103267,01	2	1480	88356,06	1102015,69	2	1521	87662,64	1100974,51	2	1562	87401,82	1100632,90	2	1603	88361,76	1101491,80
2	1440	88191,39	1103238,30	2	1481	88354,41	1101986,92	2	1522	87652,62	1100969,55	2	1563	87435,72	1100660,71	2	1604	88364,22	1101502,71
2	1441	88195,17	1103228,71	2	1482	88345,23	1101962,43	2	1523	87604,32	1100938,50	2	1564	87476,10	1100699,91	2	1605	88366,53	1101523,41
2	1442	88267,38	1103095,36	2	1483	88322,88	1101926,71	2	1524	87552,30	1100899,03	2	1565	87493,50	1100709,03	2	1606	88366,53	1101534,45
2	1443	88296,60	1103049,61	2	1484	88318,17	1101917,31	2	1525	87545,10	1100892,31	2	1566	87502,77	1100715,30	2	1607	88363,08	1101565,50
2	1444	88324,17	1102964,98	2	1485	88315,44	1101906,45	2	1526	87523,68	1100867,98	2	1567	87529,05	1100742,46	2	1608	88356,21	1101610,33
2	1445	88328,25	1102930,78	2	1486	88311,15	1101874,84	2	1527	87487,80	1100841,90	2	1568	87553,17	1100763,55	2	1609	88353,03	1101650,49
2	1446	88330,26	1102921,44	2	1487	88283,91	1101830,67	2	1528	87460,20	1100817,75	2	1569	87588,09	1100788,65	2	1610	88353,03	1101675,10
2	1447	88345,92	1102871,20	2	1488	88280,67	1101824,52	2	1529	87438,54	1100795,37	2	1570	87596,31	1100796,12	2	1611	88356,72	1101702,79
2	1448	88359,69	1102818,57	2	1489	88277,34	1101813,84	2	1530	87418,26	1100784,52	2	1571	87618,39	1100821,20	2	1612	88367,10	1101740,31
2	1449	88355,97	1102741,21	2	1490	88267,32	1101761,67	2	1531	87412,29	1100780,14	2	1572	87661,14	1100853,78	2	1613	88375,71	1101785,31
2	1450	88356,69	1102730,04	2	1491	88256,10	1101719,76	2	1532	87366,90	1100736,03	2	1573	87701,85	1100879,94	2	1614	88403,73	1101830,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	88408,02	1101839,38	2	1656	88444,14	1102898,70	2	1697	87677,76	1104253,42	2	1738	87006,99	1105561,05	2	1779	86632,56	1106321,07
2	1616	88410,75	1101850,24	2	1657	88428,90	1102947,93	2	1698	87674,55	1104264,15	2	1739	87007,05	1105563,33	2	1780	86630,94	1106332,15
2	1617	88415,01	1101881,65	2	1658	88424,85	1102982,22	2	1699	87669,00	1104273,88	2	1740	87006,75	1105565,98	2	1781	86617,83	1106375,74
2	1618	88435,14	1101914,01	2	1659	88422,63	1102992,19	2	1700	87624,69	1104334,84	2	1741	87004,56	1105586,29	2	1782	86614,59	1106383,86
2	1619	88439,07	1101922,17	2	1660	88391,88	1103086,74	2	1701	87574,80	1104422,94	2	1742	87018,63	1105631,31	2	1783	86606,82	1106395,08
2	1620	88454,34	1101963,54	2	1661	88387,35	1103096,98	2	1702	87553,71	1104493,14	2	1743	87025,29	1105672,95	2	1784	86600,40	1106400,99
2	1621	88456,02	1101974,61	2	1662	88356,18	1103145,58	2	1703	87549,48	1104503,13	2	1744	87025,32	1105681,03	2	1785	86577,66	1106418,40
2	1622	88456,80	1101995,10	2	1663	88288,20	1103271,07	2	1704	87503,82	1104586,83	2	1745	87023,22	1105692,03	2	1786	86532,51	1106521,03
2	1623	88495,59	1102084,21	2	1664	88280,55	1103300,79	2	1705	87496,14	1104606,43	2	1746	87009,42	1105726,60	2	1787	86526,90	1106530,71
2	1624	88514,40	1102130,04	2	1665	88276,53	1103311,24	2	1706	87491,64	1104614,67	2	1747	87001,50	1105740,51	2	1788	86519,25	1106538,90
2	1625	88525,26	1102169,16	2	1666	88256,76	1103342,05	2	1707	87444,24	1104679,48	2	1748	86977,68	1105782,37	2	1789	86489,58	1106562,18
2	1626	88537,44	1102205,65	2	1667	88232,88	1103376,22	2	1708	87425,22	1104701,98	2	1749	86962,05	1105814,97	2	1790	86493,42	1106566,92
2	1627	88548,78	1102249,26	2	1668	88206,33	1103420,83	2	1709	87403,02	1104728,20	2	1750	86939,13	1105849,36	2	1791	86532,45	1106648,82
2	1628	88549,65	1102255,56	2	1669	88195,08	1103446,20	2	1710	87369,03	1104760,08	2	1751	86931,90	1105857,93	2	1792	86605,26	1106730,55
2	1629	88550,22	1102259,56	2	1670	88184,19	1103481,37	2	1711	87344,01	1104779,41	2	1752	86901,33	1105881,49	2	1793	86654,37	1106780,85
2	1630	88550,34	1102260,36	2	1671	88185,63	1103492,92	2	1712	87325,98	1104797,44	2	1753	86834,82	1105982,28	2	1794	86739,63	1106868,18
2	1631	88548,48	1102348,50	2	1672	88198,38	1103532,66	2	1713	87312,36	1104818,32	2	1754	86826,87	1106000,97	2	1795	86763,30	1106902,02
2	1632	88546,17	1102359,45	2	1673	88205,10	1103562,85	2	1714	87288,27	1104860,01	2	1755	86825,34	1106016,72	2	1796	86812,23	1106999,61
2	1633	88539,27	1102380,15	2	1674	88206,18	1103571,43	2	1715	87276,87	1104882,81	2	1756	86821,86	1106032,99	2	1797	86854,68	1107068,47
2	1634	88521,12	1102416,61	2	1675	88205,40	1103582,61	2	1716	87260,91	1104914,76	2	1757	86818,95	1106041,12	2	1798	86907,24	1107153,67
2	1635	88519,74	1102431,18	2	1676	88201,05	1103595,64	2	1717	87227,31	1104986,02	2	1758	86813,19	1106050,72	2	1799	86924,16	1107193,50
2	1636	88517,43	1102442,13	2	1677	88194,99	1103605,06	2	1718	87204,39	1105022,71	2	1759	86801,64	1106064,36	2	1800	87046,20	1107203,67
2	1637	88513,77	1102450,53	2	1678	88180,41	1103618,70	2	1719	87183,27	1105050,15	2	1760	86795,79	1106075,01	2	1801	87258,18	1107261,36
2	1638	88501,14	1102473,52	2	1679	88162,59	1103660,17	2	1720	87157,74	1105096,96	2	1761	86784,60	1106099,43	2	1802	87317,79	1107292,32
2	1639	88481,64	1102502,59	2	1680	88157,07	1103669,91	2	1721	87152,25	1105105,03	2	1762	86762,22	1106153,04	2	1803	87369,03	1107335,77
2	1640	88472,46	1102523,28	2	1681	88151,13	1103676,66	2	1722	87133,32	1105127,76	2	1763	86756,58	1106162,71	2	1804	87409,29	1107389,55
2	1641	88468,47	1102550,40	2	1682	88126,98	1103699,65	2	1723	87130,50	1105154,47	2	1764	86748,96	1106170,89	2	1805	87465,93	1107493,60
2	1642	88471,05	1102590,76	2	1683	88092,96	1103726,32	2	1724	87128,76	1105163,25	2	1765	86739,66	1106177,16	2	1806	87484,26	1107513,48
2	1643	88477,14	1102605,24	2	1684	88053,90	1103780,07	2	1725	87124,44	1105173,58	2	1766	86729,22	1106181,21	2	1807	87520,20	1107570,22
2	1644	88480,11	1102615,56	2	1685	88032,03	1103824,60	2	1726	87117,93	1105182,69	2	1767	86712,39	1106184,43	2	1808	87542,64	1107633,55
2	1645	88484,79	1102643,61	2	1686	87998,70	1103880,96	2	1727	87090,93	1105212,70	2	1768	86706,66	1106186,98	2	1809	87549,36	1107685,33
2	1646	88485,39	1102654,60	2	1687	87991,95	1103889,90	2	1728	87062,58	1105264,81	2	1769	86692,17	1106197,00	2	1810	87622,95	1107648,30
2	1647	88484,07	1102677,51	2	1688	87944,64	1103929,39	2	1729	87052,98	1105282,42	2	1770	86683,17	1106206,29	2	1811	87688,80	1107634,96
2	1648	88481,73	1102688,44	2	1689	87824,22	1104016,26	2	1730	87033,60	1105332,27	2	1771	86672,19	1106227,92	2	1812	87732,00	1107631,21
2	1649	88478,10	1102696,68	2	1690	87820,20	1104019,15	2	1731	87008,13	1105376,43	2	1772	86670,15	1106231,92	2	1813	87735,96	1107630,87
2	1650	88466,13	1102716,39	2	1691	87813,72	1104023,83	2	1732	86994,36	1105395,91	2	1773	86664,63	1106242,78	2	1814	87772,89	1107627,66
2	1651	88461,51	1102726,90	2	1692	87765,72	1104065,28	2	1733	86981,67	1105411,90	2	1774	86651,25	1106264,31	2	1815	87798,39	1107610,69
2	1652	88460,34	1102732,59	2	1693	87716,73	1104112,09	2	1734	86971,41	1105462,54	2	1775	86645,85	1106271,30	2	1816	87860,37	1107587,08
2	1653	88458,12	1102743,16	2	1694	87698,97	1104132,93	2	1735	86979,78	1105480,42	2	1776	86634,81	1106283,19	2	1817	87911,40	1107572,53
2	1654	88461,93	1102821,00	2	1695	87681,60	1104190,21	2	1736	87004,32	1105543,65	2	1777	86628,57	1106294,05	2	1818	87977,49	1107566,05
2	1655	88461,24	1102832,17	2	1696	87678,51	1104247,20	2	1737	87006,81	1105554,57	2	1778	86631,96	1106311,66	2	1819	88044,90	1107574,66

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	1820	88107,96	1107597,85	2	1861	90443,58	1107120,45	2	1902	89758,95	1103305,42	2	1943	90475,17	1101476,62	2	1984	91772,52	1102288,65
2	1821	88164,27	1107634,50	2	1862	90488,01	1107039,33	2	1903	89761,32	1103055,15	2	1944	90488,88	1101478,17	2	1985	91770,96	1102418,37
2	1822	88210,50	1107682,12	2	1863	90507,60	1107013,54	2	1904	89761,38	1103048,91	2	1945	90496,98	1101481,00	2	1986	91770,90	1102423,18
2	1823	88262,13	1107748,26	2	1864	90531,66	1106988,28	2	1905	89764,50	1102723,14	2	1946	90506,61	1101486,72	2	1987	91770,09	1102490,97
2	1824	88336,11	1107754,08	2	1865	90585,60	1106948,25	2	1906	89767,77	1102380,66	2	1947	90516,36	1101496,47	2	1988	91765,71	1102853,62
2	1825	88376,46	1107767,40	2	1866	90664,98	1106917,53	2	1907	89768,79	1102270,56	2	1948	90522,09	1101506,10	2	1989	91758,78	1103428,36
2	1826	88388,25	1107765,16	2	1867	90692,37	1106893,77	2	1908	89772,81	1102270,60	2	1949	90524,91	1101514,21	2	1990	91755,48	1103701,50
2	1827	88478,79	1107696,55	2	1868	90731,58	1106870,19	2	1909	90013,17	1102272,76	2	1950	90534,45	1101551,47	2	1991	91759,53	1103696,65
2	1828	88483,32	1107694,18	2	1869	90769,47	1106826,28	2	1910	90347,34	1102275,78	2	1951	90535,92	1101561,01	2	1992	91772,64	1103681,01
2	1829	88506,27	1107682,09	2	1870	90723,36	1106771,59	2	1911	90359,85	1102275,90	2	1952	90539,46	1101631,99	2	1993	91779,72	1103674,08
2	1830	88538,25	1107665,26	2	1871	90702,42	1106737,99	2	1912	90361,29	1102275,91	2	1953	90540,33	1101667,53	2	1994	91792,35	1103663,97
2	1831	88661,31	1107634,89	2	1872	90681,51	1106677,54	2	1913	90359,70	1102271,89	2	1954	90539,37	1101678,60	2	1995	91793,49	1103653,26
2	1832	88728,15	1107628,21	2	1873	90671,49	1106648,58	2	1914	90322,11	1102176,94	2	1955	90531,45	1101699,22	2	1996	91800,21	1103626,42
2	1833	88841,13	1107639,31	2	1874	90667,29	1106581,53	2	1915	90322,44	1102166,89	2	1956	90528,51	1101727,41	2	1997	91807,05	1103614,74
2	1834	88971,87	1107670,53	2	1875	90678,12	1106515,23	2	1916	90322,89	1102152,94	2	1957	90526,44	1101735,91	2	1998	91813,11	1103608,29
2	1835	89057,07	1107668,92	2	1876	90703,44	1106453,01	2	1917	90315,03	1102120,90	2	1958	90498,45	1101807,10	2	1999	91824,51	1103598,13
2	1836	89122,11	1107685,78	2	1877	90724,62	1106419,54	2	1918	90314,91	1102109,70	2	1959	90489,57	1101841,98	2	2000	91825,35	1103596,59
2	1837	89173,02	1107712,17	2	1878	90803,04	1106311,98	2	1919	90317,31	1102098,76	2	1960	90486,93	1101856,12	2	2001	91836,39	1103551,14
2	1838	89266,86	1107691,68	2	1879	90039,45	1106291,16	2	1920	90330,78	1102059,15	2	1961	90490,32	1101878,71	2	2002	91840,71	1103540,80
2	1839	89360,91	1107699,52	2	1880	90001,71	1106290,12	2	1921	90347,61	1101968,95	2	1962	90490,44	1101887,59	2	2003	91847,22	1103531,70
2	1840	89433,03	1107689,82	2	1881	89929,02	1106288,14	2	1922	90352,08	1101958,69	2	1963	90486,75	1101918,51	2	2004	91875,84	1103500,63
2	1841	89499,81	1107697,08	2	1882	89730,51	1106282,73	2	1923	90361,74	1101941,95	2	1964	90480,15	1101944,71	2	2005	91886,40	1103482,33
2	1842	89557,56	1107717,01	2	1883	89730,54	1106281,21	2	1924	90383,88	1101909,99	2	1965	90473,79	1101958,87	2	2006	91907,19	1103452,75
2	1843	89603,10	1107685,48	2	1884	89730,54	1106278,74	2	1925	90385,95	1101902,47	2	1966	90445,29	1102001,25	2	2007	91955,58	1103396,73
2	1844	89617,20	1107679,84	2	1885	89733,36	1105986,48	2	1926	90388,11	1101884,58	2	1967	90430,50	1102080,97	2	2008	91963,77	1103389,17
2	1845	89621,25	1107678,22	2	1886	89733,99	1105922,43	2	1927	90384,81	1101862,23	2	1968	90418,80	1102117,17	2	2009	91986,63	1103372,41
2	1846	89665,47	1107660,51	2	1887	89742,54	1105024,20	2	1928	90384,42	1101851,04	2	1969	90423,48	1102134,52	2	2010	91996,41	1103362,65
2	1847	89731,83	1107650,02	2	1888	89742,57	1105021,06	2	1929	90389,88	1101820,36	2	1970	90425,19	1102145,59	2	2011	92011,92	1103341,00
2	1848	89817,03	1107653,49	2	1889	89743,98	1104874,09	2	1930	90394,86	1101798,78	2	1971	90423,63	1102180,80	2	2012	92019,06	1103333,17
2	1849	89909,31	1107679,72	2	1890	89745,87	1104675,55	2	1931	90402,60	1101772,08	2	1972	90425,91	1102201,98	2	2013	92035,83	1103318,68
2	1850	89977,05	1107719,79	2	1891	89746,50	1104610,90	2	1932	90428,10	1101707,38	2	1973	90433,62	1102220,94	2	2014	92048,16	1103304,60
2	1851	90009,78	1107678,88	2	1892	89748,66	1104381,94	2	1933	90431,70	1101675,40	2	1974	90449,97	1102252,03	2	2015	92064,54	1103276,85
2	1852	90036,57	1107656,23	2	1893	89751,45	1104090,85	2	1934	90438,06	1101658,18	2	1975	90453,96	1102262,50	2	2016	92084,58	1103251,30
2	1853	90057,87	1107624,85	2	1894	89753,25	1103901,52	2	1935	90434,31	1101570,57	2	1976	90455,46	1102272,76	2	2017	92090,97	1103245,06
2	1854	90123,21	1107556,39	2	1895	89754,69	1103749,65	2	1936	90426,48	1101527,91	2	1977	90455,52	1102273,20	2	2018	92114,31	1103227,72
2	1855	90178,47	1107518,20	2	1896	89754,72	1103747,34	2	1937	90428,04	1101514,21	2	1978	90455,61	1102276,77	2	2019	92132,67	1103211,40
2	1856	90232,47	1107496,62	2	1897	89754,72	1103744,83	2	1938	90432,00	1101503,74	2	1979	90556,74	1102277,67	2	2020	92154,18	1103184,51
2	1857	90257,16	1107456,22	2	1898	89755,11	1103705,43	2	1939	90436,59	1101496,45	2	1980	90959,88	1102281,31	2	2021	92175,15	1103162,28
2	1858	90295,50	1107415,47	2	1899	89755,20	1103697,10	2	1940	90446,34	1101486,70	2	1981	90972,63	1102281,43	2	2022	92227,77	1103100,01
2	1859	90316,92	1107327,13	2	1900	89757,93	1103409,85	2	1941	90455,97	1101481,00	2	1982	91363,65	1102284,96	2	2023	92240,67	1103079,94
2	1860	90341,40	1107264,57	2	1901	89758,53	1103349,49	2	1942	90466,62	1101477,58	2	1983	91725,21	1102288,21	2	2024	92252,04	1103059,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	92254,95	1103042,79	2	2066	91924,59	1103620,33	2	2107	92111,52	1105692,73	2	2148	93702,75	1104766,17	2	2189	94177,20	1101799,26
2	2026	92257,80	1103032,80	2	2067	91918,86	1103633,74	2	2108	92187,57	1105710,97	2	2149	93683,13	1104681,91	2	2190	94162,83	1101643,24
2	2027	92276,31	1102983,36	2	2068	91915,56	1103644,33	2	2109	92226,54	1105686,97	2	2150	93668,16	1104556,35	2	2191	94163,04	1101632,05
2	2028	92279,61	1102976,02	2	2069	91910,10	1103654,13	2	2110	92271,54	1105670,07	2	2151	93667,95	1104546,58	2	2192	94209,96	1101429,94
2	2029	92286,06	1102966,87	2	2070	91897,32	1103668,95	2	2111	92476,77	1105605,48	2	2152	93674,85	1104456,73	2	2193	94214,22	1101419,59
2	2030	92297,04	1102957,63	2	2071	91898,82	1103677,56	2	2112	92543,73	1105600,15	2	2153	93682,95	1104390,48	2	2194	94252,02	1101350,88
2	2031	92307,15	1102952,83	2	2072	91898,79	1103684,10	2	2113	92593,38	1105607,10	2	2154	93650,70	1104288,61	2	2195	94320,39	1101220,86
2	2032	92318,07	1102950,40	2	2073	91896,78	1103695,11	2	2114	92653,35	1105597,77	2	2155	93644,97	1104257,95	2	2196	94326,69	1101211,59
2	2033	92329,26	1102950,46	2	2074	91889,31	1103712,12	2	2115	92741,94	1105604,01	2	2156	93620,73	1104128,47	2	2197	94334,88	1101203,95
2	2034	92337,15	1102952,04	2	2075	91883,37	1103721,60	2	2116	92781,72	1105575,82	2	2157	93601,83	1103975,61	2	2198	94343,94	1101198,61
2	2035	92347,50	1102956,30	2	2076	91875,45	1103729,50	2	2117	92816,43	1105559,46	2	2158	93601,62	1103965,47	2	2199	94354,59	1101195,15
2	2036	92358,96	1102964,94	2	2077	91847,34	1103750,61	2	2118	92910,00	1105538,92	2	2159	93608,88	1103877,09	2	2200	94365,72	1101194,14
2	2037	92365,89	1102973,73	2	2078	91809,24	1103796,13	2	2119	93002,16	1105546,98	2	2160	93630,21	1103729,79	2	2201	94376,82	1101195,64
2	2038	92370,69	1102983,85	2	2079	91798,11	1103815,86	2	2120	93049,35	1105540,38	2	2161	93632,94	1103719,68	2	2202	94387,32	1101199,57
2	2039	92373,12	1102994,77	2	2080	91787,40	1103830,65	2	2121	93101,55	1105543,53	2	2162	93668,61	1103631,00	2	2203	94396,65	1101205,72
2	2040	92373,06	1103005,98	2	2081	91779,21	1103838,27	2	2122	93156,12	1105557,64	2	2163	93678,06	1103541,91	2	2204	94404,42	1101213,82
2	2041	92362,83	1103044,18	2	2082	91763,88	1103849,61	2	2123	93205,26	1105570,33	2	2164	93680,43	1103462,04	2	2205	94410,15	1101223,42
2	2042	92354,46	1103065,80	2	2083	91757,55	1103859,90	2	2124	93272,94	1105608,28	2	2165	93694,53	1103274,31	2	2206	94413,63	1101234,07
2	2043	92349,72	1103091,31	2	2084	91753,47	1103866,53	2	2125	93315,00	1105646,35	2	2166	93692,34	1103203,02	2	2207	94414,62	1101245,22
2	2044	92345,40	1103101,65	2	2085	91743,60	1104684,55	2	2126	93368,70	1105705,08	2	2167	93684,39	1103097,66	2	2208	94413,12	1101256,32
2	2045	92328,93	1103131,11	2	2086	91736,10	1105305,94	2	2127	93427,92	1105732,50	2	2168	93684,69	1103086,47	2	2209	94409,22	1101266,80
2	2046	92311,74	1103158,02	2	2087	91733,52	1105520,01	2	2128	93442,83	1105686,48	2	2169	93713,22	1102966,66	2	2210	94342,38	1101398,14
2	2047	92252,04	1103229,33	2	2088	91733,04	1105559,19	2	2129	93464,67	1105646,62	2	2170	93716,13	1102957,95	2	2211	94307,04	1101462,46
2	2048	92232,45	1103249,95	2	2089	91737,00	1105562,01	2	2130	93495,51	1105609,17	2	2171	93806,49	1102753,77	2	2212	94265,16	1101642,27
2	2049	92209,56	1103278,56	2	2090	91737,42	1105562,31	2	2131	93494,37	1105561,27	2	2172	93810,36	1102746,63	2	2213	94279,47	1101798,48
2	2050	92203,74	1103284,69	2	2091	91770,72	1105595,10	2	2132	93505,11	1105494,96	2	2173	93845,94	1102692,22	2	2214	94278,87	1101809,65
2	2051	92180,34	1103305,50	2	2092	91800,15	1105602,87	2	2133	93531,06	1105403,16	2	2174	93871,53	1102614,37	2	2215	94265,52	1101889,63
2	2052	92158,98	1103321,56	2	2093	91810,59	1105606,99	2	2134	93558,96	1105342,05	2	2175	93875,76	1102604,89	2	2216	94264,86	1101893,64
2	2053	92147,22	1103336,68	2	2094	91819,08	1105612,69	2	2135	93599,76	1105288,68	2	2176	93896,34	1102569,42	2	2217	94258,05	1101934,41
2	2054	92134,29	1103359,51	2	2095	91854,63	1105643,44	2	2136	93651,39	1105245,72	2	2177	93906,93	1102551,21	2	2218	94255,95	1101942,69
2	2055	92128,41	1103367,79	2	2096	91862,07	1105651,81	2	2137	93711,33	1105215,33	2	2178	93946,35	1102441,54	2	2219	94211,28	1102070,02
2	2056	92110,20	1103388,60	2	2097	91867,11	1105660,77	2	2138	93763,62	1105201,05	2	2179	93950,34	1102430,44	2	2220	94205,73	1102079,74
2	2057	92090,73	1103406,06	2	2098	91870,53	1105672,39	2	2139	93840,81	1105197,78	2	2180	93994,59	1102307,49	2	2221	94185,60	1102107,28
2	2058	92071,53	1103431,75	2	2099	91871,19	1105682,64	2	2140	93794,76	1105098,34	2	2181	94053,30	1102157,74	2	2222	94165,47	1102142,76
2	2059	92050,14	1103452,32	2	2100	91870,20	1105699,54	2	2141	93791,67	1105088,73	2	2182	94070,13	1102106,14	2	2223	94148,79	1102193,64
2	2060	92028,72	1103468,02	2	2101	91880,40	1105720,29	2	2142	93784,47	1105050,64	2	2183	94074,18	1102096,96	2	2224	94090,29	1102342,74
2	2061	91986,18	1103517,36	2	2102	91893,69	1105752,67	2	2143	93738,03	1104944,89	2	2184	94098,36	1102054,33	2	2225	94001,22	1102590,31
2	2062	91971,63	1103538,43	2	2103	91896,66	1105759,33	2	2144	93717,03	1104884,13	2	2185	94119,00	1102025,58	2	2226	93997,41	1102598,47
2	2063	91960,95	1103557,32	2	2104	91941,00	1105727,91	2	2145	93699,12	1104832,24	2	2186	94158,24	1101913,08	2	2227	93966,72	1102651,39
2	2064	91954,89	1103565,48	2	2105	92003,25	1105702,65	2	2146	93696,90	1104821,95	2	2187	94161,45	1101893,71	2	2228	93949,98	1102702,12
2	2065	91931,91	1103590,06	2	2106	92069,55	1105691,86	2	2147	93696,93	1104810,75	2	2188	94162,14	1101889,71	2	2229	93949,26	1102704,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2230	93945,18	1102716,69	2	2271	94427,79	1105193,97	2	2312	96932,94	1105077,82	2	2353	97014,12	1103545,66	2	2394	97013,61	1102263,21
2	2231	93939,93	1102732,54	2	2272	94476,66	1105232,55	2	2313	96987,66	1105118,76	2	2354	97015,05	1103536,20	2	2395	97010,67	1102236,33
2	2232	93934,89	1102742,55	2	2273	94494,72	1105254,39	2	2314	97035,48	1105117,42	2	2355	97022,01	1103500,26	2	2396	97010,67	1102197,88
2	2233	93898,05	1102798,90	2	2274	94541,22	1105254,24	2	2315	97039,47	1105117,30	2	2356	97038,96	1103446,02	2	2397	97012,47	1102173,16
2	2234	93811,35	1102994,83	2	2275	94569,15	1105211,64	2	2316	97140,78	1105114,47	2	2357	97044,66	1103379,52	2	2398	97014,54	1102163,07
2	2235	93786,75	1103097,39	2	2276	94608,36	1105172,40	2	2317	97317,36	1105140,48	2	2358	97046,55	1103371,21	2	2399	97018,23	1102151,89
2	2236	93794,16	1103196,96	2	2277	94675,14	1105130,43	2	2318	97343,37	1105080,64	2	2359	97058,25	1103340,15	2	2400	97007,94	1102136,19
2	2237	93796,56	1103273,82	2	2278	94814,01	1105078,02	2	2319	97341,81	1105076,80	2	2360	97085,19	1103175,46	2	2401	97003,29	1102126,56
2	2238	93782,22	1103468,49	2	2279	94875,57	1105063,05	2	2320	97330,32	1105046,73	2	2361	97088,37	1103136,34	2	2402	96995,82	1102105,47
2	2239	93779,67	1103550,78	2	2280	94972,14	1105066,57	2	2321	97305,99	1104968,88	2	2362	97089,72	1103089,21	2	2403	96993,24	1102094,47
2	2240	93769,44	1103646,37	2	2281	95002,11	1105036,12	2	2322	97280,13	1104905,31	2	2363	97091,10	1103081,29	2	2404	96981,93	1102084,03
2	2241	93768,87	1103651,73	2	2282	95043,33	1105003,84	2	2323	97245,21	1104839,22	2	2364	97087,20	1103016,57	2	2405	96957,93	1102055,38
2	2242	93765,87	1103662,51	2	2283	95103,36	1104973,71	2	2324	97217,94	1104787,59	2	2365	97104,12	1102972,52	2	2406	96943,05	1102031,59
2	2243	93730,17	1103751,30	2	2284	95283,12	1104921,46	2	2325	97172,61	1104717,67	2	2366	97106,10	1102930,21	2	2407	96930,84	1102008,66
2	2244	93710,07	1103890,09	2	2285	95349,63	1104911,98	2	2326	97103,64	1104590,05	2	2367	97104,93	1102902,15	2	2408	96907,71	1101987,76
2	2245	93703,71	1103968,42	2	2286	95442,66	1104919,35	2	2327	97057,08	1104506,11	2	2368	97100,70	1102882,02	2	2409	96904,26	1101984,04
2	2246	93721,29	1104111,31	2	2287	95548,14	1104945,60	2	2328	97053,21	1104496,56	2	2369	97089,69	1102850,23	2	2410	96900,03	1101979,50
2	2247	93750,36	1104266,68	2	2288	95607,36	1104977,34	2	2329	97034,46	1104427,32	2	2370	97087,38	1102839,75	2	2411	96878,61	1101956,35
2	2248	93783,54	1104370,72	2	2289	95639,46	1105002,94	2	2330	97032,78	1104416,80	2	2371	97084,71	1102812,90	2	2412	96860,58	1101932,64
2	2249	93785,64	1104380,83	2	2290	95680,89	1105050,45	2	2331	97029,42	1104345,10	2	2372	97075,11	1102767,70	2	2413	96832,11	1101894,37
2	2250	93785,52	1104392,02	2	2291	95703,87	1105052,31	2	2332	97031,31	1104334,08	2	2373	97066,68	1102736,32	2	2414	96830,34	1101891,82
2	2251	93776,46	1104465,73	2	2292	95710,20	1105052,83	2	2333	97046,28	1104282,15	2	2374	97063,74	1102709,70	2	2415	96827,58	1101887,82
2	2252	93770,04	1104549,33	2	2293	95783,82	1105058,80	2	2334	97043,73	1104202,38	2	2375	97063,50	1102680,21	2	2416	96798,81	1101846,43
2	2253	93784,05	1104666,93	2	2294	95873,31	1105074,57	2	2335	97048,65	1104138,67	2	2376	97064,97	1102655,07	2	2417	96779,76	1101831,84
2	2254	93805,26	1104759,09	2	2295	95879,19	1105072,36	2	2336	97049,04	1104133,56	2	2377	97070,28	1102623,18	2	2418	96771,72	1101824,07
2	2255	93805,08	1104770,28	2	2296	95883,18	1105070,88	2	2337	97057,92	1104018,75	2	2378	97064,19	1102594,36	2	2419	96742,44	1101781,98
2	2256	93799,74	1104811,14	2	2297	95980,23	1105034,58	2	2338	97049,46	1103987,62	2	2379	97063,47	1102583,20	2	2420	96721,74	1101762,27
2	2257	93833,73	1104909,58	2	2298	96046,74	1105024,98	2	2339	97040,22	1103946,85	2	2380	97069,80	1102535,89	2	2421	96703,56	1101754,09
2	2258	93880,32	1105015,35	2	2299	96076,26	1105028,97	2	2340	97038,96	1103935,72	2	2381	97069,80	1102513,41	2	2422	96694,17	1101747,99
2	2259	93883,59	1105025,88	2	2300	96144,81	1105038,24	2	2341	97047,60	1103874,97	2	2382	97068,81	1102510,80	2	2423	96687,75	1101741,67
2	2260	93890,49	1105062,34	2	2301	96217,02	1105073,04	2	2342	97054,89	1103837,19	2	2383	97060,59	1102502,58	2	2424	96660,06	1101705,84
2	2261	93930,66	1105149,12	2	2302	96284,73	1105034,95	2	2343	97072,59	1103773,08	2	2384	97046,91	1102485,57	2	2425	96639,66	1101674,88
2	2262	93934,62	1105157,65	2	2303	96338,46	1105013,07	2	2344	97050,27	1103748,55	2	2385	97040,91	1102476,10	2	2426	96618,00	1101654,10
2	2263	93938,46	1105165,93	2	2304	96374,79	1105006,50	2	2345	97043,70	1103739,48	2	2386	97037,52	1102467,01	2	2427	96588,60	1101618,81
2	2264	93948,15	1105192,17	2	2305	96409,83	1104983,86	2	2346	97039,47	1103729,71	2	2387	97031,55	1102444,44	2	2428	96579,30	1101616,69
2	2265	93955,05	1105217,67	2	2306	96501,78	1104941,74	2	2347	97029,12	1103696,31	2	2388	97029,00	1102418,17	2	2429	96568,98	1101612,31
2	2266	94084,05	1105154,10	2	2307	96565,80	1104921,33	2	2348	97022,85	1103669,52	2	2389	97023,03	1102402,98	2	2430	96559,92	1101605,76
2	2267	94149,57	1105139,37	2	2308	96632,73	1104915,67	2	2349	97015,83	1103647,99	2	2390	97021,74	1102397,32	2	2431	96546,48	1101593,40
2	2268	94216,77	1105139,58	2	2309	96699,24	1104925,05	2	2350	97014,33	1103639,74	2	2391	97019,85	1102370,52	2	2432	96539,67	1101584,50
2	2269	94301,91	1105149,45	2	2310	96762,00	1104948,99	2	2351	97012,98	1103606,86	2	2392	97015,41	1102348,47	2	2433	96536,16	1101577,48
2	2270	94367,34	1105164,61	2	2311	96880,53	1105022,10	2	2352	97013,40	1103585,25	2	2393	97012,44	1102321,47	2	2434	96532,47	1101560,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	96524,61	1101557,71	2	2476	96047,04	1101141,58	2	2517	95448,33	1100743,23	2	2558	96295,62	1101206,47	2	2599	96771,15	1101672,61
2	2436	96513,27	1101551,34	2	2477	96036,42	1101133,62	2	2518	95459,52	1100743,23	2	2559	96298,41	1101216,46	2	2600	96780,84	1101678,22
2	2437	96504,72	1101544,09	2	2478	96010,05	1101116,71	2	2519	95470,44	1100745,72	2	2560	96305,85	1101219,90	2	2601	96816,66	1101711,79
2	2438	96497,01	1101533,37	2	2479	96005,31	1101112,54	2	2520	95488,20	1100753,58	2	2561	96340,59	1101248,28	2	2602	96823,29	1101719,53
2	2439	96493,44	1101524,91	2	2480	95988,18	1101092,94	2	2521	95505,81	1100764,51	2	2562	96349,26	1101260,29	2	2603	96848,43	1101756,00
2	2440	96492,00	1101517,66	2	2481	95965,92	1101086,47	2	2522	95552,49	1100777,71	2	2563	96359,43	1101272,07	2	2604	96867,27	1101770,38
2	2441	96472,56	1101506,31	2	2482	95959,77	1101085,12	2	2523	95601,57	1100799,99	2	2564	96363,39	1101277,23	2	2605	96875,34	1101778,14
2	2442	96465,69	1101500,92	2	2483	95933,13	1101079,30	2	2524	95624,64	1100808,13	2	2565	96375,72	1101293,34	2	2606	96892,29	1101802,44
2	2443	96458,40	1101492,42	2	2484	95922,54	1101075,69	2	2525	95641,98	1100816,37	2	2566	96383,13	1101308,47	2	2607	96896,58	1101808,54
2	2444	96452,97	1101481,68	2	2485	95900,43	1101063,00	2	2526	95651,91	1100819,68	2	2567	96385,68	1101311,02	2	2608	96914,46	1101834,16
2	2445	96439,65	1101476,07	2	2486	95881,89	1101048,58	2	2527	95660,91	1100823,70	2	2568	96399,30	1101320,10	2	2609	96940,65	1101869,40
2	2446	96414,60	1101462,63	2	2487	95824,74	1101029,88	2	2528	95694,39	1100842,63	2	2569	96414,75	1101333,31	2	2610	96954,30	1101887,73
2	2447	96406,35	1101455,07	2	2488	95795,16	1101016,56	2	2529	95718,12	1100860,23	2	2570	96449,25	1101350,62	2	2611	96955,26	1101889,00
2	2448	96389,73	1101434,82	2	2489	95771,97	1101003,58	2	2530	95739,18	1100866,54	2	2571	96456,54	1101355,62	2	2612	96957,78	1101891,73
2	2449	96360,66	1101420,18	2	2490	95754,78	1100995,66	2	2531	95749,50	1100870,94	2	2572	96464,34	1101363,64	2	2613	96980,85	1101916,65
2	2450	96353,19	1101415,08	2	2491	95727,54	1100979,66	2	2532	95781,63	1100893,17	2	2573	96476,64	1101380,53	2	2614	97010,40	1101943,53
2	2451	96339,54	1101402,85	2	2492	95701,83	1100961,81	2	2533	95799,99	1100904,18	2	2574	96501,57	1101391,77	2	2615	97016,70	1101952,78
2	2452	96324,60	1101392,85	2	2493	95679,81	1100955,16	2	2534	95820,60	1100913,90	2	2575	96513,39	1101399,16	2	2616	97030,62	1101979,24
2	2453	96316,74	1101386,35	2	2494	95669,52	1100950,75	2	2535	95838,72	1100924,26	2	2576	96529,80	1101412,47	2	2617	97042,35	1101998,02
2	2454	96303,00	1101372,37	2	2495	95641,35	1100929,84	2	2536	95872,62	1100938,60	2	2577	96537,90	1101421,51	2	2618	97056,60	1102014,46
2	2455	96297,51	1101365,74	2	2496	95614,74	1100914,80	2	2537	95929,05	1100956,95	2	2578	96547,68	1101423,42	2	2619	97076,25	1102031,37
2	2456	96288,99	1101347,77	2	2497	95599,53	1100909,19	2	2538	95938,44	1100963,04	2	2579	96554,01	1101426,21	2	2620	97083,48	1102039,90
2	2457	96271,05	1101323,22	2	2498	95587,65	1100903,23	2	2539	95955,57	1100977,12	2	2580	96566,97	1101429,84	2	2621	97088,64	1102049,85
2	2458	96255,78	1101309,27	2	2499	95559,69	1100892,96	2	2540	95962,53	1100981,17	2	2581	96576,72	1101435,37	2	2622	97091,07	1102058,37
2	2459	96239,25	1101303,43	2	2500	95534,55	1100880,39	2	2541	96008,07	1100990,70	2	2582	96583,65	1101441,46	2	2623	97093,68	1102076,40
2	2460	96229,29	1101298,59	2	2501	95521,17	1100874,82	2	2542	96038,52	1101002,71	2	2583	96590,37	1101450,40	2	2624	97097,58	1102087,24
2	2461	96220,47	1101291,49	2	2502	95466,36	1100859,31	2	2543	96047,64	1101009,22	2	2584	96597,12	1101463,42	2	2625	97099,86	1102090,92
2	2462	96213,60	1101282,81	2	2503	95456,43	1100854,18	2	2544	96062,40	1101022,53	2	2585	96599,97	1101474,25	2	2626	97110,63	1102103,13
2	2463	96203,34	1101266,28	2	2504	95427,33	1100835,24	2	2545	96075,75	1101037,93	2	2586	96600,18	1101481,32	2	2627	97115,34	1102110,22
2	2464	96198,54	1101256,17	2	2505	95418,57	1100828,26	2	2546	96095,94	1101050,74	2	2587	96613,59	1101491,64	2	2628	97120,26	1102123,17
2	2465	96196,23	1101246,13	2	2506	95415,54	1100824,95	2	2547	96122,82	1101071,14	2	2588	96620,67	1101500,32	2	2629	97121,46	1102131,63
2	2466	96196,14	1101239,97	2	2507	95411,58	1100819,50	2	2548	96130,32	1101079,47	2	2589	96625,62	1101510,37	2	2630	97121,52	1102152,04
2	2467	96190,98	1101232,32	2	2508	95406,72	1100809,42	2	2549	96136,53	1101091,17	2	2590	96629,73	1101523,84	2	2631	97120,35	1102162,89
2	2468	96178,65	1101226,57	2	2509	95403,93	1100794,02	2	2550	96154,29	1101099,42	2	2591	96637,56	1101528,28	2	2632	97116,57	1102177,05
2	2469	96156,09	1101219,43	2	2510	95404,95	1100782,87	2	2551	96195,12	1101124,86	2	2592	96653,82	1101540,12	2	2633	97113,51	1102188,63
2	2470	96147,63	1101215,49	2	2511	95408,40	1100772,22	2	2552	96218,70	1101132,69	2	2593	96662,10	1101547,68	2	2634	97112,67	1102199,80
2	2471	96102,18	1101187,27	2	2512	95411,61	1100766,30	2	2553	96243,00	1101144,09	2	2594	96694,38	1101586,42	2	2635	97112,67	1102233,22
2	2472	96084,09	1101179,13	2	2513	95414,16	1100762,61	2	2554	96252,27	1101150,39	2	2595	96715,59	1101606,27	2	2636	97115,61	1102259,98
2	2473	96068,46	1101169,27	2	2514	95421,90	1100754,52	2	2555	96264,45	1101160,92	2	2596	96721,53	1101613,48	2	2637	97115,61	1102298,44
2	2474	96061,89	1101164,32	2	2515	95427,33	1100750,56	2	2556	96271,68	1101169,48	2	2597	96736,50	1101637,38	2	2638	97114,35	1102315,48
2	2475	96054,39	1101155,98	2	2516	95437,41	1100745,72	2	2557	96291,30	1101198,18	2	2598	96759,21	1101667,39	2	2639	97116,51	1102334,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	97120,41	1102353,03	2	2681	97115,79	1103625,76	2	2722	98075,13	1104798,84	2	2763	100219,59	1103994,84	2	2804	100440,93	1104368,95
2	2641	97122,42	1102377,24	2	2682	97121,76	1103644,47	2	2723	98139,45	1104767,76	2	2764	100221,45	1103968,98	2	2805	100446,09	1104372,52
2	2642	97129,68	1102397,91	2	2683	97127,10	1103667,91	2	2724	98193,75	1104749,58	2	2765	100211,40	1103833,33	2	2806	100451,25	1104376,09
2	2643	97131,51	1102423,53	2	2684	97133,58	1103688,78	2	2725	98224,86	1104745,72	2	2766	100210,65	1103796,69	2	2807	100453,05	1104377,35
2	2644	97133,31	1102430,40	2	2685	97164,00	1103721,99	2	2726	98349,30	1104643,23	2	2767	100213,77	1103736,28	2	2808	100465,65	1104387,99
2	2645	97137,15	1102435,08	2	2686	97169,82	1103729,68	2	2727	98409,60	1104613,59	2	2768	100221,33	1103674,09	2	2809	100469,73	1104391,42
2	2646	97147,50	1102444,18	2	2687	97175,01	1103741,32	2	2728	98441,37	1104606,06	2	2769	100224,03	1103619,49	2	2810	100476,30	1104395,07
2	2647	97154,67	1102452,79	2	2688	97177,05	1103752,33	2	2729	98474,97	1104598,09	2	2770	100225,35	1103594,41	2	2811	100481,34	1104396,04
2	2648	97158,93	1102460,70	2	2689	97176,78	1103761,98	2	2730	98511,72	1104594,79	2	2771	100230,45	1103575,78	2	2812	100484,79	1104395,92
2	2649	97168,62	1102486,42	2	2690	97173,30	1103789,62	2	2731	98590,71	1104587,71	2	2772	100240,05	1103561,92	2	2813	100490,19	1104394,12
2	2650	97171,35	1102497,28	2	2691	97154,64	1103858,55	2	2732	98630,52	1104568,44	2	2773	100251,75	1103553,07	2	2814	100503,21	1104386,49
2	2651	97171,80	1102539,46	2	2692	97148,31	1103891,29	2	2733	98695,77	1104552,43	2	2774	100269,93	1103547,42	2	2815	100507,32	1104384,13
2	2652	97166,04	1102584,58	2	2693	97141,83	1103933,89	2	2734	98758,80	1104549,58	2	2775	100280,49	1103547,60	2	2816	100516,95	1104379,30
2	2653	97172,28	1102610,83	2	2694	97148,70	1103963,94	2	2735	98760,60	1104548,05	2	2776	100294,80	1103551,77	2	2817	100560,48	1104360,16
2	2654	97172,67	1102622,02	2	2695	97158,78	1104000,96	2	2736	98821,98	1104496,15	2	2777	100303,92	1103557,06	2	2818	100585,02	1104352,03
2	2655	97171,17	1102641,25	2	2696	97160,49	1104012,01	2	2737	98880,18	1104462,58	2	2778	100310,07	1103562,85	2	2819	100620,87	1104343,96
2	2656	97166,58	1102664,86	2	2697	97155,54	1104077,41	2	2738	98944,38	1104442,83	2	2779	100316,19	1103571,39	2	2820	100631,13	1104341,02
2	2657	97165,41	1102701,19	2	2698	97155,18	1104082,12	2	2739	99013,80	1104438,21	2	2780	100320,66	1103580,94	2	2821	100642,98	1104336,06
2	2658	97167,57	1102720,68	2	2699	97145,64	1104207,58	2	2740	99094,65	1104391,39	2	2781	100323,27	1103593,63	2	2822	100654,68	1104329,55
2	2659	97173,72	1102741,60	2	2700	97148,46	1104291,40	2	2741	99159,39	1104373,53	2	2782	100324,23	1103608,56	2	2823	100661,85	1104325,51
2	2660	97184,88	1102793,43	2	2701	97146,60	1104302,43	2	2742	99301,95	1104375,63	2	2783	100321,53	1103673,30	2	2824	100673,70	1104320,44
2	2661	97188,24	1102823,23	2	2702	97131,63	1104354,25	2	2743	99441,63	1104346,26	2	2784	100321,26	1103679,88	2	2825	100682,22	1104318,18
2	2662	97199,82	1102857,79	2	2703	97134,36	1104406,20	2	2744	99508,74	1104343,12	2	2785	100313,37	1103746,30	2	2826	100754,82	1104298,47
2	2663	97201,47	1102865,59	2	2704	97149,81	1104463,17	2	2745	99665,13	1104371,62	2	2786	100310,58	1103804,59	2	2827	100769,61	1104295,62
2	2664	97205,76	1102885,89	2	2705	97193,22	1104541,30	2	2746	99724,17	1104398,22	2	2787	100312,59	1103847,70	2	2828	100784,64	1104294,33
2	2665	97206,81	1102895,14	2	2706	97261,38	1104667,38	2	2747	99818,01	1104402,24	2	2788	100320,72	1103944,47	2	2829	100842,99	1104292,18
2	2666	97207,47	1102926,61	2	2707	97307,01	1104737,85	2	2748	99874,08	1104361,20	2	2789	100320,96	1103987,70	2	2830	100860,24	1104292,32
2	2667	97207,35	1102937,59	2	2708	97371,54	1104859,96	2	2749	99993,78	1104312,19	2	2790	100310,94	1104058,15	2	2831	100957,38	1104302,37
2	2668	97206,78	1102995,13	2	2709	97401,30	1104932,44	2	2750	100058,85	1104295,54	2	2791	100310,01	1104103,48	2	2832	100963,38	1104303,01
2	2669	97193,25	1103035,75	2	2710	97420,14	1104992,31	2	2751	100152,36	1104292,30	2	2792	100308,03	1104124,90	2	2833	100973,94	1104304,86
2	2670	97190,16	1103143,18	2	2711	97440,57	1104975,55	2	2752	100156,44	1104291,15	2	2793	100300,41	1104173,95	2	2834	100986,33	1104308,26
2	2671	97186,20	1103189,85	2	2712	97546,08	1104920,37	2	2753	100175,37	1104285,81	2	2794	100299,99	1104176,71	2	2835	101037,09	1104326,20
2	2672	97158,06	1103361,78	2	2713	97598,64	1104901,86	2	2754	100179,66	1104284,89	2	2795	100299,57	1104179,49	2	2836	101047,56	1104328,60
2	2673	97155,48	1103371,44	2	2714	97665,21	1104892,93	2	2755	100185,06	1104237,85	2	2796	100298,10	1104189,00	2	2837	101056,02	1104329,46
2	2674	97145,28	1103398,27	2	2715	97727,25	1104898,59	2	2756	100199,76	1104170,38	2	2797	100284,21	1104252,22	2	2838	101064,48	1104328,98
2	2675	97140,12	1103460,46	2	2716	97806,51	1104887,73	2	2757	100201,59	1104158,68	2	2798	100279,86	1104289,35	2	2839	101072,85	1104327,27
2	2676	97137,93	1103471,37	2	2717	97883,34	1104893,98	2	2758	100209,15	1104108,52	2	2799	100302,93	1104294,70	2	2840	101105,28	1104316,21
2	2677	97127,55	1103503,93	2	2718	97976,13	1104866,49	2	2759	100210,56	1104060,22	2	2800	100325,73	1104301,39	2	2841	101117,94	1104313,27
2	2678	97121,55	1103522,77	2	2719	98019,03	1104829,59	2	2760	100210,68	1104057,01	2	2801	100348,08	1104309,42	2	2842	101128,53	1104311,77
2	2679	97116,09	1103550,90	2	2720	98056,92	1104807,64	2	2761	100210,77	1104053,80	2	2802	100363,71	1104316,71	2	2843	101137,08	1104311,40
2	2680	97114,98	1103604,93	2	2721	98071,11	1104800,79	2	2762	100210,80	1104052,48	2	2803	100378,38	1104325,66	2	2844	101160,87	1104312,85

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				
2	2845	101173,74	1104312,58	2	2886	102006,72	1103947,45	2	2927	102131,76	1104272,14	2	2968	102932,34	1104184,21	2	3009	103078,86	1103419,96
2	2846	101186,43	1104310,86	2	2887	101993,85	1103922,67	2	2928	102129,18	1104291,43	2	2969	102938,25	1104177,16	2	3010	103085,67	1103408,91
2	2847	101211,84	1104305,50	2	2888	101988,69	1103908,54	2	2929	102125,79	1104316,74	2	2970	102948,66	1104166,21	2	3011	103100,40	1103387,68
2	2848	101231,16	1104303,64	2	2889	101979,93	1103872,93	2	2930	102135,15	1104311,46	2	2971	102960,66	1104156,13	2	3012	103107,87	1103374,51
2	2849	101328,21	1104303,67	2	2890	101974,47	1103840,97	2	2931	102139,08	1104309,31	2	2972	102965,10	1104152,34	2	3013	103114,32	1103360,89
2	2850	101338,53	1104301,95	2	2891	101971,08	1103813,14	2	2932	102180,18	1104282,97	2	2973	102987,36	1104135,88	2	3014	103118,70	1103346,61
2	2851	101359,14	1104297,19	2	2892	101966,13	1103733,39	2	2933	102202,83	1104268,51	2	2974	103007,01	1104121,33	2	3015	103120,65	1103333,92
2	2852	101369,82	1104296,02	2	2893	101957,46	1103645,19	2	2934	102214,05	1104262,23	2	2975	103016,13	1104114,58	2	3016	103124,34	1103291,89
2	2853	101460,60	1104296,20	2	2894	101950,17	1103548,30	2	2935	102223,92	1104258,18	2	2976	103022,67	1104109,66	2	3017	103128,12	1103248,66
2	2854	101525,40	1104298,48	2	2895	101940,15	1103488,74	2	2936	102236,25	1104254,56	2	2977	103023,87	1104108,43	2	3018	103129,32	1103234,85
2	2855	101537,67	1104301,44	2	2896	101940,36	1103486,62	2	2937	102259,53	1104249,24	2	2978	103026,06	1104106,20	2	3019	103136,22	1103194,38
2	2856	101557,59	1104309,16	2	2897	101942,22	1103467,56	2	2938	102274,41	1104246,94	2	2979	103028,46	1104103,84	2	3020	103142,67	1103167,06
2	2857	101565,75	1104310,68	2	2898	101945,16	1103459,64	2	2939	102300,45	1104243,16	2	2980	103031,73	1104098,71	2	3021	103144,65	1103154,46
2	2858	101576,31	1104310,53	2	2899	101950,74	1103450,59	2	2940	102343,26	1104243,10	2	2981	103033,74	1104093,13	2	3022	103144,74	1103143,77
2	2859	101597,70	1104307,42	2	2900	101962,89	1103438,95	2	2941	102356,31	1104243,06	2	2982	103034,61	1104085,12	2	3023	103141,50	1103111,58
2	2860	101610,63	1104307,38	2	2901	101968,65	1103436,15	2	2942	102384,15	1104246,96	2	2983	103031,31	1104050,26	2	3024	103140,57	1103089,96
2	2861	101627,82	1104309,19	2	2902	101970,45	1103435,26	2	2943	102422,34	1104254,05	2	2984	103031,16	1104048,25	2	3025	103141,23	1103066,23
2	2862	101670,63	1104315,37	2	2903	101982,75	1103431,75	2	2944	102460,08	1104262,36	2	2985	103029,99	1104009,60	2	3026	103143,93	1103036,14
2	2863	101683,44	1104316,44	2	2904	101991,15	1103431,27	2	2945	102472,74	1104264,43	2	2986	103027,56	1103997,13	2	3027	103148,82	1103012,95
2	2864	101694,12	1104315,94	2	2905	101999,52	1103432,68	2	2946	102496,29	1104266,23	2	2987	103020,69	1103976,66	2	3028	103163,10	1102960,66
2	2865	101724,09	1104312,70	2	2906	102009,54	1103436,10	2	2947	102548,10	1104267,04	2	2988	103016,70	1103959,96	2	3029	103184,61	1102881,70
2	2866	101758,68	1104313,33	2	2907	102018,66	1103441,41	2	2948	102558,78	1104266,20	2	2989	103006,86	1103902,41	2	3030	103186,98	1102869,22
2	2867	101823,27	1104318,31	2	2908	102026,34	1103448,84	2	2949	102567,12	1104264,40	2	2990	103004,34	1103880,91	2	3031	103190,34	1102841,56
2	2868	101836,05	1104320,59	2	2909	102032,52	1103457,39	2	2950	102599,64	1104253,12	2	2991	103004,31	1103870,22	2	3032	103198,56	1102788,18
2	2869	101860,65	1104327,28	2	2910	102038,97	1103475,52	2	2951	102629,16	1104246,21	2	2992	103005,57	1103857,39	2	3033	103199,01	1102786,29
2	2870	101863,02	1104327,94	2	2911	102049,20	1103532,97	2	2952	102650,10	1104241,33	2	2993	103017,24	1103793,40	2	3034	103202,82	1102769,34
2	2871	101864,61	1104328,15	2	2912	102057,03	1103636,32	2	2953	102678,42	1104231,31	2	2994	103018,38	1103782,93	2	3035	103209,09	1102753,27
2	2872	101873,49	1104329,35	2	2913	102065,88	1103726,64	2	2954	102692,91	1104228,25	2	2995	103017,42	1103770,45	2	3036	103234,23	1102700,59
2	2873	101886,36	1104329,97	2	2914	102070,59	1103802,04	2	2955	102788,16	1104225,66	2	2996	103011,12	1103743,41	2	3037	103241,13	1102687,09
2	2874	101927,61	1104329,80	2	2915	102073,86	1103829,88	2	2956	102792,90	1104225,52	2	2997	103002,00	1103683,51	2	3038	103248,87	1102674,13
2	2875	101990,19	1104329,43	2	2916	102083,22	1103874,18	2	2957	102797,64	1104225,40	2	2998	103000,77	1103670,70	2	3039	103269,69	1102643,98
2	2876	102011,01	1104332,02	2	2917	102088,95	1103888,08	2	2958	102841,98	1104224,22	2	2999	103000,74	1103660,01	2	3040	103291,47	1102620,16
2	2877	102020,97	1104335,76	2	2918	102101,22	1103910,76	2	2959	102858,99	1104225,61	2	3000	103001,61	1103649,31	2	3041	103306,92	1102599,49
2	2878	102025,53	1104310,66	2	2919	102107,16	1103929,11	2	2960	102882,63	1104230,86	2	3001	103005,87	1103612,76	2	3042	103322,64	1102584,52
2	2879	102030,36	1104273,90	2	2920	102118,41	1104000,15	2	2961	102888,81	1104231,39	2	3002	103007,85	1103600,04	2	3043	103325,61	1102579,72
2	2880	102035,94	1104231,43	2	2921	102134,94	1104104,47	2	2962	102892,59	1104230,82	2	3003	103008,90	1103593,57	2	3044	103327,62	1102574,80
2	2881	102038,73	1104194,86	2	2922	102138,24	1104125,40	2	2963	102897,78	1104228,79	2	3004	103013,52	1103574,73	2	3045	103328,13	1102569,34
2	2882	102039,33	1104162,45	2	2923	102139,35	1104149,11	2	2964	102902,28	1104225,33	2	3005	103023,51	1103541,61	2	3046	103327,65	1102565,44
2	2883	102037,32	1104125,92	2	2924	102138,33	1104205,27	2	2965	102907,32	1104219,07	2	3006	103039,05	1103498,98	2	3047	103322,04	1102544,41
2	2884	102022,05	1104036,42	2	2925	102134,88	1104246,40	2	2966	102916,50	1104204,10	2	3007	103045,56	1103482,93	2	3048	103319,22	1102516,45
2	2885	102011,64	1103963,71	2	2926	102134,34	1104252,52	2	2967	102921,60	1104197,05	2	3008	103053,24	1103467,51	2	3049	103318,32	1102501,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3050	103318,56	1102473,34	2	3091	103030,11	1101207,69	2	3132	102742,26	1100872,08	2	3173	103524,12	1101677,70	2	3214	103482,45	1100613,37
2	3051	103317,42	1102445,38	2	3092	103019,25	1101193,53	2	3133	102759,66	1100884,81	2	3174	103527,75	1101663,10	2	3215	103477,56	1100587,99
2	3052	103318,59	1102426,11	2	3093	103007,31	1101183,64	2	3134	102814,14	1100916,81	2	3175	103530,06	1101646,27	2	3216	103470,15	1100527,98
2	3053	103322,82	1102389,55	2	3094	102994,53	1101173,08	2	3135	102918,03	1100977,90	2	3176	103529,52	1101633,57	2	3217	103470,18	1100504,35
2	3054	103325,58	1102372,50	2	3095	102979,95	1101161,04	2	3136	102940,32	1100995,42	2	3177	103525,14	1101597,04	2	3218	103476,00	1100433,27
2	3055	103338,03	1102317,75	2	3096	102977,67	1101159,15	2	3137	102997,65	1101040,66	2	3178	103523,28	1101566,86	2	3219	103484,37	1100353,80
2	3056	103353,72	1102261,54	2	3097	102930,42	1101114,88	2	3138	103004,40	1101047,02	2	3179	103521,00	1101552,06	2	3220	103493,79	1100298,40
2	3057	103362,69	1102232,65	2	3098	102910,65	1101099,22	2	3139	103005,96	1101048,48	2	3180	103515,39	1101529,00	2	3221	103494,24	1100287,93
2	3058	103377,93	1102192,27	2	3099	102908,94	1101097,84	2	3140	103007,52	1101049,93	2	3181	103510,68	1101505,75	2	3222	103493,25	1100279,68
2	3059	103382,22	1102177,87	2	3100	102907,23	1101096,48	2	3141	103043,31	1101083,59	2	3182	103506,54	1101477,91	2	3223	103490,01	1100269,66
2	3060	103388,10	1102141,65	2	3101	102864,39	1101062,56	2	3142	103078,38	1101112,32	2	3183	103503,06	1101434,92	2	3224	103482,81	1100253,88
2	3061	103406,22	1102061,59	2	3102	102846,39	1101051,93	2	3143	103097,43	1101129,85	2	3184	103503,81	1101389,56	2	3225	103463,82	1100207,94
2	3062	103416,00	1102001,95	2	3103	102728,49	1100982,52	2	3144	103112,10	1101148,39	2	3185	103501,23	1101365,97	2	3226	103442,37	1100170,57
2	3063	103420,17	1101983,01	2	3104	102706,23	1100969,47	2	3145	103127,07	1101174,63	2	3186	103496,91	1101344,92	2	3227	103420,59	1100130,78
2	3064	103424,07	1101970,62	2	3105	102688,32	1100957,52	2	3146	103136,70	1101196,32	2	3187	103480,92	1101288,94	2	3228	103408,44	1100110,33
2	3065	103436,16	1101938,28	2	3106	102645,21	1100925,04	2	3147	103142,97	1101221,35	2	3188	103474,26	1101257,22	2	3229	103397,73	1100094,21
2	3066	103443,42	1101911,17	2	3107	102542,19	1100865,94	2	3148	103155,60	1101300,30	2	3189	103469,10	1101227,38	2	3230	103393,35	1100088,43
2	3067	103448,01	1101896,79	2	3108	102513,51	1100846,68	2	3149	103158,90	1101340,48	2	3190	103462,95	1101184,63	2	3231	103370,22	1100058,10
2	3068	103484,22	1101802,29	2	3109	102475,05	1100817,64	2	3150	103158,96	1101341,17	2	3191	103460,43	1101158,89	2	3232	103360,35	1100043,99
2	3069	103437,60	1101761,23	2	3110	102465,18	1100810,22	2	3151	103159,50	1101344,01	2	3192	103459,20	1101135,18	2	3233	103343,28	1100016,43
2	3070	103356,81	1101696,37	2	3111	102455,76	1100801,56	2	3152	103160,19	1101347,64	2	3193	103459,47	1101117,91	2	3234	103330,74	1099993,75
2	3071	103356,12	1101695,71	2	3112	102449,43	1100793,01	2	3153	103161,33	1101353,64	2	3194	103461,72	1101081,36	2	3235	103320,90	1099974,52
2	3072	103351,56	1101691,72	2	3113	102444,48	1100783,44	2	3154	103167,72	1101369,43	2	3195	103460,22	1101040,36	2	3236	103313,88	1099958,71
2	3073	103299,81	1101646,68	2	3114	102442,20	1100775,33	2	3155	103182,00	1101396,22	2	3196	103461,06	1101010,18	2	3237	103299,30	1099922,68
2	3074	103296,39	1101644,04	2	3115	102441,36	1100764,75	2	3156	103191,33	1101410,68	2	3197	103464,00	1100977,84	2	3238	103292,43	1099902,31
2	3075	103292,31	1101640,90	2	3116	102442,83	1100752,26	2	3157	103202,13	1101424,12	2	3198	103471,71	1100920,12	2	3239	103260,27	1099848,46
2	3076	103217,94	1101583,14	2	3117	102445,14	1100746,80	2	3158	103271,25	1101495,49	2	3199	103487,85	1100833,05	2	3240	103256,13	1099841,52
2	3077	103139,43	1101502,56	2	3118	102446,97	1100742,55	2	3159	103288,56	1101511,69	2	3200	103494,78	1100799,60	2	3241	103254,60	1099661,82
2	3078	103121,58	1101484,12	2	3119	102455,94	1100730,60	2	3160	103289,76	1101512,68	2	3201	103495,29	1100797,08	2	3242	103252,11	1099625,40
2	3079	103107,36	1101465,13	2	3120	102464,22	1100724,10	2	3161	103293,81	1101515,82	2	3202	103495,83	1100794,56	2	3243	103248,78	1099475,80
2	3080	103093,47	1101443,23	2	3121	102477,99	1100718,70	2	3162	103362,09	1101568,45	2	3203	103497,51	1100786,44	2	3244	103226,22	1099435,33
2	3081	103065,06	1101385,09	2	3122	102488,43	1100717,11	2	3163	103405,77	1101606,40	2	3204	103504,44	1100763,91	2	3245	103215,30	1099419,45
2	3082	103063,62	1101379,30	2	3123	102501,18	1100718,39	2	3164	103416,87	1101616,05	2	3205	103517,61	1100733,34	2	3246	103174,50	1099374,81
2	3083	103060,56	1101366,39	2	3124	102515,10	1100723,23	2	3165	103420,74	1101619,38	2	3206	103518,24	1100731,90	2	3247	103129,08	1099322,85
2	3084	103059,48	1101352,02	2	3125	102560,40	1100756,38	2	3166	103421,22	1101619,75	2	3207	103519,83	1100725,87	2	3248	103110,69	1099298,74
2	3085	103056,87	1101316,83	2	3126	102588,33	1100776,75	2	3167	103432,77	1101629,04	2	3208	103520,55	1100719,96	2	3249	103078,29	1099252,96
2	3086	103054,11	1101299,23	2	3127	102607,92	1100788,03	2	3168	103498,26	1101681,58	2	3209	103520,13	1100714,07	2	3250	103068,84	1099241,19
2	3087	103044,78	1101240,00	2	3128	102648,69	1100811,52	2	3169	103509,48	1101691,36	2	3210	103518,09	1100706,16	2	3251	103058,34	1099230,43
2	3088	103040,34	1101225,64	2	3129	102653,52	1100814,30	2	3170	103514,07	1101691,35	2	3211	103509,30	1100688,58	2	3252	103008,27	1099182,60
2	3089	103036,47	1101217,30	2	3130	102658,32	1100817,07	2	3171	103516,44	1101691,33	2	3212	103501,83	1100670,69	2	3253	103002,27	1099175,35
2	3090	103034,94	1101213,97	2	3131	102698,76	1100840,38	2	3172	103523,85	1101678,70	2	3213	103489,44	1100636,08	2	3254	102998,79	1099171,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3255	102994,62	1099163,94	2	3296	103680,66	1099039,39	2	3337	104076,54	1100453,59	2	3378	104709,27	1100683,71	2	3419	105710,13	1100651,50
2	3256	102990,72	1099153,92	2	3297	103702,98	1099067,05	2	3338	104076,57	1100461,96	2	3379	104747,82	1100688,58	2	3420	105722,67	1100606,02
2	3257	102966,81	1099079,82	2	3298	103711,92	1099078,06	2	3339	104079,27	1100473,99	2	3380	104768,76	1100693,64	2	3421	105731,94	1100572,12
2	3258	102949,62	1099026,42	2	3299	103721,07	1099090,05	2	3340	104086,23	1100488,51	2	3381	104805,54	1100706,22	2	3422	105742,32	1100548,59
2	3259	102949,29	1099025,41	2	3300	103729,38	1099102,60	2	3341	104087,10	1100490,31	2	3382	104822,37	1100709,40	2	3423	105821,43	1100430,04
2	3260	102943,74	1099009,93	2	3301	103763,88	1099164,99	2	3342	104087,97	1100492,11	2	3383	104919,51	1100707,84	2	3424	105892,56	1100316,52
2	3261	102941,43	1098999,70	2	3302	103787,82	1099200,76	2	3343	104093,19	1100503,00	2	3384	104955,12	1100709,97	2	3425	105929,82	1100252,91
2	3262	102941,40	1098989,46	2	3303	103806,66	1099232,23	2	3344	104120,25	1100579,23	2	3385	104966,88	1100710,59	2	3426	105975,42	1100174,89
2	3263	102944,13	1098977,08	2	3304	103816,17	1099253,91	2	3345	104124,51	1100581,89	2	3386	105002,43	1100704,45	2	3427	106078,11	1100012,38
2	3264	102955,35	1098943,06	2	3305	103844,40	1099333,24	2	3346	104134,35	1100585,41	2	3387	105013,20	1100703,97	2	3428	106088,28	1099993,30
2	3265	102986,01	1098849,70	2	3306	103849,92	1099356,28	2	3347	104167,02	1100597,22	2	3388	105029,94	1100707,03	2	3429	106107,90	1099950,01
2	3266	102990,15	1098835,75	2	3307	103855,02	1099392,70	2	3348	104200,68	1100612,02	2	3389	105046,92	1100716,68	2	3430	106119,33	1099931,94
2	3267	102990,93	1098832,96	2	3308	103857,93	1099429,23	2	3349	104216,58	1100613,75	2	3390	105055,14	1100718,76	2	3431	106141,65	1099905,46
2	3268	102994,17	1098825,15	2	3309	103859,97	1099494,07	2	3350	104239,44	1100609,11	2	3391	105063,03	1100716,51	2	3432	106156,65	1099889,94
2	3269	102997,32	1098819,91	2	3310	103858,77	1099519,90	2	3351	104252,34	1100608,27	2	3392	105083,19	1100700,63	2	3433	106246,20	1099805,44
2	3270	103002,63	1098813,54	2	3311	103853,82	1099575,85	2	3352	104276,16	1100609,43	2	3393	105093,06	1100696,58	2	3434	106291,95	1099759,96
2	3271	103008,99	1098808,06	2	3312	103852,65	1099612,51	2	3353	104292,78	1100613,27	2	3394	105103,41	1100694,43	2	3435	106296,45	1099754,95
2	3272	103119,45	1098728,31	2	3313	103853,01	1099618,30	2	3354	104310,03	1100622,13	2	3395	105114,27	1100694,18	2	3436	106319,88	1099735,93
2	3273	103131,54	1098718,90	2	3314	103857,72	1099690,15	2	3355	104331,39	1100636,86	2	3396	105126,99	1100696,14	2	3437	106355,04	1099714,78
2	3274	103140,51	1098713,31	2	3315	103860,27	1099704,94	2	3356	104339,22	1100644,30	2	3397	105150,87	1100705,64	2	3438	106367,04	1099710,51
2	3275	103150,17	1098709,71	2	3316	103863,24	1099712,85	2	3357	104350,59	1100659,51	2	3398	105162,87	1100708,17	2	3439	106377,60	1099708,81
2	3276	103162,62	1098708,21	2	3317	103867,47	1099720,18	2	3358	104356,41	1100664,19	2	3399	105194,40	1100702,71	2	3440	106390,26	1099709,65
2	3277	103180,05	1098708,70	2	3318	103891,95	1099753,18	2	3359	104367,12	1100668,15	2	3400	105237,39	1100699,90	2	3441	106404,30	1099714,51
2	3278	103233,39	1098708,61	2	3319	103896,69	1099760,62	2	3360	104390,43	1100672,76	2	3401	105240,87	1100698,44	2	3442	106412,97	1099720,39
2	3279	103237,41	1098708,61	2	3320	103931,37	1099815,09	2	3361	104411,28	1100683,83	2	3402	105244,89	1100697,84	2	3443	106417,08	1099725,07
2	3280	103259,58	1098708,63	2	3321	103959,66	1099866,13	2	3362	104425,47	1100696,92	2	3403	105305,76	1100688,76	2	3444	106419,96	1099728,40
2	3281	103314,03	1098708,43	2	3322	103981,92	1099903,03	2	3363	104438,94	1100716,03	2	3404	105348,84	1100686,51	2	3445	106427,82	1099743,31
2	3282	103330,98	1098709,92	2	3323	104004,36	1099944,96	2	3364	104444,49	1100720,59	2	3405	105387,45	1100682,82	2	3446	106429,17	1099762,24
2	3283	103345,26	1098714,21	2	3324	104012,37	1099962,64	2	3365	104449,65	1100722,24	2	3406	105408,84	1100685,21	2	3447	106425,60	1099776,63
2	3284	103376,94	1098728,13	2	3325	104037,42	1100024,71	2	3366	104463,27	1100721,31	2	3407	105429,45	1100691,37	2	3448	106422,03	1099782,21
2	3285	103390,38	1098734,98	2	3326	104064,06	1100083,78	2	3367	104481,63	1100714,23	2	3408	105438,96	1100696,47	2	3449	106416,54	1099790,92
2	3286	103403,13	1098742,96	2	3327	104069,58	1100100,03	2	3368	104514,57	1100698,06	2	3409	105446,49	1100700,57	2	3450	106407,15	1099799,52
2	3287	103452,03	1098778,65	2	3328	104087,97	1100162,23	2	3369	104516,22	1100697,61	2	3410	105487,53	1100728,75	2	3451	106377,75	1099817,86
2	3288	103466,91	1098791,08	2	3329	104091,24	1100179,15	2	3370	104543,61	1100690,05	2	3411	105499,35	1100733,49	2	3452	106361,04	1099831,41
2	3289	103487,28	1098810,49	2	3330	104096,82	1100217,58	2	3371	104562,90	1100687,98	2	3412	105509,70	1100734,69	2	3453	106315,53	1099877,55
2	3290	103507,11	1098830,25	2	3331	104099,52	1100249,88	2	3372	104580,15	1100688,04	2	3413	105526,32	1100730,96	2	3454	106256,52	1099933,30
2	3291	103521,66	1098846,25	2	3332	104099,79	1100273,59	2	3373	104627,10	1100694,01	2	3414	105567,78	1100712,34	2	3455	106226,04	1099962,15
2	3292	103547,64	1098878,01	2	3333	104097,45	1100303,80	2	3374	104639,43	1100691,96	2	3415	105625,56	1100694,67	2	3456	106209,66	1099979,35
2	3293	103586,40	1098932,56	2	3334	104092,29	1100349,72	2	3375	104648,16	1100689,15	2	3416	105694,65	1100668,95	2	3457	106199,37	1099993,08
2	3294	103598,25	1098948,01	2	3335	104091,69	1100355,28	2	3376	104661,96	1100684,86	2	3417	105704,07	1100661,79	2	3458	106165,80	1100060,58
2	3295	103626,75	1098980,44	2	3336	104077,50	1100445,01	2	3377	104676,87	1100683,03	2	3418	105707,94	1100655,31	2	3459	106136,31	1100108,68

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				
2	3460	106128,48	1100121,30	2	3501	105622,29	1101332,35	2	3542	105991,02	1101493,09	2	3583	105417,39	1100809,74	2	3624	104424,00	1100829,61
2	3461	106059,75	1100228,67	2	3502	105628,65	1101337,80	2	3543	105979,71	1101492,01	2	3584	105408,96	1100795,94	2	3625	104405,37	1100824,66
2	3462	105979,14	1100366,61	2	3503	105658,32	1101355,63	2	3544	105956,22	1101486,85	2	3585	105396,90	1100787,52	2	3626	104387,01	1100813,47
2	3463	105905,73	1100483,80	2	3504	105690,30	1101385,06	2	3545	105945,24	1101484,66	2	3586	105388,80	1100784,97	2	3627	104385,48	1100811,91
2	3464	105832,56	1100593,32	2	3505	105702,93	1101391,71	2	3546	105915,42	1101479,17	2	3587	105378,57	1100783,89	2	3628	104373,51	1100799,58
2	3465	105824,19	1100612,95	2	3506	105714,75	1101391,56	2	3547	105891,27	1101476,35	2	3588	105354,87	1100786,53	2	3629	104360,88	1100780,02
2	3466	105800,13	1100698,24	2	3507	105741,45	1101383,35	2	3548	105865,20	1101475,44	2	3589	105318,24	1100788,09	2	3630	104359,47	1100777,80
2	3467	105793,11	1100713,98	2	3508	105775,71	1101378,57	2	3549	105819,81	1101475,80	2	3590	105247,71	1100798,46	2	3631	104352,27	1100771,71
2	3468	105786,75	1100723,58	2	3509	105823,08	1101375,64	2	3550	105776,76	1101478,93	2	3591	105244,47	1100798,71	2	3632	104343,15	1100768,95
2	3469	105784,83	1100726,47	2	3510	105853,71	1101375,88	2	3551	105762,12	1101482,10	2	3592	105240,48	1100799,04	2	3633	104340,90	1100768,74
2	3470	105768,09	1100743,12	2	3511	105887,88	1101376,11	2	3552	105738,51	1101490,18	2	3593	105209,04	1100801,94	2	3634	104315,31	1100766,60
2	3471	105747,60	1100754,90	2	3512	105962,19	1101389,47	2	3553	105676,14	1101489,16	2	3594	105166,71	1100809,87	2	3635	104305,35	1100762,74
2	3472	105673,17	1100783,64	2	3513	105989,97	1101392,50	2	3554	105673,98	1101488,71	2	3595	105153,81	1100809,90	2	3636	104294,19	1100756,31
2	3473	105663,00	1100787,57	2	3514	106015,74	1101395,20	2	3555	105657,87	1101482,76	2	3596	105134,64	1100806,51	2	3637	104280,18	1100743,09
2	3474	105658,26	1100789,04	2	3515	106070,64	1101414,66	2	3556	105641,10	1101473,01	2	3597	105124,68	1100806,11	2	3638	104266,92	1100718,19
2	3475	105638,82	1100795,11	2	3516	106118,13	1101428,77	2	3557	105624,06	1101459,81	2	3598	105115,26	1100808,58	2	3639	104263,29	1100713,53
2	3476	105603,24	1100806,15	2	3517	106163,10	1101454,36	2	3558	105600,24	1101438,04	2	3599	105088,02	1100820,37	2	3640	104258,70	1100710,75
2	3477	105557,79	1100826,10	2	3518	106223,79	1101502,87	2	3559	105565,68	1101416,08	2	3600	105064,98	1100825,35	2	3641	104247,39	1100710,12
2	3478	105536,49	1100831,41	2	3519	106233,30	1101507,52	2	3560	105552,30	1101405,21	2	3601	105050,10	1100826,73	2	3642	104239,98	1100712,39
2	3479	105532,20	1100834,32	2	3520	106265,79	1101518,23	2	3561	105545,25	1101397,44	2	3602	105028,74	1100824,12	2	3643	104224,17	1100710,01
2	3480	105529,92	1100835,88	2	3521	106274,73	1101524,11	2	3562	105537,90	1101389,22	2	3603	105005,58	1100813,74	2	3644	104215,62	1100718,15
2	3481	105528,57	1100840,02	2	3522	106281,87	1101531,67	2	3563	105526,17	1101371,10	2	3604	104991,81	1100810,65	2	3645	104202,69	1100717,86
2	3482	105527,52	1100843,14	2	3523	106287,78	1101540,55	2	3564	105520,53	1101357,18	2	3605	104968,23	1100811,19	2	3646	104190,06	1100715,46
2	3483	105537,03	1100898,04	2	3524	106291,38	1101550,48	2	3565	105512,67	1101330,25	2	3606	104918,70	1100807,89	2	3647	104134,89	1100692,24
2	3484	105536,10	1100908,62	2	3525	106292,31	1101565,29	2	3566	105507,60	1101319,57	2	3607	104838,81	1100809,72	2	3648	104133,09	1100691,48
2	3485	105530,73	1100929,24	2	3526	106290,66	1101575,65	2	3567	105506,85	1101318,24	2	3608	104804,25	1100808,61	2	3649	104132,19	1100710,09
2	3486	105529,71	1100933,14	2	3527	106286,34	1101585,24	2	3568	105501,24	1101309,90	2	3609	104783,25	1100804,23	2	3650	104131,62	1100721,45
2	3487	105529,68	1100936,38	2	3528	106277,22	1101596,97	2	3569	105497,94	1101306,22	2	3610	104736,09	1100788,66	2	3651	104128,71	1100751,54
2	3488	105529,44	1100947,63	2	3529	106268,73	1101603,34	2	3570	105481,32	1101287,13	2	3611	104701,92	1100783,32	2	3652	104123,91	1100783,64
2	3489	105536,58	1101027,15	2	3530	106259,04	1101607,83	2	3571	105470,28	1101268,77	2	3612	104682,81	1100784,06	2	3653	104118,03	1100813,29
2	3490	105546,84	1101073,45	2	3531	106244,64	1101610,87	2	3572	105462,93	1101248,41	2	3613	104652,09	1100793,52	2	3654	104109,63	1100851,21
2	3491	105548,94	1101090,51	2	3532	106229,43	1101610,26	2	3573	105441,48	1101116,32	2	3614	104637,24	1100795,35	2	3655	104100,90	1100882,41
2	3492	105547,47	1101112,00	2	3533	106214,61	1101607,51	2	3574	105446,01	1101102,31	2	3615	104617,83	1100794,30	2	3656	104093,52	1100905,06
2	3493	105540,45	1101141,10	2	3534	106194,30	1101600,34	2	3575	105447,15	1101087,93	2	3616	104585,79	1100789,05	2	3657	104081,79	1100932,84
2	3494	105540,87	1101155,37	2	3535	106165,80	1101585,04	2	3576	105439,47	1101053,53	2	3617	104570,76	1100788,00	2	3658	104076,99	1100947,12
2	3495	105560,82	1101223,60	2	3536	106115,82	1101543,85	2	3577	105438,21	1101047,85	2	3618	104558,04	1100789,59	2	3659	104064,51	1101012,90
2	3496	105567,42	1101234,39	2	3537	106088,85	1101526,12	2	3578	105432,45	1100976,90	2	3619	104545,83	1100793,54	2	3660	104062,62	1101027,82
2	3497	105586,20	1101255,37	2	3538	106070,97	1101518,82	2	3579	105423,09	1100933,04	2	3620	104513,55	1100811,15	2	3661	104062,17	1101040,75
2	3498	105595,80	1101269,62	2	3539	106044,03	1101511,21	2	3580	105423,96	1100922,34	2	3621	104501,64	1100815,87	2	3662	104064,54	1101073,06
2	3499	105603,54	1101287,41	2	3540	106017,90	1101501,64	2	3581	105430,95	1100895,81	2	3622	104447,67	1100829,19	2	3663	104064,78	1101088,09
2	3500	105613,38	1101318,46	2	3541	106005,42	1101497,05	2	3582	105431,34	1100879,32	2	3623	104438,46	1100829,34	2	3664	104061,66	1101124,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3665	104062,32	1101135,34	2	3706	103966,32	1102323,82	2	3747	103707,81	1103470,78	2	3788	103538,70	1104426,03	2	3829	104769,15	1104722,28
2	3666	104065,38	1101147,70	2	3707	103954,41	1102363,08	2	3748	103695,33	1103518,84	2	3789	103544,43	1104434,02	2	3830	104796,36	1104700,90
2	3667	104080,98	1101183,40	2	3708	103933,92	1102417,74	2	3749	103678,20	1103567,70	2	3790	103561,83	1104463,93	2	3831	104860,80	1104640,21
2	3668	104086,35	1101199,75	2	3709	103924,53	1102446,52	2	3750	103666,50	1103595,58	2	3791	103571,64	1104474,25	2	3832	104888,91	1104616,60
2	3669	104089,14	1101214,56	2	3710	103923,27	1102454,86	2	3751	103646,55	1103638,77	2	3792	103580,85	1104479,01	2	3833	104917,02	1104594,90
2	3670	104095,83	1101266,01	2	3711	103923,45	1102465,12	2	3752	103635,99	1103659,98	2	3793	103603,77	1104485,94	2	3834	104938,44	1104578,34
2	3671	104103,87	1101367,03	2	3712	103930,05	1102494,51	2	3753	103625,34	1103678,95	2	3794	103617,57	1104491,80	2	3835	105024,87	1104500,19
2	3672	104105,49	1101412,26	2	3713	103935,66	1102528,57	2	3754	103622,55	1103686,65	2	3795	103691,40	1104536,65	2	3836	105039,54	1104491,11
2	3673	104107,92	1101427,06	2	3714	103939,56	1102569,45	2	3755	103621,14	1103694,79	2	3796	103754,10	1104570,51	2	3837	105077,73	1104471,94
2	3674	104114,40	1101454,44	2	3715	103940,04	1102585,50	2	3756	103621,14	1103703,04	2	3797	103825,29	1104606,79	2	3838	105101,31	1104460,05
2	3675	104117,58	1101473,59	2	3716	103940,49	1102597,51	2	3757	103623,60	1103728,98	2	3798	103840,65	1104618,55	2	3839	105232,35	1104389,10
2	3676	104122,35	1101516,58	2	3717	103939,65	1102627,72	2	3758	103623,15	1103759,17	2	3799	103866,06	1104644,98	2	3840	105272,16	1104367,36
2	3677	104124,69	1101550,89	2	3718	103936,29	1102666,48	2	3759	103621,17	1103789,37	2	3800	103883,91	1104660,61	2	3841	105286,65	1104358,18
2	3678	104127,39	1101568,36	2	3719	103939,60	1102709,19	2	3760	103618,89	1103812,44	2	3801	103924,23	1104689,56	2	3842	105334,71	1104318,04
2	3679	104129,61	1101582,84	2	3720	103925,82	1102725,91	2	3761	103618,65	1103814,79	2	3802	103947,72	1104703,39	2	3843	105406,17	1104262,09
2	3680	104134,62	1101630,16	2	3721	103921,05	1102740,30	2	3762	103618,41	1103817,13	2	3803	103948,38	1104703,84	2	3844	105449,82	1104223,54
2	3681	104135,04	1101649,56	2	3722	103888,92	1102822,86	2	3763	103615,83	1103843,20	2	3804	103951,62	1104705,01	2	3845	105483,72	1104187,33
2	3682	104134,44	1101658,69	2	3723	103878,66	1102844,17	2	3764	103615,53	1103853,79	2	3805	103972,62	1104712,66	2	3846	105502,17	1104163,32
2	3683	104133,42	1101675,40	2	3724	103857,21	1102876,56	2	3765	103617,21	1103866,36	2	3806	104008,65	1104719,11	2	3847	105510,84	1104146,35
2	3684	104132,07	1101689,68	2	3725	103833,33	1102907,17	2	3766	103622,70	1103887,18	2	3807	104038,38	1104731,37	2	3848	105521,28	1104108,55
2	3685	104131,68	1101693,69	2	3726	103811,16	1102939,11	2	3767	103625,19	1103899,87	2	3808	104064,90	1104739,96	2	3849	105521,49	1104107,32
2	3686	104130,99	1101701,14	2	3727	103795,74	1102957,09	2	3768	103633,80	1103953,21	2	3809	104080,17	1104747,93	2	3850	105545,58	1104019,12
2	3687	104127,69	1101724,78	2	3728	103788,15	1102969,50	2	3769	103635,96	1103972,47	2	3810	104107,17	1104764,88	2	3851	105551,25	1104005,29
2	3688	104117,40	1101778,51	2	3729	103783,80	1102981,42	2	3770	103636,35	1103991,97	2	3811	104120,37	1104773,19	2	3852	105560,13	1103993,47
2	3689	104117,13	1101779,85	2	3730	103778,40	1103002,51	2	3771	103636,14	1103992,86	2	3812	104162,10	1104790,75	2	3853	105571,95	1103984,41
2	3690	104099,73	1101846,76	2	3731	103773,87	1103016,88	2	3772	103632,75	1104024,06	2	3813	104256,24	1104814,60	2	3854	105587,94	1103978,89
2	3691	104095,26	1101876,18	2	3732	103762,53	1103042,44	2	3773	103632,66	1104032,65	2	3814	104343,57	1104846,28	2	3855	105600,54	1103978,41
2	3692	104091,27	1101902,26	2	3733	103758,90	1103052,49	2	3774	103639,02	1104083,98	2	3815	104360,40	1104848,67	2	3856	105618,75	1103984,14
2	3693	104087,61	1101919,09	2	3734	103753,11	1103079,91	2	3775	103643,55	1104135,66	2	3816	104384,07	1104846,58	2	3857	105623,37	1103987,14
2	3694	104082,06	1101935,38	2	3735	103748,40	1103098,75	2	3776	103643,67	1104165,84	2	3817	104405,01	1104841,50	2	3858	105625,77	1103988,70
2	3695	104045,91	1102023,40	2	3736	103746,51	1103109,24	2	3777	103642,56	1104185,35	2	3818	104449,56	1104825,18	2	3859	105631,71	1103994,69
2	3696	104025,36	1102065,93	2	3737	103745,70	1103119,81	2	3778	103641,06	1104198,16	2	3819	104472,48	1104819,19	2	3860	105641,31	1104011,04
2	3697	104002,86	1102126,72	2	3738	103747,62	1103162,92	2	3779	103636,95	1104217,11	2	3820	104512,98	1104812,59	2	3861	105643,77	1104021,49
2	3698	103999,02	1102143,45	2	3739	103747,20	1103186,77	2	3780	103621,05	1104273,31	2	3821	104560,53	1104811,54	2	3862	105644,25	1104032,20
2	3699	103998,75	1102145,23	2	3740	103745,73	1103206,05	2	3781	103614,60	1104296,07	2	3822	104577,24	1104808,71	2	3863	105640,98	1104051,03
2	3700	103993,35	1102186,24	2	3741	103736,85	1103265,90	2	3782	103610,67	1104308,44	2	3823	104591,04	1104802,98	2	3864	105622,29	1104106,63
2	3701	103986,90	1102215,28	2	3742	103733,07	1103282,74	2	3783	103605,93	1104320,38	2	3824	104603,91	1104796,03	2	3865	105605,91	1104155,38
2	3702	103986,36	1102217,65	2	3743	103726,77	1103305,60	2	3784	103591,05	1104349,18	2	3825	104663,49	1104764,19	2	3866	105599,37	1104175,93
2	3703	103985,85	1102220,01	2	3744	103723,98	1103320,42	2	3785	103572,15	1104380,67	2	3826	104682,51	1104757,89	2	3867	105598,17	1104179,65
2	3704	103975,56	1102266,30	2	3745	103714,38	1103428,09	2	3786	103556,34	1104403,90	2	3827	104731,11	1104741,91	2	3868	105597,00	1104183,39
2	3705	103969,77	1102306,87	2	3746	103711,29	1103451,60	2	3787	103552,59	1104408,60	2	3828	104754,78	1104731,68	2	3869	105593,31	1104194,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3870	105579,30	1104223,36	2	3911	106321,56	1104659,10	2	3952	105660,75	1104647,65	2	3993	104151,84	1104891,94	2	4034	103294,53	1104739,54
2	3871	105565,05	1104245,89	2	3912	106324,35	1104659,11	2	3953	105420,69	1104497,08	2	3994	104127,03	1104884,58	2	4035	103274,10	1104758,77
2	3872	105527,37	1104287,46	2	3913	106327,14	1104659,11	2	3954	105413,85	1104495,79	2	3995	104073,39	1104861,70	2	4036	103257,99	1104773,20
2	3873	105510,36	1104303,99	2	3914	106370,28	1104659,34	2	3955	105351,42	1104454,45	2	3996	104034,96	1104837,67	2	4037	103239,63	1104788,32
2	3874	105464,73	1104343,69	2	3915	106398,18	1104657,58	2	3956	105341,91	1104450,46	2	3997	104025,39	1104833,02	2	4038	103221,66	1104800,19
2	3875	105429,30	1104371,20	2	3916	106457,28	1104647,38	2	3957	105334,08	1104450,04	2	3998	103977,03	1104815,80	2	4039	103179,15	1104822,73
2	3876	105426,99	1104373,00	2	3917	106464,24	1104646,24	2	3958	105318,48	1104455,23	2	3999	103961,76	1104812,41	2	4040	103188,48	1104843,54
2	3877	105424,38	1104377,02	2	3918	106483,44	1104646,09	2	3959	105312,63	1104458,44	2	4000	103945,02	1104808,68	2	4041	103197,99	1104860,44
2	3878	105423,96	1104381,25	2	3919	106495,59	1104649,72	2	3960	105297,69	1104466,66	2	4001	103941,09	1104807,79	2	4042	103219,62	1104891,88
2	3879	105425,43	1104385,59	2	3920	106506,75	1104656,04	2	3961	105244,59	1104495,76	2	4002	103937,25	1104807,04	2	4043	103239,66	1104920,89
2	3880	105427,23	1104387,48	2	3921	106514,16	1104663,49	2	3962	105236,34	1104500,28	2	4003	103897,35	1104790,36	2	4044	103270,95	1104959,53
2	3881	105430,65	1104391,14	2	3922	106522,11	1104675,94	2	3963	105228,12	1104504,76	2	4004	103862,67	1104768,64	2	4045	103280,67	1104976,21
2	3882	105448,23	1104399,55	2	3923	106525,02	1104686,19	2	3964	105157,14	1104543,52	2	4005	103829,25	1104744,82	2	4046	103286,04	1104990,22
2	3883	105489,96	1104410,35	2	3924	106525,23	1104700,99	2	3965	105148,86	1104547,69	2	4006	103811,67	1104730,17	2	4047	103291,35	1105021,84
2	3884	105508,35	1104416,64	2	3925	106522,83	1104711,25	2	3966	105097,38	1104573,81	2	4007	103802,67	1104722,74	2	4048	103300,20	1105048,11
2	3885	105521,88	1104423,16	2	3926	106517,88	1104720,51	2	3967	105084,51	1104581,53	2	4008	103776,81	1104696,76	2	4049	103305,69	1105070,92
2	3886	105535,98	1104433,03	2	3927	106511,22	1104728,77	2	3968	104999,43	1104657,79	2	4009	103764,87	1104687,90	2	4050	103318,80	1105102,51
2	3887	105575,73	1104466,11	2	3928	106504,80	1104734,26	2	3969	104990,46	1104664,84	2	4010	103708,95	1104659,68	2	4051	103323,33	1105116,99
2	3888	105615,66	1104487,36	2	3929	106495,50	1104739,63	2	3970	104931,42	1104711,49	2	4011	103648,05	1104627,04	2	4052	103324,83	1105125,33
2	3889	105630,18	1104496,68	2	3930	106483,50	1104744,01	2	3971	104929,95	1104712,60	2	4012	103636,05	1104619,74	2	4053	103326,03	1105131,90
2	3890	105679,68	1104538,42	2	3931	106471,62	1104746,16	2	3972	104860,68	1104777,67	2	4013	103575,93	1104583,63	2	4054	103326,18	1105144,71
2	3891	105723,00	1104562,47	2	3932	106428,96	1104753,75	2	3973	104819,67	1104809,44	2	4014	103531,71	1104566,86	2	4055	103323,54	1105159,54
2	3892	105723,57	1104562,69	2	3933	106420,35	1104755,28	2	3974	104801,52	1104820,87	2	4015	103507,08	1104553,48	2	4056	103319,31	1105171,69
2	3893	105744,57	1104572,41	2	3934	106417,98	1104755,70	2	3975	104757,48	1104838,63	2	4016	103495,53	1104543,82	2	4057	103313,01	1105182,97
2	3894	105752,88	1104575,52	2	3935	106415,61	1104756,13	2	3976	104704,14	1104856,06	2	4017	103487,91	1104534,94	2	4058	103304,85	1105192,80
2	3895	105798,90	1104593,65	2	3936	106411,17	1104756,91	2	3977	104631,57	1104894,31	2	4018	103485,75	1104532,39	2	4059	103294,89	1105201,09
2	3896	105878,58	1104620,70	2	3937	106387,62	1104759,22	2	3978	104599,71	1104907,45	2	4019	103482,12	1104525,94	2	4060	103274,76	1105214,08
2	3897	105887,64	1104623,11	2	3938	106314,18	1104759,10	2	3979	104583,33	1104910,39	2	4020	103473,24	1104510,27	2	4061	103266,06	1105222,92
2	3898	105959,79	1104643,39	2	3939	106258,14	1104755,35	2	3980	104580,75	1104910,84	2	4021	103460,70	1104523,57	2	4062	103262,01	1105230,18
2	3899	105989,55	1104647,32	2	3940	106215,06	1104757,05	2	3981	104531,04	1104911,80	2	4022	103449,45	1104535,42	2	4063	103261,23	1105232,85
2	3900	106030,56	1104648,54	2	3941	106166,28	1104748,84	2	3982	104505,33	1104914,79	2	4023	103432,23	1104551,86	2	4064	103259,49	1105238,43
2	3901	106045,44	1104646,81	2	3942	106092,93	1104744,70	2	3983	104478,15	1104921,24	2	4024	103415,82	1104565,96	2	4065	103258,62	1105247,13
2	3902	106049,46	1104646,36	2	3943	106071,42	1104744,78	2	3984	104435,61	1104937,09	2	4025	103407,33	1104575,35	2	4066	103259,70	1105257,58
2	3903	106064,85	1104644,65	2	3944	106043,10	1104748,12	2	3985	104419,08	1104941,82	2	4026	103399,71	1104588,07	2	4067	103262,94	1105267,60
2	3904	106084,23	1104644,14	2	3945	106041,42	1104748,32	2	3986	104382,78	1104947,52	2	4027	103390,41	1104610,06	2	4068	103273,80	1105288,72
2	3905	106100,16	1104644,98	2	3946	106039,08	1104748,44	2	3987	104362,32	1104948,48	2	4028	103381,05	1104629,47	2	4069	103277,52	1105298,86
2	3906	106123,05	1104646,24	2	3947	106026,36	1104748,81	2	3988	104356,95	1104948,72	2	4029	103364,37	1104657,28	2	4070	103282,26	1105326,13
2	3907	106176,99	1104649,09	2	3948	105968,10	1104746,32	2	3989	104337,54	1104947,44	2	4030	103347,63	1104680,40	2	4071	103289,31	1105353,28
2	3908	106221,51	1104656,20	2	3949	105944,73	1104742,81	2	3990	104320,68	1104944,38	2	4031	103345,38	1104683,53	2	4072	103290,75	1105392,73
2	3909	106260,27	1104655,32	2	3950	105894,69	1104728,26	2	3991	104306,73	1104939,31	2	4032	103328,67	1104703,42	2	4073	103299,36	1105432,35
2	3910	106314,12	1104659,05	2	3951	105807,48	1104710,53	2	3992	104229,36	1104911,17	2	4033	103312,74	1104721,08	2	4074	103309,17	1105456,27

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	4075	103334,34	1105496,50	2	4116	103546,35	1106269,65	2	4157	103842,42	1107373,06	2	4198	104724,57	1108380,66	2	4239	104980,74	1108523,20
2	4076	103354,71	1105536,97	2	4117	103573,50	1106294,40	2	4158	103832,85	1107392,35	2	4199	104737,05	1108383,97	2	4240	104931,48	1108528,81
2	4077	103362,60	1105561,57	2	4118	103584,78	1106304,60	2	4159	103804,74	1107441,04	2	4200	104764,83	1108388,32	2	4241	104929,23	1108529,16
2	4078	103364,28	1105571,47	2	4119	103596,69	1106317,03	2	4160	103796,61	1107463,12	2	4201	104779,29	1108392,28	2	4242	104912,04	1108528,99
2	4079	103364,40	1105572,18	2	4120	103635,39	1106371,60	2	4161	103793,88	1107484,41	2	4202	104819,88	1108412,43	2	4243	104881,89	1108526,53
2	4080	103365,09	1105576,15	2	4121	103643,58	1106386,72	2	4162	103788,57	1107607,54	2	4203	104835,99	1108418,50	2	4244	104826,21	1108519,24
2	4081	103369,11	1105599,87	2	4122	103647,90	1106398,84	2	4163	103789,95	1107615,55	2	4204	104854,89	1108422,45	2	4245	104811,48	1108516,06
2	4082	103373,34	1105614,22	2	4123	103650,18	1106413,65	2	4164	103793,82	1107624,90	2	4205	104895,66	1108427,44	2	4246	104795,16	1108510,54
2	4083	103380,42	1105627,35	2	4124	103650,12	1106428,59	2	4165	103810,68	1107647,46	2	4206	104934,66	1108428,76	2	4247	104746,26	1108487,88
2	4084	103414,56	1105674,67	2	4125	103646,73	1106465,25	2	4166	103821,96	1107668,23	2	4207	104946,78	1108425,82	2	4248	104695,89	1108477,02
2	4085	103424,52	1105690,12	2	4126	103641,87	1106496,67	2	4167	103825,41	1107678,37	2	4208	104957,61	1108419,88	2	4249	104641,77	1108455,36
2	4086	103428,60	1105696,45	2	4127	103635,27	1106539,93	2	4168	103831,89	1107709,75	2	4209	104997,93	1108380,87	2	4250	104637,93	1108454,04
2	4087	103435,26	1105710,01	2	4128	103633,62	1106600,32	2	4169	103844,04	1107741,91	2	4210	105005,91	1108372,26	2	4251	104590,90	1108437,70
2	4088	103446,60	1105740,16	2	4129	103640,49	1106684,17	2	4170	103846,29	1107754,60	2	4211	105014,07	1108363,44	2	4252	104583,42	1108436,50
2	4089	103475,64	1105782,85	2	4130	103647,21	1106735,62	2	4171	103848,03	1107789,03	2	4212	105059,10	1108308,25	2	4253	104535,45	1108428,43
2	4090	103482,24	1105796,41	2	4131	103654,68	1106773,69	2	4172	103860,03	1107846,01	2	4213	105110,70	1108250,05	2	4254	104455,77	1108422,91
2	4091	103488,18	1105815,00	2	4132	103662,27	1106791,17	2	4173	103867,53	1107905,92	2	4214	105221,61	1108147,41	2	4255	104400,27	1108414,41
2	4092	103490,64	1105840,60	2	4133	103690,65	1106831,95	2	4174	103885,53	1107968,14	2	4215	105274,98	1108087,86	2	4256	104379,21	1108409,92
2	4093	103488,93	1105854,76	2	4134	103706,10	1106857,96	2	4175	103893,72	1108012,68	2	4216	105290,85	1108073,44	2	4257	104319,66	1108390,51
2	4094	103486,47	1105874,83	2	4135	103715,61	1106884,21	2	4176	103910,07	1108059,40	2	4217	105384,57	1108015,54	2	4258	104315,76	1108388,86
2	4095	103486,38	1105885,30	2	4136	103719,48	1106905,93	2	4177	103915,68	1108084,00	2	4218	105506,91	1107942,52	2	4259	104227,98	1108352,29
2	4096	103489,32	1105897,42	2	4137	103722,33	1106914,83	2	4178	103920,12	1108103,26	2	4219	105523,26	1107937,68	2	4260	104131,71	1108320,09
2	4097	103490,52	1105900,30	2	4138	103730,79	1106923,27	2	4179	103925,37	1108110,61	2	4220	105536,07	1107937,30	2	4261	104080,98	1108301,56
2	4098	103491,33	1105902,22	2	4139	103748,13	1106930,77	2	4180	103930,20	1108113,37	2	4221	105552,36	1107941,71	2	4262	104059,53	1108291,39
2	4099	103492,14	1105904,11	2	4140	103755,39	1106935,54	2	4181	103949,91	1108119,31	2	4222	105564,63	1107949,69	2	4263	104014,35	1108265,92
2	4100	103501,23	1105925,46	2	4141	103758,60	1106939,08	2	4182	103963,29	1108123,27	2	4223	105576,75	1107967,03	2	4264	103971,54	1108236,88
2	4101	103506,72	1105943,92	2	4142	103760,13	1106940,73	2	4183	104009,13	1108142,38	2	4224	105579,27	1107975,16	2	4265	103954,65	1108227,46
2	4102	103508,91	1105960,98	2	4143	103761,63	1106942,38	2	4184	104064,75	1108179,51	2	4225	105580,02	1107985,63	2	4266	103907,61	1108209,93
2	4103	103511,07	1106006,31	2	4144	103771,32	1106952,97	2	4185	104117,82	1108208,29	2	4226	105579,06	1107996,21	2	4267	103897,62	1108208,62
2	4104	103510,17	1106027,80	2	4145	103780,74	1106969,88	2	4186	104164,38	1108225,51	2	4227	105576,54	1108004,23	2	4268	103888,83	1108210,89
2	4105	103504,29	1106070,72	2	4146	103798,14	1107009,36	2	4187	104254,68	1108255,83	2	4228	105571,38	1108013,73	2	4269	103882,98	1108215,70
2	4106	103500,42	1106087,44	2	4147	103804,38	1107018,91	2	4188	104264,73	1108259,25	2	4229	105564,78	1108021,87	2	4270	103878,03	1108222,51
2	4107	103491,30	1106113,99	2	4148	103808,07	1107024,49	2	4189	104350,35	1108295,05	2	4230	105551,16	1108032,28	2	4271	103844,85	1108286,23
2	4108	103489,17	1106128,71	2	4149	103825,29	1107050,71	2	4190	104391,21	1108309,05	2	4231	105366,03	1108143,82	2	4272	103836,57	1108306,11
2	4109	103493,73	1106206,45	2	4150	103835,19	1107074,74	2	4191	104416,23	1108315,65	2	4232	105348,72	1108156,36	2	4273	103817,49	1108363,54
2	4110	103495,92	1106217,48	2	4151	103841,52	1107095,32	2	4192	104463,15	1108322,95	2	4233	105293,55	1108217,02	2	4274	103803,78	1108395,13
2	4111	103496,61	1106221,15	2	4152	103850,61	1107159,34	2	4193	104503,98	1108325,82	2	4234	105184,11	1108318,09	2	4275	103793,04	1108411,32
2	4112	103500,99	1106230,50	2	4153	103858,05	1107247,66	2	4194	104547,15	1108328,89	2	4235	105132,51	1108376,29	2	4276	103743,51	1108476,67
2	4113	103507,62	1106238,37	2	4154	103858,38	1107271,39	2	4195	104613,15	1108340,05	2	4236	105080,40	1108439,65	2	4277	103719,66	1108524,78
2	4114	103519,29	1106247,81	2	4155	103855,62	1107320,98	2	4196	104640,00	1108348,09	2	4237	105007,44	1108510,18	2	4278	103716,06	1108530,37
2	4115	103521,33	1106249,47	2	4156	103851,12	1107346,39	2	4197	104694,84	1108369,18	2	4238	104994,84	1108518,34	2	4279	103711,62	1108537,27

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	4280	103676,61	1108592,22	2	4321	103434,63	1108912,29	2	4362	103736,25	1107745,20	2	4403	103427,91	1106300,83	2	4444	103165,23	1105294,83
2	4281	103640,13	1108645,71	2	4322	103462,50	1108844,44	2	4363	103724,34	1107729,76	2	4404	103413,27	1106282,17	2	4445	103160,52	1105276,00
2	4282	103625,28	1108671,88	2	4323	103475,70	1108783,35	2	4364	103675,26	1107681,04	2	4405	103403,70	1106263,05	2	4446	103158,18	1105256,74
2	4283	103624,17	1108673,85	2	4324	103488,18	1108741,96	2	4365	103663,08	1107666,03	2	4406	103398,96	1106244,24	2	4447	103158,81	1105239,58
2	4284	103623,27	1108675,98	2	4325	103492,71	1108730,70	2	4366	103640,31	1107624,45	2	4407	103393,92	1106212,27	2	4448	103163,04	1105213,51
2	4285	103615,83	1108693,71	2	4326	103494,66	1108726,02	2	4367	103635,51	1107610,21	2	4408	103389,03	1106123,85	2	4449	103163,34	1105211,83
2	4286	103605,06	1108728,73	2	4327	103511,07	1108693,20	2	4368	103631,82	1107591,18	2	4409	103392,51	1106093,98	2	4450	103169,40	1105191,19
2	4287	103587,75	1108763,56	2	4328	103522,56	1108656,16	2	4369	103615,92	1107488,62	2	4410	103403,40	1106061,30	2	4451	103177,38	1105173,46
2	4288	103580,49	1108781,40	2	4329	103530,12	1108638,31	2	4370	103610,61	1107439,29	2	4411	103407,12	1106044,45	2	4452	103186,86	1105159,15
2	4289	103572,12	1108810,51	2	4330	103551,60	1108598,35	2	4371	103609,98	1107422,02	2	4412	103410,48	1106016,60	2	4453	103195,50	1105149,54
2	4290	103563,99	1108852,87	2	4331	103560,30	1108585,53	2	4372	103627,20	1107300,19	2	4413	103410,45	1105990,75	2	4454	103208,01	1105139,92
2	4291	103558,98	1108871,61	2	4332	103561,47	1108583,77	2	4373	103640,52	1107223,62	2	4414	103409,37	1105973,47	2	4455	103209,81	1105138,57
2	4292	103548,48	1108899,94	2	4333	103562,67	1108582,03	2	4374	103642,14	1107202,21	2	4415	103408,62	1105969,47	2	4456	103214,88	1105133,10
2	4293	103531,29	1108939,54	2	4334	103592,79	1108537,60	2	4375	103642,38	1107161,20	2	4416	103408,20	1105967,25	2	4457	103217,40	1105127,17
2	4294	103528,86	1108954,27	2	4335	103610,19	1108510,24	2	4376	103635,27	1107116,46	2	4417	103407,81	1105965,03	2	4458	103216,71	1105121,05
2	4295	103528,59	1108984,35	2	4336	103611,75	1108507,90	2	4377	103622,70	1107072,94	2	4418	103407,06	1105960,90	2	4459	103216,41	1105118,61
2	4296	103524,78	1109029,60	2	4337	103631,16	1108477,53	2	4378	103619,19	1107051,67	2	4419	103391,79	1105922,97	2	4460	103213,32	1105111,05
2	4297	103526,37	1109089,98	2	4338	103655,64	1108427,29	2	4379	103617,24	1107010,69	2	4420	103386,27	1105899,93	2	4461	103209,00	1105100,35
2	4298	103529,25	1109109,13	2	4339	103706,58	1108360,15	2	4380	103620,09	1106981,89	2	4421	103384,68	1105878,43	2	4462	103203,27	1105077,43
2	4299	103537,29	1109142,73	2	4340	103715,94	1108345,75	2	4381	103620,30	1106979,75	2	4422	103389,30	1105848,55	2	4463	103193,85	1105051,18
2	4300	103562,04	1109229,43	2	4341	103724,46	1108327,12	2	4382	103620,51	1106977,60	2	4423	103388,76	1105836,31	2	4464	103189,68	1105025,80
2	4301	103565,82	1109242,57	2	4342	103724,85	1108326,22	2	4383	103621,47	1106967,78	2	4424	103382,67	1105823,08	2	4465	103186,47	1105016,01
2	4302	103566,99	1109261,61	2	4343	103729,38	1108312,20	2	4384	103622,31	1106946,28	2	4425	103366,71	1105802,41	2	4466	103179,84	1105005,43
2	4303	103563,66	1109276,11	2	4344	103742,16	1108272,79	2	4385	103619,76	1106914,09	2	4426	103357,62	1105787,74	2	4467	103152,87	1104971,56
2	4304	103556,22	1109288,83	2	4345	103750,11	1108252,72	2	4386	103615,65	1106901,96	2	4427	103344,51	1105753,57	2	4468	103112,73	1104912,67
2	4305	103547,34	1109297,89	2	4346	103768,98	1108213,87	2	4387	103609,56	1106890,63	2	4428	103337,91	1105740,13	2	4469	103099,80	1104890,22
2	4306	103534,11	1109304,40	2	4347	103789,77	1108176,04	2	4388	103590,93	1106863,84	2	4429	103295,49	1105680,25	2	4470	103085,22	1104857,41
2	4307	103519,62	1109307,34	2	4348	103818,12	1108135,72	2	4389	103573,80	1106839,18	2	4430	103278,21	1105647,88	2	4471	103083,24	1104852,96
2	4308	103507,08	1109305,72	2	4349	103820,70	1108126,02	2	4390	103564,50	1106822,16	2	4431	103272,90	1105631,53	2	4472	103081,26	1104853,41
2	4309	103491,60	1109299,09	2	4350	103820,49	1108115,55	2	4391	103557,27	1106797,35	2	4432	103266,48	1105591,00	2	4473	103043,55	1104860,46
2	4310	103481,82	1109290,66	2	4351	103814,07	1108087,93	2	4392	103546,23	1106735,77	2	4433	103262,94	1105578,99	2	4474	103026,51	1104861,97
2	4311	103473,30	1109278,66	2	4352	103796,22	1108037,08	2	4393	103538,76	1106673,64	2	4434	103261,74	1105575,01	2	4475	103013,58	1104861,36
2	4312	103467,90	1109264,65	2	4353	103787,76	1107990,43	2	4394	103533,57	1106596,00	2	4435	103260,99	1105572,52	2	4476	102992,61	1104859,42
2	4313	103441,32	1109171,05	2	4354	103768,50	1107921,88	2	4395	103535,40	1106531,28	2	4436	103248,30	1105547,50	2	4477	102914,52	1104852,49
2	4314	103431,69	1109131,11	2	4355	103765,56	1107897,72	2	4396	103548,60	1106445,78	2	4437	103226,04	1105513,06	2	4478	102901,80	1104850,75
2	4315	103427,13	1109103,49	2	4356	103761,57	1107863,98	2	4397	103548,42	1106426,95	2	4438	103217,79	1105497,94	2	4479	102891,51	1104848,01
2	4316	103426,86	1109095,57	2	4357	103757,85	1107846,73	2	4398	103541,91	1106411,71	2	4439	103197,81	1105443,21	2	4480	102881,49	1104844,27
2	4317	103424,76	1109025,84	2	4358	103754,73	1107832,26	2	4399	103520,07	1106382,16	2	4440	103186,14	1105390,89	2	4481	102869,28	1104838,41
2	4318	103428,48	1108980,60	2	4359	103748,82	1107804,87	2	4400	103480,80	1106345,20	2	4441	103184,34	1105361,47	2	4482	102863,85	1104835,87
2	4319	103428,45	1108976,80	2	4360	103746,33	1107770,56	2	4401	103456,41	1106325,46	2	4442	103180,74	1105336,30	2	4483	102853,71	1104832,78
2	4320	103428,72	1108941,82	2	4361	103743,27	1107758,32	2	4402	103440,48	1106312,59	2	4443	103176,39	1105320,28	2	4484	102843,27	1104831,27

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	4485	102823,95	1104830,23	2	4526	101833,86	1104946,48	2	4567	101486,64	1105562,11	2	4608	101803,62	1106176,26	2	4649	101473,44	1106173,12
2	4486	102804,66	1104827,52	2	4527	101829,87	1104945,94	2	4568	101481,84	1105595,32	2	4609	101828,49	1106186,89	2	4650	101460,21	1106166,04
2	4487	102796,14	1104826,99	2	4528	101812,86	1104943,78	2	4569	101468,37	1105624,09	2	4610	101866,59	1106193,97	2	4651	101418,63	1106138,92
2	4488	102787,65	1104827,59	2	4529	101776,26	1104942,82	2	4570	101467,29	1105626,37	2	4611	101897,91	1106202,10	2	4652	101390,46	1106126,56
2	4489	102777,33	1104829,96	2	4530	101757,15	1104939,55	2	4571	101466,24	1105628,14	2	4612	101978,55	1106232,96	2	4653	101389,17	1106126,23
2	4490	102749,52	1104842,10	2	4531	101725,50	1104932,56	2	4572	101458,59	1105641,10	2	4613	102002,19	1106243,56	2	4654	101378,37	1106123,05
2	4491	102735,27	1104846,72	2	4532	101698,41	1104925,32	2	4573	101452,05	1105649,38	2	4614	102059,76	1106273,29	2	4655	101369,73	1106123,86
2	4492	102695,19	1104855,57	2	4533	101681,58	1104922,48	2	4574	101443,95	1105656,43	2	4615	102086,91	1106290,78	2	4656	101364,06	1106127,79
2	4493	102673,86	1104858,55	2	4534	101599,62	1104916,59	2	4575	101425,53	1105667,98	2	4616	102103,80	1106304,19	2	4657	101344,92	1106159,07
2	4494	102611,28	1104861,01	2	4535	101589,00	1104914,95	2	4576	101417,13	1105676,49	2	4617	102132,09	1106333,94	2	4658	101343,87	1106160,30
2	4495	102568,44	1104866,20	2	4536	101568,03	1104910,26	2	4577	101414,37	1105681,59	2	4618	102154,17	1106360,47	2	4659	101336,16	1106168,46
2	4496	102542,55	1104867,42	2	4537	101557,47	1104908,74	2	4578	101413,32	1105683,52	2	4619	102164,64	1106379,25	2	4660	101334,87	1106169,58
2	4497	102503,70	1104866,56	2	4538	101544,60	1104908,58	2	4579	101412,51	1105685,76	2	4620	102167,04	1106387,38	2	4661	101326,02	1106176,53
2	4498	102467,10	1104866,71	2	4539	101518,56	1104909,79	2	4580	101403,12	1105711,96	2	4621	102168,03	1106397,85	2	4662	101307,12	1106186,86
2	4499	102428,40	1104862,84	2	4540	101499,18	1104910,77	2	4581	101390,55	1105734,64	2	4622	102167,19	1106408,43	2	4663	101282,40	1106194,21
2	4500	102413,19	1104860,58	2	4541	101492,37	1104945,90	2	4582	101381,91	1105747,38	2	4623	102163,71	1106418,37	2	4664	101268,72	1106199,73
2	4501	102402,69	1104860,28	2	4542	101490,63	1104986,79	2	4583	101376,00	1105760,43	2	4624	102155,31	1106430,55	2	4665	101253,03	1106207,37
2	4502	102394,83	1104861,87	2	4543	101488,26	1105002,06	2	4584	101374,68	1105770,25	2	4625	102147,48	1106437,59	2	4666	101242,80	1106214,31
2	4503	102387,57	1104865,24	2	4544	101483,37	1105033,95	2	4585	101378,82	1105800,07	2	4626	102135,99	1106443,09	2	4667	101234,37	1106225,05
2	4504	102367,68	1104881,82	2	4545	101483,37	1105046,08	2	4586	101378,64	1105825,93	2	4627	102123,63	1106445,93	2	4668	101217,69	1106262,22
2	4505	102353,10	1104890,79	2	4546	101487,39	1105057,42	2	4587	101375,67	1105842,88	2	4628	102113,07	1106445,52	2	4669	101214,15	1106276,50
2	4506	102323,31	1104903,70	2	4547	101502,45	1105081,21	2	4588	101366,10	1105876,12	2	4629	102102,84	1106442,79	2	4670	101212,11	1106304,58
2	4507	102307,02	1104909,01	2	4548	101511,45	1105100,77	2	4589	101363,79	1105903,87	2	4630	102093,39	1106438,26	2	4671	101206,47	1106343,04
2	4508	102294,30	1104911,29	2	4549	101521,59	1105138,27	2	4590	101365,95	1105946,97	2	4631	102083,31	1106430,28	2	4672	101206,20	1106345,04
2	4509	102259,92	1104914,88	2	4550	101532,63	1105168,65	2	4591	101379,81	1106009,97	2	4632	102047,67	1106389,65	2	4673	101204,64	1106401,09
2	4510	102245,07	1104917,38	2	4551	101536,74	1105189,69	2	4592	101383,86	1106016,42	2	4633	102026,88	1106371,02	2	4674	101197,41	1106450,25
2	4511	102226,35	1104922,38	2	4552	101538,84	1105217,76	2	4593	101393,25	1106023,39	2	4634	101999,25	1106354,20	2	4675	101193,12	1106466,87
2	4512	102185,13	1104935,13	2	4553	101537,70	1105234,92	2	4594	101430,57	1106035,38	2	4635	101949,03	1106329,12	2	4676	101177,94	1106497,68
2	4513	102166,20	1104939,33	2	4554	101534,31	1105248,97	2	4595	101439,84	1106039,11	2	4636	101888,88	1106305,90	2	4677	101162,70	1106533,39
2	4514	102084,81	1104949,80	2	4555	101533,17	1105253,77	2	4596	101458,62	1106046,63	2	4637	101885,40	1106304,57	2	4678	101137,41	1106578,51
2	4515	102011,73	1104955,09	2	4556	101518,71	1105296,61	2	4597	101517,51	1106082,36	2	4638	101881,95	1106303,23	2	4679	101122,50	1106614,33
2	4516	101996,64	1104955,17	2	4557	101511,06	1105371,61	2	4598	101572,20	1106102,29	2	4639	101864,49	1106296,48	2	4680	101090,73	1106657,71
2	4517	101983,83	1104954,10	2	4558	101514,03	1105392,66	2	4599	101624,97	1106127,01	2	4640	101839,26	1106290,45	2	4681	101070,00	1106692,99
2	4518	101979,09	1104953,23	2	4559	101528,34	1105426,45	2	4600	101659,08	1106140,59	2	4641	101804,22	1106284,81	2	4682	101045,85	1106734,09
2	4519	101924,13	1104943,77	2	4560	101532,18	1105438,71	2	4601	101710,47	1106157,09	2	4642	101800,23	1106284,15	2	4683	101038,47	1106751,85
2	4520	101909,22	1104942,16	2	4561	101534,28	1105462,20	2	4602	101752,65	1106166,49	2	4643	101798,76	1106283,84	2	4684	101035,77	1106768,79
2	4521	101894,25	1104942,55	2	4562	101531,01	1105481,38	2	4603	101782,53	1106170,47	2	4644	101763,06	1106269,93	2	4685	101032,47	1106813,80
2	4522	101893,74	1104942,67	2	4563	101524,71	1105497,45	2	4604	101785,35	1106170,84	2	4645	101687,07	1106254,33	2	4686	101042,73	1106903,89
2	4523	101866,47	1104946,68	2	4564	101518,86	1105506,37	2	4605	101788,14	1106171,20	2	4646	101631,48	1106236,96	2	4687	101069,70	1107017,29
2	4524	101851,47	1104947,74	2	4565	101502,12	1105525,39	2	4606	101793,27	1106171,89	2	4647	101587,20	1106219,76	2	4688	101080,35	1107047,89
2	4525	101838,57	1104947,13	2	4566	101493,21	1105542,03	2	4607	101799,60	1106174,53	2	4648	101530,44	1106193,37	2	4689	101087,01	1107061,33

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				
2	4690	101096,10	1107073,23	2	4731	101573,88	1107915,54	2	4772	101499,87	1107576,94	2	4813	101105,04	1106389,36	2	4854	101402,16	1105498,96
2	4691	101129,04	1107107,50	2	4732	101576,25	1107930,12	2	4773	101487,57	1107564,85	2	4814	101105,22	1106379,67	2	4855	101411,61	1105477,42
2	4692	101194,41	1107188,77	2	4733	101588,97	1107962,38	2	4774	101437,98	1107530,31	2	4815	101106,06	1106337,67	2	4856	101422,83	1105461,45
2	4693	101196,75	1107191,55	2	4734	101592,90	1107979,06	2	4775	101428,02	1107522,39	2	4816	101106,51	1106334,55	2	4857	101426,37	1105452,85
2	4694	101234,58	1107233,05	2	4735	101594,07	1108017,16	2	4776	101426,43	1107521,11	2	4817	101112,48	1106294,98	2	4858	101425,98	1105441,83
2	4695	101262,54	1107276,61	2	4736	101594,25	1108024,41	2	4777	101424,81	1107519,82	2	4818	101116,29	1106249,95	2	4859	101418,36	1105421,47
2	4696	101275,41	1107293,92	2	4737	101593,35	1108034,44	2	4778	101401,29	1107500,83	2	4819	101122,26	1106229,19	2	4860	101411,76	1105394,20
2	4697	101292,54	1107310,12	2	4738	101592,33	1108045,80	2	4779	101379,06	1107482,98	2	4820	101137,08	1106198,17	2	4861	101409,69	1105368,58
2	4698	101347,47	1107352,11	2	4739	101588,70	1108058,19	2	4780	101357,34	1107469,05	2	4821	101148,63	1106168,04	2	4862	101415,60	1105328,01
2	4699	101357,49	1107358,09	2	4740	101582,31	1108069,02	2	4781	101316,15	1107450,06	2	4822	101149,98	1106165,80	2	4863	101419,74	1105278,64
2	4700	101364,12	1107361,96	2	4741	101573,61	1108078,18	2	4782	101299,26	1107440,55	2	4823	101159,73	1106149,62	2	4864	101423,97	1105261,92
2	4701	101401,32	1107379,17	2	4742	101564,49	1108083,46	2	4783	101215,50	1107375,96	2	4824	101174,91	1106134,72	2	4865	101436,42	1105227,43
2	4702	101427,42	1107394,44	2	4743	101550,21	1108087,65	2	4784	101189,79	1107346,87	2	4825	101211,27	1106116,63	2	4866	101438,13	1105216,84
2	4703	101498,55	1107450,63	2	4744	101539,68	1108087,80	2	4785	101189,22	1107346,09	2	4826	101233,50	1106103,40	2	4867	101437,92	1105206,27
2	4704	101505,78	1107455,62	2	4745	101525,37	1108083,96	2	4786	101152,59	1107291,45	2	4827	101265,60	1106093,01	2	4868	101435,76	1105195,68
2	4705	101507,49	1107456,82	2	4746	101514,33	1108077,76	2	4787	101120,52	1107256,38	2	4828	101271,63	1106087,97	2	4869	101425,65	1105167,21
2	4706	101509,23	1107457,99	2	4747	101502,21	1108063,23	2	4788	101052,81	1107172,35	2	4829	101276,67	1106079,15	2	4870	101416,41	1105134,04
2	4707	101548,35	1107484,83	2	4748	101496,84	1108049,43	2	4789	101049,03	1107168,46	2	4830	101280,90	1106057,85	2	4871	101410,68	1105122,60
2	4708	101567,13	1107502,57	2	4749	101494,05	1108030,18	2	4790	101021,13	1107139,84	2	4831	101281,20	1106031,88	2	4872	101391,09	1105091,59
2	4709	101584,14	1107522,12	2	4750	101493,00	1107995,86	2	4791	101010,06	1107126,73	2	4832	101278,11	1106010,52	2	4873	101382,12	1105065,13
2	4710	101593,50	1107536,56	2	4751	101477,16	1107946,80	2	4792	100999,38	1107110,41	2	4833	101266,41	1105962,43	2	4874	101380,68	1105043,74
2	4711	101599,20	1107548,80	2	4752	101474,22	1107931,99	2	4793	100990,71	1107093,07	2	4834	101263,56	1105893,37	2	4875	101390,16	1104986,22
2	4712	101602,62	1107556,12	2	4753	101473,02	1107916,96	2	4794	100970,88	1107036,00	2	4835	101266,08	1105865,52	2	4876	101392,35	1104932,29
2	4713	101608,05	1107572,47	2	4754	101474,79	1107893,34	2	4795	100963,38	1107000,16	2	4836	101278,47	1105813,21	2	4877	101395,44	1104915,22
2	4714	101611,35	1107591,64	2	4755	101475,39	1107890,89	2	4796	100950,12	1106949,97	2	4837	101278,29	1105800,51	2	4878	101380,02	1104918,63
2	4715	101612,34	1107636,97	2	4756	101481,69	1107866,23	2	4797	100944,78	1106924,71	2	4838	101272,26	1105762,11	2	4879	101362,92	1104920,71
2	4716	101616,15	1107688,65	2	4757	101483,43	1107853,63	2	4798	100935,69	1106847,76	2	4839	101274,75	1105738,59	2	4880	101353,11	1104920,65
2	4717	101615,79	1107710,14	2	4758	101482,44	1107843,07	2	4799	100931,88	1106815,24	2	4840	101282,34	1105718,50	2	4881	101347,80	1104920,67
2	4718	101613,09	1107727,21	2	4759	101482,26	1107840,97	2	4800	100932,12	1106798,10	2	4841	101310,66	1105672,71	2	4882	101308,74	1104918,60
2	4719	101607,54	1107743,50	2	4760	101482,05	1107838,87	2	4801	100937,94	1106740,12	2	4842	101324,91	1105632,09	2	4883	101296,11	1104919,66
2	4720	101599,53	1107758,79	2	4761	101478,69	1107802,96	2	4802	100941,93	1106723,41	2	4843	101327,04	1105628,02	2	4884	101288,10	1104921,82
2	4721	101585,22	1107780,58	2	4762	101478,87	1107799,96	2	4803	100946,28	1106711,80	2	4844	101332,92	1105616,89	2	4885	101282,34	1104924,51
2	4722	101580,09	1107794,29	2	4763	101481,24	1107774,22	2	4804	100948,71	1106705,22	2	4845	101346,57	1105600,36	2	4886	101263,47	1104935,29
2	4723	101580,00	1107796,03	2	4764	101489,70	1107747,55	2	4805	100952,70	1106697,30	2	4846	101347,50	1105599,72	2	4887	101255,64	1104939,00
2	4724	101579,88	1107798,27	2	4765	101497,53	1107732,27	2	4806	100959,24	1106684,01	2	4847	101349,15	1105598,59	2	4888	101245,41	1104942,16
2	4725	101579,76	1107800,50	2	4766	101511,45	1107710,37	2	4807	101004,18	1106607,61	2	4848	101350,83	1105597,48	2	4889	101234,85	1104943,75
2	4726	101579,40	1107806,89	2	4767	101516,07	1107694,53	2	4808	101035,77	1106561,58	2	4849	101369,94	1105584,55	2	4890	101072,40	1104944,23
2	4727	101582,97	1107837,07	2	4768	101512,32	1107640,63	2	4809	101049,36	1106529,99	2	4850	101377,41	1105575,72	2	4891	101061,75	1104943,51
2	4728	101583,72	1107865,14	2	4769	101511,90	1107605,98	2	4810	101074,02	1106486,98	2	4851	101379,84	1105566,46	2	4892	101053,41	1104941,86
2	4729	101582,25	1107877,96	2	4770	101508,45	1107591,96	2	4811	101097,66	1106431,63	2	4852	101381,22	1105543,06	2	4893	101045,46	1104939,01
2	4730	101575,53	1107902,94	2	4771	101507,88	1107589,62	2	4812	101101,20	1106417,25	2	4853	101384,01	1105532,68	2	4894	101043,63	1104938,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	101025,69	1104930,30	2	4936	100586,49	1105829,16	2	4977	99447,48	1106754,96	2	5018	100596,33	1105579,45	2	5059	99697,23	1105023,33
2	4896	101013,27	1104927,12	2	4937	100557,03	1105871,85	2	4978	99447,06	1106743,77	2	5019	100601,43	1105558,48	2	5060	99630,27	1105018,14
2	4897	101002,59	1104926,05	2	4938	100542,87	1105887,94	2	4979	99449,16	1106732,77	2	5020	100608,99	1105511,55	2	5061	99566,13	1104998,16
2	4898	100968,00	1104925,54	2	4939	100464,66	1105949,25	2	4980	99453,66	1106722,51	2	5021	100611,39	1105464,19	2	5062	99511,35	1104971,55
2	4899	100918,35	1104921,63	2	4940	100420,98	1105980,97	2	4981	99515,34	1106616,70	2	5022	100613,40	1105447,03	2	5063	99466,98	1104994,51
2	4900	100894,89	1104917,83	2	4941	100358,04	1106040,07	2	4982	99593,37	1106511,30	2	5023	100619,01	1105424,05	2	5064	99380,37	1105017,79
2	4901	100863,57	1104909,49	2	4942	100313,73	1106077,93	2	4983	99618,00	1106482,71	2	5024	100635,00	1105374,73	2	5065	99313,23	1105020,45
2	4902	100855,20	1104908,53	2	4943	100271,76	1106099,52	2	4984	99649,47	1106438,89	2	5025	100640,28	1105334,16	2	5066	99247,83	1105008,22
2	4903	100846,83	1104908,79	2	4944	100227,87	1106134,36	2	4985	99702,96	1106361,16	2	5026	100639,98	1105317,01	2	5067	99189,45	1105031,67
2	4904	100845,00	1104909,16	2	4945	100180,20	1106167,66	2	4986	99710,16	1106352,84	2	5027	100636,98	1105297,75	2	5068	99173,49	1105038,09
2	4905	100842,84	1104909,58	2	4946	100155,33	1106185,05	2	4987	99724,50	1106339,64	2	5028	100630,59	1105270,48	2	5069	99151,50	1105056,97
2	4906	100840,68	1104910,02	2	4947	100080,51	1106223,93	2	4988	99747,27	1106324,11	2	5029	100628,61	1105262,02	2	5070	99100,23	1105085,58
2	4907	100834,32	1104911,29	2	4948	100059,12	1106228,97	2	4989	99787,62	1106289,63	2	5030	100614,72	1105223,43	2	5071	99007,38	1105123,06
2	4908	100798,92	1104921,82	2	4949	100055,13	1106230,12	2	4990	99797,46	1106284,33	2	5031	100608,69	1105202,74	2	5072	98942,64	1105141,00
2	4909	100775,58	1104926,59	2	4950	100039,05	1106255,31	2	4991	99828,27	1106272,02	2	5032	100600,23	1105140,72	2	5073	98895,78	1105144,26
2	4910	100763,73	1104931,00	2	4951	100013,43	1106278,12	2	4992	99856,65	1106256,13	2	5033	100594,95	1105117,68	2	5074	98856,21	1105147,00
2	4911	100754,73	1104936,61	2	4952	99984,36	1106301,22	2	4993	99884,01	1106236,23	2	5034	100588,77	1105101,55	2	5075	98796,81	1105194,39
2	4912	100725,27	1104958,78	2	4953	99976,44	1106305,98	2	4994	99893,52	1106230,78	2	5035	100579,83	1105084,33	2	5076	98735,94	1105222,75
2	4913	100674,54	1104993,43	2	4954	99939,33	1106322,10	2	4995	99927,96	1106215,87	2	5036	100548,21	1105040,68	2	5077	98670,24	1105236,85
2	4914	100650,39	1105009,92	2	4955	99909,06	1106343,67	2	4996	99948,72	1106199,27	2	5037	100513,92	1105047,85	2	5078	98635,89	1105236,85
2	4915	100656,75	1105018,48	2	4956	99875,25	1106362,60	2	4997	99978,12	1106173,45	2	5038	100468,92	1105053,96	2	5079	98604,84	1105267,27
2	4916	100666,02	1105032,91	2	4957	99843,45	1106375,80	2	4998	100026,03	1106140,02	2	5039	100453,80	1105054,69	2	5080	98548,62	1105301,95
2	4917	100688,70	1105081,95	2	4958	99811,29	1106403,60	2	4999	100054,08	1106123,41	2	5040	100448,19	1105054,60	2	5081	98469,69	1105339,11
2	4918	100697,58	1105117,45	2	4959	99790,26	1106417,73	2	5000	100058,07	1106121,40	2	5041	100434,30	1105054,56	2	5082	98405,37	1105358,53
2	4919	100706,16	1105179,46	2	4960	99783,75	1106423,71	2	5001	100111,77	1106094,22	2	5042	100410,48	1105054,00	2	5083	98334,87	1105362,97
2	4920	100726,11	1105238,64	2	4961	99732,93	1106497,54	2	5002	100171,53	1106051,62	2	5043	100395,45	1105052,83	2	5084	98283,66	1105400,68
2	4921	100734,60	1105276,59	2	4962	99699,48	1106544,10	2	5003	100216,83	1106014,87	2	5044	100380,51	1105050,34	2	5085	98223,21	1105429,99
2	4922	100739,97	1105308,55	2	4963	99674,13	1106573,61	2	5004	100227,81	1106008,14	2	5045	100321,20	1105037,80	2	5086	98197,14	1105436,05
2	4923	100740,45	1105336,50	2	4964	99598,80	1106675,40	2	5005	100253,22	1105996,44	2	5046	100280,73	1105030,42	2	5087	98088,51	1105461,27
2	4924	100734,90	1105385,88	2	4965	99539,76	1106773,38	2	5006	100265,67	1105988,23	2	5047	100266,03	1105026,91	2	5088	98063,52	1105472,37
2	4925	100730,25	1105406,95	2	4966	99533,52	1106781,64	2	5007	100359,39	1105901,92	2	5048	100247,52	1105020,76	2	5089	98059,50	1105474,17
2	4926	100713,03	1105460,29	2	4967	99525,03	1106788,93	2	5008	100401,45	1105871,65	2	5049	100223,82	1105010,28	2	5090	97986,15	1105506,79
2	4927	100711,02	1105475,22	2	4968	99515,13	1106794,15	2	5009	100466,55	1105821,67	2	5050	100195,65	1104999,61	2	5091	97931,85	1105522,29
2	4928	100709,61	1105513,99	2	4969	99504,30	1106797,03	2	5010	100481,07	1105806,01	2	5051	100183,86	1104994,32	2	5092	97868,28	1105531,09
2	4929	100702,20	1105563,16	2	4970	99498,27	1106797,26	2	5011	100500,63	1105777,51	2	5052	100106,01	1104979,75	2	5093	97828,53	1105585,50
2	4930	100695,27	1105596,94	2	4971	99492,27	1106797,36	2	5012	100512,90	1105757,17	2	5053	100102,05	1104979,02	2	5094	97759,89	1105640,92
2	4931	100687,05	1105623,73	2	4972	99482,13	1106795,34	2	5013	100539,39	1105707,70	2	5054	100064,31	1105004,38	2	5095	97642,80	1105689,72
2	4932	100677,12	1105645,80	2	4973	99471,87	1106790,85	2	5014	100564,47	1105652,89	2	5055	100022,85	1105022,13	2	5096	97567,41	1105745,35
2	4933	100675,29	1105649,85	2	4974	99462,87	1106784,18	2	5015	100566,30	1105648,84	2	5056	99935,13	1105038,10	2	5097	97504,80	1105769,74
2	4934	100632,96	1105743,94	2	4975	99455,10	1106774,98	2	5016	100587,00	1105603,56	2	5057	99834,09	1105026,82	2	5098	97481,34	1105773,94
2	4935	100619,43	1105770,97	2	4976	99450,36	1106765,79	2	5017	100593,30	1105587,16	2	5058	99777,93	1105009,72	2	5099	97422,27	1105784,50

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				
2	5100	97364,22	1105785,81	2	5141	94871,82	1105772,16	2	5182	93063,39	1106278,72	2	5223	91393,50	1107083,61	2	5264	89740,26	1108443,42
2	5101	97306,62	1105778,88	2	5142	94791,87	1105826,47	2	5183	93016,65	1106251,20	2	5224	91372,08	1107125,98	2	5265	89691,00	1108451,73
2	5102	97235,40	1105770,30	2	5143	94728,51	1105848,76	2	5184	92986,26	1106223,73	2	5225	91369,14	1107131,80	2	5266	89616,63	1108454,28
2	5103	97145,43	1105733,67	2	5144	94695,00	1105852,75	2	5185	92958,75	1106239,26	2	5226	91363,20	1107143,56	2	5267	89612,58	1108454,43
2	5104	97096,86	1105722,43	2	5145	94610,94	1105862,79	2	5186	92902,20	1106257,21	2	5227	91295,88	1107221,70	2	5268	89561,97	1108456,17
2	5105	97070,34	1105737,42	2	5146	94551,93	1105862,43	2	5187	92819,25	1106266,99	2	5228	91278,63	1107241,72	2	5269	89515,59	1108452,76
2	5106	97066,47	1105739,62	2	5147	94439,19	1105898,07	2	5188	92692,53	1106259,60	2	5229	91255,32	1107262,56	2	5270	89450,73	1108435,29
2	5107	97039,14	1105755,06	2	5148	94351,11	1105906,45	2	5189	92657,25	1106263,66	2	5230	91197,78	1107298,81	2	5271	89390,25	1108402,86
2	5108	96974,76	1105774,29	2	5149	94191,06	1105877,19	2	5190	92572,74	1106256,30	2	5231	91142,19	1107349,80	2	5272	89371,89	1108415,25
2	5109	96907,74	1105778,71	2	5150	94144,44	1105854,16	2	5191	92528,67	1106244,04	2	5232	91045,41	1107397,09	2	5273	89298,18	1108444,20
2	5110	96849,90	1105770,33	2	5151	94142,01	1105855,51	2	5192	92478,84	1106295,96	2	5233	91011,21	1107431,29	2	5274	89240,67	1108459,09
2	5111	96779,10	1105743,00	2	5152	94097,70	1105880,25	2	5193	92439,36	1106327,37	2	5234	90943,80	1107472,65	2	5275	89233,14	1108461,03
2	5112	96730,62	1105710,37	2	5153	94089,78	1105912,44	2	5194	92389,65	1106351,23	2	5235	90938,04	1107482,29	2	5276	89217,15	1108461,49
2	5113	96658,65	1105647,42	2	5154	94057,71	1105971,48	2	5195	92381,79	1106355,01	2	5236	90953,22	1107588,21	2	5277	89166,00	1108462,96
2	5114	96599,22	1105606,81	2	5155	94013,31	1106021,89	2	5196	92363,76	1106363,67	2	5237	90953,37	1107696,81	2	5278	89104,02	1108451,13
2	5115	96552,45	1105617,75	2	5156	93962,79	1106058,30	2	5197	92297,85	1106376,70	2	5238	90944,82	1107733,50	2	5279	89037,12	1108428,03
2	5116	96508,08	1105657,92	2	5157	93931,68	1106119,48	2	5198	92247,42	1106376,64	2	5239	90938,10	1107762,22	2	5280	89025,84	1108421,94
2	5117	96458,34	1105686,88	2	5158	93928,86	1106123,13	2	5199	92181,54	1106363,46	2	5240	90908,61	1107822,60	2	5281	88965,00	1108389,15
2	5118	96394,56	1105707,97	2	5159	93924,84	1106128,33	2	5200	92146,05	1106362,78	2	5241	90866,46	1107874,89	2	5282	88966,69	1108361,94
2	5119	96358,41	1105711,48	2	5160	93905,49	1106153,32	2	5201	92045,46	1106375,22	2	5242	90813,69	1107916,50	2	5283	88849,11	1108328,44
2	5120	96164,73	1105730,26	2	5161	93857,31	1106200,41	2	5202	92004,63	1106375,53	2	5243	90784,08	1107932,65	2	5284	88845,36	1108325,79
2	5121	96134,43	1105726,56	2	5162	93793,23	1106289,79	2	5203	92000,22	1106375,56	2	5244	90720,54	1107954,48	2	5285	88841,76	1108323,27
2	5122	96098,04	1105722,10	2	5163	93768,18	1106310,06	2	5204	91950,69	1106375,95	2	5245	90633,06	1107960,27	2	5286	88818,12	1108297,47
2	5123	96038,91	1105700,79	2	5164	93765,06	1106312,59	2	5205	91902,15	1106392,47	2	5246	90558,66	1108021,96	2	5287	88784,85	1108285,15
2	5124	95973,99	1105709,55	2	5165	93741,00	1106332,06	2	5206	91866,06	1106435,28	2	5247	90519,81	1108083,00	2	5288	88772,46	1108277,07
2	5125	95901,90	1105702,42	2	5166	93699,39	1106354,25	2	5207	91813,23	1106476,50	2	5248	90474,96	1108127,10	2	5289	88758,96	1108268,26
2	5126	95890,89	1105705,30	2	5167	93606,39	1106377,15	2	5208	91751,10	1106508,67	2	5249	90458,19	1108137,87	2	5290	88707,30	1108304,98
2	5127	95886,90	1105706,34	2	5168	93594,18	1106384,07	2	5209	91685,97	1106525,20	2	5250	90452,22	1108165,96	2	5291	88679,64	1108316,19
2	5128	95865,30	1105711,99	2	5169	93587,46	1106387,89	2	5210	91671,18	1106525,25	2	5251	90428,37	1108220,37	2	5292	88647,45	1108330,12
2	5129	95798,34	1105717,39	2	5170	93575,67	1106394,57	2	5211	91667,19	1106525,26	2	5252	90383,79	1108280,59	2	5293	88618,83	1108362,03
2	5130	95718,87	1105702,75	2	5171	93528,54	1106410,81	2	5212	91569,81	1106525,59	2	5253	90338,70	1108319,28	2	5294	88562,34	1108412,77
2	5131	95665,80	1105716,81	2	5172	93462,00	1106419,96	2	5213	91508,61	1106515,63	2	5254	90271,08	1108354,84	2	5295	88507,65	1108451,79
2	5132	95598,66	1105719,13	2	5173	93395,07	1106414,07	2	5214	91490,16	1106525,92	2	5255	90239,64	1108377,78	2	5296	88445,64	1108477,66
2	5133	95447,79	1105685,83	2	5174	93310,83	1106396,80	2	5215	91468,29	1106541,76	2	5256	90185,31	1108417,41	2	5297	88399,89	1108484,11
2	5134	95386,50	1105658,34	2	5175	93258,54	1106378,92	2	5216	91398,36	1106613,46	2	5257	90161,61	1108427,70	2	5298	88369,23	1108488,43
2	5135	95322,84	1105608,37	2	5176	93257,01	1106378,40	2	5217	91412,10	1106687,59	2	5258	90123,69	1108444,17	2	5299	88368,75	1108488,51
2	5136	95204,70	1105686,72	2	5177	93250,80	1106374,71	2	5218	91439,64	1106767,62	2	5259	90057,66	1108456,53	2	5300	88312,38	1108485,49
2	5137	95099,82	1105720,03	2	5178	93199,29	1106344,05	2	5219	91440,15	1106769,12	2	5260	89993,34	1108454,31	2	5301	88258,56	1108470,15
2	5138	95032,68	1105722,49	2	5179	93158,91	1106311,36	2	5220	91440,87	1106778,70	2	5261	89915,79	1108442,49	2	5302	88181,85	1108483,11
2	5139	94987,08	1105713,82	2	5180	93155,43	1106308,56	2	5221	91448,37	1106876,25	2	5262	89850,93	1108424,98	2	5303	88114,83	1108478,26
2	5140	94937,10	1105746,63	2	5181	93149,31	1106303,59	2	5222	91442,04	1106943,12	2	5263	89819,34	1108410,37	2	5304	88083,63	1108468,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5305	88047,60	1108457,74	2	5346	86232,75	1107216,58	2	5387	83955,45	1107574,62	2	5428	86032,68	1111686,81	2	5469	88775,73	1111663,42
2	5306	87934,83	1108423,29	2	5347	86111,04	1107103,20	2	5388	83956,68	1107579,22	2	5429	86131,35	1111891,26	2	5470	88826,19	1111563,99
2	5307	87873,51	1108395,84	2	5348	86057,55	1107066,01	2	5389	83959,38	1107589,45	2	5430	86279,22	1112015,14	2	5471	88833,57	1111511,05
2	5308	87837,72	1108371,04	2	5349	85994,37	1107091,74	2	5390	83955,18	1107620,65	2	5431	86429,79	1112172,21	2	5472	88831,77	1111476,46
2	5309	87790,47	1108323,28	2	5350	85930,71	1107113,23	2	5391	83934,51	1107705,58	2	5432	86545,53	1112363,91	2	5473	88841,97	1111445,19
2	5310	87763,77	1108280,29	2	5351	85760,49	1107151,60	2	5392	83932,83	1107710,71	2	5433	86689,77	1112689,86	2	5474	88862,55	1111431,70
2	5311	87757,80	1108278,46	2	5352	85756,41	1107152,52	2	5393	83909,58	1107781,69	2	5434	86722,38	1112808,57	2	5475	88879,38	1111428,84
2	5312	87718,50	1108291,53	2	5353	85740,24	1107156,16	2	5394	83856,99	1107876,03	2	5435	86727,09	1112935,56	2	5476	88881,39	1111428,96
2	5313	87714,54	1108292,85	2	5354	85692,90	1107160,29	2	5395	84095,04	1108099,30	2	5436	86727,36	1112943,10	2	5477	88892,34	1111429,57
2	5314	87583,29	1108336,50	2	5355	85626,09	1107153,27	2	5396	84090,63	1108082,71	2	5437	86734,92	1113146,16	2	5478	88908,66	1111433,13
2	5315	87516,30	1108341,28	2	5356	85562,49	1107131,56	2	5397	84101,73	1108108,95	2	5438	86799,69	1113376,02	2	5479	88922,16	1111444,48
2	5316	87449,91	1108331,02	2	5357	85505,34	1107096,25	2	5398	84165,18	1108258,54	2	5439	86828,91	1113348,70	2	5480	88933,17	1111462,12
2	5317	87387,45	1108306,24	2	5358	85457,49	1107049,11	2	5399	84178,05	1108290,24	2	5440	86872,68	1113300,70	2	5481	88935,69	1111510,74
2	5318	87224,31	1108209,63	2	5359	85424,52	1107003,58	2	5400	84374,13	1108774,08	2	5441	86920,92	1113228,61	2	5482	88935,27	1111520,23
2	5319	87178,92	1108192,42	2	5360	85204,53	1107033,27	2	5401	84451,26	1109323,17	2	5442	86923,35	1113225,03	2	5483	88925,07	1111591,47
2	5320	87156,90	1108184,08	2	5361	85162,77	1107034,23	2	5402	84471,00	1109496,73	2	5443	86976,00	1113146,32	2	5484	88921,23	1111601,98
2	5321	87107,94	1108165,53	2	5362	85096,44	1107023,61	2	5403	84509,16	1109640,13	2	5444	87077,61	1113019,75	2	5485	88865,52	1111711,84
2	5322	87054,00	1108125,49	2	5363	85012,23	1106985,42	2	5404	84726,33	1109690,40	2	5445	87119,28	1112944,53	2	5486	88832,58	1111764,91
2	5323	87026,40	1108093,26	2	5364	84923,97	1106911,90	2	5405	84749,34	1109699,82	2	5446	87198,42	1112825,28	2	5487	88768,62	1111851,00
2	5324	87012,45	1108076,95	2	5365	84849,15	1106859,99	2	5406	84754,50	1109701,93	2	5447	87205,62	1112816,70	2	5488	88592,43	1112111,59
2	5325	87010,32	1108074,46	2	5366	84783,48	1106799,39	2	5407	84933,57	1109775,24	2	5448	87255,00	1112781,37	2	5489	88585,59	1112119,48
2	5326	86989,02	1108037,68	2	5367	84724,95	1106813,94	2	5408	85113,03	1109900,83	2	5449	87296,31	1112751,81	2	5490	88522,05	1112177,13
2	5327	86964,63	1107974,17	2	5368	84675,66	1106816,37	2	5409	85171,95	1109965,56	2	5450	87304,62	1112747,04	2	5491	88406,07	1112327,76
2	5328	86924,25	1107920,74	2	5369	84556,92	1106792,88	2	5410	85217,43	1110015,54	2	5451	87406,62	1112701,47	2	5492	88399,56	1112334,73
2	5329	86906,52	1107882,09	2	5370	84535,29	1106831,74	2	5411	85220,22	1110018,61	2	5452	87628,50	1112634,30	2	5493	88390,38	1112341,15
2	5330	86898,21	1107863,98	2	5371	84491,01	1106882,26	2	5412	85263,75	1110066,45	2	5453	87632,52	1112633,08	2	5494	88229,67	1112428,83
2	5331	86869,35	1107818,13	2	5372	84390,81	1106956,75	2	5413	85380,12	1110240,34	2	5454	87801,99	1112581,77	2	5495	88060,41	1112642,67
2	5332	86634,39	1107766,89	2	5373	84347,64	1106983,08	2	5414	85382,76	1110244,32	2	5455	87827,13	1112574,16	2	5496	88049,31	1112653,05
2	5333	86634,09	1107766,74	2	5374	84296,22	1107047,64	2	5415	85518,57	1110447,24	2	5456	87838,20	1112572,51	2	5497	88039,44	1112658,30
2	5334	86630,76	1107766,21	2	5375	84288,36	1107057,51	2	5416	85547,49	1110531,39	2	5457	87963,18	1112568,00	2	5498	88032,57	1112660,44
2	5335	86627,64	1107764,95	2	5376	84264,00	1107080,17	2	5417	85591,35	1110659,01	2	5458	87992,91	1112563,47	2	5499	87975,57	1112669,28
2	5336	86623,05	1107761,92	2	5377	84213,48	1107124,45	2	5418	85615,17	1110881,67	2	5459	88065,27	1112471,40	2	5500	87848,46	1112674,20
2	5337	86546,64	1107728,52	2	5378	84158,31	1107154,77	2	5419	85596,51	1111039,59	2	5460	88156,83	1112356,80	2	5501	87630,96	1112740,09
2	5338	86494,59	1107686,02	2	5379	84089,64	1107174,37	2	5420	85588,89	1111104,04	2	5461	88162,80	1112350,54	2	5502	87626,94	1112741,31
2	5339	86453,34	1107633,03	2	5380	84006,24	1107174,57	2	5421	85553,85	1111204,96	2	5462	88171,95	1112344,11	2	5503	87439,20	1112798,19
2	5340	86404,20	1107551,98	2	5381	83948,19	1107183,94	2	5422	85552,50	1111208,86	2	5463	88331,94	1112256,85	2	5504	87351,00	1112838,01
2	5341	86383,68	1107504,88	2	5382	83949,99	1107211,87	2	5423	85552,65	1111210,30	2	5464	88444,20	1112111,10	2	5505	87277,77	1112889,94
2	5342	86364,45	1107437,56	2	5383	83953,38	1107227,47	2	5424	85637,67	1111335,72	2	5465	88450,23	1112104,57	2	5506	87205,41	1112999,19
2	5343	86334,93	1107382,38	2	5384	83962,53	1107399,31	2	5425	85644,81	1111339,12	2	5466	88511,88	1112048,65	2	5507	87164,76	1113072,94
2	5344	86317,59	1107349,90	2	5385	83959,71	1107540,75	2	5426	85716,72	1111373,38	2	5467	88684,77	1111792,92	2	5508	87159,93	1113080,17
2	5345	86270,85	1107262,48	2	5386	83959,08	1107572,74	2	5427	85892,34	1111512,30	2	5468	88747,20	1111709,05	2	5509	87059,55	1113204,88

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				
2	5510	86985,09	1113316,14	2	5551	88433,82	1114412,97	2	5592	88573,26	1114796,25	2	5633	89682,54	1114621,63	2	5674	91656,78	1116460,86
2	5511	86982,69	1113319,72	2	5552	88434,78	1114403,16	2	5593	88586,88	1114919,82	2	5634	89679,99	1114632,52	2	5675	91949,10	1116606,60
2	5512	86955,30	1113360,67	2	5553	88456,86	1114292,70	2	5594	88586,22	1114998,82	2	5635	89664,93	1114674,64	2	5676	92049,72	1116677,07
2	5513	86950,68	1113366,55	2	5554	88460,25	1114282,18	2	5595	88598,43	1115140,69	2	5636	89652,39	1114698,39	2	5677	92102,64	1116666,58
2	5514	86900,07	1113421,83	2	5555	88479,33	1114240,00	2	5596	88631,04	1115228,89	2	5637	89591,85	1114780,83	2	5678	92232,81	1116505,12
2	5515	86849,70	1113468,88	2	5556	88481,16	1114235,98	2	5597	88672,32	1115320,54	2	5638	89586,96	1114786,48	2	5679	92408,64	1116366,45
2	5516	86830,83	1113486,51	2	5557	88498,26	1114198,18	2	5598	88693,05	1115366,55	2	5639	89521,38	1114851,90	2	5680	92610,90	1116270,37
2	5517	86859,48	1113588,21	2	5558	88556,25	1114064,19	2	5599	88748,28	1115521,41	2	5640	89451,33	1114919,97	2	5681	92672,04	1116256,77
2	5518	86882,55	1113731,77	2	5559	88562,64	1114053,96	2	5600	88759,92	1115545,59	2	5641	89359,56	1115026,74	2	5682	92688,63	1116253,08
2	5519	86883,18	1113735,70	2	5560	88627,83	1113949,41	2	5601	88768,32	1115529,66	2	5642	89272,53	1115116,77	2	5683	92808,81	1116226,32
2	5520	86882,16	1113771,81	2	5561	88699,83	1113831,39	2	5602	88774,35	1115520,90	2	5643	89227,62	1115164,35	2	5684	92829,48	1116221,71
2	5521	86878,62	1113899,82	2	5562	88761,90	1113749,47	2	5603	88829,10	1115458,60	2	5644	89214,18	1115183,38	2	5685	93152,49	1116200,73
2	5522	86981,01	1114020,48	2	5563	88785,27	1113679,71	2	5604	88856,67	1115408,14	2	5645	89164,50	1115253,72	2	5686	93280,77	1116192,40
2	5523	87054,99	1114160,19	2	5564	88789,98	1113669,55	2	5605	88863,09	1115398,98	2	5646	89158,74	1115260,47	2	5687	93535,47	1116214,93
2	5524	87056,85	1114163,74	2	5565	88796,85	1113660,70	2	5606	88954,59	1115312,38	2	5647	89087,55	1115330,67	2	5688	93724,17	1116253,27
2	5525	87078,57	1114204,75	2	5566	88805,49	1113653,61	2	5607	89016,93	1115257,06	2	5648	89024,04	1115387,11	2	5689	93728,13	1116254,08
2	5526	87089,76	1114232,56	2	5567	88815,51	1113648,61	2	5608	89077,62	1115197,23	2	5649	88942,14	1115464,36	2	5690	93754,92	1116259,51
2	5527	87091,38	1114236,57	2	5568	88826,40	1113645,97	2	5609	89083,86	1115191,08	2	5650	88915,86	1115512,53	2	5691	93958,92	1116351,82
2	5528	87175,08	1114444,62	2	5569	88836,42	1113645,70	2	5610	89151,00	1115096,92	2	5651	88909,50	1115521,60	2	5692	94107,21	1116459,69
2	5529	87253,41	1114764,67	2	5570	88847,40	1113647,79	2	5611	89199,00	1115046,09	2	5652	88855,29	1115583,31	2	5693	94193,37	1116554,17
2	5530	87411,51	1114843,38	2	5571	88858,71	1113652,87	2	5612	89285,16	1114956,94	2	5653	88825,35	1115639,59	2	5694	94472,79	1116567,00
2	5531	87604,02	1114988,40	2	5572	88867,53	1113659,73	2	5613	89378,64	1114848,40	2	5654	88818,15	1115648,17	2	5695	94482,81	1116567,46
2	5532	87622,92	1114993,02	2	5573	88873,98	1113667,41	2	5614	89449,59	1114779,45	2	5655	88799,82	1115665,60	2	5696	94620,84	1116604,41
2	5533	87626,67	1114993,93	2	5574	88879,23	1113677,29	2	5615	89512,20	1114717,02	2	5656	88798,89	1115672,62	2	5697	94699,14	1116625,36
2	5534	87793,11	1115034,52	2	5575	88882,11	1113688,11	2	5616	89565,09	1114645,54	2	5657	88792,71	1115735,97	2	5698	94897,14	1116729,94
2	5535	88062,15	1115138,91	2	5576	88882,53	1113699,30	2	5617	89570,37	1114636,18	2	5658	88791,99	1115743,47	2	5699	95020,95	1116836,44
2	5536	88248,33	1115235,13	2	5577	88880,46	1113710,31	2	5618	89581,41	1114605,21	2	5659	88836,57	1115821,62	2	5700	95056,29	1116834,42
2	5537	88307,67	1115274,16	2	5578	88856,22	1113788,92	2	5619	89583,96	1114585,42	2	5660	89095,17	1115765,37	2	5701	95062,20	1116834,07
2	5538	88316,40	1115279,91	2	5579	88851,72	1113799,20	2	5620	89588,34	1114575,10	2	5661	89319,00	1115771,52	2	5702	95083,47	1116805,41
2	5539	88468,62	1115380,08	2	5580	88848,48	1113804,49	2	5621	89594,88	1114566,03	2	5662	89674,38	1115853,28	2	5703	95129,61	1116743,29
2	5540	88640,67	1115523,27	2	5581	88785,51	1113886,80	2	5622	89598,33	1114562,59	2	5663	89883,42	1115930,23	2	5704	95272,17	1116616,03
2	5541	88597,68	1115402,74	2	5582	88714,71	1114002,84	2	5623	89607,42	1114556,05	2	5664	90071,16	1116052,30	2	5705	95417,52	1116532,65
2	5542	88537,35	1115269,23	2	5583	88648,26	1114108,38	2	5624	89613,15	1114553,31	2	5665	90155,49	1116121,89	2	5706	95535,63	1116399,34
2	5543	88499,61	1115167,41	2	5584	88647,24	1114110,75	2	5625	89623,92	1114550,31	2	5666	90259,26	1116207,51	2	5707	95672,58	1116295,78
2	5544	88497,42	1115156,43	2	5585	88592,91	1114236,25	2	5626	89635,11	1114549,77	2	5667	90264,21	1116211,60	2	5708	95874,27	1116198,49
2	5545	88484,37	1115005,02	2	5586	88591,68	1114239,09	2	5627	89646,12	1114551,73	2	5668	90282,75	1116226,89	2	5709	95938,02	1116183,10
2	5546	88485,15	1114927,93	2	5587	88591,14	1114240,29	2	5628	89660,55	1114558,71	2	5669	90438,42	1116387,85	2	5710	95941,98	1116182,14
2	5547	88472,19	1114810,35	2	5588	88555,68	1114318,68	2	5629	89668,95	1114566,12	2	5670	90493,86	1116467,11	2	5711	95983,44	1116172,12
2	5548	88437,78	1114661,80	2	5589	88535,82	1114418,11	2	5630	89672,91	1114571,08	2	5671	91049,25	1116384,82	2	5712	96203,01	1116026,52
2	5549	88436,49	1114651,57	2	5590	88535,82	1114522,74	2	5631	89678,25	1114580,92	2	5672	91223,55	1116359,01	2	5713	96415,08	1115954,58
2	5550	88433,82	1114524,31	2	5591	88538,40	1114644,22	2	5632	89681,79	1114596,55	2	5673	91445,91	1116385,53	2	5714	96546,15	1115941,06

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				
2	5715	96550,38	1115940,63	2	5756	95862,69	1112672,88	2	5797	95727,36	1112490,67	2	5838	95010,87	1111516,24	2	5879	96019,95	1112798,35
2	5716	96637,83	1115931,63	2	5757	95836,89	1112653,93	2	5798	95816,01	1112515,92	2	5839	95019,78	1111509,49	2	5880	96043,26	1112872,15
2	5717	96832,44	1115955,43	2	5758	95832,99	1112651,07	2	5799	95826,36	1112520,18	2	5840	95028,72	1111505,34	2	5881	96056,76	1112914,99
2	5718	96860,10	1115958,81	2	5759	95778,81	1112611,27	2	5800	95837,28	1112528,16	2	5841	95040,99	1111502,70	2	5882	96103,50	1113031,54
2	5719	96880,65	1115964,21	2	5760	95707,53	1112591,08	2	5801	95841,21	1112530,99	2	5842	95052,18	1111502,98	2	5883	96108,75	1113044,64
2	5720	96866,31	1115932,45	2	5761	95664,21	1112593,48	2	5802	95925,96	1112592,81	2	5843	95061,72	1111505,29	2	5884	96152,82	1113185,86
2	5721	96863,37	1115921,65	2	5762	95536,26	1112606,28	2	5803	95933,70	1112599,63	2	5844	95129,61	1111528,95	2	5885	96154,95	1113196,86
2	5722	96857,58	1115881,24	2	5763	95294,25	1112659,90	2	5804	95927,61	1112560,45	2	5845	95139,69	1111533,79	2	5886	96147,51	1113307,20
2	5723	96857,01	1115877,24	2	5764	95284,32	1112661,07	2	5805	95925,00	1112429,01	2	5846	95238,90	1111615,23	2	5887	96139,98	1113383,91
2	5724	96847,62	1115811,82	2	5765	95146,20	1112663,59	2	5806	95907,15	1112389,72	2	5847	95245,71	1111622,44	2	5888	96123,45	1113552,46
2	5725	96833,97	1115762,61	2	5766	95141,76	1112663,67	2	5807	95904,09	1112380,92	2	5848	95286,09	1111677,73	2	5889	96102,51	1113684,60
2	5726	96820,95	1115661,27	2	5767	95128,74	1112663,91	2	5808	95875,08	1112262,33	2	5849	95304,51	1111706,49	2	5890	96082,98	1113749,52
2	5727	96792,30	1115490,52	2	5768	94953,21	1112707,41	2	5809	95851,62	1112233,23	2	5850	95318,25	1111718,61	2	5891	96059,61	1113827,08
2	5728	96758,61	1115431,63	2	5769	94764,03	1112726,47	2	5810	95847,78	1112228,46	2	5851	95347,65	1111744,47	2	5892	96058,59	1113829,47
2	5729	96727,50	1115390,19	2	5770	94585,11	1112716,99	2	5811	95807,19	1112178,10	2	5852	95354,97	1111752,49	2	5893	96056,85	1113833,46
2	5730	96628,65	1115258,37	2	5771	94484,49	1112711,67	2	5812	95704,02	1112104,56	2	5853	95378,28	1111784,37	2	5894	96055,23	1113837,21
2	5731	96478,77	1115055,04	2	5772	94480,65	1112711,46	2	5813	95599,74	1112023,30	2	5854	95390,55	1111793,59	2	5895	96039,60	1113864,27
2	5732	96386,37	1114912,80	2	5773	94469,94	1112709,69	2	5814	95582,52	1112009,88	2	5855	95426,31	1111808,95	2	5896	96034,32	1113988,15
2	5733	96305,70	1114780,81	2	5774	94459,56	1112705,49	2	5815	95429,13	1111939,59	2	5856	95436,03	1111814,50	2	5897	96046,35	1114159,51
2	5734	96191,88	1114615,36	2	5775	94450,11	1112698,86	2	5816	95419,77	1111933,45	2	5857	95454,96	1111830,16	2	5898	96075,51	1114269,51
2	5735	96054,48	1114434,09	2	5776	94442,64	1112690,50	2	5817	95379,03	1111899,61	2	5858	95479,65	1111850,58	2	5899	96140,70	1114379,50
2	5736	96022,38	1114379,95	2	5777	94437,36	1112681,05	2	5818	95343,99	1111884,58	2	5859	95631,03	1111919,97	2	5900	96273,81	1114554,57
2	5737	95974,44	1114286,14	2	5778	94434,12	1112669,97	2	5819	95334,90	1111879,33	2	5860	95640,27	1111925,58	2	5901	96390,48	1114724,11
2	5738	95946,48	1114180,89	2	5779	94433,46	1112658,78	2	5820	95308,08	1111859,05	2	5861	95765,85	1112023,41	2	5902	96472,32	1114857,87
2	5739	95944,95	1114171,57	2	5780	94435,23	1112648,10	2	5821	95300,49	1111850,82	2	5862	95852,79	1112085,43	2	5903	96563,46	1114998,19
2	5740	95932,35	1113992,31	2	5781	94439,43	1112637,72	2	5822	95275,86	1111817,11	2	5863	95856,72	1112088,21	2	5904	96710,61	1115197,63
2	5741	95938,23	1113845,77	2	5782	94445,85	1112628,52	2	5823	95256,57	1111800,15	2	5864	95872,41	1112099,41	2	5905	96842,04	1115372,91
2	5742	95939,79	1113836,62	2	5783	94454,43	1112620,78	2	5824	95231,61	1111778,20	2	5865	95880,72	1112106,88	2	5906	96847,14	1115381,04
2	5743	95940,99	1113833,53	2	5784	94464,21	1112615,37	2	5825	95224,08	1111769,92	2	5866	95961,93	1112207,83	2	5907	96904,47	1115328,60
2	5744	95942,55	1113829,54	2	5785	94474,98	1112612,25	2	5826	95202,75	1111736,58	2	5867	95967,93	1112217,30	2	5908	96969,21	1115246,98
2	5745	95943,84	1113826,20	2	5786	94485,78	1112611,59	2	5827	95167,80	1111688,68	2	5868	95971,53	1112227,27	2	5909	96974,58	1115241,19
2	5746	95963,94	1113791,32	2	5787	94757,64	1112624,61	2	5828	95086,62	1111621,68	2	5869	95991,27	1112308,00	2	5910	97206,66	1115028,28
2	5747	96002,31	1113665,17	2	5788	94939,23	1112606,31	2	5829	95027,52	1111599,25	2	5870	96002,04	1112352,01	2	5911	97273,50	1114928,65
2	5748	96022,08	1113541,00	2	5789	95092,92	1112567,79	2	5830	95017,59	1111594,14	2	5871	96025,02	1112404,72	2	5912	97307,07	1114812,54
2	5749	96045,96	1113297,87	2	5790	95096,88	1112566,78	2	5831	95009,01	1111586,92	2	5872	96026,64	1112415,81	2	5913	97300,47	1114666,39
2	5750	96052,56	1113206,77	2	5791	95110,05	1112563,48	2	5832	95002,26	1111578,00	2	5873	96028,11	1112462,77	2	5914	97246,32	1114520,58
2	5751	96011,97	1113076,95	2	5792	95121,00	1112562,03	2	5833	94997,67	1111567,78	2	5874	96029,52	1112555,01	2	5915	97187,13	1114367,10
2	5752	95961,39	1112951,20	2	5793	95277,27	1112559,19	2	5834	94995,45	1111556,80	2	5875	96039,03	1112612,37	2	5916	97184,28	1114356,27
2	5753	95921,10	1112824,05	2	5794	95517,09	1112506,05	2	5835	94995,75	1111545,61	2	5876	96039,63	1112623,54	2	5917	97170,63	1114227,82
2	5754	95919,03	1112813,73	2	5795	95655,15	1112491,89	2	5836	94998,54	1111534,77	2	5877	96036,21	1112638,96	2	5918	97171,11	1114077,72
2	5755	95909,94	1112718,40	2	5796	95711,01	1112488,84	2	5837	95003,64	1111524,81	2	5878	96010,11	1112704,81	2	5919	97200,96	1113869,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5920	97208,82	1113832,77	2	5961	97425,84	1111673,55	2	6002	96282,90	1111316,86	2	6043	97637,79	1112082,39	2	6084	97409,28	1114816,63
2	5921	97209,69	1113828,78	2	5962	97413,39	1111650,45	2	6003	96380,67	1111306,29	2	6044	97634,10	1112092,95	2	6085	97408,53	1114827,81
2	5922	97252,89	1113626,82	2	5963	97359,51	1111621,86	2	6004	96459,69	1111262,28	2	6045	97621,80	1112118,57	2	6086	97367,70	1114969,09
2	5923	97248,81	1113504,61	2	5964	97275,06	1111596,93	2	6005	96498,81	1111238,29	2	6046	97615,86	1112128,06	2	6087	97362,54	1114979,02
2	5924	97231,80	1113399,63	2	5965	97266,84	1111593,69	2	6006	96544,26	1111217,55	2	6047	97607,94	1112135,98	2	6088	97344,57	1115005,81
2	5925	97231,26	1113388,45	2	5966	97233,24	1111576,89	2	6007	96554,91	1111214,07	2	6048	97577,13	1112160,27	2	6089	97287,36	1115090,95
2	5926	97240,14	1113294,82	2	5967	97147,11	1111553,29	2	6008	96565,38	1111213,03	2	6049	97577,49	1112170,62	2	6090	97280,01	1115099,40
2	5927	97242,36	1113284,14	2	5968	97070,13	1111524,25	2	6009	96576,51	1111214,37	2	6050	97589,55	1112212,84	2	6091	97046,67	1115313,49
2	5928	97280,52	1113168,00	2	5969	97003,29	1111501,00	2	6010	96651,60	1111232,08	2	6051	97603,17	1112245,65	2	6092	96981,66	1115395,36
2	5929	97397,58	1112926,56	2	5970	96993,33	1111496,20	2	6011	96662,13	1111235,86	2	6052	97606,29	1112256,40	2	6093	96976,26	1115401,17
2	5930	97401,48	1112919,94	2	5971	96956,79	1111473,19	2	6012	96736,05	1111274,58	2	6053	97614,03	1112328,45	2	6094	96912,12	1115459,86
2	5931	97460,34	1112835,57	2	5972	96917,40	1111455,82	2	6013	96739,92	1111276,60	2	6054	97616,97	1112370,55	2	6095	96893,73	1115487,01
2	5932	97468,26	1112827,65	2	5973	96822,60	1111444,78	2	6014	96786,60	1111301,05	2	6055	97628,04	1112440,65	2	6096	96921,63	1115644,90
2	5933	97515,66	1112789,71	2	5974	96811,74	1111441,99	2	6015	96848,04	1111345,09	2	6056	97644,54	1112545,11	2	6097	96934,62	1115745,61
2	5934	97537,59	1112728,78	2	5975	96802,65	1111437,43	2	6016	96936,78	1111355,40	2	6057	97646,43	1112557,21	2	6098	96948,27	1115794,74
2	5935	97547,82	1112700,30	2	5976	96779,85	1111422,22	2	6017	96947,70	1111357,89	2	6058	97649,94	1112707,92	2	6099	96960,24	1115879,01
2	5936	97546,62	1112641,14	2	5977	96735,54	1111389,43	2	6018	97001,31	1111381,35	2	6059	97648,92	1112719,06	2	6100	96960,81	1115883,03
2	5937	97545,48	1112585,77	2	5978	96652,14	1111345,75	2	6019	97042,53	1111406,65	2	6060	97606,20	1112838,52	2	6101	96963,09	1115899,08
2	5938	97545,15	1112569,75	2	5979	96648,24	1111343,71	2	6020	97105,53	1111428,58	2	6061	97601,22	1112848,56	2	6102	96990,96	1115960,53
2	5939	97515,87	1112384,20	2	5980	96621,63	1111329,76	2	6021	97180,80	1111456,99	2	6062	97594,14	1112857,23	2	6103	97005,24	1115996,86
2	5940	97512,51	1112338,32	2	5981	96570,00	1111317,61	2	6022	97265,13	1111479,90	2	6063	97590,42	1112860,53	2	6104	97240,38	1116058,51
2	5941	97506,06	1112277,67	2	5982	96544,56	1111329,48	2	6023	97274,40	1111483,44	2	6064	97537,86	1112902,59	2	6105	97305,96	1116096,13
2	5942	97492,29	1112243,76	2	5983	96510,42	1111350,79	2	6024	97308,33	1111500,40	2	6065	97487,46	1112974,95	2	6106	97310,25	1116098,59
2	5943	97477,41	1112191,59	2	5984	96421,26	1111400,47	2	6025	97380,57	1111521,75	2	6066	97476,15	1112998,26	2	6107	97491,21	1116202,41
2	5944	97475,82	1112181,48	2	5985	96410,94	1111404,82	2	6026	97393,62	1111525,60	2	6067	97430,22	1113093,01	2	6108	97665,63	1116076,75
2	5945	97474,29	1112136,96	2	5986	96401,28	1111406,65	2	6027	97403,04	1111529,49	2	6068	97373,97	1113208,99	2	6109	97726,77	1116048,99
2	5946	97475,19	1112126,89	2	5987	96292,74	1111416,37	2	6028	97481,37	1111571,98	2	6069	97341,15	1113310,18	2	6110	97730,82	1116047,14
2	5947	97478,52	1112116,20	2	5988	96282,45	1111416,24	2	6029	97484,82	1111574,73	2	6070	97333,56	1113389,91	2	6111	97821,72	1116005,85
2	5948	97484,79	1112105,65	2	5989	96270,69	1111413,37	2	6030	97492,38	1111582,98	2	6071	97350,66	1113498,06	2	6112	98039,85	1115955,18
2	5949	97491,78	1112098,33	2	5990	96261,48	1111408,78	2	6031	97516,50	1111626,79	2	6072	97355,01	1113631,02	2	6113	98343,96	1115965,92
2	5950	97535,43	1112063,10	2	5991	96252,78	1111401,76	2	6032	97537,35	1111673,10	2	6073	97353,93	1113642,15	2	6114	98556,21	1115924,16
2	5951	97537,62	1112058,43	2	5992	96245,82	1111392,99	2	6033	97540,77	1111683,76	2	6074	97314,00	1113828,72	2	6115	98792,40	1115932,09
2	5952	97538,46	1112034,54	2	5993	96241,02	1111382,88	2	6034	97557,57	1111875,07	2	6075	97313,16	1113832,71	2	6116	99008,46	1115939,37
2	5953	97532,04	1112007,87	2	5994	96238,56	1111371,94	2	6035	97566,36	1111891,15	2	6076	97301,04	1113889,29	2	6117	99081,69	1115941,83
2	5954	97516,50	1111985,56	2	5995	96238,62	1111362,96	2	6036	97592,04	1111916,88	2	6077	97272,63	1114088,22	2	6118	99205,86	1115946,01
2	5955	97488,93	1111957,96	2	5996	96238,62	1111360,75	2	6037	97597,80	1111923,79	2	6078	97272,63	1114187,34	2	6119	99389,34	1115952,18
2	5956	97481,94	1111949,22	2	5997	96241,47	1111348,99	2	6038	97625,19	1111964,37	2	6079	97272,63	1114225,00	2	6120	99430,05	1115953,54
2	5957	97462,83	1111914,36	2	5998	96246,57	1111339,02	2	6039	97629,00	1111974,90	2	6080	97284,75	1114336,74	2	6121	99516,00	1115956,42
2	5958	97458,60	1111903,98	2	5999	96253,74	1111330,42	2	6040	97639,32	1112017,89	2	6081	97341,84	1114484,80	2	6122	99858,54	1116000,10
2	5959	97456,89	1111894,71	2	6000	96262,65	1111323,64	2	6041	97640,67	1112029,00	2	6082	97400,28	1114642,93	2	6123	99900,93	1116011,59
2	5960	97440,66	1111706,62	2	6001	96271,98	1111319,31	2	6042	97638,99	1112073,28	2	6083	97402,02	1114653,99	2	6124	100053,60	1116053,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6125	100241,97	1116153,31	2	6166	99314,34	1113886,71	2	6207	98548,86	1111397,28	2	6248	98912,25	1111513,18	2	6289	100608,78	1110269,44
2	6126	100230,90	1116090,04	2	6167	99325,59	1113831,48	2	6208	98520,72	1111246,41	2	6249	99172,11	1111533,81	2	6290	100640,19	1110209,53
2	6127	100156,38	1115995,75	2	6168	99326,40	1113827,47	2	6209	98519,91	1111235,25	2	6250	99538,92	1111597,95	2	6291	100646,46	1110200,26
2	6128	100135,44	1115977,24	2	6169	99329,31	1113813,09	2	6210	98521,62	1111224,18	2	6251	99549,57	1111601,32	2	6292	100654,65	1110192,61
2	6129	100130,76	1115973,09	2	6170	99347,52	1113670,14	2	6211	98571,21	1111080,27	2	6252	99614,01	1111630,08	2	6293	100663,95	1110187,15
2	6130	100096,23	1115942,55	2	6171	99350,01	1113659,73	2	6212	98575,32	1111071,33	2	6253	99842,40	1111731,97	2	6294	100674,60	1110183,73
2	6131	100055,34	1115916,00	2	6172	99354,03	1113648,36	2	6213	98678,67	1110894,87	2	6254	99846,30	1111733,73	2	6295	100685,76	1110182,77
2	6132	100045,56	1115904,60	2	6173	99406,26	1113501,19	2	6214	98730,21	1110777,10	2	6255	99931,83	1111771,89	2	6296	100697,25	1110184,41
2	6133	100029,90	1115869,90	2	6174	99433,02	1113438,48	2	6215	98723,31	1110609,43	2	6256	99941,01	1111778,26	2	6297	100707,69	1110188,47
2	6134	100012,29	1115834,71	2	6175	99463,71	1113331,33	2	6216	98723,16	1110605,68	2	6257	99948,57	1111786,53	2	6298	100716,96	1110194,74
2	6135	99993,45	1115804,11	2	6176	99535,74	1113125,53	2	6217	98697,12	1110470,71	2	6258	100036,74	1111907,97	2	6299	100724,34	1110202,59
2	6136	99957,60	1115749,63	2	6177	99630,42	1112842,45	2	6218	98628,84	1110339,06	2	6259	100041,84	1111917,10	2	6300	100730,07	1110212,22
2	6137	99922,02	1115678,49	2	6178	99632,34	1112836,74	2	6219	98624,85	1110328,60	2	6260	100152,54	1112187,27	2	6301	100733,49	1110222,88
2	6138	99882,63	1115603,49	2	6179	99634,47	1112832,18	2	6220	98623,29	1110318,16	2	6261	100155,39	1112197,50	2	6302	100734,45	1110234,46
2	6139	99857,19	1115549,13	2	6180	99687,87	1112717,52	2	6221	98624,19	1110306,36	2	6262	100170,69	1112296,86	2	6303	100732,80	1110245,53
2	6140	99817,35	1115498,73	2	6181	99693,69	1112707,96	2	6222	98627,58	1110295,69	2	6263	100210,44	1112247,48	2	6304	100728,96	1110255,60
2	6141	99811,50	1115489,38	2	6182	99700,92	1112700,43	2	6223	98633,25	1110286,03	2	6264	100365,36	1112060,53	2	6305	100666,74	1110376,72
2	6142	99765,72	1115394,22	2	6183	99794,10	1112621,80	2	6224	98640,93	1110277,89	2	6265	100418,40	1112009,70	2	6306	100664,52	1110381,04
2	6143	99731,49	1115354,01	2	6184	99801,15	1112616,55	2	6225	98650,23	1110271,65	2	6266	100471,77	1111946,40	2	6307	100629,54	1110449,14
2	6144	99602,61	1115189,44	2	6185	99805,29	1112613,46	2	6226	98660,04	1110267,81	2	6267	100479,72	1111938,91	2	6308	100646,04	1110518,79
2	6145	99532,98	1115132,79	2	6186	99969,27	1112491,39	2	6227	98671,11	1110266,08	2	6268	100550,28	1111886,32	2	6309	100849,86	1110832,83
2	6146	99531,45	1115131,57	2	6187	100049,25	1112433,55	2	6228	98682,30	1110266,86	2	6269	100559,94	1111880,68	2	6310	100909,05	1110900,34
2	6147	99529,77	1115129,82	2	6188	100083,09	1112398,12	2	6229	98693,01	1110270,12	2	6270	100796,58	1111803,13	2	6311	100950,93	1110948,07
2	6148	99523,62	1115123,58	2	6189	100055,70	1112219,89	2	6230	98703,24	1110276,04	2	6271	100853,31	1111789,45	2	6312	100966,05	1110967,86
2	6149	99518,97	1115116,42	2	6190	99950,25	1111962,39	2	6231	98711,40	1110283,72	2	6272	100928,40	1111638,97	2	6313	100977,69	1110992,31
2	6150	99487,74	1115057,04	2	6191	99874,65	1111857,93	2	6232	98717,31	1110292,45	2	6273	100943,73	1111445,49	2	6314	101021,58	1111103,91
2	6151	99457,68	1114971,94	2	6192	99841,20	1111843,00	2	6233	98790,69	1110429,63	2	6274	100947,75	1111394,68	2	6315	101023,98	1111114,84
2	6152	99455,61	1114960,95	2	6193	99837,30	1111841,26	2	6234	98792,46	1110434,04	2	6275	100923,12	1111131,22	2	6316	101031,78	1111198,09
2	6153	99445,86	1114841,01	2	6194	99514,11	1111697,14	2	6235	98794,83	1110440,02	2	6276	100885,05	1111019,20	2	6317	101049,72	1111389,48
2	6154	99410,55	1114714,69	2	6195	99400,71	1111677,31	2	6236	98824,92	1110597,76	2	6277	100772,28	1110899,23	2	6318	101049,78	1111398,09
2	6155	99408,75	1114703,64	2	6196	99156,87	1111634,68	2	6237	98831,43	1110755,82	2	6278	100766,67	1110892,06	2	6319	101028,06	1111664,53
2	6156	99408,72	1114661,11	2	6197	99040,62	1111625,56	2	6238	98832,60	1110784,62	2	6279	100675,77	1110750,94	2	6320	101024,22	1111675,06
2	6157	99402,48	1114586,47	2	6198	98898,36	1111614,42	2	6239	98831,76	1110795,78	2	6280	100568,28	1110586,30	2	6321	100984,41	1111755,01
2	6158	99402,81	1114575,27	2	6199	98887,41	1111612,30	2	6240	98828,55	1110806,32	2	6281	100555,65	1110566,95	2	6322	101016,24	1111745,43
2	6159	99420,15	1114497,22	2	6200	98779,32	1111578,43	2	6241	98803,02	1110864,85	2	6282	100550,64	1110556,95	2	6323	101076,15	1111698,36
2	6160	99428,40	1114467,09	2	6201	98675,13	1111545,79	2	6242	98770,86	1110938,59	2	6283	100548,87	1110551,14	2	6324	101260,95	1111473,79
2	6161	99418,95	1114380,51	2	6202	98669,46	1111543,63	2	6243	98665,95	1111118,44	2	6284	100525,41	1110451,89	2	6325	101263,68	1111470,46
2	6162	99418,23	1114216,14	2	6203	98659,83	1111537,90	2	6244	98623,53	1111241,23	2	6285	100524,51	1110442,84	2	6326	101301,39	1111424,65
2	6163	99368,40	1114050,88	2	6204	98651,73	1111530,18	2	6245	98646,63	1111365,19	2	6286	100525,68	1110431,71	2	6327	101392,38	1111280,59
2	6164	99316,59	1113914,43	2	6205	98557,71	1111417,71	2	6246	98720,16	1111453,02	2	6287	100530,24	1110419,22	2	6328	101415,27	1111235,80
2	6165	99313,35	1113897,87	2	6206	98552,13	1111407,99	2	6247	98894,79	1111507,72	2	6288	100606,53	1110273,72	2	6329	101415,33	1111141,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6330	101417,91	1111092,97	2	6371	102511,80	1110934,23	2	6412	101943,12	1111185,70	2	6453	100494,60	1112077,56	2	6494	99678,99	1115121,64
2	6331	101422,71	1111002,87	2	6372	102591,54	1111032,63	2	6413	101954,28	1111185,15	2	6454	100441,68	1112128,29	2	6495	99811,20	1115290,35
2	6332	101409,63	1110929,25	2	6373	102597,21	1111041,37	2	6414	102059,10	1111202,35	2	6455	100289,31	1112312,14	2	6496	99848,64	1115334,28
2	6333	101408,94	1110918,07	2	6374	102601,14	1111051,86	2	6415	102069,87	1111205,41	2	6456	100200,00	1112423,14	2	6497	99854,58	1115343,76
2	6334	101416,80	1110837,63	2	6375	102602,67	1111063,72	2	6416	102216,27	1111281,69	2	6457	100119,84	1112507,32	2	6498	99900,93	1115439,97
2	6335	101419,11	1110826,68	2	6376	102601,50	1111074,85	2	6417	102225,51	1111288,02	2	6458	100113,00	1112513,29	2	6499	99941,04	1115490,73
2	6336	101423,85	1110816,52	2	6377	102597,90	1111085,46	2	6418	102233,10	1111296,25	2	6459	100029,90	1112573,43	2	6500	99946,74	1115499,94
2	6337	101427,03	1110811,89	2	6378	102592,47	1111094,37	2	6419	102238,68	1111305,96	2	6460	99856,29	1112702,67	2	6501	99973,47	1115557,11
2	6338	101434,83	1110803,86	2	6379	102584,73	1111102,47	2	6420	102241,95	1111316,67	2	6461	99798,87	1112751,19	2	6502	99982,95	1115575,14
2	6339	101628,42	1110645,01	2	6380	102575,40	1111108,65	2	6421	102242,76	1111327,83	2	6462	99794,73	1112754,70	2	6503	100012,56	1115631,48
2	6340	101637,57	1110639,06	2	6381	102564,93	1111112,58	2	6422	102241,05	1111338,90	2	6463	99775,50	1112770,96	2	6504	100047,39	1115701,12
2	6341	101741,13	1110586,63	2	6382	102553,05	1111114,11	2	6423	102236,94	1111349,31	2	6464	99726,06	1112877,10	2	6505	100078,83	1115748,30
2	6342	101863,56	1110540,37	2	6383	102541,92	1111112,94	2	6424	102230,61	1111358,55	2	6465	99715,38	1112909,14	2	6506	100100,31	1115783,13
2	6343	101909,85	1110529,56	2	6384	102532,02	1111109,64	2	6425	102233,56	1111365,25	2	6466	99712,14	1112918,86	2	6507	100121,70	1115825,47
2	6344	101913,93	1110528,60	2	6385	102521,79	1111103,43	2	6426	102213,99	1111371,12	2	6467	99632,37	1113158,14	2	6508	100129,32	1115842,77
2	6345	102046,56	1110497,62	2	6386	102514,32	1111096,17	2	6427	102203,40	1111374,70	2	6468	99560,49	1113363,60	2	6509	100160,55	1115863,29
2	6346	102183,63	1110473,68	2	6387	102430,92	1110996,42	2	6428	102196,68	1111375,38	2	6469	99530,22	1113469,54	2	6510	100227,27	1115922,30
2	6347	102366,48	1110459,63	2	6388	102308,04	1110797,70	2	6429	102192,27	1111375,83	2	6470	99501,84	1113536,86	2	6511	100233,39	1115928,75
2	6348	102377,67	1110460,02	2	6389	102165,57	1110674,91	2	6430	102181,14	1111374,46	2	6471	99447,99	1113688,57	2	6512	100272,21	1115977,84
2	6349	102606,87	1110517,00	2	6390	102075,51	1110596,08	2	6431	102170,61	1111370,65	2	6472	99430,32	1113827,41	2	6513	100275,45	1115981,95
2	6350	102849,81	1110618,01	2	6391	101907,60	1110634,87	2	6432	102109,59	1111340,44	2	6473	99430,26	1113827,80	2	6514	100318,80	1116036,78
2	6351	103091,97	1110721,80	2	6392	101903,55	1110635,80	2	6433	102034,29	1111301,62	2	6474	99429,54	1113831,42	2	6515	100324,74	1116046,29
2	6352	103101,69	1110727,33	2	6393	101890,17	1110638,89	2	6434	101951,04	1111287,75	2	6475	99417,30	1113892,29	2	6516	100328,82	1116059,10
2	6353	103109,94	1110734,89	2	6394	101784,75	1110678,88	2	6435	101868,06	1111301,25	2	6476	99465,54	1114019,76	2	6517	100351,47	1116187,36
2	6354	103116,30	1110744,10	2	6395	101688,72	1110727,48	2	6436	101864,01	1111301,91	2	6477	99518,01	1114193,77	2	6518	100358,82	1116220,24
2	6355	103120,47	1110754,50	2	6396	101516,19	1110869,05	2	6437	101805,75	1111311,39	2	6478	99520,02	1114204,78	2	6519	100370,31	1116254,92
2	6356	103122,21	1110765,55	2	6397	101511,33	1110918,48	2	6438	101698,29	1111352,91	2	6479	99520,92	1114377,27	2	6520	100423,29	1116300,81
2	6357	103121,46	1110776,73	2	6398	101524,17	1110990,90	2	6439	101690,19	1111355,28	2	6480	99531,12	1114473,34	2	6521	100522,80	1116410,85
2	6358	103118,22	1110787,45	2	6399	101524,86	1111001,88	2	6440	101588,25	1111375,93	2	6481	99529,38	1114484,40	2	6522	100549,65	1116440,53
2	6359	103112,91	1110796,87	2	6400	101517,27	1111145,64	2	6441	101457,60	1111435,32	2	6482	99519,42	1114520,73	2	6523	100674,45	1116458,29
2	6360	103105,41	1110805,18	2	6401	101517,27	1111248,87	2	6442	101382,93	1111488,66	2	6483	99504,78	1114585,92	2	6524	100675,05	1116457,77
2	6361	103095,90	1110811,81	2	6402	101515,77	1111259,95	2	6443	101317,56	1111567,38	2	6484	99510,54	1114654,71	2	6525	100709,55	1116434,29
2	6362	103085,52	1110815,97	2	6403	101512,32	1111269,54	2	6444	101314,80	1111570,68	2	6485	99510,72	1114694,08	2	6526	100723,47	1116427,47
2	6363	103074,45	1110817,71	2	6404	101493,30	1111307,05	2	6445	101151,30	1111767,54	2	6486	99545,34	1114817,94	2	6527	100745,07	1116421,57
2	6364	103063,29	1110816,94	2	6405	101551,56	1111280,56	2	6446	101143,77	1111774,89	2	6487	99546,96	1114826,85	2	6528	100752,33	1116417,57
2	6365	103052,91	1110813,85	2	6406	101562,09	1111277,16	2	6447	101065,71	1111835,58	2	6488	99556,83	1114946,46	2	6529	100764,60	1116398,83
2	6366	102571,35	1110612,70	2	6407	101665,47	1111256,23	2	6448	101055,42	1111840,00	2	6489	99582,60	1115019,27	2	6530	100780,74	1116383,29
2	6367	102365,94	1110561,96	2	6408	101774,04	1111214,29	2	6449	100961,43	1111868,47	2	6490	99603,90	1115059,02	2	6531	100804,14	1116369,91
2	6368	102205,50	1110574,30	2	6409	101784,03	1111211,58	2	6450	100826,22	1111900,77	2	6491	99634,83	1115084,16	2	6532	100860,57	1116356,52
2	6369	102380,61	1110725,62	2	6410	101870,19	1111197,55	2	6451	100604,40	1111973,20	2	6492	99638,31	1115087,01	2	6533	100893,93	1116355,26
2	6370	102388,23	1110733,84	2	6411	101874,24	1111196,91	2	6452	100545,72	1112016,94	2	6493	99671,28	1115113,81	2	6534	100923,30	1116364,11

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	6535	100950,87	1116352,54	2	6576	101758,38	1116376,71	2	6617	102475,38	1116439,99	2	6658	102831,00	1116154,18	2	6699	103358,40	1115274,90
2	6536	100974,81	1116349,47	2	6577	101770,50	1116362,97	2	6618	102488,43	1116469,02	2	6659	102849,57	1116125,49	2	6700	103350,36	1115268,49
2	6537	101008,44	1116324,45	2	6578	101797,59	1116327,54	2	6619	102491,79	1116491,17	2	6660	102864,03	1116107,98	2	6701	103333,50	1115255,10
2	6538	101028,69	1116316,08	2	6579	101814,93	1116297,42	2	6620	102490,83	1116507,06	2	6661	102875,91	1116081,43	2	6702	102936,48	1115004,37
2	6539	101043,36	1116313,56	2	6580	101830,77	1116281,59	2	6621	102506,34	1116519,85	2	6662	102883,98	1116071,71	2	6703	102664,71	1114787,62
2	6540	101056,44	1116302,56	2	6581	101848,86	1116270,22	2	6622	102520,77	1116536,98	2	6663	102887,22	1116067,81	2	6704	102656,79	1114779,70
2	6541	101073,03	1116293,64	2	6582	101853,84	1116262,93	2	6623	102531,06	1116556,89	2	6664	102890,22	1116064,20	2	6705	102489,12	1114507,96
2	6542	101085,06	1116290,08	2	6583	101869,68	1116247,09	2	6624	102534,24	1116568,39	2	6665	102907,98	1116050,58	2	6706	102386,64	1114276,51
2	6543	101100,78	1116271,41	2	6584	101888,64	1116235,18	2	6625	102548,43	1116582,15	2	6666	102967,05	1116017,38	2	6707	102384,42	1114265,53
2	6544	101118,66	1116257,91	2	6585	101909,76	1116227,79	2	6626	102563,25	1116603,70	2	6667	102988,47	1116010,86	2	6708	102365,88	1114055,01
2	6545	101139,06	1116248,73	2	6586	101926,02	1116225,46	2	6627	102572,19	1116624,25	2	6668	103021,53	1116005,31	2	6709	102366,09	1114044,28
2	6546	101149,53	1116246,15	2	6587	101973,30	1116225,87	2	6628	102576,12	1116645,19	2	6669	103031,43	1115983,47	2	6710	102368,91	1114032,96
2	6547	101173,20	1116233,73	2	6588	101995,14	1116230,74	2	6629	102585,48	1116650,95	2	6670	103045,23	1115965,83	2	6711	102374,04	1114023,00
2	6548	101201,70	1116227,82	2	6589	102005,97	1116235,20	2	6630	102597,45	1116661,56	2	6671	103062,60	1115951,71	2	6712	102380,88	1114014,73
2	6549	101229,96	1116213,84	2	6590	102024,93	1116247,11	2	6631	102614,58	1116685,90	2	6672	103081,41	1115940,81	2	6713	102390,15	1114007,65
2	6550	101261,58	1116208,92	2	6591	102032,94	1116254,25	2	6632	102631,98	1116692,85	2	6673	103102,23	1115932,57	2	6714	102399,90	1114003,18
2	6551	101310,51	1116216,21	2	6592	102046,98	1116271,69	2	6633	102641,73	1116699,21	2	6674	103128,09	1115929,02	2	6715	102410,85	1114000,86
2	6552	101339,73	1116215,29	2	6593	102056,79	1116291,82	2	6634	102679,56	1116696,34	2	6675	103147,32	1115922,88	2	6716	102422,52	1114001,08
2	6553	101361,90	1116206,64	2	6594	102060,21	1116304,38	2	6635	102712,20	1116681,67	2	6676	103183,80	1115915,44	2	6717	102433,35	1114003,84
2	6554	101384,10	1116203,62	2	6595	102079,29	1116307,80	2	6636	102720,30	1116665,77	2	6677	103196,31	1115910,25	2	6718	102442,92	1114008,69
2	6555	101406,39	1116205,63	2	6596	102098,97	1116316,00	2	6637	102738,39	1116639,18	2	6678	103214,64	1115907,10	2	6719	102451,92	1114016,14
2	6556	101419,62	1116209,29	2	6597	102117,24	1116328,92	2	6638	102722,91	1116617,17	2	6679	103223,58	1115903,31	2	6720	102458,43	1114024,65
2	6557	101452,02	1116223,59	2	6598	102128,49	1116341,46	2	6639	102716,61	1116604,81	2	6680	103230,33	1115882,85	2	6721	102463,14	1114034,82
2	6558	101471,25	1116235,08	2	6599	102149,79	1116332,01	2	6640	102702,18	1116561,60	2	6681	103243,50	1115854,20	2	6722	102465,45	1114045,77
2	6559	101497,29	1116257,94	2	6600	102169,92	1116328,06	2	6641	102698,70	1116539,47	2	6682	103255,08	1115835,03	2	6723	102485,16	1114247,79
2	6560	101513,22	1116275,47	2	6601	102181,77	1116328,30	2	6642	102700,23	1116517,14	2	6683	103270,62	1115818,92	2	6724	102577,83	1114457,52
2	6561	101537,10	1116279,07	2	6602	102192,39	1116319,89	2	6643	102704,91	1116500,16	2	6684	103315,56	1115790,61	2	6725	102735,39	1114713,54
2	6562	101547,45	1116282,55	2	6603	102212,43	1116309,87	2	6644	102714,66	1116477,10	2	6685	103336,74	1115783,37	2	6726	102997,83	1114922,85
2	6563	101567,19	1116293,11	2	6604	102234,18	1116304,57	2	6645	102710,58	1116447,61	2	6686	103371,57	1115776,50	2	6727	103247,55	1115080,32
2	6564	101584,08	1116307,80	2	6605	102247,02	1116303,76	2	6646	102712,35	1116430,75	2	6687	103396,29	1115761,90	2	6728	103254,51	1115084,71
2	6565	101591,37	1116316,71	2	6606	102296,46	1116311,92	2	6647	102723,33	1116387,85	2	6688	103423,77	1115754,31	2	6729	103374,15	1115160,15
2	6566	101602,41	1116336,19	2	6607	102317,34	1116320,01	2	6648	102731,94	1116363,34	2	6689	103474,47	1115724,18	2	6730	103397,07	1115174,61
2	6567	101608,86	1116355,36	2	6608	102330,45	1116328,20	2	6649	102741,90	1116343,27	2	6690	103494,96	1115715,18	2	6731	103485,84	1115246,10
2	6568	101644,80	1116363,58	2	6609	102360,03	1116335,55	2	6650	102756,03	1116325,92	2	6691	103535,31	1115706,57	2	6732	103524,21	1115277,01
2	6569	101648,79	1116364,50	2	6610	102393,24	1116351,00	2	6651	102774,72	1116311,65	2	6692	103575,15	1115691,82	2	6733	103531,08	1115285,88
2	6570	101658,18	1116366,64	2	6611	102410,19	1116365,61	2	6652	102788,67	1116292,47	2	6693	103581,66	1115691,25	2	6734	103616,61	1115426,74
2	6571	101674,77	1116371,86	2	6612	102412,47	1116368,41	2	6653	102803,28	1116279,66	2	6694	103586,01	1115690,88	2	6735	103682,07	1115511,06
2	6572	101686,35	1116378,21	2	6613	102418,35	1116375,64	2	6654	102812,94	1116274,20	2	6695	103621,23	1115687,82	2	6736	103730,55	1115573,52
2	6573	101710,23	1116375,96	2	6614	102432,09	1116403,47	2	6655	102812,01	1116260,37	2	6696	103664,64	1115656,30	2	6737	103734,36	1115570,08
2	6574	101726,82	1116376,96	2	6615	102451,17	1116414,46	2	6656	102815,73	1116195,99	2	6697	103534,20	1115486,94	2	6738	103776,63	1115538,30
2	6575	101749,74	1116383,11	2	6616	102461,07	1116422,79	2	6657	102821,01	1116174,22	2	6698	103448,67	1115346,66	2	6739	103807,65	1115519,26

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	6740	103858,98	1115495,50	2	6781	104276,73	1114771,87	2	6822	103157,49	1112812,63	2	6863	104582,91	1113935,70	2	6904	105627,15	1111319,20
2	6741	103880,79	1115490,37	2	6782	104216,91	1114718,44	2	6823	103162,95	1112818,66	2	6864	104604,24	1113779,32	2	6905	105636,72	1111313,40
2	6742	103903,17	1115490,24	2	6783	104058,69	1114639,35	2	6824	103265,91	1112952,87	2	6865	104614,08	1113673,59	2	6906	105671,28	1111297,69
2	6743	103931,43	1115493,24	2	6784	104049,30	1114633,24	2	6825	103271,70	1112962,45	2	6866	104607,33	1113533,16	2	6907	105704,13	1111278,28
2	6744	103952,22	1115497,75	2	6785	103982,73	1114566,82	2	6826	103275,21	1112973,09	2	6867	104597,79	1113496,26	2	6908	105722,37	1111265,74
2	6745	103968,39	1115481,78	2	6786	103902,06	1114486,33	2	6827	103301,70	1113188,97	2	6868	104590,11	1113466,51	2	6909	105743,61	1111237,42
2	6746	103983,96	1115471,23	2	6787	103766,10	1114340,37	2	6828	103326,69	1113442,93	2	6869	104579,13	1113423,99	2	6910	105760,56	1111194,76
2	6747	103993,80	1115456,35	2	6788	103762,29	1114336,27	2	6829	103327,08	1113447,12	2	6870	104577,54	1113412,90	2	6911	105765,42	1111185,15
2	6748	104005,86	1115425,15	2	6789	103754,34	1114324,92	2	6830	103330,53	1113482,11	2	6871	104590,59	1113277,02	2	6912	105787,14	1111151,71
2	6749	104030,49	1115392,38	2	6790	103627,71	1114076,71	2	6831	103558,35	1113804,97	2	6872	104592,09	1113268,86	2	6913	105799,17	1111134,78
2	6750	104065,20	1115358,88	2	6791	103577,61	1114005,69	2	6832	103573,74	1113826,44	2	6873	104647,38	1113064,83	2	6914	105808,56	1111095,01
2	6751	104076,66	1115349,81	2	6792	103574,67	1114001,56	2	6833	103703,49	1114007,41	2	6874	104683,59	1112889,27	2	6915	105822,18	1111046,52
2	6752	104092,53	1115341,44	2	6793	103497,93	1113892,78	2	6834	103706,46	1114011,55	2	6875	104687,85	1112873,16	2	6916	105822,81	1111044,27
2	6753	104105,52	1115324,53	2	6794	103476,87	1113862,93	2	6835	103712,88	1114020,51	2	6876	104689,08	1112868,39	2	6917	105827,79	1111026,51
2	6754	104122,77	1115310,24	2	6795	103248,27	1113544,12	2	6836	103841,91	1114272,09	2	6877	104737,35	1112684,98	2	6918	105857,31	1110944,13
2	6755	104142,75	1115300,16	2	6796	103240,59	1113488,95	2	6837	103974,84	1114414,86	2	6878	104766,36	1112497,81	2	6919	105875,82	1110826,93
2	6756	104193,21	1115288,76	2	6797	103240,29	1113486,85	2	6838	104111,85	1114551,90	2	6879	104770,05	1112487,24	2	6920	105878,07	1110812,89
2	6757	104230,95	1115259,85	2	6798	103240,02	1113484,93	2	6839	104268,87	1114630,45	2	6880	104810,46	1112403,22	2	6921	105882,48	1110798,30
2	6758	104249,82	1115247,78	2	6799	103239,45	1113480,82	2	6840	104278,26	1114636,54	2	6881	104818,77	1112385,91	2	6922	105926,31	1110679,89
2	6759	104262,27	1115243,31	2	6800	103200,24	1113199,53	2	6841	104280,81	1114638,84	2	6882	104823,09	1112378,62	2	6923	105930,42	1110668,85
2	6760	104266,29	1115241,85	2	6801	103176,33	1113003,34	2	6842	104284,71	1114642,32	2	6883	104836,17	1112360,23	2	6924	105949,56	1110617,14
2	6761	104270,88	1115240,20	2	6802	103088,04	1112888,58	2	6843	104424,00	1114766,83	2	6884	104894,61	1112278,18	2	6925	106009,53	1110460,26
2	6762	104284,71	1115237,94	2	6803	102979,17	1112825,08	2	6844	104431,47	1114775,19	2	6885	105077,91	1112057,29	2	6926	106020,21	1110368,40
2	6763	104307,48	1115226,88	2	6804	102632,19	1112732,53	2	6845	104435,76	1114782,46	2	6886	105122,40	1111974,34	2	6927	106022,88	1110345,34
2	6764	104339,01	1115218,98	2	6805	102621,99	1112728,57	2	6846	104488,08	1114891,50	2	6887	105178,29	1111856,20	2	6928	106026,81	1110222,22
2	6765	104365,05	1115203,30	2	6806	102612,72	1112722,33	2	6847	104647,32	1114946,94	2	6888	105183,06	1111848,18	2	6929	106026,09	1110206,49
2	6766	104389,05	1115192,38	2	6807	102604,89	1112713,96	2	6848	104674,14	1114932,09	2	6889	105284,91	1111708,08	2	6930	106025,97	1110204,21
2	6767	104426,28	1115171,28	2	6808	102599,28	1112704,27	2	6849	104689,83	1114909,08	2	6890	105374,31	1111603,96	2	6931	106025,28	1110188,41
2	6768	104448,30	1115142,42	2	6809	102596,01	1112693,83	2	6850	104723,01	1114868,94	2	6891	105429,51	1111536,79	2	6932	106025,25	1110187,53
2	6769	104463,90	1115116,62	2	6810	102595,11	1112682,67	2	6851	104732,94	1114858,54	2	6892	105431,94	1111533,82	2	6933	106026,78	1110163,98
2	6770	104477,55	1115098,87	2	6811	102596,70	1112671,59	2	6852	104751,12	1114845,46	2	6893	105439,98	1111526,02	2	6934	106028,82	1110160,14
2	6771	104514,21	1115067,40	2	6812	102600,84	1112660,91	2	6853	104836,71	1114798,39	2	6894	105452,58	1111514,50	2	6935	106043,22	1110132,79
2	6772	104553,21	1115039,46	2	6813	102607,14	1112651,65	2	6854	104843,25	1114795,14	2	6895	105473,73	1111493,74	2	6936	106099,44	1110063,93
2	6773	104565,57	1115027,67	2	6814	102615,12	1112644,18	2	6855	104822,52	1114737,94	2	6896	105495,84	1111474,39	2	6937	106135,95	1110022,59
2	6774	104433,54	1114980,28	2	6815	102624,78	1112638,51	2	6856	104680,98	1114426,80	2	6897	105585,36	1111368,06	2	6938	106162,56	1109987,71
2	6775	104428,68	1114978,24	2	6816	102635,46	1112635,15	2	6857	104678,22	1114419,10	2	6898	105588,09	1111364,71	2	6939	106171,32	1109975,77
2	6776	104419,20	1114972,27	2	6817	102646,62	1112634,24	2	6858	104628,48	1114233,78	2	6899	105591,45	1111360,63	2	6940	106193,82	1109955,64
2	6777	104411,31	1114964,35	2	6818	102657,72	1112635,84	2	6859	104597,13	1114052,10	2	6900	105594,06	1111357,48	2	6941	106203,99	1109944,24
2	6778	104405,37	1114954,86	2	6819	103014,57	1112729,07	2	6860	104596,44	1114048,06	2	6901	105596,01	1111355,08	2	6942	106235,67	1109909,05
2	6779	104348,13	1114835,61	2	6820	103024,80	1112733,61	2	6861	104581,05	1113958,75	2	6902	105598,62	1111351,92	2	6943	106251,42	1109894,41
2	6780	104280,63	1114775,35	2	6821	103148,52	1112805,94	2	6862	104581,29	1113947,56	2	6903	105619,35	1111326,75	2	6944	106288,68	1109868,46

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	6945	106313,52	1109855,58	2	6986	106407,18	1109209,48	2	7027	106298,28	1109988,87	2	7068	105645,48	1111455,73	2	7109	105241,53	1114661,29
2	6946	106343,64	1109843,91	2	6987	106422,84	1109215,90	2	7028	106271,28	1110019,57	2	7069	105571,08	1111543,36	2	7110	105266,58	1114641,09
2	6947	106391,91	1109832,63	2	6988	106435,74	1109227,12	2	7029	106240,77	1110047,56	2	7070	105540,96	1111570,44	2	7111	105293,40	1114615,27
2	6948	106421,94	1109820,49	2	6989	106456,02	1109254,90	2	7030	106216,05	1110082,59	2	7071	105509,88	1111596,45	2	7112	105322,44	1114581,39
2	6949	106437,27	1109812,77	2	6990	106491,90	1109295,13	2	7031	106212,66	1110086,80	2	7072	105469,74	1111647,55	2	7113	105347,40	1114538,43
2	6950	106488,84	1109777,19	2	6991	106519,59	1109333,59	2	7032	106176,30	1110127,93	2	7073	105453,45	1111668,28	2	7114	105376,08	1114507,92
2	6951	106523,22	1109751,13	2	6992	106524,93	1109345,28	2	7033	106141,86	1110170,11	2	7074	105366,15	1111769,77	2	7115	105395,01	1114495,95
2	6952	106536,57	1109744,31	2	6993	106533,54	1109372,22	2	7034	106138,80	1110173,86	2	7075	105268,41	1111904,22	2	7116	105432,81	1114484,65
2	6953	106562,79	1109734,30	2	6994	106538,58	1109381,56	2	7035	106127,37	1110188,55	2	7076	105214,08	1112019,10	2	7117	105467,31	1114470,46
2	6954	106573,71	1109727,60	2	6995	106547,40	1109390,34	2	7036	106128,03	1110202,89	2	7077	105165,21	1112110,29	2	7118	105496,23	1114441,38
2	6955	106586,85	1109713,51	2	6996	106573,23	1109405,85	2	7037	106128,78	1110219,55	2	7078	105159,63	1112118,57	2	7119	105546,15	1114401,43
2	6956	106594,47	1109696,13	2	6997	106585,89	1109417,41	2	7038	106128,69	1110227,04	2	7079	104974,35	1112341,83	2	7120	105566,61	1114392,31
2	6957	106597,05	1109663,80	2	6998	106594,56	1109429,64	2	7039	106128,18	1110243,16	2	7080	104908,80	1112434,11	2	7121	105613,17	1114377,52
2	6958	106594,92	1109629,39	2	6999	106605,69	1109455,23	2	7040	106124,76	1110350,77	2	7081	104895,96	1112460,75	2	7122	105635,13	1114373,17
2	6959	106588,98	1109604,22	2	7000	106611,36	1109464,12	2	7041	106109,94	1110479,76	2	7082	104865,33	1112524,48	2	7123	105646,98	1114372,77
2	6960	106575,93	1109576,97	2	7001	106640,10	1109493,34	2	7042	106107,12	1110490,60	2	7083	104836,65	1112708,43	2	7124	105723,18	1114370,17
2	6961	106563,81	1109559,30	2	7002	106642,65	1109496,90	2	7043	106045,11	1110652,81	2	7084	104806,47	1112823,13	2	7125	105768,42	1114368,63
2	6962	106542,69	1109537,74	2	7003	106653,99	1109512,47	2	7044	105977,91	1110834,24	2	7085	104805,21	1112827,90	2	7126	105899,94	1114352,08
2	6963	106527,36	1109519,62	2	7004	106674,06	1109548,27	2	7045	105974,49	1110855,96	2	7086	104782,59	1112913,85	2	7127	105903,96	1114351,59
2	6964	106507,92	1109488,03	2	7005	106683,87	1109572,21	2	7046	105957,27	1110964,90	2	7087	104758,02	1113032,91	2	7128	105910,35	1114350,78
2	6965	106507,41	1109487,15	2	7006	106691,58	1109601,37	2	7047	105954,93	1110974,04	2	7088	104746,23	1113090,03	2	7129	105983,52	1114338,06
2	6966	106506,15	1109485,93	2	7007	106696,44	1109637,79	2	7048	105927,69	1111049,76	2	7089	104691,66	1113291,36	2	7130	106017,72	1114322,70
2	6967	106498,74	1109478,70	2	7008	106696,95	1109662,08	2	7049	105925,50	1111055,79	2	7090	104680,17	1113407,41	2	7131	106038,69	1114315,95
2	6968	106476,06	1109462,29	2	7009	106695,24	1109698,72	2	7050	105923,58	1111062,70	2	7091	104707,44	1113513,04	2	7132	106098,90	1114303,68
2	6969	106460,07	1109444,95	2	7010	106691,88	1109720,02	2	7051	105907,08	1111121,52	2	7092	104708,97	1113523,14	2	7133	106127,64	1114294,48
2	6970	106444,68	1109418,93	2	7011	106686,21	1109738,52	2	7052	105893,61	1111175,92	2	7093	104712,39	1113594,36	2	7134	106145,52	1114283,77
2	6971	106439,85	1109405,79	2	7012	106676,28	1109760,16	2	7053	105888,15	1111185,70	2	7094	104716,14	1113672,22	2	7135	106181,07	1114254,81
2	6972	106432,77	1109386,66	2	7013	106665,72	1109776,35	2	7054	105872,07	1111208,22	2	7095	104705,46	1113792,04	2	7136	106217,94	1114228,05
2	6973	106425,84	1109373,52	2	7014	106650,99	1109792,11	2	7055	105853,92	1111236,16	2	7096	104683,44	1113953,37	2	7137	106257,72	1114200,24
2	6974	106405,80	1109348,08	2	7015	106628,43	1109812,21	2	7056	105834,90	1111283,34	2	7097	104700,66	1114052,80	2	7138	106276,08	1114190,08
2	6975	106373,82	1109312,95	2	7016	106610,13	1109823,40	2	7057	105829,38	1111293,07	2	7098	104701,38	1114056,84	2	7139	106292,19	1114185,33
2	6976	106362,60	1109297,07	2	7017	106583,94	1109833,51	2	7058	105806,85	1111322,82	2	7099	104708,10	1114095,70	2	7140	106297,56	1114183,74
2	6977	106354,59	1109281,83	2	7018	106572,66	1109839,45	2	7059	105795,66	1111337,62	2	7100	104728,59	1114214,02	2	7141	106344,12	1114175,49
2	6978	106350,66	1109269,14	2	7019	106498,92	1109892,13	2	7060	105787,20	1111344,96	2	7101	104775,60	1114388,44	2	7142	106374,51	1114167,88
2	6979	106348,89	1109263,45	2	7020	106476,78	1109905,45	2	7061	105777,66	1111351,47	2	7102	104916,21	1114697,50	2	7143	106389,87	1114166,25
2	6980	106349,52	1109246,64	2	7021	106418,94	1109929,47	2	7062	105757,56	1111365,19	2	7103	104935,71	1114750,87	2	7144	106443,48	1114168,21
2	6981	106354,95	1109232,91	2	7022	106379,01	1109938,39	2	7063	105720,78	1111386,93	2	7104	104940,12	1114749,49	2	7145	106484,31	1114174,09
2	6982	106367,16	1109218,29	2	7023	106362,51	1109943,45	2	7064	105689,91	1111401,27	2	7105	104988,03	1114741,77	2	7146	106505,85	1114180,14
2	6983	106378,20	1109212,24	2	7024	106335,75	1109957,23	2	7065	105666,75	1111429,66	2	7106	105046,59	1114726,63	2	7147	106525,65	1114189,81
2	6984	106392,06	1109208,85	2	7025	106319,76	1109968,30	2	7066	105660,69	1111437,09	2	7107	105106,59	1114706,20	2	7148	106569,24	1114195,35
2	6985	106394,73	1109208,18	2	7026	106305,24	1109981,05	2	7067	105658,08	1111440,27	2	7108	105207,12	1114679,13	2	7149	106642,77	1114215,54

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				
2	7150	106723,53	1114219,45	2	7191	107367,27	1112410,90	2	7232	107788,17	1114211,02	2	7273	108940,68	1115321,80	2	7314	109946,55	1110633,64
2	7151	106816,20	1114233,49	2	7192	107378,16	1112408,34	2	7233	107864,07	1114215,25	2	7274	108947,10	1115342,76	2	7315	109980,19	1109997,81
2	7152	106883,70	1114232,50	2	7193	107389,38	1112408,25	2	7234	107888,34	1114195,33	2	7275	108971,46	1115474,83	2	7316	109979,82	1109912,65
2	7153	106900,26	1114227,09	2	7194	107400,30	1112410,68	2	7235	107908,62	1114185,99	2	7276	108979,71	1115559,75	2	7317	109979,53	1109845,60
2	7154	106927,41	1114212,84	2	7195	107461,23	1112431,51	2	7236	107930,55	1114181,38	2	7277	108991,98	1115611,08	2	7318	109979,47	1109841,60
2	7155	106938,66	1114208,89	2	7196	107595,24	1112477,37	2	7237	107992,92	1114175,44	2	7278	109026,99	1115729,64	2	7319	109965,72	1108928,97
2	7156	106973,16	1114202,35	2	7197	107604,27	1112481,48	2	7238	108030,99	1114169,11	2	7279	109059,39	1115782,27	2	7320	109965,68	1108926,40
2	7157	107069,37	1114169,43	2	7198	107727,39	1112553,31	2	7239	108040,05	1114169,59	2	7280	109095,54	1115834,77	2	7321	109964,04	1108926,42
2	7158	107109,60	1114152,96	2	7199	107736,36	1112560,00	2	7240	108045,63	1114169,91	2	7281	109176,48	1115936,86	2	7322	109885,89	1108929,36
2	7159	107133,18	1114146,46	2	7200	107740,80	1112565,19	2	7241	108053,34	1114170,33	2	7282	109202,43	1115973,01	2	7323	109847,64	1108936,45
2	7160	107164,56	1114128,16	2	7201	107743,62	1112568,52	2	7242	108074,88	1114176,48	2	7283	109273,02	1116006,39	2	7324	109829,25	1108942,27
2	7161	107208,12	1114109,20	2	7202	107744,79	1112570,50	2	7243	108111,03	1114191,37	2	7284	109307,79	1116028,27	2	7325	109813,71	1108949,77
2	7162	107217,30	1114106,56	2	7203	107747,10	1112574,51	2	7244	108114,42	1114193,22	2	7285	109374,06	1116061,99	2	7326	109793,58	1108962,18
2	7163	107254,53	1113870,12	2	7204	107750,88	1112585,04	2	7245	108129,72	1114201,54	2	7286	109428,15	1116079,02	2	7327	109690,56	1109040,94
2	7164	107255,16	1113866,13	2	7205	107771,19	1112671,41	2	7246	108151,11	1114216,30	2	7287	109511,34	1116117,33	2	7328	109671,27	1109050,44
2	7165	107256,72	1113856,20	2	7206	107801,94	1112784,13	2	7247	108171,69	1114226,88	2	7288	109589,40	1116168,64	2	7329	109636,38	1109061,99
2	7166	107293,62	1113708,61	2	7207	107803,47	1112795,23	2	7248	108186,93	1114236,52	2	7289	109652,49	1116220,20	2	7330	109594,20	1109071,32
2	7167	107307,39	1113653,52	2	7208	107802,66	1112805,66	2	7249	108270,66	1114299,04	2	7290	109658,81	1116226,66	2	7331	109432,32	1109098,95
2	7168	107328,63	1113568,63	2	7209	107776,89	1112934,64	2	7250	108386,64	1114359,96	2	7291	109668,45	1116030,72	2	7332	109291,14	1109119,18
2	7169	107383,56	1113431,82	2	7210	107773,38	1112945,50	2	7251	108420,39	1114384,86	2	7292	109668,75	1116024,66	2	7333	109179,21	1109129,35
2	7170	107385,24	1113427,66	2	7211	107767,77	1112954,94	2	7252	108442,53	1114405,05	2	7293	109702,55	1115337,93	2	7334	109079,88	1109133,13
2	7171	107501,16	1113138,96	2	7212	107742,30	1112988,39	2	7253	108470,55	1114438,48	2	7294	109723,49	1114912,59	2	7335	109060,71	1109136,07
2	7172	107506,89	1113129,34	2	7213	107738,28	1112993,71	2	7254	108504,99	1114466,86	2	7295	109726,20	1114857,60	2	7336	108995,34	1109150,59
2	7173	107679,21	1112902,89	2	7214	107592,15	1113185,74	2	7255	108521,85	1114477,93	2	7296	109738,75	1114602,49	2	7337	108971,70	1109152,54
2	7174	107700,09	1112798,41	2	7215	107460,24	1113513,52	2	7256	108526,59	1114481,05	2	7297	109752,60	1114321,09	2	7338	108943,62	1109152,15
2	7175	107672,55	1112697,39	2	7216	107458,56	1113517,68	2	7257	108586,29	1114520,22	2	7298	109752,86	1114315,95	2	7339	108898,47	1109147,80
2	7176	107656,71	1112630,16	2	7217	107426,67	1113596,98	2	7258	108603,51	1114534,53	2	7299	109768,14	1114005,42	2	7340	108850,14	1109136,31
2	7177	107566,29	1112577,42	2	7218	107358,72	1113868,75	2	7259	108616,47	1114551,27	2	7300	109771,93	1113933,72	2	7341	108807,57	1109128,95
2	7178	107557,14	1112572,08	2	7219	107357,73	1113872,73	2	7260	108626,04	1114571,52	2	7301	109772,14	1113929,70	2	7342	108790,41	1109127,64
2	7179	107483,97	1112546,25	2	7220	107356,23	1113878,71	2	7261	108659,79	1114670,35	2	7302	109772,62	1113920,65	2	7343	108760,08	1109128,60
2	7180	107367,48	1112505,13	2	7221	107323,41	1114090,78	2	7262	108717,33	1114789,05	2	7303	109778,61	1113807,39	2	7344	108747,48	1109126,86
2	7181	107357,40	1112500,24	2	7222	107326,32	1114091,01	2	7263	108756,81	1114861,77	2	7304	109779,59	1113788,88	2	7345	108733,59	1109121,21
2	7182	107348,67	1112493,24	2	7223	107381,85	1114095,33	2	7264	108763,14	1114878,46	2	7305	109817,70	1113068,76	2	7346	108724,89	1109114,32
2	7183	107341,71	1112484,46	2	7224	107435,73	1114105,74	2	7265	108775,38	1114930,62	2	7306	109838,65	1112672,71	2	7347	108722,07	1109112,10
2	7184	107336,88	1112474,37	2	7225	107466,24	1114120,83	2	7266	108781,41	1114945,98	2	7307	109840,03	1112646,69	2	7348	108712,56	1109098,09
2	7185	107334,48	1112463,93	2	7226	107482,62	1114122,82	2	7267	108825,63	1115024,98	2	7308	109840,73	1112633,49	2	7349	108709,20	1109085,84
2	7186	107334,45	1112452,24	2	7227	107524,77	1114135,71	2	7268	108858,66	1115098,98	2	7309	109841,84	1112612,50	2	7350	108709,05	1109073,13
2	7187	107336,97	1112441,34	2	7228	107610,54	1114172,34	2	7269	108864,21	1115111,38	2	7310	109868,94	1112100,39	2	7351	108710,55	1109064,78
2	7188	107341,86	1112431,26	2	7229	107662,14	1114198,72	2	7270	108882,33	1115151,93	2	7311	109903,36	1111449,87	2	7352	108714,90	1109055,19
2	7189	107348,85	1112422,53	2	7230	107731,62	1114205,50	2	7271	108902,04	1115211,67	2	7312	109929,71	1110951,84	2	7353	108721,17	1109046,60
2	7190	107357,22	1112415,82	2	7231	107735,61	1114205,89	2	7272	108916,65	1115266,75	2	7313	109929,98	1110946,71	2	7354	108727,14	1109040,79

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				
2	7355	108736,23	1109034,97	2	7396	109738,47	1108329,94	2	7437	108625,41	1107510,19	2	7478	107456,10	1107205,60	2	7519	108866,31	1107429,43
2	7356	108756,51	1109028,79	2	7397	109733,52	1108300,21	2	7438	108596,64	1107506,47	2	7479	107470,14	1107200,56	2	7520	108900,69	1107431,59
2	7357	108791,16	1109027,38	2	7398	109729,02	1108288,42	2	7439	108578,10	1107500,95	2	7480	107508,69	1107195,88	2	7521	108919,77	1107435,10
2	7358	108810,51	1109028,34	2	7399	109694,67	1108233,45	2	7440	108499,35	1107470,83	2	7481	107518,80	1107195,87	2	7522	108976,32	1107449,35
2	7359	108865,95	1109037,46	2	7400	109666,14	1108173,01	2	7441	108441,90	1107452,14	2	7482	107524,89	1107195,85	2	7523	108980,55	1107450,15
2	7360	108918,54	1109049,37	2	7401	109651,26	1108149,22	2	7442	108381,96	1107427,44	2	7483	107530,98	1107195,82	2	7524	108983,94	1107450,76
2	7361	108942,21	1109051,89	2	7402	109639,19	1108134,31	2	7443	108360,75	1107416,91	2	7484	107563,38	1107195,75	2	7525	108987,33	1107451,39
2	7362	108970,23	1109052,39	2	7403	109638,84	1108133,86	2	7444	108328,98	1107394,36	2	7485	107571,36	1107195,73	2	7526	109176,00	1107486,22
2	7363	108991,56	1109049,43	2	7404	109627,83	1108124,19	2	7445	108315,69	1107387,94	2	7486	107615,28	1107199,39	2	7527	109201,08	1107493,98
2	7364	109044,18	1109037,19	2	7405	109613,22	1108115,31	2	7446	108298,98	1107385,53	2	7487	107619,27	1107199,74	2	7528	109209,60	1107492,96
2	7365	109063,35	1109034,01	2	7406	109497,69	1108061,52	2	7447	108221,10	1107385,60	2	7488	107642,31	1107201,67	2	7529	109212,75	1107488,26
2	7366	109175,55	1109029,30	2	7407	109394,67	1107998,23	2	7448	108167,85	1107377,05	2	7489	107793,39	1107207,64	2	7530	109213,74	1107482,80
2	7367	109283,19	1109019,39	2	7408	109373,19	1107980,34	2	7449	108149,13	1107371,97	2	7490	107859,63	1107217,27	2	7531	109212,27	1107460,42
2	7368	109411,50	1109001,07	2	7409	109325,88	1107927,07	2	7450	108116,67	1107360,24	2	7491	107921,19	1107229,03	2	7532	109191,03	1107345,61
2	7369	109443,33	1108995,55	2	7410	109314,84	1107911,17	2	7451	108109,92	1107357,25	2	7492	107968,50	1107232,93	2	7533	109187,07	1107331,24
2	7370	109590,42	1108970,17	2	7411	109274,70	1107844,53	2	7452	108061,38	1107335,74	2	7493	107992,17	1107233,10	2	7534	109182,63	1107321,57
2	7371	109621,83	1108961,98	2	7412	109263,42	1107821,26	2	7453	108044,94	1107330,78	2	7494	108028,68	1107229,00	2	7535	109159,56	1107282,96
2	7372	109639,32	1108954,03	2	7413	109242,66	1107748,68	2	7454	108025,71	1107329,94	2	7495	108047,91	1107229,84	2	7536	109149,72	1107272,73
2	7373	109705,50	1108907,77	2	7414	109237,59	1107717,13	2	7455	107922,75	1107333,72	2	7496	108071,37	1107234,13	2	7537	109130,91	1107258,51
2	7374	109742,52	1108875,61	2	7415	109237,05	1107713,67	2	7456	107922,42	1107330,07	2	7497	108090,06	1107239,20	2	7538	109123,14	1107248,28
2	7375	109761,00	1108864,66	2	7416	109236,51	1107710,20	2	7457	107805,39	1107309,88	2	7498	108149,16	1107265,57	2	7539	109117,47	1107236,70
2	7376	109799,79	1108845,52	2	7417	109229,31	1107665,37	2	7458	107775,36	1107306,73	2	7499	108175,56	1107275,20	2	7540	109114,50	1107226,24
2	7377	109818,33	1108840,14	2	7418	109226,94	1107657,13	2	7459	107635,08	1107301,51	2	7500	108194,25	1107280,27	2	7541	109113,15	1107213,55
2	7378	109877,88	1108829,22	2	7419	109223,97	1107646,99	2	7460	107620,50	1107300,33	2	7501	108228,57	1107285,10	2	7542	109114,17	1107196,27
2	7379	109962,54	1108826,82	2	7420	109216,32	1107634,42	2	7461	107616,48	1107300,00	2	7502	108234,78	1107285,97	2	7543	109119,84	1107157,48
2	7380	109964,18	1108826,71	2	7421	109193,40	1107608,41	2	7462	107603,04	1107298,90	2	7503	108312,51	1107286,12	2	7544	109119,27	1107147,24
2	7381	109960,74	1108598,44	2	7422	109182,72	1107597,85	2	7463	107596,56	1107298,38	2	7504	108333,93	1107288,73	2	7545	109116,54	1107139,90
2	7382	109959,09	1108598,34	2	7423	109172,22	1107590,64	2	7464	107590,08	1107297,85	2	7505	108350,82	1107292,38	2	7546	109109,01	1107130,11
2	7383	109945,89	1108597,03	2	7424	109162,38	1107586,42	2	7465	107561,91	1107295,57	2	7506	108368,37	1107300,13	2	7547	109061,73	1107088,54
2	7384	109928,76	1108589,37	2	7425	109145,43	1107582,10	2	7466	107518,71	1107295,69	2	7507	108407,22	1107327,55	2	7548	109049,61	1107076,32
2	7385	109908,87	1108572,58	2	7426	109106,22	1107574,90	2	7467	107484,24	1107299,11	2	7508	108428,13	1107338,53	2	7549	109037,16	1107058,84
2	7386	109881,84	1108544,68	2	7427	109102,86	1107574,27	2	7468	107473,50	1107299,04	2	7509	108478,20	1107358,81	2	7550	109020,33	1107028,71
2	7387	109862,73	1108521,31	2	7428	109099,47	1107573,66	2	7469	107459,28	1107295,51	2	7510	108529,26	1107375,40	2	7551	109013,10	1107008,32
2	7388	109847,91	1108500,07	2	7429	108954,45	1107547,00	2	7470	107446,23	1107288,19	2	7511	108531,57	1107376,17	2	7552	109005,06	1106976,93
2	7389	109820,43	1108443,87	2	7430	108887,31	1107530,65	2	7471	107436,27	1107277,30	2	7512	108602,25	1107403,20	2	7553	109003,86	1106967,57
2	7390	109809,42	1108425,28	2	7431	108868,08	1107530,02	2	7472	107429,52	1107264,18	2	7513	108620,73	1107408,72	2	7554	109002,09	1106953,99
2	7391	109798,35	1108412,05	2	7432	108829,71	1107536,23	2	7473	107427,78	1107249,46	2	7514	108680,64	1107416,59	2	7555	108999,21	1106932,05
2	7392	109761,87	1108375,24	2	7433	108806,10	1107536,52	2	7474	107429,82	1107234,87	2	7515	108684,99	1107417,37	2	7556	108997,74	1106908,32
2	7393	109752,36	1108363,57	2	7434	108739,59	1107528,43	2	7475	107435,61	1107223,60	2	7516	108752,97	1107429,25	2	7557	109000,14	1106835,01
2	7394	109745,85	1108352,44	2	7435	108685,05	1107518,97	2	7476	107438,94	1107219,81	2	7517	108804,42	1107435,70	2	7558	109018,86	1106706,75
2	7395	109741,83	1108342,42	2	7436	108665,13	1107515,46	2	7477	107445,36	1107212,56	2	7518	108825,81	1107435,54	2	7559	109042,56	1106625,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7560	109044,21	1106619,46	2	7601	108670,68	1105502,89	2	7642	107466,24	1105233,04	2	7683	106941,54	1104976,78	2	7724	108090,84	1105164,94
2	7561	109062,81	1106555,35	2	7602	108641,13	1105469,88	2	7643	107448,18	1105225,96	2	7684	106978,08	1104973,66	2	7725	108146,91	1105166,47
2	7562	109080,21	1106511,21	2	7603	108639,03	1105467,55	2	7644	107433,24	1105217,31	2	7685	106993,17	1104974,62	2	7726	108224,37	1105160,05
2	7563	109093,92	1106486,89	2	7604	108622,98	1105453,21	2	7645	107411,64	1105199,88	2	7686	107008,05	1104977,49	2	7727	108287,94	1105164,58
2	7564	109154,55	1106408,43	2	7605	108590,25	1105428,43	2	7646	107400,39	1105195,56	2	7687	107028,00	1104985,33	2	7728	108297,36	1105163,89
2	7565	109159,98	1106401,51	2	7606	108539,49	1105399,83	2	7647	107389,98	1105194,91	2	7688	107059,80	1105003,74	2	7729	108302,28	1105160,86
2	7566	109188,30	1106371,83	2	7607	108494,46	1105370,07	2	7648	107350,92	1105198,24	2	7689	107111,40	1105039,14	2	7730	108303,96	1105156,96
2	7567	109227,12	1106338,99	2	7608	108451,86	1105344,55	2	7649	107303,40	1105198,15	2	7690	107118,99	1105043,58	2	7731	108301,56	1105143,82
2	7568	109237,80	1106330,05	2	7609	108435,36	1105330,77	2	7650	107243,07	1105194,31	2	7691	107128,14	1105048,90	2	7732	108250,80	1105042,56
2	7569	109260,12	1106309,61	2	7610	108388,83	1105285,65	2	7651	107223,81	1105191,67	2	7692	107173,17	1105069,84	2	7733	108240,54	1105016,53
2	7570	109270,08	1106298,45	2	7611	108375,12	1105275,21	2	7652	107184,42	1105180,42	2	7693	107221,89	1105087,53	2	7734	108233,70	1104993,70
2	7571	109277,28	1106287,74	2	7612	108363,72	1105269,34	2	7653	107143,77	1105165,84	2	7694	107251,17	1105094,35	2	7735	108230,82	1104974,55
2	7572	109282,89	1106276,14	2	7613	108353,52	1105266,36	2	7654	107089,59	1105141,14	2	7695	107296,41	1105097,80	2	7736	108231,45	1104955,15
2	7573	109289,79	1106257,96	2	7614	108340,92	1105264,60	2	7655	107082,87	1105138,15	2	7696	107346,06	1105098,22	2	7737	108233,46	1104942,34
2	7574	109294,62	1106239,12	2	7615	108295,53	1105264,27	2	7656	107062,05	1105126,72	2	7697	107395,59	1105095,07	2	7738	108245,10	1104896,41
2	7575	109300,77	1106183,41	2	7616	108230,85	1105260,30	2	7657	107001,51	1105085,11	2	7698	107427,87	1105097,56	2	7739	108245,97	1104885,82
2	7576	109310,55	1106134,81	2	7617	108211,47	1105260,91	2	7658	106986,30	1105077,25	2	7699	107442,39	1105101,31	2	7740	108244,98	1104875,59
2	7577	109313,13	1106098,17	2	7618	108201,60	1105261,81	2	7659	106972,05	1105074,40	2	7700	107454,21	1105106,52	2	7741	108241,92	1104865,66
2	7578	109318,65	1106064,06	2	7619	108149,07	1105266,63	2	7660	106937,64	1105077,39	2	7701	107467,11	1105114,39	2	7742	108221,31	1104825,16
2	7579	109317,36	1106053,81	2	7620	108080,04	1105264,57	2	7661	106912,05	1105075,35	2	7702	107486,91	1105130,71	2	7743	108192,03	1104746,26
2	7580	109313,28	1106044,36	2	7621	108032,82	1105259,34	2	7662	106907,16	1105074,24	2	7703	107499,96	1105135,47	2	7744	108174,24	1104681,67
2	7581	109305,81	1106033,89	2	7622	107975,88	1105246,89	2	7663	106902,24	1105073,17	2	7704	107532,45	1105135,95	2	7745	108169,14	1104651,96
2	7582	109265,46	1105985,74	2	7623	107954,52	1105244,82	2	7664	106882,50	1105068,73	2	7705	107542,77	1105134,69	2	7746	108166,44	1104626,11
2	7583	109224,63	1105941,16	2	7624	107934,36	1105244,86	2	7665	106859,04	1105057,87	2	7706	107552,43	1105131,43	2	7747	108166,35	1104613,96
2	7584	109192,41	1105900,56	2	7625	107868,09	1105245,15	2	7666	106846,08	1105049,89	2	7707	107574,54	1105118,13	2	7748	108166,29	1104608,85
2	7585	109129,65	1105838,20	2	7626	107784,06	1105250,61	2	7667	106836,45	1105041,57	2	7708	107588,46	1105112,29	2	7749	108169,50	1104590,89
2	7586	109108,11	1105820,32	2	7627	107749,50	1105249,36	2	7668	106828,05	1105029,34	2	7709	107590,38	1105111,84	2	7750	108170,07	1104587,67
2	7587	109043,64	1105779,67	2	7628	107726,10	1105245,73	2	7669	106823,85	1105017,33	2	7710	107594,37	1105110,84	2	7751	108171,09	1104585,76
2	7588	109036,89	1105775,38	2	7629	107697,12	1105237,23	2	7670	106823,13	1105002,49	2	7711	107607,33	1105107,57	2	7752	108177,87	1104572,83
2	7589	109033,17	1105773,03	2	7630	107681,22	1105230,58	2	7671	106825,02	1104992,14	2	7712	107626,62	1105106,05	2	7753	108188,19	1104562,23
2	7590	109019,49	1105766,92	2	7631	107649,27	1105212,73	2	7672	106830,81	1104980,86	2	7713	107645,85	1105108,36	2	7754	108205,59	1104554,71
2	7591	108991,20	1105757,29	2	7632	107639,04	1105208,86	2	7673	106840,50	1104969,60	2	7714	107681,46	1105117,51	2	7755	108220,26	1104553,57
2	7592	108976,14	1105748,86	2	7633	107630,67	1105207,66	2	7674	106855,32	1104961,75	2	7715	107697,33	1105123,81	2	7756	108238,59	1104558,88
2	7593	108924,63	1105713,31	2	7634	107622,54	1105208,23	2	7675	106865,61	1104959,26	2	7716	107733,15	1105143,67	2	7757	108243,72	1104562,75
2	7594	108863,64	1105665,10	2	7635	107614,83	1105210,71	2	7676	106874,07	1104958,80	2	7717	107745,45	1105147,30	2	7758	108250,41	1104567,64
2	7595	108844,92	1105651,90	2	7636	107595,57	1105223,04	2	7677	106890,84	1104962,20	2	7718	107764,68	1105150,15	2	7759	108258,96	1104579,66
2	7596	108787,83	1105611,36	2	7637	107591,58	1105225,59	2	7678	106914,27	1104972,85	2	7719	107790,54	1105150,21	2	7760	108263,46	1104591,57
2	7597	108731,76	1105564,03	2	7638	107587,53	1105228,15	2	7679	106915,05	1104973,06	2	7720	107868,12	1105144,99	2	7761	108265,47	1104612,06
2	7598	108716,82	1105549,03	2	7639	107569,35	1105234,33	2	7680	106919,91	1104974,38	2	7721	107965,32	1105144,87	2	7762	108267,75	1104634,44
2	7599	108698,13	1105530,34	2	7640	107552,19	1105236,04	2	7681	106924,80	1104975,75	2	7722	107988,84	1105147,26	2	7763	108271,47	1104657,94
2	7600	108694,89	1105527,09	2	7641	107483,07	1105236,00	2	7682	106926,60	1104976,26	2	7723	108050,04	1105160,70	2	7764	108283,14	1104699,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7765	108288,78	1104720,28	2	7806	109061,94	1105675,15	2	7847	109200,30	1107082,56	2	7888	109755,15	1108126,83	2	7929	109674,57	1102245,79
2	7766	108313,02	1104785,07	2	7807	109101,57	1105697,34	2	7848	109210,71	1107098,91	2	7889	109782,72	1108185,37	2	7930	109655,43	1102255,75
2	7767	108320,40	1104799,65	2	7808	109145,40	1105724,98	2	7849	109217,22	1107114,82	2	7890	109823,31	1108251,69	2	7931	109617,00	1102270,32
2	7768	108338,37	1104835,03	2	7809	109182,51	1105750,96	2	7850	109220,43	1107131,76	2	7891	109829,61	1108267,60	2	7932	109596,06	1102275,15
2	7769	108345,21	1104855,40	2	7810	109215,27	1105782,91	2	7851	109220,43	1107153,25	2	7892	109834,56	1108297,35	2	7933	109565,94	1102277,44
2	7770	108347,16	1104870,31	2	7811	109219,56	1105787,10	2	7852	109218,21	1107169,98	2	7893	109839,84	1108310,70	2	7934	109524,96	1102275,75
2	7771	108346,86	1104885,37	2	7812	109264,56	1105830,78	2	7853	109217,04	1107179,23	2	7894	109847,70	1108320,60	2	7935	109504,23	1102280,35
2	7772	108343,02	1104914,67	2	7813	109299,48	1105874,71	2	7854	109218,45	1107186,58	2	7895	109877,01	1108349,62	2	7936	109486,65	1102288,86
2	7773	108340,98	1104930,28	2	7814	109343,13	1105922,53	2	7855	109223,40	1107194,35	2	7896	109891,71	1108368,19	2	7937	109447,41	1102311,55
2	7774	108332,34	1104961,36	2	7815	109394,07	1105984,12	2	7856	109239,57	1107208,03	2	7897	109907,34	1108394,01	2	7938	109422,18	1102323,97
2	7775	108331,98	1104969,63	2	7816	109403,01	1105996,26	2	7857	109245,75	1107216,60	2	7898	109920,33	1108420,50	2	7939	109363,20	1102344,93
2	7776	108333,63	1104980,08	2	7817	109409,25	1106007,49	2	7858	109258,53	1107252,88	2	7899	109923,21	1108426,38	2	7940	109345,47	1102352,77
2	7777	108346,08	1105010,02	2	7818	109413,48	1106019,63	2	7859	109276,65	1107284,71	2	7900	109926,09	1108432,26	2	7941	109331,10	1102361,94
2	7778	108391,98	1105101,16	2	7819	109417,08	1106038,66	2	7860	109284,09	1107302,50	2	7901	109933,98	1108448,32	2	7942	109295,55	1102390,18
2	7779	108394,65	1105106,50	2	7820	109419,18	1106060,28	2	7861	109313,16	1107457,42	2	7902	109944,84	1108464,34	2	7943	109254,33	1102413,46
2	7780	108402,63	1105137,79	2	7821	109418,82	1106075,20	2	7862	109314,24	1107474,57	2	7903	109957,29	1108478,70	2	7944	109231,38	1102432,99
2	7781	108406,29	1105169,86	2	7822	109412,82	1106109,19	2	7863	109311,81	1107496,09	2	7904	109958,96	1108480,69	2	7945	109154,91	1102515,37
2	7782	108411,15	1105179,76	2	7823	109409,13	1106154,33	2	7864	109312,29	1107506,32	2	7905	109958,75	1108466,17	2	7946	109108,26	1102560,16
2	7783	108417,00	1105184,65	2	7824	109399,23	1106202,93	2	7865	109314,90	1107516,24	2	7906	109958,66	1108460,32	2	7947	109098,45	1102574,20
2	7784	108434,28	1105193,74	2	7825	109393,59	1106256,63	2	7866	109325,22	1107539,73	2	7907	109953,90	1108144,66	2	7948	109057,08	1102643,83
2	7785	108444,81	1105201,30	2	7826	109388,25	1106277,48	2	7867	109329,24	1107560,88	2	7908	109943,44	1107450,04	2	7949	109016,76	1102711,65
2	7786	108499,32	1105253,65	2	7827	109375,68	1106314,27	2	7868	109329,84	1107584,49	2	7909	109931,53	1106659,72	2	7950	108994,65	1102741,00
2	7787	108512,73	1105264,30	2	7828	109356,45	1106350,51	2	7869	109323,87	1107618,49	2	7910	109921,93	1106022,72	2	7951	108974,58	1102760,53
2	7788	108547,92	1105285,39	2	7829	109343,79	1106367,81	2	7870	109324,53	1107635,32	2	7911	109919,19	1105840,82	2	7952	108949,08	1102780,42
2	7789	108592,95	1105315,14	2	7830	109301,13	1106407,56	2	7871	109334,25	1107690,33	2	7912	109918,09	1105816,51	2	7953	108890,94	1102813,65
2	7790	108603,18	1105320,91	2	7831	109256,55	1106445,09	2	7872	109338,30	1107713,49	2	7913	109917,15	1105816,41	2	7954	108873,24	1102825,83
2	7791	108643,77	1105343,65	2	7832	109228,77	1106475,22	2	7873	109341,45	1107731,08	2	7914	109916,97	1105812,40	2	7955	108841,35	1102854,97
2	7792	108650,61	1105348,54	2	7833	109175,52	1106545,86	2	7874	109354,23	1107776,85	2	7915	109909,68	1105642,39	2	7956	108796,38	1102904,53
2	7793	108663,18	1105357,32	2	7834	109166,58	1106563,03	2	7875	109363,65	1107798,43	2	7916	109892,16	1105245,16	2	7957	108777,87	1102919,40
2	7794	108706,47	1105393,09	2	7835	109157,67	1106587,33	2	7876	109392,93	1107845,83	2	7917	109889,06	1105176,87	2	7958	108757,74	1102932,03
2	7795	108745,47	1105436,34	2	7836	109117,71	1106724,13	2	7877	109404,48	1107864,52	2	7918	109888,88	1105172,73	2	7959	108745,86	1102937,07
2	7796	108753,81	1105444,56	2	7837	109101,45	1106830,89	2	7878	109435,56	1107900,43	2	7919	109872,88	1104820,18	2	7960	108733,32	1102939,99
2	7797	108806,70	1105496,29	2	7838	109098,81	1106858,74	2	7879	109449,57	1107913,66	2	7920	109853,04	1104382,96	2	7961	108722,49	1102941,36
2	7798	108808,35	1105497,91	2	7839	109097,97	1106908,42	2	7880	109456,80	1107918,22	2	7921	109829,35	1103860,86	2	7962	108711,93	1102940,82
2	7799	108810,00	1105499,53	2	7840	109100,55	1106938,51	2	7881	109505,19	1107948,19	2	7922	109808,16	1103393,79	2	7963	108699,81	1102937,40
2	7800	108813,36	1105502,80	2	7841	109104,33	1106961,45	2	7882	109550,46	1107976,18	2	7923	109799,61	1103205,31	2	7964	108692,19	1102933,63
2	7801	108848,37	1105531,69	2	7842	109105,14	1106966,23	2	7883	109606,89	1108027,87	2	7924	109770,21	1102557,43	2	7965	108684,18	1102926,85
2	7802	108879,21	1105553,56	2	7843	109113,42	1106990,73	2	7884	109675,62	1108034,74	2	7925	109753,34	1102185,60	2	7966	108679,32	1102920,40
2	7803	108922,35	1105584,10	2	7844	109123,35	1107007,18	2	7885	109692,81	1108047,52	2	7926	109752,45	1102186,27	2	7967	108677,73	1102918,39
2	7804	108983,34	1105632,31	2	7845	109136,49	1107021,31	2	7886	109720,68	1108074,76	2	7927	109727,49	1102205,14	2	7968	108671,82	1102904,82
2	7805	109024,17	1105660,51	2	7846	109187,73	1107067,77	2	7887	109732,35	1108090,11	2	7928	109690,98	1102235,41	2	7969	108670,89	1102887,88

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				
2	7970	108674,52	1102873,63	2	8011	109645,92	1102142,92	2	8052	108710,46	1101543,48	2	8093	108048,27	1101567,22	2	8134	109257,42	1100769,57
2	7971	108682,74	1102861,35	2	8012	109668,21	1102124,50	2	8053	108680,73	1101624,97	2	8094	108074,01	1101568,60	2	8135	109246,56	1100768,25
2	7972	108692,10	1102853,08	2	8013	109715,46	1102088,98	2	8054	108673,95	1101637,92	2	8095	108167,55	1101585,52	2	8136	109229,52	1100766,28
2	7973	108716,67	1102839,43	2	8014	109718,40	1102086,73	2	8055	108662,16	1101649,75	2	8096	108184,62	1101585,72	2	8137	109170,93	1100756,50
2	7974	108728,67	1102830,61	2	8015	109737,60	1102078,90	2	8056	108619,47	1101678,60	2	8097	108221,13	1101581,28	2	8138	109108,35	1100745,93
2	7975	108770,67	1102784,05	2	8016	109747,53	1102078,21	2	8057	108599,31	1101692,13	2	8098	108240,42	1101581,01	2	8139	109073,97	1100740,21
2	7976	108779,40	1102776,13	2	8017	109748,44	1102078,09	2	8058	108589,77	1101696,49	2	8099	108302,40	1101589,66	2	8140	108929,94	1100711,35
2	7977	108813,81	1102744,86	2	8018	109746,93	1102045,35	2	8059	108577,53	1101699,64	2	8100	108354,18	1101590,10	2	8141	108829,47	1100696,41
2	7978	108831,54	1102732,66	2	8019	109743,19	1101964,26	2	8060	108493,83	1101708,85	2	8101	108397,26	1101592,99	2	8142	108808,17	1100695,47
2	7979	108893,28	1102696,99	2	8020	109632,98	1101964,24	2	8061	108481,08	1101707,56	2	8102	108497,67	1101609,58	2	8143	108782,55	1100700,54
2	7980	108905,49	1102688,17	2	8021	109435,00	1101964,21	2	8062	108447,15	1101701,05	2	8103	108508,11	1101609,34	2	8144	108770,49	1100699,77
2	7981	108916,47	1102677,90	2	8022	109435,08	1101960,21	2	8063	108365,61	1101691,33	2	8104	108516,03	1101607,32	2	8145	108755,85	1100692,80
2	7982	108927,63	1102664,71	2	8023	109445,42	1101434,92	2	8064	108344,13	1101689,94	2	8105	108530,25	1101598,48	2	8146	108744,75	1100684,68
2	7983	108937,14	1102650,33	2	8024	109456,74	1100859,72	2	8065	108298,80	1101689,59	2	8106	108596,37	1101542,74	2	8147	108732,96	1100676,15
2	7984	108985,47	1102568,89	2	8025	109457,47	1100822,77	2	8066	108236,76	1101681,16	2	8107	108607,92	1101527,34	2	8148	108718,47	1100665,60
2	7985	109018,74	1102512,79	2	8026	109457,56	1100818,23	2	8067	108217,47	1101681,33	2	8108	108636,36	1101480,15	2	8149	108710,43	1100657,14
2	7986	109029,72	1102496,83	2	8027	109458,71	1100759,67	2	8068	108209,46	1101682,35	2	8109	108647,01	1101462,42	2	8150	108707,58	1100648,35
2	7987	109035,54	1102490,58	2	8028	109456,11	1100763,46	2	8069	108178,95	1101686,44	2	8110	108653,55	1101454,26	2	8151	108708,84	1100638,66
2	7988	109041,45	1102484,20	2	8029	109410,15	1100828,17	2	8070	108161,76	1101686,26	2	8111	108661,47	1101447,34	2	8152	108714,24	1100629,84
2	7989	109081,17	1102447,59	2	8030	109389,06	1100853,91	2	8071	108074,76	1101669,43	2	8112	108743,10	1101403,14	2	8153	108723,75	1100622,46
2	7990	109140,66	1102383,61	2	8031	109385,85	1100857,86	2	8072	108055,59	1101667,36	2	8113	108849,81	1101361,68	2	8154	108802,11	1100598,00
2	7991	109141,62	1102382,62	2	8032	109382,61	1100861,80	2	8073	108010,32	1101669,48	2	8114	108872,73	1101349,81	2	8155	108814,65	1100595,63
2	7992	109162,08	1102360,63	2	8033	109359,45	1100889,99	2	8074	107900,79	1101681,10	2	8115	108959,40	1101293,04	2	8156	108827,31	1100595,61
2	7993	109181,31	1102343,31	2	8034	109346,10	1100909,52	2	8075	107891,07	1101679,02	2	8116	109018,92	1101239,77	2	8157	108949,29	1100613,25
2	7994	109209,36	1102323,09	2	8035	109286,67	1101014,92	2	8076	107882,16	1101674,14	2	8117	109082,94	1101188,05	2	8158	109007,28	1100624,95
2	7995	109243,20	1102304,20	2	8036	109279,74	1101032,98	2	8077	107846,31	1101644,16	2	8118	109093,47	1101178,00	2	8159	109091,16	1100641,69
2	7996	109280,31	1102274,59	2	8037	109258,65	1101101,10	2	8078	107840,31	1101637,36	2	8119	109101,81	1101166,15	2	8160	109155,33	1100652,46
2	7997	109298,82	1102263,75	2	8038	109251,81	1101116,82	2	8079	107840,10	1101634,63	2	8120	109119,84	1101134,49	2	8161	109246,74	1100667,76
2	7998	109332,72	1102249,51	2	8039	109207,35	1101183,10	2	8080	107839,95	1101632,47	2	8121	109135,59	1101097,47	2	8162	109270,32	1100670,16
2	7999	109385,52	1102230,70	2	8040	109176,45	1101239,31	2	8081	107839,89	1101631,69	2	8122	109140,21	1101087,88	2	8163	109374,21	1100674,84
2	8000	109446,03	1102197,37	2	8041	109164,48	1101254,71	2	8082	107839,83	1101631,02	2	8123	109193,58	1100976,69	2	8164	109386,42	1100673,48
2	8001	109467,51	1102187,19	2	8042	109162,02	1101257,94	2	8083	107841,30	1101629,47	2	8124	109204,50	1100954,77	2	8165	109395,39	1100669,44
2	8002	109481,67	1102182,03	2	8043	109090,47	1101329,95	2	8084	107845,47	1101625,09	2	8125	109206,00	1100951,71	2	8166	109403,37	1100662,75
2	8003	109498,47	1102177,99	2	8044	109043,97	1101365,16	2	8085	107900,94	1101591,43	2	8126	109207,53	1100948,65	2	8167	109434,72	1100628,70
2	8004	109517,73	1102175,61	2	8045	109026,12	1101377,22	2	8086	107914,74	1101583,03	2	8127	109240,86	1100881,89	2	8168	109442,52	1100624,13
2	8005	109573,74	1102176,94	2	8046	108927,93	1101431,80	2	8087	107928,12	1101576,76	2	8128	109254,39	1100859,91	2	8169	109449,03	1100623,66
2	8006	109590,60	1102173,57	2	8047	108869,34	1101456,55	2	8088	107944,68	1101573,49	2	8129	109307,49	1100784,82	2	8170	109458,75	1100628,10
2	8007	109593,87	1102172,44	2	8048	108820,50	1101477,16	2	8089	107953,26	1101572,98	2	8130	109310,37	1100778,70	2	8171	109459,26	1100628,31
2	8008	109606,86	1102167,85	2	8049	108731,40	1101521,59	2	8090	107958,30	1101572,68	2	8131	109309,77	1100774,35	2	8172	109461,27	1100629,77
2	8009	109620,57	1102161,46	2	8050	108722,52	1101527,19	2	8091	107963,34	1101572,37	2	8132	109305,15	1100771,91	2	8173	109467,46	1100315,37
2	8010	109633,29	1102153,42	2	8051	108715,47	1101534,43	2	8092	108028,95	1101568,39	2	8133	109299,72	1100771,02	2	8174	109478,07	1099776,37

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				
2	8175	109480,77	1099639,27	2	8216	109162,20	1097979,40	2	8257	109263,75	1098660,10	2	8298	109336,08	1095632,77	2	8339	108590,61	1095156,61
2	8176	109490,83	1099128,42	2	8217	109163,49	1097974,84	2	8258	109221,03	1098761,58	2	8299	109327,59	1095626,32	2	8340	108592,05	1095189,04
2	8177	109488,27	1099129,65	2	8218	109180,83	1097911,21	2	8259	109210,47	1098777,75	2	8300	109312,20	1095612,55	2	8341	108583,02	1095226,60
2	8178	109487,13	1099130,20	2	8219	109186,83	1097895,25	2	8260	109176,96	1098820,72	2	8301	109272,72	1095577,32	2	8342	108583,32	1095235,18
2	8179	109479,72	1099130,11	2	8220	109191,81	1097887,86	2	8261	109159,71	1098842,82	2	8302	109259,79	1095565,77	2	8343	108583,38	1095237,07
2	8180	109471,98	1099127,89	2	8221	109195,02	1097883,10	2	8262	109154,64	1098852,30	2	8303	109237,98	1095542,08	2	8344	108585,96	1095247,42
2	8181	109408,50	1099099,29	2	8222	109204,23	1097872,39	2	8263	109153,62	1098861,43	2	8304	109231,80	1095536,29	2	8345	108610,62	1095312,09
2	8182	109394,34	1099089,63	2	8223	109232,40	1097839,51	2	8264	109157,67	1098869,32	2	8305	109189,68	1095506,20	2	8346	108617,82	1095334,69
2	8183	109326,60	1099035,73	2	8224	109235,79	1097835,55	2	8265	109165,95	1098875,44	2	8306	109170,96	1095491,53	2	8347	108620,85	1095358,18
2	8184	109312,11	1099027,09	2	8225	109246,23	1097823,39	2	8266	109170,69	1098877,54	2	8307	109158,69	1095479,41	2	8348	108619,11	1095383,92
2	8185	109297,95	1099022,65	2	8226	109254,27	1097823,25	2	8267	109245,57	1098910,24	2	8308	109139,34	1095456,18	2	8349	108614,46	1095400,42
2	8186	109219,23	1099007,89	2	8227	109260,33	1097823,13	2	8268	109266,18	1098916,44	2	8309	109130,37	1095446,83	2	8350	108605,43	1095417,49
2	8187	109200,45	1099003,26	2	8228	109264,92	1097823,04	2	8269	109342,29	1098932,55	2	8310	109122,30	1095439,84	2	8351	108655,39	1095476,98
2	8188	109104,48	1098964,36	2	8229	109269,55	1097823,01	2	8270	109358,43	1098937,98	2	8311	109101,54	1095424,29	2	8352	108537,78	1095492,73
2	8189	109096,83	1098957,91	2	8230	109275,36	1097822,88	2	8271	109373,16	1098946,63	2	8312	109091,34	1095416,04	2	8353	108517,29	1095504,70
2	8190	109090,11	1098947,68	2	8231	109309,53	1097847,64	2	8272	109443,57	1098996,73	2	8313	109069,62	1095398,50	2	8354	108498,90	1095510,43
2	8191	109058,85	1098872,11	2	8232	109316,64	1097854,33	2	8273	109490,04	1099037,40	2	8314	109055,61	1095385,06	2	8355	108477,39	1095511,69
2	8192	109056,90	1098867,55	2	8233	109319,07	1097860,33	2	8274	109492,58	1099039,51	2	8315	109035,33	1095362,49	2	8356	108425,79	1095506,47
2	8193	109052,73	1098853,18	2	8234	109318,86	1097865,24	2	8275	109501,07	1099068,25	2	8316	109027,32	1095355,60	2	8357	108371,82	1095506,16
2	8194	109052,43	1098840,60	2	8235	109316,04	1097872,36	2	8276	109506,18	1098348,40	2	8317	109014,51	1095348,06	2	8358	108352,50	1095504,09
2	8195	109053,45	1098838,26	2	8236	109295,91	1097903,95	2	8277	109506,29	1098342,70	2	8318	108984,48	1095335,76	2	8359	108329,97	1095497,23
2	8196	109057,17	1098826,77	2	8237	109291,47	1097913,19	2	8278	109507,21	1098296,41	2	8319	108962,94	1095325,66	2	8360	108303,87	1095481,93
2	8197	109114,50	1098745,66	2	8238	109285,65	1097925,24	2	8279	109511,38	1098084,49	2	8320	108951,87	1095319,00	2	8361	108292,32	1095477,16
2	8198	109154,46	1098661,80	2	8239	109258,32	1098002,73	2	8280	109511,49	1098078,75	2	8321	108932,82	1095304,90	2	8362	108282,06	1095475,86
2	8199	109164,45	1098635,70	2	8240	109254,75	1098023,56	2	8281	109516,14	1097842,58	2	8322	108923,85	1095299,02	2	8363	108256,14	1095478,36
2	8200	109190,34	1098548,74	2	8241	109255,80	1098038,49	2	8282	109515,88	1097818,03	2	8323	108886,89	1095281,38	2	8364	108238,92	1095477,73
2	8201	109190,34	1098548,19	2	8242	109260,72	1098070,56	2	8283	109515,84	1097814,03	2	8324	108885,24	1095280,45	2	8365	108222,15	1095473,77
2	8202	109206,75	1098423,21	2	8243	109265,07	1098088,12	2	8284	109514,63	1097698,93	2	8325	108866,19	1095269,73	2	8366	108208,71	1095467,11
2	8203	109207,23	1098419,71	2	8244	109266,03	1098092,05	2	8285	109514,58	1097694,48	2	8326	108832,44	1095246,31	2	8367	108194,01	1095454,56
2	8204	109207,68	1098416,20	2	8245	109266,99	1098095,98	2	8286	109512,80	1097525,04	2	8327	108808,86	1095224,29	2	8368	108184,05	1095438,88
2	8205	109215,57	1098355,96	2	8246	109273,23	1098121,45	2	8287	109508,09	1097077,74	2	8328	108797,10	1095214,96	2	8369	108183,66	1095438,21
2	8206	109216,56	1098323,77	2	8247	109296,36	1098215,31	2	8288	109507,84	1097053,86	2	8329	108754,86	1095188,67	2	8370	108177,21	1095417,73
2	8207	109213,83	1098291,46	2	8248	109311,39	1098300,90	2	8289	109505,83	1096863,64	2	8330	108726,27	1095169,23	2	8371	108174,00	1095400,69
2	8208	109210,47	1098272,31	2	8249	109311,81	1098303,40	2	8290	109495,96	1095925,75	2	8331	108713,52	1095162,13	2	8372	108173,19	1095387,76
2	8209	109181,76	1098179,46	2	8250	109312,26	1098305,89	2	8291	109493,34	1095676,23	2	8332	108694,41	1095151,36	2	8373	108175,02	1095370,72
2	8210	109176,60	1098158,53	2	8251	109315,77	1098325,90	2	8292	109491,48	1095676,12	2	8333	108649,41	1095117,72	2	8374	108183,24	1095353,43
2	8211	109155,33	1098030,57	2	8252	109316,94	1098338,71	2	8293	109484,91	1095675,34	2	8334	108636,42	1095110,17	2	8375	108193,56	1095343,05
2	8212	109154,67	1098011,53	2	8253	109316,40	1098353,74	2	8294	109476,66	1095673,36	2	8335	108622,26	1095103,08	2	8376	108208,89	1095335,44
2	8213	109157,46	1097996,82	2	8254	109302,27	1098467,41	2	8295	109389,93	1095650,47	2	8336	108617,58	1095113,22	2	8377	108225,84	1095333,84
2	8214	109160,97	1097983,92	2	8255	109298,19	1098488,35	2	8296	109357,38	1095641,98	2	8337	108597,48	1095135,76	2	8378	108240,21	1095336,91
2	8215	109161,57	1097981,65	2	8256	109268,52	1098641,38	2	8297	109345,32	1095637,77	2	8338	108591,84	1095146,47	2	8379	108246,30	1095340,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8380	108256,38	1095347,23	2	8421	108298,23	1094944,08	2	8462	107498,25	1094569,20	2	8503	106950,81	1094870,13	2	8544	106149,15	1094675,13
2	8381	108269,01	1095366,82	2	8422	108284,04	1094934,31	2	8463	107437,08	1094582,95	2	8504	106946,10	1094879,83	2	8545	106141,08	1094672,35
2	8382	108276,84	1095373,93	2	8423	108243,75	1094901,64	2	8464	107424,51	1094584,33	2	8505	106939,65	1094888,20	2	8546	106137,51	1094671,14
2	8383	108285,66	1095376,24	2	8424	108213,57	1094880,67	2	8465	107417,82	1094585,13	2	8506	106931,40	1094894,80	2	8547	106133,97	1094669,94
2	8384	108307,59	1095376,87	2	8425	108206,82	1094875,35	2	8466	107391,87	1094586,19	2	8507	106921,80	1094899,72	2	8548	106128,72	1094668,15
2	8385	108313,77	1095378,19	2	8426	108195,60	1094865,24	2	8467	107367,45	1094585,62	2	8508	106911,66	1094902,42	2	8549	106094,52	1094654,89
2	8386	108324,42	1095380,50	2	8427	108161,25	1094831,22	2	8468	107365,95	1094585,59	2	8509	106898,76	1094902,45	2	8550	106051,71	1094634,42
2	8387	108340,35	1095387,04	2	8428	108157,08	1094827,12	2	8469	107363,46	1094585,38	2	8510	106888,50	1094900,14	2	8551	106009,20	1094618,61
2	8388	108364,29	1095401,68	2	8429	108145,47	1094817,90	2	8470	107342,10	1094583,31	2	8511	106877,19	1094894,17	2	8552	106000,98	1094616,40
2	8389	108380,31	1095406,21	2	8430	108134,13	1094812,36	2	8471	107329,74	1094584,57	2	8512	106866,18	1094884,18	2	8553	105990,42	1094615,32
2	8390	108425,67	1095406,09	2	8431	108111,39	1094805,39	2	8472	107318,25	1094588,95	2	8513	106853,16	1094864,38	2	8554	105977,58	1094616,13
2	8391	108462,48	1095410,58	2	8432	108101,31	1094801,52	2	8473	107300,22	1094601,03	2	8514	106850,76	1094859,60	2	8555	105922,95	1094625,79
2	8392	108474,60	1095409,99	2	8433	108059,52	1094783,80	2	8474	107288,79	1094607,07	2	8515	106837,74	1094833,45	2	8556	105913,65	1094627,37
2	8393	108481,80	1095407,20	2	8434	108043,92	1094776,36	2	8475	107224,59	1094632,87	2	8516	106830,15	1094811,64	2	8557	105898,71	1094629,30
2	8394	108488,13	1095402,28	2	8435	108025,50	1094765,05	2	8476	107218,59	1094634,79	2	8517	106824,93	1094796,73	2	8558	105875,04	1094630,38
2	8395	108514,44	1095370,24	2	8436	107990,55	1094743,53	2	8477	107199,96	1094640,85	2	8518	106817,79	1094767,33	2	8559	105851,31	1094629,90
2	8396	108518,22	1095361,32	2	8437	107909,40	1094698,15	2	8478	107195,37	1094641,87	2	8519	106812,21	1094756,43	2	8560	105786,99	1094621,85
2	8397	108518,13	1095349,74	2	8438	107891,13	1094686,63	2	8479	107161,98	1094649,42	2	8520	106803,45	1094747,65	2	8561	105753,18	1094615,26
2	8398	108486,21	1095264,58	2	8439	107869,80	1094671,87	2	8480	107136,45	1094653,83	2	8521	106799,49	1094744,98	2	8562	105721,11	1094611,57
2	8399	108482,94	1095243,31	2	8440	107857,92	1094662,42	2	8481	107108,58	1094657,47	2	8522	106788,63	1094748,81	2	8563	105689,07	1094606,32
2	8400	108482,58	1095215,25	2	8441	107847,03	1094652,09	2	8482	107078,40	1094659,89	2	8523	106787,94	1094749,26	2	8564	105649,08	1094597,77
2	8401	108490,65	1095177,67	2	8442	107796,93	1094598,18	2	8483	107054,70	1094660,50	2	8524	106768,08	1094757,33	2	8565	105625,62	1094594,61
2	8402	108489,99	1095143,49	2	8443	107781,60	1094580,07	2	8484	107044,08	1094661,66	2	8525	106698,90	1094782,03	2	8566	105604,35	1094590,66
2	8403	108492,90	1095124,32	2	8444	107779,14	1094576,38	2	8485	107033,61	1094663,80	2	8526	106678,11	1094787,67	2	8567	105589,47	1094589,93
2	8404	108498,87	1095105,93	2	8445	107768,19	1094560,38	2	8486	106995,99	1094673,70	2	8527	106639,44	1094791,68	2	8568	105574,53	1094591,76
2	8405	108506,13	1095090,19	2	8446	107759,16	1094552,05	2	8487	106974,81	1094678,01	2	8528	106620,09	1094792,62	2	8569	105555,66	1094596,60
2	8406	108513,06	1095079,36	2	8447	107748,03	1094546,50	2	8488	106959,87	1094680,27	2	8529	106600,71	1094791,78	2	8570	105527,04	1094606,28
2	8407	108527,43	1095063,19	2	8448	107725,14	1094539,44	2	8489	106921,08	1094683,93	2	8530	106562,01	1094788,11	2	8571	105507,00	1094614,24
2	8408	108531,93	1095054,37	2	8449	107712,96	1094535,01	2	8490	106903,65	1094684,22	2	8531	106534,35	1094783,40	2	8572	105485,40	1094624,11
2	8409	108532,74	1095042,45	2	8450	107696,91	1094527,92	2	8491	106884,66	1094684,49	2	8532	106504,50	1094776,92	2	8573	105472,11	1094631,19
2	8410	108531,15	1095032,98	2	8451	107686,92	1094525,16	2	8492	106886,31	1094685,70	2	8533	106495,20	1094774,94	2	8574	105463,20	1094637,12
2	8411	108510,45	1095025,12	2	8452	107674,86	1094524,96	2	8493	106895,28	1094695,03	2	8534	106470,99	1094769,66	2	8575	105447,93	1094649,19
2	8412	108491,91	1095019,38	2	8453	107645,61	1094531,73	2	8494	106902,57	1094705,59	2	8535	106436,79	1094765,41	2	8576	105435,51	1094657,80
2	8413	108477,18	1095016,06	2	8454	107633,43	1094533,42	2	8495	106903,59	1094708,05	2	8536	106426,17	1094763,43	2	8577	105422,61	1094665,54
2	8414	108451,59	1095011,79	2	8455	107613,42	1094536,27	2	8496	106909,74	1094723,53	2	8537	106411,68	1094759,23	2	8578	105397,86	1094678,88
2	8415	108437,01	1095008,04	2	8456	107583,27	1094539,24	2	8497	106925,94	1094783,97	2	8538	106377,15	1094746,87	2	8579	105387,96	1094683,48
2	8416	108411,81	1094998,68	2	8457	107577,24	1094540,37	2	8498	106934,76	1094803,09	2	8539	106337,43	1094737,18	2	8580	105383,88	1094685,37
2	8417	108366,06	1094981,68	2	8458	107574,87	1094540,83	2	8499	106951,23	1094838,82	2	8540	106284,24	1094717,38	2	8581	105362,61	1094695,24
2	8418	108352,32	1094975,47	2	8459	107562,72	1094544,64	2	8500	106953,33	1094851,29	2	8541	106276,74	1094714,62	2	8582	105340,50	1094703,90
2	8419	108348,42	1094973,70	2	8460	107535,27	1094557,51	2	8501	106952,88	1094862,10	2	8542	106237,23	1094704,05	2	8583	105315,99	1094712,33
2	8420	108322,83	1094957,62	2	8461	107517,06	1094564,25	2	8502	106952,79	1094862,66	2	8543	106188,69	1094685,82	2	8584	105306,78	1094714,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8585	105286,92	1094720,44	2	8626	105090,69	1095248,92	2	8667	105643,32	1095980,86	2	8708	106591,32	1096406,73	2	8749	107212,83	1096879,81
2	8586	105236,10	1094730,64	2	8627	105104,88	1095278,16	2	8668	105648,30	1095995,11	2	8709	106608,54	1096409,13	2	8750	107220,45	1096912,09
2	8587	105180,27	1094736,82	2	8628	105110,64	1095285,94	2	8669	105651,72	1096014,15	2	8710	106622,04	1096414,89	2	8751	107222,10	1096918,99
2	8588	105141,48	1094738,95	2	8629	105120,48	1095291,15	2	8670	105654,06	1096048,68	2	8711	106647,21	1096434,31	2	8752	107255,58	1096985,86
2	8589	105120,30	1094742,60	2	8630	105152,01	1095298,51	2	8671	105657,69	1096065,49	2	8712	106671,48	1096448,16	2	8753	107259,36	1097002,56
2	8590	105106,17	1094746,54	2	8631	105177,57	1095310,00	2	8672	105664,83	1096083,40	2	8713	106683,33	1096452,48	2	8754	107258,28	1097023,84
2	8591	105089,19	1094751,39	2	8632	105200,40	1095326,20	2	8673	105668,76	1096091,52	2	8714	106710,48	1096458,97	2	8755	107259,66	1097033,20
2	8592	105019,77	1094775,34	2	8633	105225,27	1095352,63	2	8674	105692,28	1096139,80	2	8715	106729,86	1096468,27	2	8756	107271,72	1097052,99
2	8593	104990,16	1094783,46	2	8634	105236,07	1095359,07	2	8675	105698,10	1096153,81	2	8716	106746,36	1096482,04	2	8757	107275,47	1097059,21
2	8594	104965,62	1094790,22	2	8635	105261,99	1095370,12	2	8676	105705,51	1096171,62	2	8717	106754,61	1096492,03	2	8758	107276,76	1097061,34
2	8595	104920,59	1094805,30	2	8636	105284,10	1095382,98	2	8677	105712,17	1096182,63	2	8718	106766,94	1096512,40	2	8759	107284,50	1097092,51
2	8596	104888,85	1094814,66	2	8637	105289,71	1095384,63	2	8678	105722,01	1096193,95	2	8719	106777,71	1096520,17	2	8760	107291,04	1097108,10
2	8597	104895,54	1094832,57	2	8638	105295,62	1095386,29	2	8679	105749,43	1096218,39	2	8720	106821,39	1096528,84	2	8761	107299,92	1097122,11
2	8598	104902,29	1094842,35	2	8639	105320,76	1095388,66	2	8680	105782,85	1096242,12	2	8721	106850,88	1096529,43	2	8762	107304,84	1097129,89
2	8599	104906,49	1094846,01	2	8640	105336,48	1095395,73	2	8681	105845,46	1096280,47	2	8722	106882,71	1096534,24	2	8763	107330,34	1097161,69
2	8600	104919,84	1094857,77	2	8641	105348,12	1095405,16	2	8682	105858,84	1096287,57	2	8723	106910,70	1096534,72	2	8764	107350,29	1097207,31
2	8601	104926,68	1094866,21	2	8642	105352,44	1095411,39	2	8683	105872,97	1096292,76	2	8724	106929,93	1096537,00	2	8765	107353,14	1097221,89
2	8602	104933,73	1094879,44	2	8643	105356,22	1095416,71	2	8684	105916,98	1096302,31	2	8725	106942,29	1096540,65	2	8766	107352,57	1097234,70
2	8603	104937,99	1094893,92	2	8644	105367,50	1095432,61	2	8685	105931,65	1096303,50	2	8726	106953,75	1096546,42	2	8767	107348,64	1097246,64
2	8604	104940,33	1094921,65	2	8645	105396,39	1095454,47	2	8686	105942,24	1096302,24	2	8727	106984,47	1096570,39	2	8768	107340,48	1097259,25
2	8605	104944,80	1094951,16	2	8646	105416,79	1095476,80	2	8687	106024,26	1096284,51	2	8728	106991,64	1096573,83	2	8769	107330,70	1097267,29
2	8606	104942,97	1094968,09	2	8647	105444,06	1095523,18	2	8688	106043,70	1096284,00	2	8729	106997,19	1096574,47	2	8770	107319,06	1097272,89
2	8607	104933,31	1094992,08	2	8648	105486,21	1095580,63	2	8689	106091,07	1096286,20	2	8730	107003,07	1096575,13	2	8771	107306,55	1097274,93
2	8608	104923,56	1095010,50	2	8649	105499,02	1095605,10	2	8690	106164,45	1096282,53	2	8731	107026,26	1096571,05	2	8772	107293,74	1097273,95
2	8609	104921,22	1095014,95	2	8650	105505,17	1095616,90	2	8691	106190,16	1096284,90	2	8732	107041,26	1096571,46	2	8773	107285,76	1097271,31
2	8610	104913,90	1095025,57	2	8651	105510,09	1095631,14	2	8692	106236,72	1096294,33	2	8733	107058,03	1096575,43	2	8774	107276,46	1097266,09
2	8611	104899,77	1095039,09	2	8652	105512,22	1095643,83	2	8693	106259,37	1096301,29	2	8734	107075,04	1096584,28	2	8775	107269,83	1097260,77
2	8612	104895,33	1095048,46	2	8653	105508,59	1095695,20	2	8694	106277,64	1096312,50	2	8735	107103,30	1096608,73	2	8776	107268,09	1097258,65
2	8613	104897,40	1095060,82	2	8654	105509,64	1095703,56	2	8695	106317,09	1096346,23	2	8736	107106,81	1096611,72	2	8777	107264,28	1097253,99
2	8614	104914,83	1095103,00	2	8655	105513,06	1095712,90	2	8696	106341,69	1096373,47	2	8737	107107,74	1096612,50	2	8778	107263,02	1097252,55
2	8615	104956,92	1095157,00	2	8656	105520,74	1095721,78	2	8697	106351,38	1096381,68	2	8738	107142,27	1096638,15	2	8779	107256,48	1097241,42
2	8616	104961,00	1095164,56	2	8657	105548,10	1095739,63	2	8698	106362,66	1096387,66	2	8739	107154,09	1096650,81	2	8780	107244,81	1097215,93
2	8617	104967,54	1095185,25	2	8658	105565,62	1095755,41	2	8699	106396,95	1096400,59	2	8740	107164,02	1096667,26	2	8781	107222,16	1097187,48
2	8618	104971,41	1095190,71	2	8659	105587,40	1095782,29	2	8700	106423,56	1096418,91	2	8741	107165,76	1096672,39	2	8782	107194,02	1097141,44
2	8619	104980,65	1095193,12	2	8660	105600,09	1095804,76	2	8701	106435,02	1096424,22	2	8742	107168,67	1096681,51	2	8783	107189,34	1097131,87
2	8620	105004,29	1095188,71	2	8661	105605,64	1095821,11	2	8702	106473,42	1096430,89	2	8743	107170,68	1096696,56	2	8784	107180,67	1097105,94
2	8621	105019,35	1095189,55	2	8662	105609,03	1095838,03	2	8703	106487,28	1096431,19	2	8744	107169,00	1096746,01	2	8785	107171,34	1097090,47
2	8622	105035,97	1095193,72	2	8663	105607,65	1095870,13	2	8704	106498,38	1096427,71	2	8745	107172,12	1096773,85	2	8786	107164,41	1097079,13
2	8623	105051,24	1095201,46	2	8664	105608,43	1095880,60	2	8705	106517,49	1096418,41	2	8746	107176,47	1096785,88	2	8787	107160,48	1097066,89
2	8624	105066,39	1095213,67	2	8665	105622,77	1095921,22	2	8706	106549,29	1096413,97	2	8747	107190,06	1096812,69	2	8788	107156,55	1097047,72
2	8625	105077,76	1095226,56	2	8666	105628,80	1095952,62	2	8707	106576,38	1096407,55	2	8748	107196,45	1096847,88	2	8789	107156,04	1097020,11

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	8790	107153,79	1097006,08	2	8831	106572,48	1096513,51	2	8872	105556,59	1096069,81	2	8913	105186,60	1095633,16	2	8954	105170,52	1096575,25
2	8791	107148,54	1096994,73	2	8832	106562,94	1096515,31	2	8873	105555,72	1096062,91	2	8914	105198,00	1095658,87	2	8955	105160,65	1096571,28
2	8792	107130,42	1096968,04	2	8833	106531,05	1096536,12	2	8874	105551,07	1096025,49	2	8915	105202,89	1095675,34	2	8956	105150,03	1096564,06
2	8793	107125,53	1096958,47	2	8834	106527,78	1096537,14	2	8875	105532,89	1095986,89	2	8916	105204,87	1095694,60	2	8957	105139,92	1096550,52
2	8794	107122,35	1096948,23	2	8835	106518,84	1096540,06	2	8876	105524,67	1095944,80	2	8917	105204,57	1095724,90	2	8958	105135,87	1096540,72
2	8795	107117,79	1096918,84	2	8836	106503,84	1096541,65	2	8877	105509,07	1095900,07	2	8918	105206,49	1095737,38	2	8959	105134,19	1096532,37
2	8796	107100,84	1096887,36	2	8837	106486,80	1096540,15	2	8878	105506,58	1095883,03	2	8919	105236,37	1095808,59	2	8960	105134,19	1096510,75
2	8797	107097,18	1096875,00	2	8838	106452,06	1096528,89	2	8879	105507,90	1095852,84	2	8920	105253,83	1095835,48	2	8961	105134,79	1096506,42
2	8798	107091,99	1096845,49	2	8839	106411,74	1096521,88	2	8880	105505,89	1095842,94	2	8921	105259,77	1095846,94	2	8962	105138,72	1096476,54
2	8799	107077,08	1096807,99	2	8840	106392,93	1096517,14	2	8881	105501,33	1095833,70	2	8922	105268,35	1095869,19	2	8963	105147,60	1096443,09
2	8800	107072,70	1096786,72	2	8841	106377,57	1096509,73	2	8882	105492,69	1095824,02	2	8923	105272,85	1095885,78	2	8964	105154,86	1096425,36
2	8801	107069,58	1096761,10	2	8842	106349,43	1096489,86	2	8883	105480,84	1095814,60	2	8924	105275,76	1095909,28	2	8965	105159,69	1096418,32
2	8802	107068,68	1096741,62	2	8843	106315,26	1096476,70	2	8884	105453,60	1095797,08	2	8925	105278,28	1095956,73	2	8966	105180,24	1096396,86
2	8803	107070,27	1096721,89	2	8844	106298,31	1096467,61	2	8885	105440,49	1095785,86	2	8926	105284,97	1095990,46	2	8967	105188,01	1096384,24
2	8804	107068,89	1096712,31	2	8845	106292,58	1096462,84	2	8886	105429,24	1095772,75	2	8927	105286,20	1096003,38	2	8968	105194,01	1096370,41
2	8805	107060,94	1096701,85	2	8846	106274,91	1096448,41	2	8887	105420,45	1095757,98	2	8928	105284,85	1096040,04	2	8969	105196,77	1096358,49
2	8806	107056,11	1096698,19	2	8847	106250,40	1096421,20	2	8888	105415,74	1095745,95	2	8929	105280,50	1096074,36	2	8970	105196,83	1096324,51
2	8807	107033,37	1096680,88	2	8848	106231,38	1096403,53	2	8889	105411,81	1095729,15	2	8930	105280,80	1096087,06	2	8971	105208,11	1096285,15
2	8808	107028,21	1096678,33	2	8849	106217,25	1096394,11	2	8890	105406,11	1095682,15	2	8931	105293,64	1096130,25	2	8972	105210,45	1096270,21
2	8809	107020,83	1096676,79	2	8850	106203,30	1096389,01	2	8891	105407,31	1095648,61	2	8932	105295,14	1096147,39	2	8973	105210,78	1096268,20
2	8810	106991,31	1096679,88	2	8851	106179,87	1096384,63	2	8892	105402,51	1095635,26	2	8933	105293,82	1096175,37	2	8974	105208,23	1096249,27
2	8811	106978,44	1096678,69	2	8852	106162,77	1096383,01	2	8893	105360,21	1095577,69	2	8934	105294,78	1096190,29	2	8975	105196,56	1096209,43
2	8812	106965,87	1096675,72	2	8853	106087,23	1096386,36	2	8894	105350,04	1095560,35	2	8935	105297,78	1096202,76	2	8976	105194,28	1096201,63
2	8813	106948,53	1096667,41	2	8854	106037,70	1096384,39	2	8895	105346,32	1095553,99	2	8936	105309,03	1096235,47	2	8977	105193,92	1096198,08
2	8814	106913,97	1096641,22	2	8855	106012,35	1096389,04	2	8896	105337,26	1095538,66	2	8937	105311,52	1096256,74	2	8978	105192,75	1096184,59
2	8815	106900,89	1096635,57	2	8856	105965,19	1096402,89	2	8897	105327,39	1095527,67	2	8938	105307,92	1096297,63	2	8979	105194,28	1096150,27
2	8816	106873,08	1096635,09	2	8857	105914,31	1096406,26	2	8898	105303,72	1095512,58	2	8939	105298,65	1096334,98	2	8980	105191,46	1096137,82
2	8817	106841,61	1096631,05	2	8858	105903,66	1096405,08	2	8899	105283,50	1095497,38	2	8940	105298,59	1096369,08	2	8981	105183,63	1096115,44
2	8818	106816,20	1096633,45	2	8859	105875,04	1096396,02	2	8900	105274,26	1095493,08	2	8941	105295,02	1096388,14	2	8982	105180,33	1096096,41
2	8819	106805,49	1096633,05	2	8860	105845,79	1096389,21	2	8901	105247,74	1095484,92	2	8942	105268,23	1096453,74	2	8983	105180,21	1096072,68
2	8820	106768,83	1096621,57	2	8861	105813,54	1096376,83	2	8902	105214,26	1095458,50	2	8943	105262,14	1096462,56	2	8984	105185,22	1096031,89
2	8821	106733,25	1096613,31	2	8862	105770,46	1096352,23	2	8903	105169,32	1095437,59	2	8944	105245,61	1096479,43	2	8985	105186,03	1096014,73
2	8822	106717,83	1096605,78	2	8863	105717,48	1096318,86	2	8904	105155,52	1095425,95	2	8945	105239,07	1096489,81	2	8986	105184,56	1095999,81
2	8823	106704,39	1096595,13	2	8864	105676,11	1096287,67	2	8905	105152,82	1095424,18	2	8946	105235,71	1096501,96	2	8987	105178,50	1095968,08
2	8824	106692,87	1096582,23	2	8865	105643,05	1096256,59	2	8906	105149,19	1095425,41	2	8947	105232,14	1096534,39	2	8988	105176,61	1095922,74
2	8825	106679,97	1096562,44	2	8866	105623,85	1096230,70	2	8907	105147,33	1095429,76	2	8948	105226,47	1096550,35	2	8989	105174,39	1095905,59
2	8826	106671,45	1096554,78	2	8867	105613,47	1096211,77	2	8908	105141,75	1095433,44	2	8949	105220,56	1096559,28	2	8990	105167,73	1095887,67
2	8827	106666,23	1096552,23	2	8868	105599,55	1096177,86	2	8909	105155,46	1095457,36	2	8950	105212,94	1096566,54	2	8991	105158,61	1095873,78
2	8828	106639,44	1096544,85	2	8869	105567,93	1096111,54	2	8910	105168,00	1095514,26	2	8951	105201,81	1096573,03	2	8992	105146,49	1095855,33
2	8829	106595,94	1096520,56	2	8870	105561,93	1096095,42	2	8911	105178,74	1095582,51	2	8952	105191,73	1096576,08	2	8993	105131,43	1095814,93
2	8830	106580,37	1096514,49	2	8871	105557,70	1096078,72	2	8912	105182,88	1095621,04	2	8953	105181,05	1096576,66	2	8994	105113,13	1095778,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8995	105107,88	1095764,20	2	9036	104804,25	1094911,51	2	9077	104008,80	1094629,17	2	9118	103609,41	1095198,31	2	9159	103380,09	1095676,75
2	8996	105104,85	1095742,93	2	9037	104797,65	1094900,50	2	9078	104001,39	1094630,86	2	9119	103604,61	1095245,23	2	9160	103404,03	1095611,94
2	8997	105105,15	1095710,53	2	9038	104791,80	1094879,92	2	9079	103981,71	1094639,17	2	9120	103604,10	1095249,91	2	9161	103449,33	1095523,54
2	8998	105104,04	1095697,81	2	9039	104792,04	1094862,76	2	9080	103899,72	1094666,86	2	9121	103601,55	1095310,30	2	9162	103456,89	1095503,44
2	8999	105100,71	1095685,47	2	9040	104792,10	1094852,17	2	9081	103882,92	1094670,72	2	9122	103593,45	1095370,27	2	9163	103459,56	1095486,61
2	9000	105089,01	1095660,00	2	9041	104790,78	1094841,94	2	9082	103861,29	1094673,58	2	9123	103589,88	1095387,10	2	9164	103459,59	1095449,86
2	9001	105083,97	1095643,53	2	9042	104787,36	1094834,26	2	9083	103851,00	1094676,07	2	9124	103561,38	1095458,95	2	9165	103461,57	1095435,04
2	9002	105079,35	1095594,19	2	9043	104779,74	1094841,31	2	9084	103841,79	1094680,56	2	9125	103556,79	1095516,57	2	9166	103465,71	1095422,88
2	9003	105067,89	1095523,93	2	9044	104761,80	1094852,73	2	9085	103822,74	1094693,44	2	9126	103552,20	1095537,64	2	9167	103487,58	1095375,90
2	9004	105057,21	1095477,63	2	9045	104736,33	1094864,62	2	9086	103813,02	1094697,48	2	9127	103546,41	1095550,90	2	9168	103495,68	1095347,01
2	9005	105038,13	1095417,97	2	9046	104731,35	1094866,65	2	9087	103691,76	1094730,01	2	9128	103541,04	1095563,31	2	9169	103498,83	1095323,14
2	9006	105022,02	1095341,94	2	9047	104722,29	1094870,23	2	9088	103676,97	1094732,62	2	9129	103519,89	1095604,48	2	9170	103502,13	1095297,75
2	9007	105010,86	1095310,99	2	9048	104701,65	1094876,65	2	9089	103666,38	1094732,77	2	9130	103497,75	1095647,89	2	9171	103504,20	1095244,38
2	9008	105004,56	1095300,78	2	9049	104657,85	1094888,61	2	9090	103655,73	1094731,48	2	9131	103478,01	1095700,44	2	9172	103504,23	1095243,82
2	9009	104997,18	1095296,23	2	9050	104640,87	1094891,79	2	9091	103583,43	1094717,70	2	9132	103475,49	1095721,39	2	9173	103509,33	1095194,44
2	9010	104985,84	1095295,27	2	9051	104619,42	1094894,20	2	9092	103568,67	1094714,29	2	9133	103478,49	1095773,31	2	9174	103509,27	1095151,33
2	9011	104942,88	1095298,18	2	9052	104582,70	1094897,11	2	9093	103548,27	1094707,35	2	9134	103478,46	1095794,80	2	9175	103504,86	1095117,15
2	9012	104926,20	1095295,12	2	9053	104563,41	1094896,06	2	9094	103492,50	1094683,83	2	9135	103474,86	1095831,36	2	9176	103503,45	1095089,08
2	9013	104910,09	1095285,04	2	9054	104548,62	1094893,21	2	9095	103501,65	1094707,75	2	9136	103469,34	1095852,10	2	9177	103498,68	1095068,14
2	9014	104889,18	1095263,16	2	9055	104530,86	1094889,04	2	9096	103510,26	1094722,54	2	9137	103459,23	1095873,52	2	9178	103493,37	1095056,70
2	9015	104881,23	1095253,05	2	9056	104432,76	1094866,21	2	9097	103530,39	1094744,95	2	9138	103442,28	1095903,67	2	9179	103487,10	1095048,48
2	9016	104875,08	1095241,93	2	9057	104414,28	1094860,36	2	9098	103538,94	1094757,30	2	9139	103421,07	1095938,85	2	9180	103458,15	1095026,53
2	9017	104868,99	1095215,10	2	9058	104349,51	1094835,97	2	9099	103541,10	1094761,74	2	9140	103406,49	1095957,49	2	9181	103447,38	1095013,30
2	9018	104863,92	1095203,98	2	9059	104335,83	1094829,67	2	9100	103548,45	1094776,65	2	9141	103392,42	1095967,02	2	9182	103440,36	1094995,51
2	9019	104830,56	1095159,87	2	9060	104321,13	1094820,70	2	9101	103554,24	1094795,11	2	9142	103378,23	1095970,86	2	9183	103433,31	1094959,33
2	9020	104817,78	1095132,49	2	9061	104266,80	1094781,33	2	9102	103555,20	1094807,92	2	9143	103370,01	1095970,44	2	9184	103431,93	1094937,94
2	9021	104804,94	1095098,35	2	9062	104246,52	1094765,25	2	9103	103553,67	1094824,98	2	9144	103361,19	1095970,03	2	9185	103434,87	1094909,31
2	9022	104791,26	1095076,54	2	9063	104230,11	1094748,15	2	9104	103548,09	1094856,97	2	9145	103347,39	1095964,29	2	9186	103434,99	1094907,85
2	9023	104785,62	1095064,99	2	9064	104198,88	1094709,25	2	9105	103541,79	1094885,29	2	9146	103335,93	1095954,87	2	9187	103439,55	1094882,44
2	9024	104781,90	1095050,52	2	9065	104192,79	1094703,49	2	9106	103537,56	1094904,24	2	9147	103335,63	1095954,42	2	9188	103442,28	1094870,83
2	9025	104780,94	1095033,25	2	9066	104185,98	1094698,84	2	9107	103534,86	1094915,95	2	9148	103327,02	1095940,30	2	9189	103452,21	1094829,25
2	9026	104782,92	1095018,31	2	9067	104174,28	1094694,09	2	9108	103532,43	1094933,34	2	9149	103323,99	1095928,17	2	9190	103452,66	1094815,21
2	9027	104787,54	1095004,05	2	9068	104119,86	1094679,13	2	9109	103532,43	1094944,15	2	9150	103325,07	1095911,11	2	9191	103450,32	1094810,65
2	9028	104793,90	1094992,77	2	9069	104109,72	1094675,59	2	9110	103534,17	1094952,06	2	9151	103328,37	1095900,97	2	9192	103445,25	1094805,76
2	9029	104803,71	1094981,37	2	9070	104100,18	1094670,94	2	9111	103539,12	1094960,62	2	9152	103335,12	1095887,35	2	9193	103422,57	1094794,15
2	9030	104833,77	1094960,67	2	9071	104078,73	1094656,54	2	9112	103566,48	1094981,56	2	9153	103368,36	1095831,75	2	9194	103412,10	1094783,38
2	9031	104839,23	1094952,40	2	9072	104069,25	1094651,46	2	9113	103579,11	1094995,89	2	9154	103376,43	1095809,77	2	9195	103404,30	1094770,50
2	9032	104840,49	1094944,81	2	9073	104041,35	1094639,86	2	9114	103585,74	1095011,58	2	9155	103378,26	1095797,08	2	9196	103397,10	1094754,81
2	9033	104838,27	1094937,81	2	9074	104025,51	1094632,00	2	9115	103589,40	1095023,71	2	9156	103378,47	1095779,68	2	9197	103387,65	1094726,32
2	9034	104834,70	1094933,14	2	9075	104019,84	1094630,13	2	9116	103600,68	1095060,76	2	9157	103375,20	1095704,17	2	9198	103387,59	1094694,58
2	9035	104810,01	1094917,74	2	9076	104014,35	1094629,15	2	9117	103609,83	1095157,32	2	9158	103376,46	1095691,35	2	9199	103386,27	1094687,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9200	103382,43	1094665,18	2	9241	102526,56	1094412,33	2	9282	101790,36	1094008,66	2	9323	101471,43	1094281,15	2	9364	101716,53	1095372,90
2	9201	103381,77	1094654,49	2	9242	102515,97	1094410,93	2	9283	101779,38	1094001,91	2	9324	101474,70	1094316,57	2	9365	101719,65	1095413,98
2	9202	103382,16	1094645,35	2	9243	102498,84	1094410,77	2	9284	101752,98	1093983,09	2	9325	101480,70	1094341,39	2	9366	101721,84	1095426,46
2	9203	103382,61	1094635,11	2	9244	102475,05	1094412,87	2	9285	101737,86	1093970,79	2	9326	101480,40	1094356,32	2	9367	101735,91	1095457,38
2	9204	103383,66	1094629,42	2	9245	102464,31	1094413,14	2	9286	101730,87	1093966,02	2	9327	101473,44	1094378,74	2	9368	101740,02	1095469,72
2	9205	103379,58	1094628,64	2	9246	102447,30	1094411,53	2	9287	101719,77	1093959,72	2	9328	101473,71	1094389,87	2	9369	101745,72	1095492,76
2	9206	103375,62	1094627,89	2	9247	102321,84	1094378,49	2	9288	101709,93	1093955,74	2	9329	101477,58	1094398,89	2	9370	101750,28	1095522,49
2	9207	103357,65	1094624,38	2	9248	102311,61	1094375,31	2	9289	101697,60	1093953,69	2	9330	101488,08	1094413,09	2	9371	101761,80	1095554,86
2	9208	103350,51	1094623,51	2	9249	102302,07	1094370,78	2	9290	101685,33	1093953,96	2	9331	101495,55	1094426,10	2	9372	101764,74	1095569,67
2	9209	103344,96	1094622,88	2	9250	102291,51	1094363,58	2	9291	101647,65	1093963,92	2	9332	101499,66	1094436,00	2	9373	101765,31	1095586,81
2	9210	103338,66	1094622,90	2	9251	102238,08	1094319,45	2	9292	101630,64	1093966,33	2	9333	101502,66	1094448,46	2	9374	101762,46	1095605,98
2	9211	103328,31	1094624,28	2	9252	102225,81	1094307,58	2	9293	101617,86	1093966,15	2	9334	101506,29	1094489,34	2	9375	101758,71	1095618,49
2	9212	103307,61	1094629,93	2	9253	102216,36	1094295,81	2	9294	101581,17	1093962,40	2	9335	101518,65	1094561,70	2	9376	101749,23	1095637,35
2	9213	103296,96	1094631,75	2	9254	102193,80	1094264,14	2	9295	101566,32	1093960,02	2	9336	101520,33	1094619,84	2	9377	101747,34	1095647,94
2	9214	103256,04	1094635,24	2	9255	102188,04	1094252,70	2	9296	101553,96	1093956,61	2	9337	101529,18	1094666,37	2	9378	101750,10	1095659,08
2	9215	103230,15	1094636,11	2	9256	102180,06	1094228,22	2	9297	101484,96	1093931,17	2	9338	101529,36	1094694,45	2	9379	101756,73	1095675,31
2	9216	103227,93	1094636,13	2	9257	102174,15	1094220,45	2	9298	101473,11	1093926,00	2	9339	101524,14	1094730,22	2	9380	101758,65	1095688,00
2	9217	103204,20	1094635,11	2	9258	102167,67	1094215,80	2	9299	101459,88	1093918,80	2	9340	101525,40	1094740,36	2	9381	101758,08	1095700,81
2	9218	103194,57	1094634,13	2	9259	102147,96	1094206,74	2	9300	101440,83	1093905,73	2	9341	101533,08	1094771,74	2	9382	101752,38	1095730,57
2	9219	103169,82	1094631,78	2	9260	102138,60	1094201,31	2	9301	101427,96	1093896,76	2	9342	101535,45	1094797,47	2	9383	101752,77	1095745,39
2	9220	103150,50	1094629,41	2	9261	102127,86	1094194,12	2	9302	101384,61	1093873,33	2	9343	101533,74	1094834,23	2	9384	101757,03	1095759,64
2	9221	103135,71	1094626,56	2	9262	102112,47	1094182,26	2	9303	101359,65	1093860,97	2	9344	101528,91	1094857,32	2	9385	101767,20	1095781,42
2	9222	103112,97	1094619,61	2	9263	102077,85	1094152,87	2	9304	101344,26	1093850,44	2	9345	101517,87	1094882,98	2	9386	101771,64	1095790,99
2	9223	103044,15	1094593,81	2	9264	102066,72	1094142,67	2	9305	101329,41	1093841,05	2	9346	101499,21	1094909,37	2	9387	101778,12	1095811,57
2	9224	103030,41	1094587,51	2	9265	102052,20	1094126,68	2	9306	101332,98	1093867,54	2	9347	101495,70	1094920,84	2	9388	101781,42	1095828,61
2	9225	103020,99	1094582,32	2	9266	102035,40	1094104,03	2	9307	101343,81	1093908,37	2	9348	101496,21	1094935,66	2	9389	101783,31	1095860,35
2	9226	103000,32	1094566,90	2	9267	102029,37	1094098,36	2	9308	101343,99	1093908,94	2	9349	101508,60	1095012,70	2	9390	101791,20	1095889,18
2	9227	102989,49	1094560,72	2	9268	102022,56	1094093,83	2	9309	101349,24	1093960,48	2	9350	101514,63	1095033,28	2	9391	101792,94	1095899,86
2	9228	102981,66	1094557,74	2	9269	102014,85	1094090,64	2	9310	101356,50	1094000,79	2	9351	101530,35	1095071,10	2	9392	101792,82	1095923,47
2	9229	102960,96	1094551,69	2	9270	101996,13	1094084,92	2	9311	101356,23	1094020,06	2	9352	101556,60	1095115,66	2	9393	101791,26	1095932,05
2	9230	102896,01	1094527,65	2	9271	101984,25	1094079,73	2	9312	101348,04	1094048,83	2	9353	101586,87	1095177,81	2	9394	101784,33	1095952,48
2	9231	102862,08	1094510,74	2	9272	101970,87	1094072,65	2	9313	101348,64	1094058,19	2	9354	101597,43	1095196,60	2	9395	101784,75	1095963,06
2	9232	102835,32	1094503,03	2	9273	101951,28	1094059,59	2	9314	101354,28	1094068,32	2	9355	101610,84	1095216,25	2	9396	101791,41	1095972,06
2	9233	102767,31	1094481,46	2	9274	101939,97	1094054,17	2	9315	101386,26	1094101,15	2	9356	101622,21	1095228,91	2	9397	101808,63	1095985,92
2	9234	102752,64	1094478,07	2	9275	101934,75	1094052,42	2	9316	101403,03	1094123,59	2	9357	101632,32	1095236,79	2	9398	101873,70	1096045,81
2	9235	102724,98	1094473,60	2	9276	101927,79	1094050,87	2	9317	101413,41	1094144,82	2	9358	101663,37	1095256,36	2	9399	101887,89	1096055,65
2	9236	102708,36	1094468,88	2	9277	101898,12	1094044,87	2	9318	101420,34	1094174,20	2	9359	101677,65	1095269,34	2	9400	101903,01	1096063,95
2	9237	102635,04	1094442,88	2	9278	101872,50	1094040,85	2	9319	101424,75	1094186,20	2	9360	101692,74	1095292,90	2	9401	101959,47	1096085,34
2	9238	102606,42	1094428,84	2	9279	101859,93	1094038,02	2	9320	101431,71	1094196,88	2	9361	101703,24	1095314,23	2	9402	101991,33	1096103,47
2	9239	102596,73	1094424,97	2	9280	101845,68	1094033,07	2	9321	101450,04	1094218,08	2	9362	101708,31	1095328,38	2	9403	102004,65	1096114,33
2	9240	102588,51	1094423,01	2	9281	101803,92	1094015,17	2	9322	101456,94	1094231,31	2	9363	101713,98	1095359,10	2	9404	102031,86	1096144,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9405	102090,24	1096189,18	2	9446	102387,78	1096938,42	2	9487	101680,92	1095880,93	2	9528	101423,22	1095073,78	2	9569	101278,05	1094132,80
2	9406	102146,70	1096236,09	2	9447	102374,22	1096913,95	2	9488	101681,61	1095844,39	2	9529	101419,44	1095064,66	2	9570	101265,90	1094117,59
2	9407	102166,77	1096255,72	2	9448	102346,98	1096843,45	2	9489	101680,14	1095833,82	2	9530	101412,81	1095044,19	2	9571	101253,99	1094097,15
2	9408	102240,18	1096337,76	2	9449	102334,08	1096816,09	2	9490	101676,99	1095823,69	2	9531	101395,35	1094933,31	2	9572	101246,31	1094076,91
2	9409	102279,60	1096383,72	2	9450	102322,29	1096798,20	2	9491	101662,44	1095792,22	2	9532	101394,15	1094907,58	2	9573	101243,34	1094062,09
2	9410	102291,09	1096399,27	2	9451	102313,26	1096787,32	2	9492	101655,21	1095769,65	2	9533	101397,60	1094890,84	2	9574	101243,22	1094047,17
2	9411	102333,36	1096477,09	2	9452	102293,34	1096763,32	2	9493	101651,49	1095746,26	2	9534	101406,12	1094868,54	2	9575	101245,05	1094036,58
2	9412	102340,56	1096494,99	2	9453	102288,39	1096755,45	2	9494	101653,14	1095722,20	2	9535	101413,53	1094855,47	2	9576	101253,72	1094010,13
2	9413	102347,97	1096519,92	2	9454	102274,98	1096734,10	2	9495	101651,85	1095713,29	2	9536	101426,76	1094838,37	2	9577	101254,47	1093999,89
2	9414	102352,08	1096547,53	2	9455	102262,68	1096701,85	2	9496	101646,90	1095706,51	2	9537	101431,65	1094829,10	2	9578	101249,31	1093970,28
2	9415	102353,97	1096646,89	2	9456	102256,23	1096672,45	2	9497	101627,31	1095694,33	2	9538	101434,50	1094819,07	2	9579	101246,07	1093931,64
2	9416	102357,72	1096670,28	2	9457	102253,14	1096635,82	2	9498	101615,25	1095681,91	2	9539	101435,46	1094803,90	2	9580	101244,03	1093924,45
2	9417	102363,45	1096686,40	2	9458	102252,39	1096600,30	2	9499	101605,74	1095665,25	2	9540	101433,00	1094782,63	2	9581	101240,22	1093911,16
2	9418	102374,49	1096704,85	2	9459	102249,54	1096539,03	2	9500	101601,51	1095646,42	2	9541	101423,01	1094754,16	2	9582	101240,10	1093910,83
2	9419	102389,31	1096722,40	2	9460	102245,58	1096526,79	2	9501	101601,93	1095633,61	2	9542	101420,76	1094743,81	2	9583	101240,49	1093883,65
2	9420	102405,15	1096741,17	2	9461	102237,42	1096509,10	2	9502	101604,09	1095623,02	2	9543	101420,97	1094726,77	2	9584	101241,06	1093842,31
2	9421	102418,05	1096761,06	2	9462	102212,73	1096463,53	2	9503	101608,68	1095610,87	2	9544	101428,41	1094692,87	2	9585	101235,96	1093839,66
2	9422	102436,35	1096797,75	2	9463	102207,99	1096456,32	2	9504	101616,33	1095598,02	2	9545	101429,25	1094675,94	2	9586	101235,36	1093838,80
2	9423	102461,07	1096862,26	2	9464	102202,17	1096447,30	2	9505	101629,74	1095584,14	2	9546	101420,46	1094661,52	2	9587	101231,94	1093833,66
2	9424	102472,80	1096885,17	2	9465	102168,63	1096407,79	2	9506	101650,77	1095573,58	2	9547	101418,78	1094571,13	2	9588	101229,21	1093828,09
2	9425	102516,75	1096946,71	2	9466	102099,57	1096330,53	2	9507	101654,61	1095570,57	2	9548	101407,05	1094503,12	2	9589	101227,68	1093816,51
2	9426	102540,36	1096974,70	2	9467	102078,21	1096309,23	2	9508	101656,68	1095566,77	2	9549	101404,50	1094477,40	2	9590	101233,23	1093786,65
2	9427	102562,17	1097009,25	2	9468	102067,14	1096300,02	2	9509	101656,65	1095558,64	2	9550	101402,04	1094467,15	2	9591	101233,59	1093779,94
2	9428	102592,98	1097045,44	2	9469	102026,67	1096266,43	2	9510	101651,01	1095539,38	2	9551	101397,57	1094457,70	2	9592	101233,86	1093775,05
2	9429	102603,36	1097064,24	2	9470	101959,83	1096215,12	2	9511	101647,05	1095509,43	2	9552	101369,58	1094414,05	2	9593	101231,58	1093769,26
2	9430	102605,85	1097078,83	2	9471	101936,82	1096189,71	2	9512	101643,36	1095497,20	2	9553	101362,59	1094393,92	2	9594	101189,46	1093765,77
2	9431	102605,49	1097083,50	2	9472	101927,19	1096181,50	2	9513	101628,57	1095468,63	2	9554	101361,87	1094370,40	2	9595	101183,52	1093765,35
2	9432	102604,83	1097091,52	2	9473	101913,81	1096174,75	2	9514	101623,77	1095454,39	2	9555	101367,36	1094347,54	2	9596	101178,69	1093764,37
2	9433	102599,16	1097105,37	2	9474	101859,15	1096154,37	2	9515	101616,42	1095379,23	2	9556	101368,86	1094335,29	2	9597	101164,50	1093761,87
2	9434	102591,39	1097115,42	2	9475	101825,79	1096134,46	2	9516	101612,79	1095360,07	2	9557	101369,58	1094307,21	2	9598	101150,10	1093757,25
2	9435	102582,09	1097122,26	2	9476	101809,89	1096123,39	2	9517	101608,59	1095347,95	2	9558	101369,91	1094295,28	2	9599	101076,45	1093729,48
2	9436	102581,07	1097123,04	2	9477	101702,85	1096026,12	2	9518	101603,01	1095339,06	2	9559	101367,54	1094280,93	2	9600	101075,19	1093729,05
2	9437	102569,31	1097127,87	2	9478	101688,93	1096009,57	2	9519	101597,16	1095333,40	2	9560	101360,31	1094267,92	2	9601	101063,61	1093723,42
2	9438	102556,65	1097129,26	2	9479	101679,87	1095992,58	2	9520	101595,51	1095331,74	2	9561	101349,75	1094254,15	2	9602	101054,52	1093717,66
2	9439	102541,92	1097126,98	2	9480	101675,82	1095975,88	2	9521	101562,81	1095310,71	2	9562	101343,33	1094245,81	2	9603	100993,98	1093668,79
2	9440	102530,34	1097121,57	2	9481	101675,82	1095960,94	2	9522	101548,08	1095298,18	2	9563	101335,74	1094232,16	2	9604	100983,12	1093658,38
2	9441	102520,23	1097113,81	2	9482	101680,32	1095942,10	2	9523	101537,16	1095284,98	2	9564	101332,83	1094226,93	2	9605	100970,43	1093643,62
2	9442	102486,06	1097074,62	2	9483	101681,73	1095938,88	2	9524	101511,18	1095247,75	2	9565	101325,60	1094209,03	2	9606	100953,27	1093621,41
2	9443	102475,71	1097060,85	2	9484	101688,24	1095924,01	2	9525	101500,56	1095228,97	2	9566	101319,09	1094181,76	2	9607	100938,84	1093599,85
2	9444	102459,93	1097035,17	2	9485	101689,89	1095912,66	2	9526	101468,34	1095163,05	2	9567	101314,50	1094172,31	2	9608	100920,12	1093568,19
2	9445	102436,62	1097006,95	2	9486	101688,90	1095905,08	2	9527	101441,82	1095118,60	2	9568	101305,23	1094160,66	2	9609	100910,85	1093548,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9610	100910,28	1093547,40	2	9651	100370,73	1093011,25	2	9692	99687,24	1092888,61	2	9733	99430,17	1093586,89	2	9774	99336,75	1094344,56
2	9611	100899,87	1093522,72	2	9652	100363,35	1093008,84	2	9693	99662,43	1092901,78	2	9734	99431,82	1093599,70	2	9775	99339,63	1094353,90
2	9612	100895,88	1093515,27	2	9653	100351,77	1093007,67	2	9694	99646,59	1092908,64	2	9735	99429,81	1093621,09	2	9776	99345,15	1094362,12
2	9613	100891,08	1093508,16	2	9654	100345,77	1093007,02	2	9695	99577,17	1092932,80	2	9736	99430,20	1093631,23	2	9777	99367,56	1094382,39
2	9614	100882,71	1093498,50	2	9655	100335,18	1093005,07	2	9696	99576,27	1092933,13	2	9737	99433,56	1093643,14	2	9778	99379,59	1094400,16
2	9615	100812,30	1093428,07	2	9656	100332,96	1093004,29	2	9697	99558,66	1092938,56	2	9738	99441,69	1093660,81	2	9779	99387,48	1094415,49
2	9616	100805,67	1093422,75	2	9657	100310,70	1092996,72	2	9698	99548,10	1092940,75	2	9739	99445,26	1093675,39	2	9780	99393,57	1094431,51
2	9617	100798,50	1093418,65	2	9658	100300,50	1092994,65	2	9699	99541,17	1092954,04	2	9740	99446,34	1093699,11	2	9781	99395,55	1094442,09
2	9618	100790,61	1093415,68	2	9659	100299,36	1092994,54	2	9700	99524,97	1092974,05	2	9741	99439,35	1093732,90	2	9782	99396,09	1094461,80
2	9619	100771,80	1093410,64	2	9660	100287,93	1092994,36	2	9701	99509,85	1093001,86	2	9742	99438,99	1093747,60	2	9783	99398,40	1094471,04
2	9620	100761,69	1093406,89	2	9661	100268,55	1092996,69	2	9702	99494,91	1093022,10	2	9743	99454,59	1093812,48	2	9784	99403,38	1094479,03
2	9621	100750,50	1093401,78	2	9662	100244,82	1092998,46	2	9703	99491,40	1093031,35	2	9744	99461,43	1093833,27	2	9785	99421,92	1094496,33
2	9622	100745,61	1093399,21	2	9663	100221,12	1092997,68	2	9704	99487,92	1093052,32	2	9745	99462,06	1093835,15	2	9786	99428,79	1094509,44
2	9623	100734,99	1093392,87	2	9664	100186,71	1092994,15	2	9705	99483,96	1093062,13	2	9746	99462,69	1093837,06	2	9787	99436,35	1094543,16
2	9624	100723,11	1093383,79	2	9665	100167,54	1092991,24	2	9706	99471,27	1093079,23	2	9747	99466,02	1093847,19	2	9788	99441,42	1094582,80
2	9625	100687,89	1093351,74	2	9666	100135,95	1092983,80	2	9707	99445,20	1093098,19	2	9748	99468,42	1093864,21	2	9789	99451,41	1094613,27
2	9626	100669,53	1093337,68	2	9667	100113,15	1092977,11	2	9708	99433,59	1093110,28	2	9749	99468,27	1093881,49	2	9790	99484,65	1094668,48
2	9627	100660,50	1093330,69	2	9668	100099,05	1092971,71	2	9709	99424,08	1093127,16	2	9750	99464,37	1093904,89	2	9791	99511,53	1094702,22
2	9628	100644,39	1093316,41	2	9669	100069,38	1092958,48	2	9710	99410,31	1093151,73	2	9751	99455,07	1093935,91	2	9792	99516,63	1094711,56
2	9629	100635,75	1093310,53	2	9670	100041,36	1092943,12	2	9711	99391,35	1093180,12	2	9752	99452,61	1093944,16	2	9793	99520,05	1094721,69
2	9630	100624,17	1093305,57	2	9671	100015,86	1092932,32	2	9712	99385,86	1093191,61	2	9753	99445,47	1093982,31	2	9794	99522,33	1094734,48
2	9631	100600,92	1093299,88	2	9672	100006,44	1092927,24	2	9713	99383,25	1093201,99	2	9754	99442,20	1093992,12	2	9795	99523,68	1094766,55
2	9632	100590,66	1093296,70	2	9673	99985,98	1092911,29	2	9714	99382,05	1093214,47	2	9755	99440,85	1093996,24	2	9796	99529,85	1094808,25
2	9633	100580,88	1093292,40	2	9674	99948,30	1092878,83	2	9715	99384,72	1093248,88	2	9756	99438,66	1094002,72	2	9797	99542,40	1094823,18
2	9634	100573,50	1093288,09	2	9675	99944,49	1092875,05	2	9716	99382,98	1093277,29	2	9757	99431,43	1094015,79	2	9798	99543,18	1094840,44
2	9635	100564,86	1093281,66	2	9676	99931,50	1092862,09	2	9717	99382,62	1093283,32	2	9758	99409,35	1094045,08	2	9799	99541,77	1094857,60
2	9636	100550,82	1093270,14	2	9677	99923,22	1092856,11	2	9718	99383,64	1093295,89	2	9759	99394,74	1094071,45	2	9800	99540,51	1094862,96
2	9637	100521,36	1093245,97	2	9678	99915,90	1092852,69	2	9719	99385,08	1093302,01	2	9760	99372,78	1094100,40	2	9801	99536,79	1094878,45
2	9638	100498,50	1093226,14	2	9679	99891,15	1092845,32	2	9720	99391,26	1093327,51	2	9761	99360,33	1094123,08	2	9802	99535,26	1094890,93
2	9639	100484,49	1093212,72	2	9680	99862,80	1092833,98	2	9721	99395,61	1093345,63	2	9762	99347,46	1094142,97	2	9803	99537,21	1094918,68
2	9640	100424,58	1093144,36	2	9681	99850,68	1092831,04	2	9722	99407,34	1093375,45	2	9763	99343,35	1094154,24	2	9804	99536,46	1094978,95
2	9641	100415,79	1093132,38	2	9682	99844,68	1092830,95	2	9723	99411,96	1093404,82	2	9764	99341,64	1094181,76	2	9805	99532,17	1095002,26
2	9642	100412,04	1093124,80	2	9683	99836,76	1092832,66	2	9724	99416,61	1093416,18	2	9765	99337,23	1094198,50	2	9806	99516,42	1095056,14
2	9643	100409,16	1093116,81	2	9684	99809,31	1092845,59	2	9725	99428,16	1093436,73	2	9766	99329,55	1094213,68	2	9807	99514,53	1095070,96
2	9644	100398,03	1093073,86	2	9685	99785,07	1092855,42	2	9726	99433,29	1093457,65	2	9767	99314,16	1094232,03	2	9808	99514,83	1095088,21
2	9645	100395,03	1093062,28	2	9686	99774,03	1092860,14	2	9727	99433,41	1093470,46	2	9768	99310,89	1094243,97	2	9809	99519,09	1095115,95
2	9646	100389,87	1093047,04	2	9687	99773,28	1092860,47	2	9728	99431,34	1093483,17	2	9769	99314,19	1094257,44	2	9810	99532,20	1095179,38
2	9647	100383,03	1093027,24	2	9688	99756,93	1092865,90	2	9729	99427,08	1093495,44	2	9770	99330,03	1094287,99	2	9811	99556,02	1095244,23
2	9648	100380,63	1093021,57	2	9689	99727,11	1092874,39	2	9730	99415,11	1093520,34	2	9771	99333,84	1094297,89	2	9812	99567,39	1095290,52
2	9649	100377,66	1093016,80	2	9690	99715,35	1092877,68	2	9731	99412,77	1093536,61	2	9772	99336,72	1094316,93	2	9813	99572,52	1095299,40
2	9650	100375,14	1093014,25	2	9691	99701,10	1092882,54	2	9732	99416,07	1093550,98	2	9773	99336,75	1094333,62	2	9814	99580,02	1095306,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9815	99605,52	1095318,07	2	9856	99973,20	1095933,21	2	9897	99882,39	1096863,07	2	9938	99561,42	1098006,01	2	9979	99179,67	1099025,04
2	9816	99619,71	1095327,82	2	9857	99971,28	1095944,70	2	9898	99867,18	1096941,58	2	9939	99556,23	1098030,25	2	9980	99184,44	1099031,47
2	9817	99627,45	1095335,35	2	9858	99972,09	1095952,38	2	9899	99866,76	1096958,62	2	9940	99552,42	1098040,50	2	9981	99203,82	1099062,48
2	9818	99646,02	1095360,55	2	9859	99976,32	1095967,95	2	9900	99869,55	1096986,46	2	9941	99540,99	1098063,34	2	9982	99208,32	1099072,05
2	9819	99672,15	1095378,48	2	9860	99978,84	1095977,19	2	9901	99871,02	1097020,99	2	9942	99526,38	1098087,03	2	9983	99217,53	1099100,44
2	9820	99682,86	1095389,11	2	9861	99978,84	1095990,01	2	9902	99870,42	1097053,42	2	9943	99519,63	1098097,95	2	9984	99223,38	1099126,81
2	9821	99691,41	1095403,66	2	9862	99976,41	1096002,60	2	9903	99867,12	1097083,39	2	9944	99512,67	1098106,72	2	9985	99227,07	1099132,93
2	9822	99711,84	1095471,21	2	9863	99970,59	1096016,44	2	9904	99865,38	1097090,14	2	9945	99506,31	1098112,14	2	9986	99230,64	1099138,90
2	9823	99730,56	1095513,00	2	9864	99961,71	1096028,62	2	9905	99864,75	1097092,69	2	9946	99429,30	1098168,24	2	9987	99231,18	1099140,10
2	9824	99739,14	1095519,54	2	9865	99954,99	1096034,01	2	9906	99864,09	1097095,24	2	9947	99396,54	1098215,13	2	9988	99235,29	1099149,09
2	9825	99760,29	1095528,79	2	9866	99938,22	1096043,22	2	9907	99858,09	1097118,76	2	9948	99366,06	1098249,42	2	9989	99240,90	1099179,25
2	9826	99767,97	1095535,89	2	9867	99931,05	1096050,94	2	9908	99858,84	1097155,18	2	9949	99358,68	1098256,20	2	9990	99241,56	1099199,85
2	9827	99787,26	1095566,11	2	9868	99928,85	1096059,75	2	9909	99857,73	1097174,58	2	9950	99344,31	1098266,98	2	9991	99253,50	1099215,07
2	9828	99807,00	1095585,94	2	9869	99929,01	1096062,19	2	9910	99855,21	1097191,63	2	9951	99311,49	1098293,83	2	9992	99275,01	1099250,95
2	9829	99817,65	1095599,38	2	9870	99929,88	1096092,49	2	9911	99849,87	1097212,48	2	9952	99297,63	1098318,18	2	9993	99282,75	1099261,29
2	9830	99822,45	1095608,17	2	9871	99926,70	1096111,56	2	9912	99836,61	1097244,30	2	9953	99280,14	1098363,64	2	9994	99315,36	1099294,60
2	9831	99822,84	1095608,94	2	9872	99919,83	1096129,65	2	9913	99803,82	1097302,60	2	9954	99274,98	1098373,59	2	9995	99326,79	1099309,83
2	9832	99832,89	1095638,74	2	9873	99899,16	1096166,71	2	9914	99800,10	1097314,66	2	9955	99246,90	1098410,56	2	9996	99332,37	1099319,17
2	9833	99856,32	1095670,39	2	9874	99897,69	1096169,29	2	9915	99795,69	1097342,31	2	9956	99238,35	1098417,78	2	9997	99338,10	1099322,46
2	9834	99866,94	1095678,36	2	9875	99893,61	1096181,56	2	9916	99790,68	1097358,82	2	9957	99218,70	1098430,87	2	9998	99375,00	1099328,61
2	9835	99885,15	1095684,52	2	9876	99892,47	1096192,15	2	9917	99778,32	1097388,73	2	9958	99214,74	1098433,50	2	9999	99405,45	1099336,05
2	9836	99888,39	1095686,28	2	9877	99894,57	1096204,62	2	9918	99777,12	1097390,86	2	9959	99195,36	1098446,43	2	10000	99483,54	1099343,16
2	9837	99894,57	1095689,59	2	9878	99899,49	1096216,53	2	9919	99763,86	1097410,75	2	9960	99173,67	1098465,40	2	10001	99570,39	1099343,16
2	9838	99904,68	1095697,78	2	9879	99904,17	1096224,40	2	9920	99761,25	1097414,67	2	9961	99160,80	1098487,71	2	10002	99614,01	1099339,51
2	9839	99907,98	1095701,91	2	9880	99959,34	1096316,73	2	9921	99754,23	1097455,32	2	9962	99137,94	1098521,98	2	10003	99636,90	1099339,35
2	9840	99912,81	1095707,79	2	9881	99968,82	1096336,06	2	9922	99750,27	1097465,79	2	9963	99130,74	1098530,55	2	10004	99663,87	1099335,54
2	9841	99921,12	1095725,01	2	9882	99975,09	1096354,42	2	9923	99744,81	1097474,22	2	9964	99068,94	1098580,95	2	10005	99709,59	1099335,54
2	9842	99923,94	1095737,70	2	9883	99978,36	1096377,81	2	9924	99716,16	1097510,04	2	9965	99056,97	1098592,90	2	10006	99720,42	1099336,72
2	9843	99924,87	1095750,61	2	9884	99979,92	1096446,97	2	9925	99678,09	1097568,94	2	9966	99032,91	1098638,04	2	10007	99754,71	1099344,34
2	9844	99922,02	1095771,91	2	9885	99986,46	1096508,44	2	9926	99661,02	1097613,28	2	9967	99027,06	1098661,39	2	10008	99809,58	1099359,00
2	9845	99913,41	1095796,12	2	9886	99986,73	1096511,34	2	9927	99655,95	1097623,08	2	9968	99017,10	1098711,24	2	10009	99844,05	1099362,45
2	9846	99913,14	1095801,70	2	9887	99986,73	1096543,75	2	9928	99645,90	1097638,15	2	9969	99015,87	1098717,36	2	10010	99855,00	1099364,80
2	9847	99914,88	1095809,04	2	9888	99984,06	1096567,27	2	9929	99641,52	1097657,97	2	9970	98997,81	1098766,35	2	10011	99869,10	1099372,20
2	9848	99934,05	1095839,35	2	9889	99976,23	1096598,73	2	9930	99641,52	1097686,75	2	9971	98997,81	1098781,38	2	10012	99884,64	1099383,87
2	9849	99936,15	1095841,14	2	9890	99966,60	1096622,73	2	9931	99640,26	1097697,88	2	9972	99008,76	1098825,25	2	10013	99892,47	1099391,31
2	9850	99941,67	1095845,68	2	9891	99953,46	1096644,96	2	9932	99626,85	1097731,20	2	9973	99020,49	1098839,32	2	10014	99911,79	1099414,47
2	9851	99961,77	1095857,17	2	9892	99925,68	1096686,19	2	9933	99614,16	1097772,36	2	9974	99026,64	1098848,67	2	10015	99917,94	1099423,83
2	9852	99969,45	1095864,49	2	9893	99914,40	1096706,97	2	9934	99610,80	1097806,00	2	9975	99056,13	1098928,65	2	10016	99942,48	1099480,81
2	9853	99977,13	1095877,27	2	9894	99905,61	1096731,30	2	9935	99606,54	1097832,09	2	9976	99122,55	1098969,67	2	10017	99947,25	1099501,83
2	9854	99981,27	1095891,51	2	9895	99899,13	1096758,61	2	9936	99586,26	1097902,36	2	9977	99146,61	1098988,45	2	10018	99979,41	1099542,75
2	9855	99980,64	1095912,90	2	9896	99891,66	1096798,98	2	9937	99564,69	1097953,69	2	9978	99153,03	1098994,57	2	10019	99987,81	1099551,16

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				
2	10020	100011,57	1099574,91	2	10061	99826,83	1099474,99	2	10102	98955,18	1098957,03	2	10143	99504,51	1097811,63	2	10184	99792,63	1096784,62
2	10021	100020,81	1099587,64	2	10062	99817,95	1099464,34	2	10103	98934,60	1098898,56	2	10144	99512,91	1097748,10	2	10185	99798,21	1096754,19
2	10022	100024,71	1099598,14	2	10063	99787,89	1099460,77	2	10104	98920,32	1098880,96	2	10145	99528,84	1097696,35	2	10186	99800,82	1096740,03
2	10023	100032,33	1099628,61	2	10064	99730,59	1099445,52	2	10105	98914,29	1098871,54	2	10146	99537,54	1097675,61	2	10187	99810,42	1096700,10
2	10024	100033,83	1099639,71	2	10065	99703,65	1099439,53	2	10106	98910,63	1098861,49	2	10147	99537,60	1097651,47	2	10188	99821,61	1096669,74
2	10025	100033,83	1099708,96	2	10066	99668,34	1099439,53	2	10107	98895,00	1098798,51	2	10148	99538,86	1097640,40	2	10189	99835,86	1096640,71
2	10026	100035,72	1099720,32	2	10067	99641,79	1099443,30	2	10108	98893,80	1098788,47	2	10149	99549,06	1097598,19	2	10190	99867,33	1096594,23
2	10027	100056,18	1099761,36	2	10068	99620,46	1099443,34	2	10109	98893,89	1098756,01	2	10150	99554,19	1097588,23	2	10191	99876,03	1096579,36
2	10028	100071,42	1099795,65	2	10069	99572,46	1099447,15	2	10110	98895,18	1098744,90	2	10151	99566,13	1097570,32	2	10192	99878,88	1096572,00
2	10029	100074,48	1099804,83	2	10070	99480,63	1099447,14	2	10111	98903,13	1098723,67	2	10152	99583,44	1097525,56	2	10193	99883,02	1096561,29
2	10030	100075,74	1099815,94	2	10071	99392,76	1099439,35	2	10112	98914,80	1098692,47	2	10153	99588,48	1097515,87	2	10194	99886,41	1096542,21
2	10031	100075,74	1099843,63	2	10072	99355,68	1099430,80	2	10113	98925,33	1098639,82	2	10154	99629,52	1097452,45	2	10195	99886,80	1096516,36
2	10032	100088,13	1099954,83	2	10073	99303,60	1099421,31	2	10114	98934,15	1098604,81	2	10155	99656,31	1097418,37	2	10196	99880,05	1096454,13
2	10033	100088,13	1099966,02	2	10074	99293,40	1099416,67	2	10115	98937,84	1098595,29	2	10156	99658,11	1097411,34	2	10197	99878,85	1096393,63
2	10034	100085,61	1099976,94	2	10075	99260,25	1099396,41	2	10116	98971,20	1098533,34	2	10157	99660,12	1097407,39	2	10198	99876,99	1096378,83
2	10035	100081,65	1099985,52	2	10076	99252,21	1099388,61	2	10117	98978,19	1098524,59	2	10158	99673,68	1097380,86	2	10199	99869,64	1096361,16
2	10036	100073,76	1099995,76	2	10077	99249,09	1099384,36	2	10118	99001,35	1098501,85	2	10159	99677,64	1097366,59	2	10200	99844,32	1096320,82
2	10037	100066,47	1100001,78	2	10078	99240,66	1099368,34	2	10119	99055,95	1098457,50	2	10160	99695,67	1097327,29	2	10201	99805,05	1096251,27
2	10038	100056,54	1100006,97	2	10079	99235,08	1099360,87	2	10120	99073,32	1098431,41	2	10161	99703,17	1097284,92	2	10202	99796,44	1096226,92
2	10039	100045,71	1100009,83	2	10080	99234,45	1099360,05	2	10121	99088,56	1098405,19	2	10162	99707,52	1097270,53	2	10203	99795,33	1096219,00
2	10040	100039,26	1100010,06	2	10081	99231,00	1099356,51	2	10122	99095,22	1098396,19	2	10163	99714,99	1097254,90	2	10204	99792,57	1096199,19
2	10041	100032,78	1100010,04	2	10082	99201,66	1099326,48	2	10123	99129,78	1098365,65	2	10164	99732,06	1097227,41	2	10205	99793,53	1096171,12
2	10042	100023,54	1100008,09	2	10083	99187,17	1099306,68	2	10124	99172,95	1098336,37	2	10165	99746,52	1097200,83	2	10206	99798,63	1096148,02
2	10043	100011,78	1100002,68	2	10084	99166,11	1099271,58	2	10125	99185,79	1098319,29	2	10166	99753,42	1097185,09	2	10207	99806,52	1096127,94
2	10044	100004,31	1099996,90	2	10085	99148,29	1099248,97	2	10126	99202,44	1098276,12	2	10167	99757,38	1097170,48	2	10208	99825,33	1096093,99
2	10045	99997,02	1099988,38	2	10086	99142,53	1099239,73	2	10127	99211,68	1098259,30	2	10168	99757,95	1097163,12	2	10209	99828,69	1096084,06
2	10046	99991,23	1099976,83	2	10087	99138,75	1099228,87	2	10128	99215,58	1098252,27	2	10169	99758,55	1097155,54	2	10210	99830,10	1096071,57
2	10047	99988,98	1099967,64	2	10088	99137,58	1099218,03	2	10129	99224,73	1098235,60	2	10170	99755,97	1097127,81	2	10211	99829,47	1096037,04
2	10048	99972,30	1099854,28	2	10089	99137,58	1099191,94	2	10130	99231,00	1098226,33	2	10171	99756,30	1097115,00	2	10212	99836,28	1096000,90
2	10049	99971,73	1099827,45	2	10090	99136,17	1099183,50	2	10131	99237,36	1098220,11	2	10172	99759,48	1097097,94	2	10213	99843,99	1095983,38
2	10050	99961,62	1099804,65	2	10091	99127,38	1099168,27	2	10132	99291,93	1098176,26	2	10173	99768,36	1097064,58	2	10214	99852,90	1095973,98
2	10051	99938,88	1099758,82	2	10092	99124,95	1099162,14	2	10133	99316,32	1098148,84	2	10174	99770,91	1097043,30	2	10215	99858,75	1095967,72
2	10052	99934,35	1099744,72	2	10093	99116,61	1099125,75	2	10134	99350,19	1098100,23	2	10175	99769,98	1096997,95	2	10216	99863,10	1095961,45
2	10053	99929,82	1099713,10	2	10094	99111,90	1099111,62	2	10135	99357,69	1098091,92	2	10176	99767,07	1096969,90	2	10217	99866,79	1095950,29
2	10054	99929,82	1099647,39	2	10095	99098,55	1099090,27	2	10136	99437,13	1098033,75	2	10177	99765,72	1096957,09	2	10218	99867,24	1095940,06
2	10055	99927,45	1099637,86	2	10096	99077,91	1099066,66	2	10137	99449,13	1098014,53	2	10178	99765,75	1096955,49	2	10219	99862,29	1095922,80
2	10056	99899,25	1099609,06	2	10097	99065,22	1099056,51	2	10138	99456,75	1097999,28	2	10179	99765,87	1096952,17	2	10220	99849,51	1095903,70
2	10057	99855,21	1099552,12	2	10098	99018,51	1099027,77	2	10139	99457,95	1097994,55	2	10180	99765,99	1096948,84	2	10221	99839,16	1095877,90
2	10058	99850,74	1099544,37	2	10099	98985,39	1099006,21	2	10140	99461,58	1097937,61	2	10181	99766,26	1096940,05	2	10222	99830,16	1095865,14
2	10059	99847,20	1099533,75	2	10100	98976,75	1098999,10	2	10141	99463,56	1097926,60	2	10182	99772,53	1096901,58	2	10223	99821,55	1095852,81
2	10060	99844,02	1099515,10	2	10101	98969,91	1098990,22	2	10142	99487,20	1097870,52	2	10183	99783,72	1096846,60	2	10224	99820,68	1095851,59

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				
2	10225	99812,67	1095834,13	2	10266	99319,47	1095398,41	2	10307	98213,22	1096499,77	2	10348	99420,90	1095186,60	2	10389	99209,43	1094312,74
2	10226	99812,28	1095832,24	2	10267	99262,92	1095420,07	2	10308	98204,01	1096491,12	2	10349	99423,27	1095182,80	2	10390	99195,75	1094299,11
2	10227	99809,67	1095821,44	2	10268	99243,57	1095433,09	2	10309	98195,55	1096476,22	2	10350	99426,06	1095178,33	2	10391	99191,25	1094291,77
2	10228	99808,44	1095808,65	2	10269	99210,06	1095466,18	2	10310	98193,06	1096464,00	2	10351	99427,14	1095167,95	2	10392	99190,11	1094288,88
2	10229	99809,07	1095797,95	2	10270	99206,04	1095470,14	2	10311	98195,16	1096444,93	2	10352	99427,47	1095164,83	2	10393	99185,85	1094277,76
2	10230	99813,66	1095776,98	2	10271	99174,42	1095501,49	2	10312	98206,20	1096421,59	2	10353	99417,33	1095113,76	2	10394	99183,90	1094260,72
2	10231	99813,36	1095771,75	2	10272	99171,09	1095505,06	2	10313	98290,14	1096283,02	2	10354	99414,24	1095085,92	2	10395	99186,27	1094243,56
2	10232	99811,35	1095767,19	2	10273	99136,50	1095542,79	2	10314	98315,82	1096245,34	2	10355	99414,00	1095068,65	2	10396	99191,97	1094229,72
2	10233	99806,52	1095761,86	2	10274	99126,78	1095556,98	2	10315	98352,24	1096192,03	2	10356	99415,71	1095051,49	2	10397	99212,01	1094204,79
2	10234	99783,39	1095745,48	2	10275	99056,40	1095673,41	2	10316	98372,25	1096166,62	2	10357	99420,21	1095028,18	2	10398	99214,68	1094201,53
2	10235	99763,50	1095720,73	2	10276	99027,84	1095716,77	2	10317	98486,67	1096042,96	2	10358	99436,74	1094967,94	2	10399	99216,06	1094199,37
2	10236	99742,92	1095699,43	2	10277	99012,93	1095735,10	2	10318	98559,51	1095975,52	2	10359	99436,53	1094922,72	2	10400	99237,48	1094165,89
2	10237	99734,40	1095682,32	2	10278	99008,25	1095738,48	2	10319	98604,60	1095926,73	2	10360	99433,11	1094884,41	2	10401	99240,96	1094154,40
2	10238	99729,81	1095656,95	2	10279	98995,62	1095747,57	2	10320	98673,90	1095851,74	2	10361	99434,70	1094871,58	2	10402	99243,36	1094128,87
2	10239	99722,79	1095645,61	2	10280	98957,07	1095767,25	2	10321	98695,86	1095831,03	2	10362	99440,70	1094850,61	2	10403	99247,23	1094116,50
2	10240	99697,38	1095626,56	2	10281	98947,71	1095772,63	2	10322	98754,75	1095783,72	2	10363	99442,17	1094840,25	2	10404	99252,66	1094104,87
2	10241	99666,81	1095612,34	2	10282	98934,63	1095780,16	2	10323	98812,56	1095750,36	2	10364	99439,62	1094826,22	2	10405	99272,73	1094074,15
2	10242	99658,50	1095605,58	2	10283	98932,89	1095781,17	2	10324	98839,89	1095722,92	2	10365	99429,39	1094804,65	2	10406	99290,67	1094042,20
2	10243	99651,51	1095597,37	2	10284	98931,15	1095782,17	2	10325	98853,15	1095711,94	2	10366	99424,77	1094790,19	2	10407	99312,21	1094012,68
2	10244	99637,41	1095573,27	2	10285	98915,94	1095790,95	2	10326	98872,53	1095700,62	2	10367	99420,93	1094754,46	2	10408	99315,63	1094006,86
2	10245	99626,37	1095536,77	2	10286	98902,74	1095801,72	2	10327	98874,27	1095699,61	2	10368	99416,19	1094743,33	2	10409	99318,15	1094002,63
2	10246	99612,81	1095508,42	2	10287	98888,88	1095816,60	2	10328	98876,01	1095698,59	2	10369	99400,35	1094722,81	2	10410	99326,49	1093988,67
2	10247	99606,72	1095470,35	2	10288	98884,98	1095820,74	2	10329	98905,38	1095681,49	2	10370	99361,08	1094658,37	2	10411	99347,01	1093958,59
2	10248	99602,22	1095459,01	2	10289	98873,70	1095830,71	2	10330	98934,24	1095666,76	2	10371	99344,13	1094611,99	2	10412	99350,19	1093948,66
2	10249	99594,00	1095450,13	2	10290	98861,19	1095839,01	2	10331	98945,79	1095657,79	2	10372	99335,10	1094582,19	2	10413	99355,38	1093918,90
2	10250	99567,75	1095432,10	2	10291	98810,31	1095867,34	2	10332	98953,83	1095647,94	2	10373	99329,40	1094574,40	2	10414	99364,89	1093890,00
2	10251	99553,50	1095410,89	2	10292	98764,95	1095903,76	2	10333	98974,98	1095615,10	2	10374	99314,61	1094559,55	2	10415	99367,44	1093877,52
2	10252	99545,61	1095402,01	2	10293	98747,37	1095919,78	2	10334	99045,18	1095498,55	2	10375	99309,39	1094550,34	2	10416	99366,63	1093869,52
2	10253	99514,47	1095383,68	2	10294	98729,85	1095938,71	2	10335	99057,45	1095480,90	2	10376	99306,00	1094540,22	2	10417	99366,45	1093867,48
2	10254	99504,42	1095375,60	2	10295	98631,48	1096045,02	2	10336	99076,59	1095460,18	2	10377	99302,07	1094508,15	2	10418	99366,24	1093865,44
2	10255	99495,69	1095366,16	2	10296	98555,61	1096115,68	2	10337	99105,84	1095428,64	2	10378	99299,10	1094493,58	2	10419	99366,00	1093863,03
2	10256	99485,73	1095352,06	2	10297	98537,04	1096135,84	2	10338	99183,21	1095352,60	2	10379	99297,36	1094485,00	2	10420	99357,33	1093838,68
2	10257	99477,90	1095336,61	2	10298	98442,99	1096238,02	2	10339	99186,03	1095349,93	2	10380	99295,68	1094465,74	2	10421	99351,00	1093806,96
2	10258	99470,73	1095316,36	2	10299	98376,45	1096333,72	2	10340	99197,76	1095340,51	2	10381	99292,29	1094454,49	2	10422	99339,42	1093765,57
2	10259	99466,56	1095296,23	2	10300	98373,30	1096338,85	2	10341	99206,70	1095335,35	2	10382	99245,76	1094402,14	2	10423	99338,43	1093735,38
2	10260	99462,78	1095289,78	2	10301	98291,61	1096474,30	2	10342	99208,89	1095334,11	2	10383	99227,58	1094375,71	2	10424	99343,71	1093703,38
2	10261	99456,99	1095289,03	2	10302	98275,92	1096494,76	2	10343	99210,72	1095333,40	2	10384	99217,20	1094352,25	2	10425	99344,01	1093693,24
2	10262	99449,16	1095293,53	2	10303	98265,66	1096502,40	2	10344	99269,37	1095310,65	2	10385	99216,63	1094329,09	2	10426	99341,97	1093683,34
2	10263	99409,62	1095325,57	2	10304	98254,02	1096507,36	2	10345	99286,17	1095301,42	2	10386	99215,43	1094323,99	2	10427	99333,03	1093661,44
2	10264	99350,28	1095379,21	2	10305	98239,08	1096508,77	2	10346	99350,85	1095244,30	2	10387	99214,56	1094320,30	2	10428	99328,11	1093642,53
2	10265	99336,69	1095389,76	2	10306	98226,60	1096506,49	2	10347	99413,40	1095194,20	2	10388	99211,47	1094315,86	2	10429	99327,48	1093604,76

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				
2	10430	99325,68	1093596,85	2	10471	99195,87	1092848,85	2	10512	98622,78	1092389,76	2	10553	97779,27	1092422,22	2	10594	97191,78	1092717,97
2	10431	99316,50	1093572,73	2	10472	99186,66	1092843,97	2	10513	98613,87	1092395,59	2	10554	97765,23	1092417,72	2	10595	97173,81	1092729,55
2	10432	99311,10	1093532,20	2	10473	99168,27	1092838,17	2	10514	98606,13	1092399,19	2	10555	97753,26	1092412,77	2	10596	97157,49	1092735,31
2	10433	99310,35	1093517,28	2	10474	99136,68	1092830,97	2	10515	98595,87	1092402,58	2	10556	97733,76	1092403,51	2	10597	97144,74	1092737,38
2	10434	99311,43	1093506,58	2	10475	99126,51	1092827,44	2	10516	98532,99	1092419,28	2	10557	97709,49	1092389,50	2	10598	97134,03	1092737,22
2	10435	99315,00	1093494,19	2	10476	99114,69	1092822,27	2	10517	98466,42	1092436,99	2	10558	97677,69	1092367,15	2	10599	97103,10	1092731,04
2	10436	99323,13	1093476,78	2	10477	99086,13	1092806,92	2	10518	98455,86	1092438,72	2	10559	97671,15	1092361,51	2	10600	97095,18	1092731,86
2	10437	99324,33	1093463,95	2	10478	99070,11	1092795,97	2	10519	98445,15	1092439,33	2	10560	97657,65	1092347,65	2	10601	97086,99	1092736,14
2	10438	99314,52	1093438,60	2	10479	99056,88	1092784,90	2	10520	98425,86	1092437,31	2	10561	97647,48	1092340,69	2	10602	97079,34	1092746,86
2	10439	99307,86	1093398,64	2	10480	99007,38	1092739,78	2	10521	98411,07	1092434,26	2	10562	97639,74	1092337,62	2	10603	97075,26	1092760,93
2	10440	99295,83	1093368,85	2	10481	98998,20	1092730,71	2	10522	98327,31	1092412,96	2	10563	97618,92	1092331,93	2	10604	97074,51	1092776,86
2	10441	99290,64	1093337,23	2	10482	98991,15	1092722,61	2	10523	98307,15	1092405,48	2	10564	97589,10	1092319,48	2	10605	97079,82	1092796,78
2	10442	99281,85	1093303,96	2	10483	98973,63	1092697,96	2	10524	98291,79	1092397,54	2	10565	97566,66	1092311,37	2	10606	97080,93	1092809,59
2	10443	99281,28	1093289,04	2	10484	98960,19	1092675,85	2	10525	98287,38	1092394,56	2	10566	97557,06	1092306,73	2	10607	97078,50	1092824,31
2	10444	99284,37	1093250,35	2	10485	98944,50	1092642,61	2	10526	98275,83	1092386,71	2	10567	97538,64	1092296,59	2	10608	97074,36	1092833,13
2	10445	99281,04	1093207,27	2	10486	98937,15	1092629,52	2	10527	98257,53	1092371,31	2	10568	97529,04	1092292,41	2	10609	97072,11	1092837,93
2	10446	99282,39	1093187,98	2	10487	98928,57	1092617,19	2	10528	98250,39	1092366,67	2	10569	97485,30	1092280,60	2	10610	97061,31	1092851,02
2	10447	99292,02	1093157,19	2	10488	98901,90	1092583,12	2	10529	98244,63	1092363,91	2	10570	97480,53	1092295,45	2	10611	97047,30	1092860,64
2	10448	99303,06	1093129,18	2	10489	98894,07	1092570,34	2	10530	98238,69	1092361,83	2	10571	97472,19	1092310,30	2	10612	97045,26	1092862,03
2	10449	99324,24	1093099,45	2	10490	98888,34	1092556,56	2	10531	98230,35	1092360,09	2	10572	97462,86	1092318,93	2	10613	97043,22	1092862,93
2	10450	99341,25	1093069,50	2	10491	98860,65	1092472,36	2	10532	98189,34	1092356,17	2	10573	97440,60	1092331,30	2	10614	97031,37	1092867,90
2	10451	99359,01	1093042,45	2	10492	98854,98	1092449,32	2	10533	98179,71	1092357,67	2	10574	97436,04	1092336,79	2	10615	97029,03	1092868,24
2	10452	99363,54	1093037,10	2	10493	98850,00	1092438,33	2	10534	98172,81	1092361,05	2	10575	97434,00	1092343,60	2	10616	97008,03	1092871,47
2	10453	99383,82	1093013,59	2	10494	98842,02	1092429,01	2	10535	98166,69	1092366,52	2	10576	97432,59	1092370,99	2	10617	97002,84	1092875,29
2	10454	99388,65	1093002,66	2	10495	98816,52	1092408,63	2	10536	98154,90	1092379,63	2	10577	97421,31	1092408,04	2	10618	97002,78	1092882,42
2	10455	99393,36	1092983,92	2	10496	98801,34	1092393,45	2	10537	98143,38	1092389,26	2	10578	97415,13	1092419,11	2	10619	97010,34	1092907,89
2	10456	99399,27	1092972,52	2	10497	98793,33	1092383,23	2	10538	98120,07	1092404,98	2	10579	97397,22	1092440,16	2	10620	97011,00	1092916,80
2	10457	99411,09	1092959,89	2	10498	98771,04	1092351,37	2	10539	98111,40	1092409,15	2	10580	97364,55	1092501,37	2	10621	97011,60	1092925,03
2	10458	99418,14	1092952,27	2	10499	98766,81	1092343,93	2	10540	98102,70	1092413,43	2	10581	97357,32	1092508,99	2	10622	97006,41	1092960,61
2	10459	99425,73	1092938,76	2	10500	98758,20	1092324,25	2	10541	98026,95	1092439,99	2	10582	97346,19	1092515,17	2	10623	97010,07	1092987,66
2	10460	99354,42	1092922,60	2	10501	98752,89	1092315,25	2	10542	98021,13	1092442,03	2	10583	97314,06	1092527,16	2	10624	97010,01	1092998,35
2	10461	99340,02	1092918,34	2	10502	98745,81	1092307,03	2	10543	98008,80	1092445,77	2	10584	97289,58	1092531,97	2	10625	97008,87	1093004,71
2	10462	99330,15	1092914,04	2	10503	98739,33	1092300,73	2	10544	97989,78	1092449,43	2	10585	97281,60	1092536,35	2	10626	97001,94	1093022,68
2	10463	99311,49	1092903,21	2	10504	98734,14	1092297,07	2	10545	97953,18	1092451,96	2	10586	97276,74	1092541,95	2	10627	97001,19	1093029,37
2	10464	99298,02	1092896,59	2	10505	98729,04	1092294,76	2	10546	97936,11	1092450,60	2	10587	97273,05	1092551,32	2	10628	97004,01	1093036,93
2	10465	99285,84	1092892,30	2	10506	98724,21	1092294,01	2	10547	97914,99	1092445,92	2	10588	97269,63	1092568,06	2	10629	97018,77	1093054,45
2	10466	99244,41	1092879,79	2	10507	98721,00	1092294,46	2	10548	97904,40	1092444,40	2	10589	97258,74	1092639,97	2	10630	97024,80	1093068,12
2	10467	99232,38	1092875,17	2	10508	98717,88	1092295,81	2	10549	97865,67	1092442,05	2	10590	97255,44	1092649,90	2	10631	97027,11	1093087,27
2	10468	99221,40	1092868,54	2	10509	98713,23	1092299,07	2	10550	97844,31	1092439,60	2	10591	97248,81	1092660,85	2	10632	97023,81	1093106,23
2	10469	99199,92	1092851,49	2	10510	98699,55	1092313,84	2	10551	97825,41	1092435,13	2	10592	97238,52	1092671,71	2	10633	97012,71	1093127,01
2	10470	99197,97	1092849,94	2	10511	98632,44	1092381,25	2	10552	97779,60	1092422,32	2	10593	97214,97	1092690,22	2	10634	96996,09	1093144,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10635	96995,76	1093144,56	2	10676	96667,62	1093849,00	2	10717	96414,84	1094585,35	2	10758	96555,48	1095571,84	2	10799	96398,76	1096857,78
2	10636	96994,47	1093146,19	2	10677	96654,93	1093860,78	2	10718	96402,48	1094610,48	2	10759	96579,45	1095593,65	2	10800	96365,55	1096902,97
2	10637	96993,21	1093147,84	2	10678	96636,99	1093872,24	2	10719	96387,69	1094655,46	2	10760	96586,44	1095601,75	2	10801	96279,39	1097002,60
2	10638	96988,59	1093153,77	2	10679	96631,23	1093878,85	2	10720	96382,56	1094664,84	2	10761	96593,04	1095612,75	2	10802	96263,91	1097025,85
2	10639	96984,57	1093163,14	2	10680	96628,68	1093887,55	2	10721	96366,42	1094687,44	2	10762	96597,69	1095624,87	2	10803	96259,50	1097037,91
2	10640	96978,90	1093183,90	2	10681	96627,15	1093908,94	2	10722	96360,60	1094701,18	2	10763	96600,66	1095639,66	2	10804	96257,01	1097050,51
2	10641	96962,49	1093210,95	2	10682	96613,53	1093945,12	2	10723	96359,34	1094715,66	2	10764	96601,08	1095656,82	2	10805	96251,04	1097115,06
2	10642	96950,82	1093240,54	2	10683	96608,55	1093976,79	2	10724	96362,04	1094745,28	2	10765	96594,27	1095696,40	2	10806	96248,31	1097131,90
2	10643	96945,75	1093247,35	2	10684	96604,32	1093991,29	2	10725	96359,55	1094775,27	2	10766	96592,62	1095705,78	2	10807	96243,78	1097159,89
2	10644	96931,38	1093260,36	2	10685	96591,54	1094016,21	2	10726	96361,77	1094789,40	2	10767	96592,14	1095716,47	2	10808	96238,53	1097182,96
2	10645	96926,76	1093266,28	2	10686	96585,23	1094052,78	2	10727	96370,20	1094815,99	2	10768	96598,98	1095769,90	2	10809	96228,06	1097218,12
2	10646	96923,01	1093277,01	2	10687	96589,65	1094066,29	2	10728	96368,64	1094851,53	2	10769	96599,10	1095788,50	2	10810	96223,89	1097239,30
2	10647	96920,31	1093298,07	2	10688	96587,55	1094076,43	2	10729	96370,50	1094859,43	2	10770	96599,19	1095806,11	2	10811	96220,44	1097269,30
2	10648	96912,36	1093315,60	2	10689	96588,39	1094086,24	2	10730	96370,95	1094861,44	2	10771	96599,25	1095806,56	2	10812	96219,21	1097314,65
2	10649	96893,28	1093338,55	2	10690	96579,99	1094127,67	2	10731	96375,81	1094872,77	2	10772	96594,60	1095836,44	2	10813	96216,51	1097338,17
2	10650	96878,73	1093362,13	2	10691	96581,97	1094134,03	2	10732	96376,59	1094874,61	2	10773	96587,10	1095863,32	2	10814	96210,87	1097361,27
2	10651	96872,04	1093370,64	2	10692	96583,20	1094138,01	2	10733	96377,37	1094876,47	2	10774	96575,49	1095891,25	2	10815	96201,39	1097388,16
2	10652	96860,46	1093380,06	2	10693	96585,81	1094146,24	2	10734	96380,31	1094883,33	2	10775	96550,95	1095939,40	2	10816	96191,43	1097426,25
2	10653	96832,56	1093397,25	2	10694	96588,63	1094163,28	2	10735	96386,43	1094901,78	2	10776	96532,59	1095980,83	2	10817	96188,91	1097435,88
2	10654	96825,81	1093405,42	2	10695	96588,78	1094182,66	2	10736	96395,76	1094950,53	2	10777	96506,31	1096069,75	2	10818	96187,86	1097439,87
2	10655	96824,79	1093415,35	2	10696	96584,22	1094218,89	2	10737	96405,99	1094990,13	2	10778	96494,04	1096095,01	2	10819	96190,02	1097445,57
2	10656	96829,65	1093434,03	2	10697	96585,18	1094257,77	2	10738	96409,71	1095089,37	2	10779	96468,42	1096137,49	2	10820	96191,76	1097448,69
2	10657	96830,19	1093442,71	2	10698	96583,17	1094272,71	2	10739	96412,77	1095117,31	2	10780	96462,09	1096151,11	2	10821	96201,24	1097459,14
2	10658	96829,08	1093455,54	2	10699	96580,17	1094282,97	2	10740	96415,98	1095127,44	2	10781	96454,44	1096178,68	2	10822	96219,42	1097479,24
2	10659	96825,75	1093468,03	2	10700	96570,96	1094299,84	2	10741	96420,96	1095136,66	2	10782	96430,47	1096265,37	2	10823	96224,64	1097486,17
2	10660	96814,41	1093496,28	2	10701	96557,55	1094313,85	2	10742	96438,00	1095156,06	2	10783	96428,16	1096301,92	2	10824	96257,28	1097538,10
2	10661	96807,30	1093514,04	2	10702	96537,69	1094326,75	2	10743	96446,01	1095168,61	2	10784	96430,05	1096323,19	2	10825	96288,45	1097605,09
2	10662	96786,06	1093542,00	2	10703	96511,35	1094336,82	2	10744	96453,00	1095186,73	2	10785	96440,94	1096369,48	2	10826	96331,44	1097680,65
2	10663	96783,09	1093551,27	2	10704	96505,50	1094342,86	2	10745	96457,77	1095207,76	2	10786	96461,88	1096437,54	2	10827	96368,85	1097725,32
2	10664	96778,71	1093576,45	2	10705	96503,49	1094351,35	2	10746	96459,27	1095231,46	2	10787	96470,97	1096488,61	2	10828	96420,33	1097780,04
2	10665	96773,49	1093588,30	2	10706	96504,24	1094373,07	2	10747	96457,47	1095246,52	2	10788	96473,13	1096510,00	2	10829	96486,69	1097860,89
2	10666	96760,62	1093605,31	2	10707	96500,37	1094387,56	2	10748	96454,71	1095269,82	2	10789	96472,92	1096520,47	2	10830	96492,36	1097869,44
2	10667	96754,95	1093615,92	2	10708	96489,24	1094405,80	2	10749	96455,76	1095325,41	2	10790	96472,11	1096557,46	2	10831	96496,62	1097880,79
2	10668	96748,92	1093644,91	2	10709	96466,71	1094425,96	2	10750	96459,27	1095337,20	2	10791	96462,63	1096617,22	2	10832	96498,03	1097891,91
2	10669	96743,25	1093661,22	2	10710	96459,57	1094435,80	2	10751	96473,10	1095368,43	2	10792	96459,27	1096645,33	2	10833	96496,95	1097903,05
2	10670	96736,56	1093674,73	2	10711	96456,69	1094447,76	2	10752	96494,07	1095402,96	2	10793	96458,25	1096653,69	2	10834	96493,38	1097913,67
2	10671	96720,12	1093700,11	2	10712	96457,11	1094484,63	2	10753	96502,74	1095434,11	2	10794	96454,41	1096746,07	2	10835	96487,56	1097923,23
2	10672	96715,47	1093709,71	2	10713	96452,01	1094505,49	2	10754	96514,29	1095464,23	2	10795	96454,20	1096750,75	2	10836	96480,51	1097930,64
2	10673	96697,23	1093782,90	2	10714	96445,80	1094519,22	2	10755	96515,97	1095469,69	2	10796	96449,76	1096776,16	2	10837	96471,21	1097936,91
2	10674	96685,83	1093820,05	2	10715	96429,09	1094549,40	2	10756	96531,66	1095521,95	2	10797	96439,44	1096802,17	2	10838	96460,77	1097940,96
2	10675	96678,15	1093835,37	2	10716	96419,49	1094573,73	2	10757	96545,61	1095555,73	2	10798	96424,86	1096826,11	2	10839	96449,22	1097942,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10840	96438,54	1097941,69	2	10881	96343,80	1096767,28	2	10922	96373,62	1095390,93	2	10963	96019,38	1094894,59	2	11004	95231,55	1095306,43
2	10841	96427,86	1097938,35	2	10882	96349,35	1096758,12	2	10923	96359,70	1095361,81	2	10964	95998,38	1094899,62	2	11005	95226,33	1095294,76
2	10842	96418,17	1097932,71	2	10883	96352,92	1096748,19	2	10924	96355,95	1095349,47	2	10965	95972,64	1094902,32	2	11006	95224,56	1095282,19
2	10843	96410,01	1097925,06	2	10884	96355,14	1096731,25	2	10925	96353,64	1095332,44	2	10966	95946,75	1094901,58	2	11007	95225,88	1095269,37
2	10844	96342,96	1097846,47	2	10885	96357,57	1096658,82	2	10926	96354,21	1095322,18	2	10967	95921,07	1094898,37	2	11008	95229,69	1095259,54
2	10845	96291,63	1097791,99	2	10886	96357,78	1096653,46	2	10927	96355,65	1095295,99	2	10968	95887,17	1094891,56	2	11009	95230,95	1095257,62
2	10846	96250,23	1097742,54	2	10887	96358,11	1096650,34	2	10928	96355,14	1095286,20	2	10969	95874,48	1094890,63	2	11010	95232,66	1095254,97
2	10847	96245,10	1097735,16	2	10888	96363,18	1096606,30	2	10929	96354,18	1095265,81	2	10970	95840,40	1094895,61	2	11011	95234,40	1095252,31
2	10848	96198,66	1097653,56	2	10889	96371,76	1096553,01	2	10930	96358,26	1095233,49	2	10971	95816,67	1094896,30	2	11012	95235,51	1095250,60
2	10849	96169,17	1097589,58	2	10890	96373,14	1096518,46	2	10931	96358,08	1095225,34	2	10972	95804,85	1094899,27	2	11013	95241,21	1095244,33
2	10850	96145,02	1097551,15	2	10891	96371,07	1096497,09	2	10932	96354,12	1095214,12	2	10973	95803,50	1094900,17	2	11014	95249,88	1095238,03
2	10851	96140,61	1097544,16	2	10892	96364,47	1096461,03	2	10933	96337,71	1095194,28	2	10974	95792,85	1094907,37	2	11015	95263,26	1095231,04
2	10852	96127,20	1097529,34	2	10893	96343,05	1096390,74	2	10934	96330,03	1095181,27	2	10975	95768,28	1094932,00	2	11016	95327,28	1095204,94
2	10853	96112,11	1097512,69	2	10894	96329,25	1096329,66	2	10935	96321,30	1095161,50	2	10976	95728,41	1094977,36	2	11017	95337,87	1095197,86
2	10854	96105,66	1097503,71	2	10895	96327,81	1096306,15	2	10936	96316,47	1095145,03	2	10977	95719,41	1094991,88	2	11018	95362,50	1095176,98
2	10855	96091,80	1097478,87	2	10896	96331,35	1096247,98	2	10937	96310,35	1095104,53	2	10978	95691,54	1095050,32	2	11019	95379,45	1095167,43
2	10856	96087,45	1097468,55	2	10897	96369,42	1096110,73	2	10938	96310,08	1095097,96	2	10979	95681,67	1095064,41	2	11020	95395,56	1095161,53
2	10857	96085,53	1097457,51	2	10898	96375,78	1096097,11	2	10939	96306,42	1095007,51	2	10980	95661,93	1095087,25	2	11021	95422,98	1095155,70
2	10858	96087,33	1097438,97	2	10899	96402,00	1096054,86	2	10940	96288,81	1094925,39	2	10981	95619,21	1095127,06	2	11022	95434,80	1095151,06
2	10859	96087,93	1097434,98	2	10900	96411,75	1096035,64	2	10941	96281,67	1094908,63	2	10982	95615,67	1095130,36	2	11023	95450,91	1095140,28
2	10860	96091,86	1097408,44	2	10901	96417,48	1096019,44	2	10942	96280,89	1094906,79	2	10983	95612,13	1095133,66	2	11024	95484,57	1095113,23
2	10861	96092,34	1097405,50	2	10902	96421,14	1096006,74	2	10943	96280,08	1094904,94	2	10984	95595,57	1095149,13	2	11025	95489,37	1095108,97
2	10862	96095,04	1097392,90	2	10903	96437,58	1095948,82	2	10944	96270,27	1094881,81	2	10985	95546,70	1095191,64	2	11026	95493,45	1095105,39
2	10863	96114,12	1097335,41	2	10904	96459,18	1095899,35	2	10945	96266,46	1094869,48	2	10986	95523,24	1095210,70	2	11027	95533,32	1095070,50
2	10864	96117,78	1097320,78	2	10905	96489,90	1095837,57	2	10946	96264,87	1094858,91	2	10987	95490,27	1095234,69	2	11028	95594,61	1095012,78
2	10865	96119,40	1097305,86	2	10906	96496,41	1095817,03	2	10947	96265,98	1094828,71	2	10988	95490,03	1095234,85	2	11029	95610,45	1094989,84
2	10866	96120,72	1097260,51	2	10907	96499,47	1095795,64	2	10948	96263,97	1094818,47	2	10989	95486,22	1095237,10	2	11030	95633,49	1094938,57
2	10867	96125,97	1097217,58	2	10908	96499,08	1095776,35	2	10949	96261,00	1094813,92	2	10990	95475,09	1095243,40	2	11031	95646,51	1094918,89
2	10868	96129,66	1097198,62	2	10909	96492,63	1095733,62	2	10950	96256,77	1094810,59	2	10991	95461,23	1095249,40	2	11032	95687,64	1094871,64
2	10869	96141,81	1097157,12	2	10910	96491,46	1095716,47	2	10951	96251,49	1094808,73	2	10992	95423,82	1095258,75	2	11033	95719,62	1094839,48
2	10870	96147,27	1097131,80	2	10911	96493,02	1095694,96	2	10952	96244,35	1094809,11	2	10993	95413,08	1095265,15	2	11034	95728,23	1094831,74
2	10871	96152,07	1097099,79	2	10912	96497,94	1095671,32	2	10953	96233,25	1094814,75	2	10994	95389,92	1095284,56	2	11035	95728,23	1094827,08
2	10872	96158,43	1097030,91	2	10913	96497,58	1095659,85	2	10954	96202,74	1094839,30	2	10995	95373,21	1095294,36	2	11036	95730,48	1094825,05
2	10873	96163,56	1097007,93	2	10914	96492,21	1095649,72	2	10955	96182,01	1094850,45	2	10996	95340,72	1095307,69	2	11037	95733,84	1094821,69
2	10874	96163,83	1097007,25	2	10915	96471,03	1095628,02	2	10956	96169,62	1094853,97	2	10997	95299,26	1095324,75	2	11038	95737,23	1094818,56
2	10875	96176,67	1096975,99	2	10916	96459,72	1095609,70	2	10957	96154,62	1094855,95	2	10998	95282,76	1095329,53	2	11039	95740,62	1094817,19
2	10876	96187,77	1096957,54	2	10917	96438,03	1095560,58	2	10958	96115,89	1094854,27	2	10999	95269,95	1095330,06	2	11040	95744,34	1094815,51
2	10877	96217,59	1096920,51	2	10918	96437,22	1095557,79	2	10959	96103,38	1094856,01	2	11000	95259,54	1095328,11	2	11041	95746,71	1094812,15
2	10878	96291,24	1096855,77	2	10919	96419,73	1095498,61	2	10960	96091,62	1094860,87	2	11001	95247,90	1095322,83	2	11042	95750,07	1094808,78
2	10879	96302,88	1096819,54	2	10920	96402,66	1095449,92	2	10961	96063,39	1094876,86	2	11002	95242,20	1095318,40	2	11043	95754,15	1094806,75
2	10880	96318,96	1096797,28	2	10921	96383,16	1095417,16	2	10962	96039,66	1094887,24	2	11003	95237,94	1095314,98	2	11044	95758,62	1094803,39

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				
2	11045	95762,28	1094802,03	2	11086	95908,35	1094790,51	2	11127	96399,93	1094345,80	2	11168	96646,32	1093630,66	2	11209	96879,93	1093071,36
2	11046	95765,67	1094800,33	2	11087	95912,07	1094790,49	2	11128	96402,93	1094336,31	2	11169	96650,94	1093619,16	2	11210	96876,27	1093056,55
2	11047	95769,06	1094800,32	2	11088	95915,49	1094791,12	2	11129	96406,59	1094310,55	2	11170	96654,21	1093582,93	2	11211	96875,07	1093041,52
2	11048	95772,45	1094799,30	2	11089	95919,15	1094791,45	2	11130	96413,67	1094290,35	2	11171	96658,17	1093573,33	2	11212	96876,78	1093024,47
2	11049	95776,20	1094798,61	2	11090	95922,57	1094792,20	2	11131	96424,17	1094274,13	2	11172	96662,37	1093563,28	2	11213	96880,23	1093011,97
2	11050	95779,59	1094796,91	2	11091	95925,96	1094793,19	2	11132	96436,32	1094261,82	2	11173	96664,02	1093554,25	2	11214	96882,90	1093006,17
2	11051	95783,67	1094796,55	2	11092	95929,38	1094793,51	2	11133	96452,52	1094251,48	2	11174	96662,67	1093545,34	2	11215	96886,11	1093001,53
2	11052	95787,06	1094795,88	2	11093	95933,04	1094793,82	2	11134	96475,08	1094243,44	2	11175	96654,84	1093523,44	2	11216	96887,34	1092999,79
2	11053	95790,45	1094795,19	2	11094	95935,11	1094797,36	2	11135	96480,57	1094239,06	2	11176	96654,99	1093508,41	2	11217	96888,54	1092998,05
2	11054	95794,14	1094795,17	2	11095	95938,14	1094799,13	2	11136	96483,48	1094233,03	2	11177	96658,71	1093493,89	2	11218	96894,99	1092988,72
2	11055	95797,53	1094795,26	2	11096	95952,69	1094801,73	2	11137	96483,90	1094207,86	2	11178	96667,17	1093478,92	2	11219	96897,84	1092981,58
2	11056	95801,25	1094794,90	2	11097	95969,97	1094802,19	2	11138	96488,16	1094182,09	2	11179	96677,94	1093468,51	2	11220	96899,79	1092950,83
2	11057	95805,00	1094794,87	2	11098	95978,64	1094800,90	2	11139	96487,83	1094171,85	2	11180	96690,99	1093461,19	2	11221	96906,36	1092932,50
2	11058	95808,39	1094793,85	2	11099	95984,85	1094800,09	2	11140	96483,42	1094160,40	2	11181	96714,06	1093455,72	2	11222	96908,31	1092922,69
2	11059	95811,78	1094793,16	2	11100	96011,25	1094790,81	2	11141	96469,59	1094139,64	2	11182	96718,23	1093451,79	2	11223	96906,72	1092911,13
2	11060	95815,47	1094793,49	2	11101	96052,80	1094767,86	2	11142	96466,98	1094135,68	2	11183	96716,52	1093445,44	2	11224	96894,72	1092885,67
2	11061	95819,55	1094794,24	2	11102	96072,81	1094760,16	2	11143	96466,74	1094135,32	2	11184	96706,68	1093428,24	2	11225	96889,86	1092865,87
2	11062	95822,94	1094794,21	2	11103	96104,55	1094753,62	2	11144	96459,18	1094129,97	2	11185	96704,40	1093415,56	2	11226	96889,62	1092864,76
2	11063	95826,36	1094794,20	2	11104	96115,26	1094753,35	2	11145	96446,97	1094083,62	2	11186	96706,17	1093396,38	2	11227	96889,86	1092843,25
2	11064	95830,08	1094794,18	2	11105	96134,76	1094755,36	2	11146	96444,75	1094073,28	2	11187	96713,64	1093376,17	2	11228	96895,17	1092824,62
2	11065	95833,47	1094792,49	2	11106	96146,88	1094753,95	2	11147	96444,78	1094058,22	2	11188	96726,51	1093356,27	2	11229	96902,94	1092811,89
2	11066	95835,51	1094789,14	2	11107	96157,20	1094747,77	2	11148	96447,36	1094045,62	2	11189	96742,32	1093338,25	2	11230	96911,85	1092802,59
2	11067	95839,23	1094788,78	2	11108	96173,64	1094730,19	2	11149	96453,57	1094032,00	2	11190	96744,96	1093335,12	2	11231	96932,91	1092787,54
2	11068	95842,98	1094788,75	2	11109	96185,76	1094721,64	2	11150	96471,48	1094010,85	2	11191	96756,87	1093325,92	2	11232	96953,76	1092776,62
2	11069	95846,31	1094788,74	2	11110	96201,81	1094715,87	2	11151	96487,83	1093983,91	2	11192	96786,57	1093307,92	2	11233	96959,67	1092770,47
2	11070	95850,39	1094788,83	2	11111	96238,02	1094708,43	2	11152	96503,64	1093966,21	2	11193	96795,39	1093299,75	2	11234	96962,34	1092764,32
2	11071	95854,11	1094788,81	2	11112	96249,09	1094702,47	2	11153	96509,37	1093955,38	2	11194	96799,11	1093289,59	2	11235	96965,97	1092741,69
2	11072	95857,53	1094788,78	2	11113	96256,14	1094694,96	2	11154	96514,56	1093923,61	2	11195	96797,19	1093266,54	2	11236	96976,65	1092716,23
2	11073	95861,28	1094788,77	2	11114	96261,90	1094683,68	2	11155	96522,84	1093895,26	2	11196	96797,91	1093255,84	2	11237	96980,22	1092702,84
2	11074	95864,94	1094789,08	2	11115	96274,59	1094644,51	2	11156	96522,90	1093887,34	2	11197	96800,46	1093245,46	2	11238	96984,33	1092687,22
2	11075	95869,02	1094789,17	2	11116	96297,21	1094608,27	2	11157	96517,08	1093858,18	2	11198	96805,68	1093233,64	2	11239	96991,56	1092674,26
2	11076	95872,77	1094789,14	2	11117	96307,62	1094575,69	2	11158	96518,43	1093843,15	2	11199	96814,17	1093221,22	2	11240	97005,36	1092661,05
2	11077	95876,49	1094789,13	2	11118	96322,26	1094546,86	2	11159	96522,09	1093830,76	2	11200	96824,64	1093210,36	2	11241	97032,81	1092640,51
2	11078	95879,91	1094789,11	2	11119	96337,29	1094508,91	2	11160	96530,34	1093815,79	2	11201	96836,49	1093200,94	2	11242	97049,25	1092634,84
2	11079	95883,57	1094789,08	2	11120	96353,07	1094478,28	2	11161	96542,10	1093803,36	2	11202	96853,08	1093190,92	2	11243	97053,30	1092633,46
2	11080	95886,99	1094789,07	2	11121	96356,88	1094462,34	2	11162	96560,28	1093791,90	2	11203	96861,66	1093182,52	2	11244	97058,76	1092631,57
2	11081	95890,38	1094789,16	2	11122	96357,96	1094427,91	2	11163	96586,53	1093783,06	2	11204	96885,78	1093138,29	2	11245	97087,38	1092618,39
2	11082	95894,13	1094789,80	2	11123	96363,39	1094404,93	2	11164	96592,44	1093778,46	2	11205	96894,27	1093115,83	2	11246	97104,24	1092616,29
2	11083	95898,15	1094790,45	2	11124	96375,63	1094377,35	2	11165	96597,45	1093770,07	2	11206	96896,70	1093106,35	2	11247	97125,12	1092620,41
2	11084	95901,54	1094790,43	2	11125	96380,46	1094370,19	2	11166	96620,16	1093675,26	2	11207	96896,64	1093105,47	2	11248	97134,60	1092620,58
2	11085	95904,93	1094790,40	2	11126	96394,86	1094354,29	2	11167	96628,44	1093657,83	2	11208	96896,04	1093099,57	2	11249	97143,60	1092617,41

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	11250	97151,04	1092610,57	2	11291	97273,26	1091938,36	2	11332	96620,82	1091680,77	2	11373	95435,97	1093354,30	2	11414	94872,60	1093961,65
2	11251	97158,60	1092597,82	2	11292	97274,49	1091925,67	2	11333	96617,97	1091697,72	2	11374	95414,58	1093387,41	2	11415	94903,35	1093902,10
2	11252	97162,86	1092585,88	2	11293	97288,62	1091852,62	2	11334	96616,80	1091701,51	2	11375	95409,24	1093395,79	2	11416	94916,70	1093879,96
2	11253	97167,57	1092564,91	2	11294	97288,62	1091845,38	2	11335	96610,95	1091720,37	2	11376	95350,38	1093486,81	2	11417	94927,44	1093866,52
2	11254	97171,35	1092530,92	2	11295	97286,16	1091840,26	2	11336	96600,45	1091741,71	2	11377	95298,57	1093558,54	2	11418	94958,16	1093833,15
2	11255	97182,36	1092501,01	2	11296	97283,91	1091838,49	2	11337	96544,02	1091826,01	2	11378	95239,29	1093632,85	2	11419	94972,74	1093814,46
2	11256	97187,58	1092473,91	2	11297	97279,11	1091836,74	2	11338	96481,98	1091924,73	2	11379	95195,49	1093680,57	2	11420	95027,40	1093721,32
2	11257	97192,98	1092462,40	2	11298	97255,53	1091832,64	2	11339	96473,25	1091936,14	2	11380	95147,07	1093729,87	2	11421	95043,36	1093698,40
2	11258	97198,32	1092455,68	2	11299	97138,59	1091801,28	2	11340	96453,24	1091962,54	2	11381	95119,77	1093763,34	2	11422	95073,69	1093661,79
2	11259	97215,06	1092440,23	2	11300	97122,69	1091794,90	2	11341	96407,10	1092027,85	2	11382	95056,89	1093868,98	2	11423	95125,17	1093609,35
2	11260	97232,46	1092416,62	2	11301	97104,60	1091783,31	2	11342	96392,85	1092043,98	2	11383	95031,54	1093901,34	2	11424	95168,73	1093561,41
2	11261	97242,21	1092408,33	2	11302	97095,09	1091778,67	2	11343	96367,71	1092067,63	2	11384	95003,85	1093931,47	2	11425	95209,29	1093510,93
2	11262	97251,60	1092403,05	2	11303	97084,95	1091776,06	2	11344	96301,44	1092123,03	2	11385	94996,89	1093941,31	2	11426	95255,37	1093448,26
2	11263	97261,77	1092399,64	2	11304	97075,95	1091774,95	2	11345	96284,82	1092142,60	2	11386	94992,60	1093947,25	2	11427	95260,59	1093440,33
2	11264	97290,09	1092398,28	2	11305	97071,96	1091774,46	2	11346	96269,61	1092168,76	2	11387	94960,08	1094010,60	2	11428	95291,49	1093392,91
2	11265	97299,48	1092390,99	2	11306	97061,40	1091773,06	2	11347	96268,83	1092170,44	2	11388	94930,41	1094080,18	2	11429	95354,43	1093296,28
2	11266	97307,28	1092378,46	2	11307	97051,02	1091770,45	2	11348	96250,29	1092209,77	2	11389	94915,83	1094106,67	2	11430	95453,97	1093149,88
2	11267	97312,14	1092363,61	2	11308	96971,34	1091742,70	2	11349	96243,27	1092232,42	2	11390	94903,65	1094124,36	2	11431	95494,92	1093083,81
2	11268	97312,20	1092355,81	2	11309	96959,52	1091737,75	2	11350	96233,16	1092281,05	2	11391	94889,13	1094140,36	2	11432	95500,02	1093077,09
2	11269	97307,67	1092336,79	2	11310	96952,08	1091733,55	2	11351	96228,69	1092293,11	2	11392	94860,54	1094165,20	2	11433	95503,95	1093071,94
2	11270	97307,22	1092322,09	2	11311	96943,26	1091727,48	2	11352	96221,07	1092306,07	2	11393	94859,82	1094165,83	2	11434	95563,11	1092994,51
2	11271	97308,78	1092309,39	2	11312	96892,59	1091686,96	2	11353	96204,90	1092323,32	2	11394	94856,31	1094169,31	2	11435	95610,75	1092927,72
2	11272	97314,54	1092295,54	2	11313	96879,42	1091672,77	2	11354	96174,15	1092347,11	2	11395	94833,75	1094191,83	2	11436	95672,61	1092836,56
2	11273	97323,39	1092283,45	2	11314	96858,69	1091644,93	2	11355	96160,50	1092360,78	2	11396	94815,96	1094203,75	2	11437	95697,00	1092803,58
2	11274	97350,87	1092264,37	2	11315	96851,16	1091637,73	2	11356	96137,37	1092391,99	2	11397	94815,18	1094203,98	2	11438	95738,64	1092751,18
2	11275	97366,38	1092247,36	2	11316	96846,06	1091634,31	2	11357	96100,92	1092448,12	2	11398	94799,52	1094207,74	2	11439	95791,44	1092676,92
2	11276	97387,14	1092232,87	2	11317	96838,50	1091630,89	2	11358	96071,13	1092490,51	2	11399	94784,67	1094206,84	2	11440	95792,49	1092675,46
2	11277	97393,80	1092223,71	2	11318	96783,99	1091616,82	2	11359	95990,22	1092586,21	2	11400	94770,87	1094201,23	2	11441	95864,19	1092578,14
2	11278	97395,45	1092216,13	2	11319	96772,02	1091612,20	2	11360	95974,68	1092603,91	2	11401	94759,32	1094191,93	2	11442	95877,69	1092561,22
2	11279	97394,97	1092208,11	2	11320	96762,63	1091607,13	2	11361	95943,15	1092639,63	2	11402	94751,13	1094179,41	2	11443	95915,43	1092519,69
2	11280	97394,91	1092207,33	2	11321	96739,53	1091591,11	2	11362	95873,91	1092733,48	2	11403	94749,06	1094171,95	2	11444	95992,11	1092429,01
2	11281	97369,50	1092172,36	2	11322	96727,98	1091581,47	2	11363	95817,60	1092812,68	2	11404	94747,92	1094168,01	2	11445	96018,18	1092391,87
2	11282	97356,39	1092147,94	2	11323	96719,01	1091572,27	2	11364	95813,49	1092817,95	2	11405	94747,14	1094165,29	2	11446	96057,06	1092332,17
2	11283	97350,78	1092139,15	2	11324	96689,25	1091537,35	2	11365	95756,61	1092891,12	2	11406	94747,56	1094150,35	2	11447	96087,06	1092292,57
2	11284	97345,41	1092132,61	2	11325	96666,18	1091552,29	2	11366	95693,46	1092983,95	2	11407	94748,88	1094146,21	2	11448	96103,41	1092275,43
2	11285	97329,75	1092117,55	2	11326	96662,40	1091554,87	2	11367	95643,30	1093054,32	2	11408	94752,30	1094136,28	2	11449	96127,74	1092257,23
2	11286	97320,30	1092105,90	2	11327	96656,76	1091560,81	2	11368	95605,68	1093103,55	2	11409	94764,81	1094118,94	2	11450	96134,61	1092249,63
2	11287	97314,06	1092094,68	2	11328	96651,48	1091569,86	2	11369	95576,46	1093141,83	2	11410	94792,59	1094091,58	2	11451	96139,92	1092238,80
2	11288	97308,30	1092078,45	2	11329	96639,87	1091602,68	2	11370	95540,28	1093200,63	2	11411	94818,69	1094069,05	2	11452	96149,25	1092196,51
2	11289	97276,20	1091959,42	2	11330	96624,33	1091638,30	2	11371	95506,14	1093250,97	2	11412	94830,72	1094053,93	2	11453	96158,13	1092169,95
2	11290	97273,47	1091944,72	2	11331	96621,54	1091650,68	2	11372	95502,21	1093256,77	2	11413	94844,67	1094027,23	2	11454	96182,49	1092119,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	11455	96203,67	1092084,25	2	11496	95842,62	1091536,72	2	11537	96237,03	1090862,83	2	11578	95379,72	1090699,96	2	11619	95470,14	1090579,56
2	11456	96216,42	1092066,79	2	11497	95827,77	1091535,25	2	11538	96229,35	1090859,32	2	11579	95260,74	1090765,48	2	11620	95470,89	1090579,33
2	11457	96228,03	1092054,15	2	11498	95822,94	1091532,94	2	11539	96153,18	1090833,67	2	11580	95210,01	1090783,72	2	11621	95474,13	1090578,00
2	11458	96256,14	1092030,70	2	11499	95812,23	1091528,10	2	11540	96143,40	1090829,26	2	11581	95125,23	1090821,64	2	11622	95488,80	1090571,98
2	11459	96299,34	1091994,58	2	11500	95801,49	1091518,14	2	11541	96136,23	1090824,75	2	11582	95105,70	1090834,92	2	11623	95640,48	1090484,88
2	11460	96316,77	1091978,56	2	11501	95794,83	1091507,04	2	11542	96124,83	1090815,01	2	11583	95090,13	1090849,81	2	11624	95686,14	1090456,09
2	11461	96331,14	1091962,45	2	11502	95791,65	1091497,03	2	11543	96106,08	1090795,84	2	11584	95082,30	1090859,89	2	11625	95726,13	1090426,47
2	11462	96372,03	1091904,06	2	11503	95791,02	1091484,10	2	11544	96029,31	1090717,62	2	11585	95062,65	1090890,87	2	11626	95742,63	1090416,57
2	11463	96400,65	1091866,24	2	11504	95793,51	1091471,71	2	11545	96022,86	1090709,08	2	11586	95032,17	1090930,15	2	11627	95758,53	1090409,79
2	11464	96461,58	1091769,31	2	11505	95799,39	1091460,43	2	11546	96018,84	1090701,64	2	11587	95019,27	1090944,60	2	11628	95777,13	1090404,22
2	11465	96511,38	1091696,08	2	11506	95807,67	1091450,70	2	11547	96016,53	1090695,64	2	11588	95006,07	1090955,59	2	11629	95806,38	1090401,37
2	11466	96517,17	1091684,56	2	11507	95816,43	1091444,53	2	11548	96011,61	1090676,83	2	11589	94942,47	1091000,31	2	11630	95835,12	1090398,43
2	11467	96519,99	1091674,30	2	11508	95830,11	1091438,43	2	11549	96009,03	1090671,06	2	11590	94794,78	1091084,52	2	11631	95855,67	1090392,64
2	11468	96521,82	1091635,75	2	11509	95934,36	1091410,09	2	11550	96005,79	1090665,84	2	11591	94719,12	1091127,52	2	11632	95890,17	1090374,84
2	11469	96527,73	1091610,54	2	11510	96007,89	1091392,74	2	11551	95997,21	1090656,42	2	11592	94707,15	1091132,50	2	11633	95887,89	1090365,27
2	11470	96545,61	1091568,88	2	11511	96099,42	1091354,25	2	11552	95967,81	1090630,63	2	11593	94696,77	1091134,69	2	11634	95886,12	1090352,13
2	11471	96562,59	1091524,56	2	11512	96226,56	1091312,31	2	11553	95957,04	1090620,10	2	11594	94686,06	1091134,86	2	11635	95885,37	1090339,21
2	11472	96575,37	1091499,64	2	11513	96249,96	1091309,05	2	11554	95943,57	1090603,24	2	11595	94675,80	1091132,70	2	11636	95885,58	1090326,40
2	11473	96583,20	1091489,59	2	11514	96386,64	1091301,16	2	11555	95933,25	1090586,82	2	11596	94664,25	1091127,07	2	11637	95888,07	1090309,33
2	11474	96590,88	1091482,29	2	11515	96375,87	1091291,08	2	11556	95928,78	1090577,14	2	11597	94656,06	1091120,34	2	11638	95894,40	1090286,35
2	11475	96592,62	1091480,61	2	11516	96370,17	1091284,77	2	11557	95925,45	1090566,93	2	11598	94648,50	1091110,02	2	11639	95895,54	1090273,77
2	11476	96607,86	1091469,94	2	11517	96365,19	1091277,88	2	11558	95914,71	1090526,65	2	11599	94644,24	1091100,24	2	11640	95892,45	1090231,12
2	11477	96586,44	1091463,27	2	11518	96360,27	1091268,55	2	11559	95902,71	1090481,26	2	11600	94642,35	1091085,55	2	11641	95891,28	1090224,99
2	11478	96570,21	1091457,34	2	11519	96332,64	1091193,40	2	11560	95898,93	1090483,18	2	11601	94644,09	1091072,83	2	11642	95889,15	1090219,21
2	11479	96559,47	1091452,72	2	11520	96330,66	1091186,40	2	11561	95883,03	1090489,74	2	11602	94650,57	1091059,54	2	11643	95886,00	1090213,87
2	11480	96556,23	1091451,30	2	11521	96326,28	1091170,48	2	11562	95876,19	1090491,33	2	11603	94660,32	1091048,34	2	11644	95880,75	1090207,11
2	11481	96544,80	1091445,22	2	11522	96323,67	1091153,46	2	11563	95853,72	1090496,80	2	11604	94681,77	1091033,83	2	11645	95834,70	1090155,13
2	11482	96535,92	1091439,15	2	11523	96319,62	1091114,71	2	11564	95818,74	1090500,01	2	11605	94888,23	1090916,19	2	11646	95828,70	1090146,36
2	11483	96529,32	1091433,61	2	11524	96311,40	1091076,76	2	11565	95806,32	1090501,20	2	11606	94937,88	1090881,70	2	11647	95818,95	1090129,81
2	11484	96507,99	1091412,01	2	11525	96309,09	1091057,50	2	11566	95790,03	1090505,52	2	11607	94950,84	1090870,47	2	11648	95812,77	1090121,16
2	11485	96493,65	1091399,05	2	11526	96309,00	1091042,35	2	11567	95778,90	1090511,95	2	11608	94962,15	1090857,60	2	11649	95805,54	1090113,28
2	11486	96490,35	1091396,41	2	11527	96310,05	1091027,32	2	11568	95771,61	1090517,34	2	11609	94983,03	1090830,06	2	11650	95783,70	1090092,15
2	11487	96482,85	1091392,09	2	11528	96318,81	1090969,21	2	11569	95740,56	1090540,00	2	11610	95004,84	1090795,29	2	11651	95777,94	1090085,71
2	11488	96404,82	1091400,55	2	11529	96318,12	1090959,31	2	11570	95689,35	1090572,28	2	11611	95014,11	1090783,42	2	11652	95772,96	1090078,72
2	11489	96256,11	1091409,28	2	11530	96315,30	1090952,08	2	11571	95531,97	1090662,42	2	11612	95051,10	1090750,35	2	11653	95772,33	1090077,61
2	11490	96235,23	1091414,08	2	11531	96309,15	1090943,88	2	11572	95505,96	1090672,81	2	11613	95068,56	1090737,87	2	11654	95768,88	1090071,28
2	11491	96136,89	1091447,05	2	11532	96296,16	1090931,92	2	11573	95477,13	1090681,90	2	11614	95172,90	1090690,80	2	11655	95765,16	1090061,17
2	11492	96039,45	1091488,03	2	11533	96265,59	1090901,34	2	11574	95475,36	1090682,22	2	11615	95221,44	1090673,02	2	11656	95753,70	1090014,88
2	11493	96009,57	1091495,11	2	11534	96259,26	1090892,80	2	11575	95471,37	1090682,92	2	11616	95344,23	1090605,25	2	11657	95752,38	1090011,43
2	11494	95957,46	1091507,34	2	11535	96248,88	1090874,02	2	11576	95396,13	1090695,40	2	11617	95364,90	1090599,43	2	11658	95750,76	1090007,40
2	11495	95859,57	1091534,29	2	11536	96242,16	1090866,37	2	11577	95394,84	1090695,85	2	11618	95450,16	1090585,24	2	11659	95749,05	1090003,11

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	11660	95741,55	1089993,01	2	11701	95148,36	1089776,86	2	11742	95586,36	1089219,40	2	11783	95601,81	1088430,46	2	11824	95364,96	1087701,03
2	11661	95725,65	1089978,39	2	11702	95137,92	1089778,83	2	11743	95572,65	1089192,42	2	11784	95602,38	1088424,34	2	11825	95289,81	1087726,96
2	11662	95715,21	1089967,42	2	11703	95127,21	1089778,78	2	11744	95566,98	1089183,21	2	11785	95601,69	1088413,98	2	11826	95253,21	1087741,42
2	11663	95667,75	1089911,22	2	11704	95116,98	1089776,50	2	11745	95561,85	1089176,44	2	11786	95597,91	1088394,94	2	11827	95249,16	1087743,01
2	11664	95660,10	1089900,79	2	11705	95107,32	1089771,76	2	11746	95548,11	1089162,93	2	11787	95595,90	1088379,91	2	11828	95195,37	1087764,28
2	11665	95655,87	1089893,46	2	11706	95098,89	1089765,36	2	11747	95529,00	1089148,77	2	11788	95592,15	1088343,28	2	11829	95121,72	1087795,92
2	11666	95651,52	1089883,68	2	11707	95093,46	1089758,92	2	11748	95514,24	1089136,15	2	11789	95591,73	1088326,03	2	11830	95108,04	1087801,78
2	11667	95624,19	1089808,30	2	11708	95088,12	1089749,47	2	11749	95496,06	1089117,43	2	11790	95593,71	1088308,98	2	11831	95087,49	1087813,38
2	11668	95620,77	1089795,84	2	11709	95085,00	1089739,48	2	11750	95466,09	1089086,53	2	11791	95621,49	1088194,96	2	11832	95049,03	1087842,79
2	11669	95618,91	1089785,26	2	11710	95084,37	1089728,79	2	11751	95449,47	1089066,69	2	11792	95623,38	1088187,15	2	11833	95030,91	1087856,71
2	11670	95614,83	1089737,83	2	11711	95086,23	1089716,19	2	11752	95430,18	1089038,05	2	11793	95630,55	1088169,28	2	11834	94993,50	1087882,33
2	11671	95613,63	1089728,59	2	11712	95090,31	1089706,35	2	11753	95425,26	1089028,51	2	11794	95639,67	1088152,06	2	11835	94978,44	1087890,67
2	11672	95612,91	1089722,92	2	11713	95096,10	1089697,30	2	11754	95420,52	1089016,51	2	11795	95649,18	1088136,64	2	11836	94967,70	1087894,53
2	11673	95609,70	1089708,22	2	11714	95170,44	1089619,00	2	11755	95415,63	1089001,26	2	11796	95651,37	1088131,29	2	11837	94962,24	1087896,45
2	11674	95596,95	1089660,07	2	11715	95191,05	1089599,92	2	11756	95400,72	1088955,22	2	11797	95651,91	1088128,05	2	11838	94916,37	1087908,97
2	11675	95594,73	1089647,38	2	11716	95196,30	1089595,56	2	11757	95389,92	1088921,77	2	11798	95651,28	1088123,49	2	11839	94844,16	1087921,44
2	11676	95593,17	1089632,23	2	11717	95200,38	1089592,17	2	11758	95385,36	1088900,73	2	11799	95647,50	1088118,27	2	11840	94828,20	1087927,54
2	11677	95593,26	1089617,20	2	11718	95239,29	1089559,99	2	11759	95379,15	1088855,86	2	11800	95640,93	1088113,84	2	11841	94787,61	1087947,96
2	11678	95595,45	1089602,37	2	11719	95292,48	1089519,34	2	11760	95376,42	1088825,70	2	11801	95622,84	1088104,60	2	11842	94771,74	1087958,97
2	11679	95608,50	1089555,28	2	11720	95320,41	1089503,02	2	11761	95375,88	1088810,55	2	11802	95609,01	1088094,54	2	11843	94726,41	1087995,67
2	11680	95610,51	1089548,02	2	11721	95343,78	1089491,86	2	11762	95376,48	1088788,93	2	11803	95523,72	1088014,81	2	11844	94662,15	1088059,54
2	11681	95612,64	1089537,55	2	11722	95357,76	1089487,54	2	11763	95378,67	1088771,86	2	11804	95514,99	1088005,29	2	11845	94637,49	1088079,19
2	11682	95612,67	1089520,83	2	11723	95360,13	1089486,76	2	11764	95382,21	1088757,25	2	11805	95505,93	1087993,20	2	11846	94619,37	1088093,68
2	11683	95609,70	1089506,37	2	11724	95448,27	1089478,78	2	11765	95391,72	1088725,33	2	11806	95504,85	1087991,53	2	11847	94609,26	1088101,66
2	11684	95602,50	1089510,42	2	11725	95467,26	1089474,88	2	11766	95412,48	1088655,60	2	11807	95494,44	1087974,88	2	11848	94607,61	1088102,95
2	11685	95596,41	1089515,58	2	11726	95487,81	1089468,30	2	11767	95416,05	1088645,44	2	11808	95487,45	1087961,56	2	11849	94605,96	1088104,26
2	11686	95571,36	1089537,12	2	11727	95499,69	1089463,21	2	11768	95419,74	1088637,73	2	11809	95459,73	1087893,43	2	11850	94603,89	1088105,91
2	11687	95558,97	1089545,65	2	11728	95510,67	1089456,58	2	11769	95425,65	1088628,88	2	11810	95454,84	1087876,96	2	11851	94599,66	1088109,28
2	11688	95515,53	1089564,61	2	11729	95541,75	1089429,88	2	11770	95427,09	1088627,29	2	11811	95451,24	1087857,82	2	11852	94585,05	1088124,97
2	11689	95469,72	1089577,03	2	11730	95555,88	1089420,12	2	11771	95428,47	1088625,76	2	11812	95444,37	1087804,17	2	11853	94544,97	1088177,35
2	11690	95431,35	1089580,26	2	11731	95570,07	1089414,24	2	11772	95429,79	1088624,23	2	11813	95442,87	1087782,67	2	11854	94529,88	1088197,03
2	11691	95394,39	1089583,26	2	11732	95577,78	1089411,07	2	11773	95432,82	1088620,83	2	11814	95443,05	1087772,76	2	11855	94487,34	1088245,87
2	11692	95381,85	1089585,67	2	11733	95606,64	1089402,22	2	11774	95524,65	1088529,06	2	11815	95443,44	1087750,26	2	11856	94469,49	1088270,26
2	11693	95369,82	1089589,98	2	11734	95616,24	1089401,50	2	11775	95534,76	1088521,42	2	11816	95446,35	1087707,13	2	11857	94459,62	1088286,93
2	11694	95340,60	1089608,19	2	11735	95599,68	1089304,56	2	11776	95561,91	1088508,67	2	11817	95446,41	1087705,68	2	11858	94409,82	1088413,45
2	11695	95262,87	1089670,15	2	11736	95598,98	1089293,86	2	11777	95572,29	1088501,16	2	11818	95446,53	1087698,97	2	11859	94401,48	1088440,24
2	11696	95238,99	1089691,89	2	11737	95599,20	1089278,71	2	11778	95576,55	1088496,46	2	11819	95446,71	1087689,85	2	11860	94393,11	1088482,51
2	11697	95196,21	1089736,63	2	11738	95602,56	1089253,08	2	11779	95580,12	1088491,18	2	11820	95424,42	1087690,30	2	11861	94392,60	1088527,86
2	11698	95192,10	1089740,95	2	11739	95602,17	1089247,29	2	11780	95586,48	1088477,68	2	11821	95422,38	1087690,33	2	11862	94390,80	1088549,26
2	11699	95171,79	1089762,25	2	11740	95600,10	1089240,16	2	11781	95599,74	1088439,28	2	11822	95396,55	1087692,93	2	11863	94382,88	1088600,55
2	11700	95159,94	1089771,34	2	11741	95596,32	1089233,38	2	11782	95599,92	1088438,71	2	11823	95375,52	1087697,38	2	11864	94377,66	1088619,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11865	94371,51	1088630,14	2	11906	93764,70	1089303,76	2	11947	94306,47	1088407,39	2	11988	95418,96	1087512,88	2	12029	95464,83	1086567,12
2	11866	94360,53	1088643,58	2	11907	93759,84	1089287,52	2	11948	94314,51	1088382,84	2	11989	95419,83	1087486,92	2	12030	95452,77	1086562,51
2	11867	94337,58	1088666,56	2	11908	93761,13	1089259,56	2	11949	94358,58	1088270,28	2	11990	95419,53	1087474,00	2	12031	95419,68	1086552,90
2	11868	94303,32	1088696,17	2	11909	93762,90	1089252,31	2	11950	94369,65	1088242,02	2	11991	95415,12	1087439,82	2	12032	95408,25	1086549,07
2	11869	94294,56	1088705,70	2	11910	93768,21	1089230,20	2	11951	94379,13	1088225,25	2	11992	95412,18	1087403,17	2	12033	95386,92	1086541,84
2	11870	94287,33	1088716,33	2	11911	93773,16	1089220,81	2	11952	94406,64	1088186,43	2	11993	95411,91	1087386,03	2	12034	95360,70	1086531,75
2	11871	94276,65	1088742,13	2	11912	93781,02	1089210,64	2	11953	94454,70	1088130,99	2	11994	95413,26	1087353,60	2	12035	95337,09	1086521,07
2	11872	94265,46	1088794,89	2	11913	93799,53	1089192,36	2	11954	94519,44	1088047,27	2	11995	95415,00	1087338,67	2	12036	95321,82	1086513,03
2	11873	94258,44	1088817,54	2	11914	93813,42	1089182,35	2	11955	94520,43	1088046,36	2	11996	95417,76	1087326,07	2	12037	95309,40	1086504,64
2	11874	94247,25	1088840,79	2	11915	93880,86	1089153,31	2	11956	94521,90	1088044,95	2	11997	95451,48	1087212,12	2	12038	95289,00	1086487,15
2	11875	94231,32	1088861,26	2	11916	93895,95	1089145,18	2	11957	94523,40	1088043,54	2	11998	95455,74	1087202,41	2	12039	95289,00	1086486,76
2	11876	94224,90	1088872,12	2	11917	93905,64	1089136,89	2	11958	94531,35	1088036,05	2	11999	95464,74	1087187,76	2	12040	95289,09	1086484,36
2	11877	94213,47	1088911,29	2	11918	93923,73	1089115,50	2	11959	94535,13	1088032,57	2	12000	95486,37	1087158,00	2	12041	95287,92	1086486,01
2	11878	94198,59	1088954,05	2	11919	93933,15	1089106,75	2	11960	94594,44	1087985,77	2	12001	95493,30	1087149,72	2	12042	95286,63	1086487,80
2	11879	94189,92	1088968,81	2	11920	93973,50	1089081,66	2	11961	94653,87	1087926,13	2	12002	95500,80	1087142,10	2	12043	95284,89	1086490,21
2	11880	94165,95	1088999,37	2	11921	93990,42	1089068,52	2	11962	94717,50	1087874,17	2	12003	95565,57	1087088,13	2	12044	95285,01	1086486,63
2	11881	94145,97	1089032,68	2	11922	94016,79	1089040,06	2	11963	94732,53	1087864,29	2	12004	95570,49	1087083,99	2	12045	95285,10	1086483,84
2	11882	94119,75	1089070,62	2	11923	94031,88	1089021,70	2	11964	94739,04	1087860,01	2	12005	95581,11	1087076,68	2	12046	95285,13	1086483,03
2	11883	94116,57	1089075,31	2	11924	94061,46	1088979,07	2	11965	94797,27	1087831,48	2	12006	95592,33	1087070,26	2	12047	95284,77	1086483,55
2	11884	94099,38	1089097,59	2	11925	94082,34	1088943,85	2	11966	94821,60	1087823,20	2	12007	95616,39	1087060,21	2	12048	95260,05	1086462,37
2	11885	94058,73	1089142,29	2	11926	94105,68	1088912,95	2	11967	94891,95	1087811,76	2	12008	95621,13	1087055,74	2	12049	95247,75	1086454,20
2	11886	94040,22	1089157,00	2	11927	94115,64	1088889,28	2	11968	94904,64	1087808,11	2	12009	95622,93	1087051,48	2	12050	95242,23	1086452,23
2	11887	93998,73	1089184,11	2	11928	94133,01	1088827,00	2	11969	94933,41	1087800,04	2	12010	95623,11	1087044,48	2	12051	95236,02	1086449,92
2	11888	93974,22	1089211,00	2	11929	94140,54	1088814,03	2	11970	94952,16	1087789,66	2	12011	95619,66	1087024,99	2	12052	95217,00	1086446,02
2	11889	93964,53	1089219,40	2	11930	94154,28	1088797,12	2	11971	94961,07	1087783,38	2	12012	95618,88	1086979,66	2	12053	95204,52	1086442,42
2	11890	93933,57	1089239,10	2	11931	94159,62	1088790,52	2	11972	94983,90	1087767,19	2	12013	95619,78	1086960,27	2	12054	95159,43	1086427,30
2	11891	93916,77	1089246,12	2	11932	94166,31	1088777,34	2	11973	94994,19	1087759,24	2	12014	95623,38	1086923,71	2	12055	95141,34	1086420,28
2	11892	93877,38	1089262,51	2	11933	94174,35	1088740,53	2	11974	95032,65	1087729,36	2	12015	95626,98	1086900,28	2	12056	95127,72	1086413,79
2	11893	93867,09	1089269,02	2	11934	94178,31	1088722,56	2	11975	95033,37	1087728,81	2	12016	95661,15	1086730,75	2	12057	95112,93	1086404,97
2	11894	93860,40	1089278,43	2	11935	94188,06	1088691,64	2	11976	95053,62	1087716,66	2	12017	95662,71	1086718,06	2	12058	95067,54	1086371,70
2	11895	93854,94	1089299,19	2	11936	94194,72	1088675,77	2	11977	95168,76	1087667,19	2	12018	95661,93	1086707,68	2	12059	95056,68	1086365,08
2	11896	93851,28	1089306,90	2	11937	94206,18	1088657,56	2	11978	95252,25	1087634,38	2	12019	95659,02	1086697,57	2	12060	95044,89	1086360,25
2	11897	93845,04	1089315,63	2	11938	94224,30	1088633,38	2	11979	95256,30	1087632,79	2	12020	95650,17	1086677,68	2	12061	95021,97	1086354,04
2	11898	93835,29	1089323,71	2	11939	94236,48	1088621,26	2	11980	95267,25	1087628,50	2	12021	95643,36	1086659,11	2	12062	95005,59	1086348,12
2	11899	93825,72	1089328,66	2	11940	94274,52	1088588,95	2	11981	95336,64	1087604,47	2	12022	95638,05	1086650,68	2	12063	94991,37	1086343,08
2	11900	93817,68	1089330,94	2	11941	94281,09	1088580,78	2	11982	95363,67	1087597,09	2	12023	95632,32	1086645,48	2	12064	94979,16	1086341,02
2	11901	93804,81	1089331,47	2	11942	94284,81	1088573,52	2	11983	95402,10	1087591,51	2	12024	95625,27	1086641,62	2	12065	94976,82	1086341,26
2	11902	93794,43	1089329,64	2	11943	94288,53	1088559,13	2	11984	95407,11	1087591,38	2	12025	95606,52	1086635,71	2	12066	94969,05	1086342,21
2	11903	93784,68	1089325,36	2	11944	94291,98	1088531,14	2	11985	95425,32	1087590,94	2	12026	95644,34	1086619,02	2	12067	94942,77	1086352,05
2	11904	93775,92	1089319,18	2	11945	94293,87	1088466,52	2	11986	95422,23	1087568,89	2	12027	95548,59	1086611,98	2	12068	94911,60	1086360,48
2	11905	93770,22	1089312,97	2	11946	94302,51	1088426,02	2	11987	95419,41	1087532,26	2	12028	95493,81	1086581,67	2	12069	94875,87	1086375,16

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				
2	12070	94793,37	1086400,96	2	12111	93354,60	1085754,10	2	12152	92367,50	1084278,70	2	12193	91430,60	1084642,90	2	12234	91816,70	1083505,90
2	12071	94780,92	1086404,26	2	12112	93350,60	1085737,30	2	12153	92361,70	1084260,30	2	12194	91416,70	1084635,80	2	12235	91808,30	1083486,10
2	12072	94768,20	1086406,45	2	12113	93346,00	1085705,10	2	12154	92355,50	1084232,90	2	12195	91405,60	1084624,80	2	12236	91767,70	1083347,10
2	12073	94753,11	1086407,65	2	12114	93345,10	1085681,40	2	12155	92350,00	1084219,00	2	12196	91398,50	1084610,80	2	12237	91755,60	1083305,90
2	12074	94727,19	1086408,48	2	12115	93348,90	1085627,50	2	12156	92270,90	1084098,10	2	12197	91396,10	1084595,40	2	12238	91751,20	1083252,00
2	12075	94709,97	1086407,58	2	12116	93368,60	1085531,90	2	12157	92256,40	1084085,90	2	12198	91398,50	1084579,90	2	12239	91750,90	1083224,00
2	12076	94666,98	1086402,04	2	12117	93374,70	1085508,90	2	12158	92164,40	1084038,10	2	12199	91399,30	1084577,70	2	12240	91755,40	1083135,60
2	12077	94654,26	1086400,45	2	12118	93390,00	1085463,80	2	12159	92124,80	1084011,80	2	12200	91417,00	1084530,80	2	12241	91764,80	1083073,70
2	12078	94643,73	1086398,29	2	12119	93397,40	1085448,20	2	12160	92104,30	1083996,00	2	12201	91430,80	1084467,10	2	12242	91771,60	1083051,00
2	12079	94631,28	1086394,69	2	12120	93409,00	1085429,80	2	12161	92048,00	1083945,50	2	12202	91435,40	1084363,50	2	12243	91772,60	1083048,60
2	12080	94586,67	1086378,24	2	12121	93409,30	1085376,10	2	12162	91979,70	1083892,60	2	12203	91435,40	1084362,60	2	12244	91791,80	1083003,40
2	12081	94550,70	1086363,52	2	12122	93365,40	1085394,50	2	12163	91941,60	1083854,50	2	12204	91441,40	1084266,50	2	12245	91802,10	1082986,90
2	12082	94542,75	1086360,24	2	12123	93347,00	1085400,10	2	12164	91930,20	1083841,10	2	12205	91441,60	1084264,10	2	12246	91835,10	1082941,50
2	12083	94495,53	1086344,92	2	12124	93297,70	1085406,60	2	12165	91929,00	1083839,80	2	12206	91449,90	1084189,10	2	12247	91887,80	1082881,50
2	12084	94473,24	1086336,81	2	12125	93272,00	1085406,80	2	12166	91903,80	1083799,20	2	12207	91450,70	1084184,00	2	12248	91907,40	1082861,40
2	12085	94355,37	1086288,28	2	12126	93226,90	1085402,00	2	12167	91881,50	1083830,60	2	12208	91461,40	1084134,80	2	12249	91942,50	1082829,50
2	12086	94307,65	1086270,90	2	12127	93203,70	1085397,20	2	12168	91843,30	1083894,50	2	12209	91462,70	1084129,90	2	12250	92006,30	1082780,90
2	12087	94285,90	1086262,45	2	12128	93093,30	1085367,00	2	12169	91840,90	1083898,20	2	12210	91464,50	1084125,30	2	12251	92016,90	1082768,50
2	12088	94256,46	1086249,15	2	12129	93038,70	1085346,40	2	12170	91831,50	1083908,00	2	12211	91487,10	1084073,80	2	12252	92021,30	1082756,90
2	12089	94216,43	1086222,01	2	12130	93017,80	1085335,50	2	12171	91794,70	1083937,30	2	12212	91490,40	1084067,40	2	12253	92039,00	1082680,90
2	12090	94154,57	1086172,01	2	12131	92971,50	1085303,60	2	12172	91792,90	1083938,60	2	12213	91522,50	1084015,80	2	12254	92075,00	1082595,30
2	12091	94082,58	1086084,70	2	12132	92799,00	1085156,30	2	12173	91786,90	1083942,30	2	12214	91524,50	1084012,90	2	12255	92084,70	1082576,20
2	12092	94054,69	1086031,56	2	12133	92781,40	1085143,90	2	12174	91753,80	1083959,80	2	12215	91526,30	1084010,50	2	12256	92113,20	1082535,40
2	12093	94015,08	1086051,91	2	12134	92713,50	1085101,90	2	12175	91681,10	1083999,00	2	12216	91566,80	1083961,30	2	12257	92120,60	1082522,50
2	12094	93969,95	1086074,58	2	12135	92661,70	1085056,40	2	12176	91640,20	1084029,50	2	12217	91575,50	1083953,00	2	12258	92124,70	1082510,40
2	12095	93900,43	1086098,82	2	12136	92638,40	1085026,20	2	12177	91605,70	1084071,50	2	12218	91624,30	1083916,60	2	12259	92129,30	1082487,10
2	12096	93818,42	1086111,11	2	12137	92632,70	1085018,80	2	12178	91577,20	1084117,20	2	12219	91624,80	1083916,30	2	12260	92134,10	1082470,60
2	12097	93751,68	1086107,64	2	12138	92608,70	1084972,90	2	12179	91558,10	1084160,90	2	12220	91630,40	1083912,70	2	12261	92157,10	1082419,40
2	12098	93701,73	1086097,23	2	12139	92600,10	1084950,90	2	12180	91549,00	1084202,70	2	12221	91706,50	1083871,70	2	12262	92166,20	1082404,80
2	12099	93664,22	1086089,42	2	12140	92588,60	1084904,80	2	12181	91541,10	1084273,90	2	12222	91706,90	1083871,50	2	12263	92190,80	1082372,00
2	12100	93624,00	1086071,92	2	12141	92585,20	1084881,40	2	12182	91535,20	1084368,30	2	12223	91736,10	1083856,10	2	12264	92206,40	1082356,10
2	12101	93569,46	1086041,13	2	12142	92578,40	1084760,70	2	12183	91530,50	1084475,70	2	12224	91762,20	1083835,30	2	12265	92210,40	1082350,20
2	12102	93498,45	1085989,88	2	12143	92581,90	1084719,80	2	12184	91529,40	1084484,10	2	12225	91796,70	1083777,50	2	12266	92211,20	1082342,90
2	12103	93466,65	1085959,60	2	12144	92596,40	1084654,30	2	12185	91514,00	1084555,50	2	12226	91798,90	1083774,30	2	12267	92205,50	1082333,80
2	12104	93463,23	1085955,47	2	12145	92597,10	1084641,90	2	12186	91512,70	1084560,40	2	12227	91832,20	1083772,40	2	12268	92181,90	1082310,20
2	12105	93449,30	1085938,40	2	12146	92592,00	1084624,00	2	12187	91511,90	1084562,60	2	12228	91832,50	1083726,90	2	12269	92170,00	1082301,80
2	12106	93430,50	1085911,90	2	12147	92554,10	1084546,20	2	12188	91492,90	1084613,00	2	12229	91837,60	1083721,00	2	12270	92143,20	1082292,90
2	12107	93418,40	1085889,80	2	12148	92519,30	1084494,10	2	12189	91486,50	1084624,80	2	12230	91858,50	1083700,10	2	12271	92135,10	1082291,90
2	12108	93410,14	1085874,91	2	12149	92421,50	1084378,90	2	12190	91475,50	1084635,80	2	12231	91868,90	1083689,50	2	12272	92127,50	1082292,80
2	12109	93406,20	1085867,80	2	12150	92397,90	1084345,40	2	12191	91461,50	1084642,90	2	12232	91846,40	1083568,20	2	12273	92118,80	1082297,00
2	12110	93382,40	1085824,60	2	12151	92385,50	1084322,70	2	12192	91446,10	1084645,40	2	12233	91840,30	1083552,20	2	12274	92098,10	1082316,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12275	92082,40	1082327,50	2	12316	90734,40	1082398,40	2	12357	89964,80	1082732,50	2	12398	89521,30	1082857,70	2	12439	90411,90	1082521,00
2	12276	91963,04	1082392,63	2	12317	90724,30	1082393,70	2	12358	89927,50	1082733,40	2	12399	89545,90	1082832,50	2	12440	90433,90	1082495,50
2	12277	91959,92	1082394,33	2	12318	90689,50	1082377,30	2	12359	89906,50	1082739,40	2	12400	89552,30	1082827,00	2	12441	90438,50	1082487,80
2	12278	91956,78	1082396,04	2	12319	90640,70	1082346,00	2	12360	89890,60	1082751,50	2	12401	89555,60	1082824,80	2	12442	90445,60	1082467,30
2	12279	91955,40	1082396,80	2	12320	90631,70	1082356,90	2	12361	89875,00	1082770,90	2	12402	89584,10	1082807,30	2	12443	90447,20	1082463,30
2	12280	91909,30	1082415,30	2	12321	90629,10	1082359,70	2	12362	89874,00	1082772,10	2	12403	89585,50	1082806,50	2	12444	90455,60	1082444,50
2	12281	91906,30	1082416,20	2	12322	90617,00	1082372,10	2	12363	89857,60	1082791,40	2	12404	89611,00	1082792,00	2	12445	90460,00	1082436,70
2	12282	91892,90	1082420,40	2	12323	90608,70	1082384,10	2	12364	89848,90	1082799,40	2	12405	89620,30	1082787,90	2	12446	90487,70	1082396,10
2	12283	91843,90	1082428,20	2	12324	90595,30	1082406,00	2	12365	89843,50	1082802,80	2	12406	89621,20	1082787,60	2	12447	90495,50	1082382,80
2	12284	91822,40	1082429,80	2	12325	90584,70	1082428,00	2	12366	89825,90	1082812,50	2	12407	89657,80	1082776,50	2	12448	90506,20	1082360,50
2	12285	91775,10	1082426,60	2	12326	90582,80	1082431,60	2	12367	89824,50	1082813,20	2	12408	89706,20	1082757,80	2	12449	90508,60	1082356,10
2	12286	91733,20	1082416,10	2	12327	90573,10	1082448,10	2	12368	89794,90	1082828,20	2	12409	89708,80	1082756,90	2	12450	90524,10	1082330,70
2	12287	91720,60	1082414,10	2	12328	90571,20	1082451,10	2	12369	89773,10	1082840,40	2	12410	89709,20	1082756,80	2	12451	90525,90	1082327,90
2	12288	91660,50	1082417,90	2	12329	90545,00	1082489,40	2	12370	89764,20	1082844,30	2	12411	89728,90	1082750,60	2	12452	90537,50	1082311,40
2	12289	91598,50	1082410,00	2	12330	90539,40	1082502,10	2	12371	89763,80	1082844,40	2	12412	89747,00	1082740,40	2	12453	90538,00	1082310,70
2	12290	91579,90	1082404,60	2	12331	90531,30	1082525,20	2	12372	89740,80	1082851,70	2	12413	89748,70	1082739,50	2	12454	90542,60	1082305,30
2	12291	91537,30	1082389,10	2	12332	90527,20	1082534,20	2	12373	89692,10	1082870,50	2	12414	89778,50	1082724,40	2	12455	90556,10	1082291,30
2	12292	91464,70	1082355,70	2	12333	90526,80	1082534,90	2	12374	89689,50	1082871,40	2	12415	89787,50	1082719,50	2	12456	90560,60	1082284,60
2	12293	91435,00	1082337,80	2	12334	90517,80	1082550,10	2	12375	89688,60	1082871,70	2	12416	89797,50	1082707,80	2	12457	90546,90	1082270,20
2	12294	91427,80	1082335,50	2	12335	90515,20	1082554,10	2	12376	89655,60	1082881,70	2	12417	89816,40	1082684,20	2	12458	90523,20	1082239,30
2	12295	91422,30	1082335,60	2	12336	90512,60	1082557,50	2	12377	89635,60	1082893,10	2	12418	89822,30	1082678,50	2	12459	90513,10	1082222,90
2	12296	91411,30	1082339,80	2	12337	90488,60	1082585,20	2	12378	89613,10	1082906,80	2	12419	89825,10	1082675,70	2	12460	90488,10	1082167,80
2	12297	91398,54	1082347,93	2	12338	90443,00	1082645,10	2	12379	89596,00	1082924,30	2	12420	89853,50	1082654,00	2	12461	90460,30	1082086,20
2	12298	91394,50	1082350,50	2	12339	90436,00	1082652,60	2	12380	89569,00	1082964,20	2	12421	89854,40	1082653,40	2	12462	90438,30	1082037,40
2	12299	91370,90	1082365,60	2	12340	90392,10	1082690,80	2	12381	89568,10	1082965,60	2	12422	89868,40	1082646,30	2	12463	90436,48	1082033,38
2	12300	91353,30	1082373,50	2	12341	90388,70	1082693,50	2	12382	89566,40	1082967,80	2	12423	89870,30	1082645,70	2	12464	90383,70	1081916,90
2	12301	91299,80	1082390,40	2	12342	90381,40	1082697,90	2	12383	89526,10	1083017,20	2	12424	89906,40	1082635,50	2	12465	90377,90	1081894,10
2	12302	91241,90	1082397,00	2	12343	90364,30	1082706,30	2	12384	89516,70	1083026,10	2	12425	89918,70	1082633,60	2	12466	90376,80	1081886,70
2	12303	91227,40	1082400,30	2	12344	90345,20	1082715,70	2	12385	89502,80	1083033,20	2	12426	89967,80	1082632,40	2	12467	90369,30	1081836,40
2	12304	91215,50	1082405,20	2	12345	90338,50	1082718,40	2	12386	89487,30	1083035,60	2	12427	89969,10	1082632,30	2	12468	90368,30	1081819,20
2	12305	91161,70	1082432,60	2	12346	90333,10	1082719,90	2	12387	89471,90	1083033,20	2	12428	89978,70	1082633,30	2	12469	90375,40	1081757,10
2	12306	91085,30	1082462,60	2	12347	90265,40	1082733,70	2	12388	89457,90	1083026,10	2	12429	90029,20	1082643,20	2	12470	90380,20	1081740,60
2	12307	91041,60	1082474,80	2	12348	90196,40	1082750,10	2	12389	89446,90	1083015,00	2	12430	90077,30	1082650,30	2	12471	90396,30	1081695,90
2	12308	91024,70	1082478,30	2	12349	90185,90	1082751,40	2	12390	89439,80	1083001,10	2	12431	90126,10	1082652,70	2	12472	90423,90	1081649,60
2	12309	90960,10	1082481,10	2	12350	90126,50	1082752,70	2	12391	89437,30	1082985,60	2	12432	90178,50	1082651,60	2	12473	90439,20	1081628,80
2	12310	90906,90	1082472,40	2	12351	90125,40	1082752,70	2	12392	89439,80	1082970,20	2	12433	90243,10	1082656,20	2	12474	90464,70	1081602,40
2	12311	90884,20	1082466,00	2	12352	90123,00	1082752,70	2	12393	89446,90	1082956,20	2	12434	90244,60	1082635,90	2	12475	90499,50	1081576,60
2	12312	90834,80	1082444,30	2	12353	90070,00	1082750,10	2	12394	89448,60	1082954,00	2	12435	90306,80	1082623,20	2	12476	90507,60	1081567,60
2	12313	90820,10	1082435,30	2	12354	90065,10	1082749,60	2	12395	89487,50	1082906,30	2	12436	90331,30	1082611,10	2	12477	90511,00	1081560,40
2	12314	90799,30	1082419,80	2	12355	90013,40	1082742,00	2	12396	89515,70	1082864,60	2	12437	90366,50	1082580,50	2	12478	90513,00	1081550,30
2	12315	90788,20	1082413,60	2	12356	90011,10	1082741,60	2	12397	89516,70	1082863,20	2	12438	90409,90	1082523,40	2	12479	90515,80	1081523,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	12480	90516,90	1081513,10	2	12521	90127,10	1080228,40	2	12562	89836,50	1079840,30	2	12603	89778,30	1079749,80	2	12644	90205,90	1079803,90
2	12481	90516,10	1081500,80	2	12522	90124,80	1080224,10	2	12563	89825,50	1079842,70	2	12604	89803,00	1079745,20	2	12645	90206,50	1079803,90
2	12482	90511,90	1081492,00	2	12523	90115,80	1080202,20	2	12564	89824,00	1079843,00	2	12605	89804,70	1079744,90	2	12646	90210,40	1079804,00
2	12483	90506,10	1081486,50	2	12524	90102,40	1080150,00	2	12565	89802,80	1079847,00	2	12606	89807,32	1079744,31	2	12647	90221,30	1079804,90
2	12484	90435,10	1081444,50	2	12525	90098,70	1080109,20	2	12566	89796,10	1079850,00	2	12607	89809,60	1079743,80	2	12648	90232,90	1079807,20
2	12485	90416,10	1081430,20	2	12526	90099,20	1080093,60	2	12567	89781,70	1079859,40	2	12608	89811,89	1079743,29	2	12649	90235,70	1079808,20
2	12486	90399,00	1081413,80	2	12527	90099,40	1080083,40	2	12568	89771,75	1079864,15	2	12609	89826,10	1079740,10	2	12650	90242,30	1079810,80
2	12487	90362,50	1081371,20	2	12528	90107,50	1080030,00	2	12569	89770,40	1079864,80	2	12610	89836,90	1079739,00	2	12651	90244,10	1079798,20
2	12488	90320,70	1081300,70	2	12529	90113,20	1080011,60	2	12570	89769,31	1079865,17	2	12611	89848,30	1079740,30	2	12652	90242,50	1079786,30
2	12489	90314,00	1081292,10	2	12530	90131,80	1079965,60	2	12571	89766,94	1079865,98	2	12612	89866,20	1079744,50	2	12653	90237,20	1079775,10
2	12490	90274,50	1081240,90	2	12531	90140,50	1079950,70	2	12572	89752,90	1079870,80	2	12613	89870,10	1079745,60	2	12654	90216,80	1079744,30
2	12491	90247,40	1081194,40	2	12532	90170,00	1079908,10	2	12573	89752,40	1079870,90	2	12614	89872,60	1079746,50	2	12655	90206,00	1079720,90
2	12492	90198,70	1081078,90	2	12533	90173,60	1079904,10	2	12574	89736,90	1079873,40	2	12615	89878,70	1079748,80	2	12656	90192,40	1079682,20
2	12493	90196,00	1081069,90	2	12534	90159,20	1079901,80	2	12575	89727,60	1079872,50	2	12616	89897,00	1079742,30	2	12657	90184,40	1079635,40
2	12494	90191,50	1081054,20	2	12535	90149,30	1079897,30	2	12576	89717,20	1079870,50	2	12617	89923,70	1079731,40	2	12658	90184,20	1079633,50
2	12495	90182,80	1081000,90	2	12536	90135,40	1079889,20	2	12577	89711,10	1079868,90	2	12618	89927,20	1079730,10	2	12659	90183,60	1079627,30
2	12496	90179,60	1080948,00	2	12537	90131,40	1079886,50	2	12578	89708,00	1079867,80	2	12619	89932,60	1079728,60	2	12660	90181,60	1079605,40
2	12497	90178,40	1080927,70	2	12538	90127,20	1079883,10	2	12579	89699,30	1079864,40	2	12620	89954,30	1079724,20	2	12661	90180,40	1079519,00
2	12498	90181,60	1080867,30	2	12539	90117,20	1079874,10	2	12580	89678,30	1079861,90	2	12621	89962,40	1079723,20	2	12662	90186,20	1079452,30
2	12499	90181,20	1080852,30	2	12540	90116,00	1079873,50	2	12581	89646,30	1079861,20	2	12622	89989,30	1079722,20	2	12663	90190,50	1079429,10
2	12500	90178,80	1080837,50	2	12541	90103,70	1079873,10	2	12582	89632,00	1079858,70	2	12623	89991,30	1079722,10	2	12664	90231,30	1079252,20
2	12501	90163,80	1080776,60	2	12542	90098,20	1079872,60	2	12583	89618,10	1079851,60	2	12624	89995,40	1079722,30	2	12665	90249,70	1079196,90
2	12502	90161,00	1080748,90	2	12543	90072,40	1079869,00	2	12584	89607,00	1079840,60	2	12625	90016,00	1079724,00	2	12666	90262,30	1079172,00
2	12503	90162,00	1080716,50	2	12544	90064,00	1079867,00	2	12585	89599,90	1079826,60	2	12626	90027,20	1079726,30	2	12667	90300,30	1079116,50
2	12504	90170,10	1080665,40	2	12545	90049,95	1079859,85	2	12586	89597,50	1079811,20	2	12627	90029,40	1079727,10	2	12668	90322,00	1079084,70
2	12505	90175,70	1080646,80	2	12546	90015,50	1079834,70	2	12587	89599,90	1079795,70	2	12628	90036,66	1079729,83	2	12669	90347,60	1079036,70
2	12506	90195,30	1080598,80	2	12547	90014,40	1079833,80	2	12588	89607,00	1079781,80	2	12629	90040,59	1079731,31	2	12670	90349,70	1079029,30
2	12507	90236,80	1080520,60	2	12548	90000,50	1079823,10	2	12589	89618,10	1079770,70	2	12630	90042,70	1079732,10	2	12671	90349,20	1079022,40
2	12508	90248,30	1080502,40	2	12549	89990,20	1079822,20	2	12590	89632,00	1079763,60	2	12631	90044,98	1079733,31	2	12672	90344,60	1079014,70
2	12509	90271,20	1080471,00	2	12550	89970,40	1079823,00	2	12591	89647,50	1079761,20	2	12632	90054,50	1079738,40	2	12673	90343,10	1079013,20
2	12510	90307,00	1080432,50	2	12551	89957,30	1079825,70	2	12592	89648,60	1079761,20	2	12633	90055,70	1079739,40	2	12674	90310,90	1078983,60
2	12511	90309,20	1080427,80	2	12552	89933,90	1079835,30	2	12593	89683,00	1079762,00	2	12634	90075,10	1079754,40	2	12675	90238,50	1078903,60
2	12512	90309,80	1080426,50	2	12553	89931,60	1079836,10	2	12594	89687,70	1079762,30	2	12635	90098,80	1079771,70	2	12676	90219,60	1078874,80
2	12513	90309,70	1080422,20	2	12554	89905,80	1079845,30	2	12595	89717,60	1079765,80	2	12636	90109,40	1079773,20	2	12677	90198,30	1078830,00
2	12514	90307,60	1080418,10	2	12555	89904,50	1079845,70	2	12596	89727,20	1079767,90	2	12637	90130,80	1079773,80	2	12678	90169,00	1078796,00
2	12515	90302,20	1080412,90	2	12556	89894,00	1079847,90	2	12597	89730,30	1079769,10	2	12638	90144,80	1079776,30	2	12679	90145,20	1078760,00
2	12516	90252,20	1080377,10	2	12557	89877,00	1079849,60	2	12598	89734,60	1079770,80	2	12639	90153,10	1079779,80	2	12680	90135,90	1078742,90
2	12517	90203,20	1080331,50	2	12558	89872,10	1079849,90	2	12599	89744,80	1079764,10	2	12640	90170,00	1079789,00	2	12681	90114,70	1078684,10
2	12518	90185,30	1080312,80	2	12559	89856,60	1079847,40	2	12600	89751,30	1079760,50	2	12641	90175,60	1079792,50	2	12682	90106,50	1078628,70
2	12519	90149,50	1080269,60	2	12560	89854,10	1079846,50	2	12601	89766,90	1079753,40	2	12642	90179,80	1079795,90	2	12683	90109,70	1078566,30
2	12520	90140,30	1080253,30	2	12561	89839,90	1079841,10	2	12602	89772,20	1079751,40	2	12643	90188,90	1079804,10	2	12684	90124,20	1078494,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	12685	90124,50	1078485,90	2	12726	89427,90	1077366,90	2	12767	87566,85	1076957,94	2	12808	85919,07	1077969,96	2	12849	83589,39	1078707,36
2	12686	90123,20	1078478,00	2	12727	89414,70	1077361,80	2	12768	87532,35	1076951,35	2	12809	85921,71	1077977,23	2	12850	83547,93	1078782,42
2	12687	90117,90	1078466,80	2	12728	89404,30	1077360,90	2	12769	87427,62	1076916,66	2	12810	85925,64	1077987,96	2	12851	83545,77	1078786,33
2	12688	90081,40	1078411,10	2	12729	89360,90	1077363,10	2	12770	87380,31	1076893,51	2	12811	85927,74	1077993,72	2	12852	83542,50	1078792,26
2	12689	90018,50	1078314,70	2	12730	89343,80	1077362,70	2	12771	87315,42	1076840,37	2	12812	85941,36	1078030,98	2	12853	83505,12	1078845,36
2	12690	90009,60	1078295,30	2	12731	89263,40	1077345,90	2	12772	87254,43	1076881,99	2	12813	85949,79	1078097,62	2	12854	83324,61	1079057,08
2	12691	89996,70	1078260,00	2	12732	89257,79	1077345,37	2	12773	87191,40	1076905,26	2	12814	85946,25	1078147,95	2	12855	83383,71	1079228,32
2	12692	89982,00	1078220,00	2	12733	89255,80	1077345,18	2	12774	87124,80	1076913,93	2	12815	85928,55	1078122,76	2	12856	83433,03	1079323,75
2	12693	89974,90	1078207,40	2	12734	89253,81	1077344,99	2	12775	87103,26	1076912,49	2	12816	85880,10	1078318,11	2	12857	83457,00	1079386,51
2	12694	89965,80	1078199,00	2	12735	89248,60	1077344,50	2	12776	87099,27	1076912,22	2	12817	85845,93	1078373,77	2	12858	83470,56	1079531,64
2	12695	89963,60	1078197,70	2	12736	89232,00	1077347,10	2	12777	87092,64	1076911,77	2	12818	85777,35	1078467,72	2	12859	83468,13	1079573,91
2	12696	89930,50	1078178,00	2	12737	89215,91	1077352,06	2	12778	87085,17	1076935,75	2	12819	85732,59	1078529,05	2	12860	83466,84	1079596,77
2	12697	89850,40	1078119,10	2	12738	89211,90	1077353,30	2	12779	87052,14	1076994,25	2	12820	85728,48	1078532,71	2	12861	83448,39	1079661,37
2	12698	89837,60	1078111,70	2	12739	89102,73	1077384,85	2	12780	87006,93	1077043,93	2	12821	85682,46	1078573,80	2	12862	83379,69	1079824,66
2	12699	89821,30	1078107,20	2	12740	89036,22	1077394,45	2	12781	86951,79	1077082,32	2	12822	85623,66	1078606,26	2	12863	83330,58	1079910,55
2	12700	89763,50	1078099,30	2	12741	88974,90	1077390,06	2	12782	86889,48	1077107,46	2	12823	85559,07	1078624,81	2	12864	83292,66	1079976,88
2	12701	89704,90	1078084,50	2	12742	88910,46	1077371,08	2	12783	86830,77	1077117,66	2	12824	85541,01	1078627,87	2	12865	83277,00	1080040,23
2	12702	89684,30	1078078,20	2	12743	88811,88	1077327,39	2	12784	86772,24	1077115,33	2	12825	85536,99	1078628,56	2	12866	83266,95	1080188,28
2	12703	89645,90	1078063,50	2	12744	88754,19	1077293,65	2	12785	86767,83	1077115,15	2	12826	85458,27	1078641,90	2	12867	83257,56	1080231,79
2	12704	89624,40	1078053,60	2	12745	88705,20	1077247,71	2	12786	86718,03	1077136,15	2	12827	85364,37	1078642,78	2	12868	83216,76	1080341,89
2	12705	89588,80	1078030,17	2	12746	88675,50	1077212,85	2	12787	86652,09	1077149,10	2	12828	85119,12	1078740,69	2	12869	83176,59	1080413,08
2	12706	89584,86	1078027,38	2	12747	88611,48	1077168,63	2	12788	86584,95	1077147,03	2	12829	85022,40	1078749,27	2	12870	83157,00	1080447,76
2	12707	89563,50	1078024,44	2	12748	88585,62	1077144,64	2	12789	86529,57	1077132,60	2	12830	84824,13	1078712,38	2	12871	83121,60	1080542,35
2	12708	89533,74	1078005,04	2	12749	88520,97	1077063,58	2	12790	86393,88	1077210,78	2	12831	84759,99	1078692,31	2	12872	83153,19	1080671,55
2	12709	89514,36	1077972,07	2	12750	88458,51	1077032,10	2	12791	86328,93	1077227,97	2	12832	84703,53	1078659,73	2	12873	83152,80	1080795,27
2	12710	89509,17	1077943,14	2	12751	88332,33	1076943,81	2	12792	86236,08	1077241,66	2	12833	84565,71	1078642,57	2	12874	83174,73	1080811,66
2	12711	89506,80	1077939,10	2	12752	88328,97	1076947,63	2	12793	86146,89	1077318,42	2	12834	84494,94	1078626,03	2	12875	83214,48	1080856,51
2	12712	89497,10	1077917,60	2	12753	88293,12	1076988,49	2	12794	86104,65	1077348,70	2	12835	84490,98	1078625,11	2	12876	83250,21	1080921,81
2	12713	89477,30	1077862,80	2	12754	88251,96	1077019,90	2	12795	86043,39	1077376,27	2	12836	84467,10	1078619,53	2	12877	83295,18	1081041,79
2	12714	89472,70	1077846,20	2	12755	88191,57	1077049,32	2	12796	85977,51	1077389,53	2	12837	84321,48	1078566,46	2	12878	83319,27	1081134,87
2	12715	89463,20	1077721,30	2	12756	88126,14	1077064,57	2	12797	85895,31	1077385,30	2	12838	84285,18	1078589,02	2	12879	83332,92	1081266,09
2	12716	89463,10	1077695,40	2	12757	88058,97	1077064,87	2	12798	85763,40	1077340,11	2	12839	84159,30	1078635,42	2	12880	83352,87	1081292,71
2	12717	89463,70	1077688,90	2	12758	88003,50	1077052,48	2	12799	85710,81	1077313,09	2	12840	84093,00	1078646,22	2	12881	83419,98	1081411,56
2	12718	89464,80	1077676,10	2	12759	87993,39	1077050,22	2	12800	85596,66	1077348,99	2	12841	84025,95	1078642,00	2	12882	83437,68	1081482,43
2	12719	89480,80	1077609,00	2	12760	87891,21	1077014,17	2	12801	85659,63	1077419,70	2	12842	83961,54	1078622,95	2	12883	83443,50	1081505,80
2	12720	89484,20	1077589,80	2	12761	87832,77	1076981,02	2	12802	85692,99	1077478,02	2	12843	83841,66	1078567,20	2	12884	83441,43	1081610,59
2	12721	89492,70	1077501,60	2	12762	87795,45	1076948,31	2	12803	85712,52	1077542,29	2	12844	83789,85	1078524,45	2	12885	83453,64	1081731,18
2	12722	89492,60	1077486,80	2	12763	87742,08	1076963,56	2	12804	85725,78	1077613,98	2	12845	83717,88	1078450,08	2	12886	83446,44	1081797,96
2	12723	89487,10	1077468,80	2	12764	87692,46	1076967,70	2	12805	85906,56	1077946,27	2	12846	83687,55	1078412,34	2	12887	83424,54	1081861,48
2	12724	89450,30	1077395,20	2	12765	87587,79	1076961,93	2	12806	85908,72	1077950,28	2	12847	83645,28	1078460,56	2	12888	83408,70	1081894,77
2	12725	89440,00	1077378,80	2	12766	87573,27	1076959,15	2	12807	85895,25	1077950,29	2	12848	83615,10	1078645,29	2	12889	83428,65	1081899,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	12890	83448,87	1081908,76	2	12931	84332,73	1082076,67	2	12972	84738,15	1082838,84	2	13013	85328,28	1083943,71	2	13054	85484,46	1085253,01
2	12891	83468,76	1081925,43	2	12932	84353,37	1082085,37	2	12973	84731,79	1082900,85	2	13014	85371,33	1083969,03	2	13055	85496,01	1085288,25
2	12892	83494,59	1081923,16	2	12933	84364,80	1082092,87	2	12974	84724,56	1082922,04	2	13015	85383,27	1083980,59	2	13056	85530,93	1085368,83
2	12893	83542,68	1081914,79	2	12934	84381,00	1082108,31	2	12975	84710,10	1082944,56	2	13016	85387,20	1083984,42	2	13057	85549,38	1085364,75
2	12894	83573,70	1081912,38	2	12935	84413,43	1082154,00	2	12976	84720,33	1082954,91	2	13017	85387,41	1083984,63	2	13058	85553,10	1085363,92
2	12895	83605,92	1081915,11	2	12936	84439,29	1082175,75	2	12977	84735,63	1082977,68	2	13018	85399,59	1084003,41	2	13059	85584,09	1085360,53
2	12896	83617,71	1081918,87	2	12937	84449,01	1082186,62	2	12978	84785,25	1083007,24	2	13019	85421,40	1084047,00	2	13060	85621,14	1085359,95
2	12897	83637,54	1081929,27	2	12938	84461,67	1082205,46	2	12979	84796,92	1083017,17	2	13020	85428,78	1084066,66	2	13061	85643,37	1085362,45
2	12898	83689,65	1081972,14	2	12939	84494,31	1082221,92	2	12980	84810,90	1083034,65	2	13021	85439,43	1084107,85	2	13062	85664,52	1085369,85
2	12899	83705,13	1081988,32	2	12940	84505,86	1082230,00	2	12981	84822,81	1083061,59	2	13022	85446,90	1084159,09	2	13063	85702,29	1085391,93
2	12900	83719,44	1082014,45	2	12941	84521,58	1082245,96	2	12982	84829,68	1083086,70	2	13023	85447,02	1084179,06	2	13064	85716,15	1085402,92
2	12901	83724,75	1082036,20	2	12942	84534,51	1082268,36	2	12983	84833,07	1083108,42	2	13024	85443,06	1084212,82	2	13065	85738,32	1085425,90
2	12902	83723,43	1082075,43	2	12943	84567,57	1082261,52	2	12984	84831,51	1083130,75	2	13025	85450,32	1084248,31	2	13066	85750,14	1085436,01
2	12903	83748,90	1082137,08	2	12944	84616,98	1082265,97	2	12985	84825,72	1083150,01	2	13026	85502,13	1084296,07	2	13067	85775,07	1085445,51
2	12904	83753,64	1082158,96	2	12945	84638,76	1082271,15	2	12986	84844,44	1083162,67	2	13027	85518,42	1084307,25	2	13068	85809,33	1085465,56
2	12905	83757,90	1082201,01	2	12946	84673,35	1082289,81	2	12987	84872,82	1083187,02	2	13028	85534,23	1084321,11	2	13069	85829,94	1085474,35
2	12906	83759,79	1082206,14	2	12947	84710,13	1082303,41	2	12988	84886,86	1083202,32	2	13029	85547,46	1084339,17	2	13070	85890,69	1085494,27
2	12907	83767,56	1082215,59	2	12948	84729,99	1082313,75	2	12989	84898,08	1083221,68	2	13030	85556,37	1084359,70	2	13071	85911,15	1085503,35
2	12908	83771,88	1082214,70	2	12949	84746,13	1082327,28	2	12990	84912,21	1083255,40	2	13031	85581,00	1084444,35	2	13072	85969,26	1085545,95
2	12909	83775,90	1082213,86	2	12950	84777,57	1082360,70	2	12991	84917,16	1083260,22	2	13032	85591,77	1084514,80	2	13073	85999,47	1085541,96
2	12910	83808,90	1082207,05	2	12951	84788,22	1082374,17	2	12992	84951,33	1083251,47	2	13033	85595,10	1084563,75	2	13074	86021,46	1085534,97
2	12911	83831,22	1082208,70	2	12952	84798,39	1082394,13	2	12993	84973,71	1083251,80	2	13034	85596,27	1084610,62	2	13075	86066,82	1085508,94
2	12912	83848,56	1082213,61	2	12953	84803,82	1082415,84	2	12994	84995,46	1083257,11	2	13035	85594,32	1084632,93	2	13076	86087,91	1085501,41
2	12913	83881,80	1082226,46	2	12954	84804,33	1082438,23	2	12995	85017,87	1083268,72	2	13036	85588,23	1084652,53	2	13077	86128,47	1085493,19
2	12914	83897,49	1082235,06	2	12955	84799,80	1082460,16	2	12996	85044,54	1083287,13	2	13037	85577,13	1084671,99	2	13078	86157,12	1085495,29
2	12915	83936,19	1082263,48	2	12956	84789,30	1082492,10	2	12997	85061,40	1083301,84	2	13038	85550,49	1084708,60	2	13079	86202,39	1085511,90
2	12916	83964,33	1082279,05	2	12957	84784,02	1082508,13	2	12998	85074,27	1083319,38	2	13039	85536,69	1084738,42	2	13080	86274,81	1085530,75
2	12917	83980,47	1082240,40	2	12958	84776,70	1082523,06	2	12999	85105,23	1083367,86	2	13040	85525,08	1084757,56	2	13081	86290,74	1085537,17
2	12918	84004,14	1082194,17	2	12959	84748,86	1082564,28	2	13000	85124,22	1083397,65	2	13041	85509,48	1084773,64	2	13082	86348,79	1085570,41
2	12919	84017,70	1082176,33	2	12960	84736,89	1082578,75	2	13001	85134,27	1083417,33	2	13042	85455,03	1084809,28	2	13083	86387,94	1085587,62
2	12920	84034,86	1082161,96	2	12961	84717,36	1082598,06	2	13002	85148,64	1083457,14	2	13043	85450,89	1084815,13	2	13084	86404,53	1085596,87
2	12921	84076,05	1082135,07	2	12962	84732,93	1082608,77	2	13003	85151,79	1083479,31	2	13044	85446,33	1084821,63	2	13085	86456,46	1085632,72
2	12922	84096,72	1082126,49	2	12963	84742,38	1082618,16	2	13004	85154,31	1083537,70	2	13045	85439,70	1084846,32	2	13086	86491,62	1085650,69
2	12923	84118,80	1082122,74	2	12964	84765,96	1082645,53	2	13005	85220,31	1083595,96	2	13046	85443,03	1084861,74	2	13087	86543,01	1085670,28
2	12924	84148,95	1082125,30	2	12965	84777,09	1082664,97	2	13006	85250,46	1083628,39	2	13047	85481,13	1084977,97	2	13088	86599,62	1085655,57
2	12925	84162,60	1082110,23	2	12966	84783,60	1082686,39	2	13007	85275,21	1083665,46	2	13048	85504,95	1085065,99	2	13089	86612,94	1085646,22
2	12926	84170,43	1082103,97	2	12967	84785,16	1082699,71	2	13008	85284,75	1083685,71	2	13049	85505,88	1085088,37	2	13090	86633,40	1085637,07
2	12927	84220,53	1082075,80	2	12968	84782,91	1082760,96	2	13009	85293,99	1083739,09	2	13050	85502,40	1085131,89	2	13091	86661,78	1085632,15
2	12928	84238,95	1082068,56	2	12969	84778,32	1082782,87	2	13010	85294,71	1083759,88	2	13051	85496,61	1085165,64	2	13092	86673,00	1085607,93
2	12929	84261,06	1082064,94	2	12970	84768,99	1082803,23	2	13011	85285,11	1083800,13	2	13052	85484,82	1085195,14	2	13093	86695,95	1085577,49
2	12930	84283,41	1082066,32	2	12971	84758,88	1082817,12	2	13012	85268,85	1083904,47	2	13053	85482,39	1085221,17	2	13094	86710,80	1085561,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	13095	86729,40	1085549,44	2	13136	87186,03	1086225,06	2	13177	87469,95	1086922,03	2	13218	88132,41	1087585,92	2	13259	88948,17	1088132,23
2	13096	86751,15	1085541,22	2	13137	87182,67	1086238,56	2	13178	87468,45	1086944,38	2	13219	88144,47	1087604,77	2	13260	88952,55	1088149,80
2	13097	86772,48	1085538,28	2	13138	87173,76	1086256,23	2	13179	87439,02	1087029,15	2	13220	88150,23	1087618,09	2	13261	88959,24	1088143,80
2	13098	86812,17	1085537,34	2	13139	87185,13	1086278,31	2	13180	87429,96	1087046,76	2	13221	88156,77	1087636,99	2	13262	88983,69	1088126,50
2	13099	86828,25	1085539,18	2	13140	87189,84	1086298,57	2	13181	87414,12	1087070,08	2	13222	88164,66	1087673,74	2	13263	88990,38	1088123,10
2	13100	86858,28	1085546,91	2	13141	87210,27	1086315,67	2	13182	87407,88	1087093,06	2	13223	88186,98	1087699,12	2	13264	89004,93	1088118,10
2	13101	86898,69	1085550,73	2	13142	87223,47	1086333,75	2	13183	87401,79	1087107,34	2	13224	88213,65	1087713,97	2	13265	89005,59	1088092,44
2	13102	86933,01	1085561,58	2	13143	87232,11	1086353,82	2	13184	87388,17	1087126,99	2	13225	88236,06	1087735,62	2	13266	89007,63	1088081,43
2	13103	86956,50	1085565,51	2	13144	87253,08	1086371,64	2	13185	87397,32	1087138,18	2	13226	88242,69	1087739,61	2	13267	89010,42	1088074,26
2	13104	86973,93	1085570,82	2	13145	87263,49	1086386,20	2	13186	87407,28	1087158,24	2	13227	88266,15	1087738,36	2	13268	89036,49	1088028,40
2	13105	86993,58	1085581,53	2	13146	87265,56	1086389,10	2	13187	87412,53	1087180,00	2	13228	88288,35	1087742,34	2	13269	89043,09	1088019,37
2	13106	87010,38	1085596,35	2	13147	87267,51	1086390,16	2	13188	87412,17	1087205,20	2	13229	88308,96	1087751,11	2	13270	89051,55	1088012,02
2	13107	87023,46	1085614,53	2	13148	87289,05	1086401,98	2	13189	87440,01	1087243,93	2	13230	88329,36	1087766,85	2	13271	89091,39	1087991,76
2	13108	87043,83	1085654,58	2	13149	87302,31	1086411,79	2	13190	87444,54	1087256,05	2	13231	88344,69	1087767,39	2	13272	89102,31	1087989,21
2	13109	87051,66	1085675,55	2	13150	87317,40	1086428,34	2	13191	87447,87	1087264,78	2	13232	88366,53	1087772,40	2	13273	89122,68	1087986,82
2	13110	87053,88	1085690,65	2	13151	87331,32	1086449,85	2	13192	87450,63	1087271,95	2	13233	88399,65	1087787,35	2	13274	89132,94	1087983,15
2	13111	87073,89	1085730,60	2	13152	87364,41	1086473,01	2	13193	87546,96	1087320,90	2	13234	88414,62	1087798,77	2	13275	89159,94	1087965,15
2	13112	87079,71	1085753,31	2	13153	87380,67	1086488,41	2	13194	87563,34	1087331,41	2	13235	88434,51	1087817,16	2	13276	89169,90	1087960,02
2	13113	87086,37	1085758,41	2	13154	87393,09	1086507,03	2	13195	87590,85	1087357,26	2	13236	88459,65	1087835,73	2	13277	89203,35	1087952,64
2	13114	87100,38	1085775,16	2	13155	87402,36	1086532,93	2	13196	87601,26	1087368,91	2	13237	88474,89	1087849,66	2	13278	89215,23	1087947,54
2	13115	87112,32	1085801,58	2	13156	87414,06	1086545,85	2	13197	87699,69	1087386,55	2	13238	88487,16	1087867,03	2	13279	89231,19	1087936,36
2	13116	87126,54	1085809,44	2	13157	87425,70	1086564,99	2	13198	87742,68	1087377,85	2	13239	88534,68	1087898,95	2	13280	89239,29	1087920,16
2	13117	87136,83	1085817,84	2	13158	87432,78	1086586,23	2	13199	87779,67	1087360,21	2	13240	88551,48	1087913,74	2	13281	89245,29	1087910,88
2	13118	87151,41	1085834,83	2	13159	87434,40	1086602,29	2	13200	87791,61	1087356,54	2	13241	88570,20	1087940,11	2	13282	89253,42	1087902,97
2	13119	87161,58	1085865,24	2	13160	87442,68	1086612,09	2	13201	87821,94	1087351,84	2	13242	88581,21	1087955,62	2	13283	89262,87	1087897,23
2	13120	87159,84	1085899,38	2	13161	87467,82	1086650,14	2	13202	87841,11	1087337,97	2	13243	88591,32	1087974,88	2	13284	89285,79	1087886,52
2	13121	87159,63	1085903,37	2	13162	87478,68	1086670,23	2	13203	87855,75	1087331,40	2	13244	88594,65	1087987,18	2	13285	89328,39	1087876,32
2	13122	87167,52	1085903,44	2	13163	87489,39	1086697,20	2	13204	87877,56	1087326,33	2	13245	88611,75	1087993,99	2	13286	89332,38	1087876,87
2	13123	87167,37	1085906,02	2	13164	87492,57	1086719,37	2	13205	87906,27	1087327,11	2	13246	88623,36	1088001,27	2	13287	89334,30	1087877,30
2	13124	87175,41	1085933,94	2	13165	87490,95	1086740,55	2	13206	87927,75	1087333,38	2	13247	88737,39	1088082,25	2	13288	89334,60	1087876,80
2	13125	87178,14	1085969,38	2	13166	87484,41	1086761,97	2	13207	87942,03	1087340,74	2	13248	88745,58	1088089,45	2	13289	89338,70	1087869,70
2	13126	87177,15	1085991,76	2	13167	87473,28	1086781,41	2	13208	87993,12	1087378,23	2	13249	88758,99	1088081,43	2	13290	89340,60	1087866,90
2	13127	87174,12	1086005,11	2	13168	87464,40	1086791,05	2	13209	88009,26	1087393,75	2	13250	88769,58	1088077,74	2	13291	89341,20	1087866,10
2	13128	87167,70	1086020,08	2	13169	87461,64	1086805,14	2	13210	88029,72	1087428,45	2	13251	88775,22	1088076,78	2	13292	89352,30	1087855,10
2	13129	87166,35	1086031,48	2	13170	87452,94	1086825,78	2	13211	88045,32	1087450,50	2	13252	88875,33	1088076,48	2	13293	89355,40	1087852,90
2	13130	87172,02	1086057,01	2	13171	87447,15	1086834,94	2	13212	88055,82	1087470,27	2	13253	88886,46	1088077,74	2	13294	89358,20	1087851,20
2	13131	87169,35	1086088,39	2	13172	87434,88	1086848,64	2	13213	88061,67	1087491,88	2	13254	88897,02	1088081,43	2	13295	89369,00	1087846,30
2	13132	87189,09	1086148,32	2	13173	87435,39	1086851,71	2	13214	88062,69	1087512,66	2	13255	88905,33	1088086,48	2	13296	89372,40	1087845,30
2	13133	87190,59	1086170,65	2	13174	87445,26	1086860,76	2	13215	88058,10	1087537,11	2	13256	88930,14	1088105,08	2	13297	89375,00	1087844,60
2	13134	87188,07	1086216,82	2	13175	87455,43	1086874,60	2	13216	88091,19	1087549,95	2	13257	88937,91	1088112,48	2	13298	89387,00	1087843,20
2	13135	87186,99	1086221,17	2	13176	87464,88	1086894,90	2	13217	88109,25	1087563,18	2	13258	88944,36	1088122,18	2	13299	89390,20	1087843,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13300	89401,50	1087845,00	2	13341	89698,30	1087706,40	2	13382	90056,50	1087782,70	2	13423	91297,60	1088316,90	2	13464	91463,00	1088437,50
2	13301	89406,60	1087842,00	2	13342	89699,20	1087705,70	2	13383	90061,20	1087784,90	2	13424	91301,58	1088318,26	2	13465	91462,40	1088437,40
2	13302	89415,80	1087838,00	2	13343	89713,20	1087698,60	2	13384	90087,90	1087799,60	2	13425	91302,00	1088318,40	2	13466	91453,20	1088436,70
2	13303	89417,60	1087837,40	2	13344	89716,80	1087697,60	2	13385	90093,30	1087803,00	2	13426	91333,00	1088329,20	2	13467	91433,60	1088437,10
2	13304	89423,50	1087835,80	2	13345	89728,60	1087694,70	2	13386	90099,70	1087808,50	2	13427	91352,82	1088333,60	2	13468	91407,10	1088439,00
2	13305	89427,40	1087834,80	2	13346	89742,60	1087688,80	2	13387	90127,40	1087836,80	2	13428	91354,80	1088333,90	2	13469	91403,60	1088439,10
2	13306	89434,90	1087833,30	2	13347	89756,50	1087679,50	2	13388	90132,10	1087842,30	2	13429	91356,78	1088334,20	2	13470	91400,10	1088439,00
2	13307	89438,00	1087832,60	2	13348	89759,90	1087677,50	2	13389	90149,50	1087866,20	2	13430	91374,50	1088336,90	2	13471	91365,40	1088436,50
2	13308	89438,30	1087832,30	2	13349	89771,40	1087671,10	2	13390	90164,10	1087875,80	2	13431	91403,60	1088339,00	2	13472	91361,20	1088436,10
2	13309	89450,90	1087821,60	2	13350	89780,30	1087667,30	2	13391	90186,60	1087888,10	2	13432	91427,80	1088337,30	2	13473	91355,90	1088432,20
2	13310	89459,90	1087813,60	2	13351	89793,40	1087663,00	2	13392	90229,50	1087905,60	2	13433	91430,30	1088337,20	2	13474	91332,80	1088431,60
2	13311	89463,60	1087810,60	2	13352	89805,20	1087660,70	2	13393	90230,30	1087905,90	2	13434	91453,60	1088336,70	2	13475	91308,50	1088426,20
2	13312	89465,10	1087809,60	2	13353	89817,10	1087659,90	2	13394	90260,00	1087918,60	2	13435	91454,60	1088336,70	2	13476	91303,80	1088424,90
2	13313	89475,50	1087802,60	2	13354	89820,60	1087659,80	2	13395	90268,30	1087923,10	2	13436	91458,60	1088336,80	2	13477	91302,90	1088424,60
2	13314	89484,20	1087797,90	2	13355	89832,70	1087661,20	2	13396	90309,00	1087950,50	2	13437	91476,90	1088338,30	2	13478	91299,88	1088423,56
2	13315	89495,80	1087793,10	2	13356	89835,20	1087661,90	2	13397	90310,40	1087951,50	2	13438	91481,20	1088339,10	2	13479	91295,90	1088422,20
2	13316	89499,60	1087791,70	2	13357	89835,80	1087661,80	2	13398	90313,60	1087954,00	2	13439	91488,40	1088340,60	2	13480	91269,10	1088412,90
2	13317	89504,10	1087790,40	2	13358	89841,50	1087659,70	2	13399	90372,10	1088004,20	2	13440	91504,90	1088346,00	2	13481	91220,10	1088395,80
2	13318	89518,00	1087787,30	2	13359	89842,90	1087659,20	2	13400	90411,00	1088028,30	2	13441	91507,10	1088346,80	2	13482	91216,80	1088394,50
2	13319	89529,50	1087784,60	2	13360	89844,80	1087658,70	2	13401	90477,00	1088067,15	2	13442	91522,50	1088352,60	2	13483	91160,00	1088370,10
2	13320	89554,90	1087774,90	2	13361	89860,50	1087654,20	2	13402	90513,30	1088088,70	2	13443	91532,70	1088357,90	2	13484	91158,80	1088369,50
2	13321	89567,90	1087769,60	2	13362	89874,10	1087652,40	2	13403	90517,10	1088091,20	2	13444	91550,00	1088369,70	2	13485	91063,80	1088325,60
2	13322	89576,40	1087765,20	2	13363	89881,20	1087652,90	2	13404	90519,80	1088093,30	2	13445	91551,40	1088370,60	2	13486	90980,20	1088296,20
2	13323	89581,40	1087763,00	2	13364	89910,20	1087657,00	2	13405	90549,80	1088118,30	2	13446	91562,30	1088381,40	2	13487	90893,50	1088267,50
2	13324	89586,40	1087761,00	2	13365	89918,60	1087659,00	2	13406	90575,10	1088133,90	2	13447	91574,20	1088397,50	2	13488	90811,80	1088255,40
2	13325	89587,10	1087760,30	2	13366	89923,80	1087661,00	2	13407	90591,50	1088140,80	2	13448	91574,40	1088397,80	2	13489	90738,10	1088245,20
2	13326	89592,40	1087753,20	2	13367	89934,90	1087666,00	2	13408	90614,90	1088144,30	2	13449	91581,50	1088411,80	2	13490	90656,30	1088245,20
2	13327	89603,10	1087742,50	2	13368	89937,30	1087667,20	2	13409	90656,80	1088145,20	2	13450	91583,90	1088427,20	2	13491	90655,20	1088245,20
2	13328	89604,90	1087741,30	2	13369	89956,10	1087677,00	2	13410	90741,60	1088145,20	2	13451	91582,20	1088438,10	2	13492	90609,60	1088244,20
2	13329	89616,30	1087733,70	2	13370	89962,50	1087680,90	2	13411	90748,40	1088145,70	2	13452	91581,50	1088442,70	2	13493	90603,30	1088243,60
2	13330	89628,50	1087727,80	2	13371	89973,50	1087691,90	2	13412	90825,80	1088156,40	2	13453	91574,40	1088456,60	2	13494	90570,60	1088238,80
2	13331	89630,60	1087727,20	2	13372	89977,70	1087698,70	2	13413	90826,20	1088156,50	2	13454	91563,30	1088467,70	2	13495	90562,50	1088236,90
2	13332	89640,70	1087724,40	2	13373	89984,60	1087712,40	2	13414	90912,40	1088169,20	2	13455	91549,40	1088474,80	2	13496	90558,70	1088235,50
2	13333	89651,30	1087718,80	2	13374	89992,70	1087728,40	2	13415	90920,60	1088171,10	2	13456	91533,90	1088477,20	2	13497	90533,00	1088224,70
2	13334	89652,20	1087718,30	2	13375	89994,50	1087731,90	2	13416	90920,90	1088171,20	2	13457	91518,50	1088474,80	2	13498	90526,00	1088221,10
2	13335	89660,70	1087714,10	2	13376	89997,50	1087739,10	2	13417	91012,10	1088201,50	2	13458	91504,50	1088467,70	2	13499	90494,30	1088201,60
2	13336	89667,60	1087711,30	2	13377	89998,30	1087741,80	2	13418	91012,90	1088201,70	2	13459	91493,70	1088456,90	2	13500	90491,10	1088199,50
2	13337	89678,30	1087709,10	2	13378	90002,20	1087756,70	2	13419	91099,20	1088232,00	2	13460	91486,90	1088447,70	2	13501	90488,40	1088197,40
2	13338	89687,40	1087708,20	2	13379	90002,80	1087757,40	2	13420	91103,60	1088233,80	2	13461	91484,70	1088446,20	2	13502	90458,80	1088172,60
2	13339	89692,10	1087708,00	2	13380	90019,90	1087767,40	2	13421	91200,10	1088278,50	2	13462	91481,50	1088444,00	2	13503	90426,10	1088153,20
2	13340	89695,70	1087708,40	2	13381	90025,80	1087769,80	2	13422	91254,60	1088301,90	2	13463	91472,60	1088440,60	2	13504	90359,80	1088114,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	13505	90358,80	1088113,60	2	13546	89810,20	1087764,00	2	13587	89501,80	1087909,60	2	13628	89260,05	1088039,29	2	13669	89308,41	1088432,05
2	13506	90316,20	1088087,20	2	13547	89794,00	1087774,70	2	13588	89495,00	1087915,10	2	13629	89231,13	1088051,02	2	13670	89312,32	1088434,86
2	13507	90313,10	1088085,20	2	13548	89785,80	1087779,10	2	13589	89492,90	1087916,70	2	13630	89200,59	1088058,88	2	13671	89334,70	1088450,60
2	13508	90310,00	1088082,70	2	13549	89763,70	1087788,40	2	13590	89482,20	1087922,60	2	13631	89183,22	1088072,19	2	13672	89341,10	1088457,50
2	13509	90250,70	1088031,80	2	13550	89759,70	1087789,90	2	13591	89472,30	1087926,60	2	13632	89173,14	1088077,09	2	13673	89353,40	1088473,40
2	13510	90216,40	1088008,70	2	13551	89756,10	1087790,90	2	13592	89469,00	1087927,80	2	13633	89151,12	1088084,91	2	13674	89354,30	1088474,60
2	13511	90191,40	1087998,10	2	13552	89750,60	1087792,30	2	13593	89465,30	1087928,80	2	13634	89140,23	1088087,46	2	13675	89359,60	1088483,90
2	13512	90146,20	1087979,70	2	13553	89744,40	1087797,10	2	13594	89457,50	1087930,70	2	13635	89123,43	1088089,44	2	13676	89368,30	1088503,50
2	13513	90141,00	1087977,20	2	13554	89743,10	1087798,00	2	13595	89455,50	1087931,20	2	13636	89117,31	1088092,53	2	13677	89370,00	1088508,20
2	13514	90114,30	1087962,50	2	13555	89729,20	1087805,10	2	13596	89450,30	1087932,20	2	13637	89107,44	1088109,79	2	13678	89371,00	1088511,50
2	13515	90110,80	1087960,50	2	13556	89725,80	1087806,10	2	13597	89448,10	1087933,50	2	13638	89106,24	1088131,60	2	13679	89375,90	1088531,30
2	13516	90087,00	1087944,80	2	13557	89717,30	1087808,20	2	13598	89445,80	1087934,70	2	13639	89096,79	1088171,19	2	13680	89385,00	1088536,40
2	13517	90085,10	1087943,50	2	13558	89705,30	1087809,70	2	13599	89439,40	1087937,90	2	13640	89091,48	1088181,06	2	13681	89390,00	1088539,60
2	13518	90074,10	1087932,50	2	13559	89702,60	1087809,60	2	13600	89434,60	1087940,00	2	13641	89084,13	1088189,50	2	13682	89401,10	1088550,60
2	13519	90053,40	1087904,20	2	13560	89695,00	1087809,20	2	13601	89429,50	1087941,90	2	13642	89075,10	1088196,09	2	13683	89407,60	1088563,00
2	13520	90033,40	1087883,80	2	13561	89694,40	1087809,10	2	13602	89427,40	1087942,60	2	13643	89053,35	1088208,46	2	13684	89418,70	1088593,70
2	13521	90015,40	1087873,90	2	13562	89682,50	1087815,40	2	13603	89421,10	1087944,20	2	13644	89033,52	1088216,08	2	13685	89419,20	1088595,20
2	13522	89978,20	1087858,30	2	13563	89674,70	1087818,70	2	13604	89415,40	1087945,30	2	13645	89027,55	1088220,36	2	13686	89421,70	1088610,70
2	13523	89972,30	1087855,40	2	13564	89672,60	1087819,30	2	13605	89413,70	1087945,60	2	13646	89016,12	1088239,78	2	13687	89419,20	1088626,10
2	13524	89945,50	1087839,70	2	13565	89666,60	1087821,00	2	13606	89409,60	1087946,20	2	13647	89009,31	1088248,66	2	13688	89412,10	1088640,10
2	13525	89941,40	1087837,00	2	13566	89665,50	1087822,50	2	13607	89407,20	1087949,50	2	13648	89000,67	1088255,80	2	13689	89401,10	1088651,10
2	13526	89933,40	1087829,80	2	13567	89661,30	1087827,40	2	13608	89406,80	1087950,00	2	13649	88990,68	1088260,84	2	13690	89391,50	1088656,00
2	13527	89919,50	1087814,10	2	13568	89650,70	1087838,40	2	13609	89396,30	1087960,70	2	13650	88980,39	1088263,44	2	13691	89387,10	1088658,20
2	13528	89916,40	1087810,30	2	13569	89644,10	1087844,10	2	13610	89390,40	1087965,10	2	13651	88973,04	1088264,34	2	13692	89371,70	1088660,70
2	13529	89909,30	1087796,40	2	13570	89632,80	1087850,30	2	13611	89390,10	1087965,30	2	13652	88966,93	1088283,43	2	13693	89356,20	1088658,20
2	13530	89908,50	1087793,70	2	13571	89620,10	1087855,20	2	13612	89384,40	1087969,60	2	13653	89001,48	1088292,79	2	13694	89342,30	1088651,10
2	13531	89907,90	1087791,50	2	13572	89611,90	1087859,50	2	13613	89384,10	1087969,80	2	13654	89020,68	1088292,79	2	13695	89331,20	1088640,10
2	13532	89902,90	1087772,40	2	13573	89607,60	1087861,50	2	13614	89370,20	1087976,90	2	13655	89102,49	1088281,05	2	13696	89324,70	1088627,60
2	13533	89895,80	1087758,30	2	13574	89591,90	1087867,80	2	13615	89367,30	1087977,70	2	13656	89111,61	1088280,58	2	13697	89319,90	1088614,50
2	13534	89892,40	1087756,50	2	13575	89591,00	1087868,20	2	13616	89362,50	1087979,00	2	13657	89124,66	1088282,86	2	13698	89316,50	1088612,60
2	13535	89888,90	1087755,00	2	13576	89562,10	1087879,20	2	13617	89350,00	1087980,60	2	13658	89133,09	1088286,39	2	13699	89311,50	1088609,40
2	13536	89877,50	1087753,30	2	13577	89559,80	1087880,00	2	13618	89345,00	1087980,60	2	13659	89142,30	1088292,72	2	13700	89306,17	1088604,36
2	13537	89873,60	1087754,40	2	13578	89555,90	1087881,10	2	13619	89340,30	1087980,40	2	13660	89158,23	1088306,49	2	13701	89302,35	1088600,68
2	13538	89864,60	1087757,70	2	13579	89540,90	1087884,70	2	13620	89335,80	1087979,90	2	13661	89165,82	1088314,72	2	13702	89294,55	1088563,33
2	13539	89863,20	1087758,10	2	13580	89540,20	1087884,80	2	13621	89328,68	1087978,73	2	13662	89170,11	1088321,70	2	13703	89280,54	1088538,03
2	13540	89854,70	1087760,10	2	13581	89530,20	1087887,10	2	13622	89324,73	1087977,79	2	13663	89174,04	1088332,18	2	13704	89217,42	1088513,52
2	13541	89839,40	1087762,20	2	13582	89527,20	1087888,30	2	13623	89322,21	1087982,08	2	13664	89181,00	1088360,08	2	13705	89207,79	1088508,51
2	13542	89832,50	1087762,70	2	13583	89523,60	1087890,70	2	13624	89314,98	1087996,21	2	13665	89196,39	1088376,88	2	13706	89168,31	1088482,15
2	13543	89820,40	1087761,20	2	13584	89516,70	1087896,80	2	13625	89308,41	1088005,29	2	13666	89226,90	1088398,66	2	13707	89132,70	1088456,71
2	13544	89817,20	1087760,40	2	13585	89516,10	1087897,30	2	13626	89300,01	1088012,68	2	13667	89259,57	1088420,44	2	13708	89124,90	1088449,81
2	13545	89815,60	1087761,00	2	13586	89502,80	1087908,70	2	13627	89269,08	1088034,30	2	13668	89286,39	1088430,79	2	13709	89096,91	1088419,29

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
2	13710	89090,31	1088410,24	2	13751	89281,83	1089171,12	2	13792	89649,72	1089988,36	2	13833	90122,25	1090884,82	2	13874	90920,88	1091216,50
2	13711	89085,90	1088399,95	2	13752	89284,20	1089178,40	2	13793	89639,61	1090017,40	2	13834	90126,24	1090889,59	2	13875	90974,79	1091231,94
2	13712	89082,54	1088386,77	2	13753	89285,37	1089183,15	2	13794	89596,74	1090079,13	2	13835	90136,92	1090892,74	2	13876	90993,99	1091234,92
2	13713	89031,45	1088394,30	2	13754	89299,20	1089239,30	2	13795	89588,91	1090127,10	2	13836	90153,72	1090893,63	2	13877	91034,37	1091238,43
2	13714	88980,12	1088394,42	2	13755	89305,00	1089250,50	2	13796	89581,41	1090148,20	2	13837	90162,45	1090894,00	2	13878	91047,75	1091239,56
2	13715	88964,52	1088389,84	2	13756	89323,50	1089277,00	2	13797	89569,68	1090166,71	2	13838	90165,81	1090894,21	2	13879	91134,12	1091241,40
2	13716	88923,57	1088363,95	2	13757	89329,40	1089291,00	2	13798	89584,80	1090195,42	2	13839	90217,83	1090908,31	2	13880	91153,23	1091244,51
2	13717	88922,70	1088363,26	2	13758	89335,10	1089310,10	2	13799	89600,73	1090236,46	2	13840	90231,09	1090915,02	2	13881	91188,57	1091254,17
2	13718	88932,54	1088378,79	2	13759	89339,80	1089318,90	2	13800	89606,73	1090269,18	2	13841	90248,67	1090931,05	2	13882	91201,35	1091255,43
2	13719	88949,04	1088423,44	2	13760	89350,80	1089326,40	2	13801	89616,18	1090278,75	2	13842	90258,75	1090936,44	2	13883	91218,57	1091254,75
2	13720	88954,41	1088448,16	2	13761	89376,40	1089332,20	2	13802	89632,47	1090307,16	2	13843	90295,80	1090932,72	2	13884	91250,73	1091251,06
2	13721	88954,20	1088467,65	2	13762	89399,60	1089343,50	2	13803	89647,59	1090319,29	2	13844	90308,58	1090934,41	2	13885	91365,51	1091230,23
2	13722	88950,42	1088495,20	2	13763	89419,10	1089360,50	2	13804	89660,16	1090333,18	2	13845	90329,52	1090939,83	2	13886	91525,53	1091193,81
2	13723	88950,30	1088529,40	2	13764	89432,50	1089380,00	2	13805	89689,89	1090327,84	2	13846	90341,19	1090945,20	2	13887	91623,45	1091159,71
2	13724	88964,61	1088539,59	2	13765	89438,40	1089394,00	2	13806	89709,63	1090329,58	2	13847	90345,42	1090947,96	2	13888	91722,39	1091111,37
2	13725	88967,28	1088541,97	2	13766	89442,80	1089410,80	2	13807	89751,96	1090339,35	2	13848	90367,92	1090962,61	2	13889	91864,47	1091053,69
2	13726	88981,29	1088554,54	2	13767	89449,00	1089453,50	2	13808	89787,60	1090357,75	2	13849	90391,47	1090972,90	2	13890	91888,95	1091045,17
2	13727	88994,22	1088572,81	2	13768	89450,20	1089486,00	2	13809	89804,91	1090371,94	2	13850	90398,46	1090978,11	2	13891	91911,60	1091038,90
2	13728	89002,74	1088593,53	2	13769	89452,80	1089496,10	2	13810	89816,94	1090386,93	2	13851	90401,61	1090980,52	2	13892	91940,94	1091030,80
2	13729	89006,46	1088615,61	2	13770	89456,80	1089503,50	2	13811	89834,40	1090419,82	2	13852	90424,41	1091005,09	2	13893	92027,97	1091014,27
2	13730	89001,60	1088712,07	2	13771	89463,90	1089511,40	2	13812	89839,65	1090441,60	2	13853	90430,98	1091012,29	2	13894	92043,12	1091012,50
2	13731	89014,71	1088729,47	2	13772	89472,60	1089518,20	2	13813	89839,89	1090453,44	2	13854	90440,94	1091028,49	2	13895	92055,81	1091013,19
2	13732	89021,31	1088742,84	2	13773	89518,30	1089547,00	2	13814	89855,07	1090474,59	2	13855	90448,17	1091055,61	2	13896	92064,45	1091016,15
2	13733	89027,34	1088764,41	2	13774	89538,90	1089566,20	2	13815	89870,82	1090481,91	2	13856	90450,42	1091090,35	2	13897	92068,41	1091017,56
2	13734	89028,39	1088786,77	2	13775	89562,30	1089591,70	2	13816	89884,56	1090491,69	2	13857	90462,84	1091117,02	2	13898	92071,80	1091018,77
2	13735	89025,15	1088811,99	2	13776	89592,70	1089628,40	2	13817	89888,67	1090500,54	2	13858	90469,62	1091144,37	2	13899	92082,03	1091026,17
2	13736	89027,16	1088847,79	2	13777	89606,00	1089648,10	2	13818	89944,17	1090619,64	2	13859	90473,70	1091153,80	2	13900	92093,13	1091041,57
2	13737	89046,03	1088864,95	2	13778	89610,30	1089656,10	2	13819	89983,59	1090630,48	2	13860	90480,18	1091161,56	2	13901	92096,88	1091055,81
2	13738	89069,43	1088899,03	2	13779	89629,42	1089691,90	2	13820	89994,81	1090636,42	2	13861	90488,79	1091167,51	2	13902	92096,28	1091068,53
2	13739	89085,27	1088933,37	2	13780	89631,54	1089695,76	2	13821	90003,36	1090642,81	2	13862	90501,00	1091172,45	2	13903	92096,07	1091072,76
2	13740	89096,28	1088948,97	2	13781	89637,66	1089707,28	2	13822	90040,41	1090679,08	2	13863	90517,59	1091176,89	2	13904	92091,33	1091084,49
2	13741	89105,52	1088966,31	2	13782	89645,10	1089725,56	2	13823	90051,24	1090694,95	2	13864	90539,04	1091178,97	2	13905	92084,64	1091092,89
2	13742	89112,84	1088995,53	2	13783	89649,03	1089747,61	2	13824	90064,47	1090727,05	2	13865	90560,49	1091177,92	2	13906	92080,83	1091097,70
2	13743	89139,48	1089032,76	2	13784	89650,95	1089778,14	2	13825	90071,58	1090740,03	2	13866	90590,46	1091173,69	2	13907	92068,41	1091105,91
2	13744	89152,23	1089047,40	2	13785	89649,87	1089800,50	2	13826	90081,03	1090751,55	2	13867	90645,90	1091163,06	2	13908	92065,14	1091106,97
2	13745	89176,80	1089066,25	2	13786	89644,65	1089820,56	2	13827	90102,78	1090772,67	2	13868	90673,17	1091157,73	2	13909	92061,09	1091108,29
2	13746	89206,83	1089074,31	2	13787	89657,28	1089893,38	2	13828	90112,59	1090788,97	2	13869	90718,29	1091152,63	2	13910	92048,10	1091112,61
2	13747	89226,27	1089085,39	2	13788	89658,60	1089912,04	2	13829	90124,62	1090834,90	2	13870	90737,55	1091152,93	2	13911	91961,01	1091128,92
2	13748	89242,80	1089100,53	2	13789	89655,60	1089934,23	2	13830	90125,04	1090854,16	2	13871	90758,67	1091157,36	2	13912	91905,03	1091145,34
2	13749	89255,19	1089118,38	2	13790	89649,42	1089950,73	2	13831	90121,02	1090877,14	2	13872	90796,11	1091167,90	2	13913	91764,90	1091201,98
2	13750	89276,88	1089158,26	2	13791	89651,25	1089966,01	2	13832	90120,84	1090878,04	2	13873	90884,46	1091202,25	2	13914	91673,85	1091246,94

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
2	13915	91647,90	1091257,48	2	13956	90615,21	1091521,78	2	13997	90941,28	1092087,66	2	14038	91008,42	1092215,74	2	14079	90522,72	1092442,09
2	13916	91560,09	1091287,83	2	13957	90620,43	1091530,87	2	13998	90955,41	1092091,57	2	14039	90993,93	1092212,07	2	14080	90520,50	1092465,51
2	13917	91535,19	1091295,01	2	13958	90628,11	1091555,67	2	13999	90987,15	1092097,47	2	14040	90961,47	1092195,25	2	14081	90513,87	1092494,97
2	13918	91505,85	1091301,55	2	13959	90632,67	1091576,68	2	14000	91020,39	1092111,16	2	14041	90947,04	1092192,24	2	14082	90512,97	1092505,21
2	13919	91387,62	1091327,89	2	13960	90633,06	1091585,16	2	14001	91031,91	1092110,76	2	14042	90919,26	1092189,52	2	14083	90515,31	1092517,45
2	13920	91255,80	1091351,64	2	13961	90629,76	1091612,70	2	14002	91054,05	1092102,46	2	14043	90854,13	1092163,47	2	14084	90521,70	1092536,35
2	13921	91232,19	1091354,02	2	13962	90630,66	1091659,81	2	14003	91064,52	1092100,27	2	14044	90840,33	1092162,22	2	14085	90522,21	1092537,91
2	13922	91186,89	1091355,67	2	13963	90632,10	1091672,38	2	14004	91077,39	1092099,52	2	14045	90819,00	1092164,61	2	14086	90524,97	1092552,70
2	13923	91169,94	1091353,12	2	13964	90637,41	1091695,42	2	14005	91109,37	1092101,53	2	14046	90804,06	1092163,03	2	14087	90525,60	1092567,75
2	13924	91138,74	1091344,20	2	13965	90638,28	1091706,10	2	14006	91140,15	1092093,28	2	14047	90787,77	1092158,02	2	14088	90523,32	1092591,37
2	13925	91121,88	1091341,20	2	13966	90634,77	1091729,41	2	14007	91155,09	1092091,39	2	14048	90762,45	1092145,84	2	14089	90523,53	1092604,08
2	13926	91041,99	1091339,53	2	13967	90634,56	1091741,67	2	14008	91174,53	1092091,93	2	14049	90754,41	1092144,10	2	14090	90528,09	1092624,99
2	13927	90960,36	1091331,40	2	13968	90636,57	1091751,67	2	14009	91202,46	1092095,08	2	14050	90715,95	1092147,18	2	14091	90545,46	1092661,18
2	13928	90895,83	1091313,70	2	13969	90646,17	1091780,47	2	14010	91238,43	1092102,19	2	14051	90696,87	1092144,30	2	14092	90551,97	1092681,75
2	13929	90771,00	1091265,22	2	13970	90647,79	1091801,74	2	14011	91271,22	1092113,11	2	14052	90686,94	1092140,47	2	14093	90554,61	1092700,78
2	13930	90744,24	1091256,73	2	13971	90642,63	1091831,52	2	14012	91286,73	1092120,79	2	14053	90660,39	1092122,50	2	14094	90552,87	1092722,29
2	13931	90727,38	1091253,61	2	13972	90638,31	1091846,02	2	14013	91297,11	1092128,29	2	14054	90638,67	1092113,52	2	14095	90548,25	1092741,27
2	13932	90712,47	1091253,60	2	13973	90632,91	1091857,66	2	14014	91305,12	1092138,04	2	14055	90628,83	1092109,47	2	14096	90543,54	1092753,22
2	13933	90682,44	1091257,50	2	13974	90621,09	1091872,56	2	14015	91310,16	1092147,37	2	14056	90620,40	1092103,74	2	14097	90539,16	1092760,50
2	13934	90594,00	1091274,28	2	13975	90619,74	1091874,34	2	14016	91312,71	1092157,60	2	14057	90603,15	1092091,93	2	14098	90526,68	1092775,18
2	13935	90591,24	1091274,85	2	13976	90593,34	1091897,14	2	14017	91312,86	1092169,08	2	14058	90596,85	1092090,19	2	14099	90522,27	1092783,55
2	13936	90552,54	1091279,02	2	13977	90588,00	1091906,65	2	14018	91312,86	1092170,41	2	14059	90594,30	1092089,43	2	14100	90520,83	1092791,04
2	13937	90530,85	1091278,74	2	13978	90588,33	1091919,70	2	14019	91309,05	1092184,59	2	14060	90589,32	1092091,24	2	14101	90520,17	1092816,22
2	13938	90525,57	1091280,78	2	13979	90601,02	1091966,29	2	14020	91297,95	1092200,04	2	14061	90587,49	1092094,72	2	14102	90508,08	1092853,18
2	13939	90525,33	1091286,46	2	13980	90604,59	1091975,95	2	14021	91287,63	1092207,36	2	14062	90587,10	1092099,63	2	14103	90497,82	1092869,41
2	13940	90532,50	1091306,47	2	13981	90608,85	1091982,60	2	14022	91271,55	1092212,37	2	14063	90595,77	1092128,97	2	14104	90472,92	1092896,32
2	13941	90536,88	1091323,36	2	13982	90618,30	1091989,44	2	14023	91263,12	1092212,98	2	14064	90598,08	1092152,47	2	14105	90466,08	1092909,19
2	13942	90539,34	1091342,50	2	13983	90650,67	1092000,79	2	14024	91252,44	1092211,72	2	14065	90595,14	1092184,78	2	14106	90464,19	1092912,88
2	13943	90537,06	1091366,04	2	13984	90678,60	1092020,32	2	14025	91248,99	1092210,63	2	14066	90590,52	1092203,43	2	14107	90462,00	1092925,26
2	13944	90534,72	1091376,63	2	13985	90702,42	1092029,62	2	14026	91207,29	1092197,55	2	14067	90586,92	1092217,93	2	14108	90462,39	1092955,23
2	13945	90527,88	1091395,39	2	13986	90723,00	1092039,94	2	14027	91183,80	1092193,15	2	14068	90589,83	1092251,44	2	14109	90460,62	1092967,81
2	13946	90527,61	1091405,98	2	13987	90726,75	1092041,82	2	14028	91171,05	1092192,34	2	14069	90587,79	1092266,28	2	14110	90452,64	1092994,84
2	13947	90534,00	1091413,84	2	13988	90738,75	1092043,84	2	14029	91158,63	1092193,87	2	14070	90581,76	1092287,16	2	14111	90442,14	1093015,86
2	13948	90559,02	1091430,49	2	13989	90760,38	1092043,36	2	14030	91133,97	1092200,50	2	14071	90573,90	1092304,71	2	14112	90438,87	1093027,24
2	13949	90572,94	1091444,20	2	13990	90781,89	1092045,43	2	14031	91123,29	1092202,14	2	14072	90569,46	1092312,09	2	14113	90441,69	1093056,75
2	13950	90579,39	1091452,63	2	13991	90794,16	1092049,14	2	14032	91078,44	1092201,79	2	14073	90551,64	1092333,49	2	14114	90438,42	1093082,29
2	13951	90582,27	1091458,74	2	13992	90815,31	1092059,58	2	14033	91042,59	1092215,17	2	14074	90536,37	1092368,25	2	14115	90431,79	1093105,06
2	13952	90585,75	1091466,07	2	13993	90823,14	1092061,30	2	14034	91039,53	1092215,53	2	14075	90520,95	1092385,96	2	14116	90416,04	1093131,46
2	13953	90591,39	1091487,07	2	13994	90854,76	1092058,86	2	14035	91037,94	1092215,77	2	14076	90517,29	1092396,01	2	14117	90412,35	1093142,41
2	13954	90595,41	1091496,85	2	13995	90876,09	1092061,60	2	14036	91027,71	1092217,18	2	14077	90518,16	1092405,58	2	14118	90414,15	1093148,41
2	13955	90601,11	1091505,61	2	13996	90913,38	1092077,38	2	14037	91012,56	1092216,84	2	14078	90522,72	1092424,83	2	14119	90419,10	1093152,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	14120	90448,11	1093161,76	2	14161	91925,01	1094066,62	2	14202	90741,00	1093507,05	2	14243	90230,46	1093978,93	2	14284	89975,61	1095649,69
2	14121	90470,97	1093173,73	2	14162	91943,91	1094077,18	2	14203	90651,63	1093422,34	2	14244	90224,25	1093990,12	2	14285	89967,57	1095672,81
2	14122	90532,17	1093221,43	2	14163	91953,15	1094087,37	2	14204	90591,00	1093367,07	2	14245	90209,31	1094007,70	2	14286	89956,80	1095690,03
2	14123	90589,14	1093247,10	2	14164	91950,96	1094148,09	2	14205	90572,19	1093352,71	2	14246	90206,10	1094011,51	2	14287	89941,17	1095706,06
2	14124	90611,19	1093259,74	2	14165	91949,49	1094149,99	2	14206	90545,97	1093337,64	2	14247	90199,14	1094022,04	2	14288	89930,52	1095712,80
2	14125	90628,50	1093269,66	2	14166	91941,39	1094156,86	2	14207	90528,51	1093329,19	2	14248	90185,55	1094062,69	2	14289	89920,47	1095719,14
2	14126	90649,23	1093285,00	2	14167	91929,87	1094161,95	2	14208	90494,49	1093315,51	2	14249	90182,61	1094068,39	2	14290	89899,29	1095726,36
2	14127	90679,86	1093312,84	2	14168	91915,38	1094164,48	2	14209	90481,17	1093308,46	2	14250	90171,66	1094089,53	2	14291	89895,72	1095726,73
2	14128	90717,96	1093347,57	2	14169	91904,67	1094163,67	2	14210	90416,46	1093288,24	2	14251	90162,09	1094101,08	2	14292	89891,73	1095727,15
2	14129	90791,88	1093417,45	2	14170	91887,93	1094159,56	2	14211	90398,07	1093249,78	2	14252	90144,99	1094117,68	2	14293	89878,05	1095728,58
2	14130	90821,52	1093445,43	2	14171	91859,70	1094148,60	2	14212	90386,46	1093247,43	2	14253	90134,82	1094125,45	2	14294	89854,77	1095726,00
2	14131	90869,58	1093503,81	2	14172	91842,24	1094140,14	2	14213	90380,67	1093249,14	2	14254	90113,04	1094138,64	2	14295	89833,71	1095718,42
2	14132	90875,97	1093514,79	2	14173	91813,68	1094120,95	2	14214	90377,64	1093252,27	2	14255	90105,18	1094147,94	2	14296	89814,84	1095706,36
2	14133	90902,22	1093559,73	2	14174	91770,99	1094075,23	2	14215	90370,71	1093281,07	2	14256	90090,81	1094183,70	2	14297	89799,15	1095690,40
2	14134	90913,05	1093575,91	2	14175	91732,74	1094047,41	2	14216	90360,75	1093299,97	2	14257	90088,38	1094198,08	2	14298	89794,92	1095683,58
2	14135	90922,98	1093587,21	2	14176	91703,76	1094018,43	2	14217	90334,71	1093331,58	2	14258	90072,87	1094235,70	2	14299	89787,39	1095671,34
2	14136	90936,48	1093597,59	2	14177	91687,11	1094004,72	2	14218	90302,13	1093363,23	2	14259	90071,22	1094239,71	2	14300	89783,31	1095659,77
2	14137	90981,75	1093621,56	2	14178	91664,40	1093992,61	2	14219	90296,28	1093371,85	2	14260	90073,29	1094253,61	2	14301	89780,64	1095652,20
2	14138	90997,56	1093629,79	2	14179	91610,34	1093970,11	2	14220	90293,52	1093379,56	2	14261	90075,33	1094298,84	2	14302	89756,70	1095551,95
2	14139	91063,11	1093651,74	2	14180	91542,87	1093942,20	2	14221	90292,65	1093392,15	2	14262	90072,51	1094321,05	2	14303	89755,68	1095529,59
2	14140	91090,29	1093658,56	2	14181	91516,41	1093927,57	2	14222	90294,15	1093411,75	2	14263	90067,50	1094336,19	2	14304	89762,64	1095423,76
2	14141	91202,79	1093679,83	2	14182	91500,09	1093917,09	2	14223	90302,67	1093456,03	2	14264	90054,09	1094363,52	2	14305	89764,53	1095323,46
2	14142	91341,69	1093712,97	2	14183	91488,42	1093907,59	2	14224	90304,35	1093470,94	2	14265	90042,60	1094396,28	2	14306	89766,57	1095305,23
2	14143	91351,98	1093715,35	2	14184	91465,62	1093878,90	2	14225	90304,26	1093488,21	2	14266	90026,10	1094431,12	2	14307	89789,49	1095199,33
2	14144	91372,53	1093721,89	2	14185	91454,94	1093868,61	2	14226	90301,74	1093507,51	2	14267	90000,48	1094555,43	2	14308	89794,86	1095174,63
2	14145	91451,43	1093751,55	2	14186	91431,48	1093853,17	2	14227	90297,06	1093526,35	2	14268	89994,60	1094574,30	2	14309	89810,58	1095033,21
2	14146	91471,08	1093760,32	2	14187	91414,20	1093844,49	2	14228	90285,72	1093556,08	2	14269	89963,88	1094648,77	2	14310	89782,89	1094970,09
2	14147	91507,74	1093783,24	2	14188	91343,49	1093817,79	2	14229	90283,80	1093590,18	2	14270	89959,56	1094688,97	2	14311	89768,73	1094958,43
2	14148	91525,26	1093795,71	2	14189	91318,74	1093810,17	2	14230	90279,36	1093609,03	2	14271	89936,91	1094772,57	2	14312	89753,16	1094942,35
2	14149	91536,00	1093806,22	2	14190	91307,22	1093807,45	2	14231	90256,83	1093676,59	2	14272	89936,73	1094836,29	2	14313	89743,83	1094926,24
2	14150	91555,83	1093831,72	2	14191	91182,15	1093777,69	2	14232	90249,63	1093689,58	2	14273	89945,67	1094845,72	2	14314	89722,89	1094890,11
2	14151	91572,57	1093844,86	2	14192	91065,42	1093755,55	2	14233	90235,38	1093708,62	2	14274	89957,28	1094864,86	2	14315	89714,46	1094869,69
2	14152	91642,53	1093878,79	2	14193	91034,07	1093747,42	2	14234	90232,20	1093716,22	2	14275	90009,30	1094984,11	2	14316	89711,70	1094853,63
2	14153	91711,71	1093903,51	2	14194	90956,34	1093721,32	2	14235	90230,67	1093724,25	2	14276	90014,31	1095005,94	2	14317	89710,68	1094847,63
2	14154	91735,98	1093917,25	2	14195	90881,88	1093681,86	2	14236	90236,04	1093769,22	2	14277	90014,91	1095020,83	2	14318	89711,91	1094825,26
2	14155	91763,94	1093937,47	2	14196	90869,16	1093673,80	2	14237	90233,61	1093809,57	2	14278	89994,96	1095202,72	2	14319	89723,28	1094766,00
2	14156	91799,40	1093972,21	2	14197	90859,29	1093665,52	2	14238	90237,24	1093852,32	2	14279	89965,34	1095336,51	2	14320	89759,91	1094656,27
2	14157	91836,24	1093998,46	2	14198	90832,11	1093634,74	2	14239	90243,48	1093886,14	2	14280	89964,36	1095434,74	2	14321	89764,41	1094614,44
2	14158	91869,57	1094035,24	2	14199	90819,84	1093617,12	2	14240	90244,86	1093903,29	2	14281	89958,12	1095528,18	2	14322	89769,15	1094593,59
2	14159	91882,17	1094046,96	2	14200	90787,23	1093561,09	2	14241	90243,45	1093933,50	2	14282	89975,49	1095607,23	2	14323	89781,51	1094559,34
2	14160	91894,92	1094054,67	2	14201	90748,86	1093514,46	2	14242	90236,64	1093962,84	2	14283	89977,83	1095627,40	2	14324	89804,67	1094504,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	14325	89831,67	1094374,08	2	14366	90095,34	1093470,43	2	14407	90313,23	1092684,34	2	14448	90369,81	1091940,07	2	14489	90066,15	1091133,34
2	14326	89837,85	1094356,17	2	14367	90095,34	1093462,20	2	14408	90312,21	1092674,32	2	14449	90365,46	1091921,05	2	14490	90045,24	1091127,58
2	14327	89854,08	1094323,48	2	14368	90090,15	1093441,39	2	14409	90305,76	1092655,75	2	14450	90363,60	1091891,20	2	14491	90044,64	1091127,25
2	14328	89872,14	1094275,72	2	14369	90089,40	1093430,82	2	14410	90303,72	1092645,31	2	14451	90364,29	1091865,58	2	14492	90033,66	1091122,21
2	14329	89860,44	1094227,20	2	14370	90091,80	1093401,16	2	14411	90305,43	1092616,45	2	14452	90371,55	1091834,11	2	14493	90021,72	1091113,27
2	14330	89859,03	1094215,86	2	14371	90094,62	1093330,41	2	14412	90301,38	1092606,00	2	14453	90373,77	1091828,31	2	14494	89998,71	1091090,38
2	14331	89858,55	1094211,82	2	14372	90092,85	1093296,33	2	14413	90285,27	1092588,40	2	14454	90378,36	1091816,13	2	14495	89991,00	1091080,18
2	14332	89857,92	1094206,89	2	14373	90097,74	1093266,43	2	14414	90275,82	1092571,75	2	14455	90386,61	1091803,71	2	14496	89978,88	1091058,99
2	14333	89857,86	1094154,64	2	14374	90103,44	1093250,35	2	14415	90265,65	1092538,63	2	14456	90408,78	1091780,38	2	14497	89972,25	1091054,02
2	14334	89860,65	1094132,43	2	14375	90104,01	1093249,45	2	14416	90264,51	1092519,70	2	14457	90415,23	1091767,51	2	14498	89969,31	1091053,60
2	14335	89867,70	1094112,63	2	14376	90111,81	1093238,04	2	14417	90271,26	1092490,12	2	14458	90417,78	1091729,29	2	14499	89963,04	1091055,87
2	14336	89911,56	1094024,68	2	14377	90134,46	1093214,80	2	14418	90276,09	1092476,05	2	14459	90426,21	1091693,80	2	14500	89929,02	1091080,57
2	14337	89921,37	1094010,30	2	14378	90156,57	1093198,83	2	14419	90282,30	1092465,09	2	14460	90426,09	1091647,24	2	14501	89920,62	1091096,47
2	14338	89933,07	1093997,29	2	14379	90164,07	1093187,86	2	14420	90296,85	1092448,84	2	14461	90422,67	1091619,63	2	14502	89910,27	1091109,85
2	14339	89937,03	1093994,97	2	14380	90172,05	1093152,04	2	14421	90301,05	1092440,11	2	14462	90416,31	1091602,18	2	14503	89897,25	1091121,34
2	14340	89946,99	1093989,10	2	14381	90172,68	1093107,03	2	14422	90301,56	1092430,54	2	14463	90410,13	1091593,54	2	14504	89893,32	1091124,84
2	14341	89960,46	1093978,54	2	14382	90180,12	1093077,78	2	14423	90296,52	1092407,50	2	14464	90372,24	1091551,92	2	14505	89834,64	1091149,78
2	14342	89971,56	1093972,12	2	14383	90186,60	1093064,26	2	14424	90297,33	1092392,68	2	14465	90340,50	1091506,57	2	14506	89774,25	1091192,46
2	14343	89987,94	1093965,75	2	14384	90194,70	1093051,60	2	14425	90303,96	1092365,34	2	14466	90333,15	1091493,60	2	14507	89717,94	1091242,53
2	14344	89995,05	1093960,02	2	14385	90204,66	1093040,17	2	14426	90315,96	1092330,94	2	14467	90318,69	1091459,73	2	14508	89703,72	1091266,89
2	14345	89999,10	1093950,07	2	14386	90225,33	1093021,75	2	14427	90323,55	1092297,25	2	14468	90310,74	1091435,38	2	14509	89703,06	1091315,23
2	14346	90000,18	1093926,22	2	14387	90230,16	1093015,15	2	14428	90331,80	1092277,35	2	14469	90303,03	1091386,30	2	14510	89692,32	1091379,60
2	14347	90007,02	1093898,98	2	14388	90233,40	1093007,55	2	14429	90350,64	1092249,15	2	14470	90302,46	1091371,38	2	14511	89673,12	1091442,64
2	14348	90013,95	1093885,90	2	14389	90235,20	1092977,01	2	14430	90358,95	1092232,03	2	14471	90307,50	1091348,50	2	14512	89662,62	1091481,10
2	14349	90028,26	1093869,64	2	14390	90236,22	1092960,96	2	14431	90363,72	1092216,97	2	14472	90306,30	1091337,25	2	14513	89653,14	1091506,99
2	14350	90032,58	1093861,36	2	14391	90249,84	1092915,85	2	14432	90365,61	1092186,42	2	14473	90294,18	1091312,85	2	14514	89646,51	1091623,15
2	14351	90032,91	1093851,90	2	14392	90249,54	1092905,50	2	14433	90372,03	1092165,33	2	14474	90274,68	1091253,37	2	14515	89646,45	1091667,01
2	14352	90024,96	1093827,10	2	14393	90244,74	1092884,59	2	14434	90373,23	1092151,27	2	14475	90268,11	1091242,95	2	14516	89643,00	1091739,27
2	14353	90022,68	1093807,96	2	14394	90243,87	1092874,00	2	14435	90369,81	1092139,83	2	14476	90252,39	1091225,68	2	14517	89650,08	1091847,03
2	14354	90023,91	1093790,70	2	14395	90245,07	1092861,19	2	14436	90358,83	1092118,84	2	14477	90239,61	1091207,95	2	14518	89650,08	1091940,01
2	14355	90031,62	1093755,31	2	14396	90249,99	1092842,32	2	14437	90353,73	1092102,40	2	14478	90233,58	1091202,97	2	14519	89649,36	1091948,50
2	14356	90029,28	1093712,23	2	14397	90255,06	1092830,59	2	14438	90350,88	1092085,36	2	14479	90226,62	1091199,91	2	14520	89646,24	1091959,24
2	14357	90030,84	1093684,24	2	14398	90263,31	1092818,05	2	14439	90351,27	1092066,10	2	14480	90188,67	1091195,17	2	14521	89628,36	1092002,16
2	14358	90033,51	1093669,41	2	14399	90277,59	1092801,91	2	14440	90354,48	1092049,14	2	14481	90171,96	1091190,73	2	14522	89614,35	1092026,55
2	14359	90039,42	1093650,99	2	14400	90295,20	1092786,19	2	14441	90360,48	1092030,72	2	14482	90158,10	1091184,91	2	14523	89576,04	1092074,05
2	14360	90048,75	1093631,53	2	14401	90299,64	1092779,92	2	14442	90368,52	1092015,51	2	14483	90141,33	1091173,90	2	14524	89567,58	1092081,39
2	14361	90063,69	1093605,25	2	14402	90302,07	1092772,77	2	14443	90381,78	1091998,59	2	14484	90134,73	1091169,49	2	14525	89514,99	1092117,46
2	14362	90075,24	1093572,97	2	14403	90301,62	1092747,04	2	14444	90384,51	1091991,76	2	14485	90123,66	1091159,10	2	14526	89505,09	1092122,73
2	14363	90080,25	1093552,33	2	14404	90303,09	1092729,97	2	14445	90385,02	1091986,30	2	14486	90112,50	1091145,58	2	14527	89495,85	1092125,40
2	14364	90081,69	1093524,34	2	14405	90305,31	1092717,16	2	14446	90383,22	1091976,75	2	14487	90103,05	1091139,19	2	14528	89489,49	1092125,85
2	14365	90083,97	1093509,40	2	14406	90311,94	1092694,48	2	14447	90376,35	1091960,53	2	14488	90093,78	1091136,58	2	14529	89483,10	1092126,10

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
2	14530	89472,09	1092124,06	2	14571	89034,15	1091442,87	2	14612	89849,64	1090870,62	2	14653	89404,05	1090003,21	2	14694	88842,84	1088958,85
2	14531	89461,83	1092119,61	2	14572	89025,96	1091447,64	2	14613	89845,17	1090848,51	2	14654	89412,00	1089987,87	2	14695	88829,76	1088940,67
2	14532	89452,80	1092112,99	2	14573	89015,31	1091451,15	2	14614	89847,03	1090816,57	2	14655	89443,47	1089941,10	2	14696	88821,06	1088920,03
2	14533	89445,48	1092104,53	2	14574	89002,44	1091452,14	2	14615	89827,59	1090802,04	2	14656	89443,29	1089911,49	2	14697	88815,15	1088885,08
2	14534	89440,20	1092094,65	2	14575	88991,40	1091450,32	2	14616	89815,53	1090790,65	2	14657	89446,92	1089885,81	2	14698	88815,60	1088862,69
2	14535	89437,29	1092083,83	2	14576	88981,05	1091446,08	2	14617	89792,19	1090783,45	2	14658	89437,05	1089843,75	2	14699	88820,13	1088844,61
2	14536	89436,84	1092072,66	2	14577	88973,19	1091440,75	2	14618	89772,90	1090772,07	2	14659	89442,09	1089778,57	2	14700	88817,22	1088831,52
2	14537	89438,43	1092063,15	2	14578	88965,42	1091432,70	2	14619	89741,22	1090743,13	2	14660	89428,44	1089751,15	2	14701	88816,17	1088808,10
2	14538	89442,57	1092052,74	2	14579	88958,94	1091421,54	2	14620	89728,32	1090727,64	2	14661	89389,11	1089707,83	2	14702	88808,43	1088786,98
2	14539	89449,95	1092042,34	2	14580	88955,79	1091410,80	2	14621	89717,97	1090707,78	2	14662	89384,20	1089704,04	2	14703	88802,64	1088744,56
2	14540	89457,12	1092035,92	2	14581	88955,10	1091399,62	2	14622	89712,27	1090686,12	2	14663	89316,90	1089652,40	2	14704	88799,61	1088709,91
2	14541	89503,23	1092002,13	2	14582	88956,93	1091388,57	2	14623	89712,72	1090657,12	2	14664	89305,10	1089639,80	2	14705	88799,79	1088671,29
2	14542	89528,82	1091970,82	2	14583	88961,19	1091378,22	2	14624	89700,84	1090644,52	2	14665	89289,20	1089619,10	2	14706	88788,06	1088659,69
2	14543	89535,66	1091959,44	2	14584	88967,61	1091369,05	2	14625	89692,77	1090631,89	2	14666	89277,20	1089601,00	2	14707	88771,44	1088639,26
2	14544	89548,08	1091929,62	2	14585	88974,57	1091362,57	2	14626	89679,15	1090606,54	2	14667	89270,84	1089588,47	2	14708	88759,35	1088620,42
2	14545	89548,08	1091848,77	2	14586	89026,50	1091323,21	2	14627	89669,43	1090581,90	2	14668	89267,40	1089581,70	2	14709	88751,76	1088599,36
2	14546	89541,00	1091737,27	2	14587	89079,42	1091293,00	2	14628	89654,13	1090583,43	2	14669	89267,10	1089581,08	2	14710	88749,09	1088579,85
2	14547	89544,51	1091663,40	2	14588	89134,77	1091263,48	2	14629	89634,33	1090581,91	2	14670	89250,63	1089541,42	2	14711	88747,44	1088535,45
2	14548	89544,60	1091618,73	2	14589	89177,34	1091245,05	2	14630	89612,85	1090575,57	2	14671	89245,17	1089521,85	2	14712	88750,83	1088479,08
2	14549	89551,86	1091492,97	2	14590	89205,42	1091234,08	2	14631	89593,32	1090564,59	2	14672	89244,42	1089508,89	2	14713	88736,19	1088473,09
2	14550	89553,75	1091481,93	2	14591	89223,72	1091220,01	2	14632	89582,58	1090556,46	2	14673	89209,29	1089484,26	2	14714	88727,31	1088469,46
2	14551	89564,85	1091451,94	2	14592	89233,08	1091214,33	2	14633	89557,11	1090546,83	2	14674	89192,76	1089469,12	2	14715	88707,66	1088458,71
2	14552	89575,47	1091413,09	2	14593	89267,67	1091198,79	2	14634	89538,30	1090534,69	2	14675	89166,21	1089428,11	2	14716	88675,83	1088430,99
2	14553	89592,30	1091359,30	2	14594	89319,09	1091183,58	2	14635	89522,67	1090518,66	2	14676	89145,81	1089380,52	2	14717	88660,98	1088414,22
2	14554	89601,75	1091302,59	2	14595	89328,51	1091182,08	2	14636	89510,97	1090499,56	2	14677	89117,61	1089348,66	2	14718	88650,42	1088394,96
2	14555	89601,96	1091262,54	2	14596	89394,57	1091180,17	2	14637	89501,55	1090467,72	2	14678	89107,74	1089328,56	2	14719	88644,24	1088373,45
2	14556	89553,99	1091265,06	2	14597	89440,68	1091182,02	2	14638	89465,79	1090424,92	2	14679	89095,29	1089265,26	2	14720	88642,98	1088351,08
2	14557	89527,74	1091274,24	2	14598	89476,62	1091186,02	2	14639	89442,24	1090409,67	2	14680	89090,31	1089250,65	2	14721	88646,28	1088331,78
2	14558	89502,81	1091286,73	2	14599	89490,42	1091179,24	2	14640	89433,57	1090401,25	2	14681	89058,63	1089238,65	2	14722	88633,62	1088324,89
2	14559	89491,89	1091289,19	2	14600	89527,32	1091166,33	2	14641	89420,43	1090383,12	2	14682	89038,71	1089228,42	2	14723	88630,35	1088322,33
2	14560	89480,67	1091289,16	2	14601	89538,21	1091163,84	2	14642	89409,18	1090352,49	2	14683	89029,14	1089221,19	2	14724	88623,30	1088316,79
2	14561	89434,65	1091283,85	2	14602	89611,29	1091159,91	2	14643	89404,41	1090292,17	2	14684	89013,84	1089204,84	2	14725	88616,70	1088310,25
2	14562	89392,32	1091282,16	2	14603	89658,12	1091159,22	2	14644	89395,77	1090269,01	2	14685	88973,22	1089148,62	2	14726	88603,44	1088292,21
2	14563	89340,00	1091283,75	2	14604	89712,96	1091110,89	2	14645	89375,97	1090231,39	2	14686	88953,00	1089128,70	2	14727	88594,53	1088271,66
2	14564	89300,37	1091295,49	2	14605	89772,96	1091068,53	2	14646	89358,87	1090192,62	2	14687	88942,32	1089114,93	2	14728	88578,84	1088220,69
2	14565	89281,35	1091304,36	2	14606	89836,38	1091019,19	2	14647	89353,86	1090170,79	2	14688	88920,06	1089075,13	2	14729	88548,90	1088206,14
2	14566	89259,12	1091321,31	2	14607	89865,81	1091000,59	2	14648	89353,23	1090156,96	2	14689	88910,76	1089038,26	2	14730	88539,12	1088199,46
2	14567	89251,89	1091325,36	2	14608	89867,64	1090999,72	2	14649	89356,29	1090134,78	2	14690	88895,31	1089015,43	2	14731	88514,22	1088176,30
2	14568	89180,82	1091354,53	2	14609	89891,43	1090987,99	2	14650	89364,21	1090113,84	2	14691	88888,08	1089000,10	2	14732	88467,60	1088158,26
2	14569	89128,11	1091382,63	2	14610	89890,71	1090944,48	2	14651	89392,50	1090067,95	2	14692	88864,62	1088981,74	2	14733	88448,13	1088147,22
2	14570	89079,45	1091410,44	2	14611	89858,79	1090890,87	2	14652	89397,84	1090024,72	2	14693	88855,89	1088970,36	2	14734	88431,57	1088132,11

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	14735	88418,82	1088113,71	2	14776	87592,89	1087573,71	2	14817	86687,70	1087442,62	2	14858	86642,97	1089444,45	2	14899	86159,67	1090679,98
2	14736	88410,81	1088094,07	2	14777	87542,55	1087565,59	2	14818	86664,69	1087465,63	2	14859	86606,64	1089502,23	2	14900	86153,22	1090710,90
2	14737	88401,24	1088060,04	2	14778	87521,13	1087559,08	2	14819	86655,03	1087483,32	2	14860	86605,32	1089504,33	2	14901	86151,69	1090718,16
2	14738	88378,41	1088056,69	2	14779	87503,61	1087549,33	2	14820	86655,03	1087528,48	2	14861	86603,97	1089506,02	2	14902	86145,72	1090746,64
2	14739	88358,40	1088048,95	2	14780	87466,74	1087522,30	2	14821	86665,11	1087565,19	2	14862	86591,37	1089521,83	2	14903	86139,48	1090764,61
2	14740	88339,80	1088036,52	2	14781	87453,18	1087509,34	2	14822	86667,51	1087582,78	2	14863	86560,41	1089552,64	2	14904	86125,35	1090792,98
2	14741	88324,41	1088020,24	2	14782	87443,91	1087497,94	2	14823	86667,63	1087620,18	2	14864	86542,29	1089565,81	2	14905	86106,48	1090849,59
2	14742	88308,99	1087998,39	2	14783	87402,27	1087471,77	2	14824	86665,41	1087641,13	2	14865	86519,94	1089575,13	2	14906	86083,29	1090896,33
2	14743	88299,81	1087978,11	2	14784	87380,94	1087462,09	2	14825	86649,27	1087731,72	2	14866	86519,76	1089610,51	2	14907	86077,71	1090925,64
2	14744	88271,91	1087978,60	2	14785	87336,81	1087451,80	2	14826	86615,88	1087821,90	2	14867	86515,98	1089632,59	2	14908	86084,79	1091054,37
2	14745	88250,10	1087973,53	2	14786	87299,28	1087433,44	2	14827	86604,21	1087868,53	2	14868	86510,04	1089648,10	2	14909	86076,42	1091143,02
2	14746	88238,01	1087968,31	2	14787	87296,52	1087430,83	2	14828	86592,57	1087904,94	2	14869	86491,44	1089681,93	2	14910	86086,11	1091205,42
2	14747	88219,62	1087957,11	2	14788	87292,59	1087427,10	2	14829	86595,96	1087940,41	2	14870	86476,62	1089703,02	2	14911	86085,66	1091257,12
2	14748	88206,42	1087946,94	2	14789	87284,49	1087419,45	2	14830	86613,69	1088010,16	2	14871	86475,12	1089716,35	2	14912	86080,38	1091312,56
2	14749	88199,61	1087939,56	2	14790	87271,86	1087407,46	2	14831	86641,98	1088085,60	2	14872	86468,64	1089735,54	2	14913	86077,59	1091328,31
2	14750	88158,09	1087924,12	2	14791	87270,84	1087406,52	2	14832	86663,46	1088158,89	2	14873	86457,15	1089754,75	2	14914	86069,55	1091349,21
2	14751	88124,22	1087906,48	2	14792	87267,84	1087402,50	2	14833	86665,80	1088175,21	2	14874	86441,64	1089770,92	2	14915	86048,49	1091389,74
2	14752	88105,62	1087893,99	2	14793	87258,72	1087390,33	2	14834	86665,95	1088205,12	2	14875	86412,39	1089795,21	2	14916	86044,35	1091397,66
2	14753	88092,39	1087880,43	2	14794	87248,73	1087376,91	2	14835	86674,23	1088250,30	2	14876	86407,02	1089799,69	2	14917	86035,26	1091415,19
2	14754	88076,85	1087873,42	2	14795	87244,83	1087348,06	2	14836	86691,21	1088286,69	2	14877	86392,74	1089808,66	2	14918	86004,03	1091469,31
2	14755	88058,16	1087861,11	2	14796	87245,13	1087330,84	2	14837	86696,37	1088303,29	2	14878	86387,55	1089837,99	2	14919	85960,02	1091539,93
2	14756	88046,19	1087849,29	2	14797	87240,75	1087321,44	2	14838	86703,39	1088346,58	2	14879	86377,83	1089858,16	2	14920	85946,58	1091573,50
2	14757	88028,31	1087826,13	2	14798	87225,51	1087306,45	2	14839	86706,24	1088405,16	2	14880	86363,88	1089875,67	2	14921	85941,18	1091618,53
2	14758	87996,30	1087797,39	2	14799	87212,37	1087290,03	2	14840	86716,29	1088477,80	2	14881	86345,40	1089894,15	2	14922	85947,12	1091720,79
2	14759	87985,38	1087784,50	2	14800	87202,50	1087269,94	2	14841	86713,35	1088500,00	2	14882	86319,93	1089912,61	2	14923	85950,21	1091727,51
2	14760	87974,52	1087764,91	2	14801	87197,16	1087246,80	2	14842	86693,67	1088572,56	2	14883	86307,72	1089917,82	2	14924	86001,99	1091793,04
2	14761	87968,70	1087749,28	2	14802	87123,81	1087227,63	2	14843	86693,67	1088593,78	2	14884	86270,82	1089927,79	2	14925	86011,11	1091813,50
2	14762	87950,07	1087741,72	2	14803	87073,17	1087229,77	2	14844	86706,27	1088624,73	2	14885	86219,37	1090005,15	2	14926	86026,92	1091863,66
2	14763	87936,39	1087732,74	2	14804	87046,17	1087230,93	2	14845	86708,64	1088641,92	2	14886	86220,90	1090091,23	2	14927	86031,24	1091885,62
2	14764	87916,68	1087712,29	2	14805	86961,24	1087247,43	2	14846	86708,76	1088681,80	2	14887	86215,80	1090113,03	2	14928	86031,09	1091903,71
2	14765	87896,19	1087678,05	2	14806	86942,61	1087241,53	2	14847	86734,65	1088779,65	2	14888	86205,96	1090133,14	2	14929	86025,81	1091956,51
2	14766	87870,87	1087614,27	2	14807	86926,86	1087274,17	2	14848	86744,88	1088823,10	2	14889	86190,90	1090156,83	2	14930	86021,10	1091978,40
2	14767	87854,88	1087587,90	2	14808	86923,74	1087278,04	2	14849	86747,37	1088844,69	2	14890	86175,00	1090190,59	2	14931	86014,68	1091993,35
2	14768	87846,69	1087558,36	2	14809	86902,98	1087303,89	2	14850	86747,40	1088940,84	2	14891	86162,34	1090234,26	2	14932	85972,98	1092074,17
2	14769	87844,53	1087557,66	2	14810	86881,77	1087336,80	2	14851	86752,41	1088993,92	2	14892	86161,50	1090243,65	2	14933	85943,01	1092151,59
2	14770	87831,84	1087565,64	2	14811	86869,26	1087351,69	2	14852	86752,41	1089150,04	2	14893	86165,52	1090273,99	2	14934	85922,16	1092192,24
2	14771	87810,69	1087573,03	2	14812	86834,37	1087383,94	2	14853	86740,89	1089297,93	2	14894	86165,76	1090294,51	2	14935	85903,14	1092262,45
2	14772	87766,17	1087578,40	2	14813	86816,34	1087397,20	2	14854	86734,65	1089319,44	2	14895	86161,23	1090335,46	2	14936	85907,01	1092339,19
2	14773	87735,84	1087586,25	2	14814	86769,72	1087416,39	2	14855	86720,37	1089353,49	2	14896	86169,33	1090445,04	2	14937	85900,89	1092400,80
2	14774	87688,98	1087590,21	2	14815	86730,90	1087428,10	2	14856	86711,19	1089369,24	2	14897	86169,69	1090503,85	2	14938	85908,39	1092500,31
2	14775	87629,73	1087582,45	2	14816	86701,68	1087431,18	2	14857	86682,84	1089404,56	2	14898	86164,23	1090565,95	2	14939	85907,61	1092610,48

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				
2	14940	85898,49	1092641,35	2	14981	86607,03	1094062,26	2	15022	87849,51	1093633,69	2	15063	86640,51	1094209,74	2	15104	86590,95	1095933,33
2	14941	85869,36	1092687,84	2	14982	86612,85	1094068,26	2	15023	87841,62	1093653,00	2	15064	86641,38	1094209,74	2	15105	86596,20	1095941,73
2	14942	85832,61	1092782,92	2	14983	86620,05	1094077,14	2	15024	87823,08	1093674,21	2	15065	86654,16	1094276,62	2	15106	86624,19	1095979,29
2	14943	85803,66	1092844,20	2	14984	86627,28	1094079,24	2	15025	87803,67	1093684,54	2	15066	86654,94	1094280,57	2	15107	86708,37	1096104,13
2	14944	85792,32	1092862,60	2	14985	86645,76	1094064,96	2	15026	87721,32	1093686,03	2	15067	86656,29	1094287,39	2	15108	86711,40	1096108,63
2	14945	85770,15	1092891,10	2	14986	86653,05	1094060,79	2	15027	87632,61	1093683,55	2	15068	86658,06	1094309,71	2	15109	86740,86	1096168,53
2	14946	85765,32	1092916,50	2	14987	86672,49	1094052,93	2	15028	87557,49	1093699,02	2	15069	86657,40	1094318,98	2	15110	86765,22	1096231,69
2	14947	85760,37	1092972,72	2	14988	86701,35	1094024,08	2	15029	87470,07	1093750,26	2	15070	86655,84	1094334,15	2	15111	86797,92	1096288,92
2	14948	85752,66	1092993,75	2	14989	86743,86	1093961,62	2	15030	87459,84	1093754,80	2	15071	86649,78	1094355,70	2	15112	86806,65	1096309,24
2	14949	85734,15	1093030,78	2	14990	86753,31	1093951,33	2	15031	87448,86	1093756,96	2	15072	86639,07	1094375,37	2	15113	86810,70	1096331,26
2	14950	85727,01	1093092,81	2	14991	86762,70	1093945,23	2	15032	87437,67	1093756,62	2	15073	86607,18	1094420,92	2	15114	86819,85	1096466,17
2	14951	85723,71	1093325,55	2	14992	86806,17	1093923,49	2	15033	87427,23	1093753,93	2	15074	86605,53	1094427,46	2	15115	86823,12	1096597,17
2	14952	85718,37	1093347,28	2	14993	86829,42	1093906,65	2	15034	87400,35	1093743,87	2	15075	86605,53	1094494,08	2	15116	86839,47	1096633,50
2	14953	85705,47	1093382,26	2	14994	86863,41	1093887,76	2	15035	87310,32	1093765,53	2	15076	86603,04	1094516,34	2	15117	86861,34	1096671,49
2	14954	85703,40	1093493,28	2	14995	86868,69	1093877,19	2	15036	87231,69	1093773,40	2	15077	86596,59	1094535,46	2	15118	86872,56	1096694,20
2	14955	85748,16	1093566,58	2	14996	86877,93	1093804,62	2	15037	87219,36	1093774,87	2	15078	86581,41	1094568,85	2	15119	86895,60	1096740,88
2	14956	85776,00	1093590,61	2	14997	86880,48	1093793,71	2	15038	87215,28	1093775,37	2	15079	86556,33	1094607,61	2	15120	86934,12	1096856,61
2	14957	85787,58	1093603,68	2	14998	86894,76	1093767,18	2	15039	87167,79	1093781,07	2	15080	86549,22	1094623,24	2	15121	86938,11	1096877,40
2	14958	85835,58	1093676,53	2	14999	86901,36	1093758,13	2	15040	87085,56	1093796,02	2	15081	86567,58	1094639,50	2	15122	86941,26	1096921,12
2	14959	85850,13	1093691,08	2	15000	86909,82	1093750,80	2	15041	86993,97	1093825,72	2	15082	86583,18	1094662,51	2	15123	86941,50	1097028,42
2	14960	85861,62	1093698,75	2	15001	86918,46	1093746,03	2	15042	86978,37	1093832,41	2	15083	86604,51	1094729,94	2	15124	86934,69	1097089,72
2	14961	85903,92	1093703,82	2	15002	86959,29	1093728,72	2	15043	86968,14	1093906,17	2	15084	86607,81	1094745,72	2	15125	86920,98	1097213,29
2	14962	85925,70	1093708,96	2	15003	87063,84	1093695,28	2	15044	86964,12	1093916,62	2	15085	86608,08	1094768,11	2	15126	86923,80	1097231,23
2	14963	85968,21	1093728,15	2	15004	87153,93	1093678,99	2	15045	86947,05	1093949,58	2	15086	86601,18	1094835,03	2	15127	86944,59	1097270,05
2	14964	85999,65	1093745,59	2	15005	87180,45	1093675,81	2	15046	86940,84	1093958,88	2	15087	86595,12	1094856,58	2	15128	86963,37	1097300,13
2	14965	86003,55	1093747,77	2	15006	87184,53	1093675,32	2	15047	86936,07	1093963,80	2	15088	86584,41	1094876,25	2	15129	86992,11	1097335,05
2	14966	86017,59	1093755,54	2	15007	87220,89	1093670,97	2	15048	86926,95	1093970,29	2	15089	86574,09	1094888,68	2	15130	87031,20	1097382,58
2	14967	86079,99	1093794,84	2	15008	87256,47	1093667,41	2	15049	86882,55	1093994,95	2	15090	86535,72	1094923,65	2	15131	87042,21	1097399,02
2	14968	86095,50	1093810,99	2	15009	87296,55	1093663,39	2	15050	86863,86	1094008,93	2	15091	86526,57	1094964,63	2	15132	87050,49	1097419,84
2	14969	86125,77	1093850,59	2	15010	87399,12	1093638,67	2	15051	86856,27	1094013,60	2	15092	86502,27	1095025,33	2	15133	87053,91	1097441,97
2	14970	86137,65	1093862,46	2	15011	87413,88	1093639,54	2	15052	86820,99	1094031,24	2	15093	86477,43	1095069,21	2	15134	87052,32	1097464,30
2	14971	86164,47	1093872,67	2	15012	87440,82	1093649,02	2	15053	86783,85	1094085,88	2	15094	86469,96	1095112,17	2	15135	87045,81	1097485,74
2	14972	86209,50	1093880,85	2	15013	87512,49	1093606,00	2	15054	86777,52	1094093,56	2	15095	86469,96	1095235,32	2	15136	87033,12	1097507,26
2	14973	86333,16	1093893,48	2	15014	87522,69	1093601,35	2	15055	86736,93	1094133,82	2	15096	86493,06	1095361,29	2	15137	87017,55	1097523,34
2	14974	86415,60	1093898,64	2	15015	87618,24	1093581,36	2	15056	86730,15	1094139,45	2	15097	86507,46	1095453,46	2	15138	86998,77	1097535,54
2	14975	86437,65	1093902,52	2	15016	87629,04	1093580,41	2	15057	86720,28	1094144,74	2	15098	86526,57	1095529,02	2	15139	86977,74	1097543,26
2	14976	86524,59	1093935,33	2	15017	87720,63	1093583,02	2	15058	86700,78	1094152,54	2	15099	86538,69	1095610,98	2	15140	86956,83	1097545,95
2	14977	86543,22	1093947,73	2	15018	87816,87	1093581,28	2	15059	86682,30	1094166,84	2	15100	86541,66	1095720,22	2	15141	86935,83	1097544,46
2	14978	86550,93	1093954,92	2	15019	87838,08	1093599,12	2	15060	86672,76	1094172,64	2	15101	86543,79	1095740,56	2	15142	86914,38	1097537,95
2	14979	86558,64	1093963,96	2	15020	87844,29	1093615,90	2	15061	86643,78	1094181,31	2	15102	86554,41	1095841,50	2	15143	86894,94	1097526,84
2	14980	86570,07	1093983,22	2	15021	87849,57	1093630,69	2	15062	86640,96	1094205,73	2	15103	86574,96	1095907,75	2	15144	86878,47	1097511,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	15145	86803,92	1097425,75	2	15186	86267,01	1095103,02	2	15227	86185,32	1094082,45	2	15268	85683,06	1092606,51	2	15309	85950,45	1090688,88
2	15146	86791,29	1097407,42	2	15187	86268,54	1095085,62	2	15228	86118,45	1094070,58	2	15269	85692,90	1092586,89	2	15310	85958,79	1090648,98
2	15147	86771,40	1097370,31	2	15188	86283,51	1095006,30	2	15229	86100,42	1094065,50	2	15270	85705,41	1092567,55	2	15311	85961,49	1090555,33
2	15148	86744,52	1097327,22	2	15189	86284,50	1095001,11	2	15230	86043,93	1094043,70	2	15271	85705,41	1092503,97	2	15312	85966,71	1090498,96
2	15149	86736,54	1097311,47	2	15190	86293,80	1094980,74	2	15231	86024,07	1094033,35	2	15272	85698,60	1092417,60	2	15313	85966,71	1090458,18
2	15150	86732,13	1097298,00	2	15191	86316,87	1094942,28	2	15232	86009,19	1094021,08	2	15273	85697,85	1092407,92	2	15314	85958,07	1090338,31
2	15151	86726,91	1097281,92	2	15192	86334,15	1094899,03	2	15233	85998,54	1094010,43	2	15274	85704,18	1092327,63	2	15315	85962,42	1090286,38
2	15152	86718,15	1097229,73	2	15193	86342,37	1094853,06	2	15234	85994,70	1094006,58	2	15275	85699,56	1092258,64	2	15316	85958,70	1090258,14
2	15153	86717,49	1097209,44	2	15194	86348,73	1094831,59	2	15235	85977,24	1093989,10	2	15276	85700,58	1092236,28	2	15317	85958,34	1090236,12
2	15154	86723,76	1097140,50	2	15195	86359,74	1094812,09	2	15236	85945,92	1093949,59	2	15277	85729,53	1092127,24	2	15318	85958,97	1090231,08
2	15155	86733,18	1097076,36	2	15196	86373,72	1094796,46	2	15237	85916,43	1093931,56	2	15278	85737,75	1092106,62	2	15319	85960,83	1090216,35
2	15156	86738,49	1097023,27	2	15197	86403,96	1094769,12	2	15238	85863,36	1093903,33	2	15279	85755,93	1092072,51	2	15320	85961,91	1090207,90
2	15157	86738,49	1096931,92	2	15198	86403,96	1094766,60	2	15239	85810,35	1093896,70	2	15280	85789,29	1091987,61	2	15321	85964,19	1090189,74
2	15158	86736,60	1096905,31	2	15199	86385,30	1094751,81	2	15240	85788,66	1093891,11	2	15281	85825,83	1091916,22	2	15322	85976,37	1090144,56
2	15159	86706,99	1096813,98	2	15200	86370,30	1094736,87	2	15241	85770,12	1093881,72	2	15282	85826,97	1091904,60	2	15323	85988,73	1090109,76
2	15160	86656,55	1096721,25	2	15201	86357,70	1094716,90	2	15242	85728,72	1093854,06	2	15283	85823,40	1091893,30	2	15324	86017,59	1090051,06
2	15161	86649,75	1096706,41	2	15202	86350,68	1094696,92	2	15243	85713,48	1093841,52	2	15284	85782,66	1091842,99	2	15325	86016,03	1090003,02
2	15162	86628,78	1096659,31	2	15203	86338,71	1094646,39	2	15244	85684,05	1093811,98	2	15285	85772,25	1091826,22	2	15326	86023,44	1089946,30
2	15163	86622,63	1096640,89	2	15204	86336,64	1094629,14	2	15245	85670,91	1093795,71	2	15286	85750,53	1091777,13	2	15327	86029,17	1089926,52
2	15164	86620,11	1096618,63	2	15205	86336,04	1094624,16	2	15246	85629,36	1093732,11	2	15287	85746,24	1091755,15	2	15328	86039,88	1089906,85
2	15165	86617,38	1096482,79	2	15206	86338,35	1094601,90	2	15247	85602,69	1093709,14	2	15288	85746,12	1091753,50	2	15329	86060,16	1089878,94
2	15166	86596,50	1096350,90	2	15207	86345,01	1094581,92	2	15248	85587,45	1093692,75	2	15289	85740,90	1091688,66	2	15330	86073,69	1089857,70
2	15167	86578,35	1096311,43	2	15208	86375,64	1094514,66	2	15249	85545,84	1093622,62	2	15290	85738,68	1091602,12	2	15331	86077,80	1089851,23
2	15168	86555,34	1096250,98	2	15209	86402,55	1094471,71	2	15250	85510,32	1093567,27	2	15291	85747,29	1091531,89	2	15332	86095,41	1089823,56
2	15169	86539,29	1096216,59	2	15210	86402,67	1094411,86	2	15251	85501,32	1093537,42	2	15292	85751,97	1091513,59	2	15333	86128,95	1089780,03
2	15170	86496,45	1096153,05	2	15211	86405,16	1094392,06	2	15252	85500,42	1093444,69	2	15293	85774,35	1091457,51	2	15334	86134,77	1089773,23
2	15171	86456,85	1096094,26	2	15212	86414,61	1094355,03	2	15253	85504,05	1093349,01	2	15294	85807,56	1091398,72	2	15335	86151,87	1089758,74
2	15172	86426,22	1096052,77	2	15213	86415,30	1094352,27	2	15254	85509,39	1093327,26	2	15295	85829,97	1091364,79	2	15336	86163,51	1089752,01
2	15173	86393,88	1096000,75	2	15214	86416,02	1094350,39	2	15255	85521,51	1093294,35	2	15296	85856,22	1091319,48	2	15337	86195,40	1089739,30
2	15174	86385,90	1095983,29	2	15215	86423,25	1094331,33	2	15256	85521,51	1093183,38	2	15297	85880,19	1091273,35	2	15338	86202,72	1089721,33
2	15175	86357,46	1095891,63	2	15216	86445,21	1094297,05	2	15257	85524,21	1093082,94	2	15298	85883,13	1091242,75	2	15339	86221,92	1089686,14
2	15176	86353,53	1095872,26	2	15217	86451,87	1094284,32	2	15258	85534,11	1093000,69	2	15299	85883,13	1091214,63	2	15340	86232,21	1089670,84
2	15177	86337,33	1095714,46	2	15218	86438,52	1094227,27	2	15259	85536,99	1092976,78	2	15300	85873,41	1091160,19	2	15341	86251,41	1089652,80
2	15178	86336,79	1095633,22	2	15219	86437,32	1094209,35	2	15260	85544,70	1092955,75	2	15301	85872,66	1091142,63	2	15342	86279,64	1089637,69
2	15179	86326,56	1095564,27	2	15220	86436,60	1094209,35	2	15261	85561,65	1092921,85	2	15302	85881,84	1091044,39	2	15343	86285,31	1089622,00
2	15180	86320,11	1095538,83	2	15221	86436,63	1094206,14	2	15262	85564,80	1092884,32	2	15303	85874,43	1090921,77	2	15344	86295,54	1089605,59
2	15181	86307,66	1095489,76	2	15222	86436,72	1094205,34	2	15263	85576,29	1092825,82	2	15304	85876,05	1090899,43	2	15345	86316,93	1089577,65
2	15182	86292,84	1095394,96	2	15223	86439,78	1094179,48	2	15264	85582,68	1092806,26	2	15305	85888,65	1090835,49	2	15346	86320,35	1089510,51
2	15183	86278,08	1095321,04	2	15224	86402,64	1094105,82	2	15265	85594,02	1092786,94	2	15306	85893,69	1090821,12	2	15347	86323,02	1089493,30
2	15184	86268,24	1095259,24	2	15225	86387,76	1094100,28	2	15266	85625,19	1092746,82	2	15307	85916,61	1090777,30	2	15348	86326,35	1089484,30
2	15185	86267,64	1095183,12	2	15226	86314,29	1094095,62	2	15267	85645,35	1092704,47	2	15308	85935,03	1090722,04	2	15349	86327,79	1089480,40

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				
2	15350	86330,79	1089472,30	2	15391	86457,78	1087643,40	2	15432	87248,28	1086957,91	2	15473	86942,46	1086090,45	2	15514	86031,48	1085751,16
2	15351	86343,00	1089453,55	2	15392	86464,62	1087609,29	2	15433	87241,44	1086938,71	2	15474	86940,57	1086086,80	2	15515	86009,10	1085752,03
2	15352	86364,63	1089427,36	2	15393	86464,62	1087601,40	2	15434	87231,30	1086895,60	2	15475	86929,65	1086056,20	2	15516	85991,28	1085749,77
2	15353	86380,74	1089411,81	2	15394	86454,54	1087564,42	2	15435	87225,63	1086890,50	2	15476	86928,39	1086050,31	2	15517	85971,30	1085754,19
2	15354	86399,91	1089400,23	2	15395	86452,14	1087546,75	2	15436	87213,93	1086875,29	2	15477	86925,69	1086037,93	2	15518	85948,95	1085755,75
2	15355	86438,49	1089387,63	2	15396	86452,14	1087536,90	2	15437	87204,24	1086855,10	2	15478	86925,51	1086015,54	2	15519	85930,74	1085753,29
2	15356	86477,52	1089326,35	2	15397	86452,11	1087463,31	2	15438	87195,36	1086826,71	2	15479	86930,34	1085993,67	2	15520	85895,37	1085743,51
2	15357	86491,44	1089308,88	2	15398	86454,66	1087441,05	2	15439	87191,10	1086804,72	2	15480	86942,40	1085969,70	2	15521	85880,13	1085736,93
2	15358	86534,76	1089265,56	2	15399	86475,12	1087386,76	2	15440	87191,70	1086783,57	2	15481	86923,17	1085944,26	2	15522	85849,74	1085718,49
2	15359	86541,06	1089256,30	2	15400	86485,50	1087367,62	2	15441	87197,16	1086761,85	2	15482	86912,82	1085927,34	2	15523	85806,96	1085683,20
2	15360	86549,43	1089146,37	2	15401	86514,93	1087328,28	2	15442	87207,33	1086741,88	2	15483	86906,28	1085908,60	2	15524	85725,84	1085653,06
2	15361	86549,43	1088999,31	2	15402	86547,69	1087295,55	2	15443	87222,57	1086723,84	2	15484	86895,57	1085901,10	2	15525	85648,98	1085617,36
2	15362	86546,55	1088969,01	2	15403	86586,48	1087263,36	2	15444	87245,82	1086707,32	2	15485	86890,98	1085897,91	2	15526	85600,65	1085606,43
2	15363	86544,39	1088946,07	2	15404	86605,71	1087251,90	2	15445	87227,76	1086684,70	2	15486	86890,20	1085897,05	2	15527	85601,94	1085584,33
2	15364	86544,39	1088857,32	2	15405	86639,70	1087236,51	2	15446	87218,55	1086664,29	2	15487	86878,89	1085885,17	2	15528	85585,98	1085569,44
2	15365	86522,49	1088772,25	2	15406	86658,69	1087230,12	2	15447	87214,11	1086642,33	2	15488	86867,01	1085866,20	2	15529	85563,15	1085574,25
2	15366	86508,27	1088717,07	2	15407	86693,52	1087227,61	2	15448	87214,50	1086626,47	2	15489	86858,70	1085840,29	2	15530	85540,74	1085574,39
2	15367	86505,81	1088698,18	2	15408	86708,04	1087222,51	2	15449	87211,41	1086616,45	2	15490	86854,41	1085826,25	2	15531	85472,73	1085566,93
2	15368	86505,78	1088672,74	2	15409	86711,16	1087221,42	2	15450	87179,13	1086589,21	2	15491	86843,70	1085823,57	2	15532	85428,09	1085558,56
2	15369	86494,17	1088645,68	2	15410	86719,74	1087213,50	2	15451	87160,83	1086567,57	2	15492	86832,27	1085830,11	2	15533	85417,02	1085554,66
2	15370	86490,75	1088623,56	2	15411	86735,31	1087189,30	2	15452	87143,82	1086558,42	2	15493	86812,59	1085840,80	2	15534	85397,46	1085543,74
2	15371	86491,20	1088545,98	2	15412	86755,50	1087163,58	2	15453	87131,43	1086549,43	2	15494	86791,02	1085846,85	2	15535	85389,12	1085537,07
2	15372	86493,27	1088533,30	2	15413	86771,79	1087125,07	2	15454	87098,76	1086517,50	2	15495	86768,67	1085847,96	2	15536	85374,18	1085520,37
2	15373	86511,24	1088471,77	2	15414	86782,80	1087105,56	2	15455	87077,49	1086507,63	2	15496	86735,37	1085842,75	2	15537	85367,73	1085511,15
2	15374	86504,46	1088428,47	2	15415	86797,83	1087088,98	2	15456	87059,88	1086493,77	2	15497	86700,51	1085841,60	2	15538	85363,80	1085505,57
2	15375	86501,43	1088367,64	2	15416	86840,88	1087057,59	2	15457	87045,81	1086476,34	2	15498	86674,62	1085851,65	2	15539	85356,06	1085494,50
2	15376	86499,42	1088355,57	2	15417	86868,12	1087043,82	2	15458	87035,10	1086452,47	2	15499	86574,81	1085874,87	2	15540	85348,68	1085480,14
2	15377	86484,39	1088323,44	2	15418	86917,32	1087029,57	2	15459	87024,27	1086446,31	2	15500	86552,52	1085877,15	2	15541	85329,36	1085424,43
2	15378	86477,91	1088303,73	2	15419	86939,70	1087029,13	2	15460	87007,56	1086431,41	2	15501	86519,16	1085876,56	2	15542	85299,84	1085361,09
2	15379	86464,47	1088231,16	2	15420	86971,20	1087032,06	2	15461	86994,54	1086413,19	2	15502	86503,89	1085874,13	2	15543	85282,77	1085309,07
2	15380	86462,97	1088195,85	2	15421	86991,00	1087036,17	2	15462	86988,30	1086399,63	2	15503	86457,03	1085859,37	2	15544	85278,27	1085287,60
2	15381	86450,55	1088153,25	2	15422	87011,64	1087026,37	2	15463	86977,32	1086369,63	2	15504	86405,91	1085838,40	2	15545	85273,83	1085224,59
2	15382	86422,08	1088075,82	2	15423	87050,37	1087013,31	2	15464	86973,60	1086342,30	2	15505	86348,16	1085808,45	2	15546	85280,64	1085149,90
2	15383	86418,30	1088065,56	2	15424	87070,44	1087009,15	2	15465	86965,89	1086318,94	2	15506	86331,48	1085797,56	2	15547	85284,27	1085134,74
2	15384	86397,21	1087982,47	2	15425	87094,71	1087009,65	2	15466	86956,74	1086247,08	2	15507	86309,79	1085780,10	2	15548	85298,52	1085097,81
2	15385	86389,56	1087913,77	2	15426	87114,60	1087014,61	2	15467	86956,65	1086226,17	2	15508	86294,70	1085770,99	2	15549	85285,32	1085049,84
2	15386	86392,47	1087866,73	2	15427	87144,21	1087025,95	2	15468	86961,03	1086190,90	2	15509	86248,95	1085749,48	2	15550	85246,86	1084946,10
2	15387	86397,06	1087846,45	2	15428	87164,10	1087036,27	2	15469	86964,84	1086176,98	2	15510	86212,47	1085728,57	2	15551	85245,99	1084942,78
2	15388	86407,92	1087816,02	2	15429	87180,72	1087040,23	2	15470	86974,32	1086157,45	2	15511	86137,26	1085706,15	2	15552	85241,85	1084926,90
2	15389	86417,04	1087776,45	2	15430	87185,22	1087034,22	2	15471	86966,07	1086124,32	2	15512	86105,76	1085724,57	2	15553	85231,32	1084856,61
2	15390	86454,21	1087673,77	2	15431	87211,80	1087005,93	2	15472	86950,89	1086106,68	2	15513	86053,08	1085745,34	2	15554	85232,61	1084834,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	15555	85242,03	1084785,57	2	15596	84880,14	1083478,36	2	15637	84350,40	1082707,15	2	15678	83770,38	1082433,18	2	15719	82882,71	1082060,26
2	15556	85255,08	1084745,38	2	15597	84857,91	1083475,69	2	15638	84345,42	1082688,70	2	15679	83769,48	1082433,21	2	15720	82879,05	1082058,10
2	15557	85264,32	1084724,98	2	15598	84826,53	1083468,27	2	15639	84344,19	1082666,34	2	15680	83747,97	1082433,78	2	15721	82850,31	1082041,05
2	15558	85299,48	1084676,83	2	15599	84806,94	1083461,07	2	15640	84346,35	1082628,31	2	15681	83726,04	1082429,38	2	15722	82807,14	1082001,22
2	15559	85313,43	1084662,21	2	15600	84791,64	1083451,29	2	15641	84350,13	1082606,25	2	15682	83689,47	1082417,17	2	15723	82689,03	1081864,95
2	15560	85366,53	1084619,49	2	15601	84788,07	1083449,01	2	15642	84358,71	1082585,56	2	15683	83670,06	1082406,00	2	15724	82605,51	1081843,99
2	15561	85375,29	1084605,28	2	15602	84772,35	1083433,05	2	15643	84371,70	1082567,31	2	15684	83641,29	1082384,82	2	15725	82545,03	1081814,76
2	15562	85376,70	1084494,82	2	15603	84742,11	1083393,28	2	15644	84388,41	1082552,41	2	15685	83604,30	1082351,01	2	15726	82433,46	1081744,42
2	15563	85368,90	1084455,58	2	15604	84732,09	1083377,13	2	15645	84408,03	1082541,60	2	15686	83589,84	1082333,94	2	15727	82340,37	1081675,00
2	15564	85320,42	1084411,99	2	15605	84718,68	1083336,40	2	15646	84439,95	1082533,05	2	15687	83567,25	1082287,75	2	15728	82262,55	1081687,72
2	15565	85281,72	1084372,96	2	15606	84700,77	1083327,75	2	15647	84457,29	1082503,71	2	15688	83551,08	1082229,45	2	15729	82258,47	1081688,40
2	15566	85264,29	1084348,95	2	15607	84687,96	1083319,26	2	15648	84427,47	1082495,13	2	15689	83546,91	1082199,60	2	15730	82237,56	1081691,82
2	15567	85256,22	1084328,05	2	15608	84674,58	1083307,54	2	15649	84384,72	1082473,84	2	15690	83531,22	1082167,47	2	15731	82247,22	1081824,03
2	15568	85244,61	1084281,96	2	15609	84644,94	1083293,73	2	15650	84365,94	1082461,65	2	15691	83520,51	1082130,87	2	15732	82224,39	1082088,22
2	15569	85236,99	1084236,87	2	15610	84609,30	1083270,30	2	15651	84350,34	1082445,58	2	15692	83479,77	1082134,00	2	15733	82202,58	1082151,76
2	15570	85236,72	1084183,17	2	15611	84592,50	1083255,49	2	15652	84303,93	1082367,87	2	15693	83454,03	1082152,84	2	15734	82157,70	1082246,35
2	15571	85233,30	1084165,14	2	15612	84579,45	1083237,31	2	15653	84300,48	1082365,92	2	15694	83427,99	1082162,26	2	15735	82125,66	1082299,11
2	15572	85220,46	1084123,26	2	15613	84570,75	1083216,67	2	15654	84269,70	1082386,51	2	15695	83405,70	1082164,42	2	15736	82079,31	1082347,74
2	15573	85130,91	1084077,25	2	15614	84566,85	1083194,62	2	15655	84242,85	1082395,38	2	15696	83381,82	1082161,14	2	15737	82023,30	1082384,85
2	15574	85112,01	1084065,21	2	15615	84567,96	1083172,26	2	15656	84226,44	1082396,94	2	15697	83373,06	1082199,49	2	15738	81960,45	1082408,56
2	15575	85058,85	1084009,24	2	15616	84572,91	1083153,52	2	15657	84204,15	1082394,70	2	15698	83365,44	1082248,65	2	15739	81853,74	1082435,64
2	15576	85050,42	1083996,97	2	15617	84583,05	1083128,47	2	15658	84157,56	1082383,50	2	15699	83359,56	1082270,26	2	15740	81787,17	1082444,77
2	15577	85030,05	1083955,56	2	15618	84548,01	1083077,79	2	15659	84147,39	1082411,79	2	15700	83349,03	1082290,02	2	15741	81721,11	1082439,03
2	15578	85021,26	1083927,54	2	15619	84522,18	1083056,40	2	15660	84128,97	1082483,61	2	15701	83334,36	1082306,94	2	15742	81626,55	1082418,06
2	15579	85020,06	1083912,18	2	15620	84508,41	1083038,74	2	15661	84125,85	1082522,83	2	15702	83316,30	1082320,15	2	15743	81622,56	1082417,17
2	15580	85022,52	1083889,93	2	15621	84492,48	1083012,72	2	15662	84121,59	1082544,82	2	15703	83299,71	1082327,73	2	15744	81578,79	1082407,45
2	15581	85041,12	1083827,19	2	15622	84484,23	1082994,55	2	15663	84112,53	1082565,30	2	15704	83257,89	1082342,40	2	15745	81518,37	1082378,08
2	15582	85049,40	1083807,60	2	15623	84479,49	1082972,67	2	15664	84099,15	1082583,25	2	15705	83239,26	1082346,99	2	15746	81482,19	1082349,04
2	15583	85066,92	1083775,90	2	15624	84479,73	1082950,29	2	15665	84091,59	1082590,53	2	15706	83216,88	1082347,72	2	15747	81462,69	1082369,89
2	15584	85071,93	1083750,25	2	15625	84484,92	1082928,51	2	15666	84073,11	1082603,19	2	15707	83174,94	1082344,09	2	15748	81435,18	1082414,19
2	15585	84997,23	1083682,09	2	15626	84509,61	1082865,76	2	15667	84052,29	1082611,42	2	15708	83160,66	1082340,75	2	15749	81419,01	1082463,78
2	15586	84994,41	1083679,54	2	15627	84523,71	1082843,64	2	15668	84040,62	1082613,85	2	15709	83141,64	1082332,35	2	15750	81417,33	1082468,88
2	15587	84979,71	1083662,65	2	15628	84526,08	1082824,72	2	15669	83985,06	1082615,01	2	15710	83113,77	1082327,67	2	15751	81390,27	1082610,34
2	15588	84979,41	1083662,10	2	15629	84517,08	1082817,46	2	15670	83963,37	1082609,43	2	15711	83093,46	1082318,23	2	15752	81361,11	1082670,87
2	15589	84977,46	1083658,56	2	15630	84497,43	1082821,57	2	15671	83939,82	1082596,60	2	15712	83075,76	1082304,51	2	15753	81319,23	1082723,40
2	15590	84969,87	1083644,71	2	15631	84480,72	1082821,75	2	15672	83923,38	1082581,41	2	15713	83055,47	1082265,31	2	15754	81300,42	1082742,15
2	15591	84953,19	1083604,80	2	15632	84458,70	1082817,63	2	15673	83912,88	1082566,83	2	15714	83021,91	1082248,63	2	15755	81296,58	1082745,97
2	15592	84948,87	1083588,48	2	15633	84423,96	1082804,94	2	15674	83859,03	1082475,43	2	15715	82995,90	1082207,67	2	15756	81256,47	1082785,96
2	15593	84943,17	1083542,26	2	15634	84403,95	1082794,86	2	15675	83850,57	1082456,47	2	15716	82984,35	1082154,94	2	15757	81210,51	1082821,47
2	15594	84941,28	1083507,37	2	15635	84386,70	1082780,58	2	15676	83800,71	1082424,90	2	15717	82956,90	1082095,69	2	15758	81118,62	1082875,54
2	15595	84922,95	1083471,94	2	15636	84373,08	1082762,82	2	15677	83773,47	1082432,32	2	15718	82908,09	1082075,29	2	15759	81057,21	1082902,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	15760	80985,42	1082916,51	2	15801	79000,20	1083211,21	2	15842	78605,16	1085081,68	2	15883	78943,83	1086426,19	2	15924	79390,08	1087796,23
2	15761	80925,21	1082959,98	2	15802	78871,59	1083306,16	2	15843	78600,03	1085091,63	2	15884	78950,19	1086452,01	2	15925	79398,84	1087803,18
2	15762	80912,34	1082969,26	2	15803	78810,93	1083335,04	2	15844	78585,24	1085113,84	2	15885	78951,36	1086462,79	2	15926	79405,86	1087811,91
2	15763	80872,38	1082991,04	2	15804	78756,06	1083353,95	2	15845	78578,10	1085140,02	2	15886	78951,33	1086494,38	2	15927	79421,91	1087842,52
2	15764	80786,97	1083015,13	2	15805	78688,68	1083377,17	2	15846	78578,76	1085149,06	2	15887	78950,25	1086504,61	2	15928	79425,24	1087850,56
2	15765	80741,49	1083017,41	2	15806	78652,89	1083385,17	2	15847	78582,69	1085157,69	2	15888	78944,97	1086529,74	2	15929	79427,37	1087861,56
2	15766	80641,77	1083008,40	2	15807	78623,13	1083391,81	2	15848	78586,41	1085165,88	2	15889	78958,89	1086583,89	2	15930	79427,01	1087872,75
2	15767	80544,99	1082985,30	2	15808	78535,56	1083399,46	2	15849	78589,89	1085176,51	2	15890	78989,28	1086669,36	2	15931	79421,64	1087909,32
2	15768	80435,55	1082979,75	2	15809	78422,40	1083390,57	2	15850	78590,52	1085192,88	2	15891	79013,58	1086742,27	2	15932	79448,49	1087962,88
2	15769	80376,33	1082960,35	2	15810	78447,57	1083505,89	2	15851	78589,41	1085198,77	2	15892	79024,77	1086755,11	2	15933	79467,51	1087983,04
2	15770	80274,03	1082912,64	2	15811	78472,77	1083621,51	2	15852	78585,51	1085209,26	2	15893	79030,92	1086763,92	2	15934	79471,41	1087987,18
2	15771	80216,73	1082877,57	2	15812	78477,87	1083688,50	2	15853	78565,68	1085240,40	2	15894	79035,30	1086774,72	2	15935	79500,63	1088018,17
2	15772	80176,74	1082840,10	2	15813	78472,74	1083744,18	2	15854	78562,44	1085251,71	2	15895	79037,01	1086785,32	2	15936	79553,76	1088042,05
2	15773	80104,98	1082759,16	2	15814	78492,33	1083798,40	2	15855	78563,37	1085267,46	2	15896	79038,63	1086815,79	2	15937	79578,39	1088053,12
2	15774	80067,99	1082703,09	2	15815	78496,65	1083824,95	2	15856	78588,90	1085330,44	2	15897	79037,97	1086826,96	2	15938	79625,58	1088074,32
2	15775	80063,85	1082692,02	2	15816	78510,42	1083909,51	2	15857	78615,09	1085387,26	2	15898	79034,85	1086837,70	2	15939	79688,55	1088208,45
2	15776	80062,32	1082687,94	2	15817	78508,86	1084009,66	2	15858	78617,97	1085398,08	2	15899	79030,32	1086846,16	2	15940	80096,25	1088327,19
2	15777	80044,41	1082640,19	2	15818	78489,30	1084073,94	2	15859	78622,83	1085431,00	2	15900	79006,29	1086882,45	2	15941	80102,88	1088331,31
2	15778	80035,74	1082582,92	2	15819	78455,94	1084132,24	2	15860	78655,08	1085458,56	2	15901	79033,35	1086981,25	2	15942	80287,98	1088468,23
2	15779	80044,38	1082492,70	2	15820	78381,00	1084234,60	2	15861	78701,01	1085511,12	2	15902	79034,97	1086990,42	2	15943	80397,39	1088534,59
2	15780	80044,47	1082491,83	2	15821	78335,49	1084284,03	2	15862	78725,49	1085545,18	2	15903	79040,46	1087058,26	2	15944	80553,12	1088568,60
2	15781	80012,52	1082414,02	2	15822	78319,32	1084296,51	2	15863	78728,07	1085548,77	2	15904	79044,51	1087074,48	2	15945	80763,60	1088570,14
2	15782	79970,25	1082482,12	2	15823	78320,34	1084298,38	2	15864	78745,95	1085573,61	2	15905	79058,13	1087129,20	2	15946	80955,18	1088581,95
2	15783	79904,46	1082555,79	2	15824	78344,97	1084340,14	2	15865	78773,58	1085626,33	2	15906	79080,42	1087231,32	2	15947	80966,22	1088583,88
2	15784	79854,24	1082600,40	2	15825	78424,89	1084438,06	2	15866	78777,21	1085635,59	2	15907	79104,15	1087285,56	2	15948	81071,67	1088621,77
2	15785	79795,65	1082632,62	2	15826	78509,79	1084568,07	2	15867	78779,01	1085646,64	2	15908	79125,99	1087320,87	2	15949	81081,72	1088626,72
2	15786	79691,19	1082671,69	2	15827	78535,32	1084619,25	2	15868	78778,29	1085657,82	2	15909	79169,46	1087374,76	2	15950	81090,39	1088633,79
2	15787	79681,62	1082675,28	2	15828	78547,50	1084643,68	2	15869	78768,54	1085713,15	2	15910	79211,52	1087411,53	2	15951	81096,81	1088641,83
2	15788	79647,27	1082688,13	2	15829	78550,80	1084653,03	2	15870	78776,61	1085745,40	2	15911	79219,08	1087419,79	2	15952	81101,76	1088651,86
2	15789	79583,52	1082738,82	2	15830	78566,70	1084726,42	2	15871	78797,19	1085796,63	2	15912	79244,79	1087469,71	2	15953	81104,46	1088663,67
2	15790	79560,03	1082749,51	2	15831	78571,53	1084790,76	2	15872	78812,79	1085862,88	2	15913	79266,63	1087515,31	2	15954	81104,46	1088673,96
2	15791	79555,95	1082751,37	2	15832	78574,71	1084815,18	2	15873	78836,97	1086040,45	2	15914	79291,95	1087597,62	2	15955	81102,06	1088684,89
2	15792	79522,38	1082766,67	2	15833	78589,11	1084829,04	2	15874	78868,02	1086228,72	2	15915	79307,16	1087632,03	2	15956	81097,32	1088695,02
2	15793	79408,89	1082796,39	2	15834	78608,97	1084853,14	2	15875	78881,85	1086323,23	2	15916	79314,18	1087647,90	2	15957	81089,76	1088704,48
2	15794	79290,30	1082804,94	2	15835	78615,09	1084862,52	2	15876	78885,45	1086333,04	2	15917	79317,54	1087658,58	2	15958	81080,94	1088711,38
2	15795	79263,33	1082862,36	2	15836	78618,51	1084871,34	2	15877	78886,92	1086337,05	2	15918	79322,16	1087708,69	2	15959	81070,80	1088716,15
2	15796	79172,37	1082979,00	2	15837	78630,27	1084912,96	2	15878	78900,66	1086374,58	2	15919	79324,05	1087757,95	2	15960	81060,78	1088718,45
2	15797	79143,78	1083035,91	2	15838	78632,10	1084924,02	2	15879	78909,87	1086394,14	2	15920	79327,47	1087770,69	2	15961	81054,72	1088718,49
2	15798	79140,66	1083042,12	2	15839	78628,26	1084975,51	2	15880	78922,14	1086401,29	2	15921	79329,39	1087773,06	2	15962	81048,66	1088718,45
2	15799	79104,42	1083097,51	2	15840	78626,07	1085004,94	2	15881	78931,20	1086407,88	2	15922	79345,02	1087779,31	2	15963	81038,64	1088716,15
2	15800	79048,65	1083164,67	2	15841	78624,36	1085014,59	2	15882	78938,55	1086416,32	2	15923	79383,99	1087792,99	2	15964	81037,74	1088715,84

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				
2	15965	80941,71	1088683,24	2	16006	79040,82	1087377,03	2	16047	78617,43	1085570,17	2	16088	78232,20	1084345,60	2	16129	75466,86	1083568,69
2	15966	80758,83	1088672,04	2	16007	79012,17	1087329,84	2	16048	78614,37	1085566,69	2	16089	78231,09	1084343,55	2	16130	75462,87	1083567,30
2	15967	80547,00	1088670,57	2	16008	78984,90	1087267,48	2	16049	78581,10	1085528,89	2	16090	78158,25	1084372,39	2	16131	75206,28	1083477,69
2	15968	80536,68	1088669,41	2	16009	78981,87	1087258,11	2	16050	78540,21	1085494,87	2	16091	78090,15	1084414,60	2	16132	74967,06	1083420,31
2	15969	80367,18	1088632,39	2	16010	78971,52	1087210,69	2	16051	78532,92	1085486,37	2	16092	78042,06	1084436,23	2	16133	74930,31	1083421,30
2	15970	80356,56	1088628,79	2	16011	78958,65	1087151,67	2	16052	78527,73	1085476,45	2	16093	77962,05	1084452,30	2	16134	74845,14	1083447,04
2	15971	80229,27	1088551,66	2	16012	78957,60	1087147,53	2	16053	78525,36	1085468,49	2	16094	77909,34	1084450,92	2	16135	74747,70	1083464,02
2	15972	80045,37	1088415,66	2	16013	78940,47	1087078,81	2	16054	78518,13	1085420,19	2	16095	77788,41	1084429,83	2	16136	74543,16	1083477,22
2	15973	79819,83	1088298,06	2	16014	78933,69	1087003,33	2	16055	78494,85	1085369,92	2	16096	77725,95	1084405,06	2	16137	74494,59	1083513,15
2	15974	79602,63	1088178,15	2	16015	78900,27	1086878,91	2	16056	78465,63	1085297,85	2	16097	77670,60	1084367,01	2	16138	74448,99	1083534,63
2	15975	79578,12	1088164,62	2	16016	78900,39	1086867,72	2	16057	78464,91	1085295,24	2	16098	77582,55	1084289,29	2	16139	74367,03	1083552,60
2	15976	79468,29	1088115,45	2	16017	78904,08	1086854,10	2	16058	78462,60	1085287,06	2	16099	77555,16	1084256,95	2	16140	74299,92	1083550,15
2	15977	79464,33	1088113,68	2	16018	78907,95	1086846,79	2	16059	78460,11	1085248,87	2	16100	77511,27	1084186,17	2	16141	74175,69	1083513,87
2	15978	79449,48	1088107,02	2	16019	78934,26	1086806,35	2	16060	78460,71	1085237,68	2	16101	77507,28	1084179,73	2	16142	74114,61	1083485,92
2	15979	79439,82	1088101,33	2	16020	78924,84	1086794,58	2	16061	78470,85	1085201,52	2	16102	77487,72	1084148,17	2	16143	74061,27	1083445,08
2	15980	79433,52	1088095,69	2	16021	78920,13	1086784,42	2	16062	78474,00	1085194,57	2	16103	77462,70	1084107,82	2	16144	74030,73	1083408,30
2	15981	79369,23	1088027,50	2	16022	78893,01	1086703,06	2	16063	78481,92	1085182,06	2	16104	77410,44	1084000,09	2	16145	74018,34	1083393,39
2	15982	79362,51	1088018,55	2	16023	78861,99	1086615,85	2	16064	78478,98	1085174,01	2	16105	77394,90	1083978,90	2	16146	73967,22	1083299,58
2	15983	79341,60	1087974,16	2	16024	78843,15	1086543,37	2	16065	78477,69	1085165,71	2	16106	77308,65	1083973,21	2	16147	73927,68	1083212,79
2	15984	79338,69	1087968,01	2	16025	78841,59	1086532,29	2	16066	78475,74	1085138,44	2	16107	77160,48	1084028,44	2	16148	73889,64	1083097,92
2	15985	79325,22	1087941,85	2	16026	78842,55	1086521,13	2	16067	78476,19	1085127,25	2	16108	77047,41	1084057,51	2	16149	73859,52	1082924,14
2	15986	79317,09	1087919,11	2	16027	78849,36	1086488,70	2	16068	78490,56	1085074,23	2	16109	76882,32	1084072,02	2	16150	73869,69	1082836,33
2	15987	79315,83	1087907,32	2	16028	78849,36	1086474,94	2	16069	78495,69	1085064,28	2	16110	76822,20	1084069,62	2	16151	73819,44	1082768,44
2	15988	79317,06	1087896,85	2	16029	78839,88	1086468,76	2	16070	78510,78	1085041,63	2	16111	76699,95	1084052,34	2	16152	73794,69	1082706,00
2	15989	79321,17	1087878,85	2	16030	78827,22	1086457,39	2	16071	78524,85	1084991,62	2	16112	76634,91	1084035,54	2	16153	73789,23	1082670,64
2	15990	79279,08	1087862,79	2	16031	78818,64	1086446,10	2	16072	78529,59	1084931,46	2	16113	76584,81	1084010,83	2	16154	73784,43	1082639,61
2	15991	79269,21	1087857,49	2	16032	78784,23	1086353,29	2	16073	78523,29	1084909,38	2	16114	76514,46	1083967,59	2	16155	73789,20	1082572,60
2	15992	79258,95	1087848,03	2	16033	78781,71	1086343,32	2	16074	78512,73	1084896,70	2	16115	76464,96	1083929,49	2	16156	73791,90	1082563,68
2	15993	79241,40	1087826,59	2	16034	78780,69	1086336,40	2	16075	78490,86	1084876,65	2	16116	76407,96	1083875,32	2	16157	73793,13	1082559,66
2	15994	79235,88	1087818,24	2	16035	78780,09	1086332,40	2	16076	78483,75	1084868,02	2	16117	76174,77	1083577,69	2	16158	73808,76	1082508,34
2	15995	79231,80	1087807,81	2	16036	78767,31	1086244,86	2	16077	78478,71	1084858,02	2	16118	76161,21	1083556,56	2	16159	73842,15	1082450,04
2	15996	79224,00	1087778,59	2	16037	78735,99	1086054,87	2	16078	78476,22	1084848,43	2	16119	76121,40	1083494,43	2	16160	73871,40	1082415,79
2	15997	79222,35	1087767,55	2	16038	78712,95	1085883,87	2	16079	78470,19	1084802,34	2	16120	76076,49	1083537,07	2	16161	74004,12	1082286,37
2	15998	79220,43	1087716,19	2	16039	78698,85	1085823,99	2	16080	78467,46	1084762,57	2	16121	76029,51	1083566,20	2	16162	74057,91	1082246,14
2	15999	79217,37	1087680,96	2	16040	78678,60	1085773,90	2	16081	78466,23	1084744,39	2	16122	75934,05	1083609,43	2	16163	74222,34	1082181,73
2	16000	79195,20	1087630,05	2	16041	78666,90	1085727,15	2	16082	78452,73	1084682,05	2	16123	75870,09	1083629,97	2	16164	74289,03	1082140,99
2	16001	79172,94	1087555,83	2	16042	78665,46	1085717,50	2	16083	78449,85	1084616,28	2	16124	75803,16	1083635,74	2	16165	74350,74	1082094,10
2	16002	79136,55	1087481,29	2	16043	78666,18	1085706,33	2	16084	78341,07	1084496,25	2	16125	75736,62	1083626,50	2	16166	74480,67	1081970,68
2	16003	79099,23	1087448,83	2	16044	78674,91	1085656,83	2	16085	78262,89	1084400,88	2	16126	75611,70	1083577,48	2	16167	74450,64	1081867,23
2	16004	79093,44	1087442,89	2	16045	78661,02	1085630,25	2	16086	78257,46	1084392,79	2	16127	75559,32	1083584,17	2	16168	74440,32	1081737,87
2	16005	79065,45	1087408,87	2	16046	78619,74	1085572,80	2	16087	78253,14	1084384,71	2	16128	75492,48	1083577,63	2	16169	74350,08	1081584,12

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	16170	74326,38	1081533,22	2	16211	71989,20	1080048,67	2	16252	69600,45	1078768,17	2	16293	70962,87	1083239,76	2	16334	73681,14	1087951,60
2	16171	74292,99	1081439,25	2	16212	71917,47	1079977,75	2	16253	69535,62	1078774,26	2	16294	70981,29	1083255,99	2	16335	73888,95	1088083,89
2	16172	74279,16	1081378,06	2	16213	71864,19	1079904,45	2	16254	69522,06	1078774,98	2	16295	71109,90	1083439,30	2	16336	74043,03	1088246,38
2	16173	74278,83	1081312,95	2	16214	71840,22	1079841,70	2	16255	69517,95	1078775,20	2	16296	71194,47	1083646,65	2	16337	74307,90	1088637,67
2	16174	74177,94	1081305,70	2	16215	71807,58	1079692,51	2	16256	69233,91	1078790,26	2	16297	71230,80	1083867,60	2	16338	74391,54	1088894,55
2	16175	74014,17	1081273,62	2	16216	71760,36	1079668,47	2	16257	69149,19	1079039,97	2	16298	71223,57	1083985,15	2	16339	74408,01	1089361,78
2	16176	73935,72	1081267,08	2	16217	71645,97	1079627,91	2	16258	69437,46	1079150,22	2	16299	71217,06	1084091,11	2	16340	74373,96	1089816,97
2	16177	73840,35	1081274,26	2	16218	71434,17	1079522,73	2	16259	69440,70	1079152,50	2	16300	71126,88	1084354,27	2	16341	74372,22	1089840,43
2	16178	73695,60	1081305,60	2	16219	71423,67	1079515,05	2	16260	69444,24	1079155,00	2	16301	71237,34	1084498,83	2	16342	74304,57	1090053,90
2	16179	73554,12	1081324,99	2	16220	71419,59	1079512,06	2	16261	69620,46	1079279,26	2	16302	71303,40	1084585,27	2	16343	74237,94	1090171,05
2	16180	73480,65	1081325,98	2	16221	71394,54	1079493,72	2	16262	69770,16	1079445,81	2	16303	71356,26	1084699,53	2	16344	74260,44	1090352,98
2	16181	73470,57	1081323,72	2	16222	71326,20	1079427,67	2	16263	69946,14	1079700,06	2	16304	71413,44	1084916,04	2	16345	74276,16	1090480,18
2	16182	73466,58	1081322,82	2	16223	71227,80	1079320,71	2	16264	69968,19	1079841,87	2	16305	71420,97	1085139,84	2	16346	74274,39	1090741,41
2	16183	73415,10	1081311,22	2	16224	71184,57	1079273,68	2	16265	69954,63	1080201,37	2	16306	71415,84	1085179,11	2	16347	74586,90	1090777,93
2	16184	73359,93	1081285,56	2	16225	71096,07	1079135,02	2	16266	69952,98	1080245,61	2	16307	71377,32	1085473,08	2	16348	74663,88	1090809,40
2	16185	73282,77	1081237,48	2	16226	71068,35	1079073,84	2	16267	70053,27	1080437,56	2	16308	71348,13	1085696,08	2	16349	74794,17	1090862,65
2	16186	73232,94	1081198,51	2	16227	71054,91	1079008,02	2	16268	70110,24	1080654,13	2	16309	71607,51	1085813,05	2	16350	74902,98	1090931,55
2	16187	73169,07	1081136,67	2	16228	71061,69	1078919,62	2	16269	70117,56	1080877,93	2	16310	71670,00	1085841,22	2	16351	74977,41	1090991,35
2	16188	73126,35	1081084,83	2	16229	70996,89	1078790,28	2	16270	70099,86	1080101,83	2	16311	71851,14	1085972,85	2	16352	75025,20	1091044,33
2	16189	73060,35	1080964,68	2	16230	70984,02	1078724,34	2	16271	69996,69	1081429,92	2	16312	71931,36	1086055,11	2	16353	75109,95	1091138,26
2	16190	72982,17	1080782,73	2	16231	70993,74	1078604,91	2	16272	69911,97	1081643,76	2	16313	72058,38	1086239,52	2	16354	75112,95	1091141,59
2	16191	72966,09	1080723,16	2	16232	70864,20	1078493,44	2	16273	69907,98	1081653,84	2	16314	72104,58	1086338,67	2	16355	75127,41	1091157,61
2	16192	72959,91	1080680,23	2	16233	70810,74	1078460,08	2	16274	69877,14	1081731,67	2	16315	72189,81	1086716,85	2	16356	75225,84	1091333,04
2	16193	72959,28	1080675,81	2	16234	70757,28	1078474,03	2	16275	69845,31	1081788,22	2	16316	72190,02	1086717,73	2	16357	75341,70	1091539,63
2	16194	72942,72	1080560,62	2	16235	70699,41	1078476,73	2	16276	69795,06	1081877,43	2	16317	72430,14	1086696,06	2	16358	75388,08	1091662,14
2	16195	72938,79	1080354,34	2	16236	70549,56	1078464,63	2	16277	69649,32	1082047,42	2	16318	72476,37	1086691,89	2	16359	75576,78	1091742,84
2	16196	72939,78	1080332,01	2	16237	70483,92	1078450,32	2	16278	69534,39	1082132,58	2	16319	72714,03	1086732,16	2	16360	75680,79	1091787,31
2	16197	72945,27	1080205,39	2	16238	70428,60	1078425,04	2	16279	69612,96	1082179,83	2	16320	72715,14	1086732,61	2	16361	75856,98	1091925,52
2	16198	72981,12	1079974,21	2	16239	70337,37	1078367,10	2	16280	69867,57	1082351,89	2	16321	72920,22	1086819,54	2	16362	75991,47	1092089,46
2	16199	73016,04	1079854,26	2	16240	70264,44	1078399,20	2	16281	69908,61	1082391,60	2	16322	73088,91	1086939,13	2	16363	76060,83	1092226,39
2	16200	73015,89	1079805,24	2	16241	70243,11	1078404,07	2	16282	69908,61	1082396,17	2	16323	73210,14	1087049,14	2	16364	76092,63	1092289,23
2	16201	72697,98	1079954,34	2	16242	70239,03	1078405,00	2	16283	69908,64	1082433,99	2	16324	73383,60	1086973,80	2	16365	76126,89	1092426,67
2	16202	72600,54	1079989,41	2	16243	70123,08	1078431,49	2	16284	69908,64	1082450,67	2	16325	73385,25	1086973,08	2	16366	76129,08	1092435,43
2	16203	72453,99	1080078,40	2	16244	70056,30	1078438,90	2	16285	69908,70	1082488,09	2	16326	73385,19	1086977,46	2	16367	76194,42	1092488,89
2	16204	72428,76	1080090,48	2	16245	69976,11	1078432,66	2	16286	69908,70	1082492,10	2	16327	73213,38	1087052,08	2	16368	76336,53	1092605,16
2	16205	72393,39	1080107,40	2	16246	69948,87	1078510,05	2	16287	70020,33	1082571,28	2	16328	73305,78	1087135,96	2	16369	76441,26	1092746,26
2	16206	72344,13	1080118,51	2	16247	69899,49	1078599,16	2	16288	70222,11	1082848,05	2	16329	73381,68	1087222,29	2	16370	76469,97	1092784,96
2	16207	72327,84	1080122,19	2	16248	69868,86	1078644,22	2	16289	70619,76	1082996,44	2	16330	73385,61	1087226,76	2	16371	76547,58	1092952,45
2	16208	72148,71	1080118,30	2	16249	69820,65	1078691,01	2	16290	70620,51	1082996,97	2	16331	73453,62	1087304,14	2	16372	76598,46	1093170,52
2	16209	72083,28	1080103,02	2	16250	69754,17	1078729,48	2	16291	70893,39	1083190,50	2	16332	73533,93	1087441,44	2	16373	76599,54	1093394,46
2	16210	72022,92	1080073,56	2	16251	69751,56	1078731,01	2	16292	70894,89	1083191,55	2	16333	73563,66	1087544,44	2	16374	76535,04	1093654,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	16375	76641,96	1093720,51	2	16416	79653,78	1094311,35	2	16457	83830,83	1096137,24	2	16498	83519,31	1096278,24	2	16539	79776,36	1094456,53
2	16376	76832,07	1093717,99	2	16417	79663,26	1094311,36	2	16458	84164,94	1096081,56	2	16499	83509,02	1096278,34	2	16540	79651,98	1094413,80
2	16377	77051,04	1093764,91	2	16418	79674,21	1094313,69	2	16459	84224,61	1096071,61	2	16500	83508,12	1096278,36	2	16541	79579,35	1094420,70
2	16378	77305,71	1093850,25	2	16419	79744,35	1094337,07	2	16460	84614,94	1095965,76	2	16501	83493,54	1096274,58	2	16542	79403,10	1094432,49
2	16379	77313,90	1093854,06	2	16420	79811,46	1094360,76	2	16461	84626,37	1095965,49	2	16502	83352,87	1096214,29	2	16543	79314,12	1094429,91
2	16380	77429,31	1093907,77	2	16421	79854,00	1094378,14	2	16462	84686,25	1095971,10	2	16503	83348,85	1096212,57	2	16544	79310,13	1094429,79
2	16381	77436,66	1093911,18	2	16422	79900,08	1094397,00	2	16463	84927,93	1095993,70	2	16504	83325,03	1096202,37	2	16545	79258,47	1094428,29
2	16382	77508,72	1093944,72	2	16423	79909,83	1094402,34	2	16464	84940,05	1095996,39	2	16505	83275,32	1096181,05	2	16546	79247,58	1094425,77
2	16383	77669,16	1094066,31	2	16424	79976,49	1094449,45	2	16465	84950,10	1096001,31	2	16506	83014,56	1096041,43	2	16547	79188,39	1094404,87
2	16384	77763,15	1094155,62	2	16425	79984,83	1094456,89	2	16466	84957,96	1096007,47	2	16507	82789,35	1096050,69	2	16548	79105,02	1094401,41
2	16385	77770,47	1094162,58	2	16426	79989,78	1094462,77	2	16467	84965,10	1096016,10	2	16508	82744,41	1096052,53	2	16549	78986,88	1094409,03
2	16386	77911,05	1094296,12	2	16427	79993,11	1094466,75	2	16468	84989,88	1096056,04	2	16509	82456,71	1096071,97	2	16550	78881,82	1094409,13
2	16387	78041,61	1094476,87	2	16428	80085,81	1094577,25	2	16469	85151,73	1096316,98	2	16510	82446,18	1096071,58	2	16551	78801,00	1094420,16
2	16388	78042,18	1094477,64	2	16429	80234,67	1094726,08	2	16470	85228,92	1096376,62	2	16511	82206,54	1096036,96	2	16552	78705,09	1094439,33
2	16389	78043,71	1094480,88	2	16430	80486,58	1094939,32	2	16471	85487,22	1096576,21	2	16512	82156,17	1096029,69	2	16553	78601,08	1094446,92
2	16390	78079,44	1094556,21	2	16431	80494,02	1094947,12	2	16472	85690,62	1096750,89	2	16513	82095,48	1096020,93	2	16554	78567,78	1094473,08
2	16391	78102,48	1094604,73	2	16432	80548,68	1095019,45	2	16473	85698,03	1096758,79	2	16514	81905,22	1095964,80	2	16555	78562,65	1094477,11
2	16392	78106,26	1094619,01	2	16433	80579,37	1095074,02	2	16474	85703,85	1096768,78	2	16515	81896,88	1095961,47	2	16556	78558,63	1094480,28
2	16393	78205,41	1094567,43	2	16434	80582,85	1095080,20	2	16475	85707,15	1096779,48	2	16516	81623,67	1095822,94	2	16557	78550,92	1094485,26
2	16394	78339,93	1094480,62	2	16435	80687,25	1095265,78	2	16476	85708,02	1096790,26	2	16517	81590,67	1095812,22	2	16558	78389,31	1094569,92
2	16395	78343,62	1094478,70	2	16436	80798,70	1095413,22	2	16477	85706,43	1096801,35	2	16518	81583,89	1095810,01	2	16559	78254,67	1094656,77
2	16396	78351,36	1094474,64	2	16437	80977,59	1095504,46	2	16478	85702,44	1096811,80	2	16519	81306,09	1095719,64	2	16560	78138,84	1094716,80
2	16397	78499,47	1094397,06	2	16438	81150,90	1095579,82	2	16479	85696,20	1096821,10	2	16520	81258,48	1095708,84	2	16561	78132,96	1094719,18
2	16398	78557,40	1094352,66	2	16439	81253,92	1095603,33	2	16480	85687,77	1096829,02	2	16521	81254,46	1095707,92	2	16562	78160,14	1094821,11
2	16399	78567,69	1094348,23	2	16440	81257,94	1095604,24	2	16481	85678,08	1096834,62	2	16522	81123,57	1095678,21	2	16563	78160,56	1094833,15
2	16400	78578,70	1094346,22	2	16441	81335,49	1095621,94	2	16482	85667,76	1096837,86	2	16523	81114,69	1095675,31	2	16564	78168,21	1095044,89
2	16401	78587,10	1094345,64	2	16442	81659,19	1095727,27	2	16483	85661,97	1096838,34	2	16524	80932,65	1095596,05	2	16565	78164,04	1095066,70
2	16402	78688,38	1094338,66	2	16443	81736,29	1095766,17	2	16484	85656,21	1096838,77	2	16525	80741,58	1095498,57	2	16566	78162,72	1095073,63
2	16403	78698,58	1094336,62	2	16444	81741,48	1095768,79	2	16485	85645,14	1096837,12	2	16526	80732,25	1095492,37	2	16567	78126,27	1095264,85
2	16404	78702,99	1094335,74	2	16445	81938,82	1095868,38	2	16486	85635,06	1096833,21	2	16527	80724,63	1095484,36	2	16568	78112,89	1095292,84
2	16405	78782,52	1094319,82	2	16446	82113,84	1095920,52	2	16487	85625,76	1096826,98	2	16528	80603,76	1095324,49	2	16569	78059,16	1095405,27
2	16406	78871,41	1094307,61	2	16447	82455,33	1095969,84	2	16488	85486,17	1096708,89	2	16529	80567,58	1095260,38	2	16570	78056,40	1095411,03
2	16407	78981,96	1094307,13	2	16448	82739,61	1095950,65	2	16489	85423,95	1096656,24	2	16530	80564,10	1095254,23	2	16571	78013,20	1095501,36
2	16408	79101,09	1094299,44	2	16449	82782,51	1095948,93	2	16490	85353,15	1096601,41	2	16531	80461,50	1095072,52	2	16572	78006,54	1095703,42
2	16409	79200,75	1094303,40	2	16450	83025,09	1095939,19	2	16491	85076,94	1096387,53	2	16532	80416,26	1095013,38	2	16573	77999,70	1095910,08
2	16410	79215,27	1094306,20	2	16451	83036,25	1095940,00	2	16492	85070,01	1096378,74	2	16533	80164,05	1094799,75	2	16574	77979,00	1096030,08
2	16411	79273,83	1094326,86	2	16452	83050,71	1095945,09	2	16493	85062,99	1096367,40	2	16534	80012,10	1094647,77	2	16575	77954,52	1096172,05
2	16412	79312,59	1094327,94	2	16453	83317,59	1096088,19	2	16494	84892,23	1096092,09	2	16535	79911,99	1094528,73	2	16576	78091,02	1096295,10
2	16413	79316,61	1094328,04	2	16454	83348,82	1096101,58	2	16495	84625,98	1096067,88	2	16536	79855,71	1094488,98	2	16577	78111,12	1096313,23
2	16414	79403,43	1094330,46	2	16455	83352,84	1096103,31	2	16496	84243,96	1096171,80	2	16537	79804,68	1094468,11	2	16578	78126,09	1096326,72
2	16415	79571,73	1094318,98	2	16456	83520,81	1096175,29	2	16497	83846,52	1096238,04	2	16538	79795,08	1094464,18	2	16579	78308,76	1096533,40

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				
2	16580	78326,82	1096559,13	2	16621	79445,64	1101544,57	2	16662	79676,07	1102766,83	2	16703	80235,36	1102755,76	2	16744	80867,58	1102442,01
2	16581	78333,00	1096567,93	2	16622	79445,40	1101552,84	2	16663	79702,20	1102777,12	2	16704	80244,42	1102741,11	2	16745	80885,16	1102436,77
2	16582	78435,12	1096713,55	2	16623	79438,95	1101775,27	2	16664	79712,07	1102782,36	2	16705	80252,58	1102733,46	2	16746	80908,74	1102427,02
2	16583	78437,34	1096716,73	2	16624	79312,17	1102172,17	2	16665	79728,57	1102796,80	2	16706	80262,27	1102727,82	2	16747	80930,25	1102415,52
2	16584	78437,46	1096717,05	2	16625	79310,88	1102176,16	2	16666	79752,36	1102814,46	2	16707	80275,98	1102721,97	2	16748	80943,78	1102404,96
2	16585	78558,75	1097044,06	2	16626	79279,68	1102273,84	2	16667	79763,04	1102817,20	2	16708	80287,77	1102718,70	2	16749	80957,34	1102399,18
2	16586	78606,72	1097173,44	2	16627	79216,35	1102370,32	2	16668	79779,03	1102815,97	2	16709	80293,47	1102711,05	2	16750	80978,07	1102393,14
2	16587	78607,17	1097174,65	2	16628	79078,68	1102580,01	2	16669	79789,80	1102816,41	2	16710	80305,17	1102699,86	2	16751	80990,70	1102385,37
2	16588	78641,37	1097350,56	2	16629	79043,43	1102881,96	2	16670	79809,69	1102819,54	2	16711	80315,01	1102693,45	2	16752	81000,81	1102380,88
2	16589	78652,23	1097544,15	2	16630	79077,84	1102909,51	2	16671	79811,28	1102819,78	2	16712	80325,54	1102689,63	2	16753	81004,38	1102375,36
2	16590	78662,58	1097728,84	2	16631	79081,35	1102900,87	2	16672	79813,74	1102819,90	2	16713	80348,19	1102687,78	2	16754	81012,93	1102357,12
2	16591	78648,66	1097897,64	2	16632	79086,69	1102891,03	2	16673	79890,06	1102823,59	2	16714	80354,97	1102682,22	2	16755	81020,04	1102348,50
2	16592	78647,49	1097903,19	2	16633	79091,55	1102885,12	2	16674	79900,95	1102826,14	2	16715	80364,96	1102677,12	2	16756	81028,92	1102341,66
2	16593	78645,51	1097912,29	2	16634	79116,51	1102859,31	2	16675	79911,03	1102831,06	2	16716	80375,79	1102674,36	2	16757	81045,18	1102331,85
2	16594	78566,10	1098280,57	2	16635	79125,72	1102852,95	2	16676	79915,35	1102834,15	2	16717	80390,79	1102672,30	2	16758	81055,35	1102327,15
2	16595	78565,26	1098284,56	2	16636	79153,80	1102837,92	2	16677	79926,33	1102844,76	2	16718	80441,58	1102649,67	2	16759	81079,53	1102321,32
2	16596	78526,89	1098462,43	2	16637	79194,78	1102821,24	2	16678	79941,33	1102842,79	2	16719	80448,63	1102647,48	2	16760	81089,28	1102320,31
2	16597	78456,51	1098675,01	2	16638	79224,48	1102814,31	2	16679	79949,88	1102843,59	2	16720	80473,53	1102643,76	2	16761	81134,25	1102319,76
2	16598	78310,74	1098903,55	2	16639	79233,93	1102813,35	2	16680	79959,52	1102837,57	2	16721	80491,77	1102644,22	2	16762	81153,00	1102311,78
2	16599	78288,99	1098924,97	2	16640	79266,72	1102814,25	2	16681	79972,32	1102833,40	2	16722	80503,53	1102647,21	2	16763	81179,43	1102291,59
2	16600	78184,95	1099027,60	2	16641	79280,16	1102816,50	2	16682	79989,63	1102832,62	2	16723	80511,00	1102633,81	2	16764	81199,29	1102280,20
2	16601	78038,49	1099138,65	2	16642	79288,26	1102819,81	2	16683	80000,82	1102830,72	2	16724	80524,14	1102618,95	2	16765	81233,70	1102271,83
2	16602	78007,83	1099177,42	2	16643	79297,59	1102825,17	2	16684	80012,01	1102831,36	2	16725	80539,86	1102592,17	2	16766	81256,08	1102272,58
2	16603	78005,88	1099324,14	2	16644	79309,23	1102817,41	2	16685	80023,86	1102835,10	2	16726	80547,54	1102584,66	2	16767	81267,24	1102274,62
2	16604	78151,44	1099435,78	2	16645	79319,19	1102812,28	2	16686	80029,20	1102824,22	2	16727	80592,12	1102549,95	2	16768	81277,08	1102269,58
2	16605	78272,46	1099552,29	2	16646	79356,75	1102804,11	2	16687	80036,31	1102815,58	2	16728	80604,60	1102541,07	2	16769	81288,75	1102256,07
2	16606	78312,78	1099591,08	2	16647	79367,91	1102803,18	2	16688	80051,10	1102803,96	2	16729	80613,45	1102536,06	2	16770	81294,36	1102251,18
2	16607	78426,42	1099760,89	2	16648	79383,54	1102804,78	2	16689	80060,73	1102798,26	2	16730	80624,16	1102532,74	2	16771	81342,81	1102220,20
2	16608	78657,18	1100175,60	2	16649	79449,36	1102799,62	2	16690	80071,38	1102794,85	2	16731	80645,25	1102530,28	2	16772	81372,45	1102194,78
2	16609	78699,00	1100225,16	2	16650	79470,99	1102800,55	2	16691	80079,87	1102793,91	2	16732	80662,26	1102532,89	2	16773	81377,07	1102190,82
2	16610	78843,66	1100410,03	2	16651	79501,74	1102784,50	2	16692	80121,12	1102793,14	2	16733	80673,12	1102518,12	2	16774	81381,18	1102187,31
2	16611	78882,30	1100459,40	2	16652	79512,42	1102781,13	2	16693	80132,79	1102795,57	2	16734	80677,59	1102513,42	2	16775	81391,11	1102182,16
2	16612	78884,16	1100463,03	2	16653	79523,58	1102780,21	2	16694	80141,13	1102782,66	2	16735	80686,62	1102506,81	2	16776	81422,94	1102170,00
2	16613	78888,09	1100461,90	2	16654	79546,95	1102780,93	2	16695	80149,38	1102775,08	2	16736	80697,15	1102500,75	2	16777	81436,98	1102159,06
2	16614	79066,98	1100593,57	2	16655	79589,13	1102778,43	2	16696	80159,10	1102769,55	2	16737	80718,63	1102483,56	2	16778	81461,04	1102142,46
2	16615	79178,79	1100699,85	2	16656	79601,70	1102774,84	2	16697	80168,16	1102766,65	2	16738	80725,32	1102479,63	2	16779	81472,68	1102132,50
2	16616	79296,87	1100890,11	2	16657	79615,92	1102765,65	2	16698	80179,29	1102765,50	2	16739	80735,85	1102475,86	2	16780	81516,15	1102101,97
2	16617	79362,81	1101073,00	2	16658	79621,50	1102763,13	2	16699	80195,67	1102767,85	2	16740	80773,08	1102469,67	2	16781	81589,68	1102065,43
2	16618	79404,21	1101247,12	2	16659	79637,43	1102759,90	2	16700	80204,01	1102762,17	2	16741	80784,24	1102469,11	2	16782	81592,89	1102063,47
2	16619	79406,46	1101256,60	2	16660	79648,59	1102760,74	2	16701	80214,24	1102757,61	2	16742	80814,60	1102470,78	2	16783	81606,63	1102055,04
2	16620	79448,82	1101434,73	2	16661	79667,04	1102764,24	2	16702	80225,22	1102755,45	2	16743	80830,14	1102461,43	2	16784	81617,97	1102048,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	16785	81661,56	1102025,97	2	16826	82626,69	1100254,30	2	16867	82219,02	1101351,90	2	16908	83280,00	1101552,49	2	16949	82035,36	1101916,86
2	16786	81668,37	1102023,72	2	16827	82633,32	1100249,79	2	16868	82191,54	1101432,42	2	16909	83276,58	1101563,16	2	16950	82015,71	1101931,81
2	16787	81691,29	1102019,68	2	16828	82767,42	1100173,42	2	16869	82183,20	1101482,61	2	16910	83270,88	1101572,80	2	16951	82006,32	1101937,39
2	16788	81703,95	1102015,63	2	16829	82824,75	1100114,35	2	16870	82183,17	1101628,00	2	16911	83263,17	1101580,92	2	16952	81981,33	1101948,60
2	16789	81725,22	1102001,85	2	16830	82920,42	1099989,99	2	16871	82178,46	1101774,40	2	16912	83255,91	1101586,02	2	16953	81956,97	1101962,29
2	16790	81757,71	1101985,24	2	16831	82927,17	1099982,80	2	16872	82215,36	1101784,87	2	16913	83245,62	1101590,49	2	16954	81947,70	1101969,51
2	16791	81763,38	1101979,59	2	16832	83031,00	1099892,19	2	16873	82286,67	1101800,89	2	16914	83234,64	1101592,54	2	16955	81937,08	1101982,50
2	16792	81770,82	1101973,89	2	16833	83080,47	1099830,61	2	16874	82332,90	1101813,84	2	16915	83203,32	1101594,85	2	16956	81929,79	1101994,90
2	16793	81801,90	1101955,87	2	16834	83087,52	1099823,46	2	16875	82355,94	1101821,05	2	16916	83177,76	1101605,89	2	16957	81923,73	1102003,12
2	16794	81828,24	1101938,31	2	16835	83097,93	1099816,80	2	16876	82393,29	1101832,75	2	16917	83107,44	1101666,64	2	16958	81914,52	1102011,09
2	16795	81850,77	1101928,03	2	16836	83108,49	1099813,14	2	16877	82427,07	1101839,04	2	16918	83073,69	1101690,90	2	16959	81905,52	1102015,87
2	16796	81872,31	1101900,60	2	16837	83118,45	1099811,94	2	16878	82480,20	1101842,47	2	16919	83060,40	1101706,63	2	16960	81880,62	1102025,98
2	16797	81880,23	1101892,83	2	16838	83129,61	1099812,96	2	16879	82523,67	1101843,60	2	16920	83039,40	1101743,28	2	16961	81854,31	1102043,40
2	16798	81897,21	1101879,57	2	16839	83140,26	1099816,45	2	16880	82599,69	1101850,84	2	16921	83033,88	1101750,52	2	16962	81829,53	1102057,66
2	16799	81933,30	1101858,60	2	16840	83149,83	1099822,21	2	16881	82645,62	1101852,58	2	16922	83004,87	1101778,86	2	16963	81820,77	1102066,14
2	16800	81958,89	1101846,88	2	16841	83157,93	1099829,98	2	16882	82673,13	1101851,88	2	16923	82978,98	1101798,28	2	16964	81815,28	1102070,14
2	16801	81970,08	1101838,35	2	16842	83164,59	1099840,39	2	16883	82726,05	1101836,07	2	16924	82971,33	1101803,01	2	16965	81774,24	1102091,35
2	16802	81983,28	1101824,41	2	16843	83168,25	1099850,97	2	16884	82759,35	1101829,44	2	16925	82945,68	1101815,85	2	16966	81752,16	1102105,98
2	16803	81999,06	1101809,56	2	16844	83169,45	1099862,10	2	16885	82784,73	1101813,12	2	16926	82872,39	1101870,34	2	16967	81744,51	1102109,67
2	16804	82023,72	1101788,62	2	16845	83168,16	1099873,23	2	16886	82808,43	1101790,83	2	16927	82851,39	1101890,52	2	16968	81718,83	1102117,96
2	16805	82033,47	1101783,15	2	16846	83164,92	1099882,72	2	16887	82888,41	1101731,32	2	16928	82843,08	1101896,97	2	16969	81700,95	1102121,38
2	16806	82066,11	1101769,56	2	16847	83159,16	1099892,31	2	16888	82921,50	1101713,88	2	16929	82799,82	1101924,30	2	16970	81697,29	1102122,09
2	16807	82077,06	1101767,22	2	16848	83108,22	1099958,85	2	16889	82940,73	1101699,48	2	16930	82789,11	1101927,61	2	16971	81680,28	1102130,77
2	16808	82081,20	1101625,59	2	16849	83101,41	1099966,12	2	16890	82955,37	1101684,82	2	16931	82752,78	1101934,53	2	16972	81666,27	1102137,96
2	16809	82081,86	1101470,08	2	16850	82998,12	1100056,26	2	16891	82974,12	1101652,03	2	16932	82693,74	1101952,12	2	16973	81636,72	1102155,97
2	16810	82093,50	1101404,04	2	16851	82903,86	1100178,82	2	16892	82979,31	1101644,59	2	16933	82682,64	1101953,67	2	16974	81571,50	1102187,74
2	16811	82122,27	1101319,47	2	16852	82833,12	1100251,95	2	16893	83000,73	1101619,26	2	16934	82643,43	1101954,57	2	16975	81564,69	1102192,51
2	16812	82134,66	1101270,79	2	16853	82824,06	1100258,55	2	16894	83007,99	1101612,55	2	16935	82594,41	1101952,72	2	16976	81559,08	1102196,46
2	16813	82159,11	1101201,22	2	16854	82687,41	1100336,35	2	16895	83042,58	1101587,89	2	16936	82515,63	1101945,30	2	16977	81531,84	1102215,58
2	16814	82172,25	1101145,42	2	16855	82565,52	1100434,60	2	16896	83119,80	1101521,26	2	16937	82474,71	1101944,32	2	16978	81476,67	1102257,33
2	16815	82165,17	1101065,77	2	16856	82459,71	1100580,37	2	16897	83129,49	1101515,68	2	16938	82417,38	1101940,63	2	16979	81466,71	1102262,46
2	16816	82165,44	1101054,58	2	16857	82438,71	1100609,28	2	16898	83170,59	1101497,89	2	16939	82366,14	1101931,12	2	16980	81436,05	1102274,23
2	16817	82167,21	1101046,53	2	16858	82382,97	1100718,97	2	16899	83181,30	1101494,62	2	16940	82348,23	1101925,51	2	16981	81432,90	1102276,92
2	16818	82204,23	1100928,31	2	16859	82355,07	1100836,05	2	16900	83229,63	1101492,70	2	16941	82304,49	1101911,80	2	16982	81400,77	1102304,20
2	16819	82257,00	1100807,71	2	16860	82352,22	1100844,49	2	16901	83238,48	1101493,26	2	16942	82260,45	1101899,47	2	16983	81359,01	1102330,69
2	16820	82285,32	1100688,75	2	16861	82298,85	1100966,53	2	16902	83249,28	1101496,17	2	16943	82191,48	1101884,04	2	16984	81346,80	1102344,99
2	16821	82288,98	1100678,79	2	16862	82267,65	1101067,00	2	16903	83261,07	1101502,77	2	16944	82125,96	1101864,90	2	16985	81340,02	1102351,09
2	16822	82353,75	1100552,68	2	16863	82274,52	1101145,12	2	16904	83269,20	1101510,48	2	16945	82095,06	1101867,87	2	16986	81311,55	1102370,62
2	16823	82391,55	1100500,63	2	16864	82273,38	1101160,95	2	16905	83274,30	1101517,74	2	16946	82080,63	1101873,93	2	16987	81301,59	1102375,78
2	16824	82487,04	1100369,08	2	16865	82256,22	1101232,51	2	16906	83278,77	1101528,01	2	16947	82054,32	1101897,63	2	16988	81291,24	1102378,53
2	16825	82494,60	1100360,80	2	16866	82231,71	1101302,32	2	16907	83280,81	1101539,01	2	16948	82041,51	1101911,28	2	16989	81275,94	1102380,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16990	81264,72	1102380,58	2	17031	80579,97	1102721,80	2	17072	80099,40	1102917,19	2	17113	79454,70	1102901,65	3	17153	91771,26	1105728,85
2	16991	81240,36	1102373,92	2	17032	80572,95	1102728,96	2	17073	80091,90	1102925,52	2	17114	79394,31	1102908,70	3	17154	91768,17	1105718,08
2	16992	81237,27	1102374,99	2	17033	80553,99	1102744,06	2	17074	80080,11	1102933,33	2	17115	79385,37	1102908,55	3	17155	91767,81	1105703,19
2	16993	81221,19	1102387,48	2	17034	80544,51	1102750,00	2	17075	80064,63	1102939,17	2	17116	79367,67	1102905,88	3	17156	91762,47	1105698,57
2	16994	81192,18	1102407,12	2	17035	80533,92	1102753,68	2	17076	80053,68	1102941,48	2	17117	79357,44	1102907,86	3	17157	91735,44	1105690,51
2	16995	81181,71	1102411,02	2	17036	80522,67	1102754,92	2	17077	80033,46	1102943,70	2	17118	79341,06	1102918,33	3	17158	91731,45	1105689,33
2	16996	81166,11	1102414,89	2	17037	80511,66	1102753,65	2	17078	80013,12	1102941,72	2	17119	79318,89	1102929,42	3	17159	91730,79	1105745,34
2	16997	81147,45	1102421,47	2	17038	80491,65	1102748,98	2	17079	80005,62	1102948,98	2	17120	79303,59	1102934,19	3	17160	91730,67	1105755,88
2	16998	81095,34	1102422,43	2	17039	80480,61	1102745,34	2	17080	79996,02	1102954,77	2	17121	79292,40	1102934,52	3	17145	91730,16	1105797,94
2	16999	81086,19	1102441,90	2	17040	80476,26	1102746,07	2	17081	79975,50	1102961,32	2	17122	79281,39	1102932,34	4	17161	96953,52	1090890,76
2	17000	81079,50	1102449,72	2	17041	80434,02	1102766,05	2	17082	79966,02	1102962,18	2	17123	79271,19	1102927,78	4	17162	96956,85	1090895,76
2	17001	81070,23	1102458,52	2	17042	80409,51	1102771,06	2	17083	79954,92	1102960,84	2	17124	79250,82	1102915,81	4	17163	96961,14	1090900,30
2	17002	81061,32	1102465,27	2	17043	80399,79	1102781,74	2	17084	79943,55	1102956,58	2	17125	79239,66	1102915,48	4	17164	96968,19	1090905,39
2	17003	81036,81	1102476,49	2	17044	80390,46	1102787,91	2	17085	79931,34	1102958,47	2	17126	79222,41	1102919,50	4	17165	96981,45	1090912,89
2	17004	81021,21	1102486,29	2	17045	80379,96	1102791,84	2	17086	79899,15	1102955,43	2	17127	79199,82	1102928,98	4	17166	97022,70	1090931,73
2	17005	80998,89	1102491,75	2	17046	80373,45	1102793,02	2	17087	79888,23	1102953,00	2	17128	79181,22	1102938,90	4	17167	97047,36	1090944,96
2	17006	80982,24	1102503,57	2	17047	80364,81	1102793,04	2	17088	79878,12	1102948,20	2	17129	79172,16	1102948,36	4	17168	97062,81	1090956,57
2	17007	80952,21	1102517,34	2	17048	80356,83	1102803,91	2	17089	79869,33	1102941,25	2	17130	79166,55	1102962,19	4	17169	97083,90	1090978,30
2	17008	80935,47	1102526,68	2	17049	80349,57	1102811,70	2	17090	79862,43	1102932,75	2	17131	79160,94	1102976,05	4	17170	97092,84	1090984,93
2	17009	80911,14	1102534,27	2	17050	80340,33	1102818,04	2	17091	79857,21	1102924,62	2	17132	79288,29	1103078,04	4	17171	97095,72	1090987,15
2	17010	80880,24	1102550,34	2	17051	80329,41	1102822,30	2	17092	79820,34	1102922,49	2	17133	79431,21	1103121,00	4	17172	97096,77	1090987,63
2	17011	80865,48	1102560,82	2	17052	80318,85	1102823,86	2	17093	79816,32	1102922,25	2	17134	79769,67	1103300,31	4	17173	97107,27	1090992,66
2	17012	80855,67	1102566,25	2	17053	80314,23	1102823,55	2	17094	79802,73	1102921,45	2	17135	79844,07	1103352,96	4	17174	97149,93	1091008,35
2	17013	80844,93	1102569,36	2	17054	80302,89	1102838,23	2	17095	79780,53	1102918,15	2	17136	79848,24	1103355,93	4	17175	97163,76	1091014,41
2	17014	80832,84	1102571,05	2	17055	80295,45	1102845,57	2	17096	79753,35	1102919,43	2	17137	79952,43	1103429,70	4	17176	97180,47	1091024,02
2	17015	80806,14	1102572,27	2	17056	80285,94	1102851,51	2	17097	79735,08	1102917,49	2	17138	80079,84	1103566,78	4	17177	97206,93	1091042,80
2	17016	80783,64	1102571,25	2	17057	80273,25	1102857,37	2	17098	79724,19	1102914,93	2	17139	80195,52	1103758,51	4	17178	97234,02	1091064,27
2	17017	80769,51	1102573,44	2	17058	80262,63	1102860,90	2	17099	79714,74	1102910,38	2	17140	80245,20	1103909,19	4	17179	97261,83	1091088,19
2	17018	80748,39	1102587,90	2	17059	80252,01	1102861,98	2	17100	79680,87	1102888,75	2	17141	80265,66	1103971,18	4	17180	97297,11	1091116,75
2	17019	80740,53	1102602,57	2	17060	80243,88	1102861,02	2	17101	79663,98	1102875,78	2	17142	80284,41	1104170,01	4	17181	97306,68	1091125,39
2	17020	80728,44	1102617,03	2	17061	80231,76	1102865,50	2	17102	79655,85	1102868,49	2	17143	80284,80	1104174,00	4	17182	97322,37	1091143,12
2	17021	80721,24	1102623,43	2	17062	80208,18	1102870,09	2	17103	79648,86	1102865,73	2	17144	80286,69	1104194,11	4	17183	97363,50	1091198,94
2	17022	80711,52	1102628,98	2	17063	80204,01	1102875,40	2	17104	79637,52	1102870,68	2	773	80260,17	1104396,40	4	17184	97369,20	1091205,04
2	17023	80692,62	1102634,94	2	17064	80198,61	1102880,23	2	17105	79611,66	1102878,07	3	17145	91730,16	1105797,94	4	17185	97375,74	1091210,14
2	17024	80681,61	1102637,05	2	17065	80181,36	1102889,94	2	17106	79600,89	1102879,90	3	17146	91733,79	1105796,10	4	17186	97387,11	1091215,30
2	17025	80670,60	1102636,69	2	17066	80174,10	1102892,91	2	17107	79550,64	1102882,90	3	17147	91734,18	1105796,01	4	17187	97422,75	1091224,81
2	17026	80650,74	1102633,50	2	17067	80148,57	1102900,00	2	17108	79533,00	1102882,47	3	17148	91734,54	1105765,68	4	17188	97474,20	1091241,13
2	17027	80619,96	1102657,29	2	17068	80136,72	1102900,29	2	17109	79519,44	1102890,94	3	17149	91745,43	1105793,20	4	17189	97494,36	1091248,93
2	17028	80607,33	1102678,11	2	17069	80115,78	1102895,11	2	17110	79498,83	1102899,73	3	17150	91749,36	1105792,23	4	17190	97516,02	1091258,74
2	17029	80594,82	1102692,85	2	17070	80109,90	1102895,23	2	17111	79488,03	1102902,69	3	17151	91795,02	1105780,86	4	17191	97539,15	1091270,32
2	17030	80585,94	1102712,32	2	17071	80103,60	1102910,11	2	17112	79476,84	1102903,18	3	17152	91786,59	1105760,40	4	17192	97564,65	1091286,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17193	97574,07	1091291,64	4	17234	98336,37	1091680,09	4	17275	99308,52	1091958,18	4	17316	99897,12	1092201,06	4	17357	100906,44	1092599,02
4	17194	97625,40	1091314,44	4	17235	98341,14	1091682,85	4	17276	99320,67	1091977,95	4	17317	99916,05	1092198,64	4	17358	100920,06	1092618,58
4	17195	97647,09	1091324,01	4	17236	98345,94	1091683,72	4	17277	99328,44	1091987,94	4	17318	99926,58	1092198,81	4	17359	100929,78	1092635,25
4	17196	97680,12	1091339,98	4	17237	98350,65	1091682,91	4	17278	99330,66	1091990,04	4	17319	99937,14	1092200,77	4	17360	100936,02	1092651,25
4	17197	97698,48	1091351,26	4	17238	98356,92	1091679,10	4	17279	99332,07	1091991,37	4	17320	99964,71	1092207,54	4	17361	100951,89	1092705,10
4	17198	97733,64	1091376,48	4	17239	98370,69	1091664,54	4	17280	99365,55	1092023,08	4	17321	99981,21	1092211,69	4	17362	100974,54	1092793,02
4	17199	97746,87	1091387,44	4	17240	98385,75	1091652,55	4	17281	99383,37	1092039,91	4	17322	100051,56	1092223,41	4	17363	100978,89	1092802,36
4	17200	97760,43	1091401,41	4	17241	98400,75	1091644,00	4	17282	99392,16	1092049,45	4	17323	100092,51	1092235,14	4	17364	100986,48	1092812,14
4	17201	97768,56	1091410,50	4	17242	98416,56	1091637,13	4	17283	99398,55	1092058,02	4	17324	100194,18	1092255,07	4	17365	100997,34	1092822,45
4	17202	97794,93	1091440,09	4	17243	98433,06	1091632,03	4	17284	99403,47	1092067,57	4	17325	100206,60	1092258,58	4	17366	101009,31	1092835,09
4	17203	97811,76	1091462,53	4	17244	98521,14	1091610,43	4	17285	99407,88	1092079,69	4	17326	100216,65	1092262,42	4	17367	101019,36	1092842,40
4	17204	97818,06	1091473,84	4	17245	98535,93	1091607,57	4	17286	99421,62	1092130,87	4	17327	100239,99	1092273,67	4	17368	101031,00	1092847,26
4	17205	97822,17	1091483,62	4	17246	98550,93	1091606,05	4	17287	99441,51	1092204,87	4	17328	100256,70	1092283,41	4	17369	101085,63	1092861,06
4	17206	97825,98	1091495,98	4	17247	98563,86	1091606,10	4	17288	99443,79	1092219,67	4	17329	100309,92	1092324,04	4	17370	101099,58	1092866,35
4	17207	97835,01	1091531,68	4	17248	98578,95	1091607,13	4	17289	99443,40	1092251,65	4	17330	100321,26	1092334,03	4	17371	101105,10	1092869,55
4	17208	97839,03	1091541,48	4	17249	98638,83	1091615,19	4	17290	99445,20	1092262,11	4	17331	100330,20	1092343,35	4	17372	101111,85	1092874,65
4	17209	97843,44	1091548,48	4	17250	98699,01	1091617,33	4	17291	99449,76	1092281,47	4	17332	100362,00	1092384,31	4	17373	101130,03	1092893,40
4	17210	97850,34	1091556,57	4	17251	98715,81	1091614,69	4	17292	99452,70	1092289,26	4	17333	100369,92	1092391,08	4	17374	101139,87	1092901,38
4	17211	97886,10	1091591,14	4	17252	98769,93	1091599,84	4	17293	99455,82	1092294,25	4	17334	100379,22	1092395,83	4	17375	101151,00	1092907,57
4	17212	97896,90	1091602,90	4	17253	98788,92	1091595,52	4	17294	99459,87	1092298,24	4	17335	100389,54	1092397,45	4	17376	101170,86	1092916,06
4	17213	97901,43	1091606,55	4	17254	98823,30	1091591,77	4	17295	99466,80	1092302,11	4	17336	100404,33	1092396,04	4	17377	101183,25	1092924,46
4	17214	97905,99	1091608,87	4	17255	98840,40	1091591,80	4	17296	99479,46	1092305,05	4	17337	100414,65	1092393,22	4	17378	101192,76	1092933,12
4	17215	97910,64	1091609,50	4	17256	98857,26	1091594,62	4	17297	99501,18	1092307,84	4	17338	100449,60	1092381,48	4	17379	101273,40	1093014,43
4	17216	97915,50	1091608,60	4	17257	98913,63	1091609,83	4	17298	99514,05	1092308,80	4	17339	100468,47	1092377,26	4	17380	101280,84	1093021,20
4	17217	97938,36	1091598,34	4	17258	99018,72	1091634,61	4	17299	99528,84	1092307,60	4	17340	100492,14	1092375,15	4	17381	101283,00	1093023,19
4	17218	98059,56	1091566,18	4	17259	99035,07	1091639,98	4	17300	99543,45	1092304,09	4	17341	100502,79	1092375,43	4	17382	101284,68	1093024,51
4	17219	98070,09	1091564,35	4	17260	99048,66	1091646,49	4	17301	99563,88	1092297,09	4	17342	100511,25	1092376,39	4	17383	101301,63	1093037,83
4	17220	98082,90	1091563,62	4	17261	99078,00	1091664,73	4	17302	99595,02	1092282,22	4	17343	100523,85	1092379,24	4	17384	101309,67	1093045,03
4	17221	98093,73	1091564,11	4	17262	99096,87	1091679,01	4	17303	99621,15	1092272,64	4	17344	100625,40	1092406,42	4	17385	101336,19	1093073,32
4	17222	98106,54	1091565,73	4	17263	99107,76	1091689,54	4	17304	99630,42	1092267,81	4	17345	100640,79	1092410,59	4	17386	101400,99	1093136,89
4	17223	98125,32	1091570,31	4	17264	99162,63	1091747,65	4	17305	99646,53	1092257,47	4	17346	100650,51	1092414,66	4	17387	101410,50	1093148,43
4	17224	98216,13	1091598,82	4	17265	99176,79	1091766,63	4	17306	99656,16	1092252,76	4	17347	100657,89	1092418,30	4	17388	101421,45	1093170,76
4	17225	98226,00	1091602,78	4	17266	99180,09	1091772,09	4	17307	99697,11	1092238,98	4	17348	100676,55	1092427,81	4	17389	101421,60	1093171,11
4	17226	98238,51	1091610,51	4	17267	99184,20	1091778,72	4	17308	99715,50	1092232,09	4	17349	100721,22	1092443,77	4	17390	101422,77	1093172,43
4	17227	98253,90	1091625,69	4	17268	99193,74	1091794,18	4	17309	99769,98	1092211,78	4	17350	100746,96	1092454,90	4	17391	101424,21	1093174,05
4	17228	98262,30	1091632,23	4	17269	99210,63	1091829,19	4	17310	99792,75	1092205,11	4	17351	100758,27	1092461,20	4	17392	101425,35	1093175,32
4	17229	98273,40	1091638,53	4	17270	99219,66	1091853,43	4	17311	99809,73	1092202,24	4	17352	100770,54	1092469,95	4	17393	101428,44	1093177,66
4	17230	98287,20	1091644,81	4	17271	99226,05	1091864,32	4	17312	99852,78	1092197,92	4	17353	100809,39	1092504,19	4	17394	101435,19	1093181,86
4	17231	98293,11	1091647,56	4	17272	99231,51	1091870,76	4	17313	99863,43	1092197,98	4	17354	100832,94	1092523,15	4	17395	101444,85	1093186,60
4	17232	98304,48	1091653,74	4	17273	99251,28	1091890,72	4	17314	99886,80	1092201,10	4	17355	100844,25	1092533,13	4	17396	101458,29	1093191,90
4	17233	98320,11	1091664,91	4	17274	99302,19	1091949,52	4	17315	99888,78	1092201,43	4	17356	100895,55	1092585,60	4	17397	101465,94	1093193,53

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
4	17398	101474,01	1093193,83	4	17439	102338,25	1092909,90	4	17480	102406,08	1093000,32	4	17521	102766,05	1093812,94	4	17562	103427,10	1093902,67
4	17399	101491,32	1093191,31	4	17440	102347,64	1092893,71	4	17481	102360,54	1093100,53	4	17522	102771,36	1093815,55	4	17563	103431,18	1093840,29
4	17400	101523,66	1093189,18	4	17441	102380,07	1092856,15	4	17482	102348,60	1093133,01	4	17523	102775,68	1093817,68	4	17564	103435,68	1093821,43
4	17401	101536,59	1093189,57	4	17442	102388,47	1092848,11	4	17483	102337,38	1093176,82	4	17524	102778,53	1093819,45	4	17565	103449,33	1093787,64
4	17402	101549,28	1093191,30	4	17443	102391,92	1092844,84	4	17484	102328,02	1093200,93	4	17525	102782,97	1093822,23	4	17566	103452,69	1093774,81
4	17403	101668,62	1093221,76	4	17444	102395,34	1092841,57	4	17485	102258,54	1093330,21	4	17526	102802,41	1093839,19	4	17567	103453,74	1093770,82
4	17404	101681,01	1093225,39	4	17445	102455,10	1092784,54	4	17486	102252,24	1093350,84	4	17527	102812,79	1093846,29	4	17568	103475,37	1093687,60
4	17405	101692,92	1093230,36	4	17446	102477,09	1092767,20	4	17487	102245,01	1093388,98	4	17528	102822,57	1093850,71	4	17569	103482,00	1093674,10
4	17406	101704,11	1093236,66	4	17447	102518,55	1092739,96	4	17488	102238,29	1093407,04	4	17529	102873,45	1093869,34	4	17570	103500,66	1093647,75
4	17407	101736,09	1093258,92	4	17448	102531,96	1092729,10	4	17489	102211,68	1093454,05	4	17530	102883,32	1093873,53	4	17571	103508,49	1093632,45
4	17408	101762,19	1093278,09	4	17449	102554,22	1092701,50	4	17490	102197,52	1093471,60	4	17531	102892,44	1093878,96	4	17572	103527,75	1093575,34
4	17409	101775,12	1093285,72	4	17450	102562,98	1092690,55	4	17491	102190,38	1093480,44	4	17532	102910,71	1093893,82	4	17573	103536,69	1093537,65
4	17410	101789,04	1093291,33	4	17451	102586,56	1092668,40	4	17492	102197,43	1093488,87	4	17533	102919,83	1093898,80	4	17574	103544,10	1093519,69
4	17411	101866,92	1093317,43	4	17452	102602,67	1092657,64	4	17493	102208,56	1093498,06	4	17534	102936,27	1093903,63	4	17575	103555,59	1093501,60
4	17412	101878,56	1093322,62	4	17453	102616,71	1092652,00	4	17494	102213,75	1093501,74	4	17535	102955,44	1093907,13	4	17576	103593,09	1093454,23
4	17413	101885,61	1093327,27	4	17454	102631,50	1092650,29	4	17495	102234,93	1093512,46	4	17536	102968,25	1093908,07	4	17577	103614,15	1093417,06
4	17414	101892,09	1093332,70	4	17455	102646,02	1092652,68	4	17496	102247,80	1093520,41	4	17537	102996,36	1093908,64	4	17578	103624,95	1093397,95
4	17415	101914,74	1093356,22	4	17456	102655,68	1092657,31	4	17497	102256,56	1093526,74	4	17538	103039,35	1093912,81	4	17579	103631,52	1093384,57
4	17416	101924,97	1093362,76	4	17457	102664,20	1092663,76	4	17498	102272,82	1093540,71	4	17539	103056,15	1093916,77	4	17580	103646,40	1093346,31
4	17417	101936,76	1093366,15	4	17458	102670,86	1092671,86	4	17499	102281,34	1093547,02	4	17540	103082,64	1093926,13	4	17581	103669,92	1093295,31
4	17418	101958,30	1093368,40	4	17459	102676,62	1092683,41	4	17500	102290,61	1093552,23	4	17541	103095,06	1093929,33	4	17582	103681,23	1093274,44
4	17419	102005,37	1093375,24	4	17460	102677,49	1092687,31	4	17501	102308,64	1093559,73	4	17542	103107,75	1093931,28	4	17583	103696,56	1093253,55
4	17420	102030,72	1093380,37	4	17461	102678,81	1092693,66	4	17502	102323,85	1093567,80	4	17543	103142,31	1093934,05	4	17584	103711,59	1093241,68
4	17421	102042,00	1093384,00	4	17462	102678,75	1092704,47	4	17503	102359,67	1093591,93	4	17544	103159,26	1093936,99	4	17585	103721,37	1093237,63
4	17422	102043,02	1093384,33	4	17463	102677,19	1092712,84	4	17504	102392,82	1093612,09	4	17545	103173,72	1093941,28	4	17586	103729,71	1093236,28
4	17423	102061,08	1093391,61	4	17464	102672,96	1092722,53	4	17505	102404,40	1093616,94	4	17546	103247,07	1093967,74	4	17587	103740,45	1093236,34
4	17424	102104,49	1093410,70	4	17465	102672,06	1092723,66	4	17506	102429,39	1093622,86	4	17547	103254,75	1093971,61	4	17588	103748,73	1093237,99
4	17425	102113,13	1093416,91	4	17466	102662,55	1092735,84	4	17507	102441,60	1093627,15	4	17548	103270,59	1093981,81	4	17589	103758,45	1093242,30
4	17426	102128,58	1093397,68	4	17467	102638,19	1092757,21	4	17508	102495,63	1093649,34	4	17549	103279,44	1093984,99	4	17590	103765,14	1093247,05
4	17427	102141,12	1093377,58	4	17468	102635,82	1092760,29	4	17509	102509,13	1093656,07	4	17550	103285,14	1093985,32	4	17591	103767,24	1093248,49
4	17428	102148,41	1093359,73	4	17469	102633,60	1092763,15	4	17510	102520,26	1093662,72	4	17551	103293,30	1093983,94	4	17592	103777,62	1093261,93
4	17429	102156,57	1093319,71	4	17470	102631,41	1092766,00	4	17511	102522,60	1093664,49	4	17552	103308,12	1093979,22	4	17593	103781,67	1093271,74
4	17430	102168,12	1093287,13	4	17471	102615,81	1092786,15	4	17512	102532,35	1093671,69	4	17553	103356,18	1093966,11	4	17594	103783,05	1093280,08
4	17431	102169,92	1093283,44	4	17472	102599,22	1092803,14	4	17513	102543,45	1093682,01	4	17554	103370,88	1093963,48	4	17595	103781,25	1093299,03
4	17432	102176,49	1093269,61	4	17473	102579,51	1092819,82	4	17514	102601,77	1093745,83	4	17555	103379,40	1093963,35	4	17596	103776,30	1093310,97
4	17433	102201,36	1093226,62	4	17474	102541,26	1092844,15	4	17515	102623,16	1093763,92	4	17556	103389,93	1093964,86	4	17597	103759,08	1093340,89
4	17434	102235,89	1093161,85	4	17475	102522,54	1092858,70	4	17516	102633,60	1093771,00	4	17557	103404,63	1093968,37	4	17598	103739,13	1093384,06
4	17435	102243,36	1093141,66	4	17476	102452,10	1092925,71	4	17517	102639,03	1093773,76	4	17558	103410,63	1093970,26	4	17599	103721,55	1093430,47
4	17436	102254,01	1093099,84	4	17477	102437,43	1092941,49	4	17518	102646,86	1093776,19	4	17559	103414,56	1093971,43	4	17600	103716,00	1093442,08
4	17437	102269,25	1093059,46	4	17478	102428,58	1092953,65	4	17519	102668,34	1093778,44	4	17560	103426,17	1093974,88	4	17601	103697,58	1093471,23
4	17438	102334,77	1092916,03	4	17479	102420,42	1092968,83	4	17520	102687,18	1093782,94	4	17561	103428,69	1093950,01	4	17602	103691,88	1093481,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17603	103677,30	1093509,30	4	17644	104223,69	1094044,21	4	17685	104915,52	1093350,37	4	17726	104926,80	1093579,39	4	17767	105687,09	1093997,62
4	17604	103641,99	1093552,98	4	17645	104238,84	1094051,73	4	17686	104955,33	1093293,88	4	17727	104919,27	1093619,52	4	17768	105727,83	1094001,40
4	17605	103634,07	1093565,59	4	17646	104250,81	1094057,70	4	17687	104992,14	1093251,61	4	17728	104905,14	1093658,01	4	17769	105789,12	1094014,47
4	17606	103629,87	1093577,64	4	17647	104271,48	1094069,34	4	17688	104993,49	1093250,08	4	17729	104896,92	1093691,56	4	17770	105831,90	1094019,69
4	17607	103624,11	1093605,07	4	17648	104292,54	1094084,41	4	17689	104994,81	1093248,55	4	17730	104884,47	1093776,94	4	17771	105855,42	1094023,84
4	17608	103601,13	1093669,99	4	17649	104303,94	1094089,83	4	17690	104997,84	1093245,06	4	17731	104883,90	1093780,95	4	17772	105866,07	1094024,92
4	17609	103590,27	1093693,54	4	17650	104318,34	1094094,01	4	17691	105020,79	1093216,35	4	17732	104882,91	1093787,64	4	17773	105880,92	1094024,56
4	17610	103572,15	1093720,23	4	17651	104341,47	1094099,17	4	17692	105031,35	1093205,62	4	17733	104866,11	1093887,73	4	17774	105915,00	1094018,88
4	17611	103566,96	1093731,72	4	17652	104377,80	1094103,82	4	17693	105060,30	1093183,24	4	17734	104853,93	1094120,71	4	17775	105932,88	1094017,71
4	17612	103557,24	1093771,21	4	17653	104416,23	1094110,17	4	17694	105092,13	1093151,17	4	17735	104844,54	1094201,52	4	17776	105940,53	1094017,12
4	17613	103556,25	1093775,20	4	17654	104431,02	1094113,35	4	17695	105119,40	1093133,82	4	17736	104903,22	1094180,05	4	17777	105964,56	1094015,38
4	17614	103545,36	1093819,57	4	17655	104445,42	1094117,74	4	17696	105136,59	1093124,73	4	17737	104948,91	1094166,87	4	17778	105968,67	1094015,26
4	17615	103533,69	1093847,37	4	17656	104524,95	1094146,11	4	17697	105150,57	1093119,22	4	17738	105000,84	1094153,32	4	17779	106040,10	1094013,82
4	17616	103529,55	1093863,64	4	17657	104534,55	1094150,74	4	17698	105196,53	1093106,71	4	17739	105015,84	1094149,36	4	17780	106068,15	1094014,96
4	17617	103527,09	1093909,00	4	17658	104543,67	1094156,40	4	17699	105211,32	1093104,33	4	17740	105041,28	1094144,61	4	17781	106098,24	1094017,89
4	17618	103530,03	1093951,99	4	17659	104585,34	1094187,46	4	17700	105226,29	1093104,94	4	17741	105112,32	1094137,24	4	17782	106119,66	1094021,05
4	17619	103529,94	1093952,77	4	17660	104593,38	1094194,56	4	17701	105238,32	1093109,14	4	17742	105126,78	1094134,09	4	17783	106142,70	1094026,66
4	17620	103541,37	1093951,50	4	17661	104600,76	1094202,43	4	17702	105249,27	1093115,91	4	17743	105138,21	1094128,81	4	17784	106183,98	1094039,56
4	17621	103562,28	1093954,54	4	17662	104616,81	1094223,34	4	17703	105257,67	1093125,34	4	17744	105159,51	1094113,93	4	17785	106223,88	1094053,93
4	17622	103687,59	1093988,41	4	17663	104622,66	1094228,44	4	17704	105261,60	1093133,25	4	17745	105178,23	1094103,28	4	17786	106228,65	1094055,58
4	17623	103697,25	1093992,70	4	17664	104627,64	1094230,87	4	17705	105264,36	1093138,69	4	17746	105229,80	1094081,05	4	17787	106251,27	1094062,99
4	17624	103706,16	1093998,46	4	17665	104633,04	1094231,97	4	17706	105266,37	1093151,28	4	17747	105258,33	1094068,05	4	17788	106261,08	1094067,31
4	17625	103747,53	1094034,09	4	17666	104638,92	1094232,06	4	17707	105264,84	1093166,10	4	17748	105275,01	1094060,41	4	17789	106265,16	1094069,53
4	17626	103754,28	1094037,73	4	17667	104658,39	1094228,43	4	17708	105259,71	1093177,71	4	17749	105299,10	1094050,87	4	17790	106289,40	1094082,49
4	17627	103759,38	1094038,83	4	17668	104701,50	1094224,72	4	17709	105250,53	1093189,42	4	17750	105339,69	1094036,04	4	17791	106315,98	1094091,43
4	17628	103762,89	1094038,60	4	17669	104720,85	1094224,87	4	17710	105236,22	1093198,72	4	17751	105409,68	1094013,75	4	17792	106353,09	1094108,26
4	17629	103768,17	1094036,80	4	17670	104742,51	1094226,93	4	17711	105224,22	1093203,33	4	17752	105412,92	1094012,85	4	17793	106402,86	1094122,71
4	17630	103786,77	1094025,48	4	17671	104744,28	1094198,05	4	17712	105180,45	1093215,28	4	17753	105416,97	1094011,83	4	17794	106419,75	1094125,99
4	17631	103802,46	1094018,29	4	17672	104754,18	1094112,25	4	17713	105168,69	1093220,55	4	17754	105434,76	1094007,33	4	17795	106421,07	1094126,22
4	17632	103858,71	1093995,81	4	17673	104765,31	1093892,19	4	17714	105157,95	1093227,61	4	17755	105452,58	1094003,82	4	17796	106443,39	1094129,17
4	17633	103868,94	1093992,43	4	17674	104768,16	1093864,33	4	17715	105125,82	1093259,46	4	17756	105472,98	1093999,96	4	17797	106460,04	1094133,24
4	17634	103879,41	1093989,94	4	17675	104782,65	1093780,50	4	17716	105094,17	1093285,18	4	17757	105526,32	1093991,89	4	17798	106480,08	1094141,20
4	17635	103948,11	1093981,23	4	17676	104783,34	1093776,49	4	17717	105070,98	1093313,55	4	17758	105549,06	1093989,37	4	17799	106520,28	1094157,24
4	17636	103989,09	1093977,85	4	17677	104784,00	1093772,80	4	17718	105058,44	1093327,57	4	17759	105569,28	1093987,18	4	17800	106541,37	1094168,20
4	17637	104008,53	1093977,67	4	17678	104797,05	1093680,85	4	17719	105057,09	1093329,09	4	17760	105584,10	1093986,85	4	17801	106546,92	1094170,09
4	17638	104027,97	1093978,50	4	17679	104806,50	1093638,72	4	17720	105055,74	1093330,60	4	17761	105586,62	1093986,79	4	17802	106552,50	1094170,84
4	17639	104043,03	1093980,01	4	17680	104821,14	1093596,01	4	17721	105040,77	1093347,40	4	17762	105589,32	1093986,94	4	17803	106558,11	1094170,17
4	17640	104055,72	1093982,41	4	17681	104830,17	1093551,87	4	17722	105001,56	1093401,57	4	17763	105605,19	1093987,86	4	17804	106563,75	1094168,26
4	17641	104136,72	1094005,96	4	17682	104864,07	1093470,09	4	17723	104977,38	1093439,86	4	17764	105614,73	1093988,38	4	17805	106594,65	1094151,79
4	17642	104156,97	1094013,36	4	17683	104878,62	1093415,89	4	17724	104971,38	1093455,93	4	17765	105628,44	1093989,12	4	17806	106631,85	1094134,53
4	17643	104186,01	1094027,74	4	17684	104885,64	1093397,83	4	17725	104958,51	1093503,87	4	17766	105642,42	1093989,85	4	17807	106665,81	1094120,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17808	106686,42	1094114,20	4	17849	107150,70	1092802,27	4	17890	107230,23	1093211,68	4	17931	107688,51	1093858,29	4	17972	107927,52	1093130,56
4	17809	106796,07	1094089,62	4	17850	107135,79	1092754,84	4	17891	107185,53	1093319,76	4	17932	107705,61	1093858,92	4	17973	107927,28	1093145,59
4	17810	106845,27	1094082,79	4	17851	107124,60	1092704,29	4	17892	107179,80	1093334,14	4	17933	107759,28	1093866,24	4	17974	107918,07	1093207,56
4	17811	106879,77	1094081,14	4	17852	107121,15	1092680,80	4	17893	107179,35	1093335,58	4	17934	107791,35	1093873,74	4	17975	107918,73	1093239,87
4	17812	106890,42	1094080,00	4	17853	107117,79	1092633,36	4	17894	107155,83	1093396,24	4	17935	107804,67	1093829,47	4	17976	107918,97	1093252,78
4	17813	106898,79	1094078,29	4	17854	107118,66	1092618,31	4	17895	107149,23	1093421,11	4	17936	107807,37	1093815,55	4	17977	107930,01	1093312,14
4	17814	106919,40	1094071,90	4	17855	107120,88	1092607,83	4	17896	107148,63	1093423,35	4	17937	107812,95	1093786,24	4	17978	107941,83	1093417,27
4	17815	106934,07	1094068,29	4	17856	107126,07	1092596,11	4	17897	107148,27	1093426,90	4	17938	107813,73	1093782,21	4	17979	107950,29	1093455,25
4	17816	107012,58	1094054,92	4	17857	107126,70	1092595,33	4	17898	107147,43	1093433,58	4	17939	107818,11	1093759,60	4	17980	107958,54	1093480,72
4	17817	107016,18	1094022,39	4	17858	107133,81	1092586,08	4	17899	107145,78	1093446,97	4	17940	107837,28	1093702,39	4	17981	107967,48	1093508,68
4	17818	107013,24	1093944,75	4	17859	107144,16	1092578,59	4	17900	107145,09	1093466,80	4	17941	107842,95	1093666,18	4	17982	107969,40	1093520,80
4	17819	107014,08	1093921,00	4	17860	107155,92	1092573,76	4	17901	107151,33	1093532,85	4	17942	107856,57	1093623,25	4	17983	107970,48	1093527,72
4	17820	107021,67	1093869,75	4	17861	107168,67	1092572,50	4	17902	107146,02	1093606,06	4	17943	107859,87	1093612,77	4	17984	107967,48	1093577,29
4	17821	107034,66	1093817,46	4	17862	107181,33	1092574,24	4	17903	107145,57	1093726,93	4	17944	107867,64	1093570,30	4	17985	107961,69	1093615,63
4	17822	107037,03	1093796,95	4	17863	107188,23	1092577,35	4	17904	107138,04	1093794,58	4	17945	107869,02	1093555,71	4	17986	107953,68	1093649,29
4	17823	107037,48	1093792,96	4	17864	107193,00	1092579,46	4	17905	107137,59	1093798,57	4	17946	107869,68	1093548,81	4	17987	107941,08	1093688,20
4	17824	107045,13	1093727,41	4	17865	107199,42	1092584,56	4	17906	107133,66	1093834,24	4	17947	107869,32	1093534,42	4	17988	107933,94	1093730,67
4	17825	107046,06	1093602,21	4	17866	107202,99	1092587,34	4	17907	107120,10	1093888,65	4	17948	107869,26	1093533,87	4	17989	107931,87	1093736,37
4	17826	107050,83	1093533,22	4	17867	107209,32	1092595,78	4	17908	107114,19	1093926,99	4	17949	107866,11	1093519,29	4	17990	107919,03	1093771,15
4	17827	107047,56	1093501,26	4	17868	107214,45	1092607,47	4	17909	107113,47	1093948,48	4	17950	107851,71	1093473,97	4	17991	107916,90	1093778,71
4	17828	107045,13	1093477,42	4	17869	107216,97	1092620,05	4	17910	107115,87	1094016,43	4	17951	107850,15	1093466,53	4	17992	107915,76	1093782,75
4	17829	107044,44	1093460,28	4	17870	107218,44	1092640,54	4	17911	107150,61	1094002,63	4	17952	107841,57	1093425,33	4	17993	107913,75	1093789,87
4	17830	107050,47	1093402,33	4	17871	107220,39	1092667,51	4	17912	107171,52	1093996,63	4	17953	107838,90	1093399,93	4	17994	107901,39	1093852,84
4	17831	107055,51	1093381,38	4	17872	107224,02	1092690,88	4	17913	107175,69	1093995,43	4	17954	107831,91	1093333,11	4	17995	107900,67	1093856,41
4	17832	107066,79	1093348,69	4	17873	107225,58	1092697,68	4	17914	107179,80	1093994,70	4	17955	107827,05	1093306,71	4	17996	107900,94	1093862,20
4	17833	107085,78	1093300,53	4	17874	107233,59	1092733,08	4	17915	107256,42	1093980,85	4	17956	107819,34	1093265,17	4	17997	107902,89	1093864,32
4	17834	107089,38	1093291,38	4	17875	107251,77	1092792,85	4	17916	107273,58	1093979,14	4	17957	107817,78	1093211,26	4	17998	107906,22	1093864,65
4	17835	107092,98	1093282,20	4	17876	107261,70	1092885,18	4	17917	107301,72	1093978,06	4	17958	107819,70	1093183,30	4	17999	107912,67	1093862,52
4	17836	107100,00	1093264,27	4	17877	107270,73	1092947,56	4	17918	107318,79	1093975,78	4	17959	107828,85	1093125,57	4	18000	107964,39	1093837,54
4	17837	107143,23	1093160,44	4	17878	107274,06	1092970,71	4	17919	107386,83	1093957,56	4	17960	107831,61	1093115,31	4	18001	108024,45	1093813,21
4	17838	107147,22	1093150,75	4	17879	107277,75	1093033,18	4	17920	107390,88	1093956,48	4	17961	107837,25	1093103,83	4	18002	108095,73	1093776,49
4	17839	107148,30	1093148,29	4	17880	107277,81	1093052,02	4	17921	107448,36	1093941,13	4	17962	107843,91	1093095,57	4	18003	108167,97	1093773,99
4	17840	107148,57	1093147,51	4	17881	107277,84	1093063,27	4	17922	107479,80	1093935,82	4	17963	107854,14	1093087,96	4	18004	108341,28	1093767,88
4	17841	107149,77	1093144,72	4	17882	107277,84	1093065,94	4	17923	107487,42	1093933,00	4	17964	107865,90	1093082,92	4	18005	108361,53	1093775,64
4	17842	107171,16	1093093,30	4	17883	107277,87	1093080,76	4	17924	107492,85	1093929,99	4	17965	107876,46	1093081,56	4	18006	108403,80	1093801,60
4	17843	107177,67	1093070,23	4	17884	107276,49	1093091,13	4	17925	107516,70	1093911,09	4	17966	107887,17	1093082,20	4	18007	108425,76	1093810,14
4	17844	107177,70	1093035,81	4	17885	107275,59	1093097,71	4	17926	107532,72	1093900,03	4	17967	107895,21	1093084,41	4	18008	108455,49	1093815,30
4	17845	107176,50	1093014,97	4	17886	107270,49	1093114,21	4	17927	107542,05	1093894,66	4	17968	107904,87	1093089,28	4	18009	108511,38	1093821,40
4	17846	107174,37	1092979,66	4	17887	107251,92	1093159,15	4	17928	107551,89	1093890,28	4	17969	107913,15	1093095,84	4	18010	108528,54	1093822,03
4	17847	107162,64	1092898,48	4	17888	107249,55	1093164,94	4	17929	107570,40	1093884,45	4	17970	107918,37	1093102,51	4	18011	108541,23	1093820,44
4	17848	107154,57	1092821,19	4	17889	107244,57	1093176,88	4	17930	107673,66	1093860,34	4	17971	107926,11	1093119,97	4	18012	108591,51	1093807,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18013	108645,30	1093791,79	4	18054	108631,44	1093900,33	4	18095	108317,04	1094239,06	4	18136	109262,04	1094793,84	4	18177	109123,23	1086496,30
4	18014	108720,57	1093764,88	4	18055	108622,32	1093903,14	4	18096	108328,95	1094243,95	4	18137	109280,79	1094799,15	4	18178	109113,12	1086499,87
4	18015	108739,26	1093759,95	4	18056	108555,27	1093920,12	4	18097	108357,57	1094253,58	4	18138	109297,05	1094805,01	4	18179	109088,10	1086506,83
4	18016	108756,36	1093757,89	4	18057	108531,90	1093922,97	4	18098	108394,83	1094269,08	4	18139	109317,03	1094813,22	4	18180	109075,86	1086510,99
4	18017	108777,93	1093757,85	4	18058	108441,63	1093914,37	4	18099	108405,48	1094273,50	4	18140	109344,51	1094825,98	4	18181	109068,93	1086514,00
4	18018	108855,33	1093764,25	4	18059	108392,82	1093905,24	4	18100	108424,77	1094283,16	4	18141	109365,27	1094837,40	4	18182	109030,38	1086530,80
4	18019	108872,34	1093762,65	4	18060	108389,76	1093904,13	4	18101	108466,05	1094306,79	4	18142	109392,15	1094855,61	4	18183	108988,23	1086547,72
4	18020	108891,30	1093758,04	4	18061	108376,62	1093899,60	4	18102	108499,77	1094330,22	4	18143	109405,86	1094866,06	4	18184	108967,53	1086553,45
4	18021	108921,99	1093747,84	4	18062	108359,10	1093891,06	4	18103	108518,61	1094344,66	4	18144	109420,35	1094878,95	4	18185	108923,01	1086562,24
4	18022	108935,31	1093743,37	4	18063	108316,65	1093865,53	4	18104	108549,42	1094371,87	4	18145	109463,37	1094921,64	4	18186	108915,90	1086563,25
4	18023	108977,31	1093729,33	4	18064	108296,25	1093859,23	4	18105	108590,76	1094413,11	4	18146	109483,80	1094945,77	4	18187	108873,57	1086568,57
4	18024	109064,25	1093698,51	4	18065	108231,72	1093854,60	4	18106	108602,67	1094422,21	4	18147	109485,67	1094947,87	4	18188	108866,61	1086571,50
4	18025	109215,51	1093644,93	4	18066	108195,00	1093855,92	4	18107	108613,83	1094428,65	4	18148	109482,75	1094671,05	4	18189	108865,64	1086573,61
4	18026	109225,53	1093640,77	4	18067	108169,29	1093859,10	4	18108	108621,72	1094431,98	4	18149	109480,13	1094421,63	4	18190	108860,01	1086577,75
4	18027	109281,54	1093617,94	4	18068	108166,80	1093859,55	4	18109	108646,38	1094440,06	4	18150	109478,57	1094273,35	4	18191	108855,63	1086586,78
4	18028	109291,86	1093615,35	4	18069	108150,21	1093862,71	4	18110	108678,75	1094452,00	4	18151	109477,62	1094183,44	4	18192	108843,60	1086622,00
4	18029	109302,51	1093614,55	4	18070	108136,17	1093867,63	4	18111	108708,12	1094459,29	4	18152	109473,11	1093754,84	4	18193	108833,19	1086659,47
4	18030	109306,02	1093615,21	4	18071	108069,30	1093902,90	4	18112	108743,37	1094469,58	4	18153	109388,44	1093756,23	4	18194	108821,82	1086694,24
4	18031	109319,07	1093617,75	4	18072	108003,33	1093929,70	4	18113	108776,97	1094477,62	4	18154	109389,26	1093731,10	4	18195	108810,93	1086733,83
4	18032	109332,15	1093625,17	4	18073	107940,18	1093958,92	4	18114	108814,08	1094489,47	4	18155	109389,39	1093727,10	4	18196	108786,45	1086798,27
4	18033	109340,91	1093634,17	4	18074	107953,62	1093973,82	4	18115	108844,38	1094500,99	4	18156	109409,97	1093093,51	4	18197	108778,74	1086818,56
4	18034	109348,02	1093647,43	4	18075	107959,47	1093978,71	4	18116	108864,84	1094510,41	4	18157	109414,69	1092948,46	4	18198	108749,10	1086876,22
4	18035	109349,34	1093654,00	4	18076	107960,10	1093979,26	4	18117	108869,88	1094512,74	4	18158	109477,37	1091019,49	4	18199	108738,27	1086894,85
4	18036	109350,48	1093659,90	4	18077	107967,15	1093983,81	4	18118	108881,22	1094518,95	4	18159	109497,48	1090400,59	4	18200	108729,72	1086907,24
4	18037	109349,76	1093672,71	4	18078	107976,78	1093988,13	4	18119	108890,07	1094524,93	4	18160	109497,61	1090396,60	4	18201	108714,09	1086928,00
4	18038	109345,65	1093684,63	4	18079	107995,38	1093994,10	4	18120	108898,47	1094531,73	4	18161	109502,23	1090254,42	4	18202	108686,19	1086960,93
4	18039	109337,25	1093696,92	4	18080	108027,69	1094006,38	4	18121	108970,71	1094596,62	4	18162	109154,24	1090268,18	4	18203	108682,92	1086966,28
4	18040	109325,64	1093706,41	4	18081	108065,19	1094023,23	4	18122	108982,11	1094606,85	4	18163	109164,60	1089609,22	4	18204	108677,25	1086975,54
4	18041	109310,43	1093714,35	4	18082	108089,91	1094036,43	4	18123	109052,37	1094664,40	4	18164	109166,76	1089471,97	4	18205	108656,73	1087027,72
4	18042	109267,56	1093731,87	4	18083	108127,77	1094061,39	4	18124	109068,36	1094675,40	4	18165	109170,63	1089226,11	4	18206	108643,74	1087057,39
4	18043	109256,73	1093736,29	4	18084	108143,88	1094075,73	4	18125	109107,72	1094697,48	4	18166	109180,83	1088577,79	4	18207	108565,71	1087209,18
4	18044	109254,39	1093737,19	4	18085	108212,25	1094144,97	4	18126	109117,29	1094702,23	4	18167	109184,75	1088328,51	4	18208	108560,43	1087223,23
4	18045	109012,11	1093823,17	4	18086	108224,34	1094159,98	4	18127	109135,17	1094709,67	4	18168	109193,17	1087793,20	4	18209	108549,84	1087258,35
4	18046	108920,01	1093854,12	4	18087	108238,56	1094181,88	4	18128	109142,52	1094713,99	4	18169	109209,12	1086779,17	4	18210	108540,18	1087284,78
4	18047	108884,79	1093861,77	4	18088	108244,65	1094191,33	4	18129	109154,01	1094723,67	4	18170	109213,61	1086493,98	4	18211	108515,94	1087347,10
4	18048	108877,83	1093863,34	4	18089	108246,69	1094194,45	4	18130	109178,01	1094748,67	4	18171	109211,13	1086493,77	4	18212	108498,75	1087384,47
4	18049	108860,73	1093865,28	4	18090	108253,92	1094202,13	4	18131	109188,06	1094756,44	4	18172	109203,00	1086493,12	4	18213	108474,30	1087432,54
4	18050	108779,01	1093858,11	4	18091	108256,29	1094203,90	4	18132	109199,34	1094762,44	4	18173	109189,71	1086487,24	4	18214	108458,88	1087458,64
4	18051	108757,68	1093858,93	4	18092	108262,35	1094208,46	4	18133	109223,55	1094771,86	4	18174	109179,66	1086479,56	4	18215	108453,45	1087466,79
4	18052	108743,22	1093862,98	4	18093	108305,25	1094232,52	4	18134	109244,91	1094785,86	4	18175	109172,88	1086472,00	4	18216	108450,57	1087471,14
4	18053	108688,44	1093883,05	4	18094	108310,17	1094235,30	4	18135	109254,03	1094790,85	4	18176	109135,02	1086490,92	4	18217	108439,59	1087484,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18218	108405,21	1087520,26	4	18259	107896,17	1087157,98	4	18300	108471,45	1086071,53	4	18341	108889,47	1085254,33	4	18382	108512,88	1085438,44
4	18219	108394,41	1087530,87	4	18260	107939,16	1087119,45	4	18301	108493,38	1086057,22	4	18342	108893,76	1085231,05	4	18383	108512,67	1085442,24
4	18220	108382,98	1087540,69	4	18261	107963,10	1087101,57	4	18302	108499,71	1086053,11	4	18343	108903,36	1085193,37	4	18384	108511,89	1085454,06
4	18221	108349,11	1087567,51	4	18262	107968,65	1087095,54	4	18303	108531,27	1086032,62	4	18344	108910,71	1085169,18	4	18385	108511,74	1085456,40
4	18222	108338,28	1087575,22	4	18263	107973,12	1087088,61	4	18304	108533,70	1086031,29	4	18345	108915,27	1085154,01	4	18386	108511,59	1085458,74
4	18223	108324,45	1087585,06	4	18264	107976,39	1087080,70	4	18305	108546,12	1086024,01	4	18346	108923,85	1085131,95	4	18387	108511,53	1085459,95
4	18224	108302,70	1087599,04	4	18265	107982,36	1087062,07	4	18306	108561,72	1086016,63	4	18347	108935,10	1085110,75	4	18388	108503,58	1085513,34
4	18225	108259,74	1087623,99	4	18266	107995,80	1087016,49	4	18307	108597,54	1086001,51	4	18348	108938,55	1085102,95	4	18389	108493,44	1085539,42
4	18226	108240,54	1087633,84	4	18267	108016,68	1086964,41	4	18308	108611,79	1085996,56	4	18349	108940,68	1085095,03	4	18390	108477,33	1085567,43
4	18227	108203,13	1087650,85	4	18268	108023,13	1086950,70	4	18309	108628,47	1085992,08	4	18350	108941,01	1085086,90	4	18391	108449,43	1085608,60
4	18228	108190,89	1087654,35	4	18269	108024,36	1086948,34	4	18310	108668,70	1085983,86	4	18351	108940,02	1085080,78	4	18392	108441,03	1085618,31
4	18229	108176,07	1087655,71	4	18270	108051,54	1086897,37	4	18311	108692,13	1085980,35	4	18352	108938,13	1085074,65	4	18393	108431,37	1085626,80
4	18230	108086,31	1087655,49	4	18271	108098,01	1086807,01	4	18312	108741,63	1085976,12	4	18353	108925,08	1085042,26	4	18394	108400,29	1085646,37
4	18231	108068,28	1087655,43	4	18272	108051,81	1086789,28	4	18313	108751,74	1085975,76	4	18354	108918,96	1085031,24	4	18395	108361,77	1085660,61
4	18232	108039,96	1087655,38	4	18273	108119,73	1086753,37	4	18314	108791,97	1085974,66	4	18355	108912,36	1085023,00	4	18396	108347,76	1085669,44
4	18233	108022,47	1087655,76	4	18274	108126,90	1086734,86	4	18315	108797,76	1085973,31	4	18356	108904,44	1085015,68	4	18397	108339,78	1085679,27
4	18234	108014,13	1087654,99	4	18275	108143,46	1086699,73	4	18316	108802,23	1085970,73	4	18357	108889,05	1085003,80	4	18398	108321,75	1085708,95
4	18235	108006,12	1087653,01	4	18276	108156,78	1086675,09	4	18317	108804,27	1085968,29	4	18358	108824,55	1084956,49	4	18399	108310,98	1085722,21
4	18236	107998,62	1087649,46	4	18277	108186,96	1086625,11	4	18318	108805,65	1085965,27	4	18359	108802,92	1084938,60	4	18400	108275,64	1085755,39
4	18237	107991,51	1087644,79	4	18278	108192,57	1086617,40	4	18319	108806,37	1085961,70	4	18360	108785,10	1084922,92	4	18401	108273,21	1085757,73
4	18238	107979,45	1087635,37	4	18279	108203,31	1086602,34	4	18320	108806,25	1085955,69	4	18361	108769,62	1084907,82	4	18402	108195,27	1085840,26
4	18239	107915,52	1087589,17	4	18280	108225,57	1086576,00	4	18321	108801,39	1085927,29	4	18362	108751,83	1084889,02	4	18403	108195,03	1085840,08
4	18240	107903,85	1087580,74	4	18281	108231,51	1086567,07	4	18322	108797,73	1085884,30	4	18363	108747,33	1084883,30	4	18404	108192,87	1085842,83
4	18241	107870,73	1087556,86	4	18282	108235,35	1086559,48	4	18323	108797,46	1085862,79	4	18364	108734,91	1084869,34	4	18405	108190,98	1085844,84
4	18242	107864,19	1087551,54	4	18283	108240,48	1086545,22	4	18324	108798,69	1085830,39	4	18365	108730,65	1084873,69	4	18406	108176,85	1085859,79
4	18243	107859,96	1087546,99	4	18284	108254,73	1086495,37	4	18325	108803,88	1085746,36	4	18366	108713,94	1084887,22	4	18407	108162,21	1085872,53
4	18244	107855,37	1087540,09	4	18285	108267,06	1086458,59	4	18326	108814,35	1085678,05	4	18367	108645,90	1084933,15	4	18408	108132,54	1085894,22
4	18245	107851,20	1087530,40	4	18286	108277,29	1086421,12	4	18327	108815,19	1085671,48	4	18368	108625,50	1084952,26	4	18409	108123,24	1085903,14
4	18246	107846,40	1087513,72	4	18287	108292,86	1086378,54	4	18328	108815,46	1085669,25	4	18369	108608,76	1084977,13	4	18410	108117,24	1085911,74
4	18247	107831,97	1087469,29	4	18288	108306,81	1086326,37	4	18329	108815,76	1085667,01	4	18370	108583,29	1085034,34	4	18411	108112,05	1085923,57
4	18248	107810,34	1087402,72	4	18289	108308,07	1086322,47	4	18330	108823,68	1085605,29	4	18371	108573,09	1085053,42	4	18412	108087,78	1086002,05
4	18249	107804,37	1087386,25	4	18290	108316,56	1086295,60	4	18331	108836,22	1085532,96	4	18372	108486,27	1085171,82	4	18413	108080,16	1086022,24
4	18250	107802,33	1087378,03	4	18291	108326,37	1086269,17	4	18332	108838,20	1085523,70	4	18373	108476,55	1085188,56	4	18414	108062,88	1086057,03
4	18251	107801,76	1087371,90	4	18292	108334,89	1086249,43	4	18333	108847,17	1085482,24	4	18374	108472,20	1085200,59	4	18415	108058,77	1086059,98
4	18252	107802,18	1087363,65	4	18293	108350,37	1086218,53	4	18334	108856,92	1085446,90	4	18375	108469,44	1085217,52	4	18416	108053,13	1086064,08
4	18253	107804,67	1087353,40	4	18294	108361,92	1086197,68	4	18335	108872,55	1085399,74	4	18376	108471,63	1085249,71	4	18417	108046,92	1086077,23
4	18254	107809,80	1087339,02	4	18295	108382,38	1086164,65	4	18336	108876,09	1085385,27	4	18377	108479,58	1085292,15	4	18418	108025,20	1086094,99
4	18255	107852,13	1087207,33	4	18296	108393,63	1086148,81	4	18337	108878,67	1085374,57	4	18378	108499,50	1085346,91	4	18419	108013,47	1086099,60
4	18256	107855,52	1087199,53	4	18297	108424,89	1086113,08	4	18338	108881,85	1085351,05	4	18379	108500,55	1085350,57	4	18420	108002,97	1086101,52
4	18257	107858,70	1087194,18	4	18298	108444,66	1086093,21	4	18339	108882,48	1085318,74	4	18380	108504,33	1085363,50	4	18421	107992,41	1086100,87
4	18258	107866,77	1087184,47	4	18299	108459,33	1086080,47	4	18340	108883,74	1085301,46	4	18381	108507,39	1085382,66	4	18422	107980,20	1086097,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18423	107970,93	1086092,23	4	18464	108386,10	1085328,91	4	18505	108691,11	1084242,81	4	18546	108097,80	1083621,03	4	18587	107350,71	1083085,75
4	18424	107963,37	1086084,79	4	18465	108380,52	1085310,43	4	18506	108736,17	1084176,76	4	18547	108090,90	1083605,11	4	18588	107344,35	1083082,30
4	18425	107956,26	1086074,34	4	18466	108371,91	1085259,31	4	18507	108754,47	1084152,66	4	18548	108086,55	1083592,99	4	18589	107318,01	1083066,55
4	18426	107953,05	1086065,65	4	18467	108369,81	1085237,82	4	18508	108779,97	1084122,63	4	18549	108083,04	1083580,51	4	18590	107282,85	1083118,00
4	18427	107952,60	1086064,44	4	18468	108369,54	1085207,52	4	18509	108783,51	1084117,39	4	18550	108070,98	1083526,62	4	18591	107271,96	1083136,63
4	18428	107952,42	1086061,66	4	18469	108371,22	1085190,46	4	18510	108785,91	1084112,02	4	18551	108067,95	1083512,92	4	18592	107250,99	1083179,25
4	18429	107951,76	1086049,62	4	18470	108374,94	1085175,87	4	18511	108786,84	1084104,57	4	18552	108066,06	1083507,97	4	18593	107233,29	1083230,20
4	18430	107954,04	1086037,24	4	18471	108385,14	1085147,32	4	18512	108785,28	1084096,89	4	18553	108062,73	1083499,12	4	18594	107227,02	1083243,93
4	18431	107959,77	1086025,65	4	18472	108391,53	1085133,72	4	18513	108772,56	1084071,51	4	18554	108055,62	1083488,79	4	18595	107218,74	1083256,42
4	18432	107979,21	1086000,31	4	18473	108399,57	1085121,00	4	18514	108768,57	1084061,50	4	18555	108037,56	1083469,00	4	18596	107196,90	1083283,21
4	18433	107985,54	1085989,05	4	18474	108421,74	1085090,86	4	18515	108763,29	1084044,46	4	18556	108033,78	1083464,77	4	18597	107150,34	1083334,26
4	18434	107993,91	1085966,85	4	18475	108485,25	1085004,39	4	18516	108759,66	1084037,56	4	18557	107965,59	1083380,95	4	18598	107142,12	1083345,01
4	18435	108021,90	1085878,33	4	18476	108494,64	1084987,54	4	18517	108754,47	1084032,78	4	18558	107957,04	1083368,71	4	18599	107138,28	1083349,99
4	18436	108029,34	1085862,82	4	18477	108524,97	1084920,63	4	18518	108751,35	1084031,23	4	18559	107949,57	1083357,93	4	18600	107133,30	1083356,47
4	18437	108041,34	1085844,87	4	18478	108534,48	1084906,35	4	18519	108745,83	1084030,02	4	18560	107907,99	1083291,97	4	18601	107112,99	1083389,61
4	18438	108054,48	1085830,36	4	18479	108551,85	1084884,69	4	18520	108717,45	1084031,74	4	18561	107902,68	1083285,30	4	18602	107100,39	1083416,38
4	18439	108060,03	1085824,09	4	18480	108554,82	1084881,01	4	18521	108699,07	1084031,58	4	18562	107896,65	1083279,73	4	18603	107096,40	1083424,75
4	18440	108096,30	1085796,82	4	18481	108566,55	1084868,40	4	18522	108655,11	1084026,66	4	18563	107889,60	1083275,53	4	18604	107089,83	1083442,93
4	18441	108110,85	1085784,10	4	18482	108578,16	1084858,78	4	18523	108639,03	1084024,14	4	18564	107879,82	1083271,32	4	18605	107078,07	1083495,66
4	18442	108129,48	1085764,21	4	18483	108651,24	1084808,83	4	18524	108633,81	1084023,25	4	18565	107863,17	1083266,35	4	18606	107065,35	1083585,37
4	18443	108186,21	1085703,81	4	18484	108667,83	1084795,18	4	18525	108587,79	1084012,78	4	18566	107861,40	1083265,90	4	18607	107035,62	1083722,59
4	18444	108233,97	1085656,90	4	18485	108674,64	1084788,16	4	18526	108583,29	1084011,79	4	18567	107854,86	1083264,48	4	18608	107027,91	1083778,20
4	18445	108244,74	1085643,63	4	18486	108677,76	1084784,92	4	18527	108566,43	1084006,26	4	18568	107842,20	1083263,50	4	18609	107026,50	1083797,58
4	18446	108266,88	1085609,14	4	18487	108662,52	1084756,56	4	18528	108529,92	1083994,30	4	18569	107816,28	1083264,69	4	18610	107028,81	1083853,60
4	18447	108281,04	1085592,84	4	18488	108647,34	1084724,83	4	18529	108509,79	1083986,56	4	18570	107762,28	1083264,82	4	18611	107031,36	1083877,21
4	18448	108292,50	1085583,01	4	18489	108643,89	1084717,60	4	18530	108478,08	1083972,70	4	18571	107734,26	1083263,22	4	18612	107049,18	1083972,76
4	18449	108303,45	1085576,31	4	18490	108636,96	1084699,23	4	18531	108471,09	1083969,04	4	18572	107691,36	1083258,21	4	18613	107074,05	1084066,71
4	18450	108319,26	1085569,48	4	18491	108633,24	1084689,33	4	18532	108426,93	1083944,59	4	18573	107674,29	1083255,46	4	18614	107078,04	1084096,66
4	18451	108350,07	1085559,04	4	18492	108627,33	1084666,39	4	18533	108409,98	1083935,20	4	18574	107623,77	1083243,67	4	18615	107077,98	1084099,68
4	18452	108364,86	1085550,76	4	18493	108614,10	1084591,90	4	18534	108396,48	1083925,66	4	18575	107607,27	1083238,69	4	18616	107077,59	1084118,05
4	18453	108377,73	1085536,69	4	18494	108612,21	1084575,31	4	18535	108371,19	1083907,78	4	18576	107587,65	1083229,95	4	18617	107074,56	1084130,53
4	18454	108401,07	1085500,21	4	18495	108612,15	1084574,74	4	18536	108350,88	1083891,79	4	18577	107522,88	1083195,25	4	18618	107068,23	1084146,72
4	18455	108407,58	1085482,26	4	18496	108612,00	1084559,70	4	18537	108326,61	1083869,61	4	18578	107508,12	1083186,25	4	18619	107052,69	1084177,50
4	18456	108411,81	1085450,05	4	18497	108613,68	1084529,41	4	18538	108306,45	1083851,19	4	18579	107495,88	1083177,49	4	18620	107027,01	1084212,10
4	18457	108412,05	1085430,78	4	18498	108615,39	1084499,32	4	18539	108231,21	1083782,46	4	18580	107482,50	1083166,50	4	18621	106996,50	1084245,61
4	18458	108409,89	1085410,39	4	18499	108617,49	1084475,59	4	18540	108182,88	1083739,36	4	18581	107469,87	1083154,72	4	18622	106984,32	1084263,36
4	18459	108408,84	1085400,70	4	18500	108622,62	1084439,26	4	18541	108170,70	1083727,12	4	18582	107453,58	1083137,38	4	18623	106962,51	1084305,52
4	18460	108405,24	1085384,11	4	18501	108632,88	1084383,97	4	18542	108147,30	1083701,67	4	18583	107441,67	1083128,62	4	18624	106945,92	1084345,45
4	18461	108404,61	1085381,23	4	18502	108636,42	1084369,36	4	18543	108136,26	1083688,45	4	18584	107432,13	1083123,97	4	18625	106945,14	1084347,34
4	18462	108403,98	1085378,35	4	18503	108642,12	1084353,10	4	18544	108126,72	1083674,08	4	18585	107404,02	1083112,66	4	18626	106944,33	1084349,23
4	18463	108403,38	1085375,55	4	18504	108680,37	1084261,33	4	18545	108106,53	1083638,38	4	18586	107376,66	1083099,70	4	18627	106941,75	1084355,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18628	106936,47	1084380,46	4	18669	105955,26	1085521,81	4	18710	106828,71	1084515,22	4	18751	107160,42	1083136,05	4	18792	106980,09	1081864,78
4	18629	106934,28	1084425,81	4	18670	105943,26	1085517,61	4	18711	106832,07	1084493,92	4	18752	107187,60	1083082,06	4	18793	106978,89	1081863,22
4	18630	106933,65	1084481,95	4	18671	105936,09	1085513,19	4	18712	106833,90	1084472,43	4	18753	107198,79	1083063,64	4	18794	106978,59	1081862,71
4	18631	106927,26	1084535,56	4	18672	105928,74	1085505,52	4	18713	106834,32	1084420,62	4	18754	107238,54	1083006,28	4	18795	106977,48	1081861,00
4	18632	106920,00	1084560,19	4	18673	105926,01	1085501,52	4	18714	106837,44	1084362,34	4	18755	107211,93	1082980,95	4	18796	106976,40	1081859,26
4	18633	106911,69	1084577,59	4	18674	105922,74	1085496,73	4	18715	106838,40	1084355,32	4	18756	107195,70	1082963,61	4	18797	106971,99	1081852,21
4	18634	106897,65	1084607,04	4	18675	105918,93	1085486,94	4	18716	106839,78	1084345,30	4	18757	107160,54	1082922,60	4	18798	106952,97	1081818,28
4	18635	106885,53	1084624,69	4	18676	105917,40	1085476,36	4	18717	106844,01	1084330,81	4	18758	107147,25	1082905,59	4	18799	106941,99	1081797,25
4	18636	106879,83	1084631,26	4	18677	105918,18	1085463,78	4	18718	106860,21	1084291,33	4	18759	107140,23	1082894,70	4	18800	106936,35	1081788,25
4	18637	106840,47	1084677,16	4	18678	105922,89	1085449,50	4	18719	106860,99	1084289,44	4	18760	107132,40	1082877,10	4	18801	106928,49	1081778,13
4	18638	106764,27	1084744,21	4	18679	105936,33	1085422,33	4	18720	106861,74	1084287,55	4	18761	107124,60	1082854,14	4	18802	106915,08	1081764,03
4	18639	106747,23	1084757,41	4	18680	105937,92	1085419,15	4	18721	106871,01	1084264,89	4	18762	107120,13	1082840,95	4	18803	106901,01	1081747,68
4	18640	106692,09	1084795,44	4	18681	105939,48	1085415,97	4	18722	106902,33	1084205,77	4	18763	107116,89	1082831,14	4	18804	106890,18	1081734,22
4	18641	106632,84	1084830,93	4	18682	105941,34	1085412,13	4	18723	106916,76	1084184,32	4	18764	107089,56	1082750,11	4	18805	106881,48	1081721,23
4	18642	106614,42	1084845,69	4	18683	105946,77	1085401,18	4	18724	106944,66	1084154,29	4	18765	107085,93	1082737,75	4	18806	106875,96	1081715,11
4	18643	106593,09	1084869,91	4	18684	105959,22	1085383,54	4	18725	106961,01	1084134,19	4	18766	107083,98	1082727,30	4	18807	106869,66	1081710,46
4	18644	106583,40	1084884,03	4	18685	105996,87	1085336,20	4	18726	106971,54	1084117,78	4	18767	107083,17	1082718,72	4	18808	106860,36	1081707,46
4	18645	106581,36	1084886,98	4	18686	106055,22	1085255,82	4	18727	106976,40	1084103,86	4	18768	107082,42	1082698,56	4	18809	106854,12	1081707,04
4	18646	106580,82	1084887,76	4	18687	106150,20	1085135,44	4	18728	106976,88	1084093,36	4	18769	107081,94	1082684,08	4	18810	106836,51	1081708,20
4	18647	106578,24	1084891,51	4	18688	106167,06	1085115,79	4	18729	106975,38	1084082,80	4	18770	107081,76	1082658,24	4	18811	106826,67	1081708,23
4	18648	106547,79	1084935,76	4	18689	106199,97	1085081,28	4	18730	106951,68	1083995,08	4	18771	107084,73	1082584,81	4	18812	106819,23	1081708,14
4	18649	106535,85	1084951,06	4	18690	106219,26	1085061,04	4	18731	106931,88	1083888,97	4	18772	107088,63	1082533,11	4	18813	106765,38	1081704,04
4	18650	106460,94	1085022,69	4	18691	106233,99	1085048,41	4	18732	106929,15	1083863,25	4	18773	107092,20	1082507,47	4	18814	106742,25	1081700,77
4	18651	106443,75	1085035,66	4	18692	106262,94	1085029,62	4	18733	106926,18	1083794,17	4	18774	107103,39	1082461,21	4	18815	106741,86	1081700,77
4	18652	106385,85	1085073,37	4	18693	106335,51	1084986,85	4	18734	106927,89	1083772,68	4	18775	107105,61	1082448,61	4	18816	106701,75	1081691,98
4	18653	106303,98	1085121,73	4	18694	106382,61	1084956,19	4	18735	106928,22	1083770,23	4	18776	107105,76	1082441,94	4	18817	106689,15	1081690,45
4	18654	106282,47	1085139,52	4	18695	106401,24	1084941,66	4	18736	106936,50	1083708,48	4	18777	107103,63	1082383,57	4	18818	106678,59	1081691,04
4	18655	106230,90	1085194,81	4	18696	106460,37	1084884,78	4	18737	106948,77	1083647,07	4	18778	107103,78	1082379,60	4	18819	106657,29	1081694,67
4	18656	106133,19	1085118,53	4	18697	106517,55	1084803,63	4	18738	106966,98	1083567,03	4	18779	107115,72	1082082,40	4	18820	106646,55	1081695,03
4	18657	106074,84	1085398,90	4	18698	106545,30	1084773,88	4	18739	106980,06	1083475,09	4	18780	107114,46	1082079,40	4	18821	106631,52	1081693,96
4	18658	106038,54	1085444,47	4	18699	106548,12	1084770,90	4	18740	106992,03	1083422,35	4	18781	107096,25	1082047,27	4	18822	106595,04	1081689,16
4	18659	106029,60	1085459,20	4	18700	106550,88	1084767,82	4	18741	106994,37	1083411,88	4	18782	107086,53	1082025,57	4	18823	106582,29	1081688,74
4	18660	106021,65	1085475,27	4	18701	106551,33	1084767,33	4	18742	107001,54	1083391,59	4	18783	107076,39	1081997,19	4	18824	106573,83	1081689,55
4	18661	106021,23	1085476,09	4	18702	106571,40	1084751,11	4	18743	107022,60	1083346,63	4	18784	107068,62	1081965,57	4	18825	106546,32	1081694,41
4	18662	106019,67	1085479,29	4	18703	106639,89	1084709,92	4	18744	107039,61	1083316,63	4	18785	107063,25	1081954,33	4	18826	106453,59	1081700,04
4	18663	106018,11	1085482,48	4	18704	106687,89	1084676,82	4	18745	107066,88	1083277,78	4	18786	107059,53	1081949,44	4	18827	106440,69	1081699,74
4	18664	106013,34	1085492,11	4	18705	106708,05	1084660,60	4	18746	107123,49	1083215,35	4	18787	107053,68	1081943,44	4	18828	106415,16	1081695,79
4	18665	105998,64	1085510,44	4	18706	106760,13	1084615,23	4	18747	107133,06	1083202,74	4	18788	107034,81	1081928,68	4	18829	106402,32	1081695,06
4	18666	105984,18	1085519,28	4	18707	106775,40	1084600,03	4	18748	107136,51	1083198,27	4	18789	107022,18	1081917,01	4	18830	106344,09	1081698,46
4	18667	105974,10	1085522,43	4	18708	106807,05	1084561,84	4	18749	107136,87	1083197,50	4	18790	107012,19	1081905,69	4	18831	106326,90	1081698,06
4	18668	105963,66	1085523,24	4	18709	106823,31	1084531,39	4	18750	107143,95	1083182,88	4	18791	106987,86	1081875,34	4	18832	106309,95	1081695,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18833	106232,46	1081675,72	4	18874	105517,38	1081297,57	4	18915	105021,96	1082481,45	4	18956	105286,68	1081385,08	4	18997	104071,40	1081889,90
4	18834	106177,26	1081656,72	4	18875	105496,83	1081303,75	4	18916	105011,40	1082483,04	4	18957	105296,94	1081358,29	4	18998	104055,90	1081892,30
4	18835	106157,25	1081648,75	4	18876	105458,82	1081311,88	4	18917	105000,84	1082482,41	4	18958	105297,42	1081351,39	4	18999	104040,50	1081889,90
4	18836	106105,26	1081622,29	4	18877	105441,66	1081313,62	4	18918	104988,60	1082478,78	4	18959	105295,98	1081346,95	4	19000	104026,50	1081882,80
4	18837	106090,17	1081613,86	4	18878	105397,92	1081315,54	4	18919	104979,36	1082473,57	4	18960	105287,94	1081339,84	4	19001	104015,50	1081871,70
4	18838	106056,18	1081590,91	4	18879	105401,55	1081331,44	4	18920	104971,86	1082466,24	4	18961	105265,53	1081329,31	4	19002	104008,40	1081857,80
4	18839	106039,02	1081577,82	4	18880	105401,55	1081355,19	4	18921	104964,72	1082455,68	4	18962	105256,20	1081329,91	4	19003	104005,90	1081842,30
4	18840	105997,26	1081540,29	4	18881	105397,65	1081374,01	4	18922	104961,15	1082445,78	4	18963	105243,36	1081331,73	4	19004	104008,40	1081826,90
4	18841	105985,02	1081528,18	4	18882	105382,47	1081414,39	4	18923	104960,22	1082435,20	4	18964	105198,48	1081340,02	4	19005	104015,50	1081812,90
4	18842	105965,28	1081505,40	4	18883	105380,97	1081427,10	4	18924	104960,49	1082432,62	4	18965	105183,48	1081342,06	4	19006	104018,90	1081808,70
4	18843	105914,34	1081446,52	4	18884	105382,11	1081439,80	4	18925	104961,54	1082422,72	4	18966	105109,77	1081345,65	4	19007	104073,60	1081748,30
4	18844	105904,83	1081437,85	4	18885	105394,59	1081491,01	4	18926	104965,20	1082412,57	4	18967	105090,27	1081345,03	4	19008	104135,80	1081679,70
4	18845	105897,75	1081432,63	4	18886	105407,19	1081542,76	4	18927	104972,04	1082401,84	4	18968	105064,35	1081342,33	4	19009	104140,40	1081675,20
4	18846	105885,81	1081423,65	4	18887	105481,02	1081759,44	4	18928	104982,51	1082391,22	4	18969	105034,20	1081338,31	4	19010	104225,60	1081602,60
4	18847	105877,98	1081416,31	4	18888	105483,81	1081774,24	4	18929	105028,65	1082355,43	4	18970	104999,97	1081332,85	4	19011	104226,30	1081602,00
4	18848	105870,96	1081408,21	4	18889	105484,83	1081789,27	4	18930	105045,66	1082344,68	4	18971	104984,85	1081332,01	4	19012	104302,50	1081539,40
4	18849	105849,99	1081380,76	4	18890	105485,07	1081815,24	4	18931	105056,61	1082337,73	4	18972	104973,69	1081332,21	4	19013	104304,90	1081537,50
4	18850	105836,67	1081361,08	4	18891	105483,81	1081830,16	4	18932	105062,67	1082333,86	4	18973	104969,70	1081332,30	4	19014	104310,20	1081534,20
4	18851	105809,94	1081314,15	4	18892	105479,88	1081846,89	4	18933	105072,03	1082327,89	4	18974	104891,30	1081317,00	4	19015	104433,50	1081466,50
4	18852	105800,37	1081290,34	4	18893	105452,67	1081935,76	4	18934	105079,68	1082318,29	4	18975	104842,90	1081299,60	4	19016	104433,90	1081466,30
4	18853	105794,52	1081279,44	4	18894	105430,23	1081994,20	4	18935	105094,86	1082289,72	4	18976	104839,90	1081307,60	4	19017	104543,20	1081407,50
4	18854	105788,70	1081272,10	4	18895	105405,84	1082065,69	4	18936	105102,84	1082279,55	4	18977	104836,80	1081314,20	4	19018	104547,60	1081405,30
4	18855	105788,01	1081271,22	4	18896	105384,90	1082110,77	4	18937	105112,14	1082270,59	4	18978	104808,80	1081364,30	4	19019	104589,50	1081387,80
4	18856	105774,39	1081257,22	4	18897	105354,24	1082167,90	4	18938	105130,17	1082258,95	4	18979	104805,60	1081369,40	4	19020	104591,70	1081387,00
4	18857	105751,29	1081231,56	4	18898	105324,96	1082218,33	4	18939	105170,55	1082238,22	4	18980	104804,20	1081371,10	4	19021	104669,30	1081358,70
4	18858	105741,48	1081217,44	4	18899	105311,70	1082238,00	4	18940	105191,25	1082222,89	4	18981	104776,30	1081406,20	4	19022	104703,40	1081337,30
4	18859	105731,70	1081197,76	4	18900	105279,45	1082275,75	4	18941	105224,82	1082186,35	4	18982	104766,60	1081415,50	4	19023	104723,50	1081312,00
4	18860	105729,42	1081195,09	4	18901	105248,73	1082306,04	4	18942	105245,58	1082156,22	4	18983	104763,80	1081417,40	4	19024	104747,60	1081268,70
4	18861	105725,49	1081192,53	4	18902	105229,35	1082319,58	4	18943	105292,77	1082071,18	4	18984	104718,10	1081446,20	4	19025	104757,20	1081243,50
4	18862	105720,99	1081191,99	4	18903	105196,80	1082336,80	4	18944	105315,42	1082022,19	4	18985	104708,50	1081450,80	4	19026	104691,50	1081185,60
4	18863	105714,18	1081194,13	4	18904	105189,54	1082340,64	4	18945	105335,22	1081962,87	4	18986	104634,10	1081477,90	4	19027	104677,90	1081171,80
4	18864	105697,05	1081204,87	4	18905	105189,15	1082340,88	4	18946	105359,61	1081898,19	4	18987	104627,00	1081480,50	4	19028	104649,10	1081131,30
4	18865	105689,91	1081209,01	4	18906	105179,04	1082348,14	4	18947	105381,72	1081825,92	4	18988	104588,40	1081496,70	4	19029	104639,80	1081114,50
4	18866	105670,83	1081219,89	4	18907	105171,45	1082357,86	4	18948	105385,29	1081800,51	4	18989	104481,40	1081554,30	4	19030	104605,30	1081012,10
4	18867	105659,10	1081225,15	4	18908	105162,03	1082377,39	4	18949	105383,70	1081785,58	4	18990	104362,40	1081619,60	4	19031	104599,40	1080998,30
4	18868	105640,68	1081231,56	4	18909	105155,01	1082388,22	4	18950	105379,56	1081768,89	4	18991	104353,00	1081627,30	4	19032	104590,00	1080984,10
4	18869	105630,87	1081235,82	4	18910	105145,11	1082399,61	4	18951	105310,50	1081568,68	4	18992	104290,10	1081679,00	4	19033	104551,60	1080937,40
4	18870	105623,34	1081239,85	4	18911	105135,30	1082407,99	4	18952	105294,84	1081504,02	4	18993	104207,80	1081749,20	4	19034	104534,50	1080907,40
4	18871	105600,24	1081255,75	4	18912	105092,43	1082432,76	4	18953	105284,07	1081459,60	4	18994	104175,70	1081784,60	4	19035	104521,50	1080877,80
4	18872	105583,62	1081265,83	4	18913	105044,64	1082470,02	4	18954	105280,56	1081431,76	4	18995	104093,00	1081875,90	4	19036	104490,00	1080785,70
4	18873	105531,24	1081291,51	4	18914	105033,81	1082477,07	4	18955	105280,95	1081410,27	4	18996	104085,30	1081882,80	4	19037	104484,50	1080774,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19038	104479,40	1080768,70	4	19079	103663,30	1079679,10	4	19120	103278,30	1080922,20	4	19161	103157,10	1079686,90	4	19202	102718,60	1078898,50
4	19039	104473,40	1080762,10	4	19080	103634,90	1079689,40	4	19121	103277,70	1080925,50	4	19162	103150,10	1079683,30	4	19203	102716,00	1078903,90
4	19040	104417,10	1080721,80	4	19081	103613,90	1079694,00	4	19122	103275,90	1080936,60	4	19163	103143,10	1079678,40	4	19204	102712,10	1078910,90
4	19041	104395,40	1080703,90	4	19082	103581,70	1079698,50	4	19123	103268,80	1080950,50	4	19164	103134,30	1079672,30	4	19205	102710,40	1078915,40
4	19042	104346,00	1080659,20	4	19083	103549,70	1079702,90	4	19124	103257,70	1080961,60	4	19165	103059,70	1079613,20	4	19206	102708,00	1078927,50
4	19043	104331,40	1080646,00	4	19084	103535,40	1079707,30	4	19125	103243,80	1080968,70	4	19166	103013,80	1079567,60	4	19207	102706,40	1078942,40
4	19044	104298,50	1080608,60	4	19085	103491,40	1079725,20	4	19126	103228,30	1080971,10	4	19167	103000,50	1079550,60	4	19208	102706,40	1078943,10
4	19045	104284,50	1080589,50	4	19086	103434,50	1079737,70	4	19127	103212,90	1080968,70	4	19168	102947,60	1079471,70	4	19209	102703,90	1078963,40
4	19046	104273,30	1080572,30	4	19087	103432,03	1079737,85	4	19128	103198,90	1080961,60	4	19169	102937,70	1079454,90	4	19210	102702,50	1078970,80
4	19047	104232,80	1080509,70	4	19088	103428,00	1079738,10	4	19129	103187,90	1080950,50	4	19170	102926,50	1079431,60	4	19211	102698,80	1078983,90
4	19048	104177,80	1080399,60	4	19089	103415,20	1079739,10	4	19130	103180,80	1080936,60	4	19171	102916,90	1079405,30	4	19212	102698,80	1078984,30
4	19049	104170,80	1080389,00	4	19090	103365,60	1079738,20	4	19131	103180,30	1080933,50	4	19172	102876,20	1079257,40	4	19213	102694,50	1078999,20
4	19050	104160,80	1080377,70	4	19091	103286,20	1079729,20	4	19132	103178,30	1080921,10	4	19173	102874,20	1079238,20	4	19214	102694,00	1079001,00
4	19051	104121,70	1080340,20	4	19092	103260,70	1079724,70	4	19133	103173,30	1080920,10	4	19174	102874,60	1079188,50	4	19215	102691,40	1079007,40
4	19052	104107,90	1080330,80	4	19093	103255,40	1079723,40	4	19134	103179,30	1080872,70	4	19175	102874,80	1079187,50	4	19216	102684,10	1079022,30
4	19053	104093,90	1080326,60	4	19094	103255,70	1079815,70	4	19135	103173,30	1080802,60	4	19176	102877,00	1079171,50	4	19217	102679,60	1079029,80
4	19054	104008,20	1080313,80	4	19095	103265,00	1079890,40	4	19136	103173,10	1080798,80	4	19177	102885,50	1079133,50	4	19218	102668,90	1079040,60
4	19055	103987,40	1080308,70	4	19096	103280,20	1079996,30	4	19137	103172,40	1080720,60	4	19178	102893,10	1079111,30	4	19219	102664,10	1079044,10
4	19056	103930,50	1080282,60	4	19097	103280,40	1079998,00	4	19138	103172,40	1080720,10	4	19179	102923,20	1079055,90	4	19220	102667,40	1079050,60
4	19057	103863,70	1080242,80	4	19098	103290,20	1080087,10	4	19139	103173,00	1080712,40	4	19180	102927,30	1079042,40	4	19221	102670,40	1079057,80
4	19058	103814,80	1080207,30	4	19099	103290,40	1080089,40	4	19140	103174,40	1080703,10	4	19181	102927,00	1079034,60	4	19222	102672,80	1079073,20
4	19059	103798,60	1080193,20	4	19100	103296,00	1080177,90	4	19141	103181,10	1080660,60	4	19182	102924,70	1079026,70	4	19223	102672,00	1079081,90
4	19060	103727,10	1080106,60	4	19101	103296,10	1080181,10	4	19142	103184,90	1080618,40	4	19183	102905,20	1078983,00	4	19224	102669,60	1079095,60
4	19061	103691,80	1080049,80	4	19102	103295,70	1080187,30	4	19143	103183,60	1080567,60	4	19184	102895,80	1078968,70	4	19225	102667,90	1079102,40
4	19062	103674,70	1080005,50	4	19103	103286,60	1080258,70	4	19144	103174,00	1080471,30	4	19185	102858,30	1078923,90	4	19226	102666,20	1079106,90
4	19063	103668,20	1079978,40	4	19104	103285,80	1080263,20	4	19145	103173,90	1080469,60	4	19186	102847,20	1078908,10	4	19227	102661,80	1079117,10
4	19064	103662,40	1079929,00	4	19105	103271,40	1080328,60	4	19146	103168,30	1080383,90	4	19187	102783,80	1078785,20	4	19228	102659,70	1079133,40
4	19065	103661,90	1079914,00	4	19106	103268,30	1080380,50	4	19147	103168,20	1080380,60	4	19188	102775,60	1078769,40	4	19229	102657,60	1079142,40
4	19066	103664,20	1079893,70	4	19107	103273,60	1080462,30	4	19148	103168,30	1080377,70	4	19189	102771,60	1078778,70	4	19230	102650,50	1079156,30
4	19067	103667,60	1079862,50	4	19108	103283,30	1080559,50	4	19149	103171,80	1080318,70	4	19190	102767,80	1078785,80	4	19231	102649,30	1079158,00
4	19068	103672,80	1079839,40	4	19109	103283,50	1080563,20	4	19150	103172,90	1080310,90	4	19191	102755,50	1078804,90	4	19232	102638,40	1079171,70
4	19069	103691,30	1079788,70	4	19110	103284,90	1080618,80	4	19151	103187,70	1080243,80	4	19192	102753,90	1078807,30	4	19233	102628,55	1079181,10
4	19070	103739,60	1079689,40	4	19111	103284,90	1080620,00	4	19152	103195,90	1080179,50	4	19193	102753,50	1078807,80	4	19234	102615,80	1079190,30
4	19071	103742,00	1079675,00	4	19112	103284,70	1080624,50	4	19153	103190,70	1080096,90	4	19194	102733,10	1078835,20	4	19235	102617,50	1079191,50
4	19072	103740,60	1079669,80	4	19113	103280,50	1080671,10	4	19154	103181,10	1080009,70	4	19195	102732,60	1078835,90	4	19236	102628,50	1079202,50
4	19073	103737,40	1079665,70	4	19114	103280,10	1080674,40	4	19155	103165,90	1079904,20	4	19196	102731,30	1078837,50	4	19237	102633,00	1079210,20
4	19074	103731,10	1079661,60	4	19115	103272,40	1080723,80	4	19156	103165,80	1079903,30	4	19197	102730,90	1078851,20	4	19238	102639,10	1079222,70
4	19075	103723,10	1079659,20	4	19116	103273,10	1080796,00	4	19157	103156,10	1079825,10	4	19198	102730,10	1078858,40	4	19239	102641,60	1079229,00
4	19076	103711,90	1079658,70	4	19117	103279,20	1080866,70	4	19158	103155,70	1079819,10	4	19199	102727,10	1078875,10	4	19240	102644,10	1079244,40
4	19077	103701,60	1079660,00	4	19118	103279,40	1080871,00	4	19159	103155,30	1079710,60	4	19200	102725,40	1078881,60	4	19241	102641,60	1079259,90
4	19078	103691,90	1079663,60	4	19119	103279,30	1080872,10	4	19160	103155,50	1079706,40	4	19201	102724,10	1078885,40	4	19242	102640,20	1079263,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19243	102634,80	1079276,70	4	19284	102323,90	1079699,40	4	19325	102103,10	1080938,40	4	19366	102032,71	1080817,45	4	19407	102278,60	1079548,50
4	19244	102630,70	1079284,60	4	19285	102330,80	1079731,40	4	19326	102086,70	1081032,70	4	19367	102035,20	1080808,40	4	19408	102282,00	1079531,80
4	19245	102628,30	1079288,40	4	19286	102364,35	1079777,25	4	19327	102084,95	1081039,60	4	19368	102035,80	1080806,30	4	19409	102279,50	1079501,10
4	19246	102627,20	1079293,40	4	19287	102368,90	1079784,70	4	19328	102068,10	1081091,00	4	19369	102042,90	1080792,30	4	19410	102279,30	1079497,10
4	19247	102626,80	1079294,90	4	19288	102391,80	1079831,50	4	19329	102067,50	1081092,70	4	19370	102043,20	1080792,00	4	19411	102280,30	1079487,10
4	19248	102621,95	1079314,00	4	19289	102394,50	1079838,10	4	19330	102050,30	1081139,40	4	19371	102084,60	1080736,10	4	19412	102281,20	1079482,90
4	19249	102617,10	1079333,10	4	19290	102395,90	1079843,40	4	19331	102040,30	1081184,40	4	19372	102086,40	1080733,80	4	19413	102268,00	1079489,00
4	19250	102616,20	1079336,20	4	19291	102408,20	1079902,30	4	19332	102040,20	1081184,90	4	19373	102162,30	1080642,70	4	19414	102265,50	1079490,10
4	19251	102611,50	1079346,60	4	19292	102408,80	1079906,00	4	19333	102027,90	1081237,80	4	19374	102202,50	1080578,60	4	19415	102226,80	1079505,60
4	19252	102598,10	1079368,70	4	19293	102415,00	1079954,00	4	19334	102027,70	1081238,40	4	19375	102231,00	1080506,00	4	19416	102223,70	1079506,70
4	19253	102595,80	1079372,30	4	19294	102436,80	1079988,50	4	19335	102015,70	1081287,40	4	19376	102244,40	1080471,80	4	19417	102222,30	1079507,20
4	19254	102586,10	1079382,30	4	19295	102439,10	1079992,50	4	19336	102006,70	1081330,20	4	19377	102280,50	1080345,60	4	19418	102183,60	1079518,60
4	19255	102584,00	1079383,90	4	19296	102462,00	1080037,80	4	19337	101997,50	1081375,40	4	19378	102301,80	1080272,40	4	19419	102074,10	1079560,20
4	19256	102571,60	1079393,60	4	19297	102465,00	1080045,00	4	19338	101996,10	1081380,90	4	19379	102310,70	1080237,00	4	19420	102072,20	1079560,90
4	19257	102570,20	1079394,70	4	19298	102467,40	1080060,50	4	19339	101989,00	1081394,80	4	19380	102311,20	1080235,30	4	19421	101963,90	1079597,30
4	19258	102556,20	1079401,80	4	19299	102467,40	1080062,50	4	19340	101977,90	1081405,90	4	19381	102323,50	1080193,10	4	19422	101963,40	1079597,40
4	19259	102554,90	1079402,20	4	19300	102465,90	1080100,20	4	19341	101964,00	1081413,00	4	19382	102323,90	1080191,50	4	19423	101962,30	1079597,80
4	19260	102547,30	1079404,40	4	19301	102464,10	1080111,60	4	19342	101948,50	1081415,40	4	19383	102327,10	1080183,90	4	19424	101768,90	1079655,90
4	19261	102532,50	1079408,70	4	19302	102450,30	1080161,40	4	19343	101933,10	1081413,00	4	19384	102355,30	1080129,70	4	19425	101727,00	1079670,70
4	19262	102528,60	1079409,70	4	19303	102449,70	1080163,50	4	19344	101920,30	1081406,50	4	19385	102366,20	1080090,40	4	19426	101710,90	1079683,30
4	19263	102497,70	1079416,20	4	19304	102446,50	1080171,10	4	19345	101919,20	1081405,90	4	19386	102367,00	1080071,50	4	19427	101686,80	1079706,10
4	19264	102470,90	1079422,40	4	19305	102442,80	1080178,30	4	19346	101908,10	1081394,80	4	19387	102350,90	1080039,80	4	19428	101679,40	1079716,01
4	19265	102445,20	1079432,40	4	19306	102418,10	1080225,70	4	19347	101901,00	1081380,90	4	19388	102324,60	1079998,00	4	19429	101675,30	1079721,50
4	19266	102442,50	1079433,40	4	19307	102407,50	1080262,40	4	19348	101898,50	1081365,40	4	19389	102319,30	1079986,80	4	19430	101666,40	1079733,60
4	19267	102437,80	1079434,60	4	19308	102398,50	1080297,80	4	19349	101899,50	1081355,50	4	19390	102317,30	1079977,80	4	19431	101655,70	1079744,20
4	19268	102408,20	1079441,20	4	19309	102398,00	1080299,40	4	19350	101908,70	1081310,20	4	19391	102309,90	1079920,80	4	19432	101653,20	1079745,90
4	19269	102407,20	1079441,40	4	19310	102376,60	1080373,40	4	19351	101908,80	1081309,80	4	19392	102299,30	1079869,90	4	19433	101632,60	1079759,10
4	19270	102396,30	1079443,60	4	19311	102339,90	1080501,70	4	19352	101918,00	1081266,00	4	19393	102281,00	1079832,70	4	19434	101628,50	1079761,40
4	19271	102385,20	1079473,20	4	19312	102339,30	1080503,30	4	19353	101918,40	1081264,40	4	19394	102243,75	1079781,80	4	19435	101599,60	1079776,20
4	19272	102379,70	1079500,10	4	19313	102338,30	1080506,20	4	19354	101930,60	1081214,80	4	19395	102236,60	1079767,80	4	19436	101570,60	1079793,40
4	19273	102382,20	1079530,80	4	19314	102297,20	1080611,20	4	19355	101942,70	1081162,50	4	19396	102235,30	1079762,90	4	19437	101560,80	1079797,80
4	19274	102382,40	1079534,80	4	19315	102293,90	1080619,40	4	19356	101953,40	1081114,40	4	19397	102224,50	1079713,00	4	19438	101528,00	1079808,60
4	19275	102381,40	1079544,80	4	19316	102289,70	1080627,70	4	19357	101954,60	1081109,80	4	19398	102223,40	1079702,50	4	19439	101524,40	1079809,60
4	19276	102375,30	1079575,00	4	19317	102245,30	1080698,70	4	19358	101955,30	1081108,00	4	19399	102223,60	1079698,10	4	19440	101495,40	1079816,80
4	19277	102373,80	1079580,50	4	19318	102243,40	1080701,60	4	19359	101973,30	1081059,00	4	19400	102226,70	1079663,40	4	19441	101475,40	1079826,10
4	19278	102370,90	1079587,70	4	19319	102241,30	1080704,20	4	19360	101988,80	1081011,90	4	19401	102228,90	1079652,30	4	19442	101440,10	1079844,70
4	19279	102352,50	1079623,90	4	19320	102164,10	1080796,70	4	19361	102005,00	1080918,80	4	19402	102230,70	1079647,60	4	19443	101434,30	1079847,30
4	19280	102351,80	1079625,20	4	19321	102129,10	1080844,00	4	19362	102006,10	1080914,10	4	19403	102237,50	1079632,10	4	19444	101387,90	1079864,60
4	19281	102341,30	1079644,50	4	19322	102119,00	1080880,66	4	19363	102017,80	1080871,70	4	19404	102250,60	1079602,30	4	19445	101370,30	1079879,30
4	19282	102325,50	1079680,40	4	19323	102118,43	1080882,72	4	19364	102031,57	1080821,59	4	19405	102252,50	1079598,60	4	19446	101367,60	1079881,50
4	19283	102325,30	1079683,00	4	19324	102117,86	1080884,78	4	19365	102032,14	1080819,53	4	19406	102263,60	1079578,10	4	19447	101366,10	1079882,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19448	101339,40	1079900,40	4	19489	100939,60	1080471,30	4	19530	100776,20	1081168,90	4	19571	100680,10	1080666,10	4	19612	101077,00	1079981,10
4	19449	101333,60	1079903,70	4	19490	100930,00	1080505,90	4	19531	100769,10	1081182,80	4	19572	100687,40	1080644,70	4	19613	101077,50	1079980,50
4	19450	101313,80	1079913,60	4	19491	100929,40	1080507,90	4	19532	100758,10	1081193,90	4	19573	100694,30	1080631,30	4	19614	101090,90	1079963,80
4	19451	101273,10	1079938,00	4	19492	100925,90	1080516,00	4	19533	100744,10	1081201,00	4	19574	100699,60	1080625,10	4	19615	101100,60	1079954,50
4	19452	101241,30	1079959,60	4	19493	100913,20	1080539,80	4	19534	100743,70	1081201,10	4	19575	100745,20	1080580,20	4	19616	101107,00	1079950,50
4	19453	101229,60	1079973,60	4	19494	100909,60	1080545,70	4	19535	100728,70	1081203,40	4	19576	100766,50	1080558,20	4	19617	101126,50	1079940,40
4	19454	101212,10	1079996,60	4	19495	100905,20	1080551,00	4	19536	100713,20	1081201,00	4	19577	100784,90	1080532,50	4	19618	101135,30	1079932,40
4	19455	101206,10	1080003,20	4	19496	100864,00	1080593,70	4	19537	100699,30	1081193,90	4	19578	100785,10	1080532,30	4	19619	101150,70	1079912,10
4	19456	101189,10	1080018,70	4	19497	100845,45	1080619,60	4	19538	100688,20	1081182,80	4	19579	100789,50	1080527,00	4	19620	101152,10	1079910,40
4	19457	101184,80	1080022,20	4	19498	100840,90	1080625,00	4	19539	100681,10	1081168,90	4	19580	100828,20	1080486,70	4	19621	101169,10	1079890,10
4	19458	101178,30	1080026,20	4	19499	100816,70	1080650,10	4	19540	100680,30	1081166,00	4	19581	100835,10	1080473,70	4	19622	101178,00	1079881,70
4	19459	101162,40	1080034,40	4	19500	100815,80	1080651,00	4	19541	100667,00	1081114,70	4	19582	100843,30	1080444,40	4	19623	101179,40	1079880,70
4	19460	101156,00	1080042,40	4	19501	100778,30	1080688,00	4	19542	100666,80	1081114,10	4	19583	100853,00	1080409,80	4	19624	101218,10	1079854,50
4	19461	101127,90	1080079,00	4	19502	100775,30	1080697,00	4	19543	100655,90	1081070,00	4	19584	100853,60	1080407,80	4	19625	101220,40	1079853,10
4	19462	101110,99	1080107,80	4	19503	100769,60	1080717,20	4	19544	100654,50	1081059,40	4	19585	100856,60	1080400,60	4	19626	101264,00	1079826,80
4	19463	101109,96	1080109,55	4	19504	100769,00	1080719,10	4	19545	100653,30	1081017,70	4	19586	100864,80	1080384,50	4	19627	101267,60	1079824,80
4	19464	101108,93	1080111,30	4	19505	100766,00	1080726,30	4	19546	100653,30	1081016,20	4	19587	100871,00	1080371,40	4	19628	101286,40	1079815,50
4	19465	101107,70	1080113,40	4	19506	100758,00	1080742,10	4	19547	100653,60	1081010,60	4	19588	100878,30	1080343,70	4	19629	101308,10	1079801,00
4	19466	101105,00	1080117,40	4	19507	100750,30	1080757,30	4	19548	100656,00	1080989,20	4	19589	100879,10	1080341,00	4	19630	101320,30	1079782,40
4	19467	101104,70	1080117,80	4	19508	100742,40	1080772,90	4	19549	100658,10	1080979,30	4	19590	100884,10	1080330,20	4	19631	101333,00	1079780,30
4	19468	101079,90	1080151,10	4	19509	100742,40	1080787,40	4	19550	100660,10	1080974,20	4	19591	100901,00	1080302,70	4	19632	101344,90	1079773,90
4	19469	101068,20	1080171,80	4	19510	100745,30	1080821,60	4	19551	100669,80	1080952,70	4	19592	100912,30	1080285,50	4	19633	101396,40	1079754,70
4	19470	101067,30	1080176,00	4	19511	100757,30	1080859,80	4	19552	100673,10	1080946,50	4	19593	100921,00	1080263,50	4	19634	101429,90	1079737,10
4	19471	101061,40	1080202,60	4	19512	100775,30	1080898,50	4	19553	100680,50	1080934,90	4	19594	100932,90	1080230,80	4	19635	101431,90	1079736,10
4	19472	101060,10	1080207,20	4	19513	100777,40	1080904,10	4	19554	100680,70	1080933,80	4	19595	100936,20	1080223,50	4	19636	101457,30	1079724,20
4	19473	101055,30	1080217,80	4	19514	100779,80	1080916,20	4	19555	100680,60	1080932,20	4	19596	100950,60	1080197,40	4	19637	101463,10	1079721,90
4	19474	101037,60	1080246,70	4	19515	100781,00	1080934,10	4	19556	100665,20	1080898,90	4	19597	100951,70	1080195,60	4	19638	101466,60	1079720,90
4	19475	101025,50	1080268,60	4	19516	100781,10	1080937,50	4	19557	100663,00	1080893,30	4	19598	100965,50	1080172,90	4	19639	101498,70	1079713,00
4	19476	101017,50	1080290,90	4	19517	100780,00	1080948,10	4	19558	100662,80	1080892,70	4	19599	100972,20	1080142,80	4	19640	101524,40	1079704,50
4	19477	101014,80	1080298,30	4	19518	100776,30	1080964,80	4	19559	100653,40	1080862,70	4	19600	100973,50	1080138,20	4	19641	101550,00	1079689,40
4	19478	101014,20	1080299,70	4	19519	100775,00	1080969,60	4	19560	100648,30	1080846,20	4	19601	100977,50	1080128,90	4	19642	101552,60	1079687,90
4	19479	101003,30	1080327,20	4	19520	100769,70	1080981,00	4	19561	100646,20	1080835,60	4	19602	100994,50	1080099,10	4	19643	101580,80	1079673,50
4	19480	100998,70	1080336,20	4	19521	100759,50	1080997,10	4	19562	100642,60	1080793,90	4	19603	100997,50	1080094,40	4	19644	101591,60	1079666,60
4	19481	100985,70	1080355,90	4	19522	100754,50	1081008,20	4	19563	100642,40	1080789,50	4	19604	100997,90	1080093,90	4	19645	101609,10	1079643,00
4	19482	100973,10	1080376,40	4	19523	100753,30	1081018,30	4	19564	100642,40	1080760,90	4	19605	101022,90	1080060,30	4	19646	101614,90	1079636,40
4	19483	100966,50	1080401,40	4	19524	100754,30	1081051,20	4	19565	100644,80	1080745,50	4	19606	101030,91	1080046,68	4	19647	101642,30	1079610,60
4	19484	100965,70	1080404,10	4	19525	100763,80	1081089,90	4	19566	100647,80	1080738,30	4	19607	101031,94	1080044,93	4	19648	101644,00	1079608,90
4	19485	100963,30	1080410,10	4	19526	100770,00	1081113,50	4	19567	100661,10	1080712,00	4	19608	101032,97	1080043,18	4	19649	101647,40	1079606,10
4	19486	100954,80	1080427,90	4	19527	100777,10	1081140,90	4	19568	100674,60	1080685,40	4	19609	101043,30	1080025,60	4	19650	101671,60	1079587,00
4	19487	100954,30	1080429,20	4	19528	100778,70	1081153,40	4	19569	100679,30	1080668,60	4	19610	101045,90	1080021,60	4	19651	101673,10	1079585,80
4	19488	100948,00	1080441,50	4	19529	100776,30	1081168,30	4	19570	100679,90	1080666,70	4	19611	101046,70	1080020,50	4	19652	101677,70	1079583,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19653	101681,74	1079581,28	4	19694	102506,00	1079181,20	4	19735	102631,50	1078829,90	4	19776	102075,90	1078512,20	4	19817	100893,10	1078329,50
4	19654	101685,90	1079579,10	4	19695	102505,90	1079178,80	4	19736	102631,90	1078825,00	4	19777	102021,10	1078532,20	4	19818	100881,30	1078326,60
4	19655	101736,80	1079561,20	4	19696	102507,20	1079167,40	4	19737	102633,80	1078811,30	4	19778	101964,60	1078546,70	4	19819	100861,70	1078326,90
4	19656	101739,00	1079560,50	4	19697	102509,10	1079159,60	4	19738	102635,80	1078802,40	4	19779	101939,20	1078551,70	4	19820	100840,20	1078325,00
4	19657	101859,70	1079524,20	4	19698	102510,20	1079155,60	4	19739	102642,90	1078788,50	4	19780	101889,90	1078558,10	4	19821	100735,60	1078308,80
4	19658	101932,80	1079502,20	4	19699	102517,30	1079141,70	4	19740	102643,80	1078787,30	4	19781	101866,30	1078557,30	4	19822	100715,30	1078301,90
4	19659	102039,40	1079466,40	4	19700	102527,90	1079130,90	4	19741	102653,20	1078775,10	4	19782	101814,80	1078551,20	4	19823	100698,30	1078294,20
4	19660	102149,90	1079424,40	4	19701	102548,80	1079115,40	4	19742	102672,30	1078749,40	4	19783	101800,10	1078548,20	4	19824	100650,80	1078271,80
4	19661	102152,20	1079423,60	4	19702	102549,25	1079115,05	4	19743	102676,60	1078742,70	4	19784	101716,30	1078513,90	4	19825	100635,20	1078260,40
4	19662	102153,50	1079423,20	4	19703	102562,50	1079105,50	4	19744	102675,20	1078741,00	4	19785	101701,70	1078511,40	4	19826	100538,80	1078177,10
4	19663	102191,80	1079411,90	4	19704	102563,50	1079097,20	4	19745	102672,40	1078737,50	4	19786	101699,50	1078511,29	4	19827	100528,60	1078166,00
4	19664	102227,10	1079397,80	4	19705	102565,60	1079088,20	4	19746	102666,80	1078727,60	4	19787	101695,50	1078511,10	4	19828	100503,10	1078131,00
4	19665	102234,70	1079394,20	4	19706	102567,30	1079083,70	4	19747	102664,20	1078721,50	4	19788	101662,90	1078509,70	4	19829	100493,00	1078120,10
4	19666	102269,40	1079378,10	4	19707	102569,70	1079078,20	4	19748	102665,60	1078720,70	4	19789	101612,40	1078498,10	4	19830	100481,00	1078111,30
4	19667	102274,10	1079376,20	4	19708	102568,80	1079076,10	4	19749	102662,80	1078720,10	4	19790	101592,50	1078490,10	4	19831	100435,00	1078082,90
4	19668	102304,90	1079365,40	4	19709	102564,60	1079063,60	4	19750	102646,00	1078713,10	4	19791	101552,00	1078468,70	4	19832	100420,50	1078070,20
4	19669	102339,10	1079353,50	4	19710	102564,40	1079063,00	4	19751	102638,80	1078707,40	4	19792	101540,50	1078465,60	4	19833	100404,20	1078052,80
4	19670	102340,10	1079353,20	4	19711	102562,30	1079053,80	4	19752	102624,70	1078696,30	4	19793	101533,00	1078466,30	4	19834	100400,71	1078048,95
4	19671	102345,80	1079351,70	4	19712	102561,10	1079044,30	4	19753	102620,60	1078689,50	4	19794	101525,60	1078469,30	4	19835	100388,00	1078034,90
4	19672	102387,00	1079343,50	4	19713	102560,70	1079038,00	4	19754	102608,50	1078665,70	4	19795	101490,60	1078491,50	4	19836	100379,40	1078030,00
4	19673	102412,40	1079337,80	4	19714	102561,50	1079029,20	4	19755	102605,50	1078658,50	4	19796	101471,50	1078501,10	4	19837	100369,80	1078027,90
4	19674	102437,90	1079327,90	4	19715	102563,30	1079019,10	4	19756	102604,60	1078655,40	4	19797	101424,40	1078516,90	4	19838	100268,50	1078036,20
4	19675	102440,60	1079326,90	4	19716	102565,00	1079012,40	4	19757	102601,50	1078643,00	4	19798	101401,40	1078522,60	4	19839	100216,70	1078034,70
4	19676	102444,80	1079325,80	4	19717	102570,60	1079000,60	4	19758	102586,00	1078634,80	4	19799	101318,30	1078536,50	4	19840	100195,40	1078031,90
4	19677	102475,60	1079318,60	4	19718	102580,30	1078985,70	4	19759	102572,30	1078627,30	4	19800	101291,90	1078538,20	4	19841	100079,70	1077996,60
4	19678	102476,70	1079318,40	4	19719	102581,80	1078983,60	4	19760	102556,10	1078616,80	4	19801	101268,70	1078539,70	4	19842	100020,20	1077971,30
4	19679	102506,30	1079312,20	4	19720	102592,50	1078972,70	4	19761	102469,40	1078535,70	4	19802	101242,90	1078538,50	4	19843	100006,00	1077965,30
4	19680	102517,40	1079309,00	4	19721	102599,50	1078967,50	4	19762	102455,70	1078519,00	4	19803	101198,20	1078531,00	4	19844	99989,80	1077961,40
4	19681	102522,00	1079301,30	4	19722	102602,50	1078957,10	4	19763	102418,70	1078467,60	4	19804	101171,60	1078522,70	4	19845	99975,20	1077962,50
4	19682	102525,00	1079289,40	4	19723	102605,10	1078947,80	4	19764	102411,90	1078460,40	4	19805	101129,90	1078504,60	4	19846	99850,40	1077988,90
4	19683	102529,70	1079271,10	4	19724	102607,00	1078931,60	4	19765	102406,00	1078457,90	4	19806	101113,00	1078495,30	4	19847	99777,70	1077996,70
4	19684	102532,50	1079258,10	4	19725	102608,80	1078914,70	4	19766	102397,70	1078459,40	4	19807	101072,60	1078463,50	4	19848	99659,20	1078009,50
4	19685	102533,80	1079253,40	4	19726	102609,50	1078909,90	4	19767	102365,10	1078481,00	4	19808	101043,50	1078440,60	4	19849	99639,90	1078008,40
4	19686	102534,30	1079252,40	4	19727	102613,10	1078892,10	4	19768	102350,00	1078489,20	4	19809	100971,50	1078401,20	4	19850	99590,90	1078000,00
4	19687	102531,20	1079249,40	4	19728	102614,60	1078886,50	4	19769	102303,50	1078506,90	4	19810	100959,14	1078393,14	4	19851	99557,40	1077989,50
4	19688	102529,40	1079246,80	4	19729	102615,00	1078885,30	4	19770	102282,70	1078512,20	4	19811	100957,46	1078392,05	4	19852	99514,60	1077975,90
4	19689	102520,40	1079232,40	4	19730	102619,30	1078873,30	4	19771	102235,60	1078518,30	4	19812	100955,78	1078390,96	4	19853	99498,20	1077974,00
4	19690	102516,50	1079225,10	4	19731	102622,80	1078865,50	4	19772	102216,30	1078519,10	4	19813	100951,70	1078388,30	4	19854	99483,70	1077976,80
4	19691	102510,50	1079210,80	4	19732	102627,40	1078857,40	4	19773	102175,40	1078515,80	4	19814	100950,20	1078386,80	4	19855	99362,20	1078015,90
4	19692	102509,00	1079206,80	4	19733	102629,60	1078852,00	4	19774	102133,40	1078506,90	4	19815	100929,60	1078367,60	4	19856	99343,20	1078025,90
4	19693	102506,60	1079193,80	4	19734	102631,10	1078844,20	4	19775	102094,60	1078508,00	4	19816	100904,50	1078337,60	4	19857	99298,30	1078059,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19858	99266,80	1078078,30	4	19899	98394,60	1078628,30	4	19940	98216,60	1079181,90	4	19981	98673,10	1079700,40	4	20022	97891,80	1079567,20
4	19859	99249,00	1078086,10	4	19900	98377,80	1078650,60	4	19941	98206,30	1079207,90	4	19982	98618,00	1079626,40	4	20023	97879,80	1079587,60
4	19860	99212,30	1078099,10	4	19901	98370,10	1078663,30	4	19942	98200,80	1079238,90	4	19983	98558,20	1079564,60	4	20024	97864,10	1079605,40
4	19861	99207,62	1078101,02	4	19902	98359,30	1078689,10	4	19943	98219,00	1079252,50	4	19984	98516,50	1079525,30	4	20025	97846,90	1079621,80
4	19862	99196,70	1078105,50	4	19903	98355,10	1078707,80	4	19944	98251,50	1079275,50	4	19985	98486,30	1079504,30	4	20026	97836,60	1079629,50
4	19863	99112,40	1078109,20	4	19904	98356,40	1078746,50	4	19945	98288,80	1079294,10	4	19986	98475,30	1079500,20	4	20027	97812,60	1079643,80
4	19864	98997,50	1078114,20	4	19905	98355,50	1078755,40	4	19946	98316,20	1079307,20	4	19987	98468,50	1079497,00	4	20028	97799,80	1079655,10
4	19865	98984,70	1078122,10	4	19906	98352,50	1078785,20	4	19947	98338,80	1079312,80	4	19988	98388,60	1079452,20	4	20029	97784,80	1079673,50
4	19866	98969,20	1078129,50	4	19907	98346,40	1078805,70	4	19948	98342,30	1079313,80	4	19989	98386,00	1079450,70	4	20030	97760,70	1079709,60
4	19867	98920,00	1078145,90	4	19908	98337,00	1078822,70	4	19949	98346,50	1079315,40	4	19990	98341,60	1079422,10	4	20031	97757,40	1079716,60
4	19868	98904,70	1078153,50	4	19909	98324,50	1078837,50	4	19950	98384,90	1079331,80	4	19991	98310,90	1079408,90	4	20032	97756,80	1079723,50
4	19869	98894,50	1078161,10	4	19910	98311,10	1078848,40	4	19951	98392,20	1079335,70	4	19992	98287,30	1079403,10	4	20033	97760,00	1079732,60
4	19870	98866,20	1078187,80	4	19911	98294,00	1078857,50	4	19952	98438,80	1079365,70	4	19993	98283,80	1079402,10	4	20034	97775,10	1079761,40
4	19871	98852,80	1078198,50	4	19912	98282,70	1078861,20	4	19953	98314,20	1079407,90	4	19994	98277,70	1079399,60	4	20035	97792,90	1079788,30
4	19872	98803,50	1078225,50	4	19913	98277,60	1078862,70	4	19954	98527,40	1079412,90	4	19995	98245,30	1079384,10	4	20036	97799,60	1079801,70
4	19873	98791,20	1078233,80	4	19914	98254,10	1078865,50	4	19955	98538,30	1079418,60	4	19996	98244,50	1079383,80	4	20037	97804,50	1079818,20
4	19874	98786,65	1078238,82	4	19915	98221,70	1078865,40	4	19956	98576,60	1079445,30	4	19997	98203,40	1079363,30	4	20038	97807,50	1079841,90
4	19875	98785,30	1078240,30	4	19916	98204,70	1078862,70	4	19957	98577,40	1079445,90	4	19998	98196,80	1079359,30	4	20039	97811,40	1079850,90
4	19876	98783,94	1078241,77	4	19917	98186,00	1078855,30	4	19958	98582,40	1079450,00	4	19999	98160,70	1079333,80	4	20040	97818,10	1079858,30
4	19877	98763,70	1078263,80	4	19918	98179,40	1078854,00	4	19959	98627,60	1079492,60	4	20000	98160,30	1079333,40	4	20041	97839,80	1079872,80
4	19878	98722,40	1078298,60	4	19919	98175,80	1078855,10	4	19960	98629,20	1079494,20	4	20001	98159,80	1079333,10	4	20042	97857,90	1079888,20
4	19879	98706,10	1078308,90	4	19920	98172,60	1078859,60	4	19961	98692,10	1079559,10	4	20002	98149,40	1079325,40	4	20043	97869,10	1079901,30
4	19880	98669,60	1078327,70	4	19921	98171,40	1078874,00	4	19962	98696,30	1079564,00	4	20003	98145,20	1079328,30	4	20044	97876,40	1079914,30
4	19881	98655,40	1078333,10	4	19922	98175,40	1078913,20	4	19963	98753,10	1079640,30	4	20004	98123,40	1079337,60	4	20045	97884,70	1079936,70
4	19882	98645,50	1078336,90	4	19923	98173,10	1078932,40	4	19964	98818,40	1079724,90	4	20005	98091,50	1079344,50	4	20046	97892,90	1079965,70
4	19883	98590,90	1078349,80	4	19924	98169,30	1078944,70	4	19965	98880,10	1079802,10	4	20006	98081,20	1079350,30	4	20047	97902,40	1080018,80
4	19884	98547,90	1078352,50	4	19925	98163,10	1078958,60	4	19966	98881,50	1079803,90	4	20007	98073,70	1079359,70	4	20048	97904,10	1080040,30
4	19885	98513,60	1078348,80	4	19926	98142,10	1078991,60	4	19967	98888,60	1079817,90	4	20008	98064,30	1079379,40	4	20049	97901,40	1080087,70
4	19886	98504,20	1078365,80	4	19927	98139,50	1078999,50	4	19968	98891,10	1079833,30	4	20009	98053,40	1079398,20	4	20050	97898,80	1080102,60
4	19887	98500,00	1078377,40	4	19928	98139,30	1079005,30	4	19969	98888,60	1079848,80	4	20010	98037,00	1079418,00	4	20051	97895,00	1080114,90
4	19888	98498,40	1078387,50	4	19929	98140,90	1079010,60	4	19970	98881,50	1079862,70	4	20011	98021,50	1079429,60	4	20052	97888,40	1080128,50
4	19889	98497,70	1078417,80	4	19930	98145,50	1079016,90	4	19971	98870,50	1079873,80	4	20012	97997,80	1079439,90	4	20053	97879,90	1080140,90
4	19890	98494,60	1078441,30	4	19931	98183,20	1079042,50	4	19972	98856,50	1079880,90	4	20013	97988,90	1079445,30	4	20054	97848,10	1080176,50
4	19891	98473,60	1078525,00	4	19932	98192,30	1079051,60	4	19973	98841,10	1079883,30	4	20014	97980,20	1079454,30	4	20055	97843,80	1080185,50
4	19892	98468,50	1078539,20	4	19933	98195,40	1079054,70	4	19974	98832,50	1079882,00	4	20015	97965,10	1079475,50	4	20056	97842,00	1080197,70
4	19893	98459,90	1078554,10	4	19934	98204,10	1079066,90	4	19975	98825,60	1079880,90	4	20016	97951,50	1079489,40	4	20057	97842,40	1080212,90
4	19894	98449,40	1078566,50	4	19935	98211,60	1079082,40	4	19976	98811,70	1079873,80	4	20017	97937,40	1079499,20	4	20058	97845,20	1080227,10
4	19895	98447,40	1078568,90	4	19936	98216,60	1079098,90	4	19977	98802,00	1079864,50	4	20018	97913,70	1079510,30	4	20059	97849,80	1080236,30
4	19896	98436,00	1078578,70	4	19937	98220,90	1079124,50	4	19978	98740,10	1079787,00	4	20019	97907,40	1079515,20	4	20060	97862,80	1080253,70
4	19897	98415,50	1078590,40	4	19938	98222,70	1079146,00	4	19979	98739,50	1079786,30	4	20020	97900,40	1079527,20	4	20061	97869,00	1080265,00
4	19898	98408,50	1078597,40	4	19939	98220,80	1079167,40	4	19980	98673,70	1079701,10	4	20021	97896,60	1079550,80	4	20062	97875,20	1080281,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20063	97880,00	1080300,00	4	20104	98132,50	1081007,60	4	20145	98941,90	1081324,50	4	20186	98984,80	1081883,80	4	20227	99597,20	1082906,70
4	20064	97883,20	1080319,10	4	20105	98155,20	1081027,70	4	20146	98948,98	1081319,97	4	20187	98976,30	1081905,90	4	20228	99625,50	1082942,00
4	20065	97884,00	1080334,10	4	20106	98164,90	1081039,10	4	20147	98953,35	1081317,17	4	20188	98963,30	1081925,70	4	20229	99659,30	1082968,20
4	20066	97880,40	1080379,30	4	20107	98176,00	1081057,70	4	20148	98957,71	1081314,38	4	20189	98940,10	1081948,40	4	20230	99681,50	1082994,50
4	20067	97875,60	1080395,70	4	20108	98182,90	1081064,90	4	20149	98960,50	1081312,60	4	20190	98937,90	1081952,80	4	20231	99702,70	1083015,80
4	20068	97867,80	1080411,10	4	20109	98191,80	1081069,50	4	20150	98972,30	1081307,40	4	20191	98937,70	1081957,40	4	20232	99711,10	1083028,30
4	20069	97861,60	1080419,90	4	20110	98218,60	1081077,80	4	20151	98995,70	1081301,70	4	20192	98942,60	1081966,60	4	20233	99728,40	1083062,80
4	20070	97838,40	1080445,10	4	20111	98242,70	1081092,20	4	20152	99018,30	1081296,10	4	20193	98955,70	1081979,30	4	20234	99767,60	1083111,60
4	20071	97815,10	1080491,20	4	20112	98259,80	1081105,30	4	20153	99050,50	1081293,50	4	20194	98973,00	1081998,50	4	20235	99779,80	1083123,70
4	20072	97806,30	1080503,40	4	20113	98289,00	1081133,80	4	20154	99084,90	1081296,40	4	20195	99023,50	1082054,80	4	20236	99808,50	1083146,20
4	20073	97791,50	1080519,40	4	20114	98305,20	1081144,50	4	20155	99111,50	1081304,90	4	20196	99044,70	1082084,90	4	20237	99837,40	1083178,40
4	20074	97786,00	1080530,20	4	20115	98319,00	1081148,90	4	20156	99147,70	1081324,20	4	20197	99064,50	1082118,20	4	20238	99854,70	1083203,10
4	20075	97785,10	1080540,00	4	20116	98351,00	1081152,00	4	20157	99161,50	1081334,60	4	20198	99076,79	1082148,87	4	20239	99871,70	1083247,20
4	20076	97787,90	1080561,60	4	20117	98380,90	1081164,00	4	20158	99216,60	1081383,00	4	20199	99078,40	1082152,90	4	20240	99879,10	1083260,40
4	20077	97787,10	1080576,60	4	20118	98393,20	1081167,40	4	20159	99227,70	1081398,80	4	20200	99092,60	1082188,30	4	20241	99889,50	1083274,00
4	20078	97775,70	1080615,80	4	20119	98412,30	1081171,00	4	20160	99236,20	1081418,60	4	20201	99100,70	1082212,90	4	20242	99930,80	1083315,10
4	20079	97771,40	1080645,60	4	20120	98426,80	1081171,70	4	20161	99240,00	1081437,70	4	20202	99105,60	1082244,90	4	20243	99979,10	1083359,10
4	20080	97763,10	1080676,40	4	20121	98438,90	1081169,50	4	20162	99243,20	1081476,30	4	20203	99105,40	1082283,90	4	20244	99985,10	1083364,60
4	20081	97765,40	1080692,70	4	20122	98451,00	1081164,80	4	20163	99242,60	1081489,30	4	20204	99107,40	1082291,90	4	20245	99998,90	1083374,90
4	20082	97774,90	1080719,30	4	20123	98467,50	1081155,10	4	20164	99240,30	1081502,00	4	20205	99111,50	1082298,90	4	20246	100032,30	1083394,40
4	20083	97779,40	1080725,90	4	20124	98492,80	1081135,30	4	20165	99234,30	1081518,60	4	20206	99124,40	1082310,00	4	20247	100049,50	1083410,60
4	20084	97785,70	1080731,10	4	20125	98504,40	1081129,70	4	20166	99230,10	1081530,20	4	20207	99187,40	1082348,10	4	20248	100094,40	1083476,80
4	20085	97807,20	1080741,30	4	20126	98520,90	1081124,60	4	20167	99223,10	1081561,60	4	20208	99205,80	1082363,00	4	20249	100122,60	1083506,20
4	20086	97831,30	1080755,10	4	20127	98537,90	1081122,00	4	20168	99218,40	1081573,60	4	20209	99312,10	1082473,50	4	20250	100134,00	1083522,00
4	20087	97845,30	1080758,80	4	20128	98561,70	1081121,50	4	20169	99205,00	1081595,60	4	20210	99355,20	1082527,50	4	20251	100143,30	1083541,30
4	20088	97873,40	1080760,50	4	20129	98589,30	1081124,10	4	20170	99182,30	1081618,30	4	20211	99368,30	1082547,30	4	20252	100157,90	1083584,10
4	20089	97887,90	1080764,40	4	20130	98593,90	1081124,50	4	20171	99175,90	1081626,70	4	20212	99383,40	1082578,30	4	20253	100164,40	1083595,10
4	20090	97903,40	1080772,10	4	20131	98619,40	1081129,00	4	20172	99170,70	1081638,40	4	20213	99403,20	1082628,60	4	20254	100181,30	1083617,70
4	20091	97922,20	1080786,60	4	20132	98633,70	1081133,90	4	20173	99162,30	1081671,90	4	20214	99408,20	1082645,00	4	20255	100189,60	1083632,70
4	20092	97933,00	1080793,00	4	20133	98646,90	1081141,10	4	20174	99156,20	1081685,60	4	20215	99410,50	1082659,80	4	20256	100194,10	1083644,80
4	20093	97982,90	1080806,30	4	20134	98728,20	1081201,50	4	20175	99146,60	1081699,90	4	20216	99415,50	1082720,10	4	20257	100198,80	1083663,60
4	20094	97998,50	1080813,60	4	20135	98786,50	1081228,90	4	20176	99115,80	1081735,80	4	20217	99415,50	1082774,50	4	20258	100203,00	1083673,00
4	20095	98011,00	1080822,00	4	20136	98801,10	1081238,00	4	20177	99078,70	1081774,80	4	20218	99417,00	1082782,70	4	20259	100209,10	1083681,40
4	20096	98029,20	1080840,30	4	20137	98826,20	1081258,00	4	20178	99067,20	1081784,50	4	20219	99420,40	1082789,60	4	20260	100225,80	1083698,60
4	20097	98053,00	1080873,70	4	20138	98855,90	1081270,40	4	20179	99048,40	1081794,80	4	20220	99431,20	1082798,80	4	20261	100243,80	1083719,90
4	20098	98067,20	1080902,70	4	20139	98867,00	1081276,80	4	20180	99019,60	1081804,00	4	20221	99465,10	1082814,00	4	20262	100265,70	1083752,00
4	20099	98087,80	1080935,50	4	20140	98881,90	1081289,20	4	20181	99014,60	1081807,30	4	20222	99500,60	1082834,40	4	20263	100272,20	1083767,90
4	20100	98093,60	1080951,60	4	20141	98906,60	1081319,20	4	20182	99009,40	1081813,00	4	20223	99501,90	1082835,40	4	20264	100274,20	1083778,00
4	20101	98099,10	1080977,10	4	20142	98917,10	1081326,70	4	20183	99003,50	1081824,30	4	20224	99505,80	1082838,42	4	20265	100277,10	1083784,30
4	20102	98105,20	1080987,40	4	20143	98924,80	1081328,80	4	20184	98995,60	1081844,40	4	20225	99538,10	1082863,40	4	20266	100282,20	1083786,80
4	20103	98112,80	1080994,30	4	20144	98934,30	1081327,90	4	20185	98992,30	1081856,50	4	20226	99577,40	1082890,10	4	20267	100287,90	1083785,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20268	100292,60	1083779,70	4	20309	101084,60	1083979,90	4	20350	101947,30	1084126,50	4	20391	102517,50	1084200,30	4	20432	101310,80	1084588,60
4	20269	100293,60	1083777,50	4	20310	101087,30	1084001,20	4	20351	101949,00	1084126,20	4	20392	102516,50	1084200,20	4	20433	101311,30	1084599,10
4	20270	100303,60	1083760,80	4	20311	101086,60	1084014,10	4	20352	101951,60	1084125,70	4	20393	102350,10	1084196,80	4	20434	101314,00	1084611,80
4	20271	100320,70	1083741,40	4	20312	101081,30	1084043,50	4	20353	102016,00	1084116,20	4	20394	102348,70	1084196,80	4	20435	101325,80	1084639,50
4	20272	100378,60	1083692,90	4	20313	101085,20	1084081,90	4	20354	102019,90	1084115,80	4	20395	102247,90	1084191,80	4	20436	101337,30	1084657,10
4	20273	100395,00	1083682,50	4	20314	101082,80	1084103,20	4	20355	102095,10	1084110,80	4	20396	102201,00	1084198,10	4	20437	101350,50	1084677,40
4	20274	100418,20	1083671,00	4	20315	101077,40	1084119,60	4	20356	102108,80	1084109,00	4	20397	102200,70	1084198,10	4	20438	101377,00	1084724,50
4	20275	100446,60	1083660,90	4	20316	101073,50	1084127,10	4	20357	102188,00	1084099,00	4	20398	102106,20	1084210,20	4	20439	101402,50	1084781,60
4	20276	100459,40	1083658,90	4	20317	101070,50	1084132,90	4	20358	102239,20	1084092,10	4	20399	102103,30	1084210,40	4	20440	101412,80	1084800,50
4	20277	100472,30	1083658,70	4	20318	101043,10	1084169,10	4	20359	102245,80	1084091,70	4	20400	102028,60	1084215,50	4	20441	101452,20	1084857,30
4	20278	100495,60	1083663,00	4	20319	101040,20	1084180,60	4	20360	102248,20	1084091,70	4	20401	102014,40	1084217,50	4	20442	101468,60	1084885,50
4	20279	100505,20	1083666,60	4	20320	101041,80	1084190,70	4	20361	102352,90	1084096,90	4	20402	101968,30	1084224,30	4	20443	101474,10	1084891,40
4	20280	100505,80	1083666,70	4	20321	101045,90	1084198,30	4	20362	102517,30	1084100,20	4	20403	101901,60	1084240,10	4	20444	101482,70	1084896,10
4	20281	100525,30	1083677,00	4	20322	101053,30	1084205,80	4	20363	102523,10	1084099,80	4	20404	101896,30	1084241,10	4	20445	101510,20	1084901,70
4	20282	100535,60	1083678,00	4	20323	101079,90	1084224,00	4	20364	102535,50	1084099,70	4	20405	101842,30	1084247,90	4	20446	101547,60	1084912,50
4	20283	100543,00	1083673,60	4	20324	101144,30	1084278,20	4	20365	102595,70	1084097,80	4	20406	101841,00	1084248,10	4	20447	101585,50	1084927,60
4	20284	100556,60	1083656,40	4	20325	101161,70	1084285,90	4	20366	102659,70	1084088,00	4	20407	101810,40	1084251,10	4	20448	101588,70	1084928,40
4	20285	100566,10	1083647,70	4	20326	101214,70	1084297,00	4	20367	102661,70	1084087,70	4	20408	101747,60	1084257,30	4	20449	101592,69	1084929,32
4	20286	100576,80	1083640,30	4	20327	101239,00	1084305,60	4	20368	102745,00	1084078,40	4	20409	101704,20	1084265,80	4	20450	101621,10	1084935,90
4	20287	100588,30	1083634,60	4	20328	101249,20	1084311,60	4	20369	102849,30	1084061,70	4	20410	101652,60	1084291,20	4	20451	101640,50	1084945,30
4	20288	100602,60	1083629,90	4	20329	101269,90	1084306,70	4	20370	102921,60	1084044,90	4	20411	101650,50	1084292,20	4	20452	101648,10	1084947,50
4	20289	100619,60	1083627,10	4	20330	101277,40	1084305,50	4	20371	102932,90	1084043,60	4	20412	101605,20	1084312,00	4	20453	101659,60	1084946,90
4	20290	100658,40	1083626,90	4	20331	101320,40	1084302,10	4	20372	102948,40	1084046,10	4	20413	101602,92	1084312,86	4	20454	101669,70	1084942,90
4	20291	100673,40	1083628,80	4	20332	101348,50	1084299,40	4	20373	102962,30	1084053,20	4	20414	101600,70	1084313,70	4	20455	101679,80	1084938,80
4	20292	100704,90	1083635,80	4	20333	101370,70	1084291,30	4	20374	102973,40	1084064,20	4	20415	101598,90	1084314,20	4	20456	101696,60	1084935,00
4	20293	100741,30	1083639,80	4	20334	101441,60	1084257,10	4	20375	102978,10	1084073,40	4	20416	101598,10	1084314,50	4	20457	101715,90	1084933,70
4	20294	100777,40	1083646,10	4	20335	101447,50	1084254,70	4	20376	102980,50	1084078,20	4	20417	101531,60	1084332,10	4	20458	101739,70	1084934,60
4	20295	100799,60	1083654,50	4	20336	101501,50	1084236,70	4	20377	102982,90	1084093,60	4	20418	101482,10	1084348,60	4	20459	101765,20	1084938,70
4	20296	100835,60	1083674,00	4	20337	101501,90	1084236,60	4	20378	102980,50	1084109,10	4	20419	101481,10	1084349,10	4	20460	101797,40	1084951,10
4	20297	100854,70	1083688,00	4	20338	101504,50	1084235,80	4	20379	102973,40	1084123,00	4	20420	101411,80	1084382,40	4	20461	101801,30	1084952,20
4	20298	100897,60	1083733,20	4	20339	101568,70	1084218,80	4	20380	102962,30	1084134,10	4	20421	101407,30	1084384,30	4	20462	101811,90	1084955,00
4	20299	100907,40	1083749,90	4	20340	101600,80	1084204,80	4	20381	102948,40	1084141,20	4	20422	101376,90	1084395,50	4	20463	101856,50	1084962,40
4	20300	100915,50	1083774,50	4	20341	101604,83	1084203,04	4	20382	102944,20	1084142,30	4	20423	101375,10	1084396,10	4	20464	101890,80	1084964,20
4	20301	100922,30	1083784,00	4	20342	101609,50	1084201,00	4	20383	102870,20	1084159,50	4	20424	101364,60	1084398,30	4	20465	101903,60	1084966,40
4	20302	100929,00	1083788,40	4	20343	101665,90	1084173,20	4	20384	102866,80	1084160,10	4	20425	101329,70	1084401,70	4	20466	101921,80	1084972,70
4	20303	100958,30	1083802,30	4	20344	101672,50	1084170,50	4	20385	102759,70	1084177,30	4	20426	101328,80	1084401,80	4	20467	101938,50	1084982,60
4	20304	101016,70	1083839,30	4	20345	101678,30	1084169,00	4	20386	102757,30	1084177,60	4	20427	101309,20	1084403,30	4	20468	101962,20	1085001,40
4	20305	101032,80	1083853,40	4	20346	101730,60	1084158,70	4	20387	102673,90	1084187,00	4	20428	101314,10	1084421,70	4	20469	101978,60	1085018,40
4	20306	101047,80	1083874,40	4	20347	101735,30	1084158,00	4	20388	102607,80	1084197,10	4	20429	101321,60	1084459,90	4	20470	102001,60	1085054,90
4	20307	101065,80	1083911,30	4	20348	101830,40	1084148,60	4	20389	102601,80	1084197,70	4	20430	101322,40	1084481,40	4	20471	102017,00	1085097,10
4	20308	101075,10	1083948,90	4	20349	101881,10	1084142,20	4	20390	102519,10	1084200,20	4	20431	101319,10	1084533,10	4	20472	102033,30	1085119,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20473	102039,50	1085131,10	4	20514	102355,57	1085914,32	4	20555	103200,21	1086481,93	4	20596	104073,48	1086750,81	4	20637	104835,15	1087146,70
4	20474	102044,00	1085143,30	4	20515	102356,60	1085916,05	4	20556	103260,15	1086476,35	4	20597	104080,05	1086748,00	4	20638	104844,33	1087155,48
4	20475	102046,80	1085160,20	4	20516	102376,00	1085948,50	4	20557	103288,29	1086479,37	4	20598	104107,59	1086723,63	4	20639	104874,24	1087172,08
4	20476	102046,30	1085183,90	4	20517	102383,80	1085958,60	4	20558	103292,31	1086479,82	4	20599	104119,32	1086715,99	4	20640	104886,75	1087180,51
4	20477	102039,70	1085211,10	4	20518	102412,30	1085988,00	4	20559	103300,92	1086480,76	4	20600	104131,17	1086708,16	4	20641	104926,74	1087216,24
4	20478	102028,90	1085239,30	4	20519	102431,30	1086014,20	4	20560	103341,84	1086482,41	4	20601	104144,64	1086701,77	4	20642	104961,36	1087233,75
4	20479	102010,20	1085267,90	4	20520	102440,50	1086035,90	4	20561	103363,08	1086486,01	4	20602	104159,16	1086698,82	4	20643	104982,18	1087249,15
4	20480	102006,20	1085283,90	4	20521	102454,10	1086088,20	4	20562	103395,03	1086498,15	4	20603	104178,69	1086698,31	4	20644	104999,67	1087267,81
4	20481	102006,30	1085292,80	4	20522	102468,20	1086116,60	4	20563	103424,28	1086504,82	4	20604	104198,16	1086699,13	4	20645	105011,16	1087290,85
4	20482	102006,60	1085314,30	4	20523	102472,20	1086124,90	4	20564	103463,28	1086522,94	4	20605	104212,59	1086702,64	4	20646	105036,39	1087373,31
4	20483	102002,60	1085346,50	4	20524	102482,00	1086148,80	4	20565	103477,89	1086526,02	4	20606	104224,02	1086708,40	4	20647	105038,55	1087385,89
4	20484	102002,80	1085356,90	4	20525	102489,00	1086159,30	4	20566	103510,08	1086529,12	4	20607	104251,20	1086725,91	4	20648	105039,63	1087411,62
4	20485	102006,00	1085368,90	4	20526	102509,40	1086181,20	4	20567	103528,08	1086535,20	4	20608	104281,59	1086735,49	4	20649	105042,06	1087421,76
4	20486	102017,50	1085396,70	4	20527	102518,22	1086192,61	4	20568	103557,78	1086552,91	4	20609	104291,31	1086739,81	4	20650	105047,61	1087433,32
4	20487	102019,30	1085407,30	4	20528	102521,37	1086196,54	4	20569	103600,08	1086583,06	4	20610	104337,51	1086770,73	4	20651	105061,53	1087455,00
4	20488	102020,40	1085433,20	4	20529	102528,54	1086204,43	4	20570	103621,65	1086606,15	4	20611	104349,12	1086775,03	4	20652	105070,92	1087469,68
4	20489	102024,00	1085444,90	4	20530	102541,29	1086213,07	4	20571	103631,07	1086614,35	4	20612	104372,40	1086780,07	4	20653	105081,84	1087497,82
4	20490	102048,40	1085477,80	4	20531	102561,90	1086226,92	4	20572	103671,03	1086635,71	4	20613	104396,82	1086788,56	4	20654	105086,79	1087514,29
4	20491	102061,90	1085499,80	4	20532	102585,39	1086252,22	4	20573	103685,37	1086639,57	4	20614	104420,25	1086799,63	4	20655	105091,68	1087552,71
4	20492	102078,50	1085535,00	4	20533	102594,96	1086260,77	4	20574	103717,56	1086642,67	4	20615	104441,97	1086813,70	4	20656	105098,67	1087590,90
4	20493	102092,70	1085573,40	4	20534	102644,79	1086298,45	4	20575	103736,31	1086647,17	4	20616	104477,10	1086842,32	4	20657	105100,14	1087610,28
4	20494	102099,40	1085584,50	4	20535	102687,72	1086323,23	4	20576	103759,71	1086658,12	4	20617	104509,05	1086877,09	4	20658	105099,24	1087640,47
4	20495	102110,30	1085594,30	4	20536	102710,16	1086342,88	4	20577	103785,15	1086674,41	4	20618	104534,07	1086904,30	4	20659	105092,76	1087696,30
4	20496	102140,10	1085611,30	4	20537	102717,33	1086345,75	4	20578	103796,52	1086678,82	4	20619	104543,13	1086918,87	4	20660	105093,45	1087730,73
4	20497	102154,50	1085624,20	4	20538	102723,30	1086346,27	4	20579	103806,69	1086679,80	4	20620	104551,14	1086936,55	4	20661	105095,88	1087743,30
4	20498	102163,70	1085636,10	4	20539	102746,94	1086343,96	4	20580	103811,04	1086679,66	4	20621	104564,91	1086979,84	4	20662	105100,05	1087755,43
4	20499	102174,50	1085657,30	4	20540	102762,00	1086344,35	4	20581	103832,67	1086679,15	4	20622	104569,08	1086986,83	4	20663	105123,75	1087803,82
4	20500	102181,60	1085667,60	4	20541	102782,91	1086349,17	4	20582	103853,85	1086682,86	4	20623	104573,28	1086990,94	4	20664	105132,72	1087834,87
4	20501	102189,50	1085674,50	4	20542	102799,86	1086358,00	4	20583	103912,86	1086702,81	4	20624	104584,26	1086996,58	4	20665	105134,91	1087852,03
4	20502	102213,20	1085689,70	4	20543	102840,54	1086386,59	4	20584	103922,16	1086708,01	4	20625	104611,68	1087003,18	4	20666	105135,60	1087871,40
4	20503	102228,60	1085704,80	4	20544	102851,58	1086393,01	4	20585	103937,88	1086719,65	4	20626	104635,80	1087012,57	4	20667	105131,82	1087912,18
4	20504	102238,10	1085719,10	4	20545	102883,86	1086404,70	4	20586	103946,85	1086723,75	4	20627	104658,60	1087024,86	4	20668	105131,94	1087924,89
4	20505	102255,00	1085751,60	4	20546	102941,52	1086429,31	4	20587	103956,57	1086724,72	4	20628	104676,72	1087036,60	4	20669	105137,64	1087954,51
4	20506	102278,70	1085776,10	4	20547	102963,81	1086437,49	4	20588	103979,82	1086720,96	4	20629	104687,04	1087044,37	4	20670	105140,43	1087980,01
4	20507	102286,50	1085786,30	4	20548	102987,03	1086441,85	4	20589	103992,72	1086720,91	4	20630	104702,76	1087059,36	4	20671	105144,60	1087988,46
4	20508	102308,50	1085830,70	4	20549	103030,11	1086441,79	4	20590	104009,91	1086722,62	4	20631	104711,16	1087065,24	4	20672	105151,71	1087995,12
4	20509	102330,50	1085857,00	4	20550	103053,69	1086444,39	4	20591	104026,68	1086726,46	4	20632	104720,55	1087069,21	4	20673	105177,54	1088011,30
4	20510	102338,70	1085869,60	4	20551	103090,47	1086456,06	4	20592	104036,49	1086730,78	4	20633	104751,84	1087077,01	4	20674	105199,83	1088031,61
4	20511	102344,10	1085881,30	4	20552	103124,13	1086463,06	4	20593	104042,37	1086733,32	4	20634	104773,11	1087087,53	4	20675	105212,13	1088039,05
4	20512	102354,00	1085911,70	4	20553	103162,23	1086478,39	4	20594	104059,77	1086746,85	4	20635	104790,69	1087099,96	4	20676	105238,08	1088046,19
4	20513	102354,54	1085912,59	4	20554	103176,78	1086482,02	4	20595	104068,32	1086750,72	4	20636	104808,84	1087115,26	4	20677	105242,07	1088047,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20678	105245,16	1088048,17	4	20719	106031,40	1088926,06	4	20760	106633,29	1089758,05	4	20801	105576,87	1088857,59	4	20842	104756,34	1089690,19
4	20679	105278,70	1088062,66	4	20720	106033,26	1088928,21	4	20761	106622,61	1089751,60	4	20802	105557,55	1088847,85	4	20843	104741,55	1089790,72
4	20680	105314,64	1088069,11	4	20721	106046,88	1088944,06	4	20762	106590,48	1089725,64	4	20803	105541,20	1088837,53	4	20844	104739,63	1089846,76
4	20681	105322,68	1088071,33	4	20722	106094,94	1089007,84	4	20763	106577,40	1089711,75	4	20804	105524,25	1088824,12	4	20845	104742,81	1089881,07
4	20682	105339,63	1088075,95	4	20723	106127,22	1089061,35	4	20764	106533,87	1089642,24	4	20805	105507,75	1088806,66	4	20846	104742,12	1089895,99
4	20683	105363,87	1088085,13	4	20724	106176,54	1089112,45	4	20765	106500,93	1089583,96	4	20806	105503,76	1088804,23	4	20847	104732,31	1089933,57
4	20684	105381,39	1088093,53	4	20725	106213,38	1089138,63	4	20766	106477,65	1089552,84	4	20807	105499,80	1088804,25	4	20848	104726,43	1089949,75
4	20685	105398,04	1088103,40	4	20726	106244,76	1089168,28	4	20767	106459,38	1089534,61	4	20808	105493,29	1088808,61	4	20849	104717,79	1089967,48
4	20686	105416,85	1088117,82	4	20727	106259,94	1089180,27	4	20768	106448,97	1089526,96	4	20809	105480,39	1088823,91	4	20850	104715,30	1089981,31
4	20687	105437,16	1088137,26	4	20728	106300,74	1089204,66	4	20769	106437,78	1089520,86	4	20810	105472,32	1088831,08	4	20851	104716,86	1089989,20
4	20688	105449,76	1088152,03	4	20729	106325,52	1089221,74	4	20770	106409,07	1089511,93	4	20811	105377,31	1088906,01	4	20852	104720,10	1089996,90
4	20689	105464,31	1088175,94	4	20730	106326,66	1089222,30	4	20771	106387,38	1089502,51	4	20812	105308,97	1088947,21	4	20853	104741,82	1090029,57
4	20690	105480,57	1088213,53	4	20731	106358,19	1089237,91	4	20772	106314,15	1089460,84	4	20813	105245,79	1088991,85	4	20854	104751,48	1090048,71
4	20691	105488,22	1088238,36	4	20732	106379,94	1089252,00	4	20773	106289,88	1089442,87	4	20814	105241,80	1088994,67	4	20855	104754,75	1090061,17
4	20692	105493,92	1088272,32	4	20733	106393,20	1089262,87	4	20774	106262,01	1089416,10	4	20815	105229,56	1089003,28	4	20856	104759,16	1090095,25
4	20693	105498,57	1088286,34	4	20734	106417,38	1089287,64	4	20775	106230,15	1089398,92	4	20816	105209,28	1089013,15	4	20857	104769,69	1090125,73
4	20694	105536,01	1088341,69	4	20735	106429,20	1089296,86	4	20776	106196,37	1089375,63	4	20817	105198,60	1089018,43	4	20858	104773,50	1090144,77
4	20695	105551,49	1088372,62	4	20736	106468,56	1089318,58	4	20777	106135,92	1089337,93	4	20818	105186,36	1089026,49	4	20859	104774,07	1090159,81
4	20696	105558,36	1088392,99	4	20737	106472,67	1089320,80	4	20778	106118,97	1089324,61	4	20819	105177,42	1089035,65	4	20860	104772,48	1090174,84
4	20697	105563,19	1088414,02	4	20738	106519,56	1089336,58	4	20779	106090,32	1089297,40	4	20820	105165,57	1089051,16	4	20861	104761,35	1090221,01
4	20698	105570,06	1088484,97	4	20739	106541,37	1089347,11	4	20780	106089,24	1089296,41	4	20821	105117,63	1089120,52	4	20862	104760,33	1090225,24
4	20699	105574,14	1088503,68	4	20740	106548,69	1089350,65	4	20781	106048,77	1089267,90	4	20822	105101,76	1089142,39	4	20863	104758,23	1090242,19
4	20700	105581,04	1088519,47	4	20741	106574,94	1089369,40	4	20782	106022,25	1089240,87	4	20823	105091,02	1089157,26	4	20864	104759,31	1090254,88
4	20701	105633,15	1088619,01	4	20742	106617,99	1089408,73	4	20783	106018,26	1089236,79	4	20824	105077,13	1089173,67	4	20865	104762,94	1090271,59
4	20702	105639,15	1088632,81	4	20743	106670,67	1089477,21	4	20784	106014,27	1089232,71	4	20825	105030,66	1089218,71	4	20866	104763,45	1090273,92
4	20703	105646,53	1088655,85	4	20744	106705,44	1089539,38	4	20785	105968,76	1089186,25	4	20826	104972,67	1089260,02	4	20867	104765,28	1090279,66
4	20704	105651,90	1088664,07	4	20745	106742,28	1089597,87	4	20786	105957,84	1089170,25	4	20827	104940,09	1089288,30	4	20868	104768,10	1090288,50
4	20705	105656,34	1088667,51	4	20746	106752,09	1089616,99	4	20787	105947,10	1089151,57	4	20828	104920,41	1089308,32	4	20869	104777,13	1090317,21
4	20706	105663,54	1088670,16	4	20747	106752,84	1089619,57	4	20788	105929,94	1089121,54	4	20829	104906,07	1089329,64	4	20870	104779,86	1090331,91
4	20707	105698,04	1088673,85	4	20748	106762,86	1089652,18	4	20789	105882,63	1089059,86	4	20830	104894,28	1089351,73	4	20871	104778,12	1090353,19
4	20708	105729,12	1088682,78	4	20749	106764,21	1089668,67	4	20790	105873,00	1089051,30	4	20831	104866,44	1089403,96	4	20872	104764,77	1090396,57
4	20709	105770,97	1088699,92	4	20750	106761,81	1089681,04	4	20791	105841,86	1089032,35	4	20832	104858,73	1089421,69	4	20873	104762,49	1090411,17
4	20710	105805,47	1088721,87	4	20751	106752,42	1089710,02	4	20792	105821,46	1089016,48	4	20833	104850,72	1089453,03	4	20874	104763,96	1090428,33
4	20711	105821,34	1088736,31	4	20752	106743,39	1089726,31	4	20793	105786,45	1088978,38	4	20834	104845,41	1089508,75	4	20875	104773,71	1090477,09
4	20712	105870,87	1088790,52	4	20753	106735,86	1089733,57	4	20794	105753,09	1088953,18	4	20835	104841,78	1089523,47	4	20876	104773,86	1090509,40
4	20713	105913,62	1088823,13	4	20754	106726,35	1089740,50	4	20795	105740,13	1088943,31	4	20836	104835,75	1089539,53	4	20877	104768,85	1090536,81
4	20714	105954,36	1088864,56	4	20755	106709,37	1089752,80	4	20796	105678,27	1088880,12	4	20837	104813,22	1089583,84	4	20878	104756,64	1090561,92
4	20715	105983,34	1088882,76	4	20756	106692,39	1089760,33	4	20797	105669,33	1088874,58	4	20838	104794,02	1089629,46	4	20879	104741,16	1090582,69
4	20716	105998,73	1088894,62	4	20757	106679,91	1089761,70	4	20798	105659,34	1088871,16	4	20839	104781,96	1089647,32	4	20880	104709,03	1090614,55
4	20717	106027,38	1088922,16	4	20758	106673,10	1089761,61	4	20799	105607,71	1088866,84	4	20840	104765,07	1089666,88	4	20881	104701,62	1090625,05
4	20718	106030,38	1088925,06	4	20759	106645,14	1089761,23	4	20800	105593,01	1088863,56	4	20841	104759,37	1089677,82	4	20882	104697,00	1090634,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20883	104691,51	1090651,03	4	20924	104604,12	1090595,50	4	20965	104607,48	1089914,05	4	21006	103824,90	1090164,87	4	21047	103502,82	1090589,25
4	20884	104686,80	1090672,11	4	20925	104612,49	1090578,10	4	20966	104568,81	1089948,61	4	21007	103816,38	1090179,82	4	21048	103516,20	1090572,61
4	20885	104679,72	1090736,52	4	20926	104628,99	1090555,45	4	20967	104550,93	1089960,48	4	21008	103805,19	1090203,58	4	21049	103534,74	1090538,34
4	20886	104676,60	1090753,36	4	20927	104642,70	1090538,79	4	20968	104531,34	1089969,57	4	21009	103792,41	1090230,72	4	21050	103548,57	1090508,98
4	20887	104669,79	1090771,54	4	20928	104667,33	1090514,53	4	20969	104510,94	1089976,42	4	21010	103781,64	1090243,90	4	21051	103550,37	1090505,19
4	20888	104652,06	1090806,13	4	20929	104672,31	1090505,38	4	20970	104442,03	1089988,36	4	21011	103775,25	1090251,72	4	21052	103552,95	1090498,96
4	20889	104646,00	1090824,31	4	20930	104674,02	1090497,36	4	20971	104438,64	1089988,93	4	21012	103767,96	1090260,54	4	21053	103586,79	1090417,50
4	20890	104642,97	1090856,52	4	20931	104673,18	1090482,43	4	20972	104361,00	1089993,43	4	21013	103761,09	1090271,37	4	21054	103617,72	1090358,68
4	20891	104643,00	1090928,71	4	20932	104663,58	1090435,68	4	20973	104326,53	1089991,42	4	21014	103751,85	1090293,24	4	21055	103619,61	1090355,10
4	20892	104643,03	1090975,39	4	20933	104662,14	1090412,05	4	20974	104307,36	1089988,48	4	21015	103733,67	1090348,66	4	21056	103621,50	1090351,51
4	20893	104647,35	1091078,86	4	20934	104664,81	1090382,08	4	20975	104291,07	1089983,08	4	21016	103726,56	1090366,63	4	21057	103636,05	1090323,85
4	20894	104646,00	1091091,67	4	20935	104675,64	1090347,07	4	20976	104253,69	1089966,06	4	21017	103702,65	1090412,05	4	21058	103643,19	1090305,78
4	20895	104643,24	1091102,05	4	20936	104676,45	1090336,93	4	20977	104243,13	1089959,74	4	21018	103700,76	1090415,64	4	21059	103660,53	1090252,35
4	20896	104642,34	1091103,72	4	20937	104674,89	1090326,69	4	20978	104237,16	1089956,10	4	21019	103698,90	1090419,19	4	21060	103662,18	1090248,75
4	20897	104637,78	1091112,01	4	20938	104668,47	1090305,99	4	20979	104208,21	1089933,58	4	21020	103675,29	1090464,19	4	21061	103665,60	1090240,84
4	20898	104637,21	1091113,09	4	20939	104666,16	1090295,74	4	20980	104196,84	1089928,15	4	21021	103646,01	1090536,15	4	21062	103672,62	1090224,67
4	20899	104635,41	1091115,22	4	20940	104662,29	1090278,61	4	20981	104184,48	1089924,97	4	21022	103625,10	1090581,22	4	21063	103685,46	1090202,23
4	20900	104632,86	1091118,31	4	20941	104661,99	1090276,75	4	20982	104158,62	1089923,71	4	21023	103598,28	1090630,57	4	21064	103686,15	1090201,45
4	20901	104630,43	1091121,25	4	20942	104660,64	1090268,71	4	20983	104111,04	1089926,01	4	21024	103587,21	1090646,31	4	21065	103702,29	1090182,69
4	20902	104620,02	1091128,30	4	20943	104658,36	1090255,21	4	20984	104096,52	1089929,50	4	21025	103557,45	1090674,49	4	21066	103709,64	1090172,29
4	20903	104607,90	1091132,47	4	20944	104657,13	1090238,07	4	20985	104085,03	1089935,44	4	21026	103545,87	1090683,82	4	21067	103726,05	1090137,15
4	20904	104597,43	1091133,73	4	20945	104659,14	1090219,12	4	20986	104077,59	1089942,61	4	21027	103541,73	1090687,14	4	21068	103742,79	1090106,89
4	20905	104596,50	1091133,61	4	20946	104671,68	1090168,50	4	20987	104072,34	1089951,66	4	21028	103540,65	1090688,04	4	21069	103770,63	1090071,58
4	20906	104586,99	1091132,20	4	20947	104672,19	1090153,90	4	20988	104064,72	1089975,52	4	21029	103517,73	1090701,49	4	21070	103776,09	1090059,99
4	20907	104575,02	1091127,79	4	20948	104670,03	1090143,67	4	20989	104059,89	1089990,69	4	21030	103495,95	1090714,15	4	21071	103788,03	1090026,30
4	20908	104566,32	1091121,91	4	20949	104660,91	1090116,96	4	20990	104051,91	1090008,31	4	21031	103436,10	1090752,93	4	21072	103789,77	1090021,27
4	20909	104556,81	1091110,47	4	20950	104657,61	1090093,57	4	20991	104043,15	1090020,37	4	21032	103419,99	1090758,22	4	21073	103796,37	1090010,11
4	20910	104551,44	1091099,13	4	20951	104654,43	1090081,44	4	20992	104031,72	1090030,11	4	21033	103407,21	1090758,94	4	21074	103803,33	1090002,07
4	20911	104547,18	1091073,64	4	20952	104648,97	1090070,10	4	20993	104016,90	1090039,08	4	21034	103390,83	1090754,88	4	21075	103818,48	1089990,19
4	20912	104546,13	1091051,62	4	20953	104633,91	1090046,31	4	20994	104005,08	1090044,13	4	21035	103379,91	1090748,56	4	21076	103838,16	1089981,34
4	20913	104545,89	1091046,45	4	20954	104623,29	1090025,07	4	20995	103961,40	1090055,10	4	21036	103367,79	1090733,91	4	21077	103857,12	1089977,26
4	20914	104545,62	1091041,27	4	20955	104615,97	1090004,82	4	20996	103933,50	1090071,34	4	21037	103362,93	1090720,89	4	21078	103882,95	1089977,28
4	20915	104543,37	1090993,77	4	20956	104612,55	1089985,78	4	20997	103925,61	1090074,60	4	21038	103362,63	1090720,11	4	21079	103895,25	1089975,55
4	20916	104543,55	1090846,93	4	20957	104612,73	1089970,63	4	20998	103908,84	1090077,67	4	21039	103362,69	1090706,29	4	21080	103924,02	1089961,54
4	20917	104545,89	1090816,84	4	20958	104615,40	1089955,81	4	20999	103885,02	1090077,42	4	21040	103362,72	1090701,18	4	21081	103962,03	1089946,03
4	20918	104552,31	1090785,07	4	20959	104620,23	1089941,62	4	21000	103878,45	1090080,01	4	21041	103368,78	1090685,22	4	21082	103969,47	1089939,64
4	20919	104558,55	1090769,13	4	20960	104638,53	1089899,68	4	21001	103873,32	1090084,92	4	21042	103376,31	1090673,06	4	21083	103973,55	1089932,83
4	20920	104575,44	1090736,53	4	20961	104641,53	1089884,41	4	21002	103872,12	1090087,17	4	21043	103384,26	1090667,89	4	21084	103979,31	1089909,76
4	20921	104580,21	1090722,37	4	20962	104639,76	1089878,29	4	21003	103869,69	1090091,95	4	21044	103440,33	1090631,14	4	21085	103985,76	1089893,91
4	20922	104589,66	1090647,49	4	20963	104634,30	1089881,53	4	21004	103863,36	1090110,91	4	21045	103475,79	1090610,52	4	21086	103991,73	1089885,09
4	20923	104597,16	1090620,49	4	20964	104620,98	1089900,09	4	21005	103855,83	1090126,42	4	21046	103488,18	1090601,89	4	21087	104000,67	1089875,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	21088	104029,11	1089852,43	4	21129	104920,08	1089174,19	4	21170	105104,94	1088213,28	4	21211	104663,43	1087265,59	4	21252	103844,61	1086904,36
4	21089	104043,42	1089843,01	4	21130	104967,90	1089140,83	4	21171	105080,49	1088195,65	4	21212	104659,74	1087263,82	4	21253	103821,51	1086888,06
4	21090	104063,31	1089834,82	4	21131	105001,89	1089107,74	4	21172	105050,67	1088167,90	4	21213	104634,39	1087259,34	4	21254	103812,00	1086883,75
4	21091	104088,36	1089828,16	4	21132	105019,62	1089086,07	4	21173	105013,14	1088146,74	4	21214	104614,68	1087251,04	4	21255	103799,79	1086881,23
4	21092	104109,72	1089825,75	4	21133	105088,77	1088986,92	4	21174	104994,21	1088132,55	4	21215	104589,54	1087234,32	4	21256	103765,23	1086880,02
4	21093	104172,33	1089823,41	4	21134	105110,64	1088960,11	4	21175	104970,87	1088107,21	4	21216	104578,80	1087223,76	4	21257	103735,53	1086874,45
4	21094	104191,62	1089825,34	4	21135	105124,11	1088946,15	4	21176	104966,31	1088100,66	4	21217	104563,80	1087205,32	4	21258	103711,38	1086865,29
4	21095	104232,00	1089832,66	4	21136	105138,09	1088936,29	4	21177	104961,00	1088092,99	4	21218	104552,58	1087196,11	4	21259	103685,79	1086849,22
4	21096	104242,11	1089836,08	4	21137	105178,74	1088916,57	4	21178	104953,83	1088079,76	4	21219	104542,98	1087192,03	4	21260	103676,34	1086844,69
4	21097	104253,42	1089842,07	4	21138	105241,35	1088872,92	4	21179	104945,79	1088057,50	4	21220	104508,96	1087184,89	4	21261	103666,29	1086842,38
4	21098	104289,24	1089870,01	4	21139	105245,34	1088870,11	4	21180	104940,51	1088034,36	4	21221	104492,67	1087179,60	4	21262	103640,61	1086839,70
4	21099	104307,60	1089881,20	4	21140	105258,45	1088860,93	4	21181	104938,65	1088018,20	4	21222	104471,58	1087168,87	4	21263	103594,14	1086823,93
4	21100	104327,55	1089889,15	4	21141	105319,59	1088824,42	4	21182	104938,56	1088017,30	4	21223	104448,54	1087152,91	4	21264	103556,91	1086806,80
4	21101	104346,39	1089892,87	4	21142	105367,47	1088787,51	4	21183	104938,05	1087980,78	4	21224	104426,04	1087129,69	4	21265	103529,19	1086790,08
4	21102	104378,76	1089892,77	4	21143	105412,20	1088750,16	4	21184	104930,49	1087938,36	4	21225	104399,22	1087093,15	4	21266	103484,19	1086756,60
4	21103	104424,00	1089889,83	4	21144	105423,69	1088734,75	4	21185	104929,80	1087916,86	4	21226	104382,00	1087063,23	4	21267	103460,04	1086734,97
4	21104	104447,52	1089886,74	4	21145	105427,11	1088726,83	4	21186	104933,79	1087886,77	4	21227	104376,09	1087049,32	4	21268	103451,55	1086728,98
4	21105	104489,85	1089878,13	4	21146	105429,39	1088716,57	4	21187	104933,04	1087872,28	4	21228	104369,73	1087028,62	4	21269	103441,95	1086725,23
4	21106	104501,52	1089872,86	4	21147	105428,61	1088697,31	4	21188	104929,89	1087862,49	4	21229	104364,42	1087017,28	4	21270	103398,21	1086714,25
4	21107	104513,70	1089864,13	4	21148	105421,44	1088652,54	4	21189	104904,57	1087805,20	4	21230	104355,69	1087005,40	4	21271	103356,72	1086696,91
4	21108	104536,08	1089843,76	4	21149	105415,20	1088634,51	4	21190	104898,48	1087784,50	4	21231	104332,74	1086982,41	4	21272	103307,22	1086683,40
4	21109	104546,25	1089832,71	4	21150	105390,75	1088583,90	4	21191	104894,91	1087763,23	4	21232	104323,86	1086976,54	4	21273	103298,28	1086682,42
4	21110	104582,10	1089781,35	4	21151	105377,25	1088547,52	4	21192	104892,72	1087705,32	4	21233	104314,02	1086972,45	4	21274	103294,29	1086682,00
4	21111	104608,86	1089737,02	4	21152	105371,94	1088522,23	4	21193	104892,24	1087692,06	4	21234	104276,19	1086964,00	4	21275	103268,82	1086679,20
4	21112	104631,66	1089685,81	4	21153	105368,37	1088466,22	4	21194	104899,59	1087621,30	4	21235	104253,72	1086956,50	4	21276	103251,81	1086679,03
4	21113	104649,66	1089653,77	4	21154	105364,44	1088447,40	4	21195	104892,75	1087572,19	4	21236	104232,78	1086945,31	4	21277	103185,18	1086683,85
4	21114	104685,09	1089602,74	4	21155	105357,78	1088434,27	4	21196	104887,11	1087554,16	4	21237	104208,15	1086927,48	4	21278	103152,96	1086681,64
4	21115	104702,49	1089583,65	4	21156	105326,76	1088389,93	4	21197	104863,71	1087513,02	4	21238	104202,51	1086924,70	4	21279	103119,21	1086674,29
4	21116	104709,33	1089573,04	4	21157	105312,51	1088363,23	4	21198	104847,99	1087477,42	4	21239	104194,74	1086923,17	4	21280	103067,94	1086657,55
4	21117	104720,82	1089545,14	4	21158	105301,11	1088330,74	4	21199	104840,97	1087450,26	4	21240	104180,91	1086926,01	4	21281	103015,74	1086644,71
4	21118	104740,53	1089506,76	4	21159	105298,23	1088315,16	4	21200	104838,60	1087413,61	4	21241	104129,28	1086947,91	4	21282	103001,04	1086642,55
4	21119	104746,11	1089492,82	4	21160	105292,38	1088283,64	4	21201	104834,76	1087402,60	4	21242	104110,74	1086953,22	4	21283	102957,93	1086640,26
4	21120	104749,23	1089475,98	4	21161	105286,74	1088273,08	4	21202	104827,86	1087395,49	4	21243	104051,01	1086961,56	4	21284	102936,42	1086636,78
4	21121	104750,37	1089447,79	4	21162	105280,71	1088268,09	4	21203	104802,21	1087379,32	4	21244	104025,12	1086961,54	4	21285	102886,80	1086622,81
4	21122	104752,53	1089430,75	4	21163	105273,09	1088265,00	4	21204	104772,45	1087351,23	4	21245	104005,98	1086958,71	4	21286	102815,01	1086592,90
4	21123	104768,28	1089376,99	4	21164	105242,88	1088260,36	4	21205	104768,85	1087349,23	4	21246	103979,79	1086948,66	4	21287	102769,17	1086581,50
4	21124	104784,18	1089346,75	4	21165	105238,86	1088259,75	4	21206	104738,85	1087332,85	4	21247	103958,34	1086934,48	4	21288	102751,59	1086573,31
4	21125	104822,46	1089273,76	4	21166	105209,34	1088252,16	4	21207	104708,58	1087312,11	4	21248	103949,34	1086930,28	4	21289	102731,43	1086560,47
4	21126	104832,66	1089257,25	4	21167	105202,35	1088249,17	4	21208	104697,81	1087301,79	4	21249	103939,59	1086928,20	4	21290	102720,24	1086555,49
4	21127	104854,14	1089232,99	4	21168	105173,79	1088237,02	4	21209	104679,60	1087277,34	4	21250	103911,72	1086926,17	4	21291	102710,25	1086553,65
4	21128	104877,21	1089210,31	4	21169	105132,15	1088226,46	4	21210	104670,63	1087268,79	4	21251	103858,02	1086911,11	4	21292	102686,52	1086554,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21293	102671,64	1086553,12	4	21334	102150,39	1086519,87	4	21375	101905,11	1087249,99	4	21416	102049,29	1088271,10	4	21457	102154,05	1089407,56
4	21294	102640,71	1086539,20	4	21335	102162,51	1086540,21	4	21376	101900,67	1087261,71	4	21417	102062,25	1088293,54	4	21458	102153,09	1089409,33
4	21295	102637,59	1086538,45	4	21336	102200,85	1086590,41	4	21377	101898,90	1087274,31	4	21418	102083,61	1088336,68	4	21459	102151,71	1089410,83
4	21296	102607,83	1086530,53	4	21337	102218,88	1086613,95	4	21378	101898,60	1087324,09	4	21419	102085,20	1088339,89	4	21460	102143,10	1089420,28
4	21297	102592,53	1086522,57	4	21338	102236,25	1086642,63	4	21379	101897,01	1087349,74	4	21420	102100,65	1088384,85	4	21461	102132,42	1089427,00
4	21298	102573,72	1086508,17	4	21339	102253,56	1086671,19	4	21380	101895,51	1087373,70	4	21421	102127,80	1088475,97	4	21462	102116,22	1089431,65
4	21299	102548,97	1086479,07	4	21340	102272,70	1086699,96	4	21381	101897,31	1087427,61	4	21422	102131,79	1088495,80	4	21463	102103,56	1089431,14
4	21300	102538,14	1086469,09	4	21341	102282,09	1086719,20	4	21382	101895,81	1087449,00	4	21423	102143,52	1088554,24	4	21464	102087,54	1089425,41
4	21301	102488,16	1086431,41	4	21342	102285,66	1086733,78	4	21383	101887,44	1087482,57	4	21424	102162,60	1088622,88	4	21465	102077,58	1089417,76
4	21302	102461,43	1086413,35	4	21343	102287,28	1086753,04	4	21384	101873,64	1087506,57	4	21425	102164,55	1088648,62	4	21466	102067,89	1089403,87
4	21303	102443,43	1086398,05	4	21344	102284,22	1086798,06	4	21385	101870,10	1087515,84	4	21426	102162,93	1088670,24	4	21467	102063,57	1089389,64
4	21304	102407,58	1086377,25	4	21345	102280,71	1086817,02	4	21386	101869,17	1087527,99	4	21427	102158,01	1088697,67	4	21468	102063,27	1089374,82
4	21305	102406,95	1086376,81	4	21346	102270,42	1086838,23	4	21387	101872,14	1087558,27	4	21428	102159,03	1088711,92	4	21469	102065,34	1089357,16
4	21306	102385,56	1086362,08	4	21347	102254,37	1086858,57	4	21388	101870,97	1087575,33	4	21429	102165,72	1088727,70	4	21470	102065,58	1089354,97
4	21307	102371,16	1086349,21	4	21348	102247,59	1086869,29	4	21389	101866,83	1087589,82	4	21430	102184,11	1088756,94	4	21471	102065,85	1089352,78
4	21308	102363,84	1086338,77	4	21349	102231,96	1086906,90	4	21390	101851,59	1087625,65	4	21431	102190,80	1088770,39	4	21472	102067,23	1089340,83
4	21309	102363,09	1086336,99	4	21350	102223,50	1086917,40	4	21391	101847,99	1087644,37	4	21432	102203,13	1088826,82	4	21473	102065,49	1089299,73
4	21310	102350,85	1086309,64	4	21351	102218,55	1086923,55	4	21392	101849,13	1087659,30	4	21433	102203,55	1088839,63	4	21474	102062,73	1089280,69
4	21311	102333,60	1086285,07	4	21352	102204,90	1086934,06	4	21393	101859,30	1087703,59	4	21434	102200,61	1088854,24	4	21475	102060,78	1089274,00
4	21312	102327,24	1086271,51	4	21353	102191,52	1086941,14	4	21394	101862,87	1087729,20	4	21435	102195,66	1088866,27	4	21476	102051,69	1089243,75
4	21313	102316,74	1086231,90	4	21354	102170,94	1086947,13	4	21395	101880,54	1087948,81	4	21436	102183,72	1088886,73	4	21477	102050,70	1089196,39
4	21314	102314,70	1086197,47	4	21355	102140,49	1086951,37	4	21396	101881,20	1087970,32	4	21437	102180,60	1088900,10	4	21478	102052,92	1089179,46
4	21315	102303,33	1086197,52	4	21356	102133,92	1086954,19	4	21397	101880,03	1087990,15	4	21438	102183,57	1088959,47	4	21479	102065,01	1089131,17
4	21316	102298,14	1086220,72	4	21357	102129,45	1086959,11	4	21398	101880,45	1087992,94	4	21439	102182,61	1088987,20	4	21480	102070,20	1089119,35
4	21317	102288,51	1086242,37	4	21358	102126,99	1086965,91	4	21399	101881,62	1088000,05	4	21440	102184,83	1089032,10	4	21481	102083,37	1089097,90
4	21318	102279,60	1086257,11	4	21359	102124,38	1086983,08	4	21400	101886,06	1088008,72	4	21441	102190,17	1089065,83	4	21482	102087,93	1089084,28
4	21319	102258,72	1086284,26	4	21360	102119,25	1087003,81	4	21401	101903,67	1088027,26	4	21442	102186,06	1089117,10	4	21483	102087,99	1089071,59
4	21320	102245,43	1086308,83	4	21361	102117,30	1087042,15	4	21402	101913,63	1088042,38	4	21443	102183,39	1089129,70	4	21484	102083,76	1089039,75
4	21321	102236,40	1086320,89	4	21362	102113,13	1087065,55	4	21403	101915,49	1088045,26	4	21444	102178,74	1089141,73	4	21485	102081,90	1088966,89
4	21322	102228,84	1086327,10	4	21363	102110,88	1087078,27	4	21404	101924,07	1088062,48	4	21445	102163,11	1089164,65	4	21486	102077,88	1088888,14
4	21323	102225,36	1086329,95	4	21364	102100,05	1087111,06	4	21405	101925,81	1088068,84	4	21446	102156,30	1089177,60	4	21487	102082,17	1088864,85
4	21324	102221,88	1086332,82	4	21365	102092,94	1087124,35	4	21406	101930,31	1088085,31	4	21447	102153,51	1089187,74	4	21488	102084,90	1088858,82
4	21325	102218,16	1086335,89	4	21366	102085,29	1087134,73	4	21407	101935,50	1088096,32	4	21448	102151,26	1089207,13	4	21489	102095,49	1088835,94
4	21326	102183,84	1086353,74	4	21367	102067,80	1087150,63	4	21408	101942,07	1088104,09	4	21449	102151,02	1089217,72	4	21490	102098,04	1088822,35
4	21327	102167,85	1086360,04	4	21368	102046,95	1087161,75	4	21409	101955,21	1088115,51	4	21450	102152,70	1089230,29	4	21491	102093,84	1088806,32
4	21328	102148,35	1086362,68	4	21369	102024,42	1087169,19	4	21410	101966,79	1088130,94	4	21451	102161,28	1089259,02	4	21492	102067,92	1088754,06
4	21329	102139,23	1086365,50	4	21370	102002,31	1087174,84	4	21411	101972,64	1088144,74	4	21452	102164,01	1089276,04	4	21493	102059,70	1088728,47
4	21330	102133,56	1086371,55	4	21371	101974,11	1087181,98	4	21412	101982,15	1088180,13	4	21453	102167,13	1089342,88	4	21494	102057,36	1088721,24
4	21331	102131,34	1086383,02	4	21372	101956,80	1087189,96	4	21413	101988,33	1088193,58	4	21454	102166,80	1089364,48	4	21495	102055,17	1088697,75
4	21332	102136,08	1086461,32	4	21373	101942,70	1087202,61	4	21414	101994,45	1088202,01	4	21455	102164,94	1089379,42	4	21496	102063,63	1088657,61
4	21333	102145,11	1086503,62	4	21374	101913,39	1087237,48	4	21415	102016,38	1088225,55	4	21456	102160,29	1089396,16	4	21497	102063,03	1088638,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21498	102047,13	1088580,69	4	21539	101510,37	1088042,82	4	21580	101662,80	1087189,95	4	21621	101527,32	1086873,24	4	21662	101008,26	1087771,90
4	21499	102045,87	1088576,13	4	21540	101519,49	1088007,34	4	21581	101664,36	1087166,32	4	21622	101525,13	1086873,69	4	21663	100981,47	1087817,70
4	21500	102032,61	1088508,79	4	21541	101526,27	1087989,16	4	21582	101670,51	1087145,80	4	21623	101503,89	1086874,66	4	21664	100960,26	1087838,62
4	21501	102031,68	1088504,11	4	21542	101535,00	1087971,52	4	21583	101677,56	1087132,39	4	21624	101499,24	1086876,13	4	21665	100940,46	1087866,33
4	21502	102014,43	1088443,68	4	21543	101537,55	1087959,49	4	21584	101685,45	1087122,12	4	21625	101496,03	1086878,94	4	21666	100931,10	1087875,16
4	21503	102009,72	1088432,01	4	21544	101536,77	1087951,47	4	21585	101732,97	1087081,59	4	21626	101492,88	1086888,75	4	21667	100926,72	1087878,09
4	21504	102003,78	1088423,56	4	21545	101533,74	1087943,68	4	21586	101763,99	1087048,27	4	21627	101489,43	1086942,01	4	21668	100920,39	1087882,35
4	21505	101994,39	1088415,13	4	21546	101512,05	1087916,70	4	21587	101772,72	1087033,96	4	21628	101488,95	1086949,81	4	21669	100870,35	1087907,64
4	21506	101933,58	1088373,72	4	21547	101504,97	1087906,03	4	21588	101773,86	1087022,26	4	21629	101484,54	1086970,78	4	21670	100851,69	1087912,39
4	21507	101923,11	1088365,86	4	21548	101490,33	1087877,13	4	21589	101767,80	1086997,35	4	21630	101443,14	1087068,21	4	21671	100823,94	1087911,28
4	21508	101892,03	1088342,68	4	21549	101484,81	1087860,88	4	21590	101767,17	1086982,41	4	21631	101403,63	1087191,58	4	21672	100810,80	1087915,02
4	21509	101875,98	1088328,28	4	21550	101478,45	1087818,13	4	21591	101768,70	1086967,36	4	21632	101384,40	1087230,21	4	21673	100792,47	1087929,69
4	21510	101844,42	1088295,54	4	21551	101481,39	1087775,35	4	21592	101775,90	1086940,03	4	21633	101370,93	1087252,33	4	21674	100776,12	1087940,68
4	21511	101830,65	1088285,91	4	21552	101478,51	1087757,88	4	21593	101777,22	1086927,67	4	21634	101345,19	1087286,98	4	21675	100768,62	1087948,96
4	21512	101818,71	1088281,60	4	21553	101475,57	1087740,04	4	21594	101775,72	1086917,44	4	21635	101331,45	1087300,62	4	21676	100765,77	1087957,66
4	21513	101782,77	1088273,74	4	21554	101475,12	1087737,16	4	21595	101766,96	1086886,27	4	21636	101316,42	1087312,93	4	21677	100763,76	1087980,96
4	21514	101745,72	1088261,74	4	21555	101476,32	1087717,99	4	21596	101764,80	1086858,33	4	21637	101273,34	1087341,75	4	21678	100754,76	1088006,83
4	21515	101731,74	1088256,22	4	21556	101477,07	1087715,77	4	21597	101768,01	1086839,37	4	21638	101215,26	1087370,62	4	21679	100752,90	1088046,85
4	21516	101701,23	1088240,98	4	21557	101482,05	1087699,27	4	21598	101782,86	1086798,64	4	21639	101198,16	1087383,18	4	21680	100748,91	1088058,45
4	21517	101699,16	1088239,87	4	21558	101483,28	1087695,24	4	21599	101785,26	1086784,60	4	21640	101192,85	1087389,78	4	21681	100734,90	1088099,83
4	21518	101653,83	1088226,93	4	21559	101497,20	1087661,43	4	21600	101783,73	1086774,58	4	21641	101187,96	1087399,27	4	21682	100729,32	1088122,93
4	21519	101628,39	1088222,35	4	21560	101505,81	1087625,74	4	21601	101774,52	1086750,22	4	21642	101173,23	1087444,45	4	21683	100726,80	1088142,10
4	21520	101616,06	1088218,62	4	21561	101512,47	1087605,21	4	21602	101769,96	1086731,29	4	21643	101159,10	1087480,60	4	21684	100724,52	1088176,54
4	21521	101604,48	1088213,08	4	21562	101520,09	1087587,36	4	21603	101769,63	1086712,14	4	21644	101146,56	1087508,17	4	21685	100725,15	1088226,22
4	21522	101595,60	1088206,99	4	21563	101534,85	1087561,12	4	21604	101774,76	1086689,95	4	21645	101137,71	1087522,92	4	21686	100716,48	1088272,81
4	21523	101578,23	1088187,13	4	21564	101538,90	1087551,28	4	21605	101774,25	1086684,27	4	21646	101128,11	1087534,42	4	21687	100715,25	1088285,64
4	21524	101573,16	1088183,71	4	21565	101547,24	1087504,57	4	21606	101771,37	1086681,94	4	21647	101118,03	1087542,37	4	21688	100716,51	1088302,66
4	21525	101569,47	1088183,71	4	21566	101553,60	1087481,71	4	21607	101764,98	1086684,31	4	21648	101100,93	1087551,48	4	21689	100726,20	1088351,53
4	21526	101565,66	1088185,84	4	21567	101562,21	1087461,96	4	21608	101755,44	1086693,48	4	21649	101076,87	1087561,62	4	21690	100728,66	1088372,92
4	21527	101549,91	1088203,63	4	21568	101582,76	1087424,23	4	21609	101715,87	1086751,24	4	21650	101075,01	1087562,85	4	21691	100728,51	1088377,38
4	21528	101537,76	1088211,91	4	21569	101600,13	1087370,89	4	21610	101714,76	1086752,92	4	21651	101066,46	1087568,46	4	21692	100728,42	1088380,27
4	21529	101519,40	1088216,68	4	21570	101610,36	1087351,92	4	21611	101698,83	1086770,47	4	21652	101059,56	1087576,06	4	21693	100728,33	1088383,15
4	21530	101502,69	1088214,19	4	21571	101630,16	1087323,76	4	21612	101683,89	1086782,89	4	21653	101044,95	1087597,06	4	21694	100727,37	1088411,70
4	21531	101491,11	1088209,11	4	21572	101646,03	1087292,62	4	21613	101667,18	1086792,76	4	21654	101025,81	1087617,43	4	21695	100722,60	1088439,34
4	21532	101481,60	1088200,80	4	21573	101648,64	1087287,37	4	21614	101635,47	1086806,49	4	21655	101018,73	1087632,72	4	21696	100703,13	1088487,22
4	21533	101473,32	1088188,47	4	21574	101660,52	1087269,27	4	21615	101620,50	1086814,81	4	21656	101011,77	1087677,52	4	21697	100698,96	1088501,74
4	21534	101469,06	1088174,23	4	21575	101673,00	1087253,95	4	21616	101608,68	1086824,10	4	21657	101002,20	1087707,76	4	21698	100698,39	1088503,72
4	21535	101468,55	1088161,41	4	21576	101676,39	1087247,26	4	21617	101582,01	1086849,27	4	21658	101002,47	1087719,67	4	21699	100697,79	1088505,72
4	21536	101470,95	1088148,93	4	21577	101676,69	1087236,91	4	21618	101564,04	1086861,04	4	21659	101008,74	1087738,26	4	21700	100691,73	1088526,37
4	21537	101488,65	1088112,52	4	21578	101666,82	1087213,32	4	21619	101537,82	1086870,96	4	21660	101010,84	1087748,73	4	21701	100670,49	1088568,79
4	21538	101496,18	1088081,20	4	21579	101664,60	1087200,30	4	21620	101531,40	1086872,35	4	21661	101010,60	1087761,54	4	21702	100664,49	1088585,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21703	100656,06	1088609,41	4	21744	99959,07	1089380,23	4	21785	100410,87	1088870,86	4	21826	100641,09	1087923,79	4	21867	100943,07	1087560,64
4	21704	100645,71	1088625,72	4	21745	99932,79	1089380,02	4	21786	100446,18	1088814,76	4	21827	100638,78	1087919,01	4	21868	100967,79	1087531,00
4	21705	100627,02	1088643,07	4	21746	99904,89	1089379,81	4	21787	100463,55	1088791,30	4	21828	100634,64	1087916,23	4	21869	100983,39	1087505,53
4	21706	100619,34	1088652,79	4	21747	99888,33	1089376,78	4	21788	100468,44	1088779,92	4	21829	100613,73	1087909,09	4	21870	100984,62	1087504,18
4	21707	100602,66	1088682,51	4	21748	99872,97	1089369,16	4	21789	100474,68	1088757,04	4	21830	100602,00	1087903,47	4	21871	100991,97	1087496,14
4	21708	100581,93	1088724,82	4	21749	99865,23	1089362,07	4	21790	100479,21	1088716,48	4	21831	100576,41	1087887,64	4	21872	101013,60	1087481,89
4	21709	100577,34	1088741,11	4	21750	99857,82	1089351,75	4	21791	100488,63	1088687,80	4	21832	100545,63	1087872,30	4	21873	101052,33	1087462,90
4	21710	100573,59	1088775,43	4	21751	99854,49	1089343,96	4	21792	100511,10	1088639,02	4	21833	100535,67	1087864,44	4	21874	101060,91	1087454,40
4	21711	100561,20	1088823,28	4	21752	99852,78	1089333,60	4	21793	100524,87	1088614,78	4	21834	100525,92	1087850,67	4	21875	101066,82	1087443,22
4	21712	100556,16	1088837,46	4	21753	99852,96	1089322,90	4	21794	100536,96	1088589,78	4	21835	100522,17	1087838,65	4	21876	101077,53	1087414,78
4	21713	100549,92	1088848,74	4	21754	99855,36	1089312,64	4	21795	100543,23	1088581,06	4	21836	100522,53	1087819,48	4	21877	101098,11	1087353,42
4	21714	100531,02	1088871,88	4	21755	99860,46	1089303,39	4	21796	100560,57	1088565,16	4	21837	100528,14	1087805,98	4	21878	101112,87	1087329,63
4	21715	100506,78	1088907,19	4	21756	99868,53	1089293,65	4	21797	100567,95	1088555,44	4	21838	100537,41	1087794,36	4	21879	101140,48	1087307,83
4	21716	100490,91	1088935,11	4	21757	99869,34	1089293,10	4	21798	100578,06	1088529,66	4	21839	100549,80	1087786,39	4	21880	101141,85	1087297,98
4	21717	100471,32	1088957,59	4	21758	99880,92	1089285,34	4	21799	100596,57	1088493,15	4	21840	100566,06	1087782,19	4	21881	101156,52	1087288,89
4	21718	100455,81	1088978,16	4	21759	99897,06	1089280,26	4	21800	100607,52	1088456,11	4	21841	100583,19	1087783,33	4	21882	101214,39	1087259,89
4	21719	100431,99	1088999,43	4	21760	99998,82	1089278,79	4	21801	100609,38	1088451,73	4	21842	100599,84	1087787,38	4	21883	101233,02	1087249,02
4	21720	100415,07	1089021,34	4	21761	100011,39	1089276,51	4	21802	100610,16	1088449,87	4	21843	100615,86	1087794,12	4	21884	101257,92	1087231,75
4	21721	100407,51	1089028,96	4	21762	100020,33	1089271,90	4	21803	100610,94	1088448,00	4	21844	100644,96	1087812,48	4	21885	101271,81	1087218,31
4	21722	100391,55	1089039,82	4	21763	100027,38	1089264,40	4	21804	100625,04	1088414,38	4	21845	100656,45	1087818,22	4	21886	101286,03	1087199,32
4	21723	100367,31	1089048,18	4	21764	100040,52	1089244,63	4	21805	100628,52	1088395,42	4	21846	100687,08	1087828,56	4	21887	101302,47	1087171,51
4	21724	100358,13	1089052,78	4	21765	100050,78	1089233,55	4	21806	100627,80	1088371,69	4	21847	100714,86	1087841,02	4	21888	101311,47	1087150,98
4	21725	100315,98	1089088,96	4	21766	100067,34	1089219,66	4	21807	100616,85	1088312,26	4	21848	100729,20	1087843,87	4	21889	101312,97	1087143,51
4	21726	100292,46	1089117,15	4	21767	100088,61	1089204,97	4	21808	100614,69	1088282,17	4	21849	100737,00	1087842,61	4	21890	101311,53	1087135,60
4	21727	100271,40	1089149,77	4	21768	100100,01	1089194,55	4	21809	100616,25	1088265,13	4	21850	100744,32	1087839,46	4	21891	101308,17	1087132,72
4	21728	100260,78	1089163,30	4	21769	100101,27	1089193,32	4	21810	100617,36	1088259,04	4	21851	100770,00	1087819,84	4	21892	101303,34	1087135,08
4	21729	100238,10	1089186,46	4	21770	100110,33	1089181,36	4	21811	100617,81	1088256,54	4	21852	100789,17	1087810,29	4	21893	101244,51	1087194,37
4	21730	100211,70	1089208,09	4	21771	100124,91	1089155,01	4	21812	100618,26	1088254,05	4	21853	100806,03	1087807,21	4	21894	101223,15	1087212,63
4	21731	100193,85	1089237,13	4	21772	100133,58	1089142,71	4	21813	100624,86	1088218,42	4	21854	100831,62	1087809,21	4	21895	101203,56	1087225,96
4	21732	100169,49	1089267,43	4	21773	100144,14	1089131,85	4	21814	100624,50	1088168,85	4	21855	100839,69	1087808,62	4	21896	101180,13	1087236,76
4	21733	100155,36	1089280,53	4	21774	100169,97	1089124,47	4	21815	100628,76	1088117,13	4	21856	100851,57	1087805,34	4	21897	101127,90	1087250,02
4	21734	100132,02	1089296,23	4	21775	100180,98	1089102,37	4	21816	100632,09	1088098,06	4	21857	100860,30	1087799,73	4	21898	101013,54	1087300,98
4	21735	100122,24	1089304,51	4	21776	100212,99	1089056,35	4	21817	100632,60	1088096,28	4	21858	100894,44	1087761,37	4	21899	100993,20	1087308,07
4	21736	100115,40	1089312,67	4	21777	100249,38	1089013,63	4	21818	100641,36	1088064,70	4	21859	100901,79	1087749,19	4	21900	100963,80	1087315,23
4	21737	100099,02	1089338,05	4	21778	100275,60	1088991,34	4	21819	100643,58	1088052,12	4	21860	100902,93	1087737,15	4	21901	100953,81	1087319,28
4	21738	100083,27	1089352,48	4	21779	100305,21	1088963,25	4	21820	100642,17	1088033,08	4	21861	100898,43	1087709,44	4	21902	100945,05	1087325,11
4	21739	100076,82	1089356,41	4	21780	100314,54	1088957,95	4	21821	100636,08	1088014,15	4	21862	100900,50	1087690,26	4	21903	100939,05	1087331,16
4	21740	100068,57	1089361,57	4	21781	100334,55	1088951,29	4	21822	100628,94	1087991,80	4	21863	100914,33	1087649,76	4	21904	100919,43	1087362,10
4	21741	100050,78	1089369,24	4	21782	100344,66	1088945,35	4	21823	100626,15	1087974,88	4	21864	100920,15	1087613,65	4	21905	100905,21	1087376,65
4	21742	100029,99	1089375,12	4	21783	100359,84	1088927,68	4	21824	100628,46	1087955,82	4	21865	100924,14	1087596,81	4	21906	100904,43	1087377,43
4	21743	100008,69	1089378,22	4	21784	100383,39	1088906,07	4	21825	100639,59	1087931,70	4	21866	100930,89	1087581,07	4	21907	100891,98	1087385,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21908	100836,72	1087414,81	4	21949	99966,42	1087094,20	4	21990	100678,95	1087313,80	4	22031	101444,10	1086783,67	4	22072	102096,12	1086267,31
4	21909	100818,12	1087419,03	4	21950	99947,88	1087083,03	4	21991	100700,28	1087311,48	4	22032	101461,65	1086775,59	4	22073	102106,11	1086263,71
4	21910	100796,49	1087417,78	4	21951	99941,61	1087077,37	4	21992	100739,46	1087299,49	4	22033	101480,64	1086772,06	4	22074	102140,16	1086261,34
4	21911	100783,89	1087415,05	4	21952	99935,22	1087068,94	4	21993	100758,72	1087297,86	4	22034	101508,45	1086773,05	4	22075	102142,02	1086260,91
4	21912	100762,50	1087405,23	4	21953	99930,33	1087059,39	4	21994	100779,90	1087300,87	4	22035	101519,76	1086769,44	4	22076	102146,64	1086259,75
4	21913	100751,13	1087402,38	4	21954	99928,20	1087051,27	4	21995	100790,10	1087305,40	4	22036	101528,13	1086763,39	4	22077	102148,38	1086259,42
4	21914	100741,20	1087403,53	4	21955	99927,63	1087038,55	4	21996	100805,07	1087311,88	4	22037	101534,22	1086757,78	4	22078	102150,75	1086258,21
4	21915	100722,51	1087409,19	4	21956	99928,44	1087032,76	4	21997	100808,55	1087311,55	4	22038	101538,45	1086753,88	4	22079	102155,58	1086255,72
4	21916	100703,40	1087412,73	4	21957	99928,77	1087030,21	4	21998	100812,00	1087311,16	4	22039	101555,31	1086738,31	4	22080	102163,89	1086246,76
4	21917	100691,82	1087413,13	4	21958	99931,71	1087022,28	4	21999	100819,95	1087310,28	4	22040	101569,05	1086727,90	4	22081	102170,94	1086234,70
4	21918	100688,58	1087413,24	4	21959	99937,38	1087013,35	4	22000	100831,35	1087304,32	4	22041	101582,19	1086720,61	4	22082	102178,95	1086220,96
4	21919	100685,37	1087413,34	4	21960	99946,08	1087004,05	4	22001	100842,42	1087294,81	4	22042	101614,23	1086707,20	4	22083	102186,57	1086212,02
4	21920	100638,66	1087414,80	4	21961	99957,18	1086997,99	4	22002	100860,63	1087268,44	4	22043	101626,95	1086699,46	4	22084	102198,36	1086198,04
4	21921	100612,89	1087413,13	4	21962	99971,46	1086994,36	4	22003	100863,93	1087264,84	4	22044	101638,89	1086687,40	4	22085	102200,58	1086194,09
4	21922	100585,44	1087405,90	4	21963	99984,30	1086994,74	4	22004	100864,95	1087263,73	4	22045	101670,24	1086640,81	4	22086	102218,00	1086162,10
4	21923	100575,51	1087404,82	4	21964	100002,72	1086999,90	4	22005	100876,56	1087250,89	4	22046	101691,93	1086613,87	4	22087	102241,40	1086133,20
4	21924	100563,66	1087409,89	4	21965	100075,98	1087037,10	4	22006	100890,24	1087240,47	4	22047	101704,83	1086602,56	4	22088	102243,30	1086126,60
4	21925	100545,36	1087427,68	4	21966	100090,44	1087046,29	4	22007	100896,87	1087236,64	4	22048	101729,34	1086589,09	4	22089	102242,00	1086120,50
4	21926	100536,36	1087433,41	4	21967	100117,38	1087067,89	4	22008	100902,33	1087233,49	4	22049	101738,91	1086581,26	4	22090	102237,50	1086114,50
4	21927	100520,34	1087438,72	4	21968	100152,60	1087088,77	4	22009	100908,93	1087229,68	4	22050	101739,12	1086580,81	4	22091	102222,60	1086101,20
4	21928	100505,22	1087439,11	4	21969	100192,17	1087118,79	4	22010	100916,13	1087226,53	4	22051	101745,33	1086570,52	4	22092	102215,90	1086092,80
4	21929	100486,11	1087435,53	4	21970	100231,29	1087141,57	4	22011	100930,68	1087220,34	4	22052	101757,18	1086540,19	4	22093	102195,60	1086052,50
4	21930	100468,35	1087427,92	4	21971	100269,42	1087169,80	4	22012	100960,05	1087213,30	4	22053	101763,27	1086531,48	4	22094	102188,29	1086042,61
4	21931	100452,69	1087416,51	4	21972	100284,72	1087177,63	4	22013	100980,51	1087206,54	4	22054	101773,83	1086520,72	4	22095	102187,10	1086041,00
4	21932	100430,94	1087395,45	4	21973	100321,32	1087190,29	4	22014	101035,98	1087182,34	4	22055	101786,40	1086512,32	4	22096	102185,91	1086039,39
4	21933	100420,86	1087387,59	4	21974	100354,95	1087209,73	4	22015	101082,75	1087160,08	4	22056	101806,14	1086505,56	4	22097	102168,70	1086016,00
4	21934	100394,58	1087375,00	4	21975	100371,66	1087223,26	4	22016	101111,37	1087150,39	4	22057	101812,47	1086501,97	4	22098	102161,90	1086002,60
4	21935	100385,94	1087370,91	4	21976	100410,09	1087264,18	4	22017	101146,80	1087141,33	4	22058	101819,04	1086495,48	4	22099	102150,00	1085970,30
4	21936	100367,43	1087359,85	4	21977	100422,78	1087275,82	4	22018	101156,43	1087136,92	4	22059	101830,83	1086477,94	4	22100	102123,80	1085923,40
4	21937	100346,13	1087341,58	4	21978	100435,47	1087283,68	4	22019	101167,02	1087129,65	4	22060	101840,61	1086469,54	4	22101	102099,90	1085898,80
4	21938	100305,87	1087299,42	4	21979	100463,28	1087295,59	4	22020	101248,50	1087049,20	4	22061	101870,46	1086453,61	4	22102	102086,30	1085882,00
4	21939	100290,84	1087287,46	4	21980	100484,79	1087309,30	4	22021	101261,85	1087038,34	4	22062	101894,40	1086433,78	4	22103	102076,30	1085867,90
4	21940	100277,31	1087280,83	4	21981	100489,92	1087310,62	4	22022	101289,00	1087020,61	4	22063	101924,01	1086417,85	4	22104	102064,70	1085847,20
4	21941	100244,61	1087269,84	4	21982	100496,88	1087310,14	4	22023	101297,94	1087011,67	4	22064	101952,48	1086396,13	4	22105	102059,60	1085840,90
4	21942	100223,58	1087259,02	4	21983	100520,58	1087301,91	4	22024	101306,61	1086996,93	4	22065	101960,61	1086387,28	4	22106	102051,40	1085835,30
4	21943	100203,60	1087246,18	4	21984	100548,39	1087301,79	4	22025	101336,19	1086929,62	4	22066	101975,91	1086364,83	4	22107	102021,80	1085822,30
4	21944	100176,03	1087225,36	4	21985	100578,21	1087299,21	4	22026	101356,41	1086891,66	4	22067	101999,16	1086345,58	4	22108	102011,50	1085814,50
4	21945	100138,83	1087203,70	4	21986	100592,97	1087301,47	4	22027	101368,68	1086868,66	4	22068	102022,95	1086318,52	4	22109	102002,50	1085805,30
4	21946	100099,14	1087173,79	4	21987	100621,05	1087312,15	4	22028	101389,62	1086838,50	4	22069	102029,85	1086313,36	4	22110	101989,80	1085787,90
4	21947	100064,01	1087152,79	4	21988	100629,36	1087314,01	4	22029	101411,70	1086811,90	4	22070	102057,72	1086298,00	4	22111	101974,50	1085757,60
4	21948	100027,98	1087125,55	4	21989	100642,26	1087314,73	4	22030	101426,73	1086796,45	4	22071	102084,99	1086273,82	4	22112	101944,70	1085726,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22113	101926,10	1085703,00	4	22154	101445,00	1085110,70	4	22195	100884,50	1084701,00	4	22236	100916,00	1084376,90	4	22277	100558,10	1083910,10
4	22114	101919,50	1085692,10	4	22155	101432,10	1085109,20	4	22196	100856,80	1084786,30	4	22237	100899,30	1084363,00	4	22278	100543,20	1083912,70
4	22115	101894,90	1085651,20	4	22156	101408,90	1085104,10	4	22197	100846,00	1084839,80	4	22238	100882,70	1084346,10	4	22279	100519,50	1083914,70
4	22116	101890,20	1085639,20	4	22157	101390,50	1085097,90	4	22198	100845,90	1084840,30	4	22239	100871,80	1084330,30	4	22280	100495,70	1083913,80
4	22117	101883,10	1085612,10	4	22158	101373,40	1085089,00	4	22199	100833,50	1084898,50	4	22240	100863,90	1084312,50	4	22281	100486,90	1083916,40
4	22118	101877,20	1085598,50	4	22159	101353,90	1085075,40	4	22200	100832,10	1084903,50	4	22241	100854,30	1084282,80	4	22282	100480,30	1083922,80
4	22119	101840,10	1085547,80	4	22160	101337,20	1085061,60	4	22201	100825,00	1084917,40	4	22242	100852,00	1084275,60	4	22283	100470,80	1083939,80
4	22120	101831,10	1085533,20	4	22161	101324,00	1085047,40	4	22202	100814,00	1084928,50	4	22243	100832,20	1084244,90	4	22284	100463,00	1083950,20
4	22121	101818,40	1085499,00	4	22162	101295,00	1085007,10	4	22203	100800,00	1084935,60	4	22244	100825,20	1084231,50	4	22285	100457,10	1083956,10
4	22122	101802,40	1085466,10	4	22163	101277,10	1084977,70	4	22204	100784,60	1084938,00	4	22245	100819,90	1084217,40	4	22286	100469,30	1083967,80
4	22123	101798,90	1085453,70	4	22164	101260,00	1084945,20	4	22205	100769,10	1084935,60	4	22246	100816,40	1084202,70	4	22287	100480,80	1083982,60
4	22124	101795,10	1085423,80	4	22165	101238,10	1084915,90	4	22206	100755,20	1084928,50	4	22247	100815,10	1084187,70	4	22288	100481,90	1083984,00
4	22125	101788,00	1085392,50	4	22166	101226,40	1084897,70	4	22207	100744,10	1084917,40	4	22248	100816,10	1084174,90	4	22289	100488,60	1083996,70
4	22126	101787,10	1085375,40	4	22167	101217,60	1084880,50	4	22208	100737,00	1084903,50	4	22249	100821,20	1084153,90	4	22290	100493,40	1084010,10
4	22127	101789,40	1085356,10	4	22168	101198,90	1084837,10	4	22209	100734,60	1084888,00	4	22250	100840,00	1084098,60	4	22291	100493,80	1084011,40
4	22128	101799,20	1085309,70	4	22169	101192,00	1084821,00	4	22210	100735,50	1084879,40	4	22251	100846,30	1084085,10	4	22292	100496,20	1084026,80
4	22129	101799,20	1085294,80	4	22170	101173,70	1084786,70	4	22211	100735,70	1084877,60	4	22252	100859,30	1084065,20	4	22293	100495,90	1084032,70
4	22130	101795,90	1085260,20	4	22171	101143,20	1084737,00	4	22212	100748,00	1084819,70	4	22253	100862,80	1084055,80	4	22294	100494,70	1084042,70
4	22131	101796,30	1085243,00	4	22172	101129,40	1084707,70	4	22213	100757,00	1084775,20	4	22254	100863,20	1084026,20	4	22295	100492,60	1084052,30
4	22132	101799,50	1085228,40	4	22173	101106,50	1084640,30	4	22214	100759,40	1084763,70	4	22255	100868,30	1084000,80	4	22296	100491,40	1084055,60
4	22133	101812,70	1085193,80	4	22174	101102,20	1084617,10	4	22215	100760,80	1084758,20	4	22256	100867,40	1083993,30	4	22297	100486,40	1084068,10
4	22134	101813,60	1085183,40	4	22175	101102,80	1084593,40	4	22216	100790,30	1084667,10	4	22257	100863,60	1083987,10	4	22298	100490,70	1084080,10
4	22135	101810,70	1085173,80	4	22176	101115,20	1084507,30	4	22217	100792,70	1084661,30	4	22258	100859,10	1083983,20	4	22299	100491,20	1084081,70
4	22136	101805,50	1085167,70	4	22177	101114,70	1084497,00	4	22218	100817,40	1084608,80	4	22259	100849,10	1083978,50	4	22300	100492,70	1084087,20
4	22137	101796,30	1085162,90	4	22178	101111,90	1084490,30	4	22219	100821,10	1084602,30	4	22260	100791,30	1083959,50	4	22301	100496,80	1084107,30
4	22138	101766,60	1085156,30	4	22179	101103,30	1084483,40	4	22220	100850,60	1084558,20	4	22261	100779,70	1083953,80	4	22302	100497,60	1084113,50
4	22139	101746,10	1085149,10	4	22180	101085,30	1084476,70	4	22221	100851,70	1084556,60	4	22262	100769,10	1083946,50	4	22303	100498,80	1084129,20
4	22140	101736,00	1085147,30	4	22181	101081,70	1084489,00	4	22222	100859,10	1084548,50	4	22263	100755,10	1083933,10	4	22304	100499,00	1084133,00
4	22141	101721,90	1085149,70	4	22182	101081,30	1084490,30	4	22223	100895,30	1084516,60	4	22264	100743,80	1083917,30	4	22305	100497,60	1084144,60
4	22142	101699,90	1085159,00	4	22183	101074,20	1084504,20	4	22224	100898,90	1084513,60	4	22265	100736,20	1083901,90	4	22306	100493,70	1084161,00
4	22143	101681,40	1085165,00	4	22184	101071,90	1084507,10	4	22225	100901,30	1084512,00	4	22266	100726,70	1083875,50	4	22307	100492,60	1084164,90
4	22144	101656,10	1085170,20	4	22185	101063,60	1084516,90	4	22226	100906,10	1084508,90	4	22267	100715,30	1083857,40	4	22308	100491,20	1084168,80
4	22145	101630,30	1085169,70	4	22186	101058,00	1084522,60	4	22227	100941,20	1084486,40	4	22268	100707,50	1083850,20	4	22309	100476,10	1084204,70
4	22146	101589,90	1085162,40	4	22187	101036,10	1084541,40	4	22228	100972,70	1084464,00	4	22269	100698,60	1083845,00	4	22310	100466,00	1084240,70
4	22147	101588,88	1085162,03	4	22188	101032,90	1084543,90	4	22229	100988,90	1084450,10	4	22270	100688,50	1083841,90	4	22311	100465,50	1084242,40
4	22148	101584,90	1085160,60	4	22189	101032,50	1084544,20	4	22230	100990,40	1084445,00	4	22271	100679,90	1083841,30	4	22312	100457,30	1084268,00
4	22149	101569,70	1085154,90	4	22190	101039,20	1084568,50	4	22231	100992,20	1084426,60	4	22272	100667,40	1083843,20	4	22313	100450,30	1084281,80
4	22150	101537,20	1085134,40	4	22191	100996,30	1084569,90	4	22232	100991,40	1084421,20	4	22273	100656,00	1083848,30	4	22314	100427,20	1084313,90
4	22151	101506,50	1085124,40	4	22192	100958,50	1084594,10	4	22233	100975,60	1084405,60	4	22274	100596,90	1083892,10	4	22315	100427,00	1084314,10
4	22152	101480,90	1085113,30	4	22193	100930,10	1084619,20	4	22234	100962,60	1084398,40	4	22275	100584,20	1083900,20	4	22316	100424,00	1084317,90
4	22153	101468,50	1085110,90	4	22194	100906,30	1084654,80	4	22235	100930,40	1084386,30	4	22276	100572,50	1083905,70	4	22317	100409,80	1084333,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22318	100398,70	1084357,80	4	22359	100069,90	1084886,50	4	22400	99861,30	1085065,80	4	22441	100043,20	1084677,30	4	22482	100388,40	1084090,60
4	22319	100387,10	1084388,30	4	22360	100064,60	1084897,60	4	22401	99868,40	1085051,90	4	22442	100050,30	1084663,30	4	22483	100385,90	1084080,60
4	22320	100381,20	1084399,30	4	22361	100061,90	1084904,50	4	22402	99869,40	1085050,60	4	22443	100056,30	1084656,50	4	22484	100384,40	1084068,30
4	22321	100370,30	1084414,70	4	22362	100060,00	1084917,60	4	22403	99887,10	1085027,90	4	22444	100075,30	1084638,40	4	22485	100386,10	1084055,30
4	22322	100369,90	1084415,30	4	22363	100058,10	1084925,90	4	22404	99893,00	1085021,40	4	22445	100077,70	1084636,20	4	22486	100387,30	1084050,90
4	22323	100363,90	1084422,20	4	22364	100057,20	1084928,20	4	22405	99925,10	1084992,50	4	22446	100088,80	1084627,00	4	22487	100390,20	1084040,20
4	22324	100334,30	1084450,20	4	22365	100053,50	1084939,00	4	22406	99932,60	1084985,20	4	22447	100094,90	1084616,80	4	22488	100390,90	1084037,80
4	22325	100317,40	1084476,50	4	22366	100050,70	1084944,40	4	22407	99933,30	1084983,20	4	22448	100105,40	1084594,80	4	22489	100392,10	1084034,50
4	22326	100302,00	1084512,20	4	22367	100040,50	1084963,80	4	22408	99934,10	1084971,70	4	22449	100119,10	1084566,50	4	22490	100392,80	1084032,70
4	22327	100296,80	1084521,40	4	22368	100039,50	1084965,70	4	22409	99934,90	1084965,80	4	22450	100123,70	1084558,80	4	22491	100382,60	1084024,00
4	22328	100277,80	1084548,20	4	22369	100035,50	1084972,50	4	22410	99937,96	1084950,28	4	22451	100126,30	1084555,50	4	22492	100377,90	1084019,50
4	22329	100277,50	1084548,60	4	22370	100033,60	1084982,20	4	22411	99938,39	1084948,09	4	22452	100153,50	1084524,10	4	22493	100373,00	1084021,50
4	22330	100268,10	1084558,40	4	22371	100032,50	1084997,30	4	22412	99938,82	1084945,91	4	22453	100158,70	1084518,90	4	22494	100370,60	1084022,10
4	22331	100241,10	1084579,80	4	22372	100030,20	1085009,00	4	22413	99939,00	1084945,00	4	22454	100176,50	1084503,50	4	22495	100345,80	1084028,70
4	22332	100226,80	1084592,20	4	22373	100029,80	1085010,00	4	22414	99940,50	1084939,20	4	22455	100178,10	1084502,20	4	22496	100328,80	1084031,50
4	22333	100206,30	1084615,90	4	22374	100028,41	1085014,03	4	22415	99944,80	1084929,60	4	22456	100200,40	1084484,50	4	22497	100264,00	1084032,20
4	22334	100195,60	1084638,00	4	22375	100027,73	1085016,02	4	22416	99952,50	1084916,40	4	22457	100212,20	1084467,80	4	22498	100244,80	1084029,50
4	22335	100184,10	1084662,10	4	22376	100027,05	1085018,01	4	22417	99960,80	1084900,60	4	22458	100227,10	1084433,20	4	22499	100205,00	1084019,80
4	22336	100182,00	1084666,00	4	22377	100023,10	1085029,50	4	22418	99961,80	1084897,80	4	22459	100231,00	1084425,80	4	22500	100186,70	1084013,50
4	22337	100170,40	1084685,50	4	22378	100016,30	1085042,30	4	22419	99963,80	1084884,50	4	22460	100253,50	1084391,00	4	22501	100171,60	1084005,10
4	22338	100167,90	1084689,30	4	22379	100010,60	1085048,90	4	22420	99965,70	1084876,30	4	22461	100255,10	1084388,70	4	22502	100158,10	1083994,40
4	22339	100159,50	1084698,30	4	22380	99999,00	1085060,10	4	22421	99966,60	1084873,70	4	22462	100261,10	1084381,70	4	22503	100133,30	1083970,40
4	22340	100143,00	1084712,00	4	22381	99993,90	1085065,00	4	22422	99972,00	1084859,60	4	22463	100291,50	1084353,00	4	22504	100122,20	1083957,20
4	22341	100135,00	1084719,70	4	22382	99992,70	1085066,10	4	22423	99973,70	1084855,80	4	22464	100295,90	1084346,80	4	22505	100112,70	1083942,70
4	22342	100134,00	1084723,00	4	22383	99963,40	1085092,70	4	22424	99981,20	1084840,40	4	22465	100305,90	1084320,60	4	22506	100108,80	1083935,50
4	22343	100129,70	1084746,60	4	22384	99955,70	1085102,50	4	22425	99983,80	1084835,60	4	22466	100307,30	1084317,20	4	22507	100090,30	1083900,90
4	22344	100128,10	1084753,10	4	22385	99953,40	1085114,10	4	22426	99991,10	1084824,00	4	22467	100322,20	1084285,10	4	22508	100085,20	1083884,40
4	22345	100121,60	1084766,10	4	22386	99951,20	1085125,70	4	22427	99992,20	1084821,70	4	22468	100327,10	1084276,80	4	22509	100079,60	1083854,60
4	22346	100112,80	1084778,90	4	22387	99949,60	1085131,60	4	22428	99993,10	1084812,80	4	22469	100330,20	1084273,00	4	22510	100071,40	1083837,70
4	22347	100112,10	1084779,70	4	22388	99942,50	1085145,50	4	22429	99993,10	1084803,30	4	22470	100347,50	1084253,50	4	22511	100058,40	1083823,30
4	22348	100105,40	1084787,30	4	22389	99931,50	1085156,60	4	22430	99993,20	1084801,20	4	22471	100364,50	1084229,80	4	22512	100025,70	1083795,20
4	22349	100094,10	1084797,60	4	22390	99917,50	1085163,70	4	22431	99993,90	1084784,50	4	22472	100370,00	1084212,70	4	22513	100011,30	1083776,40
4	22350	100093,40	1084799,10	4	22391	99902,10	1085166,10	4	22432	99996,30	1084771,10	4	22473	100380,60	1084174,80	4	22514	100003,30	1083759,00
4	22351	100093,10	1084804,30	4	22392	99886,60	1085163,70	4	22433	99998,90	1084764,50	4	22474	100381,20	1084172,80	4	22515	99997,90	1083733,60
4	22352	100093,10	1084815,30	4	22393	99880,80	1085160,70	4	22434	100008,40	1084745,10	4	22475	100382,60	1084168,90	4	22516	99994,20	1083724,00
4	22353	100092,90	1084820,40	4	22394	99872,70	1085156,60	4	22435	100012,90	1084737,70	4	22476	100397,40	1084133,80	4	22517	99972,80	1083697,40
4	22354	100090,80	1084840,50	4	22395	99861,60	1085145,50	4	22436	100019,60	1084730,20	4	22477	100398,50	1084129,00	4	22518	99961,60	1083676,60
4	22355	100088,70	1084850,90	4	22396	99854,50	1085131,60	4	22437	100033,30	1084717,60	4	22478	100398,20	1084124,10	4	22519	99957,90	1083664,40
4	22356	100086,20	1084857,10	4	22397	99852,10	1085116,10	4	22438	100036,10	1084702,50	4	22479	100395,40	1084110,70	4	22520	99954,60	1083638,80
4	22357	100080,00	1084869,80	4	22398	99853,00	1085106,60	4	22439	100037,30	1084697,60	4	22480	100389,90	1084095,40	4	22521	99951,00	1083629,10
4	22358	100077,30	1084874,70	4	22399	99859,80	1085071,70	4	22440	100042,70	1084678,80	4	22481	100389,30	1084093,80	4	22522	99931,70	1083603,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22523	99903,70	1083562,30	4	22564	99227,20	1082878,60	4	22605	98676,30	1082103,50	4	22646	98466,20	1082660,10	4	22687	98159,10	1083578,30
4	22524	99891,30	1083550,70	4	22565	99220,80	1082865,00	4	22606	98662,60	1082112,30	4	22647	98464,00	1082670,50	4	22688	98153,59	1083602,86
4	22525	99853,60	1083525,60	4	22566	99216,30	1082850,60	4	22607	98649,40	1082129,00	4	22648	98463,50	1082672,10	4	22689	98153,11	1083605,00
4	22526	99824,10	1083500,30	4	22567	99209,50	1082805,80	4	22608	98648,40	1082130,40	4	22649	98456,40	1082691,50	4	22690	98152,63	1083607,14
4	22527	99800,60	1083477,90	4	22568	99208,80	1082771,20	4	22609	98638,33	1082142,35	4	22650	98450,00	1082721,70	4	22691	98148,40	1083626,00
4	22528	99799,80	1083477,20	4	22569	99208,30	1082747,50	4	22610	98635,00	1082146,30	4	22651	98447,30	1082746,50	4	22692	98147,20	1083630,50
4	22529	99797,90	1083479,00	4	22570	99204,90	1082702,40	4	22611	98622,40	1082161,20	4	22652	98447,10	1082747,80	4	22693	98147,10	1083630,80
4	22530	99784,00	1083486,10	4	22571	99198,90	1082677,20	4	22612	98617,90	1082165,90	4	22653	98440,10	1082800,20	4	22694	98136,20	1083663,90
4	22531	99768,50	1083488,50	4	22572	99190,80	1082657,30	4	22613	98607,80	1082175,20	4	22654	98438,90	1082805,90	4	22695	98131,10	1083692,50
4	22532	99753,10	1083486,10	4	22573	99183,50	1082647,00	4	22614	98599,70	1082190,40	4	22655	98420,70	1082877,40	4	22696	98129,50	1083699,10
4	22533	99739,10	1083479,00	4	22574	99163,70	1082627,30	4	22615	98593,30	1082207,10	4	22656	98406,50	1082933,70	4	22697	98119,00	1083731,70
4	22534	99728,10	1083467,90	4	22575	99148,00	1082601,60	4	22616	98590,00	1082223,00	4	22657	98406,10	1082935,20	4	22698	98113,80	1083753,70
4	22535	99721,00	1083454,00	4	22576	99140,10	1082591,50	4	22617	98588,60	1082228,20	4	22658	98393,20	1082980,60	4	22699	98105,60	1083787,80
4	22536	99718,50	1083438,50	4	22577	99075,00	1082522,30	4	22618	98587,10	1082232,20	4	22659	98391,40	1082986,80	4	22700	98103,10	1083835,30
4	22537	99721,00	1083423,10	4	22578	99057,90	1082509,50	4	22619	98579,00	1082251,40	4	22660	98388,90	1083012,00	4	22701	98104,40	1083886,60
4	22538	99728,10	1083409,20	4	22579	99008,40	1082482,80	4	22620	98570,30	1082277,70	4	22661	98388,00	1083017,90	4	22702	98104,50	1083888,00
4	22539	99730,70	1083405,20	4	22580	98992,20	1082472,20	4	22621	98568,40	1082299,10	4	22662	98380,90	1083049,90	4	22703	98103,60	1083897,40
4	22540	99722,90	1083397,00	4	22581	98971,70	1082453,20	4	22622	98566,20	1082310,30	4	22663	98379,60	1083054,50	4	22704	98096,50	1083934,50
4	22541	99709,30	1083380,20	4	22582	98943,20	1082420,80	4	22623	98565,50	1082312,10	4	22664	98378,80	1083056,90	4	22705	98094,90	1083940,60
4	22542	99696,10	1083360,40	4	22583	98933,00	1082404,30	4	22624	98556,10	1082337,70	4	22665	98369,90	1083080,10	4	22706	98093,70	1083944,00
4	22543	99686,40	1083341,20	4	22584	98921,50	1082381,00	4	22625	98553,50	1082343,60	4	22666	98366,40	1083087,50	4	22707	98054,50	1084040,10
4	22544	99677,20	1083316,90	4	22585	98903,00	1082332,70	4	22626	98546,40	1082357,10	4	22667	98352,80	1083110,80	4	22708	98053,00	1084043,10
4	22545	99670,60	1083306,20	4	22586	98898,80	1082311,60	4	22627	98545,20	1082360,80	4	22668	98350,10	1083115,00	4	22709	98051,20	1084046,70
4	22546	99661,50	1083297,40	4	22587	98899,70	1082277,20	4	22628	98543,40	1082374,40	4	22669	98342,90	1083123,00	4	22710	98031,25	1084080,45
4	22547	99633,20	1083277,40	4	22588	98897,80	1082262,50	4	22629	98541,40	1082383,60	4	22670	98328,10	1083136,10	4	22711	97989,30	1084151,00
4	22548	99619,10	1083264,10	4	22589	98884,70	1082225,80	4	22630	98537,20	1082393,00	4	22671	98317,50	1083149,90	4	22712	97966,30	1084201,70
4	22549	99611,30	1083253,80	4	22590	98874,90	1082204,20	4	22631	98531,30	1082403,30	4	22672	98307,40	1083165,60	4	22713	97957,10	1084245,40
4	22550	99593,70	1083224,30	4	22591	98860,50	1082182,90	4	22632	98525,40	1082418,00	4	22673	98305,80	1083168,00	4	22714	97955,80	1084250,60
4	22551	99568,90	1083194,50	4	22592	98830,90	1082149,20	4	22633	98521,30	1082430,20	4	22674	98299,90	1083174,70	4	22715	97948,70	1084264,60
4	22552	99544,50	1083161,60	4	22593	98827,34	1082145,15	4	22634	98516,60	1082459,30	4	22675	98279,80	1083193,90	4	22716	97937,60	1084275,60
4	22553	99505,90	1083118,30	4	22594	98807,70	1082122,80	4	22635	98514,80	1082466,80	4	22676	98274,70	1083198,20	4	22717	97923,70	1084282,70
4	22554	99496,47	1083108,80	4	22595	98795,50	1082110,60	4	22636	98512,90	1082471,80	4	22677	98270,30	1083201,10	4	22718	97908,20	1084285,20
4	22555	99492,60	1083104,90	4	22596	98767,20	1082087,60	4	22637	98498,90	1082503,10	4	22678	98248,90	1083213,40	4	22719	97903,40	1084284,40
4	22556	99484,70	1083097,00	4	22597	98743,40	1082059,60	4	22638	98492,50	1082524,70	4	22679	98233,80	1083225,00	4	22720	97892,80	1084282,70
4	22557	99451,70	1083057,00	4	22598	98734,90	1082047,30	4	22639	98488,30	1082551,10	4	22680	98214,40	1083246,40	4	22721	97878,80	1084275,60
4	22558	99437,10	1083044,30	4	22599	98733,90	1082045,20	4	22640	98487,30	1082555,80	4	22681	98197,70	1083270,80	4	22722	97867,80	1084264,60
4	22559	99389,30	1083011,00	4	22600	98729,40	1082050,40	4	22641	98479,10	1082587,80	4	22682	98197,10	1083276,80	4	22723	97860,70	1084250,60
4	22560	99322,60	1082975,40	4	22601	98708,60	1082076,10	4	22642	98478,20	1082590,70	4	22683	98188,60	1083373,30	4	22724	97858,20	1084235,20
4	22561	99297,10	1082959,30	4	22602	98701,40	1082083,30	4	22643	98477,30	1082593,20	4	22684	98188,30	1083376,20	4	22725	97859,30	1084224,90
4	22562	99271,20	1082939,80	4	22603	98680,70	1082100,20	4	22644	98471,50	1082608,50	4	22685	98173,30	1083477,70	4	22726	97869,60	1084175,80
4	22563	99254,60	1082920,10	4	22604	98678,50	1082101,90	4	22645	98468,60	1082636,80	4	22686	98159,90	1083574,30	4	22727	97871,00	1084170,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22728	97873,00	1084165,50	4	22769	97838,10	1083507,00	4	22810	98196,10	1083128,40	4	22851	98425,00	1082402,70	4	22892	98703,80	1081938,70
4	22729	97899,30	1084107,20	4	22770	97828,30	1083512,40	4	22811	98215,10	1083117,50	4	22852	98425,20	1082402,20	4	22893	98704,10	1081938,40
4	22730	97901,90	1084102,30	4	22771	97819,80	1083516,00	4	22812	98226,50	1083106,50	4	22853	98431,10	1082384,70	4	22894	98714,75	1081932,55
4	22731	97945,30	1084029,40	4	22772	97816,30	1083517,00	4	22813	98234,50	1083094,10	4	22854	98432,10	1082382,20	4	22895	98725,30	1081902,00
4	22732	97963,30	1083998,90	4	22773	97770,70	1083528,30	4	22814	98236,10	1083091,70	4	22855	98439,70	1082363,00	4	22896	98731,20	1081863,80
4	22733	97999,20	1083910,90	4	22774	97758,80	1083529,70	4	22815	98236,90	1083090,60	4	22856	98442,80	1082356,70	4	22897	98738,60	1081846,00
4	22734	98004,30	1083883,90	4	22775	97743,30	1083527,30	4	22816	98251,70	1083071,40	4	22857	98445,50	1082351,90	4	22898	98763,10	1081810,60
4	22735	98003,10	1083836,00	4	22776	97729,40	1083520,20	4	22817	98258,10	1083064,60	4	22858	98446,60	1082343,20	4	22899	98778,60	1081777,70
4	22736	98003,00	1083834,60	4	22777	97718,30	1083509,10	4	22818	98270,40	1083053,60	4	22859	98448,60	1082334,10	4	22900	98791,70	1081755,30
4	22737	98003,10	1083832,00	4	22778	97711,20	1083495,20	4	22819	98277,90	1083040,70	4	22860	98448,80	1082333,50	4	22901	98817,80	1081721,30
4	22738	98005,50	1083786,50	4	22779	97708,80	1083479,70	4	22820	98284,00	1083024,70	4	22861	98453,00	1082321,30	4	22902	98821,00	1081714,00
4	22739	98006,00	1083778,00	4	22780	97711,20	1083464,30	4	22821	98289,70	1082999,20	4	22862	98456,00	1082314,10	4	22903	98822,00	1081711,70
4	22740	98007,30	1083769,00	4	22781	97718,30	1083450,30	4	22822	98292,30	1082972,40	4	22863	98463,40	1082300,10	4	22904	98831,20	1081680,60
4	22741	98016,50	1083730,40	4	22782	97729,40	1083439,30	4	22823	98294,00	1082963,70	4	22864	98469,40	1082283,80	4	22905	98843,10	1081660,30
4	22742	98022,20	1083706,60	4	22783	97743,30	1083432,20	4	22824	98309,70	1082908,60	4	22865	98471,20	1082263,20	4	22906	98861,50	1081642,10
4	22743	98023,20	1083702,90	4	22784	97746,80	1083431,20	4	22825	98314,20	1082890,80	4	22866	98473,40	1082252,00	4	22907	98889,80	1081622,30
4	22744	98033,20	1083671,80	4	22785	97786,00	1083421,50	4	22826	98323,75	1082852,80	4	22867	98473,50	1082251,70	4	22908	98905,10	1081614,50
4	22745	98038,30	1083642,90	4	22786	97817,20	1083404,40	4	22827	98327,90	1082836,40	4	22868	98484,80	1082218,00	4	22909	98929,90	1081607,00
4	22746	98040,00	1083636,10	4	22787	97821,70	1083401,50	4	22828	98341,30	1082783,90	4	22869	98486,10	1082214,30	4	22910	98940,30	1081600,60
4	22747	98040,10	1083635,80	4	22788	97852,20	1083382,05	4	22829	98348,00	1082735,10	4	22870	98493,10	1082197,80	4	22911	98948,10	1081590,90
4	22748	98051,40	1083601,70	4	22789	97854,00	1083380,90	4	22830	98350,80	1082708,40	4	22871	98496,30	1082182,80	4	22912	98957,80	1081572,30
4	22749	98058,10	1083571,70	4	22790	97855,80	1083379,75	4	22831	98351,60	1082703,40	4	22872	98497,60	1082177,50	4	22913	98960,50	1081563,30
4	22750	98061,10	1083558,50	4	22791	97870,60	1083370,30	4	22832	98359,30	1082667,30	4	22873	98498,50	1082175,20	4	22914	98959,30	1081558,20
4	22751	98063,61	1083540,46	4	22792	97881,10	1083365,10	4	22833	98360,70	1082662,30	4	22874	98507,30	1082151,90	4	22915	98956,10	1081555,80
4	22752	98064,24	1083535,94	4	22793	97927,70	1083349,00	4	22834	98361,20	1082660,60	4	22875	98509,90	1082146,30	4	22916	98951,30	1081554,60
4	22753	98074,30	1083463,70	4	22794	97958,30	1083332,20	4	22835	98367,40	1082643,80	4	22876	98510,90	1082144,40	4	22917	98931,00	1081555,10
4	22754	98074,40	1083463,30	4	22795	97958,80	1083331,90	4	22836	98369,10	1082626,70	4	22877	98513,01	1082140,43	4	22918	98913,80	1081554,00
4	22755	98089,20	1083362,60	4	22796	98022,30	1083288,20	4	22837	98372,70	1082591,80	4	22878	98523,50	1082120,70	4	22919	98881,70	1081549,60
4	22756	98086,90	1083364,60	4	22797	98071,10	1083244,10	4	22838	98374,80	1082581,40	4	22879	98527,20	1082114,70	4	22920	98862,90	1081545,00
4	22757	98081,70	1083368,70	4	22798	98073,40	1083242,20	4	22839	98375,70	1082578,90	4	22880	98533,90	1082107,20	4	22921	98829,70	1081532,30
4	22758	98013,40	1083415,70	4	22799	98099,80	1083221,10	4	22840	98378,40	1082571,90	4	22881	98548,00	1082094,30	4	22922	98816,50	1081527,30
4	22759	98009,20	1083418,30	4	22800	98101,60	1083219,70	4	22841	98383,00	1082560,00	4	22882	98571,30	1082066,60	4	22923	98812,26	1081524,51
4	22760	97972,10	1083438,70	4	22801	98107,70	1083215,90	4	22842	98389,90	1082533,10	4	22883	98589,10	1082044,00	4	22924	98808,92	1081522,31
4	22761	97964,50	1083442,10	4	22802	98117,70	1083210,70	4	22843	98394,30	1082505,80	4	22884	98599,00	1082034,40	4	22925	98786,40	1081507,50
4	22762	97947,10	1083448,15	4	22803	98133,70	1083187,20	4	22844	98395,70	1082499,40	4	22885	98601,30	1082032,90	4	22926	98756,80	1081495,30
4	22763	97944,82	1083448,94	4	22804	98134,60	1083186,00	4	22845	98404,00	1082471,50	4	22886	98619,60	1082021,00	4	22927	98741,00	1081484,10
4	22764	97942,54	1083449,73	4	22805	98138,00	1083181,80	4	22846	98404,40	1082470,20	4	22887	98634,20	1082009,10	4	22928	98724,00	1081467,60
4	22765	97939,20	1083450,90	4	22806	98162,80	1083154,40	4	22847	98406,30	1082465,30	4	22888	98652,20	1081986,90	4	22929	98712,60	1081454,60
4	22766	97919,50	1083457,70	4	22807	98169,40	1083148,30	4	22848	98418,90	1082437,00	4	22889	98653,00	1081985,90	4	22930	98710,70	1081452,00
4	22767	97869,70	1083489,60	4	22808	98190,60	1083132,10	4	22849	98421,00	1082424,30	4	22890	98671,90	1081963,80	4	22931	98689,50	1081423,30
4	22768	97866,70	1083491,30	4	22809	98191,70	1083131,30	4	22850	98423,20	1082410,30	4	22891	98680,20	1081956,10	4	22932	98678,90	1081412,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22933	98670,10	1081407,60	4	22974	97871,70	1081012,50	4	23015	97600,80	1080247,40	4	23056	97591,10	1079555,20	4	23097	97915,10	1079004,20
4	22934	98664,40	1081404,20	4	22975	97866,70	1081007,30	4	23016	97581,10	1080227,30	4	23057	97599,30	1079549,20	4	23098	97911,50	1078957,10
4	22935	98637,60	1081395,80	4	22976	97831,50	1080991,50	4	23017	97568,40	1080204,80	4	23058	97602,30	1079541,00	4	23099	97913,00	1078944,30
4	22936	98622,00	1081388,50	4	22977	97803,30	1080971,60	4	23018	97562,20	1080182,00	4	23059	97604,10	1079519,00	4	23100	97917,00	1078929,70
4	22937	98606,40	1081377,10	4	22978	97792,10	1080965,70	4	23019	97560,90	1080154,10	4	23060	97609,90	1079491,50	4	23101	97923,40	1078916,10
4	22938	98584,90	1081355,30	4	22979	97731,90	1080948,80	4	23020	97565,00	1080119,80	4	23061	97616,80	1079473,40	4	23102	97934,90	1078897,60
4	22939	98576,50	1081351,00	4	22980	97718,30	1080942,40	4	23021	97569,30	1080105,30	4	23062	97626,80	1079456,90	4	23103	97937,50	1078886,10
4	22940	98566,00	1081352,40	4	22981	97691,10	1080925,40	4	23022	97575,80	1080091,80	4	23063	97638,40	1079444,10	4	23104	97933,90	1078875,00
4	22941	98541,80	1081366,90	4	22982	97657,80	1080916,90	4	23023	97591,60	1080071,40	4	23064	97650,30	1079434,90	4	23105	97918,20	1078853,90
4	22942	98503,90	1081382,40	4	22983	97637,90	1080908,70	4	23024	97625,40	1080043,30	4	23065	97665,40	1079426,60	4	23106	97912,30	1078840,90
4	22943	98484,90	1081385,90	4	22984	97623,50	1080899,30	4	23025	97629,40	1080037,50	4	23066	97684,10	1079419,70	4	23107	97910,20	1078836,40
4	22944	98441,80	1081388,80	4	22985	97612,30	1080889,20	4	23026	97630,20	1080033,00	4	23067	97692,60	1079412,60	4	23108	97905,20	1078813,30
4	22945	98405,10	1081387,60	4	22986	97602,90	1080877,50	4	23027	97627,50	1080025,10	4	23068	97695,40	1079403,90	4	23109	97903,10	1078783,10
4	22946	98372,90	1081389,40	4	22987	97595,20	1080864,50	4	23028	97615,50	1080009,40	4	23069	97694,50	1079380,10	4	23110	97905,60	1078757,50
4	22947	98360,00	1081388,80	4	22988	97587,70	1080844,30	4	23029	97607,20	1079992,00	4	23070	97697,50	1079363,10	4	23111	97915,20	1078730,10
4	22948	98336,70	1081384,60	4	22989	97575,50	1080793,90	4	23030	97600,80	1079971,40	4	23071	97705,40	1079343,10	4	23112	97917,00	1078725,10
4	22949	98305,50	1081376,10	4	22990	97558,30	1080759,40	4	23031	97590,70	1079927,20	4	23072	97716,00	1079326,90	4	23113	97925,40	1078691,80
4	22950	98262,80	1081374,30	4	22991	97552,40	1080741,00	4	23032	97575,70	1079880,20	4	23073	97731,20	1079311,80	4	23114	97933,90	1078674,40
4	22951	98250,30	1081371,00	4	22992	97550,20	1080723,90	4	23033	97565,40	1079856,90	4	23074	97761,60	1079291,30	4	23115	97944,10	1078660,60
4	22952	98236,50	1081365,00	4	22993	97550,20	1080702,40	4	23034	97558,00	1079834,40	4	23075	97788,00	1079269,10	4	23116	97956,70	1078648,70
4	22953	98218,60	1081353,00	4	22994	97550,20	1080693,80	4	23035	97549,20	1079824,10	4	23076	97803,20	1079261,30	4	23117	97971,10	1078639,30
4	22954	98200,90	1081334,30	4	22995	97546,70	1080661,70	4	23036	97526,60	1079811,80	4	23077	97826,20	1079254,40	4	23118	98005,10	1078625,60
4	22955	98192,90	1081327,70	4	22996	97547,60	1080638,00	4	23037	97523,62	1079809,38	4	23078	97828,30	1079253,10	4	23119	98046,30	1078615,30
4	22956	98158,30	1081311,00	4	22997	97551,80	1080608,10	4	23038	97519,70	1079806,20	4	23079	97834,50	1079249,20	4	23120	98055,00	1078609,90
4	22957	98149,30	1081303,60	4	22998	97562,60	1080580,10	4	23039	97513,20	1079800,90	4	23080	97841,10	1079239,30	4	23121	98073,30	1078595,00
4	22958	98140,90	1081307,90	4	22999	97566,00	1080567,80	4	23040	97500,80	1079786,00	4	23081	97847,50	1079213,90	4	23122	98090,60	1078586,40
4	22959	98125,50	1081310,40	4	23000	97571,40	1080531,70	4	23041	97490,70	1079767,10	4	23082	97852,20	1079201,90	4	23123	98109,30	1078581,20
4	22960	98110,00	1081307,90	4	23001	97573,90	1080495,30	4	23042	97485,30	1079748,60	4	23083	97858,60	1079190,70	4	23124	98135,40	1078577,80
4	22961	98096,10	1081300,80	4	23002	97582,00	1080459,50	4	23043	97483,50	1079729,20	4	23084	97866,50	1079180,40	4	23125	98144,10	1078572,20
4	22962	98085,00	1081289,80	4	23003	97587,80	1080445,60	4	23044	97485,50	1079707,70	4	23085	97877,20	1079169,90	4	23126	98146,90	1078565,80
4	22963	98077,90	1081275,80	4	23004	97595,50	1080432,70	4	23045	97490,70	1079680,10	4	23086	97889,60	1079161,30	4	23127	98148,40	1078559,80
4	22964	98075,50	1081260,40	4	23005	97628,60	1080390,00	4	23046	97502,40	1079647,80	4	23087	97901,20	1079155,60	4	23128	98152,50	1078523,10
4	22965	98075,90	1081257,70	4	23006	97639,80	1080373,70	4	23047	97511,30	1079617,00	4	23088	97920,30	1079149,00	4	23129	98161,30	1078503,40
4	22966	98045,40	1081231,40	4	23007	97644,00	1080364,00	4	23048	97518,00	1079603,30	4	23089	97926,30	1079144,00	4	23130	98176,00	1078479,50
4	22967	98009,30	1081203,90	4	23008	97644,80	1080356,20	4	23049	97524,50	1079593,90	4	23090	97927,20	1079140,00	4	23131	98186,30	1078465,60
4	22968	97980,80	1081177,60	4	23009	97641,70	1080345,00	4	23050	97525,30	1079592,80	4	23091	97926,20	1079135,30	4	23132	98195,20	1078456,30
4	22969	97925,60	1081132,60	4	23010	97628,60	1080322,50	4	23051	97526,60	1079590,90	4	23092	97914,00	1079112,50	4	23133	98207,20	1078447,30
4	22970	97907,60	1081111,30	4	23011	97617,80	1080296,60	4	23052	97529,43	1079588,03	4	23093	97909,70	1079097,90	4	23134	98235,30	1078431,40
4	22971	97885,50	1081071,60	4	23012	97616,50	1080291,00	4	23053	97540,10	1079577,20	4	23094	97907,80	1079085,20	4	23135	98248,40	1078419,60
4	22972	97876,80	1081047,30	4	23013	97610,30	1080265,30	4	23054	97554,40	1079567,40	4	23095	97907,80	1079070,20	4	23136	98255,00	1078409,10
4	22973	97873,90	1081017,50	4	23014	97606,70	1080255,70	4	23055	97570,00	1079560,20	4	23096	97913,00	1079038,30	4	23137	98256,70	1078401,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23138	98255,90	1078394,20	4	23179	97273,50	1077778,10	4	23220	96743,40	1077804,40	4	23261	96509,90	1078122,00	4	23302	96009,50	1079020,00
4	23139	98245,10	1078368,20	4	23180	97279,20	1077761,90	4	23221	96722,50	1077823,50	4	23262	96505,30	1078137,00	4	23303	96113,30	1079042,70
4	23140	98240,10	1078345,00	4	23181	97314,10	1077679,60	4	23222	96718,20	1077826,90	4	23263	96505,00	1078137,80	4	23304	96154,00	1079094,30
4	23141	98239,30	1078325,70	4	23182	97315,50	1077676,50	4	23223	96714,30	1077829,50	4	23264	96497,90	1078151,80	4	23305	96155,30	1079095,90
4	23142	98241,40	1078308,60	4	23183	97328,70	1077623,70	4	23224	96709,50	1077832,30	4	23265	96486,90	1078162,80	4	23306	96159,50	1079102,90
4	23143	98201,40	1078275,00	4	23184	97329,50	1077611,70	4	23225	96708,40	1077842,80	4	23266	96479,60	1078167,20	4	23307	96186,10	1079156,10
4	23144	98188,80	1078267,70	4	23185	97327,10	1077604,80	4	23226	96711,00	1077885,40	4	23267	96473,20	1078170,40	4	23308	96188,90	1079163,00
4	23145	98176,50	1078264,50	4	23186	97322,50	1077598,60	4	23227	96711,10	1077888,40	4	23268	96466,50	1078173,10	4	23309	96189,20	1079163,70
4	23146	98137,50	1078260,80	4	23187	97288,30	1077571,70	4	23228	96711,00	1077891,40	4	23269	96463,00	1078173,60	4	23310	96202,80	1079208,10
4	23147	98120,60	1078257,30	4	23188	97273,60	1077563,10	4	23229	96710,20	1077904,90	4	23270	96462,90	1078173,90	4	23311	96203,80	1079211,80
4	23148	98061,60	1078235,20	4	23189	97255,50	1077556,10	4	23230	96707,80	1077917,30	4	23271	96455,80	1078187,80	4	23312	96217,50	1079272,00
4	23149	98043,90	1078227,10	4	23190	97238,50	1077552,75	4	23231	96704,00	1077926,10	4	23272	96448,70	1078195,70	4	23313	96218,40	1079277,10
4	23150	98023,70	1078214,40	4	23191	97236,52	1077552,41	4	23232	96699,20	1077934,80	4	23273	96436,50	1078206,60	4	23314	96227,00	1079348,60
4	23151	98002,70	1078199,00	4	23192	97234,50	1077552,50	4	23233	96695,90	1077940,00	4	23274	96433,00	1078212,30	4	23315	96236,90	1079379,60
4	23152	97964,10	1078171,80	4	23193	97232,48	1077552,58	4	23234	96684,80	1077951,00	4	23275	96429,10	1078233,50	4	23316	96253,30	1079416,80
4	23153	97958,20	1078168,60	4	23194	97219,70	1077553,10	4	23235	96674,90	1077956,60	4	23276	96427,50	1078239,70	4	23317	96289,60	1079471,10
4	23154	97950,80	1078167,00	4	23195	97194,30	1077558,60	4	23236	96669,30	1077959,00	4	23277	96424,30	1078247,40	4	23318	96290,20	1079472,00
4	23155	97934,20	1078169,70	4	23196	97140,40	1077574,30	4	23237	96665,20	1077960,50	4	23278	96409,40	1078276,00	4	23319	96332,00	1079537,80
4	23156	97813,30	1078196,10	4	23197	97123,30	1077583,00	4	23238	96662,40	1077961,10	4	23279	96408,40	1078277,80	4	23320	96333,30	1079540,00
4	23157	97786,00	1078202,50	4	23198	97079,90	1077615,10	4	23239	96661,90	1077961,50	4	23280	96382,50	1078322,90	4	23321	96378,40	1079619,30
4	23158	97732,70	1078210,40	4	23199	97033,60	1077642,90	4	23240	96658,70	1077964,10	4	23281	96356,20	1078383,70	4	23322	96380,30	1079623,10
4	23159	97668,10	1078206,50	4	23200	97014,00	1077651,70	4	23241	96649,60	1077969,40	4	23282	96350,80	1078393,30	4	23323	96400,20	1079666,20
4	23160	97649,30	1078201,90	4	23201	96970,90	1077665,70	4	23242	96641,50	1077973,00	4	23283	96350,10	1078394,10	4	23324	96419,80	1079706,40
4	23161	97603,90	1078187,80	4	23202	96949,80	1077669,90	4	23243	96636,70	1077974,80	4	23284	96316,30	1078438,60	4	23325	96454,00	1079762,20
4	23162	97588,50	1078180,40	4	23203	96896,00	1077674,00	4	23244	96629,80	1077975,90	4	23285	96314,80	1078440,50	4	23326	96456,60	1079767,20
4	23163	97581,10	1078175,90	4	23204	96876,80	1077672,50	4	23245	96621,20	1077977,30	4	23286	96252,00	1078515,00	4	23327	96484,00	1079825,90
4	23164	97574,81	1078172,19	4	23205	96853,00	1077668,20	4	23246	96617,90	1077977,00	4	23287	96251,30	1078515,90	4	23328	96486,20	1079831,60
4	23165	97547,50	1078156,10	4	23206	96838,90	1077684,90	4	23247	96607,85	1078007,05	4	23288	96235,60	1078533,70	4	23329	96487,20	1079835,10
4	23166	97531,90	1078149,10	4	23207	96834,10	1077691,10	4	23248	96598,20	1078035,70	4	23289	96232,50	1078537,30	4	23330	96500,90	1079890,60
4	23167	97471,00	1078134,70	4	23208	96829,50	1077701,60	4	23249	96591,30	1078049,00	4	23290	96190,30	1078585,10	4	23331	96502,30	1079901,30
4	23168	97450,70	1078127,60	4	23209	96824,20	1077710,80	4	23250	96590,90	1078049,60	4	23291	96159,40	1078639,00	4	23332	96503,20	1079934,60
4	23169	97399,10	1078100,70	4	23210	96813,10	1077721,90	4	23251	96580,80	1078063,00	4	23292	96141,40	1078686,70	4	23333	96503,20	1079935,80
4	23170	97355,50	1078065,40	4	23211	96805,80	1077726,30	4	23252	96570,20	1078073,60	4	23293	96129,30	1078750,70	4	23334	96502,80	1079941,90
4	23171	97340,60	1078049,90	4	23212	96791,20	1077733,50	4	23253	96569,30	1078074,20	4	23294	96127,80	1078756,90	4	23335	96498,00	1079981,50
4	23172	97313,10	1078013,80	4	23213	96789,40	1077734,30	4	23254	96551,60	1078086,50	4	23295	96126,50	1078760,30	4	23336	96495,90	1079990,90
4	23173	97301,30	1077995,70	4	23214	96778,80	1077739,00	4	23255	96543,20	1078091,20	4	23296	96088,20	1078854,00	4	23337	96495,30	1079992,70
4	23174	97292,70	1077978,40	4	23215	96776,60	1077751,50	4	23256	96527,20	1078098,20	4	23297	96071,50	1078942,80	4	23338	96481,60	1080030,00
4	23175	97285,70	1077960,40	4	23216	96773,90	1077758,00	4	23257	96518,60	1078103,40	4	23298	96073,30	1078951,90	4	23339	96477,20	1080039,00
4	23176	97270,90	1077912,90	4	23217	96766,70	1077772,70	4	23258	96515,90	1078107,00	4	23299	96088,60	1078982,10	4	23340	96463,50	1080061,20
4	23177	97264,60	1077855,00	4	23218	96762,30	1077780,10	4	23259	96513,07	1078114,08	4	23300	96091,60	1078989,30	4	23341	96461,40	1080064,40
4	23178	97265,60	1077829,20	4	23219	96750,20	1077796,80	4	23260	96511,50	1078118,00	4	23301	96092,50	1078992,40	4	23342	96456,60	1080070,00

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				
4	23343	96434,40	1080092,60	4	23384	96141,10	1080278,80	4	23425	96206,40	1079526,60	4	23466	96266,80	1078338,50	4	23507	96552,10	1077893,20
4	23344	96418,60	1080114,70	4	23385	96148,10	1080272,30	4	23426	96206,10	1079526,10	4	23467	96291,80	1078280,60	4	23508	96560,50	1077885,60
4	23345	96409,00	1080130,90	4	23386	96171,80	1080253,90	4	23427	96167,80	1079468,70	4	23468	96294,40	1078275,50	4	23509	96564,90	1077882,70
4	23346	96406,50	1080135,20	4	23387	96178,70	1080245,00	4	23428	96163,60	1079461,20	4	23469	96321,20	1078228,80	4	23510	96574,50	1077877,20
4	23347	96396,20	1080152,80	4	23388	96183,80	1080233,00	4	23429	96144,30	1079417,60	4	23470	96332,20	1078207,80	4	23511	96584,10	1077873,00
4	23348	96393,40	1080157,20	4	23389	96189,40	1080222,90	4	23430	96142,50	1079412,80	4	23471	96336,40	1078185,00	4	23512	96599,50	1077870,50
4	23349	96387,30	1080164,10	4	23390	96197,00	1080214,60	4	23431	96142,40	1079412,40	4	23472	96338,00	1078178,70	4	23513	96610,00	1077872,20
4	23350	96368,40	1080182,00	4	23391	96224,20	1080190,90	4	23432	96130,30	1079374,40	4	23473	96342,90	1078168,10	4	23514	96608,30	1077844,60
4	23351	96364,80	1080185,10	4	23392	96241,00	1080175,30	4	23433	96128,30	1079365,30	4	23474	96354,90	1078148,30	4	23515	96608,20	1077841,60
4	23352	96352,10	1080195,00	4	23393	96248,80	1080164,57	4	23434	96119,40	1079291,70	4	23475	96357,20	1078144,90	4	23516	96608,50	1077836,20
4	23353	96333,60	1080218,00	4	23394	96249,80	1080163,20	4	23435	96106,70	1079235,70	4	23476	96364,30	1078137,10	4	23517	96611,80	1077806,50
4	23354	96319,00	1080238,10	4	23395	96253,40	1080158,20	4	23436	96094,80	1079197,10	4	23477	96371,60	1078130,50	4	23518	96613,90	1077796,40
4	23355	96312,60	1080245,30	4	23396	96254,90	1080156,30	4	23437	96092,30	1079192,20	4	23478	96372,30	1078128,00	4	23519	96617,40	1077788,20
4	23356	96291,70	1080264,70	4	23397	96277,80	1080127,80	4	23438	96072,40	1079152,30	4	23479	96372,60	1078127,10	4	23520	96624,70	1077774,70
4	23357	96290,50	1080265,80	4	23398	96286,00	1080119,70	4	23439	96032,90	1079102,40	4	23480	96376,10	1078119,10	4	23521	96628,30	1077769,00
4	23358	96271,50	1080282,40	4	23399	96287,90	1080118,20	4	23440	96031,70	1079100,70	4	23481	96380,50	1078110,70	4	23522	96639,30	1077757,90
4	23359	96268,30	1080289,90	4	23400	96301,50	1080107,60	4	23441	96029,50	1079097,30	4	23482	96382,59	1078106,81	4	23523	96643,30	1077755,30
4	23360	96262,70	1080299,90	4	23401	96313,40	1080096,40	4	23442	96010,10	1079065,60	4	23483	96384,10	1078104,00	4	23524	96659,00	1077746,00
4	23361	96261,60	1080301,30	4	23402	96322,60	1080080,50	4	23443	96005,30	1079055,10	4	23484	96387,80	1078098,10	4	23525	96672,30	1077733,90
4	23362	96246,70	1080320,40	4	23403	96322,90	1080080,00	4	23444	96004,40	1079051,90	4	23485	96398,80	1078087,10	4	23526	96678,80	1077724,90
4	23363	96238,00	1080329,00	4	23404	96323,60	1080078,80	4	23445	95996,90	1079022,40	4	23486	96406,10	1078082,70	4	23527	96679,60	1077720,50
4	23364	96213,20	1080348,30	4	23405	96333,80	1080061,70	4	23446	95980,90	1078990,90	4	23487	96415,80	1078077,90	4	23528	96675,80	1077721,30
4	23365	96188,60	1080376,40	4	23406	96336,10	1080058,20	4	23447	95977,90	1078983,70	4	23488	96420,60	1078075,90	4	23529	96675,20	1077735,30
4	23366	96183,90	1080381,10	4	23407	96355,40	1080031,30	4	23448	95976,40	1078977,60	4	23489	96425,60	1078063,60	4	23530	96629,90	1077736,10
4	23367	96166,20	1080396,60	4	23408	96355,60	1080031,00	4	23449	95971,50	1078952,20	4	23490	96431,50	1078052,90	4	23531	96510,60	1077735,20
4	23368	96162,70	1080399,40	4	23409	96360,40	1080025,30	4	23450	95970,70	1078942,90	4	23491	96431,90	1078052,40	4	23532	96463,90	1077726,00
4	23369	96153,10	1080404,90	4	23410	96361,80	1080023,90	4	23451	95971,50	1078933,70	4	23492	96444,40	1078035,70	4	23533	96445,30	1077720,70
4	23370	96120,90	1080418,80	4	23411	96381,40	1080004,00	4	23452	95990,80	1078830,60	4	23493	96455,10	1078025,20	4	23534	96398,00	1077699,50
4	23371	96116,60	1080420,40	4	23412	96389,40	1079990,80	4	23453	95992,40	1078824,30	4	23494	96458,60	1078022,90	4	23535	96379,50	1077688,80
4	23372	96101,10	1080422,80	4	23413	96399,40	1079963,70	4	23454	95993,70	1078820,80	4	23495	96463,30	1078020,00	4	23536	96340,20	1077658,30
4	23373	96085,70	1080420,40	4	23414	96403,10	1079933,40	4	23455	96032,00	1078727,20	4	23496	96478,30	1078011,00	4	23537	96323,50	1077641,50
4	23374	96071,70	1080413,30	4	23415	96402,50	1079909,20	4	23456	96044,00	1078663,90	4	23497	96484,00	1078008,00	4	23538	96291,30	1077601,00
4	23375	96060,70	1080402,20	4	23416	96391,30	1079863,70	4	23457	96045,50	1078657,70	4	23498	96498,50	1078001,60	4	23539	96259,80	1077542,30
4	23376	96053,60	1080388,30	4	23417	96367,20	1079812,00	4	23458	96046,30	1078655,60	4	23499	96505,60	1077996,70	4	23540	96248,80	1077529,00
4	23377	96051,10	1080372,80	4	23418	96333,30	1079756,50	4	23459	96067,20	1078600,00	4	23500	96506,00	1077996,10	4	23541	96224,50	1077504,50
4	23378	96053,60	1080357,40	4	23419	96331,00	1079752,40	4	23460	96070,60	1078592,80	4	23501	96513,10	1077975,20	4	23542	96208,10	1077494,90
4	23379	96060,70	1080343,50	4	23420	96310,10	1079709,60	4	23461	96106,00	1078531,00	4	23502	96525,50	1077938,00	4	23543	96149,40	1077472,70
4	23380	96071,70	1080332,40	4	23421	96309,60	1079708,50	4	23462	96109,00	1078526,40	4	23503	96527,10	1077933,90	4	23544	96122,20	1077459,80
4	23381	96081,30	1080326,90	4	23422	96297,90	1079683,30	4	23463	96111,90	1078522,70	4	23504	96534,30	1077917,20	4	23545	96051,90	1077421,70
4	23382	96106,30	1080316,20	4	23423	96290,40	1079666,80	4	23464	96175,90	1078450,20	4	23505	96539,70	1077907,80	4	23546	96028,80	1077405,80
4	23383	96115,60	1080308,00	4	23424	96247,00	1079590,40	4	23465	96237,50	1078377,00	4	23506	96542,50	1077904,30	4	23547	96010,70	1077390,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23548	95969,70	1077346,10	4	23589	94886,80	1077206,30	4	23630	94210,00	1078482,00	4	23671	94610,10	1077733,20	4	23712	95443,80	1076731,20
4	23549	95918,40	1077268,70	4	23590	94867,60	1077249,40	4	23631	94155,70	1078506,40	4	23672	94661,30	1077608,60	4	23713	95505,80	1076706,20
4	23550	95871,40	1077209,20	4	23591	94861,00	1077304,60	4	23632	94116,10	1078538,00	4	23673	94663,60	1077603,90	4	23714	95536,50	1076688,80
4	23551	95862,70	1077200,30	4	23592	94872,90	1077360,60	4	23633	94114,30	1078539,30	4	23674	94718,40	1077502,60	4	23715	95558,90	1076674,30
4	23552	95848,30	1077192,90	4	23593	94874,00	1077371,00	4	23634	94108,50	1078543,00	4	23675	94720,40	1077499,20	4	23716	95568,80	1076669,40
4	23553	95805,30	1077187,00	4	23594	94874,00	1077409,90	4	23635	94067,40	1078564,90	4	23676	94764,80	1077430,40	4	23717	95578,60	1076657,20
4	23554	95803,50	1077186,60	4	23595	94871,60	1077425,30	4	23636	94059,30	1078568,40	4	23677	94774,00	1077401,90	4	23718	95610,70	1076622,20
4	23555	95784,50	1077181,80	4	23596	94857,90	1077467,50	4	23637	94043,80	1078570,80	4	23678	94774,00	1077376,30	4	23719	95642,30	1076598,30
4	23556	95740,20	1077164,60	4	23597	94852,30	1077479,20	4	23638	94028,40	1078568,40	4	23679	94761,40	1077317,30	4	23720	95659,40	1076585,40
4	23557	95719,40	1077153,50	4	23598	94833,40	1077508,50	4	23639	94014,40	1078561,30	4	23680	94760,30	1077306,90	4	23721	95665,70	1076577,20
4	23558	95673,30	1077121,50	4	23599	94805,40	1077551,80	4	23640	94003,40	1078550,20	4	23681	94760,70	1077300,90	4	23722	95667,20	1076570,60
4	23559	95619,70	1077074,40	4	23600	94752,80	1077649,10	4	23641	93996,30	1078536,30	4	23682	94769,20	1077230,00	4	23723	95665,40	1076564,00
4	23560	95576,80	1077028,80	4	23601	94702,40	1077771,60	4	23642	93993,80	1078520,80	4	23683	94771,30	1077220,50	4	23724	95660,90	1076557,70
4	23561	95560,70	1077006,00	4	23602	94702,10	1077772,40	4	23643	93994,20	1078518,20	4	23684	94773,20	1077215,70	4	23725	95619,90	1076518,20
4	23562	95533,40	1076954,50	4	23603	94669,50	1077847,80	4	23644	93996,30	1078505,40	4	23685	94797,20	1077161,60	4	23726	95603,30	1076498,60
4	23563	95526,70	1076936,30	4	23604	94669,30	1077848,60	4	23645	94003,40	1078491,40	4	23686	94801,40	1077153,90	4	23727	95552,80	1076423,20
4	23564	95521,00	1076913,30	4	23605	94656,00	1077904,40	4	23646	94014,40	1078480,40	4	23687	94825,70	1077118,00	4	23728	95526,20	1076373,80
4	23565	95514,20	1076872,80	4	23606	94654,90	1077908,20	4	23647	94020,30	1078476,70	4	23688	94854,50	1077043,90	4	23729	95519,70	1076355,70
4	23566	95512,80	1076855,60	4	23607	94653,80	1077911,40	4	23648	94057,40	1078456,90	4	23689	94856,50	1077039,40	4	23730	95504,90	1076299,20
4	23567	95515,00	1076810,30	4	23608	94621,20	1077992,40	4	23649	94098,30	1078424,30	4	23690	94880,50	1076992,10	4	23731	95503,20	1076280,00
4	23568	95485,90	1076822,00	4	23609	94619,20	1077996,70	4	23650	94100,10	1078422,90	4	23691	94884,60	1076985,40	4	23732	95503,50	1076258,10
4	23569	95463,70	1076836,90	4	23610	94613,31	1078008,11	4	23651	94108,90	1078417,80	4	23692	94888,50	1076980,70	4	23733	95503,80	1076233,70
4	23570	95456,70	1076840,80	4	23611	94611,30	1078012,00	4	23652	94164,50	1078392,80	4	23693	94930,90	1076935,10	4	23734	95504,00	1076221,60
4	23571	95410,50	1076861,90	4	23612	94579,70	1078073,40	4	23653	94223,20	1078351,20	4	23694	94933,30	1076932,70	4	23735	95500,70	1076187,10
4	23572	95406,80	1076863,40	4	23613	94569,60	1078092,90	4	23654	94258,80	1078313,20	4	23695	94966,70	1076901,40	4	23736	95496,70	1076170,80
4	23573	95294,90	1076904,00	4	23614	94565,60	1078099,40	4	23655	94291,70	1078268,50	4	23696	94971,50	1076897,50	4	23737	95487,70	1076156,90
4	23574	95183,00	1076956,20	4	23615	94561,90	1078103,90	4	23656	94328,20	1078208,00	4	23697	94981,90	1076891,70	4	23738	95478,20	1076148,00
4	23575	95177,30	1076958,50	4	23616	94531,00	1078137,40	4	23657	94330,50	1078204,40	4	23698	95012,70	1076879,00	4	23739	95462,50	1076136,80
4	23576	95173,10	1076959,70	4	23617	94511,00	1078159,10	4	23658	94339,20	1078195,20	4	23699	95016,30	1076877,70	4	23740	95396,50	1076099,80
4	23577	95144,22	1076966,28	4	23618	94439,50	1078241,30	4	23659	94366,80	1078172,50	4	23700	95025,70	1076875,60	4	23741	95382,90	1076089,40
4	23578	95140,20	1076967,20	4	23619	94433,50	1078247,10	4	23660	94405,10	1078128,50	4	23701	95067,70	1076870,60	4	23742	95365,70	1076072,50
4	23579	95136,20	1076968,10	4	23620	94409,40	1078267,00	4	23661	94436,00	1078092,90	4	23702	95072,90	1076870,20	4	23743	95353,60	1076066,60
4	23580	95125,90	1076969,40	4	23621	94376,10	1078322,10	4	23662	94437,00	1078091,80	4	23703	95119,00	1076869,50	4	23744	95339,70	1076067,10
4	23581	95077,10	1076970,20	4	23622	94373,70	1078325,60	4	23663	94483,80	1078041,10	4	23704	95142,70	1076864,00	4	23745	95288,16	1076079,57
4	23582	95044,40	1076974,10	4	23623	94373,60	1078325,90	4	23664	94502,00	1078005,90	4	23705	95145,50	1076863,40	4	23746	95286,41	1076078,60
4	23583	95028,30	1076980,70	4	23624	94337,60	1078374,80	4	23665	94504,01	1078002,00	4	23706	95146,73	1076862,83	4	23747	95285,51	1076080,21
4	23584	95002,90	1077004,50	4	23625	94333,80	1078379,40	4	23666	94529,30	1077952,90	4	23707	95254,60	1076812,40	4	23748	95255,40	1076087,50
4	23585	94966,50	1077043,70	4	23626	94292,70	1078423,30	4	23667	94559,60	1077877,50	4	23708	95258,70	1076810,70	4	23749	95238,30	1076088,40
4	23586	94946,80	1077082,50	4	23627	94285,60	1078429,60	4	23668	94573,30	1077820,30	4	23709	95370,80	1076770,10	4	23750	95190,80	1076086,20
4	23587	94916,90	1077159,50	4	23628	94285,10	1078429,90	4	23669	94574,40	1077816,50	4	23710	95411,50	1076751,50	4	23751	95171,80	1076082,60
4	23588	94911,70	1077169,40	4	23629	94218,30	1078477,20	4	23670	94576,00	1077812,10	4	23711	95434,70	1076736,00	4	23752	95165,57	1076080,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23753	95161,60	1076079,80	4	23794	94077,60	1076297,40	4	23835	92960,00	1076102,80	4	23876	91950,10	1076924,60	4	23917	90948,70	1077879,40
4	23754	95124,10	1076069,20	4	23795	94065,50	1076300,10	4	23836	92916,70	1076127,10	4	23877	91942,70	1076934,80	4	23918	90901,40	1077926,80
4	23755	95108,50	1076061,90	4	23796	94034,00	1076313,90	4	23837	92897,00	1076135,60	4	23878	91937,70	1076950,50	4	23919	90894,82	1077936,40
4	23756	95053,90	1076031,30	4	23797	93985,90	1076326,20	4	23838	92792,40	1076162,70	4	23879	91932,10	1077015,20	4	23920	90894,20	1077937,30
4	23757	94996,50	1076012,60	4	23798	93964,60	1076329,10	4	23839	92769,20	1076167,50	4	23880	91925,50	1077040,00	4	23921	90892,60	1077940,40
4	23758	94975,30	1076009,70	4	23799	93925,70	1076330,00	4	23840	92728,50	1076172,40	4	23881	91909,50	1077082,60	4	23922	90882,50	1077960,50
4	23759	94895,40	1076006,50	4	23800	93895,70	1076327,90	4	23841	92678,40	1076169,40	4	23882	91902,20	1077098,10	4	23923	90874,30	1077973,00
4	23760	94876,00	1076007,40	4	23801	93861,70	1076321,30	4	23842	92670,90	1076170,30	4	23883	91874,70	1077139,40	4	23924	90862,30	1077985,00
4	23761	94861,10	1076009,60	4	23802	93845,10	1076316,80	4	23843	92666,30	1076172,40	4	23884	91862,60	1077154,50	4	23925	90710,30	1078106,70
4	23762	94860,10	1076009,77	4	23803	93793,50	1076294,80	4	23844	92662,90	1076176,00	4	23885	91818,50	1077195,90	4	23926	90702,80	1078114,10
4	23763	94857,00	1076010,30	4	23804	93757,30	1076271,80	4	23845	92659,80	1076182,70	4	23886	91670,90	1077312,10	4	23927	90698,50	1078120,90
4	23764	94853,90	1076010,74	4	23805	93720,30	1076261,30	4	23846	92651,70	1076223,60	4	23887	91649,30	1077326,30	4	23928	90696,30	1078128,60
4	23765	94807,80	1076017,30	4	23806	93674,70	1076241,70	4	23847	92645,20	1076244,10	4	23888	91603,30	1077350,20	4	23929	90696,40	1078139,20
4	23766	94745,30	1076016,30	4	23807	93658,00	1076231,80	4	23848	92619,50	1076296,40	4	23889	91587,10	1077355,90	4	23930	90706,10	1078188,30
4	23767	94721,90	1076012,30	4	23808	93619,50	1076203,90	4	23849	92606,70	1076316,20	4	23890	91547,40	1077366,60	4	23931	90708,00	1078205,20
4	23768	94696,70	1076006,20	4	23809	93566,90	1076159,30	4	23850	92571,40	1076357,10	4	23891	91513,30	1077371,80	4	23932	90705,30	1078261,50
4	23769	94600,90	1075972,80	4	23810	93502,10	1076116,30	4	23851	92528,30	1076392,80	4	23892	91485,30	1077372,00	4	23933	90706,90	1078275,90
4	23770	94586,50	1075972,20	4	23811	93489,60	1076110,50	4	23852	92521,40	1076400,80	4	23893	91368,50	1077361,60	4	23934	90712,70	1078289,40
4	23771	94565,50	1075977,40	4	23812	93484,80	1076108,30	4	23853	92502,10	1076429,40	4	23894	91361,00	1077362,30	4	23935	90739,60	1078333,80
4	23772	94556,00	1075981,80	4	23813	93472,20	1076106,00	4	23854	92465,90	1076466,40	4	23895	91355,20	1077365,30	4	23936	90764,10	1078386,70
4	23773	94549,40	1075986,60	4	23814	93457,30	1076107,10	4	23855	92449,20	1076480,00	4	23896	91349,90	1077374,70	4	23937	90769,90	1078405,20
4	23774	94542,20	1075994,20	4	23815	93416,50	1076120,40	4	23856	92407,20	1076506,40	4	23897	91339,60	1077428,30	4	23938	90785,30	1078477,60
4	23775	94536,50	1076003,40	4	23816	93361,20	1076129,80	4	23857	92387,70	1076515,50	4	23898	91331,30	1077452,70	4	23939	90788,70	1078487,00
4	23776	94530,80	1076019,40	4	23817	93341,90	1076130,40	4	23858	92340,60	1076531,40	4	23899	91306,80	1077500,70	4	23940	90793,40	1078492,30
4	23777	94525,40	1076051,00	4	23818	93294,50	1076127,30	4	23859	92323,80	1076534,70	4	23900	91275,50	1077541,90	4	23941	90799,90	1078495,70
4	23778	94511,50	1076096,50	4	23819	93275,50	1076123,60	4	23860	92278,70	1076539,60	4	23901	91269,41	1077547,88	4	23942	90840,80	1078500,40
4	23779	94502,60	1076116,00	4	23820	93264,09	1076120,12	4	23861	92259,30	1076539,80	4	23902	91267,98	1077549,28	4	23943	90857,70	1078503,50
4	23780	94477,60	1076159,00	4	23821	93260,10	1076118,90	4	23862	92227,00	1076536,90	4	23903	91266,55	1077550,68	4	23944	90902,70	1078519,00
4	23781	94465,60	1076174,20	4	23822	93227,90	1076109,30	4	23863	92203,90	1076532,20	4	23904	91247,23	1077569,64	4	23945	90920,40	1078526,60
4	23782	94443,70	1076197,50	4	23823	93210,40	1076101,10	4	23864	92170,10	1076521,30	4	23905	91243,70	1077573,10	4	23946	90973,00	1078560,40
4	23783	94431,50	1076210,20	4	23824	93174,80	1076080,40	4	23865	92163,10	1076520,80	4	23906	91198,50	1077617,70	4	23947	91014,60	1078601,20
4	23784	94418,00	1076220,90	4	23825	93163,10	1076075,80	4	23866	92158,10	1076523,20	4	23907	91164,50	1077644,10	4	23948	91031,10	1078623,70
4	23785	94376,80	1076248,60	4	23826	93150,70	1076073,50	4	23867	92154,40	1076532,40	4	23908	91145,80	1077654,90	4	23949	91056,30	1078666,60
4	23786	94361,30	1076255,90	4	23827	93122,50	1076072,90	4	23868	92152,90	1076539,20	4	23909	91100,80	1077675,80	4	23950	91065,20	1078686,10
4	23787	94310,90	1076275,50	4	23828	93103,30	1076070,50	4	23869	92149,20	1076580,30	4	23910	91082,30	1077681,50	4	23951	91080,50	1078737,80
4	23788	94250,70	1076292,70	4	23829	93055,20	1076058,00	4	23870	92135,60	1076623,60	4	23911	91056,60	1077686,50	4	23952	91089,90	1078792,80
4	23789	94227,50	1076297,70	4	23830	93033,30	1076048,90	4	23871	92129,20	1076639,60	4	23912	91049,10	1077689,60	4	23953	91125,20	1078770,90
4	23790	94187,00	1076304,40	4	23831	93024,30	1076048,30	4	23872	92081,50	1076724,20	4	23913	91043,00	1077694,20	4	23954	91136,10	1078765,90
4	23791	94175,60	1076305,30	4	23832	93019,20	1076049,80	4	23873	92046,20	1076803,10	4	23914	91035,40	1077706,10	4	23955	91138,40	1078765,20
4	23792	94169,90	1076305,70	4	23833	93012,70	1076054,20	4	23874	92036,00	1076822,00	4	23915	90991,80	1077810,00	4	23956	91164,50	1078758,10
4	23793	94088,10	1076297,40	4	23834	92975,00	1076090,70	4	23875	92000,30	1076870,80	4	23916	90964,00	1077858,70	4	23957	91177,60	1078756,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23958	91188,30	1078757,60	4	23999	92011,80	1079012,90	4	24040	91885,10	1079046,70	4	24081	91093,10	1078930,40	4	24122	90939,40	1080402,10
4	23959	91217,50	1078764,00	4	24000	92029,10	1079018,80	4	24041	91880,40	1079042,90	4	24082	91073,30	1079025,50	4	24123	90944,50	1080447,20
4	23960	91222,30	1078765,30	4	24001	92055,90	1079025,20	4	24042	91837,60	1079003,10	4	24083	91051,50	1079091,10	4	24124	90945,20	1080464,40
4	23961	91231,30	1078769,20	4	24002	92059,90	1079026,30	4	24043	91824,10	1078990,50	4	24084	91042,50	1079108,20	4	24125	90936,60	1080535,00
4	23962	91261,65	1078786,25	4	24003	92061,10	1079026,80	4	24044	91784,90	1078959,90	4	24085	90993,80	1079189,80	4	24126	90918,40	1080612,80
4	23963	91295,00	1078805,00	4	24004	92066,20	1079028,80	4	24045	91752,90	1078938,00	4	24086	90898,20	1079309,80	4	24127	90911,60	1080635,60
4	23964	91306,70	1078806,40	4	24005	92089,60	1079040,10	4	24046	91751,70	1078937,20	4	24087	90888,70	1079326,50	4	24128	90894,10	1080679,60
4	23965	91328,70	1078802,30	4	24006	92095,50	1079043,50	4	24047	91750,90	1078936,60	4	24088	90857,00	1079395,20	4	24129	90882,16	1080698,88
4	23966	91382,50	1078784,30	4	24007	92120,00	1079059,80	4	24048	91719,50	1078912,80	4	24089	90847,20	1079409,30	4	24130	90881,06	1080700,66
4	23967	91382,90	1078784,20	4	24008	92146,50	1079074,00	4	24049	91718,50	1078912,00	4	24090	90838,70	1079419,60	4	24131	90879,96	1080702,44
4	23968	91387,40	1078783,00	4	24009	92173,50	1079086,60	4	24050	91698,30	1078895,80	4	24091	90821,42	1079440,73	4	24132	90866,80	1080723,70
4	23969	91408,90	1078778,20	4	24010	92178,60	1079089,60	4	24051	91659,05	1078871,56	4	24092	90818,50	1079444,30	4	24133	90850,10	1080746,10
4	23970	91412,81	1078777,30	4	24011	92181,80	1079091,50	4	24052	91657,18	1078870,41	4	24093	90817,37	1079446,09	4	24134	90809,90	1080791,60
4	23971	91419,30	1078775,80	4	24012	92182,50	1079092,00	4	24053	91655,39	1078869,20	4	24094	90814,63	1079450,42	4	24135	90808,10	1080794,50
4	23972	91421,50	1078775,40	4	24013	92215,30	1079116,70	4	24054	91654,80	1078868,80	4	24095	90813,50	1079452,20	4	24136	90802,20	1080803,90
4	23973	91497,60	1078761,90	4	24014	92225,70	1079127,30	4	24055	91651,20	1078865,90	4	24096	90805,90	1079477,80	4	24137	90798,50	1080820,00
4	23974	91502,60	1078761,30	4	24015	92232,80	1079141,20	4	24056	91639,50	1078855,70	4	24097	90805,40	1079487,80	4	24138	90795,20	1080878,60
4	23975	91627,70	1078752,10	4	24016	92235,20	1079156,70	4	24057	91626,90	1078852,40	4	24098	90806,90	1079495,30	4	24139	90795,80	1080891,20
4	23976	91631,40	1078751,90	4	24017	92232,80	1079172,10	4	24058	91512,50	1078860,80	4	24099	90811,70	1079503,80	4	24140	90798,30	1080901,30
4	23977	91643,90	1078753,50	4	24018	92225,70	1079186,10	4	24059	91440,10	1078873,70	4	24100	90827,00	1079519,40	4	24141	90801,50	1080908,00
4	23978	91676,10	1078761,80	4	24019	92214,60	1079197,10	4	24060	91428,71	1078876,23	4	24101	90837,50	1079533,00	4	24142	90802,80	1080910,90
4	23979	91679,00	1078762,70	4	24020	92200,70	1079204,20	4	24061	91424,80	1078877,10	4	24102	90863,80	1079577,70	4	24143	90831,10	1080959,50
4	23980	91692,90	1078769,80	4	24021	92185,20	1079206,70	4	24062	91411,70	1078880,00	4	24103	90870,40	1079593,50	4	24144	90840,10	1080971,40
4	23981	91696,60	1078772,70	4	24022	92169,80	1079204,20	4	24063	91357,10	1078898,20	4	24104	90883,00	1079632,60	4	24145	90851,10	1080981,50
4	23982	91714,00	1078788,00	4	24023	92155,80	1079197,10	4	24064	91356,70	1078898,40	4	24105	90888,80	1079657,70	4	24146	90938,40	1081048,70
4	23983	91746,65	1078808,14	4	24024	92155,10	1079196,60	4	24065	91350,50	1078900,00	4	24106	90892,90	1079707,20	4	24147	90979,80	1081086,60
4	23984	91748,52	1078809,29	4	24025	92126,50	1079175,00	4	24066	91317,60	1078906,10	4	24107	90891,10	1079735,10	4	24148	90997,00	1081105,90
4	23985	91750,39	1078810,44	4	24026	92103,00	1079164,10	4	24067	91308,30	1078907,00	4	24108	90882,90	1079786,20	4	24149	91024,60	1081147,20
4	23986	91753,40	1078812,30	4	24027	92100,40	1079162,80	4	24068	91302,40	1078906,60	4	24109	90848,10	1079920,00	4	24150	91067,80	1081229,30
4	23987	91756,60	1078814,40	4	24028	92070,60	1079146,70	4	24069	91273,20	1078903,10	4	24110	90845,80	1079937,00	4	24151	91099,00	1081300,70
4	23988	91758,50	1078815,90	4	24029	92066,60	1079144,30	4	24070	91263,70	1078901,00	4	24111	90843,30	1079980,10	4	24152	91110,80	1081327,80
4	23989	91780,50	1078833,50	4	24030	92043,00	1079128,70	4	24071	91254,60	1078897,10	4	24112	90845,30	1079990,10	4	24153	91117,90	1081344,20
4	23990	91810,40	1078856,20	4	24031	92027,60	1079121,20	4	24072	91212,60	1078873,40	4	24113	90849,60	1079999,60	4	24154	91124,40	1081362,40
4	23991	91842,60	1078878,30	4	24032	92003,70	1079115,60	4	24073	91188,80	1078860,00	4	24114	90881,40	1080046,00	4	24155	91133,00	1081393,60
4	23992	91843,80	1078879,10	4	24033	91999,80	1079114,50	4	24074	91186,80	1078859,60	4	24115	90890,70	1080062,90	4	24156	91138,10	1081431,90
4	23993	91845,10	1078880,10	4	24034	91999,00	1079114,20	4	24075	91178,90	1078857,90	4	24116	90913,10	1080126,00	4	24157	91144,50	1081444,20
4	23994	91887,30	1078912,90	4	24035	91973,10	1079105,30	4	24076	91171,60	1078859,80	4	24117	90917,10	1080140,50	4	24158	91157,00	1081456,10
4	23995	91890,60	1078915,80	4	24036	91961,50	1079099,50	4	24077	91169,50	1078861,20	4	24118	90919,30	1080159,70	4	24159	91173,50	1081465,40
4	23996	91906,30	1078930,40	4	24037	91937,50	1079083,40	4	24078	91137,00	1078881,20	4	24119	90921,00	1080204,10	4	24160	91190,20	1081468,80
4	23997	91946,00	1078967,30	4	24038	91936,70	1079082,90	4	24079	91104,90	1078902,50	4	24120	90926,40	1080338,80	4	24161	91211,80	1081469,40
4	23998	91993,70	1079000,70	4	24039	91885,80	1079047,30	4	24080	91095,90	1078906,80	4	24121	90928,80	1080355,90	4	24162	91231,00	1081467,10

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
4	24163	91267,00	1081459,60	4	24204	92294,80	1081655,70	4	24245	93099,50	1082033,20	4	24286	93839,10	1082333,80	4	24327	95063,20	1082632,90
4	24164	91307,30	1081444,70	4	24205	92310,50	1081662,70	4	24246	93119,27	1082060,47	4	24287	93846,50	1082341,90	4	24328	95063,50	1082633,00
4	24165	91332,40	1081438,10	4	24206	92330,17	1081673,89	4	24247	93122,20	1082064,50	4	24288	93847,90	1082343,90	4	24329	95077,40	1082640,10
4	24166	91358,00	1081435,00	4	24207	92333,65	1081675,87	4	24248	93162,80	1082114,30	4	24289	93863,40	1082367,50	4	24330	95088,50	1082651,10
4	24167	91394,90	1081433,50	4	24208	92342,50	1081680,90	4	24249	93168,30	1082118,70	4	24290	93873,80	1082376,80	4	24331	95095,60	1082665,10
4	24168	91409,70	1081432,90	4	24209	92368,30	1081700,10	4	24250	93182,00	1082122,00	4	24291	93895,60	1082389,60	4	24332	95098,00	1082680,50
4	24169	91426,80	1081434,90	4	24210	92377,40	1081705,30	4	24251	93218,20	1082120,60	4	24292	93918,30	1082400,80	4	24333	95095,60	1082696,00
4	24170	91475,60	1081444,10	4	24211	92424,90	1081718,30	4	24252	93220,20	1082120,60	4	24293	93925,60	1082405,20	4	24334	95089,00	1082708,80
4	24171	91533,50	1081467,70	4	24212	92483,70	1081745,50	4	24253	93225,10	1082120,80	4	24294	93928,50	1082407,40	4	24335	95088,50	1082709,90
4	24172	91550,10	1081477,80	4	24213	92513,60	1081766,70	4	24254	93251,10	1082123,40	4	24295	93958,80	1082433,00	4	24336	95077,40	1082721,00
4	24173	91555,61	1081481,71	4	24214	92518,30	1081770,60	4	24255	93261,75	1082125,60	4	24296	93965,10	1082439,50	4	24337	95063,50	1082728,10
4	24174	91562,49	1081486,59	4	24215	92593,70	1081835,90	4	24256	93296,20	1082136,90	4	24297	94002,40	1082484,70	4	24338	95048,00	1082730,50
4	24175	91569,37	1081491,47	4	24216	92605,70	1081844,80	4	24257	93321,40	1082143,00	4	24298	94002,80	1082485,20	4	24339	95032,80	1082728,20
4	24176	91632,70	1081536,40	4	24217	92620,90	1081852,60	4	24258	93339,10	1082146,10	4	24299	94045,70	1082538,70	4	24340	94973,90	1082709,40
4	24177	91667,80	1081568,40	4	24218	92689,10	1081879,80	4	24259	93345,70	1082147,80	4	24300	94090,40	1082576,30	4	24341	94973,60	1082709,30
4	24178	91696,00	1081601,10	4	24219	92708,20	1081889,80	4	24260	93350,00	1082149,40	4	24301	94108,40	1082588,10	4	24342	94971,90	1082708,70
4	24179	91716,40	1081628,90	4	24220	92728,10	1081902,80	4	24261	93367,50	1082156,90	4	24302	94136,30	1082597,30	4	24343	94893,60	1082680,20
4	24180	91738,90	1081668,30	4	24221	92807,50	1081966,00	4	24262	93372,50	1082158,40	4	24303	94156,20	1082601,90	4	24344	94809,50	1082655,20
4	24181	91752,52	1081702,61	4	24222	92848,20	1082004,70	4	24263	93387,10	1082150,90	4	24304	94167,40	1082602,60	4	24345	94724,70	1082652,80
4	24182	91754,75	1081708,24	4	24223	92869,90	1082029,40	4	24264	93394,60	1082147,80	4	24305	94183,90	1082597,00	4	24346	94616,00	1082651,90
4	24183	91756,40	1081712,40	4	24224	92876,60	1082023,80	4	24265	93402,10	1082146,00	4	24306	94218,00	1082578,00	4	24347	94613,40	1082651,80
4	24184	91756,69	1081713,54	4	24225	92878,30	1082022,60	4	24266	93418,10	1082143,40	4	24307	94225,70	1082574,50	4	24348	94542,30	1082647,60
4	24185	91769,40	1081763,40	4	24226	92907,80	1082003,00	4	24267	93427,70	1082142,90	4	24308	94295,50	1082549,70	4	24349	94534,40	1082646,50
4	24186	91774,50	1081771,50	4	24227	92910,20	1082001,40	4	24268	93431,70	1082143,30	4	24309	94296,80	1082549,30	4	24350	94484,70	1082635,30
4	24187	91780,40	1081774,40	4	24228	92926,30	1081992,00	4	24269	93435,70	1082143,70	4	24310	94305,60	1082547,20	4	24351	94442,10	1082638,90
4	24188	91787,50	1081774,10	4	24229	92936,10	1081987,60	4	24270	93448,70	1082146,30	4	24311	94350,70	1082541,30	4	24352	94438,90	1082639,10
4	24189	91795,30	1081770,90	4	24230	92936,40	1081987,50	4	24271	93454,50	1082147,80	4	24312	94356,20	1082540,80	4	24353	94361,10	1082640,80
4	24190	91802,66	1081766,64	4	24231	92948,60	1081983,70	4	24272	93468,40	1082154,90	4	24313	94355,20	1082539,20	4	24354	94324,00	1082645,70
4	24191	91804,42	1081765,62	4	24232	92956,90	1081981,80	4	24273	93468,70	1082155,10	4	24314	94483,90	1082535,00	4	24355	94263,20	1082667,30
4	24192	91806,18	1081764,60	4	24233	92975,50	1081979,20	4	24274	93486,10	1082167,90	4	24315	94488,10	1082534,90	4	24356	94228,70	1082686,60
4	24193	91855,80	1081735,90	4	24234	92982,30	1081978,80	4	24275	93495,80	1082177,50	4	24316	94499,10	1082536,10	4	24357	94220,30	1082690,30
4	24194	91869,50	1081725,50	4	24235	92986,70	1081979,00	4	24276	93509,30	1082194,80	4	24317	94552,30	1082548,00	4	24358	94190,00	1082700,60
4	24195	91906,30	1081692,30	4	24236	93006,20	1081980,70	4	24277	93541,30	1082212,10	4	24318	94618,10	1082551,90	4	24359	94189,40	1082700,70
4	24196	91950,20	1081660,80	4	24237	93017,30	1081982,90	4	24278	93598,70	1082233,60	4	24319	94726,00	1082552,80	4	24360	94174,00	1082703,20
4	24197	91959,60	1081656,40	4	24238	93017,80	1081983,10	4	24279	93654,90	1082252,30	4	24320	94727,00	1082552,80	4	24361	94170,60	1082703,10
4	24198	91963,35	1081654,67	4	24239	93035,50	1081989,10	4	24280	93722,30	1082268,90	4	24321	94818,90	1082555,40	4	24362	94145,50	1082701,40
4	24199	91999,10	1081638,20	4	24240	93043,00	1081992,30	4	24281	93725,80	1082269,90	4	24322	94831,70	1082557,40	4	24363	94137,60	1082700,20
4	24200	92023,60	1081630,20	4	24241	93059,90	1082001,30	4	24282	93729,00	1082271,10	4	24323	94923,60	1082584,80	4	24364	94111,60	1082694,20
4	24201	92085,30	1081619,80	4	24242	93065,90	1082005,00	4	24283	93792,70	1082296,70	4	24324	94924,80	1082585,10	4	24365	94107,30	1082693,05
4	24202	92143,50	1081622,10	4	24243	93066,70	1082005,60	4	24284	93803,40	1082302,70	4	24325	94926,50	1082585,70	4	24366	94070,80	1082681,00
4	24203	92235,00	1081637,30	4	24244	93089,20	1082022,70	4	24285	93807,00	1082305,60	4	24326	95005,20	1082614,40	4	24367	94059,00	1082675,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24368	94033,00	1082658,20	4	24409	93335,50	1082251,70	4	24450	92908,00	1082513,10	4	24491	92691,40	1083645,70	4	24532	94279,00	1084947,60
4	24369	94031,00	1082656,90	4	24410	93334,80	1082251,40	4	24451	92893,20	1082534,10	4	24492	92728,00	1083685,40	4	24533	94297,20	1084996,20
4	24370	94028,20	1082654,70	4	24411	93330,50	1082249,80	4	24452	92876,90	1082551,40	4	24493	92890,40	1083909,10	4	24534	94301,60	1085014,30
4	24371	94014,30	1082643,00	4	24412	93315,80	1082243,60	4	24453	92844,10	1082579,50	4	24494	92900,80	1083930,20	4	24535	94325,30	1085111,60
4	24372	93977,50	1082612,00	4	24413	93302,40	1082241,10	4	24454	92832,60	1082592,10	4	24495	92932,30	1084022,10	4	24536	94327,10	1085130,90
4	24373	93970,70	1082605,00	4	24414	93299,60	1082240,60	4	24455	92824,80	1082604,80	4	24496	92954,60	1084066,40	4	24537	94327,10	1085178,30
4	24374	93925,00	1082548,10	4	24415	93271,00	1082233,70	4	24456	92799,80	1082652,80	4	24497	92966,70	1084084,30	4	24538	94323,50	1085199,40
4	24375	93890,80	1082506,50	4	24416	93267,10	1082232,60	4	24457	92786,20	1082672,00	4	24498	93075,30	1084226,90	4	24539	94259,30	1085428,90
4	24376	93868,60	1082487,80	4	24417	93235,80	1082222,40	4	24458	92749,60	1082711,60	4	24499	93087,20	1084244,80	4	24540	94258,00	1085438,50
4	24377	93849,80	1082478,50	4	24418	93218,70	1082220,70	4	24459	92703,80	1082744,10	4	24500	93182,90	1084438,40	4	24541	94259,80	1085444,80
4	24378	93846,70	1082476,80	4	24419	93178,80	1082222,20	4	24460	92690,40	1082757,40	4	24501	93206,20	1084494,30	4	24542	94263,00	1085448,60
4	24379	93818,90	1082460,60	4	24420	93176,90	1082222,30	4	24461	92684,00	1082768,40	4	24502	93210,90	1084508,50	4	24543	94269,60	1085452,40
4	24380	93814,80	1082457,90	4	24421	93164,90	1082220,80	4	24462	92677,26	1082782,64	4	24503	93219,60	1084557,50	4	24544	94337,10	1085477,80
4	24381	93810,80	1082454,70	4	24422	93133,70	1082213,10	4	24463	92676,32	1082784,62	4	24504	93221,30	1084574,50	4	24545	94354,70	1085485,70
4	24382	93791,80	1082437,60	4	24423	93130,20	1082212,10	4	24464	92675,38	1082786,60	4	24505	93220,80	1084591,80	4	24546	94397,40	1085514,90
4	24383	93784,70	1082429,70	4	24424	93116,30	1082205,00	4	24465	92659,90	1082819,30	4	24506	93210,70	1084686,50	4	24547	94417,60	1085531,00
4	24384	93783,30	1082427,80	4	24425	93114,50	1082203,70	4	24466	92650,30	1082833,50	4	24507	93212,10	1084698,30	4	24548	94517,00	1085623,90
4	24385	93768,00	1082404,40	4	24426	93096,30	1082189,20	4	24467	92629,80	1082858,70	4	24508	93216,60	1084706,90	4	24549	94528,20	1085639,60
4	24386	93747,40	1082386,30	4	24427	93088,70	1082181,70	4	24468	92623,70	1082869,60	4	24509	93222,30	1084738,90	4	24550	94539,40	1085658,00
4	24387	93694,90	1082365,20	4	24428	93044,10	1082127,00	4	24469	92620,20	1082883,70	4	24510	93260,70	1084742,20	4	24551	94580,90	1085726,50
4	24388	93629,00	1082349,00	4	24429	93042,35	1082124,75	4	24470	92618,10	1082933,40	4	24511	93267,50	1084741,70	4	24552	94588,70	1085736,70
4	24389	93625,50	1082348,00	4	24430	93022,90	1082097,90	4	24471	92613,50	1082956,60	4	24512	93276,30	1084737,20	4	24553	94596,50	1085743,90
4	24390	93625,20	1082347,80	4	24431	93009,50	1082087,70	4	24472	92600,90	1082998,00	4	24513	93338,30	1084692,90	4	24554	94607,50	1085750,40
4	24391	93566,20	1082328,20	4	24432	92999,70	1082082,50	4	24473	92598,40	1083006,10	4	24514	93358,90	1084681,30	4	24555	94621,50	1085756,00
4	24392	93564,50	1082327,60	4	24433	92991,50	1082079,80	4	24474	92571,30	1083057,70	4	24515	93380,50	1084671,30	4	24556	94703,50	1085784,10
4	24393	93503,00	1082304,50	4	24434	92983,50	1082079,10	4	24475	92524,90	1083127,90	4	24516	93413,70	1084660,20	4	24557	94717,70	1085786,60
4	24394	93496,70	1082301,70	4	24435	92974,70	1082080,30	4	24476	92486,60	1083174,80	4	24517	93417,71	1084658,86	4	24558	94733,60	1085783,40
4	24395	93452,50	1082277,80	4	24436	92972,00	1082081,20	4	24477	92467,80	1083192,30	4	24518	93489,00	1084635,00	4	24559	94800,10	1085751,70
4	24396	93446,90	1082274,20	4	24437	92962,00	1082087,00	4	24478	92396,40	1083245,80	4	24519	93541,70	1084623,40	4	24560	94820,30	1085744,40
4	24397	93436,80	1082264,50	4	24438	92932,20	1082107,70	4	24479	92391,20	1083252,90	4	24520	93563,00	1084621,10	4	24561	94827,70	1085743,20
4	24398	93432,17	1082258,53	4	24439	92933,80	1082110,10	4	24480	92390,50	1083259,30	4	24521	93718,10	1084631,50	4	24562	94950,20	1085722,70
4	24399	93428,20	1082253,40	4	24440	92944,10	1082129,00	4	24481	92395,00	1083270,10	4	24522	93923,20	1084661,90	4	24563	94971,60	1085720,40
4	24400	93422,00	1082245,40	4	24441	92962,60	1082175,20	4	24482	92420,60	1083311,00	4	24523	93950,90	1084666,90	4	24564	95019,10	1085720,60
4	24401	93412,90	1082250,10	4	24442	92967,80	1082191,50	4	24483	92430,10	1083332,70	4	24524	93969,60	1084671,80	4	24565	95036,20	1085722,30
4	24402	93405,50	1082253,10	4	24443	92975,70	1082242,70	4	24484	92446,10	1083386,40	4	24525	94029,70	1084695,90	4	24566	95131,60	1085749,80
4	24403	93404,80	1082253,40	4	24444	92976,70	1082266,30	4	24485	92462,80	1083475,70	4	24526	94083,40	1084732,00	4	24567	95148,40	1085753,20
4	24404	93390,90	1082257,70	4	24445	92972,00	1082320,00	4	24486	92466,20	1083485,60	4	24527	94134,30	1084775,30	4	24568	95227,90	1085754,70
4	24405	93376,20	1082259,90	4	24446	92959,00	1082387,90	4	24487	92470,30	1083492,60	4	24528	94154,90	1084794,40	4	24569	95239,98	1085754,93
4	24406	93369,20	1082259,40	4	24447	92958,50	1082390,00	4	24488	92480,60	1083503,20	4	24529	94228,90	1084870,10	4	24570	95242,68	1085754,98
4	24407	93357,10	1082257,70	4	24448	92941,60	1082448,00	4	24489	92511,10	1083527,50	4	24530	94242,30	1084887,00	4	24571	95245,39	1085755,03
4	24408	93349,40	1082255,90	4	24449	92933,00	1082470,00	4	24490	92677,00	1083632,80	4	24531	94270,90	1084930,10	4	24572	95254,20	1085755,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24573	95279,60	1085758,90	4	24614	96237,12	1086533,77	4	24655	96229,44	1086950,23	4	24696	96254,49	1087795,66	4	24737	96883,47	1088148,36
4	24574	95299,40	1085765,10	4	24615	96238,62	1086538,68	4	24656	96230,01	1086958,48	4	24697	96265,50	1087806,07	4	24738	96904,80	1088151,13
4	24575	95303,39	1085766,38	4	24616	96243,93	1086556,12	4	24657	96231,69	1086966,82	4	24698	96277,44	1087818,48	4	24739	96927,99	1088156,59
4	24576	95333,10	1085775,90	4	24617	96248,37	1086575,02	4	24658	96258,87	1087044,33	4	24699	96293,70	1087837,54	4	24740	96942,24	1088161,41
4	24577	95378,60	1085800,70	4	24618	96255,36	1086610,87	4	24659	96262,11	1087056,79	4	24700	96298,50	1087843,09	4	24741	96955,50	1088168,37
4	24578	95397,80	1085814,30	4	24619	96261,63	1086612,06	4	24660	96264,36	1087071,70	4	24701	96333,51	1087892,47	4	24742	97069,68	1088242,60
4	24579	95433,50	1085849,00	4	24620	96281,67	1086613,72	4	24661	96266,82	1087114,90	4	24702	96343,68	1087908,91	4	24743	97077,60	1088249,80
4	24580	95447,30	1085858,50	4	24621	96324,03	1086617,05	4	24662	96264,54	1087164,49	4	24703	96350,64	1087922,35	4	24744	97083,99	1088258,23
4	24581	95461,30	1085862,70	4	24622	96352,08	1086616,57	4	24663	96262,38	1087188,13	4	24704	96359,16	1087944,46	4	24745	97088,76	1088267,91
4	24582	95511,90	1085873,70	4	24623	96381,60	1086610,95	4	24664	96254,13	1087243,66	4	24705	96386,04	1088033,44	4	24746	97090,77	1088276,02
4	24583	95548,70	1085877,40	4	24624	96453,27	1086586,83	4	24665	96229,80	1087340,05	4	24706	96387,90	1088044,36	4	24747	97091,34	1088286,82
4	24584	95564,70	1085883,50	4	24625	96509,43	1086571,36	4	24666	96225,57	1087354,54	4	24707	96389,73	1088054,59	4	24748	97089,75	1088297,20
4	24585	95611,40	1085905,90	4	24626	96551,64	1086554,64	4	24667	96201,00	1087416,85	4	24708	96390,81	1088076,19	4	24749	97085,10	1088307,82
4	24586	95651,30	1085935,50	4	24627	96568,41	1086551,98	4	24668	96191,43	1087436,07	4	24709	96390,00	1088086,78	4	24750	97084,65	1088308,93
4	24587	95665,89	1085948,37	4	24628	96583,20	1086554,02	4	24669	96162,54	1087476,45	4	24710	96387,60	1088099,50	4	24751	97078,35	1088317,54
4	24588	95667,40	1085949,70	4	24629	96598,38	1086561,85	4	24670	96148,65	1087492,90	4	24711	96385,77	1088106,30	4	24752	97070,28	1088324,38
4	24589	95668,72	1085951,31	4	24630	96608,67	1086572,26	4	24671	96134,40	1087506,01	4	24712	96357,36	1088121,18	4	24753	97058,79	1088330,23
4	24590	95732,80	1086030,00	4	24631	96616,23	1086587,59	4	24672	96129,72	1087509,88	4	24713	96350,94	1088232,61	4	24754	97057,89	1088330,46
4	24591	95746,60	1086039,50	4	24632	96617,82	1086604,51	4	24673	96127,50	1087511,73	4	24714	96346,17	1088241,55	4	24755	97048,59	1088332,63
4	24592	95750,09	1086040,71	4	24633	96616,56	1086612,88	4	24674	96125,25	1087513,54	4	24715	96358,05	1088245,15	4	24756	97040,01	1088332,66
4	24593	95763,00	1086045,20	4	24634	96613,53	1086620,68	4	24675	96079,20	1087551,22	4	24716	96370,83	1088246,65	4	24757	97025,49	1088329,86
4	24594	95780,28	1086054,52	4	24635	96602,10	1086636,03	4	24676	96070,44	1087557,49	4	24717	96378,54	1088246,59	4	24758	97009,92	1088322,48
4	24595	95794,23	1086059,79	4	24636	96597,51	1086639,16	4	24677	96054,75	1087565,62	4	24718	96403,20	1088246,35	4	24759	96911,76	1088259,39
4	24596	95849,31	1086070,62	4	24637	96584,43	1086648,15	4	24678	96048,33	1087570,21	4	24719	96409,29	1088246,88	4	24760	96911,01	1088259,06
4	24597	95880,45	1086079,47	4	24638	96540,66	1086666,43	4	24679	96044,82	1087574,25	4	24720	96418,20	1088247,72	4	24761	96900,36	1088253,55
4	24598	95923,29	1086094,36	4	24639	96480,30	1086683,14	4	24680	96043,32	1087577,49	4	24721	96436,62	1088253,52	4	24762	96890,25	1088250,25
4	24599	95958,75	1086110,44	4	24640	96398,40	1086710,34	4	24681	96042,09	1087582,96	4	24722	96467,73	1088268,40	4	24763	96866,70	1088247,49
4	24600	95973,90	1086118,60	4	24641	96357,84	1086716,23	4	24682	96042,00	1087588,96	4	24723	96475,74	1088270,35	4	24764	96842,97	1088247,28
4	24601	95989,74	1086129,76	4	24642	96327,72	1086717,42	4	24683	96045,18	1087615,24	4	24724	96483,96	1088270,41	4	24765	96776,52	1088255,32
4	24602	96040,32	1086170,25	4	24643	96318,12	1086716,58	4	24684	96045,84	1087643,53	4	24725	96498,36	1088266,66	4	24766	96729,18	1088259,04
4	24603	96059,10	1086188,08	4	24644	96305,85	1086715,63	4	24685	96048,63	1087652,77	4	24726	96522,18	1088256,06	4	24767	96714,54	1088262,25
4	24604	96078,54	1086211,24	4	24645	96267,63	1086712,62	4	24686	96053,13	1087658,88	4	24727	96537,06	1088247,28	4	24768	96702,72	1088267,32
4	24605	96113,55	1086260,52	4	24646	96267,42	1086722,55	4	24687	96061,35	1087665,07	4	24728	96567,84	1088223,94	4	24769	96691,26	1088275,96
4	24606	96143,01	1086312,27	4	24647	96266,76	1086731,13	4	24688	96074,88	1087672,56	4	24729	96577,65	1088219,65	4	24770	96664,98	1088295,60
4	24607	96152,01	1086328,15	4	24648	96265,77	1086744,04	4	24689	96103,29	1087689,78	4	24730	96610,50	1088209,45	4	24771	96651,39	1088302,02
4	24608	96162,06	1086347,26	4	24649	96260,34	1086789,09	4	24690	96104,61	1087690,60	4	24731	96645,09	1088184,42	4	24772	96624,33	1088311,42
4	24609	96178,44	1086382,47	4	24650	96254,55	1086820,99	4	24691	96106,50	1087691,77	4	24732	96690,42	1088164,23	4	24773	96616,98	1088313,91
4	24610	96204,00	1086446,73	4	24651	96237,78	1086903,96	4	24692	96108,36	1087692,90	4	24733	96709,29	1088160,34	4	24774	96585,03	1088335,59
4	24611	96224,13	1086494,52	4	24652	96237,27	1086906,42	4	24693	96117,36	1087698,28	4	24734	96767,43	1088155,68	4	24775	96556,35	1088350,56
4	24612	96231,33	1086514,86	4	24653	96236,76	1086908,86	4	24694	96195,96	1087747,87	4	24735	96833,88	1088147,41	4	24776	96529,29	1088361,07
4	24613	96235,62	1086528,85	4	24654	96230,97	1086937,53	4	24695	96214,98	1087762,12	4	24736	96851,13	1088146,87	4	24777	96520,17	1088364,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24778	96497,07	1088370,06	4	24819	96095,58	1088830,95	4	24860	96240,18	1089653,08	4	24901	96718,32	1090363,42	5	24941	101855,61	1088187,76
4	24779	96479,94	1088372,14	4	24820	96095,16	1088834,29	4	24861	96285,45	1089705,73	4	24902	96728,34	1090371,51	5	24942	101871,21	1088193,04
4	24780	96462,81	1088371,47	4	24821	96096,54	1088840,62	4	24862	96291,75	1089714,51	4	24903	96737,46	1090380,70	5	24943	101878,02	1088193,13
4	24781	96454,38	1088369,73	4	24822	96100,83	1088846,73	4	24863	96303,00	1089732,72	4	24904	96770,79	1090420,41	5	24944	101879,49	1088189,35
4	24782	96445,86	1088367,88	4	24823	96133,95	1088875,51	4	24864	96309,36	1089741,25	4	24905	96779,73	1090429,60	5	24945	101877,99	1088184,55
4	24783	96431,82	1088362,72	4	24824	96143,04	1088884,71	4	24865	96318,15	1089750,79	4	24906	96789,78	1090437,46	5	24946	101871,90	1088175,67
4	24784	96408,51	1088350,81	4	24825	96149,82	1088893,02	4	24866	96353,73	1089785,56	4	24907	96809,73	1090450,15	5	24947	101865,39	1088169,58
4	24785	96396,63	1088347,42	4	24826	96158,40	1088905,45	4	24867	96362,28	1089795,10	4	24908	96832,62	1090466,41	5	24948	101854,23	1088158,92
4	24786	96342,93	1088344,39	4	24827	96171,48	1088928,67	4	24868	96369,33	1089805,77	4	24909	96848,10	1090478,25	5	24949	101845,17	1088147,04
4	24787	96323,91	1088340,37	4	24828	96175,32	1088935,44	4	24869	96380,10	1089829,21	4	24910	96859,74	1090488,76	5	24950	101838,75	1088133,48
4	24788	96293,85	1088329,96	4	24829	96189,51	1088957,08	4	24870	96387,33	1089839,64	4	24911	96871,02	1090500,96	5	24951	101831,79	1088106,21
4	24789	96276,09	1088329,72	4	24830	96194,25	1088966,64	4	24871	96396,03	1089849,16	4	24912	96915,42	1090553,98	5	24952	101827,98	1088096,41
4	24790	96270,00	1088329,65	4	24831	96199,17	1088980,75	4	24872	96455,97	1089908,44	4	24913	96924,06	1090566,18	5	24953	101820,90	1088086,21
4	24791	96263,28	1088336,02	4	24832	96231,18	1089097,44	4	24873	96466,38	1089921,97	4	24914	96928,65	1090575,63	5	24954	101804,91	1088071,66
4	24792	96241,11	1088357,22	4	24833	96235,44	1089115,09	4	24874	96474,57	1089937,18	4	24915	96931,92	1090585,84	5	24955	101796,87	1088061,79
4	24793	96227,97	1088368,99	4	24834	96236,07	1089117,69	4	24875	96484,74	1089960,97	4	24916	96949,65	1090652,16	5	24956	101789,94	1088048,44
4	24794	96222,78	1088375,25	4	24835	96236,67	1089120,28	4	24876	96498,66	1090008,70	4	24917	96955,32	1090673,52	5	24957	101783,16	1088027,88
4	24795	96219,48	1088382,28	4	24836	96261,62	1089223,60	4	24877	96506,13	1090026,66	4	24918	96963,12	1090702,78	5	24958	101780,43	1088006,59
4	24796	96218,31	1088387,98	4	24837	96262,41	1089236,19	4	24878	96507,81	1090030,69	4	24919	96966,84	1090721,80	5	24959	101780,61	1087954,80
4	24797	96218,22	1088394,10	4	24838	96261,24	1089246,67	4	24879	96511,83	1090040,49	4	24920	96967,20	1090732,48	5	24960	101763,84	1087743,76
4	24798	96222,48	1088424,27	4	24839	96246,60	1089298,78	4	24880	96515,28	1090050,72	4	24921	96966,06	1090743,19	5	24961	101760,51	1087720,27
4	24799	96223,11	1088437,18	4	24840	96244,50	1089311,26	4	24881	96519,00	1090065,28	4	24922	96953,64	1090795,74	5	24962	101750,46	1087676,08
4	24800	96222,84	1088450,11	4	24841	96244,92	1089323,85	4	24882	96524,82	1090092,43	4	24923	96951,96	1090806,33	5	24963	101747,31	1087643,79
4	24801	96220,74	1088478,19	4	24842	96249,42	1089347,11	4	24883	96534,90	1090139,29	4	24924	96951,21	1090817,02	5	24964	101747,52	1087628,74
4	24802	96217,71	1088503,96	4	24843	96256,05	1089398,53	4	24884	96537,78	1090160,65	4	24925	96951,75	1090853,79	5	24965	101750,25	1087614,04
4	24803	96215,40	1088518,90	4	24844	96257,22	1089413,56	4	24885	96540,00	1090195,06	4	24926	96951,57	1090855,90	5	24966	101766,48	1087570,41
4	24804	96214,29	1088523,69	4	24845	96257,31	1089428,61	4	24886	96539,46	1090210,11	4	24927	96951,33	1090858,92	5	24967	101767,53	1087567,39
4	24805	96212,52	1088531,38	4	24846	96256,26	1089443,77	4	24887	96536,31	1090242,43	4	24928	96951,09	1090861,92	5	24968	101770,62	1087555,23
4	24806	96207,96	1088545,78	4	24847	96254,31	1089458,71	4	24888	96532,35	1090266,19	4	24929	96949,98	1090875,52	5	24969	101770,95	1087542,54
4	24807	96202,53	1088560,74	4	24848	96245,73	1089498,64	4	24889	96532,92	1090273,54	4	24930	96950,19	1090879,63	5	24970	101767,26	1087510,24
4	24808	96178,62	1088627,05	4	24849	96242,01	1089515,82	4	24890	96535,83	1090279,42	4	24931	96951,36	1090885,42	5	24971	101769,45	1087491,19
4	24809	96176,28	1088635,65	4	24850	96240,33	1089526,30	4	24891	96538,35	1090281,76	4	17161	96953,52	1090890,76	5	24972	101776,74	1087470,88
4	24810	96175,23	1088639,55	4	24851	96240,03	1089536,89	4	24892	96543,18	1090284,85	5	24932	101653,38	1088118,31	5	24973	101793,30	1087443,40
4	24811	96170,28	1088667,09	4	24852	96243,12	1089560,14	4	24893	96559,98	1090290,76	5	24933	101660,67	1088124,52	5	24974	101796,72	1087431,48
4	24812	96167,73	1088677,57	4	24853	96243,39	1089568,60	4	24894	96567,84	1090294,39	5	24934	101666,13	1088126,95	5	24975	101795,43	1087366,75
4	24813	96162,60	1088694,10	4	24854	96241,62	1089583,56	4	24895	96590,61	1090310,32	5	24935	101687,25	1088131,75	5	24976	101798,49	1087323,61
4	24814	96152,94	1088720,44	4	24855	96233,79	1089626,38	4	24896	96601,80	1090316,16	5	24936	101738,91	1088146,81	5	24977	101799,81	1087258,78
4	24815	96142,20	1088746,35	4	24856	96233,31	1089631,62	4	24897	96609,87	1090318,90	5	24937	101775,24	1088165,47	5	24978	101802,93	1087233,15
4	24816	96124,65	1088783,44	4	24857	96233,19	1089632,62	4	24898	96664,44	1090332,75	5	24938	101795,40	1088173,09	5	24979	101807,52	1087218,87
4	24817	96111,84	1088805,90	4	24858	96234,09	1089640,51	4	24899	96680,52	1090338,57	5	24939	101820,33	1088180,11	5	24980	101816,70	1087201,90
4	24818	96097,59	1088825,70	4	24859	96236,01	1089646,08	4	24900	96693,54	1090345,96	5	24940	101852,19	1088186,67	5	24981	101835,27	1087175,31

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
5	24982	101849,85	1087158,76	5	25023	101611,02	1087878,52	6	25063	101973,36	1086676,00	6	25104	101872,02	1086997,24	7	25144	102075,96	1086599,49
5	24983	101853,69	1087150,72	5	25024	101619,18	1087891,18	6	25064	101972,25	1086665,52	6	25035	101872,71	1087001,59	7	25145	102074,94	1086602,17
5	24984	101853,36	1087142,38	5	25025	101629,95	1087914,64	6	25065	101972,40	1086658,50	7	25105	102085,98	1086857,80	7	25146	102074,64	1086605,62
5	24985	101849,52	1087132,12	5	25026	101638,17	1087939,35	6	25066	101974,29	1086650,80	7	25106	102086,61	1086859,47	7	25147	102074,97	1086619,54
5	24986	101843,13	1087121,58	5	25027	101641,14	1087958,38	6	25067	101974,68	1086647,35	7	25107	102087,75	1086860,91	7	25148	102073,41	1086626,13
5	24987	101838,12	1087118,47	5	25028	101639,22	1087975,32	6	25068	101974,44	1086645,91	7	25108	102089,16	1086861,67	7	25149	102072,27	1086639,61
5	24988	101830,59	1087122,75	5	25029	101631,21	1087999,98	6	25069	101973,75	1086644,80	7	25109	102090,81	1086861,90	7	25150	102072,30	1086660,22
5	24989	101800,92	1087155,40	5	25030	101616,66	1088031,67	6	25070	101972,55	1086643,90	7	25110	102092,52	1086861,55	7	25151	102072,63	1086662,11
5	24990	101789,88	1087165,69	5	25031	101614,62	1088045,50	6	25071	101970,96	1086643,59	7	25111	102100,05	1086857,95	7	25152	102077,88	1086669,88
5	24991	101773,77	1087177,68	5	25032	101618,34	1088056,74	6	25072	101969,31	1086644,04	7	25112	102103,80	1086856,60	7	25153	102084,00	1086682,78
5	24992	101768,64	1087184,71	5	25033	101635,71	1088081,62	6	25073	101966,22	1086646,50	7	25113	102121,71	1086853,51	7	25154	102089,25	1086699,70
5	24993	101768,67	1087194,40	5	25034	101648,01	1088109,64	6	25074	101955,30	1086660,36	7	25114	102122,91	1086853,30	7	25155	102091,53	1086714,49
5	24994	101780,01	1087215,42	5	24932	101653,38	1088118,31	6	25075	101940,66	1086673,23	7	25115	102138,96	1086850,89	7	25156	102090,81	1086722,76
5	24995	101785,35	1087234,12	6	25035	101872,71	1087001,59	6	25076	101918,13	1086686,25	7	25116	102147,30	1086850,08	7	25157	102086,22	1086750,40
5	24996	101785,71	1087251,16	6	25036	101873,52	1087003,36	6	25077	101909,73	1086690,07	7	25117	102149,10	1086849,63	7	25158	102079,74	1086793,20
5	24997	101782,08	1087267,99	6	25037	101874,87	1087004,59	6	25078	101888,49	1086697,62	7	25118	102150,57	1086848,62	7	25159	102084,72	1086830,95
5	24998	101772,42	1087289,53	6	25038	101876,64	1087004,80	6	25079	101877,15	1086701,56	7	25119	102151,59	1086847,17	7	25160	102086,49	1086845,53
5	24999	101738,94	1087331,79	6	25039	101878,38	1087004,02	6	25080	101873,58	1086705,46	7	25120	102152,22	1086845,16	7	25161	102085,80	1086855,90
5	25000	101731,38	1087344,85	6	25040	101884,56	1086997,98	6	25081	101870,07	1086720,19	7	25121	102152,64	1086836,25	7	25105	102085,98	1086857,80
5	25001	101717,70	1087374,10	6	25041	101893,95	1086990,91	6	25082	101871,24	1086724,42	7	25122	102153,09	1086834,13	8	25162	53985,93	1068486,84
5	25002	101700,63	1087398,34	6	25042	101929,50	1086970,39	6	25083	101875,83	1086736,33	7	25123	102157,50	1086821,29	8	25163	54097,56	1068465,30
5	25003	101694,18	1087407,49	6	25043	101948,55	1086952,93	6	25084	101883,96	1086754,23	7	25124	102164,31	1086808,23	8	25164	54289,17	1068317,38
5	25004	101688,30	1087421,23	6	25044	101950,38	1086951,25	6	25085	101888,40	1086774,93	7	25125	102169,41	1086802,30	8	25165	54297,63	1068313,69
5	25005	101674,23	1087466,62	6	25045	101976,15	1086917,95	6	25086	101888,25	1086778,72	7	25126	102181,80	1086789,90	8	25166	54301,32	1068312,09
5	25006	101654,01	1087502,23	6	25046	101986,71	1086900,07	6	25087	101886,54	1086801,34	7	25127	102183,81	1086787,09	8	25167	54306,84	1068309,67
5	25007	101648,67	1087514,08	6	25047	101987,82	1086896,62	6	25088	101885,19	1086807,25	7	25128	102183,69	1086786,10	8	25168	54499,53	1068225,75
5	25008	101644,47	1087528,47	6	25048	101988,30	1086886,36	6	25089	101883,18	1086815,83	7	25129	102183,51	1086781,75	8	25169	54531,42	1068211,87
5	25009	101639,22	1087562,58	6	25049	101989,02	1086872,11	6	25090	101870,67	1086847,53	7	25130	102184,44	1086772,51	8	25170	55071,87	1068131,52
5	25010	101633,31	1087585,54	6	25050	101985,51	1086843,37	6	25091	101865,09	1086864,15	7	25131	102186,93	1086759,34	8	25171	55082,31	1068129,97
5	25011	101626,23	1087603,62	6	25051	101979,72	1086799,29	6	25092	101866,38	1086874,27	7	25132	102186,93	1086751,54	8	25172	55312,23	1068095,79
5	25012	101611,11	1087629,76	6	25052	101979,30	1086792,72	6	25093	101872,71	1086889,96	7	25133	102173,67	1086732,22	8	25173	55522,20	1068122,77
5	25013	101605,80	1087641,48	6	25053	101979,78	1086785,92	6	25094	101875,05	1086897,75	7	25134	102172,14	1086729,78	8	25174	55526,19	1068123,28
5	25014	101592,33	1087693,66	6	25054	101979,84	1086785,25	6	25095	101878,53	1086913,33	7	25135	102133,89	1086666,43	8	25175	55548,54	1068126,15
5	25015	101579,40	1087725,58	6	25055	101987,40	1086735,09	6	25096	101879,76	1086924,25	7	25136	102093,51	1086614,68	8	25176	55758,15	1068204,91
5	25016	101577,75	1087737,73	6	25056	101987,52	1086734,31	6	25097	101878,95	1086933,16	7	25137	102091,62	1086612,12	8	25177	55902,39	1068298,69
5	25017	101581,20	1087763,35	6	25057	101989,68	1086721,72	6	25098	101873,73	1086961,81	7	25138	102086,97	1086602,89	8	25178	55910,64	1068304,05
5	25018	101581,80	1087778,49	6	25058	101989,95	1086717,25	6	25099	101871,72	1086969,40	7	25139	102084,93	1086599,68	8	25179	55933,86	1068319,15
5	25019	101579,22	1087817,16	6	25059	101989,71	1086715,14	6	25100	101867,79	1086980,55	7	25140	102082,47	1086597,57	8	25180	56205,24	1068548,62
5	25020	101581,26	1087831,84	6	25060	101988,03	1086711,25	6	25101	101867,46	1086984,79	7	25141	102081,00	1086597,13	8	25181	56310,39	1068666,25
5	25021	101586,42	1087845,99	6	25061	101981,25	1086702,25	6	25102	101869,71	1086990,34	7	25142	102079,41	1086597,13	8	25182	56406,63	1068809,04
5	25022	101591,88	1087855,21	6	25062	101976,90	1086692,35	6	25103	101870,79	1086993,01	7	25143	102077,94	1086597,70	8	25183	56445,90	1068867,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25184	56505,00	1068929,44	8	25225	57322,02	1068524,88	8	25266	59603,88	1069397,71	8	25307	62193,39	1069122,31	8	25348	62141,13	1069405,51
8	25185	56628,42	1069059,13	8	25226	57319,71	1068528,55	8	25267	59612,55	1069406,32	8	25308	62328,93	1069030,15	8	25349	61966,14	1069637,28
8	25186	56645,94	1069040,02	8	25227	57310,59	1068543,01	8	25268	59615,70	1069409,43	8	25309	62337,09	1069026,07	8	25350	61959,72	1069644,28
8	25187	56819,34	1068883,63	8	25228	57275,01	1068598,98	8	25269	59722,44	1069515,21	8	25310	62347,92	1069023,18	8	25351	61940,97	1069661,20
8	25188	56823,54	1068879,36	8	25229	57267,24	1068607,06	8	25270	59847,81	1069700,76	8	25311	62428,02	1069014,55	8	25352	61768,23	1069816,89
8	25189	57013,32	1068686,23	8	25230	57084,33	1068759,49	8	25271	59900,25	1069836,07	8	25312	62437,50	1069014,45	8	25353	61664,22	1070003,59
8	25190	57195,66	1068533,95	8	25231	56906,82	1068940,02	8	25272	60164,91	1069945,53	8	25313	62441,97	1069014,82	8	25354	61627,74	1070075,41
8	25191	57210,09	1068511,09	8	25232	56888,82	1068958,32	8	25273	60193,32	1069957,27	8	25314	62535,78	1069022,64	8	25355	61625,73	1070079,37
8	25192	57212,43	1068507,40	8	25233	56716,20	1069114,02	8	25274	60240,33	1069991,68	8	25315	62602,05	1069022,64	8	25356	61432,17	1070460,48
8	25193	57221,55	1068492,96	8	25234	56698,92	1069133,20	8	25275	60248,76	1069997,85	8	25316	62639,31	1069020,67	8	25357	61342,14	1070617,18
8	25194	57273,42	1068410,83	8	25235	56718,57	1069153,87	8	25276	60325,98	1070054,38	8	25317	62747,73	1068944,28	8	25358	61295,97	1070697,58
8	25195	57336,60	1068331,36	8	25236	56923,11	1069368,81	8	25277	60477,72	1070219,07	8	25318	62912,76	1068795,76	8	25359	61280,82	1070780,08
8	25196	57357,00	1068200,07	8	25237	56930,19	1069376,23	8	25278	60603,00	1070410,75	8	25319	62921,85	1068789,25	8	25360	61279,98	1070784,73
8	25197	57323,28	1068028,66	8	25238	56940,78	1069387,35	8	25279	60630,27	1070452,50	8	25320	63073,92	1068707,07	8	25361	61273,74	1070818,62
8	25198	57317,70	1068000,27	8	25239	56946,69	1069393,59	8	25280	60738,24	1070579,31	8	25321	63084,30	1068702,88	8	25362	61289,82	1071015,96
8	25199	57309,69	1067950,11	8	25240	57100,20	1069594,38	8	25281	60778,14	1070626,21	8	25322	63095,34	1068701,11	8	25363	61289,49	1071027,15
8	25200	57296,82	1067817,42	8	25241	57382,26	1069384,11	8	25282	60903,03	1070811,60	8	25323	63105,96	1068701,74	8	25364	61287,93	1071034,26
8	25201	57249,48	1067604,30	8	25242	57457,86	1069341,70	8	25283	60915,60	1070835,73	8	25324	63116,73	1068704,82	8	25365	61222,86	1071253,27
8	25202	57232,41	1067476,02	8	25243	57459,00	1069317,79	8	25284	61032,96	1071060,99	8	25325	63126,99	1068710,56	8	25366	61218,39	1071263,53
8	25203	57231,60	1067469,91	8	25244	57459,18	1069313,80	8	25285	61069,53	1071167,85	8	25326	63135,27	1068718,09	8	25367	61212,12	1071272,14
8	25204	57230,37	1067451,16	8	25245	57459,36	1069309,87	8	25286	61091,64	1071232,44	8	25327	63141,39	1068726,78	8	25368	61203,69	1071279,54
8	25205	57234,72	1067434,74	8	25246	57459,54	1069305,76	8	25287	61131,06	1071205,59	8	25328	63145,71	1068737,11	8	25369	61136,58	1071322,83
8	25206	57242,76	1067419,77	8	25247	57463,50	1069306,77	8	25288	61179,96	1071039,78	8	25329	63147,60	1068748,15	8	25370	61125,21	1071330,54
8	25207	57263,04	1067413,33	8	25248	57575,97	1069275,48	8	25289	61187,49	1071014,26	8	25330	63146,91	1068759,90	8	25371	61165,41	1071447,94
8	25208	57274,65	1067413,83	8	25249	57643,89	1069258,32	8	25290	61171,41	1070818,12	8	25331	63143,70	1068770,62	8	25372	61323,27	1071434,59
8	25209	57276,66	1067413,75	8	25250	57647,16	1069257,49	8	25291	61172,19	1070806,96	8	25332	63138,18	1068780,37	8	25373	61447,74	1071440,67
8	25210	57302,79	1067415,75	8	25251	57649,23	1069256,98	8	25292	61191,54	1070702,94	8	25333	63131,07	1068788,26	8	25374	61451,73	1071440,86
8	25211	57315,03	1067419,45	8	25252	57653,61	1069255,87	8	25293	61192,41	1070698,29	8	25334	63121,98	1068794,77	8	25375	61743,72	1071455,13
8	25212	57327,69	1067429,38	8	25253	57676,59	1069250,07	8	25294	61198,62	1070664,78	8	25335	62976,60	1068875,52	8	25376	61825,62	1071478,06
8	25213	57331,62	1067432,49	8	25254	57914,01	1069190,10	8	25295	61203,09	1070654,50	8	25336	62933,01	1068914,77	8	25377	61874,28	1071491,70
8	25214	57332,73	1067456,61	8	25255	58155,45	1069072,32	8	25296	61341,81	1070413,14	8	25337	62813,76	1069022,10	8	25378	61959,36	1071515,53
8	25215	57349,56	1067584,50	8	25256	58208,82	1069060,38	8	25297	61512,42	1070077,20	8	25338	62680,47	1069115,70	8	25379	62263,14	1071615,36
8	25216	57396,99	1067797,98	8	25257	58374,00	1069023,43	8	25298	61514,43	1070073,24	8	25339	62670,09	1069119,94	8	25380	62464,65	1071557,73
8	25217	57418,17	1067982,57	8	25258	58597,92	1069024,39	8	25299	61573,74	1069956,51	8	25340	62664,54	1069121,17	8	25381	62461,14	1071542,19
8	25218	57451,29	1068150,81	8	25259	58962,45	1069075,44	8	25300	61686,12	1069755,28	8	25341	62603,37	1069124,64	8	25382	62460,21	1071538,08
8	25219	57458,85	1068189,36	8	25260	58978,32	1069077,67	8	25301	61693,53	1069746,91	8	25342	62529,54	1069124,46	8	25383	62434,02	1071422,76
8	25220	57459,78	1068200,52	8	25261	59138,55	1069138,11	8	25302	61887,87	1069571,73	8	25343	62433,96	1069116,51	8	25384	62432,91	1071411,79
8	25221	57435,24	1068360,72	8	25262	59187,84	1069156,69	8	25303	61925,37	1069522,06	8	25344	62373,78	1069122,96	8	25385	62433,00	1071403,72
8	25222	57430,86	1068374,79	8	25263	59417,19	1069274,04	8	25304	62097,18	1069294,48	8	25345	62263,11	1069198,20	8	25386	62435,73	1071127,12
8	25223	57424,89	1068384,27	8	25264	59558,10	1069367,40	8	25305	62179,86	1069137,43	8	25346	62185,35	1069345,86	8	25387	62436,72	1071117,81
8	25224	57358,17	1068467,65	8	25265	59562,09	1069370,04	8	25306	62186,52	1069128,43	8	25347	62181,03	1069352,70	8	25388	62498,55	1070809,06

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				
8	25389	62502,33	1070798,53	8	25430	63838,83	1072015,95	8	25471	65946,33	1072645,02	8	25512	67609,02	1073768,47	8	25553	69640,32	1074471,09
8	25390	62672,88	1070451,16	8	25431	63926,25	1072108,68	8	25472	66013,53	1072645,29	8	25513	67692,09	1073802,90	8	25554	69671,61	1074477,18
8	25391	62679,63	1070442,22	8	25432	64048,98	1072295,98	8	25473	66080,49	1072661,23	8	25514	67696,08	1073804,55	8	25555	69715,14	1074499,33
8	25392	62864,31	1070246,83	8	25433	64070,67	1072354,32	8	25474	66114,33	1072610,52	8	25515	67763,91	1073832,67	8	25556	69777,51	1074560,11
8	25393	62913,99	1070104,12	8	25434	64108,41	1072455,94	8	25475	66163,11	1072564,33	8	25516	67812,78	1073862,22	8	25557	69830,13	1074547,14
8	25394	62915,37	1070100,15	8	25435	64111,26	1072463,64	8	25476	66201,81	1072542,67	8	25517	67901,70	1073932,92	8	25558	69840,60	1074505,26
8	25395	63100,11	1069569,57	8	25436	64126,95	1072505,89	8	25477	66236,85	1072523,05	8	25518	67916,28	1073945,86	8	25559	69888,75	1074384,22
8	25396	63197,76	1069266,22	8	25437	64153,41	1072824,69	8	25478	66293,94	1072398,72	8	25519	67921,20	1073950,26	8	25560	69953,13	1074300,70
8	25397	63202,38	1069256,01	8	25438	64143,21	1072873,99	8	25479	66332,91	1072344,01	8	25520	68045,82	1074061,00	8	25561	69989,82	1074220,69
8	25398	63208,92	1069247,31	8	25439	64142,25	1072878,54	8	25480	66383,10	1072299,33	8	25521	68090,31	1074111,33	8	25562	70045,56	1074122,49
8	25399	63217,44	1069240,06	8	25440	64118,04	1072995,31	8	25481	66425,34	1072276,09	8	25522	68122,50	1074170,29	8	25563	70042,98	1074110,71
8	25400	63227,37	1069234,89	8	25441	64104,93	1073058,66	8	25482	66441,93	1072266,94	8	25523	68140,86	1074237,07	8	25564	70042,08	1074106,63
8	25401	63238,53	1069232,01	8	25442	64290,15	1073112,12	8	25483	66506,52	1072248,46	8	25524	68169,21	1074285,00	8	25565	70014,69	1073982,01
8	25402	63249,72	1069231,74	8	25443	64481,31	1073167,30	8	25484	66553,95	1072244,32	8	25525	68170,62	1074289,35	8	25566	69959,91	1073878,83
8	25403	63260,67	1069233,94	8	25444	64671,81	1073285,02	8	25485	66640,71	1072256,46	8	25526	68189,43	1074347,76	8	25567	69937,86	1073818,23
8	25404	63270,90	1069238,55	8	25445	64890,54	1073461,99	8	25486	66711,21	1072247,98	8	25527	68195,19	1074412,17	8	25568	69929,22	1073751,60
8	25405	63279,81	1069245,31	8	25446	65027,52	1073596,63	8	25487	66864,81	1072272,15	8	25528	68278,80	1074431,28	8	25569	69936,21	1073682,09
8	25406	63286,83	1069253,62	8	25447	65051,76	1073633,19	8	25488	66923,88	1072290,09	8	25529	68337,81	1074463,39	8	25570	69957,90	1073618,50
8	25407	63292,02	1069263,55	8	25448	65061,51	1073591,76	8	25489	66986,94	1072326,13	8	25530	68441,76	1074543,31	8	25571	69990,81	1073565,19
8	25408	63294,84	1069274,38	8	25449	65049,54	1073540,22	8	25490	67035,96	1072372,06	8	25531	68476,35	1074577,41	8	25572	69993,18	1073561,35
8	25409	63295,20	1069285,57	8	25450	65049,21	1073473,03	8	25491	67070,97	1072422,91	8	25532	68493,39	1074594,19	8	25573	70040,34	1073513,47
8	25410	63293,04	1069296,57	8	25451	65075,58	1073339,22	8	25492	67117,26	1072508,40	8	25533	68555,16	1074625,93	8	25574	70098,75	1073480,02
8	25411	63196,68	1069602,37	8	25452	65090,97	1073299,95	8	25493	67168,38	1072665,93	8	25534	68577,96	1074643,26	8	25575	70143,21	1073454,57
8	25412	63022,65	1070102,20	8	25453	65092,53	1073296,02	8	25494	67177,98	1072695,51	8	25535	68623,17	1074641,01	8	25576	70153,35	1073421,07
8	25413	63021,27	1070106,18	8	25454	65100,12	1073276,68	8	25495	67243,68	1072765,59	8	25536	68672,76	1074648,39	8	25577	70178,61	1073373,61
8	25414	62956,92	1070290,95	8	25455	65137,95	1073221,17	8	25496	67276,14	1072826,07	8	25537	68728,77	1074641,11	8	25578	70231,35	1073312,71
8	25415	62952,81	1070299,87	8	25456	65187,18	1073175,48	8	25497	67293,75	1072890,90	8	25538	68850,60	1074641,10	8	25579	70274,70	1073280,91
8	25416	62946,06	1070308,81	8	25457	65269,95	1073131,15	8	25498	67294,89	1072981,15	8	25539	68932,23	1074660,64	8	25580	70352,55	1073238,21
8	25417	62758,95	1070506,77	8	25458	65324,70	1073076,40	8	25499	67318,17	1073055,99	8	25540	69056,70	1074584,37	8	25581	70414,77	1073212,92
8	25418	62596,77	1070837,61	8	25459	65389,29	1073039,14	8	25500	67334,64	1073171,08	8	25541	69099,81	1074535,17	8	25582	70450,53	1073205,10
8	25419	62537,64	1071133,21	8	25460	65409,00	1072991,67	8	25501	67369,62	1073229,61	8	25542	69153,45	1074494,73	8	25583	70508,61	1073165,49
8	25420	62534,97	1071407,26	8	25461	65455,86	1072929,07	8	25502	67373,88	1073236,74	8	25543	69214,74	1074467,25	8	25584	70571,25	1073141,23
8	25421	62565,30	1071548,91	8	25462	65495,79	1072875,70	8	25503	67383,84	1073266,45	8	25544	69296,31	1074441,30	8	25585	70637,73	1073131,53
8	25422	62566,20	1071553,03	8	25463	65617,44	1072763,49	8	25504	67403,37	1073282,08	8	25545	69325,65	1074435,85	8	25586	70756,44	1073145,46
8	25423	62662,53	1071562,96	8	25464	65701,47	1072718,88	8	25505	67445,34	1073334,52	8	25546	69354,39	1074430,51	8	25587	70821,66	1073153,11
8	25424	62854,62	1071582,76	8	25465	65720,22	1072715,37	8	25506	67473,60	1073392,20	8	25547	69421,56	1074432,34	8	25588	70824,21	1073153,41
8	25425	63270,18	1071625,62	8	25466	65724,30	1072714,60	8	25507	67505,19	1073482,45	8	25548	69485,70	1074448,83	8	25589	70843,32	1073155,66
8	25426	63293,01	1071627,97	8	25467	65793,09	1072701,73	8	25508	67517,13	1073538,55	8	25549	69542,46	1074442,92	8	25590	70885,86	1073160,66
8	25427	63296,94	1071631,41	8	25468	65831,19	1072684,80	8	25509	67517,25	1073605,74	8	25550	69608,76	1074457,08	8	25591	70885,98	1073083,78
8	25428	63357,18	1071684,00	8	25469	65834,85	1072683,18	8	25510	67489,80	1073704,47	8	25551	69636,33	1074471,55	8	25592	70868,37	1073018,38
8	25429	63576,18	1071836,32	8	25470	65902,68	1072653,06	8	25511	67489,02	1073757,37	8	25552	69636,36	1074460,75	8	25593	70854,33	1072915,98

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				
8	25594	70854,75	1072877,07	8	25635	72133,20	1071524,53	8	25676	72296,52	1071137,85	8	25717	72255,27	1070598,57	8	25758	71876,04	1070308,86
8	25595	70867,26	1072811,07	8	25636	72137,88	1071521,47	8	25677	72292,77	1071131,07	8	25718	72252,66	1070590,74	8	25759	71863,47	1070300,53
8	25596	70883,34	1072778,52	8	25637	72142,59	1071498,72	8	25678	72286,95	1071115,86	8	25719	72249,03	1070571,34	8	25760	71855,04	1070293,15
8	25597	70909,50	1072725,64	8	25638	72147,63	1071488,38	8	25679	72284,31	1071105,66	8	25720	72247,05	1070549,05	8	25761	71848,32	1070283,73
8	25598	70954,35	1072675,62	8	25639	72154,68	1071479,70	8	25680	72283,92	1071094,47	8	25721	72239,37	1070547,03	8	25762	71836,80	1070274,67
8	25599	71079,78	1072561,90	8	25640	72173,88	1071464,01	8	25681	72286,59	1071067,41	8	25722	72231,12	1070542,95	8	25763	71830,05	1070268,28
8	25600	71133,96	1072522,18	8	25641	72178,44	1071452,64	8	25682	72290,34	1071056,85	8	25723	72218,28	1070534,35	8	25764	71825,16	1070262,69
8	25601	71317,89	1072442,47	8	25642	72191,43	1071431,73	8	25683	72296,34	1071047,41	8	25724	72209,76	1070527,09	8	25765	71822,28	1070259,40
8	25602	71365,26	1072421,94	8	25643	72193,56	1071428,32	8	25684	72307,17	1071037,44	8	25725	72202,92	1070517,76	8	25766	71819,55	1070256,28
8	25603	71420,28	1072404,90	8	25644	72194,85	1071426,22	8	25685	72317,07	1071032,23	8	25726	72191,04	1070516,94	8	25767	71813,79	1070248,20
8	25604	71471,79	1072335,90	8	25645	72201,81	1071417,45	8	25686	72327,42	1071029,32	8	25727	72180,39	1070513,55	8	25768	71809,35	1070237,92
8	25605	71514,12	1072240,29	8	25646	72206,31	1071413,46	8	25687	72328,53	1071019,68	8	25728	72173,61	1070509,89	8	25769	71808,57	1070233,93
8	25606	71555,55	1072187,40	8	25647	72215,82	1071407,55	8	25688	72332,01	1071009,52	8	25729	72161,34	1070500,86	8	25770	71796,93	1070229,85
8	25607	71569,98	1072176,16	8	25648	72226,41	1071403,92	8	25689	72340,20	1070995,08	8	25730	72139,98	1070488,80	8	25771	71786,85	1070224,98
8	25608	71612,34	1072143,16	8	25649	72246,63	1071399,90	8	25690	72350,76	1070984,46	8	25731	72128,76	1070492,76	8	25772	71778,12	1070217,99
8	25609	71616,45	1072139,97	8	25650	72266,43	1071401,46	8	25691	72365,37	1070976,04	8	25732	72112,29	1070493,52	8	25773	71771,13	1070209,23
8	25610	71617,98	1072138,78	8	25651	72274,74	1071397,59	8	25692	72370,20	1070972,20	8	25733	72101,40	1070490,97	8	25774	71759,83	1070183,91
8	25611	71724,09	1072092,28	8	25652	72289,23	1071384,63	8	25693	72363,06	1070944,53	8	25734	72080,40	1070483,47	8	25775	71756,73	1070173,15
8	25612	71775,87	1072027,38	8	25653	72299,25	1071378,61	8	25694	72361,77	1070933,41	8	25735	72070,35	1070478,54	8	25776	71750,01	1070145,18
8	25613	71848,41	1071952,96	8	25654	72301,47	1071373,08	8	25695	72363,96	1070904,01	8	25736	72064,53	1070474,22	8	25777	71757,12	1070134,69
8	25614	71888,85	1071921,34	8	25655	72307,29	1071363,52	8	25696	72365,43	1070897,71	8	25737	72059,91	1070469,33	8	25778	71760,51	1070118,87
8	25615	71948,88	1071891,18	8	25656	72311,64	1071358,63	8	25697	72371,55	1070882,26	8	25738	72050,61	1070466,57	8	25779	71760,51	1070105,22
8	25616	72106,59	1071837,24	8	25657	72318,78	1071352,51	8	25698	72368,43	1070872,86	8	25739	72043,32	1070466,07	8	25780	71759,16	1070095,77
8	25617	72099,96	1071808,77	8	25658	72324,69	1071334,09	8	25699	72366,12	1070857,80	8	25740	72032,58	1070462,86	8	25781	71757,66	1070092,77
8	25618	72098,73	1071794,50	8	25659	72332,70	1071322,62	8	25700	72352,80	1070840,97	8	25741	72022,86	1070457,34	8	25782	71745,99	1070077,78
8	25619	72092,31	1071788,01	8	25660	72338,91	1071316,98	8	25701	72337,74	1070814,48	8	25742	72015,15	1070450,32	8	25783	71742,99	1070072,43
8	25620	72086,88	1071780,88	8	25661	72348,51	1071311,22	8	25702	72333,57	1070804,08	8	25743	71999,61	1070445,70	8	25784	71733,27	1070045,29
8	25621	72082,05	1071770,80	8	25662	72359,82	1071306,67	8	25703	72331,23	1070789,14	8	25744	71990,04	1070439,88	8	25785	71732,01	1070034,16
8	25622	72075,12	1071745,62	8	25663	72369,15	1071304,92	8	25704	72312,66	1070770,95	8	25745	71983,20	1070433,57	8	25786	71732,01	1070026,93
8	25623	72075,36	1071731,44	8	25664	72365,10	1071267,67	8	25705	72305,07	1070757,63	8	25746	71966,22	1070426,59	8	25787	71732,01	1070022,93
8	25624	72083,31	1071705,46	8	25665	72365,07	1071257,98	8	25706	72302,25	1070746,78	8	25747	71951,49	1070417,31	8	25788	71732,01	1070013,16
8	25625	72091,56	1071685,77	8	25666	72357,66	1071252,79	8	25707	72301,77	1070739,76	8	25748	71943,09	1070409,90	8	25789	71733,27	1070002,03
8	25626	72094,23	1071664,99	8	25667	72350,85	1071245,43	8	25708	72301,77	1070717,26	8	25749	71937,93	1070403,07	8	25790	71744,58	1069972,09
8	25627	72095,40	1071640,08	8	25668	72344,67	1071234,72	8	25709	72304,02	1070700,34	8	25750	71933,04	1070392,99	8	25791	71757,78	1069949,10
8	25628	72099,00	1071629,47	8	25669	72341,73	1071225,13	8	25710	72299,97	1070675,88	8	25751	71924,73	1070364,97	8	25792	71752,65	1069945,00
8	25629	72106,23	1071614,08	8	25670	72337,23	1071202,62	8	25711	72291,90	1070670,75	8	25752	71922,90	1070355,36	8	25793	71742,15	1069934,50
8	25630	72106,32	1071583,56	8	25671	72336,27	1071191,47	8	25712	72283,53	1070663,29	8	25753	71923,02	1070349,52	8	25794	71735,16	1069925,74
8	25631	72107,49	1071575,13	8	25672	72337,83	1071180,30	8	25713	72278,46	1070656,60	8	25754	71912,10	1070342,41	8	25795	71731,02	1069917,55
8	25632	72114,15	1071551,52	8	25673	72323,58	1071158,02	8	25714	72267,63	1070636,86	8	25755	71904,06	1070334,61	8	25796	71728,08	1069906,75
8	25633	72118,41	1071541,15	8	25674	72315,63	1071154,90	8	25715	72265,23	1070630,35	8	25756	71900,43	1070329,57	8	25797	71723,67	1069881,69
8	25634	72124,89	1071532,02	8	25675	72306,30	1071148,75	8	25716	72261,03	1070610,27	8	25757	71892,99	1070315,25	8	25798	71715,33	1069868,49

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
8	25799	71708,25	1069845,63	8	25840	71354,22	1069383,93	8	25881	71201,70	1068846,84	8	25922	70612,71	1068495,67	8	25963	70014,24	1068379,77
8	25800	71697,66	1069845,01	8	25841	71358,75	1069373,68	8	25882	71180,82	1068824,85	8	25923	70593,39	1068502,78	8	25964	69980,70	1068383,89
8	25801	71686,86	1069842,03	8	25842	71372,55	1069350,90	8	25883	71166,63	1068806,89	8	25924	70573,26	1068507,42	8	25965	69967,89	1068388,81
8	25802	71681,22	1069839,00	8	25843	71370,66	1069341,88	8	25884	71162,85	1068800,37	8	25925	70562,13	1068508,71	8	25966	69937,92	1068403,11
8	25803	71677,17	1069836,81	8	25844	71370,42	1069323,43	8	25885	71159,13	1068789,81	8	25926	70551,00	1068507,48	8	25967	69904,56	1068425,74
8	25804	71668,59	1069829,35	8	25845	71362,98	1069303,30	8	25886	71154,93	1068759,58	8	25927	70541,97	1068504,51	8	25968	69846,21	1068459,54
8	25805	71660,46	1069817,32	8	25846	71360,31	1069292,43	8	25887	71147,76	1068754,56	8	25928	70517,19	1068493,68	8	25969	69835,86	1068471,91
8	25806	71653,11	1069795,00	8	25847	71360,04	1069258,32	8	25888	71131,11	1068736,38	8	25929	70507,50	1068488,07	8	25970	69831,78	1068475,54
8	25807	71651,28	1069785,33	8	25848	71362,11	1069247,31	8	25889	71125,05	1068727,66	8	25930	70502,07	1068483,42	8	25971	69819,81	1068483,39
8	25808	71624,19	1069761,51	8	25849	71386,35	1069175,89	8	25890	71122,20	1068720,75	8	25931	70495,05	1068474,70	8	25972	69814,38	1068488,07
8	25809	71604,93	1069755,79	8	25850	71386,92	1069170,73	8	25891	71109,72	1068710,58	8	25932	70484,94	1068458,80	8	25973	69810,39	1068491,49
8	25810	71595,96	1069751,85	8	25851	71386,92	1069154,46	8	25892	71103,18	1068703,29	8	25933	70470,24	1068438,25	8	25974	69805,95	1068495,30
8	25811	71569,02	1069735,35	8	25852	71382,42	1069127,67	8	25893	71095,50	1068688,41	8	25934	70433,55	1068450,48	8	25975	69798,66	1068500,05
8	25812	71545,47	1069735,77	8	25853	71383,53	1069116,52	8	25894	71073,30	1068662,40	8	25935	70422,57	1068452,74	8	25976	69782,49	1068510,40
8	25813	71534,34	1069734,51	8	25854	71386,50	1069102,60	8	25895	71068,14	1068652,45	8	25936	70411,65	1068452,55	8	25977	69727,47	1068537,72
8	25814	71503,32	1069723,92	8	25855	71385,69	1069091,95	8	25896	71058,18	1068624,18	8	25937	70388,16	1068449,41	8	25978	69683,73	1068554,74
8	25815	71496,69	1069721,02	8	25856	71383,62	1069077,46	8	25897	71048,73	1068618,28	8	25938	70377,30	1068446,70	8	25979	69661,35	1068559,53
8	25816	71487,42	1069714,72	8	25857	71376,27	1069056,63	8	25898	71040,72	1068610,48	8	25939	70371,75	1068444,24	8	25980	69638,07	1068562,63
8	25817	71475,69	1069704,64	8	25858	71373,75	1069045,72	8	25899	71034,60	1068601,09	8	25940	70367,31	1068441,64	8	25981	69612,93	1068582,24
8	25818	71468,34	1069696,20	8	25859	71373,90	1069020,33	8	25900	71023,65	1068579,19	8	25941	70358,70	1068434,49	8	25982	69603,54	1068587,80
8	25819	71463,66	1069687,84	8	25860	71375,01	1069011,10	8	25901	70993,47	1068557,19	8	25942	70334,25	1068402,54	8	25983	69591,18	1068592,30
8	25820	71457,03	1069671,33	8	25861	71377,35	1069004,14	8	25902	70977,30	1068549,12	8	25943	70324,08	1068393,12	8	25984	69581,97	1068594,76
8	25821	71454,06	1069660,54	8	25862	71367,27	1068994,87	8	25903	70945,08	1068535,23	8	25944	70304,73	1068385,14	8	25985	69563,25	1068597,30
8	25822	71452,14	1069638,91	8	25863	71361,63	1068986,19	8	25904	70926,96	1068543,13	8	25945	70296,21	1068380,29	8	25986	69542,79	1068601,47
8	25823	71451,99	1069617,99	8	25864	71349,12	1068987,52	8	25905	70917,00	1068546,30	8	25946	70253,37	1068349,69	8	25987	69534,18	1068605,77
8	25824	71453,22	1069608,63	8	25865	71340,21	1068987,30	8	25906	70905,87	1068547,32	8	25947	70244,46	1068343,18	8	25988	69521,79	1068616,38
8	25825	71455,74	1069601,44	8	25866	71329,29	1068984,79	8	25907	70894,77	1068545,83	8	25948	70233,00	1068333,25	8	25989	69513,06	1068620,74
8	25826	71448,06	1069597,21	8	25867	71319,21	1068979,92	8	25908	70861,44	1068537,39	8	25949	70226,49	1068326,85	8	25990	69488,55	1068630,12
8	25827	71439,69	1069589,76	8	25868	71307,78	1068971,19	8	25909	70853,73	1068534,25	8	25950	70217,25	1068315,91	8	25991	69469,53	1068639,06
8	25828	71421,63	1069563,93	8	25869	71299,74	1068963,39	8	25910	70829,37	1068519,97	8	25951	70179,75	1068307,44	8	25992	69462,66	1068644,92
8	25829	71408,79	1069552,72	8	25870	71288,16	1068947,10	8	25911	70823,61	1068515,34	8	25952	70168,98	1068303,51	8	25993	69454,41	1068650,37
8	25830	71391,39	1069525,59	8	25871	71283,45	1068936,93	8	25912	70811,19	1068502,00	8	25953	70152,12	1068308,49	8	25994	69443,97	1068654,45
8	25831	71386,77	1069509,78	8	25872	71279,04	1068923,70	8	25913	70797,39	1068499,41	8	25954	70124,55	1068308,92	8	25995	69427,17	1068658,47
8	25832	71386,44	1069496,02	8	25873	71271,15	1068919,89	8	25914	70772,55	1068498,06	8	25955	70113,45	1068307,51	8	25996	69408,78	1068659,77
8	25833	71376,72	1069472,34	8	25874	71266,20	1068916,32	8	25915	70747,20	1068508,47	8	25956	70099,77	1068302,07	8	25997	69380,07	1068670,14
8	25834	71374,44	1069455,93	8	25875	71247,81	1068901,18	8	25916	70736,37	1068511,29	8	25957	70090,80	1068321,31	8	25998	69369,09	1068672,28
8	25835	71367,99	1069448,86	8	25876	71241,90	1068894,79	8	25917	70725,93	1068511,69	8	25958	70085,01	1068330,78	8	25999	69324,24	1068675,79
8	25836	71361,84	1069439,50	8	25877	71235,84	1068886,27	8	25918	70698,24	1068509,64	8	25959	70064,46	1068356,53	8	26000	69307,92	1068675,76
8	25837	71358,60	1069431,49	8	25878	71225,16	1068879,69	8	25919	70668,81	1068504,99	8	25960	70056,39	1068364,29	8	26001	69284,85	1068672,58
8	25838	71352,45	1069406,11	8	25879	71216,34	1068872,80	8	25920	70634,73	1068498,52	8	25961	70049,94	1068368,46	8	26002	69275,28	1068672,58
8	25839	71352,09	1069394,92	8	25880	71209,29	1068864,10	8	25921	70620,39	1068493,87	8	25962	70039,56	1068372,67	8	26003	69264,24	1068685,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26004	69255,60	1068692,58	8	26045	69434,64	1068542,29	8	26086	69806,31	1068054,55	8	26127	69013,98	1068031,24	8	26168	69045,81	1067922,75
8	26005	69223,08	1068713,35	8	26046	69465,81	1068529,89	8	26087	69796,44	1068049,83	8	26128	68999,07	1068028,95	8	26169	69083,13	1067917,45
8	26006	69207,09	1068718,23	8	26047	69476,76	1068520,71	8	26088	69787,62	1068042,91	8	26129	68934,36	1068033,19	8	26170	69118,02	1067918,98
8	26007	69175,53	1068718,72	8	26048	69508,29	1068505,00	8	26089	69780,60	1068034,20	8	26130	68915,67	1068033,37	8	26171	69146,13	1067918,98
8	26008	69164,55	1068716,41	8	26049	69519,15	1068502,29	8	26090	69778,95	1068030,85	8	26131	68878,02	1068043,77	8	26172	69150,18	1067918,50
8	26009	69149,34	1068711,37	8	26050	69556,08	1068496,69	8	26091	69741,00	1068038,62	8	26132	68816,40	1068042,66	8	26173	69179,01	1067915,05
8	26010	69140,34	1068710,10	8	26051	69568,56	1068487,89	8	26092	69729,81	1068038,14	8	26133	68769,18	1068047,10	8	26174	69187,05	1067912,13
8	26011	69119,04	1068717,79	8	26052	69580,11	1068476,64	8	26093	69719,01	1068035,17	8	26134	68753,13	1068047,31	8	26175	69198,06	1067909,98
8	26012	69107,88	1068718,71	8	26053	69585,48	1068472,75	8	26094	69695,52	1068025,77	8	26135	68733,69	1068053,02	8	26176	69222,90	1067908,14
8	26013	69105,27	1068718,33	8	26054	69595,56	1068467,89	8	26095	69685,92	1068020,58	8	26136	68722,68	1068054,96	8	26177	69252,99	1067908,14
8	26014	69096,81	1068717,12	8	26055	69617,25	1068462,46	8	26096	69670,20	1068009,57	8	26137	68696,85	1068053,34	8	26178	69264,36	1067905,71
8	26015	69082,17	1068710,65	8	26056	69658,86	1068455,58	8	26097	69658,59	1067999,02	8	26138	68678,28	1068050,41	8	26179	69281,40	1067898,40
8	26016	69077,07	1068706,86	8	26057	69687,33	1068443,94	8	26098	69622,47	1067978,07	8	26139	68658,00	1068050,07	8	26180	69292,02	1067895,19
8	26017	69069,39	1068698,70	8	26058	69740,64	1068416,91	8	26099	69595,23	1067974,03	8	26140	68647,08	1068047,52	8	26181	69313,26	1067891,41
8	26018	69061,98	1068684,51	8	26059	69762,93	1068400,35	8	26100	69586,86	1067974,80	8	26141	68637,03	1068042,61	8	26182	69324,45	1067891,46
8	26019	69059,64	1068673,56	8	26060	69772,86	1068387,93	8	26101	69539,40	1067984,38	8	26142	68628,30	1068035,58	8	26183	69351,21	1067894,55
8	26020	69059,43	1068667,21	8	26061	69780,78	1068380,02	8	26102	69530,19	1067985,36	8	26143	68621,37	1068026,80	8	26184	69370,20	1067898,85
8	26021	69062,49	1068651,49	8	26062	69811,02	1068362,35	8	26103	69519,03	1067984,25	8	26144	68616,57	1068016,68	8	26185	69379,65	1067898,85
8	26022	69065,04	1068645,67	8	26063	69815,01	1068360,01	8	26104	69506,34	1067981,53	8	26145	68614,14	1068005,76	8	26186	69402,18	1067895,78
8	26023	69071,31	1068636,39	8	26064	69849,69	1068339,75	8	26105	69502,26	1067982,16	8	26146	68614,17	1067998,78	8	26187	69441,51	1067895,76
8	26024	69079,44	1068628,71	8	26065	69888,66	1068313,69	8	26106	69488,52	1067988,51	8	26147	68614,17	1067994,57	8	26188	69450,66	1067893,65
8	26025	69096,96	1068617,80	8	26066	69927,09	1068295,32	8	26107	69478,83	1067991,82	8	26148	68616,72	1067983,66	8	26189	69468,33	1067885,56
8	26026	69107,13	1068613,11	8	26067	69952,65	1068285,45	8	26108	69458,58	1067996,50	8	26149	68621,64	1067973,60	8	26190	69476,55	1067883,07
8	26027	69113,10	1068611,53	8	26068	69961,44	1068283,35	8	26109	69447,57	1067997,75	8	26150	68628,66	1067964,87	8	26191	69507,03	1067878,72
8	26028	69129,09	1068608,32	8	26069	69995,73	1068279,18	8	26110	69406,68	1067997,75	8	26151	68637,45	1067957,94	8	26192	69529,59	1067882,22
8	26029	69140,25	1068607,38	8	26070	70001,34	1068272,17	8	26111	69383,94	1068000,85	8	26152	68647,56	1067953,14	8	26193	69559,74	1067875,89
8	26030	69168,33	1068611,05	8	26071	70006,41	1068262,06	8	26112	69362,79	1068000,84	8	26153	68658,48	1067950,69	8	26194	69581,25	1067873,26
8	26031	69186,27	1068616,18	8	26072	70016,37	1068239,25	8	26113	69352,68	1067999,59	8	26154	68679,39	1067948,50	8	26195	69592,65	1067871,85
8	26032	69212,28	1068592,95	8	26073	70023,09	1068220,47	8	26114	69336,21	1067995,48	8	26155	68688,27	1067948,74	8	26196	69601,86	1067872,00
8	26033	69227,88	1068581,28	8	26074	70004,25	1068200,40	8	26115	69320,49	1067993,64	8	26156	68714,25	1067952,43	8	26197	69635,61	1067876,97
8	26034	69237,42	1068575,38	8	26075	69990,21	1068183,55	8	26116	69316,38	1067994,39	8	26157	68734,23	1067946,64	8	26198	69656,64	1067883,31
8	26035	69248,01	1068571,77	8	26076	69948,63	1068140,56	8	26117	69290,67	1068004,39	8	26158	68742,39	1067945,46	8	26199	69704,07	1067904,58
8	26036	69258,78	1068570,58	8	26077	69913,44	1068112,62	8	26118	69268,98	1068009,03	8	26159	68761,32	1067945,32	8	26200	69713,61	1067910,43
8	26037	69289,17	1068570,58	8	26078	69901,80	1068100,23	8	26119	69258,51	1068010,14	8	26160	68797,02	1067941,03	8	26201	69732,39	1067928,60
8	26038	69312,48	1068573,79	8	26079	69878,25	1068081,99	8	26120	69213,66	1068010,99	8	26161	68854,32	1067940,66	8	26202	69740,73	1067934,00
8	26039	69322,32	1068573,79	8	26080	69861,57	1068065,74	8	26121	69197,07	1068015,88	8	26162	68866,23	1067941,54	8	26203	69786,66	1067926,05
8	26040	69353,10	1068571,33	8	26081	69851,55	1068058,87	8	26122	69150,12	1068020,98	8	26163	68896,65	1067932,75	8	26204	69797,82	1067926,57
8	26041	69370,71	1068564,70	8	26082	69831,18	1068058,57	8	26123	69116,04	1068020,98	8	26164	68904,99	1067931,54	8	26205	69813,21	1067929,14
8	26042	69389,94	1068559,05	8	26083	69817,23	1068057,03	8	26124	69096,75	1068019,65	8	26165	68927,94	1067931,37	8	26206	69817,17	1067929,80
8	26043	69407,61	1068557,80	8	26084	69816,54	1068056,86	8	26125	69062,67	1068023,43	8	26166	68998,38	1067926,81	8	26207	69820,92	1067930,43
8	26044	69417,75	1068550,77	8	26085	69812,55	1068055,96	8	26126	69025,17	1068031,69	8	26167	69019,38	1067928,90	8	26208	69831,45	1067934,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26209	69837,84	1067938,02	8	26250	70450,11	1068335,97	8	26291	70784,16	1068129,84	8	26332	70871,52	1067483,31	8	26373	70976,94	1066991,01
8	26210	69846,24	1067945,40	8	26251	70460,91	1068333,09	8	26292	70782,45	1068093,24	8	26333	70877,88	1067474,10	8	26374	70985,64	1066969,14
8	26211	69853,41	1067954,02	8	26252	70469,82	1068332,56	8	26293	70784,22	1068068,46	8	26334	70885,02	1067467,38	8	26375	70971,15	1066934,32
8	26212	69860,10	1067953,93	8	26253	70490,13	1068334,08	8	26294	70786,02	1068058,27	8	26335	70894,71	1067460,31	8	26376	70967,91	1066923,60
8	26213	69871,11	1067955,97	8	26254	70501,14	1068336,18	8	26295	70790,97	1068040,96	8	26336	70891,08	1067452,00	8	26377	70967,13	1066893,28
8	26214	69894,87	1067965,98	8	26255	70518,09	1068343,11	8	26296	70765,17	1068012,13	8	26337	70888,98	1067440,99	8	26378	70968,54	1066882,18
8	26215	69903,36	1067970,70	8	26256	70527,45	1068348,43	8	26297	70752,93	1067994,69	8	26338	70889,28	1067432,79	8	26379	70972,05	1066872,34
8	26216	69928,65	1067988,70	8	26257	70535,73	1068355,96	8	26298	70750,17	1067989,29	8	26339	70887,69	1067420,85	8	26380	70981,71	1066853,59
8	26217	69957,54	1068014,70	8	26258	70547,40	1068369,61	8	26299	70746,87	1067978,59	8	26340	70888,35	1067412,07	8	26381	70988,70	1066844,86
8	26218	69966,63	1068021,19	8	26259	70562,88	1068389,74	8	26300	70744,41	1067952,24	8	26341	70890,51	1067404,48	8	26382	70993,38	1066840,75
8	26219	69974,40	1068028,27	8	26260	70570,89	1068402,57	8	26301	70744,80	1067923,86	8	26342	70886,67	1067398,93	8	26383	71012,31	1066828,65
8	26220	69981,51	1068036,54	8	26261	70585,71	1068397,24	8	26302	70747,68	1067913,04	8	26343	70883,40	1067391,60	8	26384	71021,31	1066824,49
8	26221	70018,83	1068066,37	8	26262	70612,05	1068391,05	8	26303	70759,62	1067884,69	8	26344	70876,26	1067366,43	8	26385	71051,49	1066814,86
8	26222	70036,89	1068084,43	8	26263	70623,15	1068389,73	8	26304	70766,73	1067873,19	8	26345	70874,46	1067355,37	8	26386	71061,75	1066803,81
8	26223	70056,27	1068102,31	8	26264	70634,28	1068390,90	8	26305	70777,53	1067859,70	8	26346	70875,18	1067344,20	8	26387	71073,09	1066772,91
8	26224	70061,97	1068108,54	8	26265	70658,01	1068399,13	8	26306	70773,96	1067847,28	8	26347	70880,34	1067323,12	8	26388	71079,36	1066760,95
8	26225	70076,19	1068127,00	8	26266	70685,52	1068404,37	8	26307	70772,58	1067836,18	8	26348	70883,76	1067313,61	8	26389	71086,08	1066733,65
8	26226	70094,82	1068147,06	8	26267	70721,28	1068409,15	8	26308	70775,49	1067813,14	8	26349	70889,55	1067304,36	8	26390	71096,40	1066704,48
8	26227	70109,76	1068165,57	8	26268	70744,32	1068397,39	8	26309	70781,73	1067794,08	8	26350	70884,75	1067285,40	8	26391	71101,20	1066694,52
8	26228	70115,73	1068175,05	8	26269	70755,24	1068394,92	8	26310	70787,58	1067784,52	8	26351	70883,28	1067274,31	8	26392	71108,19	1066685,77
8	26229	70121,64	1068191,40	8	26270	70766,43	1068394,95	8	26311	70806,12	1067764,69	8	26352	70884,30	1067263,15	8	26393	71122,08	1066672,21
8	26230	70135,32	1068203,59	8	26271	70780,50	1068397,41	8	26312	70816,89	1067751,31	8	26353	70886,97	1067253,49	8	26394	71127,24	1066668,49
8	26231	70138,83	1068205,87	8	26272	70802,04	1068397,41	8	26313	70825,17	1067743,78	8	26354	70886,31	1067234,31	8	26395	71148,45	1066656,94
8	26232	70151,94	1068200,95	8	26273	70814,88	1068398,94	8	26314	70845,30	1067729,91	8	26355	70891,29	1067212,21	8	26396	71148,48	1066643,53
8	26233	70162,80	1068198,22	8	26274	70823,49	1068378,75	8	26315	70845,60	1067714,73	8	26356	70894,23	1067204,65	8	26397	71149,71	1066634,50
8	26234	70169,34	1068197,77	8	26275	70814,28	1068362,91	8	26316	70847,67	1067703,72	8	26357	70908,36	1067179,54	8	26398	71155,05	1066614,75
8	26235	70180,47	1068198,99	8	26276	70810,56	1068354,10	8	26317	70852,11	1067693,46	8	26358	70913,34	1067167,27	8	26399	71156,22	1066605,85
8	26236	70203,66	1068205,20	8	26277	70805,67	1068336,60	8	26318	70856,88	1067686,57	8	26359	70917,75	1067156,40	8	26400	71153,34	1066601,77
8	26237	70224,42	1068214,45	8	26278	70803,90	1068325,54	8	26319	70862,52	1067680,33	8	26360	70916,22	1067150,32	8	26401	71134,02	1066599,63
8	26238	70242,00	1068216,67	8	26279	70805,16	1068301,56	8	26320	70871,43	1067662,12	8	26361	70915,77	1067141,46	8	26402	71111,73	1066595,70
8	26239	70252,89	1068219,31	8	26280	70809,03	1068270,28	8	26321	70871,85	1067646,33	8	26362	70917,45	1067130,39	8	26403	71089,41	1066588,17
8	26240	70270,74	1068227,83	8	26281	70812,18	1068259,54	8	26322	70874,46	1067637,21	8	26363	70921,53	1067119,96	8	26404	71079,72	1066583,29
8	26241	70277,28	1068231,72	8	26282	70820,79	1068239,47	8	26323	70873,17	1067631,13	8	26364	70928,01	1067107,75	8	26405	71071,08	1066576,18
8	26242	70285,65	1068239,14	8	26283	70824,75	1068232,96	8	26324	70873,83	1067615,46	8	26365	70937,64	1067083,35	8	26406	71064,24	1066567,33
8	26243	70308,69	1068265,72	8	26284	70839,45	1068215,02	8	26325	70866,36	1067588,98	8	26366	70944,03	1067074,14	8	26407	71056,35	1066550,76
8	26244	70328,67	1068278,35	8	26285	70832,85	1068208,93	8	26326	70865,82	1067555,01	8	26367	70957,53	1067058,76	8	26408	71047,50	1066521,13
8	26245	70350,30	1068293,61	8	26286	70822,26	1068201,34	8	26327	70868,19	1067544,07	8	26368	70966,05	1067051,49	8	26409	71045,19	1066510,18
8	26246	70371,21	1068302,22	8	26287	70814,07	1068193,71	8	26328	70872,93	1067533,95	8	26369	70978,59	1067045,59	8	26410	71045,07	1066501,81
8	26247	70381,02	1068307,62	8	26288	70807,80	1068184,42	8	26329	70866,63	1067517,30	8	26370	70976,40	1067038,06	8	26411	71047,11	1066490,80
8	26248	70406,64	1068330,52	8	26289	70789,80	1068150,12	8	26330	70865,61	1067504,76	8	26371	70975,68	1067029,59	8	26412	71053,53	1066477,00
8	26249	70421,46	1068348,81	8	26290	70786,08	1068140,86	8	26331	70867,35	1067493,70	8	26372	70975,68	1067002,14	8	26413	71054,16	1066472,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26414	71046,69	1066446,40	8	26455	70589,19	1065919,62	8	26496	70090,74	1065439,14	8	26537	69834,30	1064796,34	8	26578	70090,20	1064890,50
8	26415	71044,98	1066435,35	8	26456	70573,80	1065915,78	8	26497	70082,61	1065431,85	8	26538	69798,57	1064790,45	8	26579	70097,34	1064899,12
8	26416	71049,72	1066381,33	8	26457	70546,41	1065902,23	8	26498	70076,10	1065422,73	8	26539	69787,83	1064787,22	8	26580	70102,38	1064909,13
8	26417	71046,66	1066363,93	8	26458	70525,05	1065887,22	8	26499	70071,33	1065414,13	8	26540	69779,67	1064782,78	8	26581	70109,52	1064928,63
8	26418	71046,66	1066314,39	8	26459	70516,89	1065879,54	8	26500	70046,01	1065390,04	8	26541	69759,24	1064767,96	8	26582	70111,23	1064936,59
8	26419	71038,95	1066299,97	8	26460	70511,64	1065872,02	8	26501	70042,32	1065385,21	8	26542	69750,96	1064760,40	8	26583	70113,36	1064965,89
8	26420	71032,08	1066292,41	8	26461	70493,94	1065841,39	8	26502	70037,13	1065375,30	8	26543	69719,88	1064715,57	8	26584	70112,91	1064976,76
8	26421	71020,02	1066286,76	8	26462	70485,27	1065835,63	8	26503	70031,31	1065354,90	8	26544	69711,15	1064697,58	8	26585	70110,03	1064987,58
8	26422	71010,87	1066281,22	8	26463	70470,90	1065828,45	8	26504	70028,46	1065348,25	8	26545	69709,17	1064691,33	8	26586	70094,61	1065025,35
8	26423	70992,45	1066270,32	8	26464	70462,56	1065823,20	8	26505	70020,09	1065332,92	8	26546	69707,76	1064680,21	8	26587	70095,99	1065059,92
8	26424	70985,85	1066268,34	8	26465	70448,22	1065812,04	8	26506	70008,81	1065315,16	8	26547	69710,04	1064664,57	8	26588	70101,24	1065084,94
8	26425	70980,90	1066266,24	8	26466	70428,39	1065798,31	8	26507	70003,95	1065305,07	8	26548	69712,38	1064658,45	8	26589	70100,91	1065096,13
8	26426	70952,61	1066256,07	8	26467	70407,66	1065785,43	8	26508	70001,52	1065294,51	8	26549	69718,20	1064648,89	8	26590	70098,12	1065106,98
8	26427	70947,33	1066253,86	8	26468	70403,73	1065782,05	8	26509	69999,75	1065278,71	8	26550	69726,00	1064640,85	8	26591	70085,61	1065139,71
8	26428	70937,85	1066247,89	8	26469	70396,59	1065773,44	8	26510	69998,13	1065228,03	8	26551	69735,39	1064634,75	8	26592	70084,62	1065166,15
8	26429	70911,84	1066222,00	8	26470	70382,58	1065746,04	8	26511	69984,87	1065189,48	8	26552	69750,48	1064630,01	8	26593	70096,71	1065200,79
8	26430	70900,08	1066207,44	8	26471	70365,00	1065736,42	8	26512	69982,53	1065178,53	8	26553	69761,67	1064629,63	8	26594	70099,26	1065211,69
8	26431	70892,52	1066196,11	8	26472	70355,76	1065731,37	8	26513	69982,29	1065141,06	8	26554	69772,65	1064631,75	8	26595	70100,34	1065239,82
8	26432	70879,68	1066183,26	8	26473	70341,63	1065725,71	8	26514	69983,55	1065129,93	8	26555	69774,96	1064632,77	8	26596	70101,51	1065270,90
8	26433	70865,61	1066178,68	8	26474	70331,79	1065720,34	8	26515	69995,61	1065093,04	8	26556	69782,91	1064636,26	8	26597	70119,21	1065301,66
8	26434	70822,23	1066157,71	8	26475	70323,72	1065713,23	8	26516	69994,50	1065072,40	8	26557	69788,34	1064639,92	8	26598	70126,53	1065318,24
8	26435	70794,90	1066148,61	8	26476	70304,43	1065691,32	8	26517	69991,47	1065052,57	8	26558	69796,38	1064647,72	8	26599	70130,07	1065329,40
8	26436	70785,90	1066144,59	8	26477	70299,00	1065681,52	8	26518	69990,96	1065042,19	8	26559	69827,64	1064691,60	8	26600	70149,84	1065348,16
8	26437	70755,87	1066126,83	8	26478	70289,19	1065656,77	8	26519	69993,60	1065004,03	8	26560	69858,90	1064697,12	8	26601	70154,19	1065353,73
8	26438	70747,89	1066118,98	8	26479	70264,32	1065643,50	8	26520	69997,08	1064993,40	8	26561	69868,65	1064700,13	8	26602	70159,50	1065362,91
8	26439	70741,86	1066109,56	8	26480	70206,96	1065616,50	8	26521	70008,39	1064967,58	8	26562	69884,01	1064706,78	8	26603	70178,61	1065375,16
8	26440	70738,05	1066099,02	8	26481	70198,47	1065611,35	8	26522	70001,04	1064965,11	8	26563	69893,40	1064712,91	8	26604	70187,34	1065382,20
8	26441	70732,74	1066076,76	8	26482	70184,73	1065601,06	8	26523	69977,97	1064954,44	8	26564	69920,04	1064735,77	8	26605	70193,67	1065390,04
8	26442	70722,06	1066064,28	8	26483	70174,95	1065591,36	8	26524	69968,49	1064948,47	8	26565	69926,46	1064744,94	8	26606	70206,12	1065409,15
8	26443	70709,94	1066036,80	8	26484	70170,36	1065584,08	8	26525	69961,11	1064941,23	8	26566	69936,48	1064763,28	8	26607	70232,67	1065433,47
8	26444	70706,22	1066033,06	8	26485	70162,50	1065566,91	8	26526	69955,02	1064931,84	8	26567	69966,54	1064776,38	8	26608	70240,05	1065441,90
8	26445	70695,45	1066029,07	8	26486	70160,82	1065563,25	8	26527	69951,15	1064921,34	8	26568	69985,86	1064786,95	8	26609	70254,27	1065468,91
8	26446	70686,09	1066022,92	8	26487	70160,64	1065562,87	8	26528	69942,96	1064885,62	8	26569	69994,59	1064793,22	8	26610	70258,17	1065479,41
8	26447	70668,42	1066003,69	8	26488	70157,19	1065552,22	8	26529	69929,82	1064872,50	8	26570	70015,89	1064812,68	8	26611	70261,17	1065499,62
8	26448	70659,15	1065989,79	8	26489	70156,17	1065541,08	8	26530	69905,31	1064860,47	8	26571	70023,27	1064821,09	8	26612	70261,53	1065526,11
8	26449	70652,16	1065985,48	8	26490	70159,59	1065522,30	8	26531	69888,36	1064855,79	8	26572	70037,61	1064848,38	8	26613	70261,56	1065528,75
8	26450	70635,63	1065979,45	8	26491	70159,59	1065509,26	8	26532	69880,05	1064852,28	8	26573	70041,51	1064858,86	8	26614	70263,60	1065529,60
8	26451	70621,92	1065972,58	8	26492	70157,01	1065502,47	8	26533	69870,81	1064845,92	8	26574	70043,37	1064868,37	8	26615	70281,84	1065537,34
8	26452	70612,53	1065966,49	8	26493	70131,15	1065478,78	8	26534	69861,99	1064835,91	8	26575	70048,77	1064869,00	8	26616	70342,65	1065569,46
8	26453	70604,73	1065958,45	8	26494	70125,03	1065471,51	8	26535	69851,70	1064820,46	8	26576	70059,15	1064872,66	8	26617	70364,61	1065584,88
8	26454	70598,91	1065948,88	8	26495	70114,59	1065455,32	8	26536	69841,86	1064802,64	8	26577	70081,32	1064883,69	8	26618	70372,71	1065592,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26619	70378,68	1065601,56	8	26660	70824,18	1066027,53	8	26701	71200,38	1066510,84	8	26742	71345,58	1066005,28	8	26783	71123,94	1065619,96
8	26620	70382,70	1065612,00	8	26661	70828,08	1066038,03	8	26702	71197,29	1066498,60	8	26743	71347,71	1065994,29	8	26784	71121,06	1065617,77
8	26621	70386,06	1065625,29	8	26662	70831,86	1066053,36	8	26703	71193,99	1066470,43	8	26744	71355,87	1065976,41	8	26785	71120,19	1065616,98
8	26622	70391,13	1065635,67	8	26663	70865,19	1066065,13	8	26704	71193,96	1066459,23	8	26745	71362,59	1065967,45	8	26786	71095,89	1065594,40
8	26623	70403,64	1065641,25	8	26664	70904,73	1066084,38	8	26705	71195,40	1066451,62	8	26746	71368,53	1065962,11	8	26787	71075,97	1065587,64
8	26624	70422,06	1065651,97	8	26665	70919,31	1066088,35	8	26706	71199,51	1066441,20	8	26747	71379,78	1065954,46	8	26788	71066,40	1065581,82
8	26625	70434,90	1065657,67	8	26666	70929,72	1066092,49	8	26707	71205,81	1066431,96	8	26748	71377,53	1065930,43	8	26789	71062,59	1065578,56
8	26626	70444,56	1065663,34	8	26667	70937,94	1066097,98	8	26708	71216,94	1066419,10	8	26749	71377,92	1065919,24	8	26790	71055,39	1065570,00
8	26627	70452,18	1065670,39	8	26668	70962,63	1066118,53	8	26709	71224,89	1066411,81	8	26750	71380,83	1065908,43	8	26791	71047,20	1065554,49
8	26628	70464,27	1065684,19	8	26669	70969,71	1066127,20	8	26710	71256,96	1066388,43	8	26751	71385,84	1065898,87	8	26792	70996,38	1065540,00
8	26629	70469,58	1065692,11	8	26670	70983,66	1066148,85	8	26711	71265,48	1066383,69	8	26752	71384,46	1065889,30	8	26793	70986,03	1065535,78
8	26630	70478,13	1065709,20	8	26671	70995,36	1066161,55	8	26712	71280,30	1066377,72	8	26753	71380,29	1065880,02	8	26794	70966,92	1065522,94
8	26631	70496,55	1065717,87	8	26672	71029,05	1066171,18	8	26713	71289,90	1066370,10	8	26754	71369,49	1065877,14	8	26795	70949,73	1065508,20
8	26632	70501,74	1065721,27	8	26673	71038,23	1066175,05	8	26714	71301,84	1066362,36	8	26755	71347,26	1065864,79	8	26796	70939,05	1065503,14
8	26633	70523,01	1065740,46	8	26674	71057,73	1066185,67	8	26715	71310,51	1066358,17	8	26756	71338,32	1065858,07	8	26797	70929,51	1065497,25
8	26634	70539,27	1065749,04	8	26675	71064,09	1066190,11	8	26716	71323,71	1066353,75	8	26757	71332,62	1065851,70	8	26798	70922,61	1065490,63
8	26635	70559,85	1065762,76	8	26676	71066,91	1066192,09	8	26717	71332,53	1066346,70	8	26758	71319,78	1065833,16	8	26799	70905,18	1065470,47
8	26636	70567,89	1065769,42	8	26677	71067,81	1066193,05	8	26718	71343,54	1066330,71	8	26759	71315,97	1065822,61	8	26800	70890,36	1065448,18
8	26637	70574,76	1065778,24	8	26678	71073,63	1066199,25	8	26719	71352,72	1066323,04	8	26760	71310,69	1065799,41	8	26801	70881,99	1065438,99
8	26638	70594,86	1065812,07	8	26679	71084,37	1066204,27	8	26720	71362,74	1066318,03	8	26761	71310,36	1065788,22	8	26802	70876,68	1065431,37
8	26639	70609,05	1065819,51	8	26680	71093,91	1066210,12	8	26721	71380,29	1066314,45	8	26762	71314,41	1065771,31	8	26803	70869,42	1065417,54
8	26640	70621,92	1065821,65	8	26681	71100,00	1066215,70	8	26722	71411,22	1066295,13	8	26763	71292,54	1065758,80	8	26804	70856,67	1065415,30
8	26641	70632,69	1065824,73	8	26682	71117,79	1066235,04	8	26723	71412,03	1066284,90	8	26764	71283,69	1065751,96	8	26805	70846,47	1065410,67
8	26642	70654,59	1065837,42	8	26683	71124,12	1066243,62	8	26724	71414,40	1066276,54	8	26765	71277,27	1065744,39	8	26806	70829,73	1065398,68
8	26643	70663,41	1065844,30	8	26684	71136,39	1066264,56	8	26725	71416,17	1066273,41	8	26766	71271,99	1065734,50	8	26807	70804,68	1065377,08
8	26644	70670,49	1065852,99	8	26685	71137,68	1066267,38	8	26726	71418,45	1066269,42	8	26767	71265,24	1065716,25	8	26808	70797,57	1065371,88
8	26645	70674,09	1065859,68	8	26686	71139,48	1066271,38	8	26727	71423,10	1066261,20	8	26768	71262,66	1065705,58	8	26809	70784,61	1065371,22
8	26646	70687,20	1065889,65	8	26687	71140,62	1066273,89	8	26728	71414,37	1066233,58	8	26769	71260,80	1065690,63	8	26810	70773,90	1065367,92
8	26647	70700,04	1065895,26	8	26688	71145,96	1066289,71	8	26729	71414,10	1066220,26	8	26770	71260,71	1065679,96	8	26811	70766,37	1065363,82
8	26648	70723,92	1065909,88	8	26689	71148,30	1066300,66	8	26730	71424,42	1066181,70	8	26771	71263,80	1065657,03	8	26812	70748,55	1065350,70
8	26649	70732,59	1065916,96	8	26690	71148,66	1066356,45	8	26731	71427,48	1066164,33	8	26772	71256,00	1065657,40	8	26813	70744,68	1065347,86
8	26650	70738,89	1065924,85	8	26691	71152,02	1066375,11	8	26732	71432,88	1066146,67	8	26773	71246,10	1065655,74	8	26814	70743,15	1065346,74
8	26651	70747,29	1065938,55	8	26692	71152,08	1066393,62	8	26733	71435,04	1066134,69	8	26774	71222,52	1065649,12	8	26815	70734,93	1065339,10
8	26652	70754,88	1065941,38	8	26693	71147,88	1066422,78	8	26734	71423,55	1066122,33	8	26775	71212,50	1065644,11	8	26816	70725,45	1065327,51
8	26653	70760,70	1065944,85	8	26694	71150,67	1066439,43	8	26735	71401,92	1066114,03	8	26776	71206,95	1065639,93	8	26817	70719,84	1065318,70
8	26654	70778,52	1065957,16	8	26695	71154,57	1066451,14	8	26736	71392,14	1066108,60	8	26777	71200,20	1065632,62	8	26818	70715,22	1065309,04
8	26655	70786,95	1065964,51	8	26696	71156,91	1066462,09	8	26737	71383,80	1066101,13	8	26778	71189,67	1065635,02	8	26819	70701,96	1065288,15
8	26656	70790,76	1065969,22	8	26697	71156,73	1066473,24	8	26738	71378,07	1066093,27	8	26779	71178,45	1065635,02	8	26820	70692,15	1065278,86
8	26657	70796,22	1065979,00	8	26698	71153,46	1066499,16	8	26739	71367,57	1066074,22	8	26780	71149,26	1065631,27	8	26821	70684,92	1065270,30
8	26658	70808,40	1066008,16	8	26699	71176,20	1066501,69	8	26740	71350,71	1066038,00	8	26781	71138,37	1065628,60	8	26822	70679,79	1065260,34
8	26659	70818,06	1066018,15	8	26700	71185,80	1066503,72	8	26741	71345,58	1066013,46	8	26782	71129,94	1065624,57	8	26823	70677,00	1065249,51

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	26824	70676,70	1065238,30	8	26865	71133,03	1065499,20	8	26906	71477,70	1065803,98	8	26947	71633,19	1066270,98	8	26988	72211,53	1066240,15
8	26825	70678,89	1065227,32	8	26866	71135,67	1065500,19	8	26907	71486,31	1065811,14	8	26948	71634,30	1066274,98	8	26989	72222,33	1066243,14
8	26826	70680,99	1065221,92	8	26867	71141,97	1065502,53	8	26908	71492,58	1065819,18	8	26949	71635,59	1066282,77	8	26990	72232,80	1066248,99
8	26827	70686,72	1065212,31	8	26868	71150,67	1065507,94	8	26909	71502,24	1065835,26	8	26950	71635,35	1066291,24	8	26991	72248,40	1066248,03
8	26828	70690,23	1065208,17	8	26869	71167,83	1065486,19	8	26910	71506,86	1065845,44	8	26951	71644,14	1066292,88	8	26992	72264,51	1066252,14
8	26829	70698,78	1065200,95	8	26870	71175,99	1065478,53	8	26911	71509,11	1065856,30	8	26952	71654,43	1066297,30	8	26993	72269,61	1066254,75
8	26830	70708,74	1065195,84	8	26871	71185,65	1065472,86	8	26912	71508,87	1065867,49	8	26953	71663,46	1066303,92	8	26994	72278,55	1066261,47
8	26831	70719,60	1065193,05	8	26872	71196,33	1065469,50	8	26913	71506,17	1065878,35	8	26954	71670,36	1066311,72	8	26995	72285,81	1066270,00
8	26832	70736,52	1065193,57	8	26873	71206,29	1065468,57	8	26914	71489,82	1065924,21	8	26955	71686,08	1066319,59	8	26996	72288,78	1066275,75
8	26833	70747,17	1065197,02	8	26874	71237,61	1065469,63	8	26915	71487,06	1065930,66	8	26956	71710,83	1066320,33	8	26997	72290,85	1066279,77
8	26834	70756,80	1065202,75	8	26875	71248,56	1065471,97	8	26916	71481,18	1065939,60	8	26957	71714,97	1066306,48	8	26998	72293,76	1066290,78
8	26835	70773,66	1065215,68	8	26876	71255,76	1065475,03	8	26917	71484,63	1065959,31	8	26958	71720,22	1066296,58	8	26999	72293,34	1066307,41
8	26836	70781,34	1065223,86	8	26877	71272,53	1065485,25	8	26918	71482,68	1065982,35	8	26959	71727,54	1066288,11	8	27000	72289,98	1066318,09
8	26837	70802,22	1065259,21	8	26878	71280,90	1065492,69	8	26919	71480,82	1065991,80	8	26960	71736,54	1066281,48	8	27001	72284,34	1066327,77
8	26838	70809,21	1065268,74	8	26879	71285,64	1065498,90	8	26920	71475,66	1066003,47	8	26961	71749,77	1066275,82	8	27002	72276,69	1066335,93
8	26839	70818,51	1065268,95	8	26880	71290,65	1065508,92	8	26921	71465,19	1066017,85	8	26962	71754,51	1066273,80	8	27003	72267,39	1066342,18
8	26840	70825,59	1065270,43	8	26881	71295,96	1065526,81	8	26922	71463,93	1066025,86	8	26963	71761,89	1066271,92	8	27004	72256,95	1066346,22
8	26841	70835,94	1065274,71	8	26882	71297,82	1065541,20	8	26923	71475,51	1066035,13	8	26964	71771,07	1066269,57	8	27005	72240,00	1066350,66
8	26842	70856,34	1065285,96	8	26883	71304,27	1065541,72	8	26924	71500,20	1066055,14	8	26965	71782,05	1066267,50	8	27006	72228,93	1066352,26
8	26843	70863,78	1065290,97	8	26884	71314,56	1065544,95	8	26925	71506,98	1066061,77	8	26966	71798,79	1066261,32	8	27007	72208,17	1066351,39
8	26844	70874,52	1065299,97	8	26885	71331,24	1065552,48	8	26926	71521,29	1066078,77	8	26967	71813,22	1066254,52	8	27008	72198,09	1066349,86
8	26845	70878,06	1065302,92	8	26886	71340,36	1065558,97	8	26927	71527,50	1066088,08	8	26968	71822,40	1066248,10	8	27009	72188,49	1066346,17
8	26846	70892,13	1065314,70	8	26887	71355,42	1065573,18	8	26928	71530,77	1066096,00	8	26969	71832,75	1066243,89	8	27010	72177,30	1066351,54
8	26847	70902,90	1065314,55	8	26888	71361,63	1065582,51	8	26929	71536,56	1066114,45	8	26970	71860,17	1066240,78	8	27011	72166,71	1066355,22
8	26848	70913,85	1065316,89	8	26889	71367,39	1065593,74	8	26930	71538,66	1066125,03	8	26971	71871,36	1066241,34	8	27012	72136,50	1066357,29
8	26849	70924,02	1065321,61	8	26890	71370,81	1065602,31	8	26931	71538,39	1066136,23	8	26972	71903,94	1066246,69	8	27013	72108,57	1066356,31
8	26850	70932,60	1065328,21	8	26891	71372,79	1065613,33	8	26932	71535,66	1066156,02	8	26973	71912,28	1066249,24	8	27014	72093,96	1066361,92
8	26851	70939,77	1065336,82	8	26892	71373,06	1065619,81	8	26933	71528,73	1066179,54	8	26974	71949,69	1066255,74	8	27015	72082,95	1066363,86
8	26852	70951,95	1065355,65	8	26893	71373,78	1065638,07	8	26934	71526,84	1066192,99	8	26975	71971,11	1066255,32	8	27016	72037,32	1066366,65
8	26853	70963,08	1065376,56	8	26894	71371,95	1065657,27	8	26935	71522,37	1066211,05	8	26976	71997,24	1066258,27	8	27017	72026,19	1066365,64
8	26854	70973,82	1065389,38	8	26895	71369,67	1065668,22	8	26936	71530,44	1066216,98	8	26977	72008,40	1066257,27	8	27018	72013,80	1066361,38
8	26855	70989,09	1065413,01	8	26896	71363,46	1065682,26	8	26937	71551,29	1066204,90	8	26978	72027,93	1066259,34	8	27019	72003,66	1066368,40
8	26856	71003,01	1065420,69	8	26897	71385,36	1065692,26	8	26938	71561,88	1066201,29	8	26979	72051,78	1066259,52	8	27020	71984,34	1066376,65
8	26857	71012,04	1065427,12	8	26898	71393,22	1065696,99	8	26939	71573,01	1066200,13	8	26980	72068,91	1066259,08	8	27021	71973,39	1066378,93
8	26858	71031,75	1065443,92	8	26899	71401,44	1065704,59	8	26940	71584,14	1066201,47	8	26981	72088,17	1066256,10	8	27022	71941,02	1066381,65
8	26859	71047,32	1065448,30	8	26900	71411,91	1065719,02	8	26941	71594,67	1066205,25	8	26982	72108,24	1066254,18	8	27023	71929,92	1066380,16
8	26860	71100,36	1065466,98	8	26901	71416,92	1065729,04	8	26942	71600,58	1066208,65	8	26983	72117,99	1066253,68	8	27024	71916,60	1066376,83
8	26861	71109,99	1065471,67	8	26902	71423,43	1065753,13	8	26943	71609,10	1066215,91	8	26984	72144,21	1066248,82	8	27025	71906,10	1066372,92
8	26862	71119,11	1065478,98	8	26903	71422,44	1065769,59	8	26944	71615,79	1066224,88	8	26985	72172,14	1066244,05	8	27026	71887,20	1066361,14
8	26863	71125,74	1065487,39	8	26904	71418,03	1065782,91	8	26945	71626,23	1066246,54	8	26986	72182,91	1066241,02	8	27027	71882,85	1066357,35
8	26864	71131,92	1065497,40	8	26905	71466,75	1065798,58	8	26946	71629,26	1066257,22	8	26987	72203,43	1066239,52	8	27028	71874,36	1066347,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27029	71867,58	1066345,59	8	27070	71311,59	1066475,04	8	27111	71077,68	1067019,19	8	27152	70981,62	1067557,41	8	27193	70928,97	1068156,09
8	27030	71859,57	1066354,60	8	27071	71322,81	1066494,63	8	27112	71083,80	1067034,37	8	27153	70972,23	1067579,16	8	27194	70933,17	1068166,47
8	27031	71852,94	1066359,46	8	27072	71327,07	1066504,98	8	27113	71085,39	1067040,93	8	27154	70974,24	1067583,43	8	27195	70942,65	1068202,77
8	27032	71842,80	1066364,22	8	27073	71328,93	1066516,03	8	27114	71087,97	1067071,06	8	27155	70976,67	1067594,37	8	27196	70944,60	1068219,60
8	27033	71814,12	1066371,54	8	27074	71326,98	1066532,83	8	27115	71086,98	1067082,22	8	27156	70975,44	1067616,85	8	27197	70944,48	1068229,17
8	27034	71802,48	1066371,49	8	27075	71322,63	1066543,15	8	27116	71083,56	1067092,87	8	27157	70977,51	1067633,04	8	27198	70941,51	1068241,63
8	27035	71790,33	1066389,21	8	27076	71312,43	1066561,38	8	27117	71079,48	1067100,24	8	27158	70975,83	1067656,80	8	27199	70934,31	1068255,45
8	27036	71782,08	1066396,74	8	27077	71304,42	1066579,38	8	27118	71067,45	1067116,24	8	27159	70969,20	1067697,87	8	27200	70910,85	1068288,09
8	27037	71765,76	1066408,11	8	27078	71297,64	1066588,29	8	27119	71052,27	1067132,95	8	27160	70963,47	1067710,41	8	27201	70909,11	1068292,17
8	27038	71759,82	1066411,14	8	27079	71285,79	1066597,44	8	27120	71043,78	1067140,26	8	27161	70954,62	1067721,22	8	27202	70906,50	1068318,43
8	27039	71742,30	1066418,64	8	27080	71259,03	1066607,82	8	27121	71039,76	1067142,72	8	27162	70947,57	1067745,00	8	27203	70923,09	1068343,21
8	27040	71731,59	1066421,88	8	27081	71255,73	1066622,64	8	27122	71029,41	1067146,98	8	27163	70948,02	1067756,85	8	27204	70927,74	1068353,41
8	27041	71722,62	1066422,69	8	27082	71253,90	1066639,93	8	27123	71022,33	1067148,52	8	27164	70946,37	1067767,92	8	27205	70929,99	1068364,38
8	27042	71675,94	1066422,69	8	27083	71250,45	1066652,59	8	27124	71022,54	1067167,21	8	27165	70942,32	1067778,36	8	27206	70929,42	1068382,78
8	27043	71664,81	1066421,43	8	27084	71250,06	1066674,07	8	27125	71020,17	1067177,25	8	27166	70938,78	1067784,09	8	27207	70925,94	1068402,81
8	27044	71654,25	1066417,74	8	27085	71248,02	1066690,18	8	27126	71016,78	1067191,60	8	27167	70921,59	1067804,49	8	27208	70922,55	1068413,47
8	27045	71615,94	1066398,97	8	27086	71244,96	1066700,95	8	27127	71011,56	1067201,50	8	27168	70914,42	1067811,34	8	27209	70918,62	1068420,67
8	27046	71606,97	1066393,57	8	27087	71240,76	1066708,98	8	27128	71002,65	1067213,13	8	27169	70903,74	1067817,75	8	27210	70912,62	1068428,83
8	27047	71579,49	1066401,66	8	27088	71233,68	1066717,65	8	27129	70988,91	1067249,01	8	27170	70891,95	1067821,33	8	27211	70912,89	1068431,94
8	27048	71569,29	1066403,38	8	27089	71207,52	1066740,63	8	27130	70989,48	1067258,64	8	27171	70877,13	1067837,79	8	27212	70918,59	1068438,01
8	27049	71569,02	1066403,43	8	27090	71198,97	1066746,33	8	27131	70987,08	1067273,11	8	27172	70881,84	1067855,38	8	27213	70933,59	1068432,09
8	27050	71565,30	1066403,61	8	27091	71187,06	1066752,33	8	27132	70995,63	1067291,73	8	27173	70882,44	1067866,56	8	27214	70944,60	1068430,03
8	27051	71551,32	1066404,31	8	27092	71176,20	1066794,40	8	27133	70997,46	1067303,37	8	27174	70880,55	1067877,60	8	27215	70951,17	1068430,00
8	27052	71540,16	1066403,52	8	27093	71172,90	1066802,67	8	27134	70996,71	1067313,96	8	27175	70875,81	1067894,02	8	27216	70968,42	1068432,43
8	27053	71529,45	1066400,25	8	27094	71166,48	1066814,07	8	27135	70990,89	1067342,59	8	27176	70871,52	1067904,36	8	27217	70979,25	1068435,36
8	27054	71519,73	1066394,68	8	27095	71154,60	1066841,83	8	27136	70985,94	1067352,63	8	27177	70865,31	1067913,18	8	27218	71049,21	1068471,69
8	27055	71511,51	1066387,11	8	27096	71150,04	1066856,29	8	27137	70983,30	1067356,06	8	27178	70854,54	1067925,40	8	27219	71093,94	1068504,06
8	27056	71500,65	1066374,60	8	27097	71145,75	1066866,10	8	27138	70993,11	1067372,50	8	27179	70848,84	1067934,46	8	27220	71101,38	1068510,90
8	27057	71494,56	1066365,73	8	27098	71139,12	1066875,13	8	27139	70996,59	1067383,14	8	27180	70846,26	1067941,08	8	27221	71107,83	1068520,05
8	27058	71485,38	1066371,42	8	27099	71130,66	1066882,45	8	27140	70997,28	1067398,81	8	27181	70846,77	1067952,19	8	27222	71118,75	1068541,24
8	27059	71471,07	1066377,87	8	27100	71115,66	1066892,76	8	27141	70991,37	1067424,27	8	27182	70868,64	1067971,32	8	27223	71127,21	1068547,27
8	27060	71444,25	1066395,33	8	27101	71110,98	1066897,63	8	27142	70995,72	1067431,63	8	27183	70876,26	1067979,51	8	27224	71133,00	1068553,44
8	27061	71421,93	1066408,08	8	27102	71102,07	1066904,38	8	27143	70998,87	1067440,98	8	27184	70886,19	1067995,42	8	27225	71148,81	1068574,56
8	27062	71413,50	1066411,87	8	27103	71094,90	1066907,89	8	27144	71005,14	1067469,25	8	27185	70890,30	1068005,83	8	27226	71153,04	1068584,94
8	27063	71408,40	1066413,04	8	27104	71073,90	1066914,72	8	27145	71005,44	1067480,44	8	27186	70893,81	1068027,99	8	27227	71158,47	1068603,10
8	27064	71405,61	1066416,51	8	27105	71078,94	1066927,18	8	27146	71003,22	1067491,42	8	27187	70893,66	1068039,18	8	27228	71166,39	1068609,67
8	27065	71384,46	1066436,41	8	27106	71087,67	1066956,90	8	27147	70998,63	1067501,62	8	27188	70886,07	1068058,87	8	27229	71173,77	1068618,12
8	27066	71375,40	1066443,01	8	27107	71089,59	1066967,92	8	27148	70994,73	1067507,25	8	27189	70886,07	1068106,45	8	27230	71177,94	1068625,41
8	27067	71345,40	1066456,11	8	27108	71089,50	1066975,27	8	27149	70981,53	1067521,42	8	27190	70894,47	1068127,41	8	27231	71183,13	1068638,17
8	27068	71335,77	1066464,01	8	27109	71087,31	1066986,25	8	27150	70984,77	1067535,37	8	27191	70910,43	1068136,83	8	27232	71193,27	1068643,89
8	27069	71330,61	1066467,15	8	27110	71077,68	1067013,15	8	27151	70984,44	1067546,58	8	27192	70919,37	1068143,56	8	27233	71201,79	1068651,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27234	71208,45	1068660,15	8	27275	71485,53	1069127,37	8	27316	71671,74	1069670,79	8	27357	72013,92	1069588,24	8	27398	72494,55	1069237,98
8	27235	71214,87	1068676,41	8	27276	71488,86	1069149,06	8	27317	71675,82	1069673,16	8	27358	72020,10	1069578,90	8	27399	72520,47	1069212,81
8	27236	71226,39	1068682,96	8	27277	71488,89	1069173,67	8	27318	71677,26	1069673,98	8	27359	72034,11	1069565,49	8	27400	72542,43	1069198,42
8	27237	71231,43	1068686,88	8	27278	71487,09	1069192,75	8	27319	71693,79	1069686,48	8	27360	72042,06	1069560,58	8	27401	72553,35	1069177,06
8	27238	71238,93	1068695,19	8	27279	71484,66	1069203,58	8	27320	71722,05	1069711,77	8	27361	72058,44	1069547,44	8	27402	72546,51	1069166,91
8	27239	71249,85	1068713,53	8	27280	71461,92	1069269,84	8	27321	71733,87	1069723,45	8	27362	72070,53	1069539,78	8	27403	72541,77	1069152,49
8	27240	71254,35	1068723,78	8	27281	71461,92	1069276,75	8	27322	71745,84	1069721,25	8	27363	72089,58	1069521,12	8	27404	72541,17	1069141,32
8	27241	71256,48	1068734,77	8	27282	71469,30	1069296,81	8	27323	71755,50	1069721,65	8	27364	72098,64	1069514,59	8	27405	72542,67	1069121,26
8	27242	71256,81	1068755,08	8	27283	71471,94	1069307,68	8	27324	71766,33	1069724,43	8	27365	72112,29	1069506,91	8	27406	72545,79	1069110,52
8	27243	71260,41	1068760,62	8	27284	71472,39	1069328,53	8	27325	71776,29	1069729,54	8	27366	72129,84	1069499,35	8	27407	72551,25	1069100,73
8	27244	71284,02	1068785,82	8	27285	71476,56	1069345,03	8	27326	71785,92	1069737,88	8	27367	72151,23	1069494,07	8	27408	72554,76	1069096,36
8	27245	71290,53	1068794,94	8	27286	71477,85	1069365,81	8	27327	71791,62	1069745,68	8	27368	72167,16	1069492,83	8	27409	72565,20	1069086,66
8	27246	71293,86	1068802,20	8	27287	71477,25	1069377,00	8	27328	71802,12	1069764,66	8	27369	72176,25	1069482,04	8	27410	72565,80	1069069,38
8	27247	71306,94	1068811,72	8	27288	71474,79	1069386,24	8	27329	71806,38	1069775,01	8	27370	72183,03	1069471,86	8	27411	72571,56	1069053,73
8	27248	71319,69	1068828,27	8	27289	71469,72	1069396,21	8	27330	71808,24	1069786,05	8	27371	72201,42	1069453,02	8	27412	72568,32	1069033,57
8	27249	71322,90	1068830,91	8	27290	71464,05	1069403,05	8	27331	71808,48	1069824,76	8	27372	72210,78	1069446,90	8	27413	72568,32	1069018,24
8	27250	71336,97	1068835,45	8	27291	71472,24	1069421,77	8	27332	71817,33	1069838,65	8	27373	72236,73	1069438,02	8	27414	72568,83	1069013,83
8	27251	71342,94	1068838,39	8	27292	71474,31	1069432,78	8	27333	71823,51	1069860,96	8	27374	72239,28	1069431,61	8	27415	72569,58	1069007,13
8	27252	71357,67	1068850,23	8	27293	71474,88	1069444,66	8	27334	71831,91	1069865,26	8	27375	72243,33	1069425,19	8	27416	72571,92	1068999,64
8	27253	71371,62	1068867,52	8	27294	71482,65	1069460,44	8	27335	71831,67	1069844,76	8	27376	72250,95	1069417,00	8	27417	72577,23	1068989,79
8	27254	71377,77	1068881,31	8	27295	71487,15	1069477,50	8	27336	71837,19	1069827,07	8	27377	72260,19	1069410,70	8	27418	72593,49	1068965,79
8	27255	71386,98	1068882,06	8	27296	71488,17	1069486,32	8	27337	71832,99	1069809,31	8	27378	72283,98	1069400,58	8	27419	72598,80	1068955,89
8	27256	71405,64	1068885,84	8	27297	71498,28	1069495,47	8	27338	71833,35	1069798,12	8	27379	72293,10	1069393,05	8	27420	72606,09	1068947,55
8	27257	71416,08	1068889,92	8	27298	71507,67	1069509,27	8	27339	71836,17	1069787,28	8	27380	72306,18	1069377,76	8	27421	72605,79	1068939,00
8	27258	71425,32	1068896,20	8	27299	71519,97	1069517,73	8	27340	71843,79	1069771,32	8	27381	72315,12	1069371,03	8	27422	72607,05	1068927,87
8	27259	71430,90	1068901,83	8	27300	71536,20	1069525,14	8	27341	71850,93	1069762,71	8	27382	72333,84	1069359,96	8	27423	72610,77	1068917,31
8	27260	71444,85	1068920,46	8	27301	71544,78	1069532,32	8	27342	71859,09	1069756,47	8	27383	72343,35	1069355,61	8	27424	72615,45	1068909,55
8	27261	71451,51	1068931,89	8	27302	71556,42	1069545,39	8	27343	71874,21	1069734,48	8	27384	72359,43	1069352,74	8	27425	72638,34	1068881,85
8	27262	71461,95	1068938,46	8	27303	71562,72	1069554,64	8	27344	71879,10	1069715,86	8	27385	72375,24	1069337,94	8	27426	72643,62	1068871,77
8	27263	71469,69	1068946,54	8	27304	71566,80	1069565,07	8	27345	71884,74	1069706,19	8	27386	72383,43	1069333,51	8	27427	72652,08	1068858,79
8	27264	71473,74	1068952,72	8	27305	71568,42	1069575,34	8	27346	71898,12	1069690,56	8	27387	72386,28	1069327,20	8	27428	72660,12	1068850,99
8	27265	71478,00	1068963,07	8	27306	71568,75	1069595,86	8	27347	71910,75	1069677,73	8	27388	72390,57	1069321,05	8	27429	72669,78	1068844,83
8	27266	71483,13	1068983,50	8	27307	71566,47	1069606,81	8	27348	71919,51	1069670,76	8	27389	72401,64	1069307,43	8	27430	72675,84	1068834,69
8	27267	71486,37	1069006,33	8	27308	71557,38	1069632,60	8	27349	71926,89	1069666,93	8	27390	72409,62	1069299,58	8	27431	72679,14	1068813,48
8	27268	71484,90	1069020,28	8	27309	71566,26	1069630,11	8	27350	71948,97	1069657,77	8	27391	72422,40	1069292,49	8	27432	72684,66	1068798,64
8	27269	71482,20	1069028,19	8	27310	71577,42	1069629,31	8	27351	71979,39	1069647,03	8	27392	72426,93	1069285,68	8	27433	72691,23	1068789,58
8	27270	71478,24	1069034,98	8	27311	71588,49	1069631,02	8	27352	71986,41	1069642,72	8	27393	72434,13	1069277,11	8	27434	72714,81	1068764,65
8	27271	71482,17	1069048,14	8	27312	71598,90	1069635,16	8	27353	71992,68	1069631,61	8	27394	72443,07	1069270,38	8	27435	72730,80	1068755,55
8	27272	71486,82	1069078,81	8	27313	71617,20	1069645,09	8	27354	71997,96	1069619,37	8	27395	72452,46	1069266,07	8	27436	72733,80	1068749,04
8	27273	71488,77	1069102,00	8	27314	71641,56	1069660,29	8	27355	72002,73	1069611,30	8	27396	72456,03	1069262,07	8	27437	72746,58	1068727,75
8	27274	71488,35	1069113,19	8	27315	71667,57	1069668,39	8	27356	72007,83	1069604,76	8	27397	72463,11	1069256,67	8	27438	72753,39	1068718,86

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				
8	27439	72764,07	1068710,40	8	27480	72675,99	1069064,02	8	27521	72389,10	1069451,97	8	27562	71938,80	1069841,80	8	27603	71966,37	1070241,04
8	27440	72771,96	1068706,63	8	27481	72675,33	1069070,16	8	27522	72376,11	1069453,57	8	27563	71974,17	1069864,36	8	27604	71973,54	1070249,62
8	27441	72782,01	1068703,38	8	27482	72672,24	1069080,91	8	27523	72363,36	1069471,42	8	27564	71982,63	1069871,67	8	27605	71980,62	1070261,82
8	27442	72792,09	1068694,26	8	27483	72668,49	1069088,44	8	27524	72355,89	1069479,73	8	27565	71989,02	1069880,20	8	27606	71982,90	1070264,31
8	27443	72801,75	1068688,60	8	27484	72666,84	1069111,96	8	27525	72346,71	1069486,18	8	27566	71997,90	1069895,58	8	27607	71991,27	1070267,59
8	27444	72812,43	1068685,23	8	27485	72665,10	1069123,02	8	27526	72327,87	1069493,28	8	27567	72002,37	1069905,84	8	27608	71999,55	1070273,05
8	27445	72823,59	1068684,33	8	27486	72660,90	1069133,40	8	27527	72320,40	1069505,29	8	27568	72004,86	1069920,39	8	27609	72007,38	1070281,06
8	27446	72834,69	1068685,93	8	27487	72656,28	1069140,12	8	27528	72314,61	1069511,16	8	27569	72016,35	1069933,80	8	27610	72022,71	1070301,91
8	27447	72849,60	1068692,61	8	27488	72660,42	1069159,08	8	27529	72299,16	1069523,01	8	27570	72022,62	1069943,05	8	27611	72026,85	1070312,31
8	27448	72854,43	1068696,22	8	27489	72661,26	1069168,44	8	27530	72287,49	1069529,61	8	27571	72026,70	1069953,49	8	27612	72028,56	1070323,38
8	27449	72862,08	1068704,38	8	27490	72659,97	1069179,55	8	27531	72274,59	1069534,77	8	27572	72029,82	1069975,23	8	27613	72028,83	1070341,96
8	27450	72869,61	1068718,90	8	27491	72656,58	1069194,22	8	27532	72260,10	1069538,70	8	27573	72029,16	1069999,21	8	27614	72051,03	1070354,14
8	27451	72871,83	1068729,87	8	27492	72648,72	1069214,94	8	27533	72255,09	1069544,55	8	27574	72027,33	1070009,25	8	27615	72064,29	1070356,20
8	27452	72871,56	1068741,07	8	27493	72638,04	1069234,41	8	27534	72249,18	1069556,89	8	27575	72022,56	1070024,47	8	27616	72075,33	1070360,80
8	27453	72868,83	1068751,92	8	27494	72630,36	1069252,18	8	27535	72242,85	1069566,12	8	27576	72022,47	1070025,28	8	27617	72082,62	1070359,18
8	27454	72863,73	1068761,89	8	27495	72623,31	1069260,88	8	27536	72236,73	1069572,04	8	27577	72022,02	1070029,27	8	27618	72093,39	1070359,18
8	27455	72844,26	1068784,98	8	27496	72609,39	1069274,23	8	27537	72219,42	1069584,81	8	27578	72020,46	1070043,60	8	27619	72104,31	1070361,64
8	27456	72835,35	1068791,80	8	27497	72600,60	1069280,97	8	27538	72209,70	1069590,37	8	27579	72018,21	1070053,95	8	27620	72114,42	1070366,46
8	27457	72824,04	1068796,84	8	27498	72586,71	1069289,34	8	27539	72199,71	1069593,48	8	27580	72013,50	1070064,12	8	27621	72124,65	1070374,03
8	27458	72816,78	1068815,91	8	27499	72581,25	1069293,88	8	27540	72179,04	1069597,59	8	27581	72006,66	1070072,98	8	27622	72131,85	1070372,11
8	27459	72807,66	1068828,30	8	27500	72565,56	1069311,64	8	27541	72159,33	1069597,50	8	27582	71995,65	1070084,31	8	27623	72140,97	1070371,60
8	27460	72789,09	1068842,80	8	27501	72556,77	1069317,84	8	27542	72148,89	1069605,28	8	27583	71988,24	1070090,59	8	27624	72156,66	1070372,77
8	27461	72780,54	1068848,40	8	27502	72551,64	1069323,30	8	27543	72137,55	1069617,28	8	27584	71978,40	1070095,90	8	27625	72167,61	1070375,04
8	27462	72777,36	1068871,36	8	27503	72544,32	1069329,34	8	27544	72131,46	1069622,14	8	27585	71955,39	1070104,09	8	27626	72177,15	1070379,31
8	27463	72773,10	1068881,73	8	27504	72534,39	1069334,55	8	27545	72119,64	1069629,15	8	27586	71928,42	1070109,22	8	27627	72186,15	1070385,97
8	27464	72766,65	1068890,88	8	27505	72527,67	1069336,92	8	27546	72108,42	1069638,25	8	27587	71920,74	1070119,33	8	27628	72195,63	1070397,81
8	27465	72757,41	1068899,02	8	27506	72525,84	1069340,14	8	27547	72101,94	1069642,29	8	27588	71914,08	1070124,91	8	27629	72204,84	1070400,70
8	27466	72749,97	1068911,47	8	27507	72518,46	1069348,59	8	27548	72096,99	1069658,65	8	27589	71899,98	1070134,24	8	27630	72212,82	1070405,17
8	27467	72741,90	1068919,24	8	27508	72493,56	1069365,78	8	27549	72084,57	1069677,03	8	27590	71902,05	1070148,01	8	27631	72222,06	1070413,48
8	27468	72726,42	1068931,14	8	27509	72486,87	1069373,53	8	27550	72080,85	1069687,29	8	27591	71902,20	1070163,33	8	27632	72236,55	1070413,26
8	27469	72721,20	1068944,10	8	27510	72478,98	1069380,78	8	27551	72076,95	1069694,82	8	27592	71900,64	1070176,63	8	27633	72247,62	1070415,91
8	27470	72717,51	1068950,43	8	27511	72475,23	1069382,98	8	27552	72069,93	1069703,55	8	27593	71904,75	1070185,21	8	27634	72257,49	1070420,77
8	27471	72708,36	1068960,37	8	27512	72468,69	1069396,83	8	27553	72055,89	1069716,13	8	27594	71907,21	1070195,70	8	27635	72272,79	1070430,57
8	27472	72707,82	1068976,98	8	27513	72462,18	1069405,93	8	27554	72047,40	1069725,36	8	27595	71915,49	1070200,29	8	27636	72281,49	1070437,62
8	27473	72704,55	1068987,82	8	27514	72453,81	1069413,36	8	27555	72038,61	1069732,29	8	27596	71923,38	1070207,31	8	27637	72284,79	1070441,50
8	27474	72699,00	1068997,54	8	27515	72447,60	1069417,09	8	27556	72030,90	1069736,20	8	27597	71929,95	1070216,37	8	27638	72295,44	1070442,39
8	27475	72686,22	1069010,38	8	27516	72437,31	1069421,46	8	27557	71974,95	1069756,27	8	27598	71931,69	1070220,37	8	27639	72306,12	1070445,78
8	27476	72682,23	1069022,76	8	27517	72429,78	1069432,06	8	27558	71971,08	1069769,46	8	27599	71937,24	1070222,89	8	27640	72315,75	1070451,45
8	27477	72678,42	1069029,30	8	27518	72421,77	1069439,88	8	27559	71966,76	1069779,78	8	27600	71941,86	1070224,99	8	27641	72323,91	1070459,13
8	27478	72673,32	1069035,12	8	27519	72412,20	1069445,71	8	27560	71946,15	1069810,54	8	27601	71942,55	1070225,40	8	27642	72330,15	1070468,43
8	27479	72675,27	1069046,37	8	27520	72405,45	1069448,29	8	27561	71937,69	1069821,30	8	27602	71957,43	1070234,28	8	27643	72341,04	1070496,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27644	72343,59	1070506,30	8	27685	72422,19	1071086,46	8	27726	72258,36	1071525,42	8	27767	73388,91	1071191,04	8	27808	75286,83	1069976,76
8	27645	72348,09	1070534,76	8	27686	72410,52	1071104,70	8	27727	72249,36	1071535,20	8	27768	73455,78	1071184,35	8	27809	75333,99	1069949,34
8	27646	72351,06	1070562,28	8	27687	72429,54	1071133,98	8	27728	72242,46	1071540,03	8	27769	73511,61	1071191,34	8	27810	75387,27	1069861,90
8	27647	72356,07	1070572,39	8	27688	72434,67	1071143,92	8	27729	72242,31	1071550,23	8	27770	73555,62	1071148,69	8	27811	75389,91	1069857,58
8	27648	72359,10	1070581,15	8	27689	72440,34	1071169,56	8	27730	72239,76	1071560,85	8	27771	73559,91	1071144,54	8	27812	75409,65	1069825,15
8	27649	72361,86	1070594,55	8	27690	72440,76	1071183,66	8	27731	72234,84	1071570,90	8	27772	73560,21	1071144,24	8	27813	75484,98	1069755,55
8	27650	72380,73	1070610,49	8	27691	72455,79	1071192,73	8	27732	72227,76	1071579,60	8	27773	73636,35	1071081,06	8	27814	75532,86	1069563,93
8	27651	72388,23	1070618,82	8	27692	72464,01	1071200,31	8	27733	72214,92	1071592,09	8	27774	73692,51	1071044,22	8	27815	75563,43	1069504,11
8	27652	72393,69	1070628,58	8	27693	72467,73	1071205,12	8	27734	72208,23	1071597,36	8	27775	73808,19	1070993,05	8	27816	75585,33	1069475,05
8	27653	72396,78	1070638,95	8	27694	72472,89	1071215,04	8	27735	72208,23	1071625,26	8	27776	73861,98	1070979,39	8	27817	75639,90	1069420,83
8	27654	72402,75	1070673,33	8	27695	72475,74	1071225,87	8	27736	72206,97	1071636,39	8	27777	73907,22	1070945,34	8	27818	75669,96	1069277,29
8	27655	72406,11	1070692,56	8	27696	72476,97	1071248,91	8	27737	72200,13	1071656,64	8	27778	73942,71	1070927,46	8	27819	75709,02	1069177,86
8	27656	72406,68	1070703,75	8	27697	72476,13	1071258,46	8	27738	72195,69	1071675,48	8	27779	74007,12	1070908,35	8	27820	75716,58	1069158,61
8	27657	72404,91	1070715,42	8	27698	72472,89	1071269,17	8	27739	72193,92	1071692,88	8	27780	74074,17	1070904,06	8	27821	75755,52	1069103,88
8	27658	72413,01	1070723,37	8	27699	72467,73	1071278,20	8	27740	72190,89	1071709,56	8	27781	74218,74	1070913,40	8	27822	75805,68	1069059,18
8	27659	72419,04	1070732,82	8	27700	72471,24	1071304,62	8	27741	72187,71	1071720,22	8	27782	74272,38	1070898,24	8	27823	76027,80	1068951,39
8	27660	72425,88	1070748,52	8	27701	72470,73	1071330,78	8	27742	72181,59	1071734,56	8	27783	74339,46	1070894,80	8	27824	76104,18	1068917,35
8	27661	72430,44	1070771,44	8	27702	72469,32	1071340,30	8	27743	72192,21	1071750,43	8	27784	74405,64	1070906,37	8	27825	76168,20	1068897,06
8	27662	72436,05	1070781,88	8	27703	72457,50	1071383,98	8	27744	72197,37	1071761,82	8	27785	74463,84	1070930,82	8	27826	76235,16	1068891,52
8	27663	72459,18	1070810,29	8	27704	72454,83	1071390,31	8	27745	72197,37	1071775,23	8	27786	74567,13	1070920,20	8	27827	76301,67	1068901,02
8	27664	72463,80	1070820,48	8	27705	72448,68	1071399,66	8	27746	72203,79	1071778,66	8	27787	74570,91	1070920,44	8	27828	76364,40	1068925,08
8	27665	72466,05	1070831,44	8	27706	72437,04	1071409,90	8	27747	72226,98	1071796,06	8	27788	74575,11	1070920,69	8	27829	76450,95	1068983,47
8	27666	72467,52	1070847,63	8	27707	72430,98	1071413,17	8	27748	72251,49	1071787,68	8	27789	74664,15	1070926,24	8	27830	76454,58	1068985,93
8	27667	72471,75	1070861,58	8	27708	72420,36	1071416,65	8	27749	72316,62	1071771,21	8	27790	74761,53	1070906,88	8	27831	76456,53	1068985,99
8	27668	72475,11	1070878,60	8	27709	72409,20	1071417,69	8	27750	72383,79	1071769,63	8	27791	74773,98	1070814,37	8	27832	76524,39	1068988,09
8	27669	72475,71	1070887,74	8	27710	72399,81	1071417,10	8	27751	72465,15	1071790,11	8	27792	74820,84	1070716,72	8	27833	76612,62	1068980,62
8	27670	72473,55	1070916,37	8	27711	72391,05	1071424,86	8	27752	72542,40	1071778,54	8	27793	74827,11	1070691,93	8	27834	76688,79	1068974,16
8	27671	72472,14	1070922,34	8	27712	72386,43	1071437,13	8	27753	72701,10	1071782,64	8	27794	74817,24	1070630,77	8	27835	76759,98	1068963,22
8	27672	72466,17	1070937,36	8	27713	72383,31	1071442,77	8	27754	72733,86	1071788,91	8	27795	74821,59	1070563,74	8	27836	76820,82	1068924,34
8	27673	72471,78	1070950,80	8	27714	72376,29	1071451,47	8	27755	72744,12	1071790,86	8	27796	74837,55	1070507,19	8	27837	76884,24	1068902,14
8	27674	72474,90	1070961,55	8	27715	72367,47	1071458,40	8	27756	72815,70	1071804,55	8	27797	74857,29	1070469,75	8	27838	76929,63	1068895,30
8	27675	72475,77	1070991,45	8	27716	72349,32	1071467,62	8	27757	72926,97	1071841,09	8	27798	74859,39	1070465,80	8	27839	76954,26	1068877,44
8	27676	72474,60	1071002,58	8	27717	72336,36	1071479,32	8	27758	72932,07	1071732,09	8	27799	74868,90	1070447,77	8	27840	76966,53	1068868,54
8	27677	72470,97	1071013,17	8	27718	72329,10	1071484,32	8	27759	72956,43	1071639,36	8	27800	74918,97	1070391,13	8	27841	77028,33	1068842,19
8	27678	72465,93	1071021,58	8	27719	72311,40	1071493,27	8	27760	72967,74	1071610,44	8	27801	75012,36	1070330,44	8	27842	77145,96	1068822,57
8	27679	72454,80	1071036,57	8	27720	72299,19	1071497,89	8	27761	72980,58	1071577,62	8	27802	75039,78	1070308,32	8	27843	77299,83	1068776,41
8	27680	72447,12	1071044,71	8	27721	72294,57	1071499,63	8	27762	73045,98	1071457,74	8	27803	75082,89	1070263,08	8	27844	77455,11	1068757,12
8	27681	72438,12	1071050,79	8	27722	72288,06	1071502,11	8	27763	73118,19	1071352,87	8	27804	75111,48	1070191,62	8	27845	77615,70	1068696,49
8	27682	72429,48	1071055,24	8	27723	72278,64	1071504,22	8	27764	73162,23	1071302,16	8	27805	75152,64	1070120,22	8	27846	77666,46	1068694,83
8	27683	72429,06	1071065,29	8	27724	72268,62	1071504,34	8	27765	73216,47	1071262,51	8	27806	75165,51	1070103,15	8	27847	77670,42	1068694,69
8	27684	72426,81	1071076,26	8	27725	72264,45	1071516,01	8	27766	73329,84	1071210,33	8	27807	75188,73	1070072,37	8	27848	77758,23	1068691,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	27849	77804,22	1068696,30	8	27890	78439,08	1066493,07	8	27931	79502,55	1067717,95	8	27972	80283,96	1066755,18	8	28013	80905,56	1065868,89
8	27850	77861,37	1068713,13	8	27891	78463,71	1066430,56	8	27932	79509,51	1067702,86	8	27973	80292,54	1066735,87	8	28014	80920,98	1065855,72
8	27851	77936,10	1068639,55	8	27892	78501,63	1066375,11	8	27933	79513,98	1067695,83	8	27974	80309,58	1066697,59	8	28015	80932,53	1065847,74
8	27852	77988,87	1068597,99	8	27893	78550,92	1066329,48	8	27934	79540,14	1067666,61	8	27975	80309,01	1066670,19	8	28016	80942,43	1065842,52
8	27853	78049,59	1068569,22	8	27894	78609,15	1066295,97	8	27935	79548,21	1067659,89	8	27976	80309,97	1066662,36	8	28017	80952,84	1065839,68
8	27854	78118,77	1068549,51	8	27895	78681,18	1066274,88	8	27936	79559,70	1067652,43	8	27977	80320,95	1066623,70	8	28018	80970,48	1065837,04
8	27855	78195,24	1068471,79	8	27896	78740,37	1066271,31	8	27937	79593,63	1067627,38	8	27978	80330,46	1066602,15	8	28019	80988,90	1065837,64
8	27856	78260,49	1068359,31	8	27897	78806,76	1066281,40	8	27938	79603,65	1067616,30	8	27979	80341,44	1066580,77	8	28020	81006,39	1065847,57
8	27857	78267,87	1068346,56	8	27898	78876,24	1066309,83	8	27939	79624,65	1067594,02	8	27980	80360,10	1066528,03	8	28021	81019,38	1065860,97
8	27858	78304,50	1068298,15	8	27899	78924,75	1066343,94	8	27940	79648,86	1067576,04	8	27981	80370,00	1066504,95	8	28022	81027,15	1065879,12
8	27859	78355,47	1068254,38	8	27900	78985,92	1066396,80	8	27941	79652,94	1067572,05	8	27982	80375,55	1066495,32	8	28023	81027,63	1065881,04
8	27860	78406,20	1068227,65	8	27901	79027,65	1066442,67	8	27942	79664,22	1067561,13	8	27983	80385,03	1066482,39	8	28024	81027,57	1065888,84
8	27861	78410,79	1068126,49	8	27902	79066,14	1066487,56	8	27943	79670,64	1067555,88	8	27984	80405,85	1066456,80	8	28025	81025,41	1065899,64
8	27862	78414,30	1068111,42	8	27903	79104,93	1066499,52	8	27944	79706,01	1067531,65	8	27985	80415,60	1066435,63	8	28026	81016,35	1065916,92
8	27863	78415,35	1068106,89	8	27904	79152,69	1066516,72	8	27945	79732,77	1067516,04	8	27986	80423,40	1066401,10	8	28027	81002,07	1065929,23
8	27864	78441,00	1067996,25	8	27905	79219,89	1066516,17	8	27946	79762,35	1067503,44	8	27987	80434,44	1066366,39	8	28028	80985,51	1065937,53
8	27865	78483,24	1067895,13	8	27906	79283,70	1066530,19	8	27947	79768,20	1067498,74	8	27988	80439,87	1066335,24	8	28029	80980,62	1065938,65
8	27866	78501,42	1067865,21	8	27907	79285,50	1066530,58	8	27948	79884,06	1067348,43	8	27989	80445,78	1066317,45	8	28030	80968,80	1065949,05
8	27867	78545,55	1067814,54	8	27908	79293,48	1066534,35	8	27949	79929,70	1067341,32	8	27990	80443,53	1066292,02	8	28031	80955,12	1065958,05
8	27868	78599,82	1067774,97	8	27909	79346,25	1066559,23	8	27950	79921,41	1067322,70	8	27991	80445,36	1066280,98	8	28032	80921,46	1065993,18
8	27869	78743,37	1067714,77	8	27910	79399,11	1066600,69	8	27951	79941,09	1067282,89	8	27992	80458,08	1066240,12	8	28033	80893,26	1066017,60
8	27870	78748,68	1067714,22	8	27911	79441,44	1066652,86	8	27952	79951,32	1067264,82	8	27993	80466,96	1066221,21	8	28034	80885,04	1066023,31
8	27871	78730,80	1067685,09	8	27912	79470,54	1066711,68	8	27953	79968,57	1067241,49	8	27994	80482,65	1066174,30	8	28035	80865,42	1066034,22
8	27872	78709,71	1067621,31	8	27913	79497,39	1066785,21	8	27954	79992,36	1067205,91	8	27995	80499,03	1066141,44	8	28036	80820,42	1066069,98
8	27873	78703,29	1067557,47	8	27914	79525,65	1066893,33	8	27955	79999,08	1067197,84	8	27996	80506,32	1066132,92	8	28037	80810,40	1066074,97
8	27874	78711,27	1067490,76	8	27915	79534,17	1066968,76	8	27956	80041,56	1067156,53	8	27997	80519,25	1066120,86	8	28038	80769,33	1066089,99
8	27875	78733,14	1067397,33	8	27916	79517,79	1067067,82	8	27957	80049,09	1067150,50	8	27998	80528,22	1066114,18	8	28039	80723,31	1066115,29
8	27876	78703,35	1067310,43	8	27917	79519,50	1067162,88	8	27958	80072,22	1067135,41	8	27999	80546,64	1066103,65	8	28040	80703,27	1066129,29
8	27877	78699,72	1067208,57	8	27918	79503,60	1067228,14	8	27959	80119,05	1067096,91	8	28000	80568,93	1066093,06	8	28041	80673,12	1066146,52
8	27878	78707,16	1067115,93	8	27919	79452,69	1067334,87	8	27960	80150,16	1067068,90	8	28001	80583,75	1066080,22	8	28042	80658,36	1066153,30
8	27879	78669,51	1066969,20	8	27920	79425,18	1067379,94	8	27961	80178,00	1067040,21	8	28002	80606,16	1066065,57	8	28043	80643,30	1066163,14
8	27880	78605,97	1066928,71	8	27921	79329,18	1067506,57	8	27962	80189,46	1067010,36	8	28003	80624,82	1066056,64	8	28044	80629,02	1066176,18
8	27881	78551,88	1066870,21	8	27922	79365,15	1067603,61	8	27963	80209,62	1066968,99	8	28004	80650,47	1066041,99	8	28045	80623,44	1066179,96
8	27882	78524,64	1066822,83	8	27923	79379,28	1067696,38	8	27964	80213,97	1066961,68	8	28005	80671,47	1066027,41	8	28046	80595,39	1066193,28
8	27883	78507,57	1066770,99	8	27924	79410,42	1067778,52	8	27965	80246,79	1066917,06	8	28006	80723,64	1065998,70	8	28047	80582,76	1066201,11
8	27884	78482,55	1066742,49	8	27925	79413,63	1067826,60	8	27966	80257,35	1066881,60	8	28007	80767,23	1065982,15	8	28048	80578,23	1066210,14
8	27885	78453,63	1066690,71	8	27926	79415,43	1067820,07	8	27967	80259,30	1066850,47	8	28008	80805,57	1065951,51	8	28049	80562,60	1066256,91
8	27886	78433,92	1066626,49	8	27927	79423,68	1067799,39	8	27968	80261,22	1066839,45	8	28009	80831,10	1065936,60	8	28050	80553,69	1066275,85
8	27887	78428,97	1066559,49	8	27928	79428,21	1067790,97	8	27969	80273,52	1066811,14	8	28010	80849,55	1065920,79	8	28051	80546,25	1066299,19
8	27888	78434,76	1066521,42	8	27929	79441,59	1067772,39	8	27970	80277,24	1066799,25	8	28011	80888,88	1065879,85	8	28052	80548,62	1066320,97
8	27889	78435,39	1066517,43	8	27930	79456,35	1067757,43	8	27971	80282,10	1066759,14	8	28012	80895,15	1065874,95	8	28053	80548,20	1066332,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28054	80545,89	1066341,42	8	28095	80001,36	1067389,23	8	28136	79641,81	1067982,60	8	28177	80257,89	1068089,38	8	28218	80930,70	1068009,09
8	28055	80539,47	1066357,95	8	28096	79993,50	1067397,19	8	28137	79646,64	1067984,34	8	28178	80279,88	1068087,03	8	28219	81021,99	1068006,54
8	28056	80532,72	1066393,83	8	28097	79989,27	1067400,25	8	28138	79656,12	1067984,80	8	28179	80298,66	1068089,55	8	28220	81033,12	1068007,63
8	28057	80521,29	1066429,77	8	28098	79973,37	1067410,59	8	28139	79671,45	1067983,80	8	28180	80305,89	1068089,49	8	28221	81043,74	1068011,17
8	28058	80513,91	1066463,23	8	28099	79955,43	1067422,20	8	28140	79684,35	1067984,19	8	28181	80322,00	1068077,01	8	28222	81053,31	1068016,99
8	28059	80510,49	1066473,40	8	28100	79845,27	1067565,85	8	28141	79695,42	1067985,76	8	28182	80342,49	1068058,24	8	28223	81070,65	1068033,27
8	28060	80494,95	1066507,03	8	28101	79837,50	1067573,91	8	28142	79703,49	1067988,60	8	28183	80360,07	1068045,19	8	28224	81081,99	1068045,31
8	28061	80489,76	1066515,30	8	28102	79817,64	1067589,69	8	28143	79740,24	1068005,62	8	28184	80368,53	1068040,44	8	28225	81084,00	1068046,21
8	28062	80461,23	1066550,94	8	28103	79807,80	1067595,04	8	28144	79755,03	1068014,11	8	28185	80382,33	1068034,83	8	28226	81112,50	1068054,61
8	28063	80455,65	1066563,78	8	28104	79781,13	1067605,92	8	28145	79773,63	1068021,66	8	28186	80384,01	1068034,14	8	28227	81145,62	1068060,09
8	28064	80436,45	1066618,08	8	28105	79759,17	1067618,71	8	28146	79782,63	1068028,33	8	28187	80404,59	1068029,34	8	28228	81176,37	1068067,50
8	28065	80415,87	1066661,25	8	28106	79731,99	1067637,48	8	28147	79789,89	1068036,85	8	28188	80420,76	1068020,05	8	28229	81198,39	1068076,08
8	28066	80411,10	1066678,75	8	28107	79688,75	1067682,31	8	28148	79795,11	1068046,77	8	28189	80443,41	1068015,22	8	28230	81206,64	1068080,29
8	28067	80411,64	1066707,49	8	28108	79649,04	1067716,35	8	28149	79800,81	1068061,47	8	28190	80465,10	1068014,79	8	28231	81219,00	1068080,80
8	28068	80410,62	1066718,64	8	28109	79644,96	1067719,50	8	28150	79813,05	1068075,63	8	28191	80479,71	1068012,40	8	28232	81229,80	1068083,83
8	28069	80407,35	1066728,76	8	28110	79621,44	1067732,83	8	28151	79816,92	1068082,77	8	28192	80492,28	1068011,76	8	28233	81240,72	1068089,97
8	28070	80394,66	1066757,26	8	28111	79594,20	1067762,79	8	28152	79832,19	1068088,12	8	28193	80502,27	1068004,26	8	28234	81258,45	1068088,05
8	28071	80392,59	1066761,22	8	28112	79587,87	1067776,29	8	28153	79866,96	1068107,25	8	28194	80511,93	1067998,57	8	28235	81269,64	1068088,09
8	28072	80387,16	1066773,96	8	28113	79581,42	1067785,44	8	28154	79883,61	1068116,76	8	28195	80522,75	1067992,08	8	28236	81298,35	1068094,17
8	28073	80382,42	1066792,54	8	28114	79575,96	1067790,70	8	28155	79889,43	1068120,64	8	28196	80555,70	1067983,48	8	28237	81308,94	1068097,78
8	28074	80375,49	1066826,86	8	28115	79561,53	1067801,19	8	28156	79894,80	1068125,83	8	28197	80583,45	1067977,78	8	28238	81320,91	1068105,54
8	28075	80369,94	1066844,62	8	28116	79526,70	1067831,34	8	28157	79914,45	1068115,68	8	28198	80608,23	1067975,71	8	28239	81338,46	1068109,44
8	28076	80360,46	1066866,39	8	28117	79517,01	1067842,78	8	28158	79925,10	1068112,27	8	28199	80629,32	1067975,92	8	28240	81347,70	1068114,12
8	28077	80358,78	1066894,00	8	28118	79513,65	1067852,32	8	28159	79931,25	1068111,43	8	28200	80642,28	1067974,12	8	28241	81372,12	1068112,20
8	28078	80356,86	1066904,80	8	28119	79514,58	1067860,99	8	28160	79942,44	1068111,88	8	28201	80650,71	1067972,95	8	28242	81385,83	1068115,62
8	28079	80339,43	1066961,71	8	28120	79513,86	1067867,26	8	28161	79962,54	1068116,82	8	28202	80661,33	1067972,62	8	28243	81407,10	1068112,38
8	28080	80333,67	1066971,31	8	28121	79513,77	1067877,87	8	28162	79989,33	1068113,61	8	28203	80686,62	1067974,51	8	28244	81416,19	1068112,11
8	28081	80299,26	1067017,80	8	28122	79515,51	1067886,55	8	28163	80029,83	1068113,52	8	28204	80710,56	1067971,72	8	28245	81440,91	1068113,64
8	28082	80282,19	1067052,88	8	28123	79524,63	1067895,93	8	28164	80072,79	1068123,60	8	28205	80721,69	1067972,83	8	28246	81450,39	1068115,20
8	28083	80269,71	1067086,20	8	28124	79541,94	1067900,20	8	28165	80113,44	1068137,97	8	28206	80734,47	1067975,56	8	28247	81465,30	1068111,52
8	28084	80264,61	1067096,17	8	28125	79552,92	1067902,38	8	28166	80136,42	1068142,93	8	28207	80750,22	1067976,82	8	28248	81468,66	1068102,91
8	28085	80258,76	1067103,46	8	28126	79563,15	1067906,92	8	28167	80144,43	1068147,01	8	28208	80764,32	1067979,70	8	28249	81474,96	1068093,64
8	28086	80222,13	1067141,20	8	28127	79572,09	1067913,64	8	28168	80168,13	1068134,50	8	28209	80781,78	1067980,80	8	28250	81483,15	1068086,01
8	28087	80186,40	1067173,51	8	28128	79577,22	1067919,25	8	28169	80178,51	1068130,62	8	28210	80791,92	1067982,51	8	28251	81494,94	1068077,26
8	28088	80134,77	1067216,02	8	28129	79587,57	1067932,54	8	28170	80196,57	1068126,46	8	28211	80803,11	1067987,11	8	28252	81504,45	1068071,71
8	28089	80108,88	1067233,27	8	28130	79592,55	1067940,93	8	28171	80218,68	1068123,63	8	28212	80812,95	1067994,28	8	28253	81515,31	1068068,31
8	28090	80073,99	1067267,25	8	28131	79596,15	1067951,53	8	28172	80222,49	1068114,45	8	28213	80825,79	1068000,24	8	28254	81534,54	1068067,69
8	28091	80052,51	1067299,48	8	28132	79599,93	1067972,22	8	28173	80228,97	1068105,33	8	28214	80840,04	1068005,20	8	28255	81544,02	1068061,38
8	28092	80038,23	1067318,32	8	28133	79625,88	1067979,73	8	28174	80237,31	1068097,87	8	28215	80868,93	1068002,95	8	28256	81552,00	1068057,45
8	28093	80031,69	1067329,75	8	28134	79637,61	1067981,08	8	28175	80247,12	1068092,47	8	28216	80879,37	1068003,06	8	28257	81567,87	1068052,11
8	28094	80007,27	1067379,72	8	28135	79637,85	1067981,17	8	28176	80255,40	1068090,10	8	28217	80910,63	1068005,43	8	28258	81581,04	1068050,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28259	81585,09	1068049,39	8	28300	82182,60	1067786,77	8	28341	81987,30	1068082,27	8	28382	81402,93	1068218,76	8	28423	80684,43	1068076,62
8	28260	81591,87	1068048,33	8	28301	82191,42	1067779,86	8	28342	81974,85	1068086,67	8	28383	81394,80	1068219,84	8	28424	80658,09	1068074,67
8	28261	81618,39	1068049,11	8	28302	82201,53	1067775,07	8	28343	81965,55	1068094,60	8	28384	81379,20	1068219,78	8	28425	80628,51	1068077,40
8	28262	81629,31	1068051,66	8	28303	82216,02	1067772,42	8	28344	81956,34	1068100,84	8	28385	81368,76	1068218,58	8	28426	80599,89	1068078,54
8	28263	81636,51	1068054,87	8	28304	82227,18	1067773,29	8	28345	81945,90	1068104,89	8	28386	81360,06	1068215,58	8	28427	80581,17	1068082,38
8	28264	81646,41	1068062,10	8	28305	82237,86	1067776,63	8	28346	81896,64	1068116,79	8	28387	81348,75	1068216,22	8	28428	80559,36	1068090,55
8	28265	81686,67	1068066,51	8	28306	82244,61	1067780,23	8	28347	81888,66	1068117,49	8	28388	81328,32	1068215,14	8	28429	80556,03	1068095,74
8	28266	81706,08	1068065,20	8	28307	82253,31	1067787,28	8	28348	81870,39	1068116,59	8	28389	81317,28	1068213,30	8	28430	80548,50	1068104,02
8	28267	81725,55	1068048,04	8	28308	82260,24	1067796,09	8	28349	81851,85	1068126,97	8	28390	81303,66	1068207,07	8	28431	80539,29	1068110,41
8	28268	81731,19	1068044,17	8	28309	82265,01	1067806,21	8	28350	81841,20	1068130,45	8	28391	81296,61	1068206,44	8	28432	80528,91	1068114,60
8	28269	81754,71	1068033,01	8	28310	82267,44	1067817,15	8	28351	81826,38	1068131,38	8	28392	81285,96	1068202,99	8	28433	80522,73	1068115,89
8	28270	81761,01	1068031,15	8	28311	82267,35	1067828,34	8	28352	81806,76	1068136,95	8	28393	81278,58	1068198,87	8	28434	80511,54	1068116,25
8	28271	81772,14	1068029,95	8	28312	82264,32	1067853,54	8	28353	81779,73	1068135,91	8	28394	81269,85	1068192,33	8	28435	80491,95	1068113,76
8	28272	81783,27	1068031,26	8	28313	82262,61	1067861,86	8	28354	81766,08	1068148,35	8	28395	81260,94	1068190,36	8	28436	80476,53	1068116,25
8	28273	81794,25	1068034,69	8	28314	82258,23	1067872,17	8	28355	81754,47	1068156,03	8	28396	81240,72	1068192,51	8	28437	80456,82	1068116,64
8	28274	81821,01	1068027,18	8	28315	82251,66	1067881,23	8	28356	81746,52	1068160,32	8	28397	81229,53	1068192,43	8	28438	80443,74	1068124,62
8	28275	81839,01	1068018,63	8	28316	82241,91	1067891,95	8	28357	81735,81	1068163,54	8	28398	81210,87	1068188,70	8	28439	80436,33	1068127,12
8	28276	81860,19	1068014,94	8	28317	82232,16	1067906,22	8	28358	81719,31	1068166,38	8	28399	81202,38	1068186,09	8	28440	80417,34	1068130,68
8	28277	81883,80	1068015,18	8	28318	82224,84	1067914,69	8	28359	81708,19	1068168,54	8	28400	81196,11	1068182,68	8	28441	80395,44	1068149,73
8	28278	81902,31	1068010,72	8	28319	82216,83	1067920,72	8	28360	81699,99	1068163,81	8	28401	81184,62	1068181,81	8	28442	80350,71	1068182,68
8	28279	81930,36	1067993,40	8	28320	82206,66	1067925,42	8	28361	81626,70	1068165,00	8	28402	81173,94	1068178,47	8	28443	80342,70	1068187,29
8	28280	81961,71	1067978,98	8	28321	82186,14	1067928,66	8	28362	81612,03	1068162,18	8	28403	81157,17	1068169,50	8	28444	80332,08	1068190,77
8	28281	81972,27	1067975,25	8	28322	82177,77	1067934,18	8	28363	81597,12	1068155,41	8	28404	81138,75	1068162,55	8	28445	80320,92	1068191,80
8	28282	81983,40	1067973,94	8	28323	82173,39	1067944,47	8	28364	81592,98	1068152,52	8	28405	81084,24	1068152,74	8	28446	80305,62	1068191,50
8	28283	82027,11	1067979,07	8	28324	82167,69	1067952,85	8	28365	81579,27	1068158,49	8	28406	81046,38	1068141,09	8	28447	80298,75	1068200,59
8	28284	82043,31	1067976,13	8	28325	82167,03	1067955,15	8	28366	81577,74	1068159,16	8	28407	81030,30	1068133,78	8	28448	80285,31	1068213,01
8	28285	82063,80	1067960,13	8	28326	82168,14	1067972,19	8	28367	81575,13	1068160,62	8	28408	81020,67	1068128,04	8	28449	80279,61	1068217,48
8	28286	82065,12	1067958,34	8	28327	82167,54	1067981,88	8	28368	81569,34	1068163,89	8	28409	81003,15	1068110,32	8	28450	80269,71	1068222,67
8	28287	82065,03	1067942,49	8	28328	82164,54	1067992,68	8	28369	81557,76	1068167,32	8	28410	81001,05	1068109,12	8	28451	80254,92	1068225,94
8	28288	82072,20	1067915,86	8	28329	82159,23	1068002,53	8	28370	81551,07	1068176,32	8	28411	80925,57	1068111,15	8	28452	80224,05	1068224,04
8	28289	82076,49	1067905,51	8	28330	82141,11	1068027,06	8	28371	81535,80	1068191,65	8	28412	80914,98	1068110,08	8	28453	80209,44	1068227,94
8	28290	82082,61	1067896,42	8	28331	82133,49	1068035,25	8	28372	81526,20	1068197,41	8	28413	80901,84	1068107,16	8	28454	80197,02	1068234,25
8	28291	82089,45	1067877,34	8	28332	82128,51	1068039,15	8	28373	81504,69	1068207,18	8	28414	80873,01	1068105,01	8	28455	80172,96	1068249,91
8	28292	82096,71	1067867,37	8	28333	82098,30	1068062,77	8	28374	81495,96	1068209,82	8	28415	80846,19	1068106,90	8	28456	80162,43	1068253,69
8	28293	82104,27	1067860,77	8	28334	82088,58	1068068,29	8	28375	81482,85	1068212,01	8	28416	80818,68	1068105,06	8	28457	80154,69	1068254,64
8	28294	82143,00	1067835,00	8	28335	82071,42	1068072,67	8	28376	81466,65	1068218,23	8	28417	80809,92	1068103,27	8	28458	80140,17	1068253,89
8	28295	82153,20	1067830,39	8	28336	82053,12	1068079,45	8	28377	81455,82	1068221,05	8	28418	80778,99	1068092,58	8	28459	80116,44	1068248,67
8	28296	82162,32	1067828,43	8	28337	82045,50	1068081,09	8	28378	81444,63	1068221,38	8	28419	80768,88	1068087,75	8	28460	80105,94	1068244,81
8	28297	82166,64	1067823,12	8	28338	82034,31	1068081,36	8	28379	81435,78	1068219,85	8	28420	80761,80	1068082,38	8	28461	80096,31	1068238,54
8	28298	82170,63	1067805,52	8	28339	82022,31	1068079,57	8	28380	81423,45	1068214,75	8	28421	80748,45	1068078,91	8	28462	80080,98	1068234,79
8	28299	82175,55	1067795,47	8	28340	81994,47	1068078,09	8	28381	81418,56	1068214,45	8	28422	80702,40	1068076,06	8	28463	80061,75	1068227,31

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
8	28464	80025,18	1068215,55	8	28505	79496,97	1068020,35	8	28546	77600,10	1069338,72	8	28587	76174,50	1070059,66	8	28628	77842,62	1070910,87
8	28465	80016,54	1068214,56	8	28506	79495,74	1068001,33	8	28547	77595,99	1069340,08	8	28588	76240,41	1070092,92	8	28629	77919,84	1070933,82
8	28466	79994,04	1068215,52	8	28507	79484,97	1067997,30	8	28548	77587,05	1069343,07	8	28589	76248,24	1070097,84	8	28630	78063,45	1070969,53
8	28467	79958,16	1068220,05	8	28508	79472,07	1067990,85	8	28549	77427,09	1069363,59	8	28590	76351,32	1070176,65	8	28631	78148,56	1070972,55
8	28468	79941,66	1068216,84	8	28509	79459,14	1067982,63	8	28550	77311,38	1069400,05	8	28591	76396,35	1070199,16	8	28632	78216,00	1070970,57
8	28469	79919,79	1068225,19	8	28510	79445,49	1067979,55	8	28551	77244,63	1069414,69	8	28592	76466,76	1070216,82	8	28633	78254,01	1070966,31
8	28470	79892,34	1068231,28	8	28511	79434,90	1067975,89	8	28552	77201,67	1069445,85	8	28593	76477,23	1070220,73	8	28634	78300,48	1070968,33
8	28471	79881,18	1068232,27	8	28512	79425,42	1067969,95	8	28553	77192,79	1069449,79	8	28594	76511,79	1070241,54	8	28635	78401,67	1070965,23
8	28472	79870,11	1068230,76	8	28513	79421,40	1067965,96	8	28554	77148,12	1069469,59	8	28595	76550,55	1070273,26	8	28636	78433,26	1070965,20
8	28473	79848,30	1068221,58	8	28514	79399,86	1067966,23	8	28555	77090,01	1069480,50	8	28596	76581,21	1070283,55	8	28637	78485,31	1070959,99
8	28474	79838,76	1068215,77	8	28515	79394,01	1067965,68	8	28556	77066,01	1069485,00	8	28597	76589,82	1070287,72	8	28638	78538,35	1070935,99
8	28475	79830,75	1068207,96	8	28516	79334,52	1068099,84	8	28557	77016,45	1069514,89	8	28598	76646,64	1070324,91	8	28639	78547,86	1070932,78
8	28476	79824,63	1068200,50	8	28517	79260,78	1068208,95	8	28558	76958,01	1069534,75	8	28599	76654,77	1070331,73	8	28640	78558,99	1070931,54
8	28477	79817,85	1068196,66	8	28518	79186,50	1068226,26	8	28559	76771,50	1069568,47	8	28600	76688,73	1070367,81	8	28641	78634,62	1070931,60
8	28478	79788,54	1068180,75	8	28519	79062,36	1068272,70	8	28560	76726,44	1069572,39	8	28601	76735,56	1070420,97	8	28642	78645,30	1070932,86
8	28479	79772,28	1068176,22	8	28520	79005,12	1068288,19	8	28561	76722,21	1069572,75	8	28602	76766,52	1070454,30	8	28643	78709,65	1070948,22
8	28480	79766,16	1068173,50	8	28521	79000,11	1068330,72	8	28562	76549,68	1069587,75	8	28603	76797,12	1070491,50	8	28644	78859,89	1070942,92
8	28481	79749,48	1068162,93	8	28522	78969,30	1068443,77	8	28563	76385,91	1069584,09	8	28604	76828,56	1070532,76	8	28645	78879,36	1070945,35
8	28482	79743,03	1068157,96	8	28523	78933,57	1068541,48	8	28564	76319,43	1069574,50	8	28605	76859,28	1070562,04	8	28646	78904,71	1070937,60
8	28483	79735,62	1068149,56	8	28524	78900,63	1068600,03	8	28565	76227,24	1069544,59	8	28606	76871,70	1070573,88	8	28647	78911,40	1070936,13
8	28484	79730,31	1068139,72	8	28525	78867,36	1068638,74	8	28566	76202,85	1069640,07	8	28607	76901,01	1070605,87	8	28648	78922,59	1070935,74
8	28485	79726,38	1068130,03	8	28526	78819,99	1068680,82	8	28567	76187,94	1069675,66	8	28608	76905,03	1070610,24	8	28649	78933,57	1070937,84
8	28486	79717,71	1068120,24	8	28527	78798,75	1068699,69	8	28568	76174,83	1069697,26	8	28609	76917,84	1070624,22	8	28650	78978,60	1070952,57
8	28487	79710,69	1068105,96	8	28528	78731,52	1068743,07	8	28569	76128,57	1069773,51	8	28610	76938,18	1070650,90	8	28651	78987,45	1070950,63
8	28488	79689,06	1068094,26	8	28529	78694,50	1068806,88	8	28570	76090,14	1069820,16	8	28611	76969,08	1070683,45	8	28652	78998,64	1070950,47
8	28489	79667,67	1068087,48	8	28530	78656,46	1068857,56	8	28571	76093,32	1069868,35	8	28612	77009,76	1070702,22	8	28653	79034,22	1070953,93
8	28490	79654,95	1068090,21	8	28531	78521,40	1068995,14	8	28572	76084,98	1069935,01	8	28613	77266,77	1070762,23	8	28654	79040,16	1070945,40
8	28491	79646,01	1068090,94	8	28532	78504,63	1069007,50	8	28573	76067,46	1069977,22	8	28614	77269,35	1070763,01	8	28655	79047,96	1070937,36
8	28492	79638,90	1068090,07	8	28533	78405,15	1069080,67	8	28574	76065,75	1069981,30	8	28615	77274,48	1070764,57	8	28656	79054,74	1070932,66
8	28493	79634,91	1068089,58	8	28534	78380,13	1069094,01	8	28575	76049,07	1070021,44	8	28616	77384,25	1070797,89	8	28657	79071,18	1070924,34
8	28494	79624,35	1068085,78	8	28535	78345,87	1069112,25	8	28576	76033,23	1070041,56	8	28617	77439,18	1070821,38	8	28658	79078,05	1070917,74
8	28495	79612,17	1068079,60	8	28536	78297,84	1069126,77	8	28577	76035,93	1070039,44	8	28618	77443,08	1070823,04	8	28659	79085,64	1070912,07
8	28496	79592,25	1068078,49	8	28537	78274,23	1069186,03	8	28578	76042,74	1070035,45	8	28619	77447,43	1070824,90	8	28660	79095,81	1070907,37
8	28497	79573,26	1068071,20	8	28538	78237,06	1069240,26	8	28579	76065,75	1070026,08	8	28620	77475,72	1070830,24	8	28661	79127,25	1070898,10
8	28498	79560,96	1068072,87	8	28539	78187,80	1069285,93	8	28580	76076,52	1070023,09	8	28621	77486,43	1070833,54	8	28662	79137,36	1070896,42
8	28499	79549,83	1068071,74	8	28540	78129,60	1069319,52	8	28581	76085,07	1070022,46	8	28622	77520,03	1070851,29	8	28663	79160,82	1070895,46
8	28500	79535,46	1068066,21	8	28541	78065,40	1069339,30	8	28582	76116,36	1070023,35	8	28623	77548,23	1070863,98	8	28664	79169,37	1070896,29
8	28501	79526,43	1068059,56	8	28542	77934,45	1069360,35	8	28583	76131,21	1070028,03	8	28624	77587,83	1070860,86	8	28665	79182,45	1070900,61
8	28502	79511,76	1068045,97	8	28543	77925,93	1069361,71	8	28584	76148,43	1070039,22	8	28625	77599,02	1070861,23	8	28666	79211,67	1070915,01
8	28503	79504,44	1068037,50	8	28544	77836,05	1069351,30	8	28585	76160,82	1070045,34	8	28626	77667,87	1070876,16	8	28667	79221,09	1070921,04
8	28504	79499,19	1068027,60	8	28545	77713,11	1069300,92	8	28586	76169,25	1070052,67	8	28627	77768,76	1070890,57	8	28668	79228,95	1070929,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28669	79240,53	1070946,51	8	28710	79914,03	1071308,55	8	28751	78953,01	1071061,00	8	28792	76981,44	1070800,35	8	28833	75875,37	1070211,67
8	28670	79250,22	1070954,17	8	28711	79869,06	1071269,34	8	28752	78937,20	1071055,50	8	28793	76971,84	1070797,06	8	28834	75874,59	1070213,01
8	28671	79315,86	1070970,34	8	28712	79803,87	1071249,42	8	28753	78928,05	1071049,05	8	28794	76917,30	1070771,88	8	28835	75837,30	1070276,20
8	28672	79326,18	1070974,69	8	28713	79794,84	1071245,65	8	28754	78920,43	1071040,48	8	28795	76910,58	1070768,13	8	28836	75764,04	1070381,61
8	28673	79333,53	1070979,73	8	28714	79738,02	1071215,14	8	28755	78918,30	1071039,82	8	28796	76902,00	1070760,93	8	28837	75714,93	1070427,46
8	28674	79355,64	1070999,67	8	28715	79687,92	1071186,96	8	28756	78896,31	1071047,38	8	28797	76862,13	1070718,97	8	28838	75652,32	1070463,24
8	28675	79362,21	1071007,29	8	28716	79568,04	1071180,24	8	28757	78885,24	1071049,03	8	28798	76840,98	1070691,33	8	28839	75643,71	1070495,49
8	28676	79367,37	1071016,74	8	28717	79541,16	1071178,21	8	28758	78877,98	1071048,76	8	28799	76797,87	1070644,29	8	28840	75642,69	1070499,40
8	28677	79376,49	1071019,35	8	28718	79537,20	1071177,91	8	28759	78857,61	1071045,06	8	28800	76769,97	1070618,38	8	28841	75629,01	1070498,20
8	28678	79386,27	1071024,76	8	28719	79498,86	1071175,00	8	28760	78703,65	1071050,37	8	28801	76753,95	1070602,42	8	28842	75636,93	1070519,32
8	28679	79400,55	1071034,89	8	28720	79459,65	1071173,98	8	28761	78692,55	1071049,00	8	28802	76749,45	1070596,57	8	28843	75634,50	1070524,24
8	28680	79408,44	1071041,83	8	28721	79449,03	1071172,44	8	28762	78650,91	1071039,06	8	28803	76746,12	1070592,27	8	28844	75608,10	1070577,63
8	28681	79415,04	1071050,86	8	28722	79377,30	1071153,22	8	28763	78627,78	1071033,54	8	28804	76716,57	1070554,06	8	28845	75565,65	1070629,71
8	28682	79419,78	1071059,14	8	28723	79370,82	1071150,37	8	28764	78569,82	1071033,54	8	28805	76688,79	1070520,34	8	28846	75503,49	1070692,75
8	28683	79468,89	1071072,18	8	28724	79355,67	1071140,94	8	28765	78519,75	1071056,38	8	28806	76659,48	1070488,92	8	28847	75499,05	1070697,25
8	28684	79505,31	1071073,21	8	28725	79346,97	1071133,92	8	28766	78509,10	1071059,86	8	28807	76613,88	1070437,11	8	28848	75466,62	1070730,16
8	28685	79544,19	1071076,15	8	28726	79340,04	1071125,11	8	28767	78468,96	1071064,03	8	28808	76584,96	1070406,39	8	28849	75447,42	1070795,61
8	28686	79548,15	1071076,45	8	28727	79334,97	1071116,35	8	28768	78440,85	1071066,96	8	28809	76540,83	1070377,51	8	28850	75399,69	1070875,06
8	28687	79574,31	1071078,43	8	28728	79328,01	1071115,05	8	28769	78301,68	1071070,33	8	28810	76509,21	1070366,98	8	28851	75392,37	1070903,71
8	28688	79706,52	1071086,04	8	28729	79320,84	1071112,24	8	28770	78253,98	1071068,40	8	28811	76499,04	1070362,27	8	28852	75402,90	1070999,10
8	28689	79717,23	1071087,91	8	28730	79302,39	1071101,83	8	28771	78221,67	1071072,45	8	28812	76450,26	1070322,99	8	28853	75397,59	1071041,10
8	28690	79727,55	1071092,22	8	28731	79293,96	1071095,59	8	28772	78150,12	1071074,55	8	28813	76434,66	1070313,88	8	28854	75365,94	1071153,66
8	28691	79786,77	1071125,53	8	28732	79286,22	1071086,53	8	28773	78053,76	1071071,20	8	28814	76366,05	1070296,72	8	28855	75344,73	1071201,64
8	28692	79838,64	1071153,40	8	28733	79276,56	1071065,52	8	28774	78043,89	1071069,78	8	28815	76355,82	1070292,94	8	28856	75289,80	1071291,22
8	28693	79910,28	1071175,48	8	28734	79215,00	1071050,56	8	28775	77894,07	1071032,52	8	28816	76301,28	1070265,67	8	28857	75211,41	1071391,83
8	28694	79919,82	1071179,53	8	28735	79204,50	1071046,71	8	28776	77751,06	1070991,07	8	28817	76293,27	1070260,68	8	28858	75171,30	1071429,96
8	28695	79928,94	1071186,03	8	28736	79195,80	1071041,17	8	28777	77651,55	1070976,85	8	28818	76190,91	1070182,41	8	28859	75114,24	1071465,39
8	28696	79959,42	1071213,37	8	28737	79166,76	1071017,88	8	28778	77588,07	1070963,11	8	28819	76117,26	1070149,45	8	28860	75039,03	1071489,60
8	28697	79977,72	1071232,29	8	28738	79162,59	1071013,30	8	28779	77540,34	1070966,86	8	28820	76109,31	1070144,98	8	28861	74878,59	1071495,40
8	28698	79984,50	1071241,20	8	28739	79153,59	1070999,92	8	28780	77529,18	1070965,89	8	28821	76099,47	1070136,07	8	28862	74680,32	1071528,37
8	28699	79989,12	1071251,38	8	28740	79149,42	1070997,91	8	28781	77518,53	1070962,47	8	28822	76092,66	1070125,17	8	28863	74648,97	1071552,81
8	28700	79990,77	1071257,94	8	28741	79138,53	1071001,08	8	28782	77476,59	1070943,60	8	28823	76069,86	1070142,70	8	28864	74588,79	1071582,69
8	28701	79991,52	1071269,11	8	28742	79128,24	1071009,60	8	28783	77448,87	1070928,94	8	28824	76060,86	1070148,30	8	28865	74448,66	1071615,51
8	28702	79989,75	1071280,17	8	28743	79114,83	1071016,56	8	28784	77434,92	1070926,32	8	28825	76043,55	1070156,43	8	28866	74381,49	1071616,09
8	28703	79985,58	1071290,55	8	28744	79108,17	1071026,44	8	28785	77430,96	1070925,58	8	28826	76032,93	1070160,01	8	28867	74335,59	1071606,04
8	28704	79979,19	1071299,76	8	28745	79102,35	1071033,01	8	28786	77422,86	1070924,07	8	28827	76022,31	1070161,15	8	28868	74331,66	1071605,19
8	28705	79970,94	1071307,30	8	28746	79093,41	1071039,75	8	28787	77412,18	1070920,80	8	28828	76000,80	1070161,15	8	28869	74315,85	1071601,72
8	28706	79961,19	1071312,82	8	28747	79064,73	1071054,43	8	28788	77351,88	1070894,67	8	28829	75989,70	1070159,89	8	28870	74255,07	1071573,12
8	28707	79950,45	1071316,03	8	28748	79049,37	1071057,45	8	28789	77332,05	1070888,64	8	28830	75977,10	1070155,17	8	28871	74162,70	1071512,88
8	28708	79942,65	1071316,56	8	28749	78998,58	1071052,92	8	28790	77326,92	1070887,08	8	28831	75967,92	1070148,79	8	28872	74087,79	1071549,15
8	28709	79928,22	1071315,01	8	28750	78969,75	1071060,97	8	28791	77238,72	1070860,32	8	28832	75956,37	1070138,70	8	28873	73987,65	1071569,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28874	73962,45	1071590,14	8	28915	71779,86	1072898,68	8	28956	71907,24	1073496,09	8	28997	72419,28	1073557,71	8	29038	73032,75	1073368,15
8	28875	73947,39	1071636,21	8	28916	71727,24	1072940,46	8	28957	71916,87	1073500,20	8	28998	72445,71	1073545,50	8	29039	73047,54	1073356,42
8	28876	73912,86	1071693,82	8	28917	71671,83	1072967,62	8	28958	71925,99	1073506,69	8	28999	72457,98	1073543,50	8	29040	73059,54	1073343,33
8	28877	73866,36	1071742,30	8	28918	71588,13	1072984,45	8	28959	71933,40	1073515,08	8	29000	72463,38	1073535,93	8	29041	73080,24	1073310,81
8	28878	73854,72	1071750,13	8	28919	71584,08	1072985,26	8	28960	71938,80	1073524,89	8	29001	72470,70	1073529,27	8	29042	73087,29	1073302,09
8	28879	73815,78	1071776,34	8	28920	71581,59	1073060,01	8	28961	71941,86	1073535,66	8	29002	72489,15	1073516,23	8	29043	73106,97	1073285,46
8	28880	73747,32	1071802,74	8	28921	71582,85	1073061,87	8	28962	71944,74	1073552,91	8	29003	72497,88	1073511,58	8	29044	73120,41	1073270,97
8	28881	73686,96	1071811,45	8	28922	71585,31	1073068,38	8	28963	71949,36	1073556,91	8	29004	72510,69	1073506,68	8	29045	73160,94	1073238,52
8	28882	73648,44	1071808,74	8	28923	71606,61	1073124,69	8	28964	71955,21	1073564,56	8	29005	72521,10	1073497,42	8	29046	73176,84	1073224,06
8	28883	73581,63	1071832,05	8	28924	71628,60	1073222,76	8	28965	71959,98	1073574,69	8	29006	72530,25	1073490,96	8	29047	73183,56	1073217,33
8	28884	73545,00	1071860,41	8	28925	71638,32	1073266,11	8	28966	71962,38	1073582,38	8	29007	72540,60	1073486,71	8	29048	73203,30	1073192,68
8	28885	73523,25	1071918,57	8	28926	71636,25	1073333,25	8	28967	71988,45	1073594,49	8	29008	72563,91	1073479,77	8	29049	73234,59	1073163,04
8	28886	73508,58	1072003,17	8	28927	71619,33	1073398,26	8	28968	71997,72	1073600,08	8	29009	72568,35	1073477,44	8	29050	73268,64	1073137,54
8	28887	73496,19	1072045,38	8	28928	71617,02	1073402,67	8	28969	72010,32	1073611,18	8	29010	72576,93	1073466,45	8	29051	73278,33	1073131,96
8	28888	73490,94	1072063,35	8	28929	71621,34	1073413,03	8	28970	72016,86	1073619,18	8	29011	72585,06	1073459,98	8	29052	73289,04	1073128,69
8	28889	73489,95	1072066,63	8	28930	71626,80	1073412,79	8	28971	72055,47	1073623,59	8	29012	72601,38	1073450,11	8	29053	73297,44	1073127,84
8	28890	73438,23	1072180,02	8	28931	71633,22	1073413,42	8	28972	72065,67	1073625,97	8	29013	72620,13	1073444,80	8	29054	73311,27	1073129,56
8	28891	73410,84	1072224,25	8	28932	71661,33	1073420,89	8	28973	72078,96	1073632,80	8	29014	72652,83	1073430,79	8	29055	73321,68	1073133,67
8	28892	73408,74	1072227,66	8	28933	71673,81	1073425,69	8	28974	72091,11	1073634,04	8	29015	72672,63	1073425,62	8	29056	73330,92	1073140,00
8	28893	73385,49	1072265,25	8	28934	71683,74	1073430,85	8	28975	72114,33	1073642,94	8	29016	72681,81	1073424,37	8	29057	73338,54	1073148,22
8	28894	73343,94	1072318,06	8	28935	71692,29	1073438,10	8	28976	72134,43	1073644,06	8	29017	72708,72	1073423,41	8	29058	73344,12	1073157,93
8	28895	73291,71	1072360,30	8	28936	71698,98	1073447,07	8	28977	72149,73	1073641,27	8	29018	72716,01	1073424,21	8	29059	73347,39	1073168,64
8	28896	73231,38	1072389,85	8	28937	71703,54	1073457,30	8	28978	72160,89	1073640,52	8	29019	72729,87	1073427,72	8	29060	73348,20	1073179,80
8	28897	73001,67	1072450,23	8	28938	71705,49	1073465,94	8	28979	72171,96	1073642,26	8	29020	72749,76	1073424,33	8	29061	73346,52	1073190,87
8	28898	72941,55	1072449,73	8	28939	71714,88	1073465,13	8	28980	72183,27	1073646,79	8	29021	72777,03	1073425,53	8	29062	73343,61	1073198,82
8	28899	72821,79	1072433,91	8	28940	71729,16	1073466,88	8	28981	72210,03	1073644,42	8	29022	72785,40	1073427,07	8	29063	73337,82	1073208,39
8	28900	72758,22	1072418,25	8	28941	71751,42	1073454,16	8	28982	72221,22	1073644,93	8	29023	72803,19	1073432,94	8	29064	73330,02	1073216,43
8	28901	72679,17	1072389,31	8	28942	71764,74	1073450,94	8	28983	72235,71	1073649,58	8	29024	72822,99	1073435,22	8	29065	73303,44	1073238,33
8	28902	72618,18	1072377,66	8	28943	71775,93	1073451,09	8	28984	72250,53	1073657,16	8	29025	72833,91	1073437,74	8	29066	73276,41	1073263,92
8	28903	72608,13	1072377,78	8	28944	71796,90	1073456,74	8	28985	72255,99	1073661,03	8	29026	72850,23	1073443,50	8	29067	73262,43	1073282,08
8	28904	72591,30	1072377,99	8	28945	71802,00	1073458,63	8	28986	72274,14	1073652,78	8	29027	72868,35	1073453,34	8	29068	73246,38	1073298,67
8	28905	72516,15	1072400,22	8	28946	71811,72	1073464,20	8	28987	72284,49	1073651,11	8	29028	72886,35	1073449,06	8	29069	73225,35	1073317,62
8	28906	72450,00	1072411,93	8	28947	71816,16	1073467,86	8	28988	72307,83	1073650,06	8	29029	72910,17	1073446,17	8	29070	73188,51	1073347,02
8	28907	72382,89	1072408,63	8	28948	71822,04	1073474,68	8	28989	72319,83	1073643,84	8	29030	72916,56	1073439,90	8	29071	73175,49	1073361,13
8	28908	72334,80	1072396,20	8	28949	71834,58	1073475,94	8	28990	72333,42	1073640,42	8	29031	72925,44	1073433,09	8	29072	73161,93	1073372,43
8	28909	72216,36	1072436,01	8	28950	71845,14	1073479,63	8	28991	72346,89	1073617,69	8	29032	72935,64	1073428,44	8	29073	73143,03	1073402,10
8	28910	72174,48	1072491,33	8	28951	71854,62	1073485,59	8	28992	72353,85	1073608,92	8	29033	72943,23	1073426,61	8	29074	73137,66	1073409,06
8	28911	72133,80	1072533,00	8	28952	71862,72	1073493,25	8	28993	72371,82	1073594,31	8	29034	72954,42	1073426,07	8	29075	73119,27	1073429,07
8	28912	72051,45	1072598,43	8	28953	71872,59	1073490,60	8	28994	72388,74	1073584,72	8	29035	72982,83	1073429,79	8	29076	73102,26	1073442,90
8	28913	71994,27	1072634,07	8	28954	71881,14	1073490,06	8	28995	72398,82	1073576,41	8	29036	72993,51	1073413,03	8	29077	73087,71	1073457,43
8	28914	71877,81	1072795,86	8	28955	71892,24	1073491,54	8	28996	72410,55	1073564,68	8	29037	73012,98	1073387,92	8	29078	73076,43	1073472,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	29079	73057,14	1073502,49	8	29120	73186,53	1073956,99	8	29161	73759,77	1074207,79	8	29202	74251,80	1073820,87	8	29243	74677,47	1073286,84
8	29080	73040,01	1073522,59	8	29121	73193,73	1073965,56	8	29162	73763,76	1074212,23	8	29203	74257,38	1073805,93	8	29244	74689,50	1073271,21
8	29081	73031,04	1073529,30	8	29122	73205,64	1073983,39	8	29163	73806,36	1074210,69	8	29204	74263,98	1073796,88	8	29245	74696,55	1073257,09
8	29082	73026,57	1073531,62	8	29123	73210,17	1073991,90	8	29164	73817,34	1074212,85	8	29205	74274,87	1073784,99	8	29246	74700,24	1073244,52
8	29083	73015,95	1073535,13	8	29124	73215,66	1074005,11	8	29165	73843,35	1074220,99	8	29206	74295,06	1073768,47	8	29247	74704,59	1073234,20
8	29084	73006,95	1073536,26	8	29125	73217,64	1074012,43	8	29166	73859,94	1074213,72	8	29207	74305,41	1073742,43	8	29248	74711,13	1073225,11
8	29085	73008,30	1073544,37	8	29126	73228,80	1074022,24	8	29167	73881,93	1074207,00	8	29208	74317,17	1073720,79	8	29249	74725,35	1073212,48
8	29086	73008,42	1073556,58	8	29127	73234,80	1074031,05	8	29168	73891,05	1074205,47	8	29209	74321,61	1073704,59	8	29250	74729,07	1073193,75
8	29087	73005,54	1073569,18	8	29128	73247,46	1074055,89	8	29169	73911,81	1074204,72	8	29210	74327,19	1073694,87	8	29251	74734,08	1073183,74
8	29088	73012,35	1073583,48	8	29129	73257,12	1074060,79	8	29170	73916,85	1074202,42	8	29211	74333,22	1073686,66	8	29252	74743,41	1073173,14
8	29089	73014,60	1073596,90	8	29130	73269,00	1074069,99	8	29171	73921,68	1074198,79	8	29212	74336,67	1073675,71	8	29253	74750,10	1073168,29
8	29090	73020,36	1073604,66	8	29131	73278,51	1074073,02	8	29172	73927,32	1074190,63	8	29213	74341,23	1073665,47	8	29254	74764,77	1073160,46
8	29091	73023,93	1073611,18	8	29132	73298,73	1074081,54	8	29173	73934,28	1074182,79	8	29214	74353,23	1073649,63	8	29255	74773,98	1073151,25
8	29092	73032,54	1073634,13	8	29133	73307,10	1074086,41	8	29174	73952,64	1074166,45	8	29215	74364,21	1073637,69	8	29256	74780,76	1073138,08
8	29093	73034,97	1073644,36	8	29134	73319,88	1074096,15	8	29175	73966,02	1074157,02	8	29216	74371,47	1073622,42	8	29257	74780,91	1073137,78
8	29094	73036,95	1073661,37	8	29135	73329,57	1074100,11	8	29176	73971,18	1074144,21	8	29217	74379,39	1073610,52	8	29258	74783,04	1073134,80
8	29095	73042,44	1073672,16	8	29136	73346,61	1074103,50	8	29177	73977,00	1074134,64	8	29218	74386,62	1073601,96	8	29259	74796,18	1073116,20
8	29096	73050,00	1073692,15	8	29137	73348,92	1074103,95	8	29178	73984,77	1074126,60	8	29219	74400,81	1073590,71	8	29260	74847,90	1073062,57
8	29097	73051,26	1073714,37	8	29138	73350,54	1074104,62	8	29179	73995,57	1074117,70	8	29220	74409,42	1073582,10	8	29261	74856,66	1073055,58
8	29098	73052,88	1073718,90	8	29139	73369,26	1074112,24	8	29180	74005,20	1074102,78	8	29221	74416,38	1073569,57	8	29262	74874,90	1073047,30
8	29099	73060,14	1073723,05	8	29140	73398,96	1074120,24	8	29181	74011,89	1074094,47	8	29222	74423,07	1073560,59	8	29263	74879,28	1073043,93
8	29100	73074,99	1073735,07	8	29141	73418,46	1074122,77	8	29182	74023,23	1074083,13	8	29223	74431,56	1073553,30	8	29264	74891,52	1073030,85
8	29101	73081,80	1073743,96	8	29142	73428,51	1074125,17	8	29183	74031,54	1074076,59	8	29224	74459,31	1073534,44	8	29265	74899,89	1073023,78
8	29102	73086,42	1073754,16	8	29143	73439,34	1074130,50	8	29184	74041,62	1074071,73	8	29225	74476,65	1073524,14	8	29266	74919,69	1073010,63
8	29103	73088,67	1073765,13	8	29144	73454,67	1074144,15	8	29185	74052,54	1074069,24	8	29226	74501,55	1073492,19	8	29267	74927,88	1073006,62
8	29104	73090,77	1073788,48	8	29145	73477,38	1074141,18	8	29186	74077,95	1074066,94	8	29227	74511,99	1073471,40	8	29268	74938,02	1073003,19
8	29105	73088,70	1073808,67	8	29146	73480,20	1074141,18	8	29187	74098,56	1074066,94	8	29228	74517,09	1073463,87	8	29269	74963,70	1072986,13
8	29106	73096,86	1073818,26	8	29147	73484,43	1074141,18	8	29188	74108,97	1074063,93	8	29229	74534,55	1073444,31	8	29270	74979,30	1072974,28
8	29107	73101,93	1073828,25	8	29148	73496,19	1074141,18	8	29189	74115,60	1074053,50	8	29230	74550,99	1073424,16	8	29271	74993,16	1072966,35
8	29108	73104,63	1073839,12	8	29149	73517,67	1074143,61	8	29190	74123,64	1074045,70	8	29231	74558,07	1073417,07	8	29272	75006,99	1072960,17
8	29109	73104,21	1073853,58	8	29150	73530,21	1074146,13	8	29191	74150,88	1074027,06	8	29232	74571,84	1073406,30	8	29273	75046,17	1072936,92
8	29110	73110,93	1073862,01	8	29151	73561,47	1074145,18	8	29192	74169,54	1074016,03	8	29233	74578,08	1073391,52	8	29274	75092,16	1072917,91
8	29111	73116,93	1073871,48	8	29152	73572,63	1074145,98	8	29193	74179,56	1074003,48	8	29234	74582,67	1073385,33	8	29275	75110,28	1072905,33
8	29112	73123,62	1073893,32	8	29153	73598,10	1074153,15	8	29194	74186,28	1073988,60	8	29235	74595,96	1073371,87	8	29276	75134,37	1072893,19
8	29113	73131,60	1073899,38	8	29154	73630,86	1074168,07	8	29195	74191,59	1073979,81	8	29236	74604,72	1073364,88	8	29277	75144,99	1072889,59
8	29114	73139,34	1073907,45	8	29155	73676,16	1074176,68	8	29196	74204,19	1073964,04	8	29237	74612,28	1073360,98	8	29278	75177,48	1072883,08
8	29115	73153,11	1073925,49	8	29156	73687,47	1074182,34	8	29197	74208,87	1073942,74	8	29238	74633,25	1073352,57	8	29279	75233,97	1072866,34
8	29116	73158,00	1073933,89	8	29157	73696,26	1074189,79	8	29198	74222,31	1073918,29	8	29239	74656,20	1073345,76	8	29280	75242,97	1072864,81
8	29117	73161,90	1073943,07	8	29158	73716,81	1074189,18	8	29199	74226,03	1073909,61	8	29240	74658,06	1073344,14	8	29281	75280,50	1072863,22
8	29118	73171,83	1073947,33	8	29159	73727,67	1074191,91	8	29200	74242,11	1073856,72	8	29241	74667,87	1073306,49	8	29282	75292,62	1072853,02
8	29119	73181,58	1073952,87	8	29160	73750,71	1074201,21	8	29201	74247,90	1073844,58	8	29242	74671,50	1073296,30	8	29283	75298,23	1072849,39

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				
8	29284	75302,01	1072846,93	8	29325	76123,83	1072821,40	8	29366	76902,30	1073076,91	8	29407	77504,91	1073456,94	8	29448	77906,34	1073825,08
8	29285	75302,49	1072846,69	8	29326	76134,15	1072823,82	8	29367	76922,10	1073091,00	8	29408	77536,47	1073468,86	8	29449	77901,21	1073821,75
8	29286	75315,90	1072840,00	8	29327	76144,74	1072829,01	8	29368	76942,17	1073107,72	8	29409	77557,20	1073469,04	8	29450	77890,14	1073812,05
8	29287	75325,71	1072836,31	8	29328	76154,40	1072837,06	8	29369	76949,61	1073115,55	8	29410	77577,69	1073470,75	8	29451	77856,90	1073794,50
8	29288	75336,78	1072834,74	8	29329	76166,85	1072841,74	8	29370	76965,78	1073137,17	8	29411	77587,95	1073472,85	8	29452	77847,72	1073788,09
8	29289	75370,47	1072833,75	8	29330	76191,57	1072842,18	8	29371	76982,58	1073161,68	8	29412	77656,98	1073496,42	8	29453	77840,52	1073780,26
8	29290	75380,16	1072834,41	8	29331	76211,52	1072844,83	8	29372	76987,14	1073171,89	8	29413	77667,03	1073501,29	8	29454	77818,62	1073749,89
8	29291	75444,54	1072846,29	8	29332	76221,87	1072847,47	8	29373	76990,08	1073192,13	8	29414	77673,78	1073506,39	8	29455	77812,98	1073740,05
8	29292	75467,43	1072852,27	8	29333	76256,79	1072860,85	8	29374	77006,55	1073199,64	8	29415	77690,55	1073521,48	8	29456	77797,89	1073737,39
8	29293	75489,09	1072854,63	8	29334	76279,35	1072861,59	8	29375	77015,13	1073206,81	8	29416	77697,66	1073529,60	8	29457	77786,82	1073732,19
8	29294	75495,12	1072851,24	8	29335	76290,09	1072864,71	8	29376	77021,91	1073215,71	8	29417	77706,84	1073542,84	8	29458	77778,81	1073725,95
8	29295	75505,80	1072847,86	8	29336	76308,87	1072872,67	8	29377	77030,37	1073230,69	8	29418	77732,79	1073557,21	8	29459	77763,06	1073710,17
8	29296	75534,57	1072845,67	8	29337	76315,41	1072876,62	8	29378	77038,53	1073235,25	8	29419	77739,09	1073561,89	8	29460	77741,76	1073686,48
8	29297	75545,64	1072847,43	8	29338	76323,75	1072884,09	8	29379	77045,04	1073240,13	8	29420	77764,74	1073588,22	8	29461	77715,36	1073678,43
8	29298	75564,18	1072855,99	8	29339	76328,64	1072890,24	8	29380	77054,67	1073249,62	8	29421	77788,68	1073596,35	8	29462	77705,55	1073673,04
8	29299	75566,67	1072856,26	8	29340	76370,04	1072890,76	8	29381	77074,53	1073257,33	8	29422	77807,64	1073605,45	8	29463	77697,18	1073665,62
8	29300	75594,60	1072847,65	8	29341	76377,81	1072891,90	8	29382	77090,31	1073265,00	8	29423	77816,28	1073612,59	8	29464	77684,55	1073651,58
8	29301	75605,64	1072845,72	8	29342	76394,01	1072896,64	8	29383	77104,74	1073268,60	8	29424	77837,25	1073639,94	8	29465	77669,10	1073638,30
8	29302	75616,83	1072846,29	8	29343	76403,46	1072900,56	8	29384	77115,24	1073272,51	8	29425	77847,60	1073641,05	8	29466	77656,80	1073631,85
8	29303	75629,64	1072849,14	8	29344	76441,83	1072922,11	8	29385	77124,60	1073278,68	8	29426	77858,25	1073644,44	8	29467	77636,22	1073617,81
8	29304	75651,24	1072847,74	8	29345	76456,74	1072929,30	8	29386	77131,41	1073285,58	8	29427	77867,91	1073650,11	8	29468	77628,87	1073609,38
8	29305	75663,39	1072842,43	8	29346	76472,91	1072944,19	8	29387	77144,43	1073301,58	8	29428	77881,68	1073660,43	8	29469	77617,50	1073592,97
8	29306	75681,75	1072837,81	8	29347	76489,23	1072951,89	8	29388	77171,88	1073309,92	8	29429	77889,72	1073668,23	8	29470	77613,24	1073589,15
8	29307	75691,86	1072836,57	8	29348	76504,83	1072955,26	8	29389	77183,37	1073309,92	8	29430	77895,48	1073676,96	8	29471	77562,30	1073571,81
8	29308	75735,51	1072836,55	8	29349	76514,79	1072960,36	8	29390	77206,62	1073307,01	8	29431	77903,88	1073693,76	8	29472	77522,85	1073570,52
8	29309	75740,34	1072835,52	8	29350	76523,37	1072967,53	8	29391	77217,81	1073306,88	8	29432	77915,97	1073710,53	8	29473	77511,90	1073568,19
8	29310	75756,33	1072827,37	8	29351	76534,44	1072979,98	8	29392	77228,64	1073309,19	8	29433	77943,36	1073724,81	8	29474	77482,77	1073557,44
8	29311	75795,72	1072814,50	8	29352	76541,28	1072989,07	8	29393	77242,50	1073313,88	8	29434	77949,93	1073728,92	8	29475	77468,79	1073557,00
8	29312	75816,72	1072813,24	8	29353	76555,20	1072990,71	8	29394	77246,40	1073315,20	8	29435	77958,15	1073736,54	8	29476	77457,78	1073554,89
8	29313	75852,48	1072806,94	8	29354	76566,03	1072993,24	8	29395	77267,10	1073322,19	8	29436	77968,80	1073748,93	8	29477	77449,80	1073551,62
8	29314	75878,49	1072797,90	8	29355	76587,12	1073000,88	8	29396	77301,66	1073337,01	8	29437	77975,10	1073758,18	8	29478	77440,47	1073545,42
8	29315	75908,55	1072791,73	8	29356	76605,24	1073008,65	8	29397	77311,41	1073342,55	8	29438	77980,26	1073773,57	8	29479	77409,90	1073517,57
8	29316	75933,75	1072788,64	8	29357	76637,31	1073024,62	8	29398	77319,66	1073350,11	8	29439	77980,80	1073784,76	8	29480	77395,50	1073513,43
8	29317	75952,20	1072788,64	8	29358	76661,85	1073039,44	8	29399	77334,36	1073370,30	8	29440	77978,82	1073795,79	8	29481	77385,24	1073509,17
8	29318	75971,13	1072784,83	8	29359	76679,85	1073048,44	8	29400	77352,09	1073383,09	8	29441	77974,44	1073806,09	8	29482	77371,92	1073501,77
8	29319	75994,44	1072783,54	8	29360	76692,87	1073052,78	8	29401	77392,02	1073398,59	8	29442	77967,90	1073815,17	8	29483	77350,50	1073491,77
8	29320	76004,97	1072784,07	8	29361	76783,08	1073052,49	8	29402	77429,67	1073417,16	8	29443	77959,50	1073822,56	8	29484	77307,30	1073475,07
8	29321	76015,77	1072787,04	8	29362	76837,38	1073064,58	8	29403	77447,19	1073422,17	8	29444	77949,63	1073827,89	8	29485	77299,02	1073470,56
8	29322	76028,73	1072792,21	8	29363	76862,10	1073065,27	8	29404	77457,54	1073426,43	8	29445	77938,86	1073830,90	8	29486	77263,62	1073444,58
8	29323	76063,32	1072808,68	8	29364	76881,84	1073068,56	8	29405	77476,62	1073440,12	8	29446	77932,74	1073831,50	8	29487	77259,15	1073440,09
8	29324	76088,79	1072817,02	8	29365	76892,46	1073071,57	8	29406	77493,72	1073455,69	8	29447	77921,58	1073830,66	8	29488	77248,11	1073425,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29489	77238,09	1073420,74	8	29530	76537,29	1073091,30	8	29571	75815,85	1072915,24	8	29612	74979,42	1073096,83	8	29653	74496,66	1073633,65
8	29490	77234,19	1073419,08	8	29531	76518,69	1073089,03	8	29572	75793,14	1072922,77	8	29613	74968,71	1073100,48	8	29654	74484,18	1073653,11
8	29491	77228,91	1073416,80	8	29532	76509,75	1073086,72	8	29573	75780,57	1072929,94	8	29614	74961,63	1073105,20	8	29655	74480,55	1073657,19
8	29492	77207,55	1073409,69	8	29533	76484,67	1073076,27	8	29574	75774,93	1072932,15	8	29615	74944,50	1073122,42	8	29656	74468,52	1073667,22
8	29493	77186,64	1073411,91	8	29534	76480,29	1073073,55	8	29575	75751,20	1072937,47	8	29616	74931,18	1073132,59	8	29657	74458,71	1073677,06
8	29494	77162,31	1073411,82	8	29535	76471,89	1073066,17	8	29576	75740,79	1072938,55	8	29617	74921,58	1073138,35	8	29658	74445,72	1073701,17
8	29495	77153,43	1073410,60	8	29536	76458,84	1073048,46	8	29577	75699,30	1072938,55	8	29618	74912,55	1073142,10	8	29659	74441,70	1073706,66
8	29496	77116,44	1073400,09	8	29537	76450,71	1073046,30	8	29578	75693,60	1072939,98	8	29619	74873,19	1073183,25	8	29660	74429,85	1073718,75
8	29497	77091,18	1073389,96	8	29538	76424,43	1073034,07	8	29579	75674,13	1072947,85	8	29620	74867,67	1073191,51	8	29661	74425,53	1073731,12
8	29498	77084,16	1073385,93	8	29539	76414,92	1073028,19	8	29580	75663,33	1072950,87	8	29621	74867,25	1073192,37	8	29662	74422,50	1073736,97
8	29499	77075,70	1073378,59	8	29540	76404,78	1073018,25	8	29581	75624,99	1072951,45	8	29622	74865,48	1073196,00	8	29663	74416,02	1073746,12
8	29500	77063,16	1073363,31	8	29541	76395,57	1073011,78	8	29582	75610,26	1072949,35	8	29623	74856,63	1073214,00	8	29664	74411,61	1073760,40
8	29501	77049,60	1073358,69	8	29542	76386,63	1073010,36	8	29583	75577,50	1072957,84	8	29624	74850,60	1073223,42	8	29665	74388,30	1073810,58
8	29502	77035,17	1073351,47	8	29543	76376,04	1073006,65	8	29584	75568,08	1072959,19	8	29625	74842,62	1073231,28	8	29666	74384,01	1073817,85
8	29503	77006,97	1073340,33	8	29544	76370,25	1073003,34	8	29585	75556,89	1072958,47	8	29626	74823,51	1073243,31	8	29667	74372,13	1073833,71
8	29504	76997,10	1073335,08	8	29545	76356,54	1072992,64	8	29586	75538,89	1072955,26	8	29627	74822,70	1073248,36	8	29668	74365,65	1073840,94
8	29505	76989,99	1073329,18	8	29546	76329,57	1072992,52	8	29587	75527,16	1072951,51	8	29628	74818,56	1073258,77	8	29669	74357,94	1073848,60
8	29506	76980,21	1073319,40	8	29547	76305,87	1072990,75	8	29588	75513,69	1072955,94	8	29629	74812,65	1073267,47	8	29670	74350,35	1073854,56
8	29507	76963,44	1073309,70	8	29548	76298,58	1072989,13	8	29589	75481,35	1072956,37	8	29630	74793,66	1073288,38	8	29671	74350,71	1073862,82
8	29508	76958,43	1073305,69	8	29549	76279,80	1072982,05	8	29590	75452,16	1072953,19	8	29631	74789,16	1073299,83	8	29672	74348,70	1073873,85
8	29509	76951,05	1073297,28	8	29550	76269,87	1072976,88	8	29591	75425,16	1072946,47	8	29632	74774,10	1073327,94	8	29673	74340,87	1073891,01
8	29510	76942,89	1073283,24	8	29551	76261,32	1072969,63	8	29592	75368,46	1072935,85	8	29633	74763,39	1073344,66	8	29674	74336,04	1073898,27
8	29511	76923,99	1073274,82	8	29552	76255,80	1072962,82	8	29593	75352,53	1072936,32	8	29634	74759,13	1073365,42	8	29675	74330,43	1073922,91
8	29512	76915,35	1073267,70	8	29553	76235,88	1072961,53	8	29594	75340,65	1072945,90	8	29635	74754,18	1073378,28	8	29676	74321,52	1073945,70
8	29513	76902,63	1073254,05	8	29554	76191,45	1072945,06	8	29595	75323,97	1072956,10	8	29636	74741,76	1073404,09	8	29677	74309,13	1073969,31
8	29514	76896,93	1073244,40	8	29555	76181,49	1072943,73	8	29596	75310,77	1072961,76	8	29637	74735,76	1073413,54	8	29678	74303,91	1073985,67
8	29515	76893,51	1073233,74	8	29556	76157,25	1072943,68	8	29597	75302,88	1072963,20	8	29638	74727,78	1073421,40	8	29679	74298,84	1074007,00
8	29516	76888,83	1073205,21	8	29557	76146,12	1072942,41	8	29598	75291,54	1072963,87	8	29639	74703,27	1073437,80	8	29680	74293,35	1074016,77
8	29517	76871,91	1073181,93	8	29558	76108,05	1072928,58	8	29599	75287,52	1072964,11	8	29640	74692,77	1073441,73	8	29681	74284,20	1074027,36
8	29518	76853,46	1073167,24	8	29559	76099,20	1072924,21	8	29600	75257,10	1072965,91	8	29641	74664,87	1073449,63	8	29682	74255,82	1074072,48
8	29519	76822,32	1073165,59	8	29560	76094,52	1072920,51	8	29601	75200,52	1072982,50	8	29642	74660,76	1073462,73	8	29683	74283,18	1074087,72
8	29520	76772,13	1073154,28	8	29561	76067,76	1072917,12	8	29602	75173,07	1072987,99	8	29643	74654,40	1073472,94	8	29684	74291,43	1074095,26
8	29521	76757,31	1073155,21	8	29562	76030,41	1072905,31	8	29603	75158,43	1072995,60	8	29644	74646,48	1073480,85	8	29685	74303,97	1074109,62
8	29522	76705,53	1073155,21	8	29563	75988,59	1072886,02	8	29604	75145,26	1073005,18	8	29645	74626,71	1073492,68	8	29686	74309,34	1074117,64
8	29523	76678,47	1073154,18	8	29564	75981,63	1072886,41	8	29605	75136,56	1073010,00	8	29646	74599,08	1073525,13	8	29687	74317,77	1074134,46
8	29524	76670,49	1073152,74	8	29565	75969,51	1072889,38	8	29606	75106,68	1073023,45	8	29647	74590,08	1073543,08	8	29688	74323,68	1074142,14
8	29525	76644,21	1073144,08	8	29566	75959,28	1072890,64	8	29607	75086,61	1073030,13	8	29648	74584,29	1073552,07	8	29689	74354,07	1074139,21
8	29526	76614,12	1073129,62	8	29567	75937,44	1072890,64	8	29608	75057,12	1073049,09	8	29649	74563,53	1073577,76	8	29690	74388,51	1074142,03
8	29527	76591,98	1073116,06	8	29568	75900,69	1072897,45	8	29609	75033,66	1073060,70	8	29650	74545,32	1073598,49	8	29691	74399,07	1074145,75
8	29528	76562,94	1073101,48	8	29569	75876,72	1072908,25	8	29610	75021,45	1073070,27	8	29651	74532,96	1073608,87	8	29692	74408,52	1074151,72
8	29529	76548,42	1073095,26	8	29570	75866,07	1072911,67	8	29611	74987,13	1073093,02	8	29652	74510,25	1073625,67	8	29693	74440,62	1074177,88

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				
8	29694	74457,78	1074185,97	8	29735	75307,32	1074585,18	8	29776	75946,11	1075334,41	8	29817	75350,28	1074816,48	8	29858	74516,70	1074306,61
8	29695	74503,14	1074192,34	8	29736	75324,54	1074606,49	8	29777	75946,20	1075349,67	8	29818	75330,24	1074799,50	8	29859	74505,66	1074302,02
8	29696	74512,95	1074194,82	8	29737	75343,50	1074635,07	8	29778	75943,35	1075360,48	8	29819	75324,18	1074793,38	8	29860	74495,46	1074297,78
8	29697	74543,61	1074206,73	8	29738	75355,77	1074661,14	8	29779	75938,13	1075370,40	8	29820	75307,71	1074773,62	8	29861	74483,01	1074292,60
8	29698	74572,68	1074220,20	8	29739	75371,46	1074688,24	8	29780	75933,72	1075376,01	8	29821	75284,55	1074741,69	8	29862	74445,12	1074287,64
8	29699	74582,04	1074226,32	8	29740	75387,06	1074709,51	8	29781	75921,87	1075385,59	8	29822	75266,43	1074710,40	8	29863	74429,70	1074284,16
8	29700	74588,91	1074233,20	8	29741	75399,75	1074724,74	8	29782	75911,64	1075390,09	8	29823	75253,05	1074682,41	8	29864	74419,29	1074280,59
8	29701	74597,52	1074244,38	8	29742	75417,81	1074740,02	8	29783	75904,68	1075391,73	8	29824	75241,86	1074666,27	8	29865	74389,62	1074266,55
8	29702	74634,39	1074258,48	8	29743	75436,14	1074758,10	8	29784	75889,44	1075391,83	8	29825	75230,88	1074652,83	8	29866	74381,40	1074261,30
8	29703	74643,66	1074264,76	8	29744	75458,64	1074771,33	8	29785	75878,61	1075388,97	8	29826	75198,84	1074623,79	8	29867	74357,64	1074241,63
8	29704	74654,19	1074273,79	8	29745	75466,71	1074777,25	8	29786	75872,19	1075385,92	8	29827	75192,72	1074616,51	8	29868	74352,57	1074241,32
8	29705	74679,21	1074274,44	8	29746	75483,18	1074792,07	8	29787	75863,10	1075379,37	8	29828	75188,16	1074611,08	8	29869	74323,95	1074244,38
8	29706	74694,03	1074276,09	8	29747	75489,36	1074798,76	8	29788	75850,56	1075367,97	8	29829	75177,36	1074598,21	8	29870	74302,74	1074240,00
8	29707	74727,66	1074285,33	8	29748	75510,03	1074826,56	8	29789	75811,50	1075348,95	8	29830	75172,56	1074590,37	8	29871	74291,64	1074242,55
8	29708	74757,66	1074284,01	8	29749	75528,12	1074859,48	8	29790	75802,65	1075343,25	8	29831	75155,55	1074552,46	8	29872	74283,12	1074239,59
8	29709	74795,52	1074284,01	8	29750	75538,08	1074883,35	8	29791	75794,76	1075335,30	8	29832	75153,18	1074550,56	8	29873	74273,49	1074233,88
8	29710	74827,95	1074285,73	8	29751	75550,26	1074899,28	8	29792	75780,87	1075317,24	8	29833	75066,18	1074508,51	8	29874	74258,19	1074222,24
8	29711	74838,99	1074287,61	8	29752	75570,78	1074913,11	8	29793	75754,56	1075293,81	8	29834	75040,92	1074498,64	8	29875	74251,80	1074215,91
8	29712	74871,00	1074301,87	8	29753	75592,20	1074929,56	8	29794	75747,09	1075285,47	8	29835	75038,04	1074497,52	8	29876	74233,74	1074192,45
8	29713	74878,71	1074306,34	8	29754	75618,72	1074950,82	8	29795	75715,17	1075228,56	8	29836	75036,63	1074496,80	8	29877	74220,63	1074169,24
8	29714	74879,49	1074306,91	8	29755	75625,56	1074957,84	8	29796	75697,95	1075212,49	8	29837	75028,92	1074492,82	8	29878	74182,20	1074148,41
8	29715	74885,37	1074311,05	8	29756	75661,32	1075006,57	8	29797	75658,86	1075181,01	8	29838	74994,96	1074470,68	8	29879	74172,54	1074145,65
8	29716	74900,10	1074321,45	8	29757	75663,33	1075009,29	8	29798	75628,80	1075149,06	8	29839	74916,69	1074435,82	8	29880	74159,85	1074154,39
8	29717	74936,04	1074332,77	8	29758	75663,69	1075009,93	8	29799	75622,08	1075140,09	8	29840	74897,46	1074427,26	8	29881	74146,26	1074160,60
8	29718	75008,52	1074365,73	8	29759	75680,04	1075037,31	8	29800	75611,67	1075114,44	8	29841	74857,68	1074414,82	8	29882	74135,91	1074163,93
8	29719	75020,55	1074370,78	8	29760	75698,94	1075060,21	8	29801	75594,27	1075092,72	8	29842	74847,87	1074409,42	8	29883	74108,61	1074168,87
8	29720	75024,81	1074372,58	8	29761	75704,04	1075070,20	8	29802	75578,97	1075066,71	8	29843	74823,66	1074392,34	8	29884	74083,86	1074170,32
8	29721	75038,85	1074378,49	8	29762	75710,34	1075087,06	8	29803	75566,49	1075049,67	8	29844	74812,26	1074387,03	8	29885	74073,99	1074183,64
8	29722	75046,77	1074382,69	8	29763	75730,50	1075108,33	8	29804	75564,06	1075046,34	8	29845	74794,08	1074386,01	8	29886	74067,03	1074190,95
8	29723	75080,28	1074404,55	8	29764	75765,96	1075136,43	8	29805	75548,76	1075025,44	8	29846	74758,77	1074386,01	8	29887	74058,60	1074197,89
8	29724	75108,69	1074415,77	8	29765	75793,56	1075162,44	8	29806	75509,97	1074994,99	8	29847	74717,52	1074387,46	8	29888	74053,44	1074208,69
8	29725	75173,04	1074446,61	8	29766	75800,10	1075171,53	8	29807	75482,13	1074976,03	8	29848	74706,48	1074385,47	8	29889	74047,68	1074217,93
8	29726	75177,27	1074448,63	8	29767	75829,11	1075223,67	8	29808	75474,39	1074967,95	8	29849	74678,07	1074376,95	8	29890	74036,97	1074229,36
8	29727	75190,92	1074455,43	8	29768	75852,33	1075244,29	8	29809	75451,20	1074937,45	8	29850	74652,69	1074375,94	8	29891	74024,04	1074238,93
8	29728	75203,70	1074461,79	8	29769	75858,72	1075251,18	8	29810	75446,82	1074929,71	8	29851	74620,02	1074372,33	8	29892	74007,33	1074254,26
8	29729	75212,58	1074467,47	8	29770	75867,96	1075263,16	8	29811	75437,22	1074905,85	8	29852	74607,33	1074366,99	8	29893	74001,87	1074262,17
8	29730	75229,98	1074481,42	8	29771	75908,07	1075283,07	8	29812	75422,55	1074879,19	8	29853	74600,31	1074361,96	8	29894	73994,49	1074270,60
8	29731	75237,69	1074489,54	8	29772	75916,56	1075290,34	8	29813	75411,42	1074864,72	8	29854	74584,20	1074348,15	8	29895	73980,84	1074279,79
8	29732	75242,91	1074498,06	8	29773	75933,27	1075308,24	8	29814	75402,36	1074856,56	8	29855	74547,42	1074334,26	8	29896	73974,15	1074285,40
8	29733	75262,17	1074540,99	8	29774	75939,96	1075317,22	8	29815	75377,31	1074841,75	8	29856	74537,43	1074329,16	8	29897	73969,53	1074289,29
8	29734	75270,39	1074551,04	8	29775	75944,46	1075327,48	8	29816	75369,54	1074835,74	8	29857	74528,85	1074321,96	8	29898	73963,83	1074294,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29899	73954,65	1074298,42	8	29940	74157,30	1075260,33	8	29981	73737,54	1074498,24	8	30022	73210,05	1074154,30	8	30063	72934,38	1073675,43
8	29900	73936,50	1074304,66	8	29941	74164,47	1075268,94	8	29982	73727,16	1074442,17	8	30023	73202,55	1074147,45	8	30064	72930,06	1073653,93
8	29901	73925,43	1074306,30	8	29942	74169,54	1075278,93	8	29983	73715,25	1074418,38	8	30024	73186,56	1074138,33	8	30065	72923,31	1073644,75
8	29902	73903,41	1074307,06	8	29943	74172,24	1075289,79	8	29984	73711,56	1074407,80	8	30025	73170,51	1074125,53	8	30066	72917,73	1073635,05
8	29903	73893,27	1074310,17	8	29944	74172,48	1075300,98	8	29985	73710,30	1074397,42	8	30026	73165,98	1074120,69	8	30067	72914,43	1073624,34
8	29904	73876,95	1074317,76	8	29945	74171,43	1075307,58	8	29986	73710,30	1074342,34	8	30027	73159,95	1074111,28	8	30068	72913,41	1073613,31
8	29905	73866,33	1074321,31	8	29946	74167,71	1075318,15	8	29987	73711,56	1074331,21	8	30028	73150,35	1074089,58	8	30069	72908,01	1073603,59
8	29906	73837,98	1074323,34	8	29947	74161,74	1075327,62	8	29988	73714,17	1074322,98	8	30029	73140,60	1074080,88	8	30070	72903,69	1073593,26
8	29907	73830,81	1074323,16	8	29948	74153,82	1075335,52	8	29989	73706,31	1074304,65	8	30030	73127,46	1074065,01	8	30071	72901,80	1073582,23
8	29908	73820,22	1074320,92	8	29949	74140,17	1075343,25	8	29990	73697,40	1074298,38	8	30031	73122,30	1074055,08	8	30072	72903,03	1073558,91
8	29909	73818,87	1074333,93	8	29950	74129,31	1075345,96	8	29991	73692,09	1074292,48	8	30032	73118,61	1074038,20	8	30073	72898,20	1073551,44
8	29910	73812,30	1074352,00	8	29951	74118,12	1075346,19	8	29992	73681,29	1074292,23	8	30033	73116,99	1074034,78	8	30074	72877,56	1073555,19
8	29911	73812,30	1074384,45	8	29952	74107,14	1075343,92	8	29993	73657,53	1074287,83	8	30034	73103,16	1074029,68	8	30075	72866,40	1073555,77
8	29912	73823,13	1074406,41	8	29953	74096,97	1075339,27	8	29994	73645,17	1074281,59	8	30035	73093,80	1074023,19	8	30076	72838,98	1073551,95
8	29913	73825,65	1074414,07	8	29954	74081,58	1075329,94	8	29995	73640,46	1074277,48	8	30036	73086,39	1074015,07	8	30077	72828,21	1073548,90
8	29914	73837,08	1074475,75	8	29955	74051,52	1075309,02	8	29996	73634,79	1074272,56	8	30037	73077,99	1074003,45	8	30078	72812,28	1073539,23
8	29915	73842,21	1074491,80	8	29956	74043,78	1075300,92	8	29997	73590,63	1074262,56	8	30038	73072,56	1073993,79	8	30079	72782,13	1073533,00
8	29916	73852,41	1074535,45	8	29957	74017,44	1075266,34	8	29998	73582,77	1074259,42	8	30039	73067,01	1073980,62	8	30080	72762,66	1073526,93
8	29917	73862,25	1074555,36	8	29958	73995,84	1075234,14	8	29999	73563,57	1074249,33	8	30040	73062,93	1073975,20	8	30081	72754,92	1073526,60
8	29918	73865,22	1074564,04	8	29959	73991,82	1075226,85	8	30000	73552,20	1074247,42	8	30041	73051,35	1073966,37	8	30082	72741,06	1073529,64
8	29919	73870,62	1074591,12	8	29960	73941,39	1075115,44	8	30001	73524,36	1074248,08	8	30042	73043,34	1073958,54	8	30083	72733,98	1073530,17
8	29920	73871,58	1074600,85	8	29961	73935,39	1075102,15	8	30002	73492,74	1074243,18	8	30043	73037,46	1073949,54	8	30084	72716,85	1073528,98
8	29921	73871,58	1074659,92	8	29962	73928,07	1075085,98	8	30003	73478,25	1074243,18	8	30044	73030,14	1073934,85	8	30085	72702,81	1073526,09
8	29922	73874,31	1074673,56	8	29963	73913,70	1075036,53	8	30004	73459,47	1074246,15	8	30045	73024,32	1073916,78	8	30086	72685,86	1073527,92
8	29923	73882,68	1074691,86	8	29964	73902,93	1074981,15	8	30005	73449,39	1074246,04	8	30046	73009,44	1073899,81	8	30087	72666,81	1073536,74
8	29924	73904,28	1074745,02	8	29965	73889,28	1074941,53	8	30006	73445,19	1074246,01	8	30047	73003,35	1073890,41	8	30088	72646,29	1073544,37
8	29925	73927,32	1074804,30	8	29966	73881,33	1074928,27	8	30007	73437,93	1074245,94	8	30048	72999,54	1073879,88	8	30089	72638,61	1073553,64
8	29926	73941,57	1074845,64	8	29967	73861,41	1074910,99	8	30008	73426,83	1074244,48	8	30049	72998,25	1073871,49	8	30090	72629,67	1073560,39
8	29927	73954,41	1074856,71	8	29968	73854,48	1074902,20	8	30009	73416,33	1074240,58	8	30050	72998,67	1073862,22	8	30091	72606,84	1073572,39
8	29928	73962,00	1074864,93	8	29969	73851,18	1074895,92	8	30010	73401,24	1074230,55	8	30051	72992,97	1073851,72	8	30092	72579,96	1073581,54
8	29929	73979,64	1074893,98	8	29970	73831,89	1074840,34	8	30011	73390,77	1074221,85	8	30052	72987,09	1073832,15	8	30093	72570,93	1073589,48
8	29930	73983,99	1074903,34	8	29971	73788,45	1074730,95	8	30012	73370,31	1074221,38	8	30053	72986,01	1073824,39	8	30094	72561,75	1073595,90
8	29931	74000,46	1074951,09	8	29972	73778,91	1074710,23	8	30013	73361,16	1074218,73	8	30054	72985,98	1073801,50	8	30095	72541,14	1073604,24
8	29932	74013,45	1075015,11	8	29973	73775,61	1074700,09	8	30014	73342,98	1074211,48	8	30055	72982,14	1073798,95	8	30096	72530,73	1073621,70
8	29933	74024,70	1075053,06	8	29974	73770,54	1074674,88	8	30015	73339,08	1074209,94	8	30056	72974,31	1073790,94	8	30097	72526,74	1073626,75
8	29934	74041,56	1075088,38	8	29975	73769,58	1074665,07	8	30016	73317,75	1074201,43	8	30057	72969,21	1073782,93	8	30098	72518,37	1073634,19
8	29935	74083,14	1075181,17	8	29976	73769,58	1074605,80	8	30017	73294,17	1074197,59	8	30058	72954,57	1073752,41	8	30099	72514,35	1073636,76
8	29936	74099,55	1075205,86	8	29977	73766,91	1074592,53	8	30018	73283,49	1074194,28	8	30059	72952,44	1073741,41	8	30100	72504,06	1073641,20
8	29937	74112,15	1075222,38	8	29978	73758,12	1074574,90	8	30019	73274,13	1074188,91	8	30060	72950,79	1073721,24	8	30101	72497,79	1073642,67
8	29938	74119,89	1075232,49	8	29979	73754,55	1074564,96	8	30020	73251,87	1074172,42	8	30061	72947,22	1073708,83	8	30102	72474,36	1073645,10
8	29939	74142,21	1075248,00	8	29980	73743,45	1074517,36	8	30021	73219,23	1074160,69	8	30062	72937,23	1073684,86	8	30103	72465,48	1073653,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30104	72448,74	1073667,37	8	30145	72415,29	1074438,67	8	30186	72548,79	1075407,21	8	30227	72448,32	1075452,12	8	30268	72324,24	1074596,43
8	30105	72428,58	1073679,43	8	30146	72423,24	1074486,30	8	30187	72555,33	1075416,30	8	30228	72443,70	1075446,28	8	30269	72323,19	1074586,29
8	30106	72414,93	1073705,32	8	30147	72431,31	1074503,17	8	30188	72559,68	1075426,62	8	30229	72423,06	1075410,54	8	30270	72324,42	1074575,16
8	30107	72411,00	1073710,90	8	30148	72434,37	1074513,94	8	30189	72566,94	1075451,31	8	30230	72418,62	1075400,26	8	30271	72331,74	1074542,95
8	30108	72403,02	1073718,76	8	30149	72435,06	1074521,98	8	30190	72576,81	1075473,54	8	30231	72416,91	1075392,45	8	30272	72332,37	1074532,42
8	30109	72384,27	1073731,23	8	30150	72433,29	1074553,44	8	30191	72602,19	1075510,84	8	30232	72408,84	1075328,35	8	30273	72326,94	1074521,25
8	30110	72374,28	1073736,25	8	30151	72426,39	1074586,72	8	30192	72615,69	1075535,35	8	30233	72400,68	1075293,42	8	30274	72324,60	1074514,11
8	30111	72355,38	1073740,21	8	30152	72432,33	1074615,15	8	30193	72626,46	1075552,56	8	30234	72383,37	1075272,84	8	30275	72313,98	1074451,20
8	30112	72342,54	1073747,11	8	30153	72435,30	1074641,40	8	30194	72637,26	1075561,06	8	30235	72378,27	1075266,79	8	30276	72313,29	1074398,13
8	30113	72334,32	1073750,22	8	30154	72435,54	1074708,18	8	30195	72664,95	1075573,59	8	30236	72373,32	1075259,76	8	30277	72310,44	1074341,14
8	30114	72324,54	1073751,81	8	30155	72434,28	1074719,29	8	30196	72687,33	1075586,01	8	30237	72368,79	1075249,51	8	30278	72299,28	1074308,68
8	30115	72322,83	1073772,75	8	30156	72425,07	1074748,93	8	30197	72696,45	1075592,50	8	30238	72362,04	1075227,87	8	30279	72288,90	1074249,37
8	30116	72320,61	1073783,73	8	30157	72410,01	1074783,96	8	30198	72702,78	1075599,39	8	30239	72342,87	1075192,44	8	30280	72288,21	1074245,35
8	30117	72310,11	1073810,35	8	30158	72399,39	1074801,54	8	30199	72708,54	1075608,99	8	30240	72338,70	1075182,04	8	30281	72287,64	1074242,10
8	30118	72313,65	1073822,65	8	30159	72393,03	1074809,65	8	30200	72723,63	1075642,11	8	30241	72333,84	1075140,78	8	30282	72282,57	1074208,36
8	30119	72314,76	1073830,41	8	30160	72376,92	1074825,76	8	30201	72724,92	1075646,10	8	30242	72331,44	1075097,22	8	30283	72280,92	1074162,63
8	30120	72314,64	1073899,60	8	30161	72374,67	1074830,29	8	30202	72727,11	1075652,74	8	30243	72322,38	1075082,13	8	30284	72273,51	1074139,17
8	30121	72313,35	1073910,15	8	30162	72374,67	1074837,06	8	30203	72728,13	1075663,90	8	30244	72317,82	1075071,90	8	30285	72261,69	1074111,07
8	30122	72309,63	1073920,71	8	30163	72375,63	1074847,60	8	30204	72727,23	1075672,30	8	30245	72311,43	1075026,79	8	30286	72247,26	1074080,79
8	30123	72301,68	1073936,59	8	30164	72377,55	1074854,01	8	30205	72723,87	1075683,00	8	30246	72309,15	1075016,50	8	30287	72236,25	1074063,58
8	30124	72301,68	1073958,22	8	30165	72387,78	1074873,91	8	30206	72718,26	1075692,67	8	30247	72306,27	1075003,56	8	30288	72229,62	1074050,34
8	30125	72308,04	1073976,21	8	30166	72390,60	1074884,76	8	30207	72710,61	1075700,85	8	30248	72300,21	1074990,19	8	30289	72224,73	1074040,53
8	30126	72316,65	1073996,28	8	30167	72393,90	1074907,81	8	30208	72701,34	1075707,12	8	30249	72296,73	1074979,54	8	30290	72216,63	1074021,82
8	30127	72326,04	1074015,10	8	30168	72394,41	1074933,96	8	30209	72690,90	1075711,18	8	30250	72292,68	1074941,55	8	30291	72213,60	1074014,82
8	30128	72337,80	1074033,69	8	30169	72396,60	1074955,84	8	30210	72678,45	1075712,70	8	30251	72292,41	1074918,72	8	30292	72211,56	1074009,06
8	30129	72355,23	1074070,44	8	30170	72404,70	1074976,33	8	30211	72665,97	1075711,33	8	30252	72290,91	1074908,13	8	30293	72202,53	1073983,77
8	30130	72368,43	1074101,73	8	30171	72411,84	1075008,70	8	30212	72657,96	1075708,59	8	30253	72281,37	1074888,36	8	30294	72200,01	1073972,86
8	30131	72368,76	1074102,81	8	30172	72416,31	1075040,56	8	30213	72648,30	1075702,95	8	30254	72276,42	1074871,90	8	30295	72199,68	1073923,57
8	30132	72372,81	1074115,42	8	30173	72425,37	1075055,92	8	30214	72638,37	1075693,17	8	30255	72274,53	1074862,06	8	30296	72200,94	1073913,19
8	30133	72380,19	1074138,48	8	30174	72429,93	1075066,15	8	30215	72624,09	1075667,41	8	30256	72272,67	1074839,41	8	30297	72204,63	1073902,62
8	30134	72380,79	1074141,64	8	30175	72432,12	1075077,04	8	30216	72588,87	1075651,15	8	30257	72272,67	1074817,27	8	30298	72212,85	1073886,16
8	30135	72382,20	1074149,05	8	30176	72437,58	1075153,23	8	30217	72580,26	1075645,98	8	30258	72273,93	1074806,89	8	30299	72212,85	1073841,09
8	30136	72383,88	1074172,54	8	30177	72454,14	1075183,80	8	30218	72551,73	1075623,10	8	30259	72277,62	1074796,32	8	30300	72209,19	1073828,41
8	30137	72384,03	1074197,05	8	30178	72463,08	1075209,22	8	30219	72544,77	1075614,33	8	30260	72291,87	1074768,36	8	30301	72208,02	1073820,64
8	30138	72392,07	1074247,83	8	30179	72487,65	1075238,71	8	30220	72528,30	1075587,99	8	30261	72298,83	1074759,61	8	30302	72208,17	1073797,62
8	30139	72392,70	1074251,85	8	30180	72493,62	1075248,18	8	30221	72516,39	1075566,06	8	30262	72315,90	1074742,56	8	30303	72210,48	1073786,65
8	30140	72393,12	1074254,56	8	30181	72497,13	1075257,79	8	30222	72513,15	1075561,32	8	30263	72320,67	1074734,58	8	30304	72217,02	1073767,63
8	30141	72398,85	1074286,03	8	30182	72508,89	1075308,18	8	30223	72489,84	1075527,03	8	30264	72329,88	1074712,20	8	30305	72211,29	1073761,21
8	30142	72408,93	1074313,54	8	30183	72516,60	1075368,63	8	30224	72485,49	1075519,23	8	30265	72333,60	1074700,18	8	30306	72204,78	1073758,21
8	30143	72411,60	1074324,42	8	30184	72526,41	1075385,76	8	30225	72472,32	1075489,59	8	30266	72333,60	1074649,35	8	30307	72194,49	1073749,69
8	30144	72415,23	1074394,27	8	30185	72543,03	1075401,69	8	30226	72465,66	1075468,51	8	30267	72331,95	1074633,45	8	30308	72175,02	1073750,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	30309	72165,06	1073749,15	8	30350	71653,53	1073569,14	8	30391	70599,57	1074357,36	8	30432	68709,48	1075294,95	8	30473	66827,28	1073863,51
8	30310	72151,71	1073744,50	8	30351	71646,63	1073566,42	8	30392	70540,98	1074464,29	8	30433	68642,31	1075294,56	8	30474	66824,13	1073841,91
8	30311	72137,52	1073746,32	8	30352	71632,20	1073558,22	8	30393	70515,99	1074509,83	8	30434	68576,91	1075279,24	8	30475	66823,95	1073774,74
8	30312	72116,85	1073745,66	8	30353	71623,20	1073551,56	8	30394	70476,90	1074598,86	8	30435	68516,07	1075249,35	8	30476	66838,74	1073709,21
8	30313	72086,46	1073740,69	8	30354	71617,17	1073544,87	8	30395	70486,86	1074654,93	8	30436	68414,88	1075238,68	8	30477	66876,66	1073637,40
8	30314	72068,79	1073734,66	8	30355	71607,36	1073531,67	8	30396	70490,94	1074766,45	8	30437	68352,90	1075223,88	8	30478	66846,12	1073600,01
8	30315	72058,35	1073734,29	8	30356	71602,65	1073523,28	8	30397	70486,29	1074808,84	8	30438	68292,51	1075194,45	8	30479	66824,64	1073560,48
8	30316	72047,40	1073731,84	8	30357	71599,95	1073514,76	8	30398	70466,91	1074873,16	8	30439	68215,77	1075127,16	8	30480	66804,12	1073496,52
8	30317	72032,58	1073724,09	8	30358	71586,06	1073512,84	8	30399	70415,85	1074971,74	8	30440	68125,89	1075078,23	8	30481	66800,28	1073452,83
8	30318	72015,39	1073722,66	8	30359	71570,52	1073508,85	8	30400	70379,58	1075025,34	8	30441	68062,47	1075014,15	8	30482	66776,76	1073415,97
8	30319	71992,05	1073719,06	8	30360	71566,56	1073507,85	8	30401	70324,11	1075090,75	8	30442	68008,71	1075009,59	8	30483	66751,17	1073353,86
8	30320	71973,60	1073714,28	8	30361	71565,66	1073507,35	8	30402	70276,98	1075134,72	8	30443	67944,69	1074989,17	8	30484	66732,00	1073190,42
8	30321	71963,22	1073710,08	8	30362	71556,30	1073502,81	8	30403	70219,08	1075168,74	8	30444	67886,85	1074955,02	8	30485	66709,59	1073134,21
8	30322	71951,10	1073700,90	8	30363	71518,20	1073506,25	8	30404	70152,33	1075189,54	8	30445	67844,97	1074916,75	8	30486	66706,86	1073220,69
8	30323	71938,08	1073682,76	8	30364	71512,38	1073562,51	8	30405	70085,31	1075194,45	8	30446	67818,87	1074886,11	8	30487	66639,72	1073273,52
8	30324	71914,32	1073674,38	8	30365	71509,68	1073565,39	8	30406	70021,56	1075185,03	8	30447	67711,62	1074836,40	8	30488	66590,04	1073318,73
8	30325	71904,63	1073669,71	8	30366	71504,13	1073571,33	8	30407	69949,77	1075165,66	8	30448	67688,61	1074817,69	8	30489	66531,54	1073351,74
8	30326	71889,12	1073657,19	8	30367	71495,10	1073581,03	8	30408	69868,80	1075200,33	8	30449	67684,62	1074814,44	8	30490	66357,36	1073420,91
8	30327	71876,04	1073641,05	8	30368	71444,40	1073635,42	8	30409	69832,41	1075207,05	8	30450	67642,05	1074779,82	8	30491	66292,14	1073437,08
8	30328	71870,58	1073629,02	8	30369	71390,31	1073675,26	8	30410	69828,96	1075207,69	8	30451	67602,69	1074725,35	8	30492	66145,35	1073442,90
8	30329	71865,87	1073625,76	8	30370	71328,72	1073702,07	8	30411	69828,45	1075207,69	8	30452	67576,47	1074663,52	8	30493	66051,75	1073434,33
8	30330	71858,04	1073617,75	8	30371	71262,69	1073714,50	8	30412	69761,79	1075207,89	8	30453	67552,65	1074492,58	8	30494	65998,29	1073422,30
8	30331	71849,40	1073602,27	8	30372	71219,37	1073714,47	8	30413	69650,70	1075177,36	8	30454	67537,05	1074448,56	8	30495	65954,40	1073402,43
8	30332	71838,27	1073599,95	8	30373	71174,01	1073749,77	8	30414	69637,62	1075176,12	8	30455	67530,81	1074405,39	8	30496	65924,01	1073461,57
8	30333	71827,77	1073596,02	8	30374	71118,51	1073783,26	8	30415	69633,60	1075175,73	8	30456	67477,17	1074361,81	8	30497	65880,78	1073513,01
8	30334	71820,21	1073591,28	8	30375	71035,89	1073848,00	8	30416	69587,40	1075171,32	8	30457	67470,57	1074358,89	8	30498	65827,20	1073553,52
8	30335	71802,27	1073576,35	8	30376	70960,26	1073879,67	8	30417	69522,69	1075153,30	8	30458	67384,20	1074379,33	8	30499	65769,39	1073580,03
8	30336	71793,51	1073575,35	8	30377	70893,81	1073889,51	8	30418	69463,62	1075121,32	8	30459	67306,80	1074376,50	8	30500	65773,08	1073638,12
8	30337	71783,34	1073571,93	8	30378	70826,85	1073884,33	8	30419	69409,98	1075073,55	8	30460	67271,43	1074367,05	8	30501	65762,28	1073704,44
8	30338	71775,30	1073581,86	8	30379	70762,68	1073864,38	8	30420	69388,98	1075125,43	8	30461	67251,84	1074361,81	8	30502	65728,05	1073780,38
8	30339	71768,34	1073588,55	8	30380	70716,81	1073839,24	8	30421	69350,55	1075180,53	8	30462	67192,68	1074337,66	8	30503	65726,28	1073784,27
8	30340	71757,42	1073595,09	8	30381	70669,65	1073799,49	8	30422	69346,68	1075183,83	8	30463	67097,37	1074312,76	8	30504	65699,25	1073844,18
8	30341	71746,71	1073598,40	8	30382	70645,17	1073828,68	8	30423	69191,25	1075315,90	8	30464	67037,49	1074282,34	8	30505	65721,36	1073933,70
8	30342	71737,08	1073599,29	8	30383	70607,94	1073862,67	8	30424	69138,78	1075352,65	8	30465	66985,86	1074239,37	8	30506	65729,13	1074000,42
8	30343	71723,04	1073598,79	8	30384	70610,55	1073901,52	8	30425	69076,71	1075378,30	8	30466	66931,23	1074160,08	8	30507	65722,68	1074063,46
8	30344	71711,97	1073597,13	8	30385	70637,13	1074002,11	8	30426	69008,88	1075389,42	8	30467	66917,91	1074123,03	8	30508	65701,29	1074168,13
8	30345	71698,32	1073591,20	8	30386	70647,72	1074122,88	8	30427	68940,30	1075385,13	8	30468	66904,44	1074085,68	8	30509	65703,48	1074279,69
8	30346	71689,56	1073584,24	8	30387	70646,40	1074152,34	8	30428	68875,95	1075365,81	8	30469	66886,47	1074064,14	8	30510	65685,18	1074405,91
8	30347	71684,67	1073578,56	8	30388	70646,22	1074156,33	8	30429	68817,54	1075332,64	8	30470	66858,81	1074013,15	8	30511	65668,14	1074470,91
8	30348	71680,50	1073571,37	8	30389	70645,29	1074177,03	8	30430	68775,21	1075292,59	8	30471	66839,73	1073948,74	8	30512	65662,32	1074482,07
8	30349	71664,54	1073571,24	8	30390	70623,54	1074294,60	8	30431	68764,74	1075282,68	8	30472	66827,88	1073867,56	8	30513	65658,39	1074489,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	30514	65637,09	1074530,47	8	30555	69354,45	1078035,48	8	30596	71673,72	1078443,87	8	30637	73623,69	1080132,94	8	30678	74225,67	1080148,17
8	30515	65593,56	1074581,64	8	30556	69373,35	1078041,25	8	30597	71680,50	1078519,74	8	30638	73634,43	1080136,14	8	30679	74226,84	1080155,37
8	30516	65539,71	1074621,82	8	30557	69394,89	1078040,73	8	30598	71672,67	1078577,37	8	30639	73657,92	1080146,40	8	30680	74241,96	1080159,88
8	30517	65478,30	1074649,03	8	30558	69412,23	1078031,55	8	30599	71649,33	1078664,74	8	30640	73679,22	1080146,73	8	30681	74257,29	1080149,22
8	30518	65283,75	1074687,36	8	30559	69446,79	1077984,48	8	30600	71673,33	1078712,65	8	30641	73694,55	1080142,23	8	30682	74265,36	1080144,64
8	30519	65289,57	1074771,42	8	30560	69497,61	1077940,53	8	30601	71692,32	1078765,71	8	30642	73730,01	1080136,21	8	30683	74276,04	1080141,24
8	30520	65339,76	1075053,94	8	30561	69623,19	1077871,42	8	30602	71710,17	1078815,51	8	30643	73756,47	1080125,50	8	30684	74289,12	1080140,37
8	30521	65667,03	1075410,25	8	30562	69627,21	1077869,22	8	30603	71720,52	1078881,88	8	30644	73803,60	1080112,03	8	30685	74314,95	1080146,10
8	30522	65671,08	1075414,65	8	30563	69627,93	1077868,83	8	30604	71718,51	1078927,57	8	30645	73814,67	1080110,35	8	30686	74337,36	1080134,29
8	30523	66049,68	1075813,92	8	30564	69681,09	1077846,69	8	30605	71771,73	1078982,71	8	30646	73832,34	1080111,42	8	30687	74364,48	1080123,57
8	30524	66147,75	1075896,79	8	30565	69807,99	1077808,09	8	30606	71837,10	1079024,82	8	30647	73838,76	1080110,28	8	30688	74381,64	1080112,90
8	30525	66296,25	1076022,30	8	30566	69874,59	1077799,20	8	30607	72055,23	1079124,45	8	30648	73865,82	1080097,72	8	30689	74399,31	1080093,46
8	30526	66331,62	1076057,11	8	30567	70020,69	1077798,82	8	30608	72167,43	1079151,28	8	30649	73883,07	1080091,77	8	30690	74406,45	1080087,40
8	30527	66386,52	1076094,45	8	30568	70103,85	1077748,02	8	30609	72312,96	1079211,55	8	30650	73893,03	1080089,55	8	30691	74416,29	1080082,05
8	30528	66501,90	1076172,96	8	30569	70107,60	1077745,72	8	30610	72366,69	1079251,84	8	30651	73925,10	1080086,31	8	30692	74431,32	1080076,54
8	30529	66702,33	1076341,99	8	30570	70152,30	1077718,41	8	30611	72410,16	1079303,08	8	30652	73936,17	1080087,90	8	30693	74439,96	1080072,22
8	30530	66789,60	1076425,08	8	30571	70214,82	1077693,85	8	30612	72448,71	1079382,55	8	30653	73955,82	1080092,98	8	30694	74452,41	1080063,48
8	30531	66805,17	1076446,09	8	30572	70264,74	1077684,90	8	30613	72580,68	1079329,18	8	30654	73972,26	1080099,85	8	30695	74463,93	1080051,54
8	30532	66811,92	1076455,21	8	30573	70363,86	1077680,70	8	30614	72668,73	1079281,74	8	30655	73982,73	1080098,94	8	30696	74511,09	1080010,41
8	30533	66922,86	1076605,03	8	30574	70430,85	1077685,69	8	30615	72721,92	1079253,06	8	30656	73986,93	1080098,56	8	30697	74519,31	1080004,90
8	30534	67026,63	1076874,09	8	30575	70485,84	1077701,64	8	30616	72806,76	1079200,30	8	30657	73991,88	1080098,68	8	30698	74537,94	1079995,57
8	30535	67243,47	1076873,04	8	30576	70597,23	1077746,22	8	30617	72867,06	1079171,58	8	30658	73997,97	1080098,83	8	30699	74563,62	1079984,98
8	30536	67453,80	1076950,83	8	30577	70654,92	1077780,63	8	30618	72991,44	1079128,51	8	30659	74008,83	1080101,56	8	30700	74595,21	1079970,24
8	30537	67653,39	1077051,46	8	30578	70698,51	1077822,22	8	30619	73049,43	1079108,44	8	30660	74026,32	1080108,12	8	30701	74616,36	1079961,97
8	30538	67802,67	1077157,12	8	30579	70780,11	1077806,04	8	30620	73114,95	1079093,71	8	30661	74036,28	1080113,19	8	30702	74627,19	1079959,15
8	30539	67961,37	1077273,01	8	30580	70847,04	1077800,44	8	30621	73270,20	1079096,89	8	30662	74044,89	1080120,36	8	30703	74661,96	1079960,10
8	30540	68079,45	1077273,25	8	30581	70913,58	1077809,88	8	30622	73336,56	1079107,24	8	30663	74053,86	1080131,86	8	30704	74688,99	1079948,14
8	30541	68086,86	1077273,27	8	30582	71025,27	1077853,56	8	30623	73398,99	1079132,11	8	30664	74089,32	1080136,11	8	30705	74698,20	1079946,16
8	30542	68388,81	1077273,88	8	30583	71138,97	1077915,61	8	30624	73454,28	1079170,23	8	30665	74104,50	1080140,83	8	30706	74704,23	1079932,99
8	30543	68509,47	1077285,21	8	30584	71188,77	1077950,94	8	30625	73496,88	1079216,61	8	30666	74108,25	1080135,25	8	30707	74711,28	1079924,29
8	30544	68725,50	1077344,16	8	30585	71287,56	1078038,82	8	30626	73499,73	1079219,71	8	30667	74116,05	1080127,23	8	30708	74719,11	1079917,99
8	30545	68745,15	1077354,67	8	30586	71323,32	1078070,62	8	30627	73500,81	1079221,62	8	30668	74125,44	1080121,12	8	30709	74737,65	1079905,95
8	30546	68922,99	1077449,70	8	30587	71389,89	1078098,78	8	30628	73575,66	1079354,07	8	30669	74139,21	1080114,25	8	30710	74745,84	1079902,05
8	30547	69092,04	1077596,55	8	30588	71433,45	1078124,50	8	30629	73600,89	1079416,33	8	30670	74149,77	1080110,55	8	30711	74768,25	1079894,80
8	30548	69157,83	1077675,94	8	30589	71527,29	1078198,89	8	30630	73609,35	1079457,37	8	30671	74160,15	1080109,30	8	30712	74784,27	1079892,40
8	30549	69200,76	1077741,54	8	30590	71537,34	1078206,85	8	30631	73634,73	1079667,34	8	30672	74176,92	1080109,30	8	30713	74795,37	1079893,83
8	30550	69202,95	1077744,88	8	30591	71583,09	1078252,99	8	30632	73639,86	1079951,56	8	30673	74192,34	1080111,73	8	30714	74805,90	1079897,68
8	30551	69224,19	1077777,33	8	30592	71618,79	1078309,89	8	30633	73631,04	1080018,16	8	30674	74198,61	1080114,25	8	30715	74820,30	1079905,29
8	30552	69312,81	1077982,98	8	30593	71627,43	1078328,26	8	30634	73604,01	1080107,55	8	30675	74208,09	1080120,21	8	30716	74827,62	1079896,05
8	30553	69313,11	1077985,32	8	30594	71627,34	1078332,25	8	30635	73601,64	1080129,61	8	30676	74216,01	1080128,13	8	30717	74834,04	1079890,65
8	30554	69332,40	1078021,30	8	30595	71655,78	1078388,53	8	30636	73606,14	1080131,71	8	30677	74221,98	1080137,61	8	30718	74843,76	1079885,31

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
8	30719	74851,17	1079870,79	8	30760	75185,61	1079113,32	8	30801	74864,25	1078569,18	8	30842	74616,27	1078035,85	8	30883	74222,76	1077490,98
8	30720	74854,62	1079856,36	8	30761	75179,31	1079104,53	8	30802	74856,90	1078560,73	8	30843	74618,91	1078017,40	8	30884	74210,67	1077487,38
8	30721	74847,33	1079843,17	8	30762	75172,53	1079092,32	8	30803	74845,59	1078541,37	8	30844	74612,61	1077995,83	8	30885	74189,76	1077477,13
8	30722	74844,54	1079832,33	8	30763	75156,66	1079055,61	8	30804	74842,44	1078533,55	8	30845	74605,14	1077975,96	8	30886	74181,21	1077469,90
8	30723	74844,21	1079804,20	8	30764	75151,95	1079035,57	8	30805	74836,35	1078510,27	8	30846	74599,53	1077962,47	8	30887	74167,44	1077455,29
8	30724	74846,28	1079793,21	8	30765	75147,09	1079022,52	8	30806	74820,99	1078498,66	8	30847	74582,85	1077930,36	8	30888	74160,69	1077446,34
8	30725	74854,59	1079767,83	8	30766	75126,99	1078980,42	8	30807	74813,49	1078490,35	8	30848	74574,63	1077912,07	8	30889	74156,49	1077437,20
8	30726	74864,79	1079745,97	8	30767	75123,48	1078968,76	8	30808	74809,92	1078484,58	8	30849	74570,91	1077898,32	8	30890	74154,24	1077427,02
8	30727	74901,66	1079673,31	8	30768	75122,31	1078958,56	8	30809	74800,23	1078463,02	8	30850	74558,46	1077884,62	8	30891	74139,90	1077414,00
8	30728	74909,07	1079651,53	8	30769	75112,98	1078952,77	8	30810	74790,39	1078456,71	8	30851	74546,37	1077878,23	8	30892	74129,04	1077402,57
8	30729	74928,72	1079610,79	8	30770	75107,58	1078947,85	8	30811	74779,20	1078447,53	8	30852	74517,69	1077851,91	8	30893	74125,26	1077397,47
8	30730	74936,91	1079574,73	8	30771	75100,83	1078938,90	8	30812	74771,40	1078439,49	8	30853	74511,48	1077844,57	8	30894	74120,28	1077387,43
8	30731	74940,33	1079564,34	8	30772	75095,97	1078927,75	8	30813	74767,02	1078431,94	8	30854	74495,22	1077820,41	8	30895	74111,97	1077365,58
8	30732	74945,94	1079551,98	8	30773	75083,34	1078917,54	8	30814	74764,68	1078427,86	8	30855	74479,53	1077802,35	8	30896	74100,36	1077353,43
8	30733	74956,80	1079514,10	8	30774	75076,74	1078908,49	8	30815	74763,51	1078425,88	8	30856	74465,37	1077781,11	8	30897	74094,51	1077343,87
8	30734	74976,87	1079470,84	8	30775	75068,34	1078893,31	8	30816	74726,85	1078392,93	8	30857	74455,47	1077763,35	8	30898	74090,94	1077333,27
8	30735	74986,23	1079454,67	8	30776	75062,58	1078876,29	8	30817	74720,70	1078386,60	8	30858	74435,73	1077757,00	8	30899	74089,83	1077322,12
8	30736	74989,26	1079410,62	8	30777	75047,85	1078853,13	8	30818	74711,28	1078374,94	8	30859	74426,64	1077753,09	8	30900	74091,21	1077311,01
8	30737	74993,64	1079388,76	8	30778	75043,26	1078839,61	8	30819	74699,34	1078355,01	8	30860	74416,56	1077745,72	8	30901	74095,05	1077300,49
8	30738	74997,03	1079378,10	8	30779	75036,30	1078832,01	8	30820	74695,05	1078344,67	8	30861	74406,33	1077732,69	8	30902	74101,14	1077291,09
8	30739	75009,66	1079355,90	8	30780	75032,34	1078825,60	8	30821	74693,13	1078333,63	8	30862	74399,46	1077725,49	8	30903	74104,41	1077287,46
8	30740	75016,11	1079347,17	8	30781	75006,24	1078773,94	8	30822	74695,11	1078311,54	8	30863	74395,77	1077720,34	8	30904	74113,14	1077280,45
8	30741	75050,34	1079310,09	8	30782	74997,42	1078765,78	8	30823	74697,81	1078300,66	8	30864	74389,02	1077707,41	8	30905	74123,22	1077275,58
8	30742	75069,78	1079287,68	8	30783	74991,06	1078756,56	8	30824	74701,65	1078292,55	8	30865	74374,26	1077689,79	8	30906	74134,14	1077273,07
8	30743	75073,80	1079284,30	8	30784	74985,06	1078745,31	8	30825	74698,95	1078280,50	8	30866	74370,63	1077685,45	8	30907	74145,33	1077273,06
8	30744	75083,46	1079278,62	8	30785	74979,03	1078730,13	8	30826	74698,71	1078273,41	8	30867	74368,44	1077682,38	8	30908	74151,57	1077274,15
8	30745	75113,07	1079269,02	8	30786	74965,08	1078721,37	8	30827	74696,46	1078269,33	8	30868	74360,25	1077670,72	8	30909	74162,07	1077277,98
8	30746	75117,24	1079253,33	8	30787	74957,67	1078715,28	8	30828	74681,85	1078249,84	8	30869	74346,21	1077660,55	8	30910	74171,49	1077284,05
8	30747	75121,62	1079245,32	8	30788	74949,84	1078705,15	8	30829	74678,55	1078243,78	8	30870	74338,17	1077652,77	8	30911	74187,60	1077297,25
8	30748	75128,85	1079236,77	8	30789	74936,67	1078671,81	8	30830	74668,11	1078213,90	8	30871	74332,83	1077644,82	8	30912	74195,43	1077305,26
8	30749	75137,82	1079230,05	8	30790	74934,54	1078664,02	8	30831	74666,85	1078196,10	8	30872	74310,45	1077601,15	8	30913	74201,28	1077314,82
8	30750	75161,34	1079217,40	8	30791	74932,23	1078645,87	8	30832	74657,61	1078183,18	8	30873	74300,04	1077589,02	8	30914	74212,86	1077342,10
8	30751	75165,81	1079211,13	8	30792	74930,55	1078642,51	8	30833	74652,21	1078173,39	8	30874	74284,26	1077575,49	8	30915	74231,22	1077355,95
8	30752	75179,34	1079196,10	8	30793	74922,63	1078637,71	8	30834	74649,09	1078162,62	8	30875	74276,37	1077563,80	8	30916	74239,35	1077363,66
8	30753	75194,43	1079182,30	8	30794	74916,24	1078631,82	8	30835	74648,37	1078154,23	8	30876	74266,65	1077560,77	8	30917	74245,56	1077372,97
8	30754	75200,31	1079162,56	8	30795	74905,11	1078619,43	8	30836	74648,40	1078118,50	8	30877	74256,99	1077555,15	8	30918	74249,91	1077383,11
8	30755	75204,42	1079153,88	8	30796	74900,82	1078613,07	8	30837	74637,78	1078106,29	8	30878	74241,39	1077543,52	8	30919	74262,24	1077381,25
8	30756	75210,18	1079144,86	8	30797	74890,50	1078591,63	8	30838	74625,99	1078090,84	8	30879	74234,70	1077537,04	8	30920	74273,37	1077382,33
8	30757	75210,21	1079143,41	8	30798	74886,78	1078580,77	8	30839	74620,23	1078081,24	8	30880	74228,43	1077527,77	8	30921	74279,37	1077384,01
8	30758	75199,71	1079128,84	8	30799	74879,82	1078578,90	8	30840	74616,75	1078070,59	8	30881	74224,38	1077517,33	8	30922	74289,48	1077388,84
8	30759	75192,27	1079121,52	8	30800	74869,92	1078573,68	8	30841	74615,73	1078060,36	8	30882	74222,73	1077506,26	8	30923	74301,21	1077396,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	30924	74308,98	1077402,18	8	30965	74711,28	1077974,92	8	31006	74986,62	1078556,32	8	31047	75358,38	1079116,77	8	31088	76013,70	1079057,38
8	30925	74316,99	1077411,87	8	30966	74717,97	1077999,97	8	31007	74997,12	1078561,92	8	31048	75379,83	1079120,10	8	31089	76022,43	1079046,37
8	30926	74321,85	1077421,95	8	30967	74721,96	1078022,53	8	31008	75005,58	1078569,24	8	31049	75396,06	1079127,91	8	31090	76024,38	1079042,44
8	30927	74324,19	1077431,50	8	30968	74718,93	1078043,08	8	31009	75014,10	1078578,48	8	31050	75406,53	1079121,87	8	31091	76028,01	1079026,30
8	30928	74328,90	1077469,30	8	30969	74729,19	1078055,49	8	31010	75020,73	1078587,49	8	31051	75437,13	1079107,60	8	31092	76033,29	1079011,27
8	30929	74337,78	1077474,33	8	30970	74743,56	1078077,01	8	31011	75025,17	1078597,77	8	31052	75477,24	1079081,58	8	31093	76047,30	1078979,34
8	30930	74342,31	1077478,03	8	30971	74748,63	1078086,99	8	31012	75031,38	1078628,71	8	31053	75487,05	1079076,67	8	31094	76052,07	1078971,33
8	30931	74356,32	1077493,60	8	30972	74751,36	1078097,85	8	31013	75035,85	1078642,93	8	31054	75505,80	1079070,00	8	31095	76077,96	1078934,14
8	30932	74362,17	1077501,87	8	30973	74750,37	1078136,38	8	31014	75039,03	1078647,27	8	31055	75516,90	1079068,36	8	31096	76084,11	1078919,11
8	30933	74365,35	1077509,28	8	30974	74757,93	1078147,59	8	31015	75050,94	1078656,09	8	31056	75528,06	1079069,23	8	31097	76081,83	1078899,85
8	30934	74373,03	1077514,44	8	30975	74765,58	1078167,82	8	31016	75058,05	1078664,73	8	31057	75530,70	1079069,74	8	31098	76081,98	1078876,99
8	30935	74374,23	1077515,23	8	30976	74768,76	1078187,04	8	31017	75068,70	1078681,05	8	31058	75534,69	1079070,51	8	31099	76083,66	1078869,94
8	30936	74378,91	1077519,46	8	30977	74768,85	1078193,85	8	31018	75077,94	1078700,82	8	31059	75547,59	1079073,00	8	31100	76091,55	1078844,55
8	30937	74382,54	1077522,75	8	30978	74770,38	1078198,15	8	31019	75087,48	1078710,19	8	31060	75561,69	1079076,96	8	31101	76097,61	1078835,14
8	30938	74388,12	1077530,41	8	30979	74783,94	1078216,74	8	31020	75096,81	1078723,92	8	31061	75582,39	1079079,19	8	31102	76116,90	1078817,20
8	30939	74397,78	1077548,04	8	30980	74795,76	1078238,34	8	31021	75118,56	1078770,07	8	31062	75588,33	1079081,26	8	31103	76126,02	1078811,23
8	30940	74413,50	1077579,60	8	30981	74798,79	1078246,26	8	31022	75130,95	1078781,37	8	31063	75598,11	1079086,72	8	31104	76132,47	1078805,35
8	30941	74420,49	1077588,00	8	30982	74800,65	1078257,30	8	31023	75137,31	1078790,56	8	31064	75609,42	1079097,64	8	31105	76139,88	1078791,73
8	30942	74429,04	1077594,63	8	30983	74800,71	1078267,53	8	31024	75141,48	1078800,94	8	31065	75621,54	1079099,29	8	31106	76152,81	1078776,75
8	30943	74437,05	1077602,44	8	30984	74803,68	1078276,56	8	31025	75142,86	1078809,49	8	31066	75636,63	1079105,31	8	31107	76158,66	1078771,08
8	30944	74448,63	1077622,05	8	30985	74805,60	1078287,58	8	31026	75149,82	1078819,17	8	31067	75657,45	1079108,16	8	31108	76186,50	1078748,64
8	30945	74465,37	1077639,27	8	30986	74805,00	1078298,77	8	31027	75160,11	1078845,67	8	31068	75667,68	1079112,66	8	31109	76200,96	1078739,82
8	30946	74480,58	1077663,82	8	30987	74800,53	1078321,83	8	31028	75166,26	1078850,61	8	31069	75674,64	1079117,80	8	31110	76220,70	1078723,26
8	30947	74504,19	1077673,15	8	30988	74831,04	1078349,22	8	31029	75176,43	1078860,79	8	31070	75699,12	1079114,37	8	31111	76232,64	1078714,66
8	30948	74511,57	1077676,96	8	30989	74844,96	1078363,45	8	31030	75182,49	1078868,58	8	31071	75753,48	1079118,61	8	31112	76246,95	1078696,75
8	30949	74520,33	1077683,95	8	30990	74852,52	1078375,80	8	31031	75186,51	1078876,93	8	31072	75764,52	1079120,56	8	31113	76262,97	1078681,54
8	30950	74535,33	1077698,98	8	30991	74865,93	1078385,80	8	31032	75208,59	1078895,76	8	31073	75796,11	1079134,14	8	31114	76271,91	1078674,79
8	30951	74541,51	1077706,90	8	30992	74880,96	1078401,24	8	31033	75215,46	1078904,61	8	31074	75813,36	1079127,76	8	31115	76296,75	1078664,46
8	30952	74564,70	1077746,10	8	30993	74898,27	1078429,38	8	31034	75218,58	1078910,59	8	31075	75837,09	1079124,64	8	31116	76313,13	1078645,89
8	30953	74591,91	1077782,02	8	30994	74901,99	1078432,23	8	31035	75221,91	1078921,27	8	31076	75845,22	1079124,75	8	31117	76328,16	1078633,11
8	30954	74602,35	1077793,15	8	30995	74907,45	1078436,40	8	31036	75224,49	1078952,17	8	31077	75856,17	1079127,04	8	31118	76348,47	1078619,88
8	30955	74607,48	1077796,71	8	30996	74911,05	1078439,19	8	31037	75246,15	1078992,90	8	31078	75886,29	1079139,16	8	31119	76366,29	1078613,49
8	30956	74621,46	1077803,89	8	30997	74922,30	1078453,03	8	31038	75252,99	1079022,36	8	31079	75892,23	1079139,82	8	31120	76393,56	1078592,85
8	30957	74629,80	1077811,38	8	30998	74928,18	1078462,56	8	31039	75268,02	1079054,43	8	31080	75894,33	1079139,45	8	31121	76400,46	1078576,09
8	30958	74643,60	1077827,91	8	30999	74934,51	1078482,52	8	31040	75278,01	1079063,31	8	31081	75900,39	1079131,27	8	31122	76412,37	1078561,74
8	30959	74656,95	1077841,27	8	31000	74939,64	1078484,89	8	31041	75300,69	1079093,71	8	31082	75904,77	1079126,80	8	31123	76422,93	1078544,58
8	30960	74663,19	1077849,27	8	31001	74948,58	1078491,63	8	31042	75304,83	1079100,79	8	31083	75924,12	1079112,64	8	31124	76423,41	1078524,09
8	30961	74668,38	1077860,37	8	31002	74954,40	1078498,18	8	31043	75308,49	1079111,37	8	31084	75934,35	1079108,08	8	31125	76414,32	1078513,23
8	30962	74671,29	1077878,52	8	31003	74963,13	1078511,16	8	31044	75311,28	1079127,81	8	31085	75974,79	1079095,24	8	31126	76403,67	1078496,67
8	30963	74692,56	1077920,55	8	31004	74973,12	1078523,67	8	31045	75336,27	1079119,15	8	31086	75993,06	1079082,87	8	31127	76398,72	1078486,63
8	30964	74699,67	1077937,59	8	31005	74979,09	1078533,13	8	31046	75347,22	1079116,72	8	31087	75999,93	1079077,42	8	31128	76396,53	1078478,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	31129	76395,81	1078467,19	8	31170	75993,90	1077824,10	8	31211	75861,99	1077261,90	8	31252	75969,30	1077281,59	8	31293	76252,95	1077942,04
8	31130	76397,07	1078435,83	8	31171	75980,79	1077806,29	8	31212	75862,71	1077250,78	8	31253	75969,30	1077301,72	8	31294	76260,15	1077953,11
8	31131	76395,60	1078427,59	8	31172	75966,54	1077796,09	8	31213	75864,93	1077238,14	8	31254	75968,04	1077312,84	8	31295	76275,06	1077963,12
8	31132	76394,88	1078423,62	8	31173	75954,42	1077782,01	8	31214	75864,33	1077231,34	8	31255	75965,64	1077321,16	8	31296	76281,87	1077969,10
8	31133	76391,34	1078403,89	8	31174	75940,41	1077762,88	8	31215	75857,16	1077212,16	8	31256	75971,64	1077332,88	8	31297	76295,10	1077984,22
8	31134	76381,68	1078378,75	8	31175	75906,45	1077723,15	8	31216	75853,95	1077187,65	8	31257	75974,28	1077343,75	8	31298	76308,03	1077996,73
8	31135	76379,37	1078368,87	8	31176	75897,33	1077717,22	8	31217	75857,22	1077166,72	8	31258	75974,43	1077354,87	8	31299	76322,73	1078013,53
8	31136	76379,61	1078354,21	8	31177	75890,28	1077710,10	8	31218	75857,25	1077150,40	8	31259	75972,12	1077365,82	8	31300	76328,49	1078022,02
8	31137	76363,35	1078338,67	8	31178	75882,72	1077699,85	8	31219	75858,42	1077141,55	8	31260	75961,11	1077395,17	8	31301	76340,55	1078044,43
8	31138	76357,65	1078331,55	8	31179	75877,65	1077689,86	8	31220	75863,13	1077124,18	8	31261	75967,35	1077408,70	8	31302	76363,05	1078056,90
8	31139	76344,15	1078309,27	8	31180	75874,92	1077679,00	8	31221	75868,05	1077111,85	8	31262	75969,18	1077414,85	8	31303	76371,72	1078063,99
8	31140	76340,22	1078300,36	8	31181	75875,07	1077670,23	8	31222	75859,68	1077094,92	8	31263	75972,72	1077440,37	8	31304	76378,59	1078072,83
8	31141	76320,63	1078231,45	8	31182	75875,25	1077660,91	8	31223	75852,51	1077077,29	8	31264	75972,90	1077451,56	8	31305	76390,11	1078093,42
8	31142	76316,94	1078200,55	8	31183	75875,37	1077654,55	8	31224	75843,72	1077064,45	8	31265	75970,56	1077462,52	8	31306	76396,17	1078109,52
8	31143	76318,17	1078189,93	8	31184	75878,70	1077635,02	8	31225	75838,47	1077054,57	8	31266	75959,19	1077492,58	8	31307	76400,19	1078124,92
8	31144	76307,16	1078169,56	8	31185	75881,46	1077625,75	8	31226	75836,49	1077048,39	8	31267	75968,34	1077529,98	8	31308	76408,65	1078135,59
8	31145	76303,68	1078160,17	8	31186	75883,38	1077611,76	8	31227	75834,99	1077037,30	8	31268	75969,09	1077537,64	8	31309	76414,56	1078145,07
8	31146	76298,31	1078139,10	8	31187	75875,64	1077598,63	8	31228	75836,01	1077026,14	8	31269	75968,25	1077546,85	8	31310	76418,25	1078155,64
8	31147	76294,44	1078135,06	8	31188	75871,50	1077589,68	8	31229	75839,49	1077015,49	8	31270	75972,51	1077552,69	8	31311	76422,93	1078176,43
8	31148	76275,00	1078123,80	8	31189	75866,97	1077579,55	8	31230	75848,28	1077002,28	8	31271	75976,98	1077562,96	8	31312	76424,16	1078186,68
8	31149	76267,08	1078115,88	8	31190	75863,82	1077568,81	8	31231	75852,99	1076997,81	8	31272	75977,40	1077565,80	8	31313	76420,80	1078208,50
8	31150	76251,24	1078094,71	8	31191	75862,14	1077558,94	8	31232	75862,32	1076991,64	8	31273	75978,51	1077572,97	8	31314	76429,20	1078244,76
8	31151	76238,04	1078070,23	8	31192	75862,11	1077548,37	8	31233	75877,47	1076986,78	8	31274	75979,98	1077582,72	8	31315	76435,26	1078262,91
8	31152	76229,61	1078063,60	8	31193	75863,82	1077531,51	8	31234	75883,92	1076986,23	8	31275	75986,64	1077604,38	8	31316	76440,54	1078271,61
8	31153	76224,42	1078058,23	8	31194	75857,85	1077504,66	8	31235	75895,08	1076987,25	8	31276	75987,06	1077615,57	8	31317	76467,30	1078298,55
8	31154	76215,93	1078046,55	8	31195	75856,59	1077484,11	8	31236	75905,70	1076990,71	8	31277	75979,59	1077651,90	8	31318	76470,48	1078302,99
8	31155	76192,71	1078030,36	8	31196	75857,19	1077473,40	8	31237	75915,33	1076996,46	8	31278	76011,48	1077687,63	8	31319	76475,40	1078313,05
8	31156	76186,05	1078024,69	8	31197	75860,22	1077462,63	8	31238	75923,40	1077004,21	8	31279	76033,92	1077720,12	8	31320	76480,92	1078332,93
8	31157	76177,14	1078012,72	8	31198	75869,61	1077440,20	8	31239	75936,84	1077020,32	8	31280	76053,48	1077734,31	8	31321	76482,30	1078347,15
8	31158	76163,04	1078006,20	8	31199	75862,74	1077425,23	8	31240	75942,99	1077029,67	8	31281	76059,36	1077740,97	8	31322	76481,76	1078355,61
8	31159	76153,47	1078000,41	8	31200	75860,94	1077418,99	8	31241	75952,11	1077051,96	8	31282	76073,31	1077759,94	8	31323	76492,08	1078383,96
8	31160	76140,03	1077988,17	8	31201	75858,09	1077398,01	8	31242	75969,96	1077086,05	8	31283	76089,69	1077777,22	8	31324	76494,69	1078394,85
8	31161	76112,82	1077960,97	8	31202	75858,12	1077386,82	8	31243	75972,33	1077097,00	8	31284	76133,10	1077828,90	8	31325	76495,47	1078408,71
8	31162	76101,57	1077946,68	8	31203	75860,37	1077376,63	8	31244	75972,18	1077108,19	8	31285	76153,98	1077849,43	8	31326	76497,48	1078420,14
8	31163	76082,67	1077927,31	8	31204	75868,38	1077353,97	8	31245	75968,88	1077133,51	8	31286	76158,45	1077855,48	8	31327	76498,17	1078424,11
8	31164	76073,88	1077913,36	8	31205	75865,20	1077347,79	8	31246	75958,86	1077160,78	8	31287	76163,25	1077864,22	8	31328	76499,07	1078429,32
8	31165	76051,08	1077889,89	8	31206	75862,62	1077338,16	8	31247	75957,18	1077189,57	8	31288	76174,95	1077875,62	8	31329	76497,12	1078452,84
8	31166	76037,82	1077871,96	8	31207	75862,05	1077326,97	8	31248	75966,09	1077215,07	8	31289	76187,01	1077890,83	8	31330	76509,51	1078466,64
8	31167	76021,41	1077855,52	8	31208	75862,83	1077314,04	8	31249	75967,89	1077226,11	8	31290	76213,35	1077917,11	8	31331	76516,05	1078476,18
8	31168	76007,25	1077836,64	8	31209	75866,97	1077295,48	8	31250	75967,47	1077235,53	8	31291	76240,08	1077930,36	8	31332	76540,44	1078468,51
8	31169	76000,68	1077831,25	8	31210	75866,34	1077282,00	8	31251	75964,53	1077252,40	8	31292	76248,84	1077937,36	8	31333	76563,03	1078464,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	31334	76570,68	1078464,03	8	31375	77355,00	1078587,75	8	31416	77725,47	1077996,10	8	31457	77743,38	1077654,01	8	31498	78118,86	1078101,49
8	31335	76605,69	1078467,72	8	31376	77372,58	1078580,26	8	31417	77732,13	1077972,93	8	31458	77755,68	1077670,81	8	31499	78164,52	1078085,17
8	31336	76620,03	1078461,33	8	31377	77384,43	1078569,03	8	31418	77730,36	1077945,93	8	31459	77760,87	1077679,69	8	31500	78184,83	1078076,07
8	31337	76628,16	1078458,94	8	31378	77391,51	1078563,88	8	31419	77729,55	1077943,47	8	31460	77769,57	1077699,01	8	31501	78195,06	1078072,75
8	31338	76661,67	1078453,96	8	31379	77410,41	1078553,37	8	31420	77722,65	1077935,67	8	31461	77772,39	1077709,84	8	31502	78206,19	1078071,70
8	31339	76691,58	1078452,75	8	31380	77422,32	1078543,03	8	31421	77716,20	1077926,52	8	31462	77776,89	1077741,43	8	31503	78232,32	1078072,20
8	31340	76717,44	1078455,01	8	31381	77430,66	1078537,63	8	31422	77707,23	1077901,75	8	31463	77777,40	1077764,19	8	31504	78237,39	1078064,37
8	31341	76737,60	1078460,20	8	31382	77441,34	1078526,97	8	31423	77692,32	1077839,46	8	31464	77783,10	1077790,36	8	31505	78244,80	1078055,97
8	31342	76753,83	1078460,20	8	31383	77451,72	1078514,32	8	31424	77685,93	1077821,64	8	31465	77791,32	1077814,72	8	31506	78253,86	1078049,41
8	31343	76784,04	1078463,47	8	31384	77457,39	1078508,65	8	31425	77680,89	1077802,23	8	31466	77805,39	1077874,00	8	31507	78264,18	1078045,03
8	31344	76803,42	1078468,74	8	31385	77460,93	1078505,10	8	31426	77676,36	1077779,28	8	31467	77806,11	1077876,19	8	31508	78280,95	1078043,02
8	31345	76825,50	1078472,67	8	31386	77471,25	1078494,79	8	31427	77675,40	1077752,20	8	31468	77812,68	1077883,48	8	31509	78306,84	1078045,87
8	31346	76843,86	1078481,37	8	31387	77477,76	1078489,30	8	31428	77672,46	1077731,65	8	31469	77819,19	1077892,59	8	31510	78316,50	1078038,79
8	31347	76857,57	1078483,32	8	31388	77496,39	1078480,29	8	31429	77670,24	1077726,75	8	31470	77828,97	1077919,17	8	31511	78326,43	1078033,59
8	31348	76883,34	1078481,82	8	31389	77508,30	1078472,79	8	31430	77654,97	1077705,73	8	31471	77831,28	1077930,01	8	31512	78355,20	1078023,45
8	31349	76909,95	1078482,70	8	31390	77518,26	1078461,28	8	31431	77651,07	1077698,38	8	31472	77832,96	1077947,52	8	31513	78374,79	1078020,37
8	31350	76922,31	1078486,77	8	31391	77530,86	1078443,58	8	31432	77636,40	1077657,57	8	31473	77834,31	1077984,96	8	31514	78395,19	1078009,08
8	31351	76940,49	1078499,11	8	31392	77539,17	1078436,10	8	31433	77629,44	1077628,96	8	31474	77831,97	1077995,91	8	31515	78401,46	1078006,74
8	31352	76987,47	1078511,95	8	31393	77554,56	1078425,10	8	31434	77624,91	1077600,22	8	31475	77826,09	1078013,59	8	31516	78412,47	1078004,76
8	31353	77008,29	1078520,23	8	31394	77565,21	1078412,13	8	31435	77624,28	1077569,88	8	31476	77821,62	1078048,44	8	31517	78419,22	1078005,07
8	31354	77029,71	1078527,39	8	31395	77576,76	1078400,08	8	31436	77621,01	1077556,65	8	31477	77828,34	1078059,72	8	31518	78423,66	1078005,27
8	31355	77045,76	1078529,16	8	31396	77585,46	1078381,35	8	31437	77619,75	1077546,42	8	31478	77838,87	1078082,28	8	31519	78428,10	1078006,72
8	31356	77068,02	1078535,31	8	31397	77594,49	1078354,39	8	31438	77620,68	1077514,89	8	31479	77842,44	1078092,88	8	31520	78438,57	1078010,16
8	31357	77092,62	1078545,66	8	31398	77597,13	1078348,98	8	31439	77624,16	1077496,84	8	31480	77843,37	1078098,93	8	31521	78447,90	1078016,34
8	31358	77101,08	1078550,55	8	31399	77603,70	1078339,92	8	31440	77627,52	1077486,16	8	31481	77843,10	1078110,12	8	31522	78452,70	1078020,97
8	31359	77115,78	1078561,69	8	31400	77609,19	1078334,68	8	31441	77633,16	1077476,49	8	31482	77838,60	1078125,75	8	31523	78459,27	1078030,03
8	31360	77142,51	1078569,84	8	31401	77613,87	1078320,64	8	31442	77640,81	1077468,33	8	31483	77849,37	1078124,58	8	31524	78463,65	1078040,34
8	31361	77152,08	1078575,63	8	31402	77628,57	1078294,62	8	31443	77650,11	1077462,06	8	31484	77876,07	1078118,05	8	31525	78465,75	1078055,89
8	31362	77165,49	1078588,92	8	31403	77636,28	1078286,50	8	31444	77660,55	1077458,02	8	31485	77896,62	1078116,06	8	31526	78464,22	1078066,98
8	31363	77177,76	1078592,13	8	31404	77652,48	1078272,88	8	31445	77677,41	1077456,55	8	31486	77915,61	1078116,87	8	31527	78462,87	1078070,55
8	31364	77219,04	1078608,93	8	31405	77687,94	1078232,32	8	31446	77685,54	1077458,16	8	31487	77926,17	1078118,58	8	31528	78460,26	1078077,45
8	31365	77233,71	1078612,59	8	31406	77726,19	1078194,06	8	31447	77706,27	1077472,78	8	31488	77943,87	1078123,63	8	31529	78459,48	1078078,60
8	31366	77250,84	1078612,59	8	31407	77720,10	1078181,49	8	31448	77718,27	1077484,99	8	31489	77953,89	1078124,83	8	31530	78454,05	1078086,78
8	31367	77261,97	1078613,85	8	31408	77717,91	1078171,38	8	31449	77721,60	1077493,66	8	31490	77964,54	1078124,05	8	31531	78449,43	1078091,61
8	31368	77282,28	1078620,36	8	31409	77717,94	1078160,19	8	31450	77723,22	1077504,75	8	31491	77990,43	1078116,73	8	31532	78424,32	1078110,61
8	31369	77303,43	1078624,32	8	31410	77720,46	1078149,27	8	31451	77721,75	1077539,32	8	31492	77999,28	1078115,38	8	31533	78414,21	1078115,43
8	31370	77310,93	1078624,08	8	31411	77736,90	1078105,11	8	31452	77725,02	1077552,40	8	31493	78047,37	1078114,54	8	31534	78369,84	1078126,15
8	31371	77314,23	1078622,35	8	31412	77724,42	1078084,86	8	31453	77726,25	1077562,50	8	31494	78081,18	1078116,72	8	31535	78346,62	1078143,75
8	31372	77317,44	1078620,22	8	31413	77719,86	1078074,63	8	31454	77726,25	1077588,18	8	31495	78091,59	1078116,27	8	31536	78336,48	1078148,43
8	31373	77322,78	1078613,11	8	31414	77717,70	1078063,63	8	31455	77729,82	1077610,69	8	31496	78099,75	1078114,56	8	31537	78325,50	1078150,74
8	31374	77337,54	1078598,38	8	31415	77717,88	1078053,51	8	31456	77734,68	1077630,09	8	31497	78104,13	1078112,49	8	31538	78302,61	1078151,98

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				
8	31539	78293,64	1078159,05	8	31580	77605,68	1078514,14	8	31621	77025,81	1078629,31	8	31662	76309,08	1078782,66	8	31703	76185,96	1079373,93
8	31540	78282,12	1078166,13	8	31581	77603,43	1078517,10	8	31622	77012,16	1078628,40	8	31663	76301,37	1078790,80	8	31704	76191,75	1079382,84
8	31541	78268,92	1078171,81	8	31582	77600,52	1078520,97	8	31623	77004,99	1078626,88	8	31664	76278,45	1078806,30	8	31705	76198,35	1079391,06
8	31542	78257,85	1078173,49	8	31583	77589,90	1078535,01	8	31624	76974,84	1078616,62	8	31665	76264,11	1078819,89	8	31706	76211,52	1079396,68
8	31543	78215,73	1078173,90	8	31584	77582,28	1078542,66	8	31625	76958,58	1078609,90	8	31666	76256,01	1078825,87	8	31707	76220,37	1079403,55
8	31544	78191,55	1078184,34	8	31585	77557,89	1078561,95	8	31626	76920,18	1078600,41	8	31667	76246,53	1078831,21	8	31708	76225,53	1079409,46
8	31545	78167,55	1078192,42	8	31586	77547,09	1078568,86	8	31627	76896,54	1078591,93	8	31668	76226,79	1078847,11	8	31709	76232,43	1079422,24
8	31546	78155,67	1078200,87	8	31587	77536,02	1078574,26	8	31628	76883,73	1078584,00	8	31669	76223,07	1078851,36	8	31710	76235,34	1079435,53
8	31547	78137,10	1078209,69	8	31588	77526,54	1078583,76	8	31629	76866,69	1078585,32	8	31670	76213,86	1078868,67	8	31711	76243,92	1079439,34
8	31548	78127,05	1078213,06	8	31589	77525,76	1078584,79	8	31630	76839,75	1078585,24	8	31671	76207,53	1078877,91	8	31712	76250,43	1079443,90
8	31549	78099,81	1078217,97	8	31590	77521,74	1078590,19	8	31631	76830,33	1078584,00	8	31672	76199,28	1078885,50	8	31713	76258,23	1079451,94
8	31550	78068,40	1078218,52	8	31591	77515,05	1078599,22	8	31632	76812,99	1078579,39	8	31673	76183,83	1078894,06	8	31714	76264,02	1079461,53
8	31551	78036,60	1078215,21	8	31592	77508,21	1078606,38	8	31633	76803,48	1078575,57	8	31674	76187,34	1078923,24	8	31715	76273,98	1079483,10
8	31552	78011,46	1078216,81	8	31593	77490,72	1078620,25	8	31634	76792,11	1078569,30	8	31675	76186,74	1078934,41	8	31716	76278,18	1079497,87
8	31553	77986,74	1078223,73	8	31594	77466,33	1078637,11	8	31635	76758,78	1078562,19	8	31676	76185,00	1078941,57	8	31717	76279,35	1079499,54
8	31554	77956,20	1078226,91	8	31595	77459,76	1078640,76	8	31636	76729,41	1078562,13	8	31677	76170,51	1078977,22	8	31718	76288,44	1079505,99
8	31555	77946,15	1078226,64	8	31596	77422,65	1078671,16	8	31637	76719,60	1078560,87	8	31678	76166,52	1078984,92	8	31719	76296,24	1079514,00
8	31556	77926,59	1078224,13	8	31597	77412,90	1078676,64	8	31638	76697,19	1078555,12	8	31679	76156,02	1079001,42	8	31720	76300,17	1079519,86
8	31557	77904,54	1078218,42	8	31598	77400,06	1078680,18	8	31639	76666,98	1078555,24	8	31680	76137,42	1079027,40	8	31721	76312,92	1079546,02
8	31558	77892,36	1078217,79	8	31599	77396,73	1078682,38	8	31640	76630,77	1078567,80	8	31681	76125,54	1079056,42	8	31722	76322,67	1079550,49
8	31559	77866,98	1078225,05	8	31600	77388,45	1078693,96	8	31641	76619,82	1078570,20	8	31682	76122,60	1079071,38	8	31723	76332,27	1079556,27
8	31560	77853,06	1078227,33	8	31601	77380,23	1078700,94	8	31642	76608,63	1078570,09	8	31683	76119,78	1079079,60	8	31724	76347,15	1079570,55
8	31561	77835,87	1078227,72	8	31602	77363,43	1078711,72	8	31643	76578,33	1078565,55	8	31684	76110,90	1079097,37	8	31725	76354,14	1079579,29
8	31562	77819,34	1078250,28	8	31603	77346,78	1078720,23	8	31644	76567,80	1078566,84	8	31685	76091,46	1079126,07	8	31726	76366,14	1079600,34
8	31563	77812,53	1078257,78	8	31604	77336,67	1078724,07	8	31645	76552,38	1078571,68	8	31686	76077,06	1079144,91	8	31727	76379,88	1079605,62
8	31564	77797,35	1078267,65	8	31605	77325,60	1078725,66	8	31646	76522,98	1078592,37	8	31687	76070,04	1079152,03	8	31728	76395,66	1079613,91
8	31565	77773,71	1078293,72	8	31606	77293,32	1078725,91	8	31647	76510,02	1078597,71	8	31688	76052,37	1079165,80	8	31729	76413,18	1079624,02
8	31566	77759,25	1078305,70	8	31607	77273,55	1078722,93	8	31648	76495,92	1078620,43	8	31689	76059,42	1079179,92	8	31730	76422,18	1079630,68
8	31567	77735,79	1078335,24	8	31608	77257,53	1078719,36	8	31649	76488,93	1078629,19	8	31690	76077,87	1079201,71	8	31731	76429,47	1079639,17
8	31568	77729,43	1078341,52	8	31609	77242,35	1078714,57	8	31650	76482,09	1078644,22	8	31691	76085,22	1079218,26	8	31732	76438,74	1079654,31
8	31569	77710,47	1078356,28	8	31610	77222,91	1078714,36	8	31651	76473,24	1078657,62	8	31692	76092,51	1079224,84	8	31733	76452,15	1079659,60
8	31570	77707,38	1078361,98	8	31611	77211,93	1078712,19	8	31652	76466,04	1078666,21	8	31693	76099,95	1079233,21	8	31734	76471,44	1079660,85
8	31571	77703,72	1078375,95	8	31612	77178,51	1078701,55	8	31653	76417,71	1078701,96	8	31694	76104,36	1079240,77	8	31735	76485,60	1079666,49
8	31572	77699,67	1078386,39	8	31613	77145,33	1078688,92	8	31654	76407,90	1078707,36	8	31695	76107,00	1079248,60	8	31736	76493,10	1079669,46
8	31573	77693,40	1078395,66	8	31614	77124,30	1078683,99	8	31655	76391,61	1078713,10	8	31696	76116,63	1079253,55	8	31737	76530,00	1079675,40
8	31574	77686,17	1078402,71	8	31615	77114,70	1078678,63	8	31656	76375,56	1078727,14	8	31697	76123,77	1079259,31	8	31738	76539,45	1079677,90
8	31575	77676,72	1078429,69	8	31616	77103,72	1078670,74	8	31657	76365,72	1078740,72	8	31698	76142,85	1079279,47	8	31739	76550,61	1079683,74
8	31576	77663,67	1078454,44	8	31617	77094,66	1078662,48	8	31658	76357,41	1078748,23	8	31699	76147,71	1079286,27	8	31740	76559,04	1079691,13
8	31577	77657,58	1078463,07	8	31618	77068,32	1078652,32	8	31659	76347,63	1078753,71	8	31700	76152,30	1079296,48	8	31741	76565,58	1079700,21
8	31578	77635,83	1078487,83	8	31619	77060,70	1078647,91	8	31660	76325,64	1078762,69	8	31701	76160,55	1079328,58	8	31742	76569,96	1079710,51
8	31579	77615,01	1078507,17	8	31620	77042,55	1078633,80	8	31661	76320,30	1078767,75	8	31702	76174,95	1079351,10	8	31743	76571,94	1079721,54

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
8	31744	76571,40	1079732,71	8	31785	76107,63	1079440,59	8	31826	75579,12	1079198,26	8	31867	75068,31	1079516,14	8	31908	74531,61	1080128,16
8	31745	76568,40	1079743,50	8	31786	76094,91	1079420,01	8	31827	75568,23	1079195,65	8	31868	75053,37	1079547,33	8	31909	74509,71	1080150,63
8	31746	76563,06	1079753,35	8	31787	76087,17	1079403,18	8	31828	75560,13	1079191,86	8	31869	75043,17	1079583,06	8	31910	74500,20	1080156,51
8	31747	76555,68	1079761,75	8	31788	76066,98	1079370,73	8	31829	75547,65	1079183,89	8	31870	75035,55	1079601,34	8	31911	74459,91	1080176,68
8	31748	76546,59	1079768,32	8	31789	76063,20	1079360,19	8	31830	75538,77	1079176,53	8	31871	75030,18	1079626,38	8	31912	74443,29	1080194,31
8	31749	76536,30	1079772,69	8	31790	76058,22	1079339,71	8	31831	75532,74	1079174,79	8	31872	75022,17	1079651,98	8	31913	74434,74	1080201,54
8	31750	76530,18	1079773,87	8	31791	76048,89	1079335,74	8	31832	75528,78	1079173,63	8	31873	75002,22	1079693,34	8	31914	74403,06	1080219,21
8	31751	76526,67	1079774,55	8	31792	76039,74	1079329,27	8	31833	75524,85	1079172,49	8	31874	74993,61	1079717,73	8	31915	74353,47	1080241,06
8	31752	76515,48	1079774,32	8	31793	76027,50	1079318,38	8	31834	75500,94	1079188,29	8	31875	74956,59	1079790,46	8	31916	74342,88	1080244,68
8	31753	76473,09	1079768,62	8	31794	76020,54	1079310,54	8	31835	75452,55	1079212,92	8	31876	74947,26	1079811,84	8	31917	74333,43	1080245,83
8	31754	76450,89	1079761,54	8	31795	76015,11	1079300,74	8	31836	75438,51	1079221,35	8	31877	74951,52	1079820,30	8	31918	74313,30	1080247,53
8	31755	76431,60	1079760,16	8	31796	76009,62	1079286,99	8	31837	75430,56	1079224,78	8	31878	74956,86	1079837,23	8	31919	74299,98	1080246,00
8	31756	76407,12	1079751,88	8	31797	76001,67	1079279,14	8	31838	75405,60	1079231,65	8	31879	74959,11	1079852,70	8	31920	74292,51	1080253,96
8	31757	76383,75	1079740,89	8	31798	75983,37	1079249,34	8	31839	75394,44	1079232,64	8	31880	74957,73	1079863,81	8	31921	74283,30	1080260,32
8	31758	76374,30	1079734,89	8	31799	75974,01	1079236,42	8	31840	75386,76	1079231,85	8	31881	74948,79	1079900,83	8	31922	74269,53	1080265,30
8	31759	76367,01	1079727,66	8	31800	75966,57	1079219,71	8	31841	75367,92	1079227,20	8	31882	74945,01	1079911,17	8	31923	74258,37	1080266,26
8	31760	76355,19	1079713,26	8	31801	75963,87	1079215,50	8	31842	75356,16	1079222,49	8	31883	74933,07	1079934,97	8	31924	74236,11	1080263,71
8	31761	76349,79	1079705,17	8	31802	75948,81	1079228,44	8	31843	75344,85	1079231,25	8	31884	74927,64	1079943,49	8	31925	74227,02	1080261,25
8	31762	76336,05	1079697,81	8	31803	75939,03	1079233,89	8	31844	75335,28	1079237,07	8	31885	74911,44	1079963,53	8	31926	74211,93	1080267,57
8	31763	76317,00	1079690,05	8	31804	75928,29	1079237,04	8	31845	75324,66	1079240,62	8	31886	74900,43	1079971,96	8	31927	74203,44	1080270,22
8	31764	76301,22	1079680,26	8	31805	75899,10	1079241,99	8	31846	75301,20	1079242,11	8	31887	74894,76	1079983,44	8	31928	74196,72	1080270,90
8	31765	76292,43	1079673,31	8	31806	75891,00	1079242,23	8	31847	75262,74	1079258,40	8	31888	74887,53	1079991,99	8	31929	74175,96	1080271,17
8	31766	76279,86	1079657,38	8	31807	75864,12	1079239,14	8	31848	75253,56	1079266,12	8	31889	74880,27	1079997,64	8	31930	74167,50	1080270,36
8	31767	76269,66	1079638,29	8	31808	75856,17	1079237,05	8	31849	75245,04	1079275,60	8	31890	74854,89	1080012,18	8	31931	74156,76	1080267,12
8	31768	76259,19	1079633,38	8	31809	75835,17	1079228,40	8	31850	75239,94	1079284,11	8	31891	74839,29	1080016,06	8	31932	74144,91	1080259,93
8	31769	76249,65	1079627,52	8	31810	75819,42	1079234,31	8	31851	75233,16	1079293,02	8	31892	74806,83	1080014,50	8	31933	74131,50	1080245,62
8	31770	76242,12	1079620,27	8	31811	75805,77	1079237,32	8	31852	75224,55	1079300,19	8	31893	74796,15	1080011,11	8	31934	74119,08	1080245,94
8	31771	76230,48	1079606,41	8	31812	75794,64	1079238,51	8	31853	75209,04	1079307,81	8	31894	74785,05	1080004,35	8	31935	74091,60	1080242,71
8	31772	76224,63	1079597,49	8	31813	75783,51	1079237,17	8	31854	75203,19	1079324,04	8	31895	74778,33	1080014,41	8	31936	74082,84	1080241,68
8	31773	76215,03	1079578,17	8	31814	75770,67	1079232,39	8	31855	75198,69	1079332,78	8	31896	74767,95	1080026,23	8	31937	74075,25	1080239,65
8	31774	76201,77	1079567,28	8	31815	75760,14	1079229,97	8	31856	75190,62	1079342,38	8	31897	74759,31	1080033,37	8	31938	74061,45	1080233,86
8	31775	76194,93	1079558,41	8	31816	75753,27	1079227,38	8	31857	75182,76	1079348,32	8	31898	74751,63	1080037,50	8	31939	74041,65	1080232,84
8	31776	76181,55	1079534,73	8	31817	75739,92	1079220,03	8	31858	75168,84	1079356,83	8	31899	74735,67	1080043,47	8	31940	74012,16	1080226,78
8	31777	76178,73	1079523,46	8	31818	75722,52	1079219,11	8	31859	75159,15	1079361,28	8	31900	74719,59	1080046,33	8	31941	74001,57	1080223,09
8	31778	76169,37	1079516,98	8	31819	75702,78	1079216,58	8	31860	75133,74	1079369,44	8	31901	74689,41	1080058,75	8	31942	73992,90	1080217,78
8	31779	76155,42	1079504,70	8	31820	75674,61	1079220,67	8	31861	75094,92	1079412,19	8	31902	74680,68	1080061,24	8	31943	73984,80	1080210,04
8	31780	76148,10	1079496,69	8	31821	75640,98	1079216,89	8	31862	75091,95	1079417,28	8	31903	74669,52	1080062,07	8	31944	73980,93	1080205,21
8	31781	76142,55	1079486,97	8	31822	75630,27	1079213,62	8	31863	75090,00	1079427,00	8	31904	74642,88	1080061,05	8	31945	73972,41	1080204,85
8	31782	76139,58	1079477,20	8	31823	75623,37	1079209,99	8	31864	75086,88	1079475,55	8	31905	74581,74	1080087,70	8	31946	73950,96	1080201,40
8	31783	76134,75	1079473,68	8	31824	75614,25	1079203,44	8	31865	75084,60	1079486,52	8	31906	74572,59	1080092,29	8	31947	73943,61	1080199,12
8	31784	76129,14	1079467,77	8	31825	75605,64	1079201,01	8	31866	75080,46	1079495,85	8	31907	74542,86	1080119,53	8	31948	73925,31	1080190,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31949	73920,03	1080189,07	8	31990	75005,73	1081454,64	8	32031	76650,57	1083078,46	8	32072	78532,26	1082695,18	8	32113	80704,80	1081504,78
8	31950	73910,25	1080190,23	8	31991	75053,04	1081613,16	8	32032	76669,89	1083129,04	8	32073	78590,82	1082745,96	8	32114	80710,23	1081530,75
8	31951	73904,40	1080192,18	8	31992	75093,09	1081864,02	8	32033	76679,73	1083207,69	8	32074	78647,46	1082645,70	8	32115	80718,54	1081570,54
8	31952	73875,09	1080206,16	8	31993	75105,27	1081965,93	8	32034	76695,21	1083233,92	8	32075	78659,31	1082630,53	8	32116	80717,28	1081637,71
8	31953	73868,40	1080208,42	8	31994	75109,47	1082001,18	8	32035	76740,18	1083297,28	8	32076	78662,31	1082626,65	8	32117	80705,91	1081724,04
8	31954	73841,85	1080213,25	8	31995	75109,89	1082068,36	8	32036	76790,16	1083346,69	8	32077	78733,38	1082535,54	8	32118	80689,74	1081789,23
8	31955	73821,42	1080212,88	8	31996	75070,44	1082229,54	8	32037	76873,92	1083451,65	8	32078	78764,46	1082461,63	8	32119	80646,54	1081878,85
8	31956	73813,92	1080214,89	8	31997	75040,53	1082289,70	8	32038	76911,06	1083448,83	8	32079	78785,79	1082410,95	8	32120	80592,72	1081990,54
8	31957	73776,72	1080229,33	8	31998	74997,99	1082341,69	8	32039	77018,19	1083414,91	8	32080	78808,38	1082371,72	8	32121	80575,89	1082047,15
8	31958	73754,34	1080235,41	8	31999	74838,78	1082497,24	8	32040	77104,44	1083397,83	8	32081	78868,86	1082306,46	8	32122	80578,50	1082090,74
8	31959	73746,96	1080236,70	8	32000	74796,72	1082544,69	8	32041	77194,05	1083359,05	8	32082	78925,71	1082270,62	8	32123	80600,73	1082206,60
8	31960	73734,45	1080238,89	8	32001	74793,12	1082548,75	8	32042	77259,90	1083345,75	8	32083	79044,36	1082214,66	8	32124	80608,32	1082233,27
8	31961	73714,92	1080242,29	8	32002	74760,09	1082585,98	8	32043	77391,96	1083356,41	8	32084	79051,38	1082212,89	8	32125	80655,87	1082332,20
8	31962	73699,08	1080247,45	8	32003	74755,44	1082590,15	8	32044	77509,41	1083354,67	8	32085	79109,52	1082198,25	8	32126	80662,98	1082371,23
8	31963	73687,98	1080248,71	8	32004	74692,47	1082646,43	8	32045	77513,40	1083354,61	8	32086	79276,17	1082181,28	8	32127	80735,40	1082338,65
8	31964	73665,90	1080248,73	8	32005	74706,51	1082742,06	8	32046	77527,68	1083354,40	8	32087	79305,27	1082156,13	8	32128	80814,15	1082316,96
8	31965	73635,33	1080246,81	8	32006	74699,61	1082804,71	8	32047	77592,48	1083372,09	8	32088	79363,08	1082121,93	8	32129	80843,04	1082203,68
8	31966	73624,71	1080243,34	8	32007	74684,55	1082849,04	8	32048	77674,77	1083414,19	8	32089	79482,39	1082080,36	8	32130	80914,56	1082074,29
8	31967	73604,31	1080234,19	8	32008	74821,71	1082822,67	8	32049	77648,94	1083378,46	8	32090	79523,58	1081966,86	8	32131	80944,47	1082031,00
8	31968	73590,96	1080233,35	8	32009	74998,77	1082811,19	8	32050	77622,12	1083316,87	8	32091	79541,82	1081941,33	8	32132	81034,29	1081922,61
8	31969	73588,41	1080321,19	8	32010	75025,65	1082812,99	8	32051	77596,92	1083185,67	8	32092	79566,48	1081906,83	8	32133	81053,52	1081869,81
8	31970	73588,29	1080326,13	8	32011	75053,28	1082814,84	8	32052	77596,77	1083183,09	8	32093	79563,63	1081764,07	8	32134	81086,34	1081811,19
8	31971	73580,97	1080578,76	8	32012	75173,22	1082838,91	8	32053	77592,93	1083118,60	8	32094	79571,40	1081641,61	8	32135	81118,74	1081773,18
8	31972	73616,34	1080690,51	8	32013	75352,17	1082886,36	8	32054	77617,65	1082988,72	8	32095	79582,29	1081584,91	8	32136	81199,77	1081700,92
8	31973	73758,93	1080658,08	8	32014	75465,12	1082922,64	8	32055	77639,52	1082925,21	8	32096	79608,53	1081523,00	8	32137	81211,68	1081692,63
8	31974	73821,45	1080651,85	8	32015	75469,11	1082923,92	8	32056	77712,54	1082790,16	8	32097	79608,54	1081522,69	8	32138	81253,41	1081663,54
8	31975	73961,73	1080652,68	8	32016	75568,14	1082955,73	8	32057	77755,32	1082738,38	8	32098	79612,89	1081515,49	8	32139	81327,48	1081623,72
8	31976	74101,89	1080660,75	8	32017	75582,72	1082953,39	8	32058	77827,80	1082668,45	8	32099	79662,30	1081433,26	8	32140	81385,35	1081600,00
8	31977	74155,71	1080669,99	8	32018	75716,73	1082931,93	8	32059	77881,74	1082628,45	8	32100	79703,91	1081380,52	8	32141	81506,25	1081567,32
8	31978	74258,70	1080687,66	8	32019	75769,95	1082935,90	8	32060	77938,17	1082603,07	8	32101	79752,87	1081340,53	8	32142	81573,39	1081564,54
8	31979	74454,39	1080693,79	8	32020	75823,77	1082896,15	8	32061	77949,75	1082599,47	8	32102	79880,13	1081260,18	8	32143	81612,24	1081570,95
8	31980	74520,99	1080702,52	8	32021	75857,37	1082879,46	8	32062	77961,03	1082595,96	8	32103	79942,11	1081234,23	8	32144	81636,78	1081480,12
8	31981	74583,99	1080725,85	8	32022	76039,65	1082822,31	8	32063	78036,00	1082572,60	8	32104	80145,03	1081179,60	8	32145	81641,01	1081464,45
8	31982	74625,45	1080751,12	8	32023	76106,34	1082814,15	8	32064	78101,97	1082559,97	8	32105	80212,20	1081179,69	8	32146	81655,14	1081412,22
8	31983	74761,92	1080851,28	8	32024	76273,50	1082817,58	8	32065	78142,59	1082559,58	8	32106	80347,83	1081195,41	8	32147	81684,57	1081351,84
8	31984	74795,01	1080883,75	8	32025	76337,97	1082836,53	8	32066	78283,65	1082568,58	8	32107	80411,73	1081212,93	8	32148	81726,72	1081299,54
8	31985	74833,26	1080939,00	8	32026	76427,49	1082874,27	8	32067	78348,90	1082584,62	8	32108	80412,63	1081213,17	8	32149	81819,78	1081207,38
8	31986	74902,14	1081100,28	8	32027	76485,36	1082908,38	8	32068	78366,15	1082593,29	8	32109	80461,29	1081237,96	8	32150	81863,58	1081171,54
8	31987	74911,71	1081166,77	8	32028	76559,73	1082964,30	8	32069	78408,93	1082614,78	8	32110	80544,96	1081295,58	8	32151	81923,16	1081140,57
8	31988	74912,94	1081292,77	8	32029	76607,37	1083009,04	8	32070	78410,22	1082615,62	8	32111	80587,95	1081334,23	8	32152	82002,21	1081114,08
8	31989	74985,69	1081410,97	8	32030	76645,92	1083066,28	8	32071	78416,79	1082619,91	8	32112	80676,81	1081443,72	8	32153	82006,02	1081112,80

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				
8	32154	82051,65	1081097,50	8	32195	83281,23	1077930,31	8	32236	84797,16	1077372,36	8	32277	86185,86	1076305,29	8	32318	85828,23	1076052,27
8	32155	82234,20	1081069,35	8	32196	83316,57	1077866,74	8	32237	84784,83	1077270,93	8	32278	86179,32	1076296,23	8	32319	85824,24	1076043,82
8	32156	82322,19	1081049,41	8	32197	83318,73	1077862,81	8	32238	84805,98	1077174,39	8	32279	86172,12	1076281,57	8	32320	85821,60	1076032,95
8	32157	82389,33	1081047,63	8	32198	83348,70	1077808,92	8	32239	84837,81	1077115,23	8	32280	86169,00	1076272,62	8	32321	85820,16	1076021,37
8	32158	82512,78	1081060,87	8	32199	83386,05	1077753,09	8	32240	84893,91	1077034,17	8	32281	86163,33	1076272,75	8	32322	85819,68	1076017,63
8	32159	82501,26	1080997,11	8	32200	83428,38	1077712,02	8	32241	84938,10	1076983,57	8	32282	86152,47	1076270,58	8	32323	85819,59	1076006,95
8	32160	82496,16	1080870,57	8	32201	83496,96	1077657,46	8	32242	85171,02	1076816,68	8	32283	86143,74	1076266,66	8	32324	85821,96	1075996,00
8	32161	82509,18	1080804,66	8	32202	83553,90	1077621,79	8	32243	85239,60	1076779,27	8	32284	86130,45	1076269,26	8	32325	85828,26	1075977,82
8	32162	82534,29	1080724,36	8	32203	83617,32	1077599,68	8	32244	85301,82	1076753,91	8	32285	86119,29	1076268,67	8	32326	85821,03	1075967,86
8	32163	82517,07	1080655,77	8	32204	83684,10	1077592,24	8	32245	85368,12	1076743,03	8	32286	86104,08	1076263,57	8	32327	85816,71	1075957,53
8	32164	82515,54	1080649,60	8	32205	83750,85	1077599,85	8	32246	85445,67	1076746,23	8	32287	86096,34	1076266,23	8	32328	85814,82	1075946,49
8	32165	82498,38	1080506,98	8	32206	83893,11	1077651,18	8	32247	85485,39	1076715,70	8	32288	86092,65	1076273,38	8	32329	85815,42	1075935,31
8	32166	82503,12	1080407,38	8	32207	83946,33	1077679,48	8	32248	85540,47	1076689,65	8	32289	86085,18	1076284,39	8	32330	85818,48	1075924,54
8	32167	82588,44	1080191,41	8	32208	84048,33	1077751,36	8	32249	85630,89	1076657,70	8	32290	86080,32	1076290,50	8	32331	85823,91	1075911,30
8	32168	82648,56	1080077,46	8	32209	84096,81	1077797,89	8	32250	85695,45	1076642,65	8	32291	86071,80	1076297,76	8	32332	85829,31	1075901,49
8	32169	82660,02	1080026,51	8	32210	84127,98	1077843,34	8	32251	85765,52	1076642,34	8	32292	86061,87	1076302,95	8	32333	85833,24	1075896,60
8	32170	82668,36	1079923,11	8	32211	84153,99	1077894,33	8	32252	85828,23	1076656,80	8	32293	86047,65	1076306,17	8	32334	85841,67	1075889,22
8	32171	82674,57	1079896,71	8	32212	84156,06	1077898,41	8	32253	85902,96	1076682,43	8	32294	86036,46	1076305,77	8	32335	85859,04	1075880,11
8	32172	82695,45	1079807,79	8	32213	84171,45	1077928,54	8	32254	85952,85	1076657,65	8	32295	86027,94	1076303,62	8	32336	85864,65	1075873,42
8	32173	82727,37	1079713,60	8	32214	84235,53	1077919,33	8	32255	86030,46	1076629,44	8	32296	86015,22	1076304,30	8	32337	85883,52	1075856,35
8	32174	82749,72	1079668,72	8	32215	84378,09	1077932,88	8	32256	86095,77	1076613,79	8	32297	86004,24	1076302,11	8	32338	85885,35	1075853,29
8	32175	82794,15	1079603,40	8	32216	84432,03	1077946,48	8	32257	86170,26	1076613,82	8	32298	85994,04	1076297,52	8	32339	85881,54	1075842,39
8	32176	82839,51	1079509,06	8	32217	84545,61	1077992,55	8	32258	86199,63	1076564,61	8	32299	85981,47	1076290,02	8	32340	85878,72	1075829,65
8	32177	82714,23	1079187,13	8	32218	84549,48	1077994,11	8	32259	86233,92	1076521,00	8	32300	85972,80	1076282,94	8	32341	85877,55	1075818,52
8	32178	82702,62	1079120,97	8	32219	84638,04	1078030,02	8	32260	86285,31	1076477,74	8	32301	85966,95	1076275,72	8	32342	85880,79	1075793,38
8	32179	82695,93	1079012,46	8	32220	84909,87	1078071,91	8	32261	86323,89	1076457,88	8	32302	85956,99	1076259,51	8	32343	85892,40	1075746,85
8	32180	82704,57	1078920,30	8	32221	84961,53	1078089,13	8	32262	86323,23	1076432,59	8	32303	85939,65	1076237,19	8	32344	85846,56	1075725,19
8	32181	82728,27	1078857,43	8	32222	85016,79	1078115,88	8	32263	86311,14	1076406,00	8	32304	85933,80	1076227,86	8	32345	85833,63	1075716,27
8	32182	82781,25	1078753,78	8	32223	85056,21	1078104,58	8	32264	86304,78	1076388,55	8	32305	85923,21	1076205,60	8	32346	85826,43	1075707,69
8	32183	82782,24	1078752,25	8	32224	85204,23	1078025,41	8	32265	86302,14	1076375,38	8	32306	85915,92	1076180,98	8	32347	85821,33	1075697,73
8	32184	82784,73	1078748,35	8	32225	85243,44	1078011,52	8	32266	86295,09	1076366,82	8	32307	85905,78	1076173,21	8	32348	85818,57	1075686,87
8	32185	82812,66	1078704,75	8	32226	85203,72	1077937,86	8	32267	86288,58	1076364,57	8	32308	85898,73	1076164,51	8	32349	85816,47	1075671,18
8	32186	82861,77	1078642,39	8	32227	85201,53	1077933,76	8	32268	86265,18	1076353,09	8	32309	85893,81	1076154,45	8	32350	85816,44	1075662,19
8	32187	82930,47	1078570,84	8	32228	85185,51	1077904,05	8	32269	86247,03	1076355,88	8	32310	85888,50	1076129,91	8	32351	85818,78	1075644,51
8	32188	82981,83	1078499,89	8	32229	85128,12	1077777,61	8	32270	86235,90	1076354,65	8	32311	85888,44	1076119,99	8	32352	85826,28	1075607,05
8	32189	83025,00	1078451,55	8	32230	85045,32	1077737,37	8	32271	86225,31	1076350,99	8	32312	85881,57	1076114,44	8	32353	85830,93	1075596,85
8	32190	83040,42	1078359,22	8	32231	85002,24	1077701,95	8	32272	86215,83	1076345,07	8	32313	85874,52	1076105,76	8	32354	85840,29	1075581,28
8	32191	83071,59	1078236,87	8	32232	84950,55	1077647,86	8	32273	86207,88	1076337,16	8	32314	85869,57	1076095,71	8	32355	85865,91	1075544,14
8	32192	83094,51	1078175,68	8	32233	84946,23	1077643,36	8	32274	86201,91	1076327,70	8	32315	85865,49	1076082,16	8	32356	85868,61	1075527,72
8	32193	83147,94	1078073,11	8	32234	84895,05	1077589,80	8	32275	86197,83	1076314,57	8	32316	85843,59	1076068,38	8	32357	85870,71	1075521,15
8	32194	83190,03	1078020,76	8	32235	84862,20	1077531,19	8	32276	86191,65	1076310,70	8	32317	85835,01	1076061,19	8	32358	85879,89	1075502,31

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
8	32359	85872,99	1075454,49	8	32400	85637,88	1074955,47	8	32441	85350,15	1074441,67	8	32482	85090,20	1073985,09	8	32523	84722,82	1073928,13
8	32360	85868,37	1075448,64	8	32401	85629,54	1074950,26	8	32442	85341,75	1074441,60	8	32483	85086,30	1073964,96	8	32524	84692,43	1073925,58
8	32361	85862,73	1075438,96	8	32402	85621,50	1074942,48	8	32443	85332,84	1074439,66	8	32484	85079,67	1073953,05	8	32525	84676,08	1073922,66
8	32362	85859,73	1075429,87	8	32403	85614,30	1074930,63	8	32444	85322,61	1074435,13	8	32485	85075,92	1073938,24	8	32526	84665,37	1073919,46
8	32363	85854,75	1075404,09	8	32404	85610,46	1074924,31	8	32445	85313,64	1074428,44	8	32486	85052,73	1073925,67	8	32527	84636,84	1073903,25
8	32364	85854,09	1075375,21	8	32405	85603,83	1074921,24	8	32446	85303,74	1074419,16	8	32487	85044,57	1073918,01	8	32528	84628,23	1073896,89
8	32365	85854,81	1075367,35	8	32406	85594,95	1074914,38	8	32447	85296,48	1074410,64	8	32488	85040,73	1073912,32	8	32529	84614,67	1073890,53
8	32366	85857,63	1075357,62	8	32407	85582,65	1074900,69	8	32448	85281,72	1074384,67	8	32489	85027,17	1073920,26	8	32530	84605,13	1073887,21
8	32367	85848,00	1075342,59	8	32408	85576,71	1074891,21	8	32449	85274,52	1074370,45	8	32490	85012,08	1073924,38	8	32531	84592,26	1073885,97
8	32368	85838,55	1075332,72	8	32409	85570,32	1074876,48	8	32450	85272,36	1074364,36	8	32491	85000,89	1073924,34	8	32532	84578,58	1073882,74
8	32369	85830,15	1075322,29	8	32410	85567,68	1074865,60	8	32451	85270,86	1074355,48	8	32492	84994,26	1073923,12	8	32533	84555,66	1073882,16
8	32370	85821,39	1075321,30	8	32411	85567,50	1074854,41	8	32452	85257,54	1074348,36	8	32493	84983,79	1073919,16	8	32534	84537,51	1073879,98
8	32371	85803,66	1075314,99	8	32412	85568,52	1074847,41	8	32453	85242,66	1074335,19	8	32494	84968,16	1073911,12	8	32535	84511,35	1073882,82
8	32372	85793,94	1075309,44	8	32413	85564,95	1074823,86	8	32454	85238,82	1074330,01	8	32495	84958,83	1073904,93	8	32536	84491,19	1073879,53
8	32373	85785,72	1075301,85	8	32414	85566,30	1074812,05	8	32455	85222,56	1074312,18	8	32496	84952,92	1073899,09	8	32537	84484,44	1073876,91
8	32374	85779,36	1075292,62	8	32415	85571,16	1074799,87	8	32456	85212,42	1074298,56	8	32497	84952,50	1073898,46	8	32538	84465,72	1073877,40
8	32375	85775,25	1075282,21	8	32416	85557,78	1074778,11	8	32457	85206,54	1074288,10	8	32498	84948,42	1073892,42	8	32539	84461,58	1073886,64
8	32376	85771,50	1075259,07	8	32417	85551,78	1074762,40	8	32458	85194,51	1074277,77	8	32499	84946,65	1073889,81	8	32540	84449,94	1073904,88
8	32377	85763,76	1075250,22	8	32418	85542,57	1074727,39	8	32459	85187,49	1074269,05	8	32500	84938,25	1073882,04	8	32541	84441,81	1073912,59
8	32378	85755,51	1075237,00	8	32419	85536,06	1074721,54	8	32460	85182,57	1074258,99	8	32501	84925,77	1073876,70	8	32542	84429,24	1073921,62
8	32379	85746,06	1075229,68	8	32420	85522,53	1074707,08	8	32461	85180,17	1074249,01	8	32502	84914,58	1073872,63	8	32543	84422,94	1073926,17
8	32380	85738,50	1075221,43	8	32421	85514,01	1074694,57	8	32462	85180,65	1074233,94	8	32503	84905,22	1073866,51	8	32544	84412,56	1073930,41
8	32381	85734,42	1075214,80	8	32422	85511,34	1074687,84	8	32463	85178,16	1074229,51	8	32504	84904,32	1073865,58	8	32545	84385,23	1073938,15
8	32382	85727,43	1075198,83	8	32423	85509,24	1074676,84	8	32464	85174,05	1074217,74	8	32505	84900,51	1073861,68	8	32546	84375,06	1073939,74
8	32383	85708,08	1075190,11	8	32424	85509,09	1074657,46	8	32465	85169,64	1074215,92	8	32506	84897,87	1073859,00	8	32547	84351,54	1073940,54
8	32384	85699,26	1075183,24	8	32425	85497,18	1074628,26	8	32466	85161,45	1074210,37	8	32507	84885,03	1073843,25	8	32548	84344,19	1073942,28
8	32385	85678,20	1075154,92	8	32426	85492,80	1074609,81	8	32467	85153,71	1074202,29	8	32508	84879,09	1073842,21	8	32549	84332,34	1073950,29
8	32386	85672,44	1075145,32	8	32427	85485,42	1074599,14	8	32468	85147,95	1074192,69	8	32509	84872,97	1073845,39	8	32550	84314,88	1073956,18
8	32387	85659,78	1075104,93	8	32428	85476,27	1074581,82	8	32469	85141,74	1074178,96	8	32510	84844,89	1073852,02	8	32551	84303,78	1073957,44
8	32388	85649,28	1075085,02	8	32429	85468,62	1074563,04	8	32470	85138,71	1074168,18	8	32511	84826,17	1073853,34	8	32552	84266,85	1073957,44
8	32389	85646,79	1075074,10	8	32430	85467,06	1074556,71	8	32471	85132,14	1074120,85	8	32512	84809,70	1073849,65	8	32553	84253,98	1073959,92
8	32390	85645,05	1075058,43	8	32431	85457,88	1074540,72	8	32472	85132,08	1074109,66	8	32513	84788,07	1073843,85	8	32554	84239,25	1073966,55
8	32391	85645,05	1075047,24	8	32432	85454,40	1074526,80	8	32473	85133,61	1074102,88	8	32514	84779,43	1073852,31	8	32555	84232,86	1073968,36
8	32392	85647,54	1075036,32	8	32433	85446,45	1074518,47	8	32474	85127,67	1074095,02	8	32515	84779,01	1073864,97	8	32556	84191,40	1073972,73
8	32393	85651,89	1075027,05	8	32434	85437,96	1074502,45	8	32475	85119,93	1074079,33	8	32516	84778,86	1073868,97	8	32557	84176,31	1073978,59
8	32394	85655,94	1075021,78	8	32435	85426,32	1074503,25	8	32476	85116,24	1074068,77	8	32517	84778,71	1073872,80	8	32558	84167,13	1073980,87
8	32395	85647,57	1075001,05	8	32436	85409,61	1074501,67	8	32477	85114,56	1074058,14	8	32518	84775,68	1073883,57	8	32559	84149,61	1073983,14
8	32396	85644,69	1074990,22	8	32437	85398,81	1074498,67	8	32478	85107,09	1074045,55	8	32519	84766,68	1073901,49	8	32560	84129,06	1073984,01
8	32397	85644,30	1074979,03	8	32438	85388,97	1074493,33	8	32479	85099,83	1074027,88	8	32520	84759,57	1073910,16	8	32561	84119,64	1073982,97
8	32398	85647,81	1074964,86	8	32439	85378,26	1074483,22	8	32480	85098,18	1074021,19	8	32521	84746,94	1073920,23	8	32562	84111,99	1073985,99
8	32399	85644,12	1074957,72	8	32440	85364,28	1074459,66	8	32481	85096,32	1074002,20	8	32522	84736,92	1073925,21	8	32563	84100,95	1073987,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	32564	84079,02	1073987,94	8	32605	83428,98	1074143,16	8	32646	82826,07	1074514,80	8	32687	82254,63	1074547,60	8	32728	81627,84	1074468,07
8	32565	84070,29	1073986,72	8	32606	83410,50	1074146,83	8	32647	82812,66	1074515,64	8	32688	82245,78	1074551,74	8	32729	81616,80	1074470,04
8	32566	84059,19	1073990,41	8	32607	83396,13	1074155,25	8	32648	82800,54	1074518,61	8	32689	82234,98	1074554,10	8	32730	81563,22	1074471,18
8	32567	84052,08	1074001,53	8	32608	83385,93	1074159,81	8	32649	82789,41	1074519,73	8	32690	82223,79	1074553,99	8	32731	81541,86	1074469,20
8	32568	84041,19	1074010,92	8	32609	83374,92	1074161,98	8	32650	82778,28	1074518,35	8	32691	82204,68	1074551,62	8	32732	81523,65	1074465,27
8	32569	84015,57	1074022,63	8	32610	83364,93	1074161,80	8	32651	82769,10	1074515,17	8	32692	82194,60	1074549,28	8	32733	81509,40	1074459,81
8	32570	84005,94	1074025,42	8	32611	83346,33	1074159,16	8	32652	82748,04	1074506,64	8	32693	82184,40	1074544,42	8	32734	81480,75	1074442,36
8	32571	83994,78	1074026,22	8	32612	83314,71	1074180,09	8	32653	82736,28	1074500,55	8	32694	82164,18	1074546,90	8	32735	81467,22	1074430,86
8	32572	83976,15	1074024,96	8	32613	83280,54	1074198,21	8	32654	82728,15	1074499,74	8	32695	82146,33	1074544,35	8	32736	81441,24	1074419,31
8	32573	83961,27	1074021,13	8	32614	83245,89	1074212,52	8	32655	82723,44	1074500,35	8	32696	82126,53	1074545,01	8	32737	81431,85	1074413,22
8	32574	83951,01	1074024,39	8	32615	83237,28	1074214,53	8	32656	82712,46	1074514,96	8	32697	82102,95	1074547,36	8	32738	81425,37	1074406,78
8	32575	83942,40	1074025,32	8	32616	83219,70	1074216,27	8	32657	82707,75	1074519,63	8	32698	82076,76	1074552,49	8	32739	81418,68	1074402,12
8	32576	83910,60	1074025,99	8	32617	83207,04	1074219,70	8	32658	82698,51	1074525,96	8	32699	82065,60	1074553,39	8	32740	81414,21	1074397,66
8	32577	83892,87	1074032,01	8	32618	83189,70	1074226,12	8	32659	82688,10	1074530,08	8	32700	82045,74	1074550,69	8	32741	81407,79	1074388,50
8	32578	83875,23	1074032,32	8	32619	83185,50	1074227,67	8	32660	82650,63	1074536,85	8	32701	82037,04	1074548,53	8	32742	81402,78	1074379,30
8	32579	83864,49	1074037,15	8	32620	83180,55	1074229,51	8	32661	82640,34	1074537,37	8	32702	82026,93	1074543,70	8	32743	81386,40	1074360,00
8	32580	83851,47	1074047,56	8	32621	83161,47	1074243,37	8	32662	82615,68	1074535,41	8	32703	82013,22	1074534,94	8	32744	81380,52	1074350,86
8	32581	83841,51	1074052,68	8	32622	83148,90	1074256,57	8	32663	82604,94	1074532,27	8	32704	81996,36	1074538,48	8	32745	81359,19	1074341,85
8	32582	83830,65	1074055,45	8	32623	83139,33	1074262,38	8	32664	82592,94	1074525,27	8	32705	81974,43	1074539,11	8	32746	81344,28	1074336,85
8	32583	83817,24	1074057,33	8	32624	83118,09	1074271,63	8	32665	82579,23	1074523,51	8	32706	81963,30	1074538,08	8	32747	81340,32	1074335,53
8	32584	83801,22	1074057,54	8	32625	83098,35	1074277,45	8	32666	82568,82	1074527,83	8	32707	81952,65	1074534,58	8	32748	81319,68	1074330,19
8	32585	83791,05	1074064,39	8	32626	83077,17	1074287,43	8	32667	82547,94	1074533,71	8	32708	81943,41	1074529,08	8	32749	81296,40	1074326,55
8	32586	83768,88	1074073,27	8	32627	83059,98	1074292,77	8	32668	82536,75	1074534,57	8	32709	81931,41	1074519,90	8	32750	81237,72	1074326,50
8	32587	83758,35	1074075,16	8	32628	83056,92	1074297,25	8	32669	82524,30	1074532,54	8	32710	81922,98	1074511,59	8	32751	81226,68	1074325,24
8	32588	83747,16	1074074,70	8	32629	83046,96	1074319,54	8	32670	82514,31	1074534,18	8	32711	81907,74	1074512,53	8	32752	81191,37	1074316,35
8	32589	83733,24	1074073,03	8	32630	83038,53	1074332,65	8	32671	82507,41	1074541,02	8	32712	81884,58	1074510,82	8	32753	81129,69	1074317,01
8	32590	83726,43	1074070,54	8	32631	83031,72	1074341,05	8	32672	82489,26	1074553,92	8	32713	81873,87	1074507,52	8	32754	81122,43	1074315,88
8	32591	83700,51	1074087,45	8	32632	83018,97	1074353,68	8	32673	82479,51	1074559,30	8	32714	81838,95	1074492,43	8	32755	81095,70	1074307,92
8	32592	83690,55	1074092,53	8	32633	82995,84	1074369,81	8	32674	82471,56	1074561,58	8	32715	81829,20	1074486,88	8	32756	81076,35	1074306,42
8	32593	83679,69	1074095,26	8	32634	82990,26	1074381,85	8	32675	82462,89	1074569,02	8	32716	81820,95	1074479,32	8	32757	81058,68	1074302,01
8	32594	83658,39	1074098,17	8	32635	82978,74	1074399,06	8	32676	82453,05	1074574,38	8	32717	81814,59	1074470,11	8	32758	81035,19	1074301,50
8	32595	83613,75	1074097,09	8	32636	82974,03	1074404,25	8	32677	82430,94	1074583,35	8	32718	81807,63	1074452,94	8	32759	81013,74	1074311,58
8	32596	83557,71	1074115,39	8	32637	82956,63	1074418,54	8	32678	82421,28	1074585,94	8	32719	81791,43	1074451,26	8	32760	81002,97	1074314,68
8	32597	83545,44	1074121,72	8	32638	82944,06	1074435,15	8	32679	82384,53	1074591,06	8	32720	81772,53	1074447,04	8	32761	80975,43	1074317,25
8	32598	83534,76	1074125,05	8	32639	82938,36	1074439,68	8	32680	82373,76	1074591,28	8	32721	81760,35	1074446,62	8	32762	80950,62	1074316,75
8	32599	83523,60	1074125,94	8	32640	82931,70	1074451,60	8	32681	82353,87	1074589,39	8	32722	81744,45	1074449,80	8	32763	80921,34	1074331,53
8	32600	83507,79	1074123,06	8	32641	82910,67	1074476,77	8	32682	82322,52	1074582,03	8	32723	81725,16	1074456,24	8	32764	80893,05	1074341,85
8	32601	83477,46	1074130,18	8	32642	82889,34	1074495,12	8	32683	82312,62	1074576,76	8	32724	81709,35	1074459,16	8	32765	80882,25	1074344,74
8	32602	83466,33	1074131,49	8	32643	82879,32	1074500,10	8	32684	82300,44	1074568,38	8	32725	81698,46	1074459,90	8	32766	80865,90	1074344,49
8	32603	83453,52	1074129,69	8	32644	82859,88	1074503,79	8	32685	82284,36	1074560,02	8	32726	81669,45	1074458,31	8	32767	80831,70	1074337,44
8	32604	83447,85	1074133,54	8	32645	82833,78	1074513,24	8	32686	82261,92	1074552,42	8	32727	81641,37	1074461,88	8	32768	80817,90	1074342,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32769	80798,61	1074347,61	8	32810	80107,41	1074198,76	8	32851	80238,30	1074108,72	8	32892	80869,71	1074241,51	8	32933	81649,62	1074356,08
8	32770	80791,80	1074348,78	8	32811	80096,22	1074198,55	8	32852	80273,34	1074109,23	8	32893	80885,25	1074236,04	8	32934	81668,16	1074356,08
8	32771	80780,61	1074348,64	8	32812	80087,01	1074196,27	8	32853	80284,47	1074110,47	8	32894	80916,39	1074220,98	8	32935	81694,38	1074357,58
8	32772	80751,12	1074344,62	8	32813	80075,43	1074201,00	8	32854	80303,16	1074116,77	8	32895	80928,87	1074215,97	8	32936	81707,43	1074353,61
8	32773	80731,14	1074336,03	8	32814	80064,63	1074204,04	8	32855	80312,40	1074121,20	8	32896	80938,17	1074213,43	8	32937	81729,93	1074349,69
8	32774	80679,45	1074318,91	8	32815	80028,84	1074205,53	8	32856	80321,25	1074128,07	8	32897	80949,33	1074212,77	8	32938	81739,80	1074346,87
8	32775	80634,66	1074308,04	8	32816	80017,74	1074203,89	8	32857	80330,61	1074137,19	8	32898	80973,18	1074214,80	8	32939	81750,42	1074345,06
8	32776	80624,70	1074302,91	8	32817	79975,80	1074192,01	8	32858	80346,06	1074140,34	8	32899	80986,26	1074211,84	8	32940	81765,27	1074344,13
8	32777	80616,15	1074295,69	8	32818	79938,72	1074188,74	8	32859	80359,98	1074144,97	8	32900	81001,38	1074204,01	8	32941	81788,91	1074346,32
8	32778	80609,40	1074286,75	8	32819	79881,42	1074176,55	8	32860	80372,91	1074150,61	8	32901	81010,83	1074201,79	8	32942	81813,72	1074352,38
8	32779	80606,52	1074280,68	8	32820	79870,80	1074172,96	8	32861	80392,41	1074155,47	8	32902	81031,38	1074199,50	8	32943	81829,77	1074352,71
8	32780	80601,15	1074283,05	8	32821	79864,89	1074169,69	8	32862	80427,54	1074161,32	8	32903	81069,96	1074200,53	8	32944	81853,92	1074355,48
8	32781	80596,71	1074285,01	8	32822	79861,26	1074167,10	8	32863	80459,22	1074171,55	8	32904	81095,04	1074205,99	8	32945	81863,91	1074357,70
8	32782	80585,28	1074290,07	8	32823	79853,25	1074159,27	8	32864	80463,78	1074170,65	8	32905	81113,94	1074207,25	8	32946	81874,08	1074362,38
8	32783	80574,78	1074292,95	8	32824	79847,19	1074149,86	8	32865	80473,74	1074164,58	8	32906	81149,52	1074215,28	8	32947	81883,62	1074369,90
8	32784	80563,59	1074293,47	8	32825	79844,61	1074143,62	8	32866	80484,06	1074160,23	8	32907	81203,22	1074214,50	8	32948	81890,07	1074377,86
8	32785	80545,08	1074291,91	8	32826	79842,27	1074132,67	8	32867	80493,06	1074158,44	8	32908	81210,45	1074215,59	8	32949	81900,93	1074395,31
8	32786	80534,34	1074288,78	8	32827	79842,39	1074121,48	8	32868	80511,75	1074157,27	8	32909	81225,66	1074220,20	8	32950	81905,34	1074410,04
8	32787	80522,31	1074282,07	8	32828	79845,03	1074110,59	8	32869	80522,88	1074158,23	8	32910	81252,51	1074224,55	8	32951	81934,23	1074409,11
8	32788	80517,27	1074278,71	8	32829	79852,59	1074096,93	8	32870	80546,40	1074164,98	8	32911	81300,45	1074224,55	8	32952	81964,98	1074416,22
8	32789	80506,11	1074269,16	8	32830	79860,42	1074088,93	8	32871	80556,30	1074170,22	8	32912	81343,44	1074229,33	8	32953	81972,66	1074418,41
8	32790	80502,72	1074264,88	8	32831	79869,84	1074082,87	8	32872	80564,01	1074176,70	8	32913	81345,33	1074229,54	8	32954	81982,65	1074423,48
8	32791	80484,12	1074271,86	8	32832	79880,34	1074079,05	8	32873	80570,49	1074184,36	8	32914	81347,43	1074230,04	8	32955	81993,57	1074433,26
8	32792	80476,26	1074273,61	8	32833	79887,03	1074077,92	8	32874	80593,74	1074174,75	8	32915	81356,22	1074232,11	8	32956	82022,82	1074429,46
8	32793	80465,07	1074273,91	8	32834	79898,22	1074078,06	8	32875	80604,54	1074171,78	8	32916	81383,01	1074244,32	8	32957	82040,64	1074430,06
8	32794	80436,27	1074269,71	8	32835	79924,59	1074081,54	8	32876	80615,25	1074171,25	8	32917	81401,67	1074249,75	8	32958	82051,35	1074433,38
8	32795	80401,98	1074260,13	8	32836	79958,07	1074088,59	8	32877	80617,80	1074171,49	8	32918	81420,15	1074256,89	8	32959	82058,40	1074437,17
8	32796	80364,51	1074254,97	8	32837	79973,34	1074090,67	8	32878	80621,82	1074171,87	8	32919	81447,66	1074270,60	8	32960	82067,04	1074444,25
8	32797	80354,73	1074252,60	8	32838	79988,10	1074090,69	8	32879	80639,94	1074173,52	8	32920	81453,75	1074274,90	8	32961	82072,71	1074450,25
8	32798	80326,95	1074241,77	8	32839	79997,79	1074091,92	8	32880	80650,44	1074177,37	8	32921	81461,55	1074282,93	8	32962	82091,79	1074445,99
8	32799	80308,50	1074237,54	8	32840	80041,83	1074104,32	8	32881	80676,69	1074190,50	8	32922	81467,37	1074292,50	8	32963	82150,29	1074442,17
8	32800	80288,37	1074230,43	8	32841	80067,63	1074094,14	8	32882	80685,81	1074196,47	8	32923	81471,45	1074303,01	8	32964	82165,59	1074444,16
8	32801	80269,56	1074220,84	8	32842	80078,16	1074091,27	8	32883	80693,79	1074204,73	8	32924	81491,91	1074329,47	8	32965	82189,26	1074440,70
8	32802	80259,12	1074211,23	8	32843	80089,62	1074090,81	8	32884	80699,43	1074214,06	8	32925	81521,25	1074343,53	8	32966	82199,40	1074440,46
8	32803	80239,95	1074211,09	8	32844	80106,57	1074094,38	8	32885	80701,62	1074220,65	8	32926	81526,65	1074347,14	8	32967	82211,40	1074442,90
8	32804	80219,01	1074208,95	8	32845	80125,71	1074089,13	8	32886	80766,24	1074240,18	8	32927	81539,97	1074359,22	8	32968	82222,41	1074448,17
8	32805	80195,43	1074203,20	8	32846	80136,90	1074089,11	8	32887	80778,45	1074245,65	8	32928	81553,17	1074367,35	8	32969	82241,31	1074437,05
8	32806	80163,63	1074192,36	8	32847	80159,22	1074091,59	8	32888	80783,85	1074246,30	8	32929	81568,17	1074369,28	8	32970	82255,92	1074431,11
8	32807	80148,27	1074193,47	8	32848	80172,87	1074091,00	8	32889	80808,60	1074236,40	8	32930	81598,95	1074368,71	8	32971	82266,96	1074429,25
8	32808	80136,39	1074191,97	8	32849	80189,04	1074092,67	8	32890	80819,70	1074234,99	8	32931	81609,60	1074363,94	8	32972	82278,12	1074429,88
8	32809	80125,83	1074195,16	8	32850	80208,90	1074100,45	8	32891	80844,48	1074235,98	8	32932	81638,76	1074357,28	8	32973	82293,21	1074435,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32974	82302,45	1074441,37	8	33015	82848,06	1074385,18	8	33056	83391,42	1074046,44	8	33097	84002,67	1073892,37	8	33138	84622,02	1073776,74
8	32975	82310,04	1074449,61	8	33016	82854,09	1074375,76	8	33057	83403,33	1074032,38	8	33098	84011,31	1073889,66	8	33139	84632,91	1073779,36
8	32976	82322,01	1074466,63	8	33017	82861,92	1074368,02	8	33058	83409,90	1074027,61	8	33099	84013,35	1073889,01	8	33140	84638,16	1073781,63
8	32977	82334,76	1074471,57	8	33018	82875,09	1074357,73	8	33059	83420,04	1074022,87	8	33100	84025,95	1073888,23	8	33141	84670,29	1073798,71
8	32978	82349,61	1074478,98	8	33019	82878,36	1074351,67	8	33060	83430,99	1074020,52	8	33101	84030,42	1073885,14	8	33142	84678,96	1073805,04
8	32979	82362,42	1074487,21	8	33020	82885,02	1074342,66	8	33061	83442,18	1074020,65	8	33102	84035,58	1073881,57	8	33143	84680,58	1073797,51
8	32980	82385,58	1074486,76	8	33021	82892,13	1074336,33	8	33062	83461,53	1074023,28	8	33103	84046,68	1073877,34	8	33144	84685,05	1073787,25
8	32981	82401,06	1074485,44	8	33022	82900,68	1074330,45	8	33063	83471,94	1074026,82	8	33104	84057,09	1073875,87	8	33145	84698,64	1073767,42
8	32982	82405,89	1074483,46	8	33023	82910,16	1074308,29	8	33064	83499,51	1074020,13	8	33105	84068,25	1073876,74	8	33146	84697,62	1073765,68
8	32983	82413,12	1074476,73	8	33024	82916,16	1074298,86	8	33065	83507,34	1074019,35	8	33106	84072,84	1073878,09	8	33147	84688,20	1073765,01
8	32984	82421,94	1074470,14	8	33025	82924,14	1074290,98	8	33066	83518,14	1074020,34	8	33107	84111,54	1073872,38	8	33148	84677,49	1073761,75
8	32985	82431,72	1074465,81	8	33026	82931,73	1074286,05	8	33067	83530,02	1074015,00	8	33108	84139,68	1073871,81	8	33149	84657,32	1073750,22
8	32986	82433,73	1074460,05	8	33027	82947,72	1074278,43	8	33068	83556,18	1074008,40	8	33109	84177,12	1073871,31	8	33150	84648,48	1073743,45
8	32987	82438,86	1074451,63	8	33028	82954,47	1074273,81	8	33069	83576,37	1074001,50	8	33110	84200,52	1073869,80	8	33151	84642,51	1073736,72
8	32988	82444,80	1074445,53	8	33029	82961,70	1074260,76	8	33070	83594,70	1073996,68	8	33111	84236,88	1073859,03	8	33152	84635,13	1073722,87
8	32989	82447,59	1074442,65	8	33030	82967,28	1074247,21	8	33071	83605,05	1073995,24	8	33112	84246,39	1073857,42	8	33153	84612,90	1073721,99
8	32990	82457,07	1074436,69	8	33031	82972,68	1074237,40	8	33072	83629,59	1073994,78	8	33113	84291,96	1073855,88	8	33154	84605,64	1073720,64
8	32991	82467,66	1074432,99	8	33032	82978,17	1074230,91	8	33073	83654,10	1073995,86	8	33114	84302,97	1073848,53	8	33155	84595,20	1073716,59
8	32992	82477,44	1074431,76	8	33033	82997,64	1074211,42	8	33074	83688,72	1073973,09	8	33115	84313,50	1073844,73	8	33156	84576,60	1073706,36
8	32993	82505,25	1074432,27	8	33034	83006,40	1074204,43	8	33075	83698,08	1073968,35	8	33116	84333,00	1073840,10	8	33157	84556,95	1073691,40
8	32994	82524,84	1074428,95	8	33035	83016,48	1074199,57	8	33076	83708,91	1073965,57	8	33117	84342,90	1073838,76	8	33158	84549,93	1073682,66
8	32995	82537,17	1074430,51	8	33036	83049,21	1074189,13	8	33077	83720,13	1073965,26	8	33118	84364,59	1073838,04	8	33159	84545,04	1073672,59
8	32996	82555,86	1074421,90	8	33037	83065,38	1074180,25	8	33078	83744,19	1073968,06	8	33119	84372,57	1073835,76	8	33160	84538,56	1073648,68
8	32997	82569,90	1074419,68	8	33038	83072,88	1074177,42	8	33079	83756,01	1073959,99	8	33120	84377,31	1073823,04	8	33161	84531,93	1073637,72
8	32998	82620,93	1074425,97	8	33039	83086,29	1074174,33	8	33080	83766,54	1073956,21	8	33121	84381,54	1073815,05	8	33162	84527,22	1073627,55
8	32999	82631,67	1074429,10	8	33040	83095,11	1074165,54	8	33081	83787,45	1073954,08	8	33122	84403,11	1073785,57	8	33163	84523,62	1073610,85
8	33000	82641,21	1074434,41	8	33041	83113,20	1074152,43	8	33082	83804,37	1073955,00	8	33123	84415,47	1073776,02	8	33164	84518,85	1073596,65
8	33001	82647,51	1074431,16	8	33042	83135,88	1074137,68	8	33083	83806,47	1073954,26	8	33124	84425,85	1073771,76	8	33165	84517,05	1073591,34
8	33002	82653,90	1074423,36	8	33043	83143,80	1074133,96	8	33084	83821,56	1073943,00	8	33125	84432,45	1073770,36	8	33166	84511,59	1073560,44
8	33003	82658,88	1074418,75	8	33044	83176,95	1074122,23	8	33085	83830,47	1073939,35	8	33126	84447,24	1073768,28	8	33167	84509,97	1073538,73
8	33004	82668,30	1074412,72	8	33045	83197,35	1074116,67	8	33086	83858,31	1073931,01	8	33127	84456,63	1073768,17	8	33168	84510,60	1073527,56
8	33005	82699,89	1074400,50	8	33046	83198,64	1074116,50	8	33087	83884,32	1073927,64	8	33128	84471,09	1073771,55	8	33169	84517,44	1073502,43
8	33006	82710,90	1074398,46	8	33047	83202,75	1074115,96	8	33088	83895,87	1073924,58	8	33129	84487,11	1073769,85	8	33170	84519,24	1073482,18
8	33007	82732,41	1074397,65	8	33048	83218,35	1074113,94	8	33089	83905,20	1073923,36	8	33130	84496,89	1073770,21	8	33171	84524,04	1073470,29
8	33008	82758,57	1074400,86	8	33049	83237,10	1074105,91	8	33090	83931,69	1073923,33	8	33131	84507,99	1073771,77	8	33172	84510,27	1073473,51
8	33009	82783,89	1074410,89	8	33050	83261,01	1074093,34	8	33091	83945,97	1073917,63	8	33132	84518,97	1073776,14	8	33173	84491,49	1073474,49
8	33010	82793,25	1074415,54	8	33051	83290,56	1074071,92	8	33092	83956,74	1073914,66	8	33133	84534,15	1073772,72	8	33174	84480,33	1073473,80
8	33011	82809,75	1074413,71	8	33052	83311,89	1074059,92	8	33093	83967,93	1073914,17	8	33134	84556,83	1073771,82	8	33175	84445,32	1073462,29
8	33012	82830,06	1074405,99	8	33053	83325,63	1074056,65	8	33094	83978,22	1073916,04	8	33135	84567,84	1073773,77	8	33176	84435,24	1073457,46
8	33013	82837,77	1074404,07	8	33054	83359,26	1074058,50	8	33095	83984,88	1073905,71	8	33136	84584,73	1073778,78	8	33177	84400,95	1073434,38
8	33014	82839,93	1074401,79	8	33055	83379,00	1074049,26	8	33096	83994,78	1073896,78	8	33137	84610,83	1073776,60	8	33178	84383,79	1073421,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	33179	84367,08	1073405,59	8	33220	83550,15	1072735,75	8	33261	83051,01	1072316,89	8	33302	82471,95	1072061,52	8	33343	82064,85	1072432,98
8	33180	84345,15	1073394,79	8	33221	83541,27	1072731,06	8	33262	83043,09	1072308,04	8	33303	82458,87	1072067,44	8	33344	82054,50	1072432,90
8	33181	84319,32	1073378,38	8	33222	83501,43	1072704,03	8	33263	83035,53	1072292,46	8	33304	82435,32	1072073,67	8	33345	82026,51	1072429,35
8	33182	84303,96	1073373,66	8	33223	83484,03	1072688,94	8	33264	83017,86	1072275,13	8	33305	82433,10	1072088,41	8	33346	82021,62	1072429,72
8	33183	84294,30	1073367,96	8	33224	83477,73	1072682,38	8	33265	83011,53	1072266,99	8	33306	82423,59	1072107,21	8	33347	82017,03	1072454,47
8	33184	84278,10	1073355,69	8	33225	83459,79	1072659,97	8	33266	82985,34	1072224,40	8	33307	82427,01	1072127,13	8	33348	82013,67	1072465,15
8	33185	84271,53	1073349,19	8	33226	83440,11	1072637,32	8	33267	82963,62	1072208,38	8	33308	82425,84	1072139,32	8	33349	82001,19	1072484,83
8	33186	84266,49	1073342,94	8	33227	83405,55	1072609,30	8	33268	82937,07	1072182,10	8	33309	82422,66	1072148,95	8	33350	81993,84	1072500,88
8	33187	84248,73	1073324,32	8	33228	83393,19	1072604,16	8	33269	82917,51	1072163,88	8	33310	82417,77	1072157,20	8	33351	81981,12	1072516,83
8	33188	84212,13	1073297,40	8	33229	83382,33	1072597,74	8	33270	82911,21	1072154,62	8	33311	82417,95	1072163,32	8	33352	81958,23	1072539,03
8	33189	84174,90	1073270,98	8	33230	83378,28	1072597,99	8	33271	82897,35	1072128,31	8	33312	82416,12	1072174,36	8	33353	81940,47	1072557,81
8	33190	84166,65	1073263,39	8	33231	83356,08	1072599,45	8	33272	82893,72	1072117,72	8	33313	82410,90	1072192,84	8	33354	81932,64	1072564,27
8	33191	84145,74	1073233,29	8	33232	83344,92	1072598,43	8	33273	82892,52	1072106,59	8	33314	82406,67	1072203,21	8	33355	81920,04	1072572,33
8	33192	84123,69	1073197,83	8	33233	83335,62	1072595,53	8	33274	82892,64	1072079,01	8	33315	82403,25	1072208,59	8	33356	81906,03	1072579,14
8	33193	84093,39	1073130,82	8	33234	83325,84	1072590,06	8	33275	82893,87	1072068,57	8	33316	82395,69	1072216,86	8	33357	81885,66	1072601,02
8	33194	84087,60	1073120,10	8	33235	83306,79	1072575,54	8	33276	82880,52	1072065,55	8	33317	82385,31	1072223,89	8	33358	81876,30	1072613,23
8	33195	84072,60	1073098,92	8	33236	83300,61	1072569,94	8	33277	82873,71	1072064,01	8	33318	82365,48	1072257,91	8	33359	81869,70	1072619,85
8	33196	84062,64	1073089,62	8	33237	83295,54	1072563,15	8	33278	82857,30	1072060,29	8	33319	82357,89	1072266,13	8	33360	81852,00	1072633,38
8	33197	84026,61	1073068,72	8	33238	83269,71	1072559,91	8	33279	82849,86	1072057,47	8	33320	82348,65	1072272,46	8	33361	81833,13	1072645,96
8	33198	84017,85	1073062,44	8	33239	83229,96	1072543,83	8	33280	82831,83	1072047,55	8	33321	82334,52	1072279,98	8	33362	81815,64	1072655,97
8	33199	83988,06	1073035,02	8	33240	83214,60	1072543,36	8	33281	82809,99	1072039,47	8	33322	82324,11	1072284,09	8	33363	81795,00	1072670,98
8	33200	83981,37	1073026,05	8	33241	83196,09	1072540,83	8	33282	82797,30	1072036,45	8	33323	82315,35	1072285,96	8	33364	81778,65	1072680,48
8	33201	83965,11	1072998,19	8	33242	83181,75	1072536,61	8	33283	82793,55	1072036,45	8	33324	82306,83	1072291,65	8	33365	81767,07	1072692,85
8	33202	83953,74	1072971,63	8	33243	83172,18	1072530,76	8	33284	82783,98	1072043,71	8	33325	82302,81	1072297,17	8	33366	81758,01	1072699,41
8	33203	83921,61	1072926,04	8	33244	83166,69	1072525,80	8	33285	82774,20	1072049,19	8	33326	82298,31	1072303,32	8	33367	81752,16	1072702,21
8	33204	83900,07	1072898,04	8	33245	83161,44	1072519,62	8	33286	82763,46	1072052,35	8	33327	82294,02	1072309,21	8	33368	81741,39	1072705,21
8	33205	83888,10	1072884,46	8	33246	83142,06	1072507,50	8	33287	82752,27	1072053,04	8	33328	82290,93	1072320,33	8	33369	81720,27	1072706,71
8	33206	83858,52	1072865,64	8	33247	83133,27	1072500,54	8	33288	82741,23	1072051,23	8	33329	82285,56	1072330,15	8	33370	81709,14	1072705,54
8	33207	83848,29	1072866,00	8	33248	83117,46	1072480,80	8	33289	82722,03	1072043,82	8	33330	82272,78	1072348,05	8	33371	81692,16	1072698,90
8	33208	83829,42	1072872,19	8	33249	83112,75	1072470,64	8	33290	82704,33	1072039,20	8	33331	82264,68	1072355,79	8	33372	81690,42	1072699,12
8	33209	83807,37	1072876,84	8	33250	83106,63	1072452,16	8	33291	82696,92	1072036,59	8	33332	82258,80	1072359,66	8	33373	81678,24	1072703,85
8	33210	83797,08	1072877,91	8	33251	83104,89	1072443,16	8	33292	82687,08	1072031,55	8	33333	82240,68	1072368,09	8	33374	81669,15	1072710,94
8	33211	83775,03	1072877,91	8	33252	83105,04	1072431,97	8	33293	82675,35	1072029,87	8	33334	82219,71	1072374,87	8	33375	81659,01	1072715,67
8	33212	83763,90	1072876,66	8	33253	83108,76	1072412,34	8	33294	82647,33	1072039,65	8	33335	82204,83	1072383,31	8	33376	81642,36	1072721,13
8	33213	83754,45	1072873,48	8	33254	83099,13	1072405,98	8	33295	82630,74	1072042,92	8	33336	82198,08	1072385,97	8	33377	81631,41	1072723,39
8	33214	83718,45	1072857,24	8	33255	83093,03	1072400,64	8	33296	82620,06	1072043,74	8	33337	82187,10	1072388,08	8	33378	81612,21	1072723,33
8	33215	83710,38	1072852,62	8	33256	83077,11	1072381,80	8	33297	82589,64	1072042,54	8	33338	82161,39	1072388,19	8	33379	81601,11	1072721,86
8	33216	83694,78	1072841,41	8	33257	83071,86	1072371,91	8	33298	82575,18	1072039,68	8	33339	82134,39	1072405,45	8	33380	81591,36	1072718,32
8	33217	83607,15	1072765,26	8	33258	83061,99	1072346,97	8	33299	82558,56	1072045,44	8	33340	82126,95	1072409,31	8	33381	81581,91	1072712,34
8	33218	83591,16	1072756,38	8	33259	83056,95	1072339,39	8	33300	82520,67	1072055,56	8	33341	82095,39	1072424,13	8	33382	81568,47	1072701,36
8	33219	83576,40	1072746,45	8	33260	83053,98	1072332,34	8	33301	82490,22	1072060,80	8	33342	82075,80	1072430,65	8	33383	81561,18	1072692,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	33384	81557,52	1072686,42	8	33425	81931,05	1072378,45	8	33466	82173,12	1072045,50	8	33507	81497,28	1071939,84	8	33548	80873,88	1071887,31
8	33385	81553,14	1072672,09	8	33426	81948,18	1072354,35	8	33467	82144,92	1072053,64	8	33508	81486,18	1071938,28	8	33549	80860,11	1071891,84
8	33386	81552,63	1072664,71	8	33427	81955,86	1072346,20	8	33468	82133,88	1072055,43	8	33509	81475,71	1071934,29	8	33550	80847,09	1071894,28
8	33387	81553,92	1072653,58	8	33428	81965,10	1072339,99	8	33469	82123,26	1072054,80	8	33510	81467,13	1071928,66	8	33551	80815,32	1071905,08
8	33388	81557,64	1072643,02	8	33429	81975,54	1072335,97	8	33470	82097,97	1072050,28	8	33511	81450,06	1071915,22	8	33552	80805,57	1071907,09
8	33389	81566,13	1072630,68	8	33430	81999,57	1072329,70	8	33471	82040,52	1072050,25	8	33512	81440,22	1071917,82	8	33553	80786,04	1071908,65
8	33390	81574,65	1072623,42	8	33431	82009,08	1072328,17	8	33472	82030,44	1072049,22	8	33513	81430,08	1071918,27	8	33554	80771,97	1071914,05
8	33391	81584,58	1072618,23	8	33432	82025,94	1072327,12	8	33473	81997,20	1072041,55	8	33514	81415,23	1071917,07	8	33555	80763,03	1071916,21
8	33392	81591,66	1072616,08	8	33433	82054,65	1072330,29	8	33474	81979,68	1072034,55	8	33515	81411,24	1071916,74	8	33556	80726,19	1071919,60
8	33393	81602,79	1072614,85	8	33434	82081,80	1072317,61	8	33475	81966,39	1072031,22	8	33516	81408,27	1071916,50	8	33557	80718,48	1071924,69
8	33394	81613,89	1072616,14	8	33435	82105,77	1072299,57	8	33476	81956,28	1072027,51	8	33517	81400,35	1071914,71	8	33558	80703,63	1071932,22
8	33395	81620,22	1072618,30	8	33436	82115,79	1072294,54	8	33477	81943,38	1072021,11	8	33518	81390,09	1071910,21	8	33559	80693,16	1071936,13
8	33396	81629,19	1072612,39	8	33437	82138,92	1072286,14	8	33478	81932,73	1072019,08	8	33519	81373,80	1071899,46	8	33560	80682,06	1071937,62
8	33397	81635,31	1072609,80	8	33438	82146,51	1072284,55	8	33479	81927,57	1072022,64	8	33520	81364,92	1071894,64	8	33561	80671,77	1071936,69
8	33398	81648,33	1072606,32	8	33439	82157,70	1072284,37	8	33480	81917,43	1072026,73	8	33521	81330,81	1071883,44	8	33562	80671,08	1071936,63
8	33399	81666,60	1072598,50	8	33440	82169,40	1072286,20	8	33481	81906,39	1072028,53	8	33522	81316,83	1071882,04	8	33563	80667,81	1071935,97
8	33400	81677,31	1072595,26	8	33441	82183,35	1072279,30	8	33482	81885,42	1072029,46	8	33523	81300,15	1071878,65	8	33564	80656,08	1071933,60
8	33401	81688,47	1072594,50	8	33442	82196,79	1072275,25	8	33483	81874,26	1072028,70	8	33524	81280,92	1071871,05	8	33565	80646,36	1071930,57
8	33402	81717,27	1072600,21	8	33443	82199,37	1072267,41	8	33484	81844,29	1072018,08	8	33525	81261,27	1071872,41	8	33566	80636,64	1071925,05
8	33403	81739,14	1072581,81	8	33444	82203,99	1072259,38	8	33485	81839,40	1072017,39	8	33526	81250,29	1071870,34	8	33567	80628,36	1071917,49
8	33404	81748,50	1072575,73	8	33445	82218,72	1072240,05	8	33486	81828,90	1072023,66	8	33527	81236,70	1071866,16	8	33568	80619,36	1071903,37
8	33405	81763,80	1072568,07	8	33446	82234,92	1072220,92	8	33487	81818,34	1072027,41	8	33528	81220,62	1071859,63	8	33569	80607,93	1071893,83
8	33406	81785,70	1072555,30	8	33447	82246,92	1072210,05	8	33488	81807,24	1072028,73	8	33529	81203,94	1071860,62	8	33570	80601,42	1071884,73
8	33407	81793,53	1072549,81	8	33448	82265,70	1072196,47	8	33489	81786,54	1072028,17	8	33530	81194,40	1071863,49	8	33571	80597,07	1071874,41
8	33408	81802,02	1072543,27	8	33449	82275,45	1072190,97	8	33490	81749,49	1072016,29	8	33531	81183,33	1071865,27	8	33572	80595,15	1071863,38
8	33409	81808,80	1072535,32	8	33450	82289,25	1072187,16	8	33491	81734,19	1072007,17	8	33532	81148,32	1071861,15	8	33573	80596,77	1071847,42
8	33410	81813,00	1072523,64	8	33451	82294,11	1072177,50	8	33492	81725,73	1071999,79	8	33533	81104,76	1071860,56	8	33574	80598,78	1071841,42
8	33411	81819,15	1072514,29	8	33452	82305,60	1072158,70	8	33493	81703,11	1072003,87	8	33534	81087,36	1071862,26	8	33575	80604,15	1071831,60
8	33412	81823,29	1072509,88	8	33453	82312,11	1072150,30	8	33494	81691,95	1072004,52	8	33535	81076,89	1071862,02	8	33576	80611,56	1071823,21
8	33413	81832,26	1072503,16	8	33454	82312,56	1072137,64	8	33495	81680,91	1072002,66	8	33536	81065,10	1071860,34	8	33577	80615,34	1071820,12
8	33414	81849,99	1072492,72	8	33455	82315,68	1072126,89	8	33496	81670,89	1071998,59	8	33537	81051,54	1071860,31	8	33578	80625,03	1071814,51
8	33415	81867,12	1072484,83	8	33456	82321,08	1072117,15	8	33497	81661,71	1071992,20	8	33538	81040,44	1071859,02	8	33579	80635,74	1071811,21
8	33416	81876,36	1072478,16	8	33457	82320,51	1072103,01	8	33498	81654,15	1071983,92	8	33539	81009,90	1071848,31	8	33580	80642,01	1071810,43
8	33417	81879,66	1072474,29	8	33458	82325,31	1072078,95	8	33499	81644,94	1071970,99	8	33540	80997,57	1071850,80	8	33581	80653,20	1071811,00
8	33418	81885,33	1072467,66	8	33459	82330,44	1072067,43	8	33500	81632,22	1071975,63	8	33541	80987,55	1071850,95	8	33582	80663,97	1071814,05
8	33419	81891,12	1072460,86	8	33460	82327,89	1072057,11	8	33501	81621,06	1071976,59	8	33542	80974,17	1071855,01	8	33583	80676,27	1071820,53
8	33420	81905,01	1072447,71	8	33461	82326,51	1072043,05	8	33502	81599,31	1071973,68	8	33543	80947,89	1071860,82	8	33584	80680,14	1071822,55
8	33421	81910,56	1072437,21	8	33462	82326,93	1072036,71	8	33503	81588,48	1071970,77	8	33544	80932,92	1071868,08	8	33585	80684,22	1071824,70
8	33422	81919,08	1072424,22	8	33463	82296,39	1072037,52	8	33504	81558,39	1071953,71	8	33545	80920,59	1071872,19	8	33586	80695,98	1071819,04
8	33423	81923,85	1072395,15	8	33464	82262,82	1072044,75	8	33505	81536,01	1071938,31	8	33546	80909,94	1071877,50	8	33587	80706,75	1071816,28
8	33424	81927,42	1072385,32	8	33465	82252,29	1072045,86	8	33506	81512,37	1071940,26	8	33547	80900,76	1071880,71	8	33588	80717,94	1071815,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	33589	80735,49	1071817,51	8	33630	81482,55	1071816,25	8	33671	82128,69	1071952,15	8	33712	82756,35	1071676,84	8	33753	82248,51	1071080,29
8	33590	80743,68	1071816,07	8	33631	81492,60	1071821,25	8	33672	82153,62	1071944,98	8	33713	82753,86	1071666,84	8	33754	82237,80	1071077,01
8	33591	80774,64	1071806,61	8	33632	81516,48	1071837,36	8	33673	82164,66	1071943,14	8	33714	82749,96	1071639,04	8	33755	82213,02	1071065,83
8	33592	80793,18	1071805,36	8	33633	81539,52	1071835,33	8	33674	82186,41	1071944,10	8	33715	82739,70	1071606,96	8	33756	82204,05	1071059,10
8	33593	80824,62	1071794,73	8	33634	81574,08	1071842,61	8	33675	82246,92	1071943,86	8	33716	82716,45	1071563,65	8	33757	82196,82	1071050,55
8	33594	80863,68	1071786,37	8	33635	81584,04	1071847,74	8	33676	82272,18	1071938,82	8	33717	82698,24	1071557,46	8	33758	82194,21	1071046,18
8	33595	80878,32	1071779,31	8	33636	81612,00	1071866,89	8	33677	82340,34	1071933,42	8	33718	82673,55	1071557,35	8	33759	82182,60	1071016,87
8	33596	80896,32	1071772,77	8	33637	81624,27	1071860,50	8	33678	82362,15	1071917,67	8	33719	82662,42	1071556,05	8	33760	82179,81	1071006,04
8	33597	80914,11	1071764,46	8	33638	81635,22	1071858,15	8	33679	82371,90	1071912,13	8	33720	82619,43	1071538,54	8	33761	82179,30	1070990,32
8	33598	80950,86	1071752,17	8	33639	81657,99	1071855,91	8	33680	82416,54	1071900,81	8	33721	82610,13	1071532,30	8	33762	82160,82	1070976,84
8	33599	80961,87	1071750,12	8	33640	81667,32	1071856,20	8	33681	82435,38	1071893,62	8	33722	82604,97	1071527,23	8	33763	82154,55	1070973,69
8	33600	80986,02	1071748,95	8	33641	81678,21	1071858,82	8	33682	82446,24	1071890,83	8	33723	82581,66	1071496,42	8	33764	82100,16	1070958,27
8	33601	81006,45	1071743,88	8	33642	81688,23	1071863,80	8	33683	82475,13	1071890,34	8	33724	82565,34	1071476,61	8	33765	82091,76	1070954,73
8	33602	81027,03	1071744,94	8	33643	81703,20	1071874,41	8	33684	82484,34	1071891,19	8	33725	82543,98	1071466,62	8	33766	82082,52	1070948,40
8	33603	81036,00	1071746,53	8	33644	81711,00	1071882,42	8	33685	82511,82	1071895,15	8	33726	82523,55	1071453,27	8	33767	82072,92	1070937,28
8	33604	81046,41	1071750,66	8	33645	81716,34	1071891,13	8	33686	82524,78	1071899,62	8	33727	82514,91	1071446,14	8	33768	82070,79	1070936,04
8	33605	81061,41	1071758,35	8	33646	81730,47	1071889,26	8	33687	82540,74	1071894,21	8	33728	82508,07	1071437,26	8	33769	82007,01	1070927,62
8	33606	81084,54	1071760,09	8	33647	81741,54	1071890,83	8	33688	82551,24	1071893,52	8	33729	82500,45	1071422,35	8	33770	81996,21	1070924,65
8	33607	81099,39	1071758,61	8	33648	81762,03	1071895,53	8	33689	82561,99	1071894,52	8	33730	82482,27	1071402,13	8	33771	81987,30	1070920,02
8	33608	81135,39	1071759,16	8	33649	81777,45	1071900,82	8	33690	82597,20	1071890,17	8	33731	82456,56	1071366,72	8	33772	81978,69	1070912,86
8	33609	81173,55	1071763,21	8	33650	81789,51	1071908,38	8	33691	82608,24	1071888,33	8	33732	82452,39	1071356,32	8	33773	81963,78	1070896,62
8	33610	81189,96	1071758,02	8	33651	81795,27	1071914,13	8	33692	82646,07	1071890,34	8	33733	82432,05	1071287,76	8	33774	81944,73	1070885,89
8	33611	81199,77	1071756,19	8	33652	81800,91	1071922,48	8	33693	82654,89	1071886,98	8	33734	82419,00	1071282,34	8	33775	81909,36	1070870,40
8	33612	81210,96	1071756,51	8	33653	81821,43	1071916,33	8	33694	82681,02	1071879,66	8	33735	82409,88	1071275,83	8	33776	81900,24	1070863,93
8	33613	81226,71	1071759,12	8	33654	81832,47	1071914,40	8	33695	82714,41	1071874,84	8	33736	82394,49	1071261,09	8	33777	81884,10	1070849,59
8	33614	81238,05	1071759,81	8	33655	81842,61	1071914,80	8	33696	82723,26	1071874,90	8	33737	82388,55	1071251,61	8	33778	81878,25	1070843,43
8	33615	81270,03	1071769,69	8	33656	81864,63	1071917,95	8	33697	82751,10	1071878,71	8	33738	82384,86	1071241,03	8	33779	81856,56	1070816,29
8	33616	81287,28	1071768,81	8	33657	81875,40	1071920,76	8	33698	82796,16	1071877,83	8	33739	82383,60	1071229,92	8	33780	81849,72	1070805,52
8	33617	81306,39	1071771,76	8	33658	81888,81	1071925,93	8	33699	82807,23	1071879,39	8	33740	82384,44	1071199,95	8	33781	81839,07	1070804,29
8	33618	81314,28	1071774,15	8	33659	81894,27	1071922,14	8	33700	82819,74	1071884,43	8	33741	82371,36	1071188,86	8	33782	81808,08	1070792,80
8	33619	81327,24	1071780,10	8	33660	81911,85	1071915,46	8	33701	82816,95	1071872,41	8	33742	82362,03	1071177,94	8	33783	81798,15	1070787,60
8	33620	81357,21	1071784,23	8	33661	81917,91	1071914,38	8	33702	82816,71	1071837,93	8	33743	82351,92	1071176,08	8	33784	81777,84	1070770,78
8	33621	81372,12	1071790,15	8	33662	81929,10	1071914,37	8	33703	82820,58	1071814,57	8	33744	82341,48	1071172,00	8	33785	81750,24	1070760,99
8	33622	81401,52	1071799,32	8	33663	81941,85	1071916,87	8	33704	82802,07	1071803,11	8	33745	82319,82	1071159,91	8	33786	81740,19	1070756,08
8	33623	81409,53	1071802,80	8	33664	81972,03	1071922,80	8	33705	82792,41	1071794,85	8	33746	82311,63	1071152,26	8	33787	81732,84	1070750,43
8	33624	81414,48	1071805,57	8	33665	81980,25	1071925,57	8	33706	82784,76	1071786,66	8	33747	82305,33	1071143,01	8	33788	81711,27	1070730,28
8	33625	81418,44	1071807,78	8	33666	81996,45	1071933,60	8	33707	82779,15	1071776,98	8	33748	82289,67	1071113,02	8	33789	81698,91	1070723,94
8	33626	81429,15	1071813,78	8	33667	82014,27	1071938,53	8	33708	82776,27	1071768,37	8	33749	82286,13	1071102,39	8	33790	81689,61	1070717,70
8	33627	81438,69	1071810,90	8	33668	82031,01	1071945,22	8	33709	82767,15	1071729,90	8	33750	82285,11	1071086,20	8	33791	81682,08	1070709,73
8	33628	81449,85	1071810,13	8	33669	82046,01	1071948,28	8	33710	82765,92	1071719,16	8	33751	82277,73	1071082,35	8	33792	81674,94	1070700,25
8	33629	81474,12	1071813,99	8	33670	82102,59	1071948,28	8	33711	82765,89	1071704,89	8	33752	82271,34	1071081,19	8	33793	81656,28	1070684,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	33794	81641,34	1070669,70	8	33835	81405,78	1070269,83	8	33876	82029,27	1070817,58	8	33917	82504,02	1071210,52	8	33958	82906,44	1071269,58
8	33795	81602,79	1070648,49	8	33836	81417,09	1070297,37	8	33877	82043,67	1070830,08	8	33918	82510,95	1071219,33	8	33959	82897,05	1071252,87
8	33796	81593,91	1070641,71	8	33837	81425,31	1070310,73	8	33878	82094,40	1070836,24	8	33919	82524,99	1071245,23	8	33960	82892,67	1071242,55
8	33797	81588,27	1070635,33	8	33838	81458,64	1070340,19	8	33879	82105,26	1070838,93	8	33920	82528,80	1071254,37	8	33961	82890,75	1071232,05
8	33798	81582,66	1070625,64	8	33839	81462,45	1070343,57	8	33880	82136,04	1070856,04	8	33921	82548,15	1071319,95	8	33962	82891,17	1071220,86
8	33799	81573,63	1070601,79	8	33840	81460,26	1070384,89	8	33881	82148,40	1070866,65	8	33922	82562,52	1071339,12	8	33963	82895,10	1071195,07
8	33800	81552,96	1070575,03	8	33841	81494,34	1070382,75	8	33882	82165,35	1070870,29	8	33923	82582,32	1071360,84	8	33964	82890,51	1071178,39
8	33801	81525,30	1070556,06	8	33842	81497,79	1070386,54	8	33883	82188,66	1070877,46	8	33924	82591,20	1071375,76	8	33965	82876,74	1071151,93
8	33802	81516,84	1070548,74	8	33843	81499,05	1070387,91	8	33884	82210,65	1070887,71	8	33925	82595,79	1071378,70	8	33966	82872,72	1071141,49
8	33803	81470,79	1070487,00	8	33844	81528,69	1070401,41	8	33885	82249,20	1070914,77	8	33926	82618,44	1071388,42	8	33967	82870,08	1071115,66
8	33804	81457,32	1070480,86	8	33845	81535,02	1070405,49	8	33886	82255,89	1070920,36	8	33927	82628,01	1071394,23	8	33968	82870,74	1071102,87
8	33805	81453,39	1070479,06	8	33846	81543,15	1070413,20	8	33887	82270,38	1070935,30	8	33928	82636,05	1071402,03	8	33969	82873,83	1071092,10
8	33806	81446,85	1070476,09	8	33847	81590,10	1070476,87	8	33888	82276,35	1070944,78	8	33929	82661,16	1071432,49	8	33970	82882,38	1071073,32
8	33807	81437,25	1070470,35	8	33848	81620,88	1070498,16	8	33889	82280,04	1070955,36	8	33930	82675,80	1071451,95	8	33971	82881,36	1071056,38
8	33808	81430,53	1070464,20	8	33849	81628,68	1070506,20	8	33890	82281,30	1070966,47	8	33931	82684,41	1071455,50	8	33972	82875,96	1071046,84
8	33809	81412,47	1070444,31	8	33850	81661,32	1070548,66	8	33891	82281,30	1070979,75	8	33932	82711,65	1071455,73	8	33973	82864,95	1071034,47
8	33810	81394,38	1070419,59	8	33851	81664,95	1070555,20	8	33892	82304,76	1070983,59	8	33933	82722,60	1071458,07	8	33974	82859,79	1071024,54
8	33811	81366,48	1070394,79	8	33852	81670,26	1070568,93	8	33893	82315,47	1070986,81	8	33934	82747,71	1071466,59	8	33975	82856,79	1071012,25
8	33812	81362,28	1070391,06	8	33853	81699,96	1070585,83	8	33894	82328,85	1070994,09	8	33935	82781,76	1071480,93	8	33976	82856,94	1070999,20
8	33813	81351,60	1070381,56	8	33854	81707,52	1070591,67	8	33895	82351,86	1071001,77	8	33936	82791,51	1071486,39	8	33977	82844,22	1070975,40
8	33814	81342,27	1070370,42	8	33855	81726,66	1070610,76	8	33896	82361,22	1071006,19	8	33937	82799,82	1071493,90	8	33978	82829,67	1070955,96
8	33815	81327,78	1070346,82	8	33856	81745,08	1070625,87	8	33897	82370,07	1071013,03	8	33938	82806,24	1071503,07	8	33979	82820,58	1070940,72
8	33816	81314,22	1070314,81	8	33857	81756,45	1070638,92	8	33898	82377,63	1071022,42	8	33939	82810,47	1071513,45	8	33980	82814,31	1070924,58
8	33817	81300,39	1070288,46	8	33858	81766,59	1070644,09	8	33899	82386,60	1071036,75	8	33940	82813,56	1071529,11	8	33981	82811,55	1070908,54
8	33818	81284,67	1070274,99	8	33859	81773,19	1070648,70	8	33900	82391,43	1071046,86	8	33941	82819,65	1071520,98	8	33982	82808,43	1070897,25
8	33819	81277,02	1070266,81	8	33860	81794,76	1070668,69	8	33901	82393,62	1071055,59	8	33942	82824,00	1071516,90	8	33983	82799,94	1070878,47
8	33820	81271,41	1070257,12	8	33861	81827,16	1070680,56	8	33902	82394,07	1071066,76	8	33943	82836,54	1071506,46	8	33984	82798,08	1070867,43
8	33821	81268,05	1070246,44	8	33862	81836,46	1070686,78	8	33903	82391,46	1071079,36	8	33944	82849,80	1071497,94	8	33985	82796,97	1070841,19
8	33822	81267,18	1070238,57	8	33863	81853,32	1070701,03	8	33904	82405,53	1071082,36	8	33945	82863,15	1071476,25	8	33986	82798,98	1070830,18
8	33823	81268,08	1070227,41	8	33864	81860,07	1070703,63	8	33905	82417,29	1071088,33	8	33946	82865,76	1071462,01	8	33987	82806,06	1070815,75
8	33824	81271,47	1070216,73	8	33865	81873,72	1070703,73	8	33906	82424,37	1071094,21	8	33947	82870,26	1071451,77	8	33988	82810,02	1070810,85
8	33825	81277,11	1070207,07	8	33866	81881,61	1070704,89	8	33907	82433,31	1071103,17	8	33948	82884,90	1071426,70	8	33989	82818,45	1070803,50
8	33826	81287,37	1070196,85	8	33867	81895,05	1070710,08	8	33908	82449,69	1071121,09	8	33949	82890,12	1071419,35	8	33990	82832,97	1070796,61
8	33827	81297,03	1070191,23	8	33868	81904,11	1070716,63	8	33909	82462,59	1071130,87	8	33950	82901,55	1071406,02	8	33991	82839,12	1070795,25
8	33828	81307,74	1070187,90	8	33869	81927,00	1070737,71	8	33910	82468,38	1071136,66	8	33951	82902,21	1071377,52	8	33992	82850,31	1070794,77
8	33829	81315,60	1070187,03	8	33870	81931,23	1070742,96	8	33911	82474,62	1071145,96	8	33952	82903,35	1071369,73	8	33993	82865,94	1070798,44
8	33830	81326,76	1070187,93	8	33871	81938,85	1070755,90	8	33912	82483,62	1071166,11	8	33953	82902,06	1071315,79	8	33994	82875,75	1070803,86
8	33831	81340,41	1070192,73	8	33872	81955,26	1070776,42	8	33913	82486,44	1071175,48	8	33954	82921,26	1071307,83	8	33995	82884,12	1070811,31
8	33832	81371,73	1070215,35	8	33873	81962,07	1070782,48	8	33914	82487,37	1071186,64	8	33955	82922,19	1071298,24	8	33996	82890,60	1070820,43
8	33833	81379,80	1070222,92	8	33874	81992,37	1070795,65	8	33915	82486,65	1071199,23	8	33956	82917,33	1071282,73	8	33997	82894,89	1070830,78
8	33834	81386,07	1070232,19	8	33875	82021,02	1070811,78	8	33916	82497,81	1071205,17	8	33957	82910,46	1071275,65	8	33998	82898,07	1070848,48

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				
8	33999	82905,39	1070865,30	8	34040	82948,71	1071540,31	8	34081	83072,64	1072168,90	8	34122	83514,24	1072567,12	8	34163	84266,19	1073210,74
8	34000	82910,61	1070884,09	8	34041	82937,46	1071550,93	8	34082	83095,32	1072208,44	8	34123	83537,43	1072593,82	8	34164	84300,24	1073228,29
8	34001	82913,70	1070900,32	8	34042	82931,70	1071562,08	8	34083	83112,69	1072224,07	8	34124	83554,41	1072614,96	8	34165	84309,54	1073234,53
8	34002	82925,85	1070914,24	8	34043	82924,59	1071570,72	8	34084	83118,66	1072230,63	8	34125	83565,75	1072624,80	8	34166	84316,77	1073242,09
8	34003	82931,85	1070926,42	8	34044	82915,71	1071577,56	8	34085	83124,42	1072240,23	8	34126	83593,50	1072643,29	8	34167	84327,00	1073255,71
8	34004	82948,44	1070953,71	8	34045	82901,58	1071586,54	8	34086	83127,06	1072246,69	8	34127	83620,41	1072654,30	8	34168	84347,55	1073280,39
8	34005	82952,97	1070963,94	8	34046	82895,54	1071606,60	8	34087	83134,53	1072253,02	8	34128	83629,95	1072659,46	8	34169	84362,58	1073285,43
8	34006	82956,27	1070984,02	8	34047	82880,76	1071626,65	8	34088	83141,37	1072261,87	8	34129	83642,97	1072668,48	8	34170	84398,49	1073307,76
8	34007	82960,71	1070989,87	8	34048	82872,48	1071634,21	8	34089	83146,71	1072274,14	8	34130	83662,02	1072679,13	8	34171	84423,90	1073319,94
8	34008	82971,33	1071008,95	8	34049	82866,36	1071638,01	8	34090	83149,68	1072296,27	8	34131	83670,99	1072685,52	8	34172	84432,66	1073326,93
8	34009	82980,84	1071033,88	8	34050	82853,73	1071643,59	8	34091	83159,49	1072307,97	8	34132	83759,40	1072762,44	8	34173	84445,86	1073340,12
8	34010	82983,33	1071040,45	8	34051	82854,27	1071647,83	8	34092	83166,03	1072319,08	8	34133	83764,89	1072766,28	8	34174	84466,92	1073352,21
8	34011	82984,59	1071051,57	8	34052	82866,66	1071686,13	8	34093	83176,11	1072319,73	8	34134	83786,22	1072775,91	8	34175	84474,15	1073357,74
8	34012	82984,50	1071081,69	8	34053	82867,80	1071693,91	8	34094	83186,13	1072322,61	8	34135	83791,65	1072775,91	8	34176	84480,78	1073364,30
8	34013	82982,61	1071092,71	8	34054	82867,89	1071709,14	8	34095	83195,97	1072327,93	8	34136	83805,12	1072773,07	8	34177	84493,95	1073371,14
8	34014	82974,33	1071118,53	8	34055	82875,66	1071728,49	8	34096	83204,37	1072335,33	8	34137	83826,21	1072765,89	8	34178	84500,04	1073370,69
8	34015	82985,10	1071140,08	8	34056	82892,79	1071739,09	8	34097	83210,94	1072344,40	8	34138	83833,02	1072764,63	8	34179	84516,93	1073362,02
8	34016	82995,60	1071168,60	8	34057	82901,55	1071746,05	8	34098	83215,53	1072355,47	8	34139	83871,06	1072763,44	8	34180	84524,16	1073359,51
8	34017	82997,43	1071176,94	8	34058	82904,94	1071749,76	8	34099	83222,22	1072379,49	8	34140	83882,19	1072764,40	8	34181	84545,97	1073355,43
8	34018	82997,61	1071188,13	8	34059	82911,03	1071759,16	8	34100	83223,66	1072389,12	8	34141	83892,87	1072767,81	8	34182	84557,16	1073355,40
8	34019	82994,40	1071210,40	8	34060	82914,87	1071769,68	8	34101	83222,64	1072401,75	8	34142	83923,35	1072785,46	8	34183	84582,75	1073359,08
8	34020	83003,49	1071219,34	8	34061	82922,64	1071801,55	8	34102	83217,57	1072425,79	8	34143	83951,97	1072804,57	8	34184	84593,04	1073363,50
8	34021	83006,82	1071224,25	8	34062	82924,02	1071812,62	8	34103	83215,17	1072432,42	8	34144	83959,14	1072810,84	8	34185	84599,79	1073368,44
8	34022	83011,41	1071234,45	8	34063	82922,94	1071823,77	8	34104	83228,22	1072441,83	8	34145	83979,90	1072834,51	8	34186	84621,42	1073371,44
8	34023	83015,73	1071247,87	8	34064	82919,19	1071841,24	8	34105	83244,27	1072442,14	8	34146	84003,09	1072864,68	8	34187	84631,83	1073374,26
8	34024	83018,04	1071266,17	8	34065	82921,47	1071864,01	8	34106	83255,19	1072444,60	8	34147	84040,62	1072917,94	8	34188	84642,09	1073379,73
8	34025	83023,74	1071280,93	8	34066	82935,96	1071909,15	8	34107	83275,95	1072451,83	8	34148	84045,99	1072927,75	8	34189	84646,29	1073383,39
8	34026	83025,00	1071292,06	8	34067	82939,98	1071936,03	8	34108	83295,63	1072461,70	8	34149	84055,05	1072949,94	8	34190	84650,52	1073387,10
8	34027	83022,66	1071319,11	8	34068	82967,79	1071956,53	8	34109	83325,72	1072463,74	8	34150	84065,49	1072967,80	8	34191	84657,09	1073396,16
8	34028	83018,97	1071341,83	8	34069	82976,19	1071963,94	8	34110	83336,67	1072466,04	8	34151	84081,84	1072982,73	8	34192	84661,35	1073406,04
8	34029	83004,12	1071388,60	8	34070	82982,73	1071973,03	8	34111	83344,50	1072469,40	8	34152	84120,54	1073005,51	8	34193	84667,02	1073424,94
8	34030	83003,91	1071393,37	8	34071	82992,72	1071996,85	8	34112	83362,53	1072479,33	8	34153	84128,58	1073011,63	8	34194	84669,03	1073435,95
8	34031	83002,89	1071419,13	8	34072	83000,55	1072032,25	8	34113	83367,27	1072482,97	8	34154	84146,25	1073028,19	8	34195	84669,03	1073442,69
8	34032	83000,91	1071430,15	8	34073	83001,45	1072043,41	8	34114	83374,11	1072490,37	8	34155	84152,88	1073035,78	8	34196	84667,02	1073453,71
8	34033	82990,71	1071454,05	8	34074	82999,44	1072072,30	8	34115	83390,25	1072496,88	8	34156	84169,38	1073059,54	8	34197	84660,24	1073467,80
8	34034	82979,19	1071470,95	8	34075	82994,49	1072089,01	8	34116	83394,06	1072498,59	8	34157	84175,83	1073068,80	8	34198	84652,86	1073476,23
8	34035	82966,26	1071486,19	8	34076	82994,49	1072094,22	8	34117	83425,29	1072507,81	8	34158	84185,76	1073087,53	8	34199	84639,30	1073486,17
8	34036	82964,40	1071490,36	8	34077	82998,03	1072100,79	8	34118	83440,71	1072513,26	8	34159	84212,22	1073147,08	8	34200	84633,24	1073492,22
8	34037	82962,21	1071512,79	8	34078	83018,13	1072121,52	8	34119	83455,29	1072519,95	8	34160	84230,64	1073176,75	8	34201	84626,34	1073504,11
8	34038	82959,39	1071523,62	8	34079	83058,75	1072152,85	8	34120	83463,66	1072525,14	8	34161	84242,40	1073194,00	8	34202	84618,99	1073514,07
8	34039	82954,20	1071533,53	8	34080	83066,88	1072160,52	8	34121	83508,09	1072561,17	8	34162	84265,11	1073209,99	8	34203	84613,44	1073539,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	34204	84617,97	1073555,74	8	34245	85087,65	1073810,52	8	34286	85345,86	1074280,92	8	34327	85647,48	1074731,35	8	34368	85832,40	1075168,65
8	34205	84618,30	1073572,98	8	34246	85099,77	1073819,16	8	34287	85353,39	1074285,61	8	34328	85652,01	1074739,48	8	34369	85845,51	1075188,60
8	34206	84627,93	1073600,64	8	34247	85116,78	1073840,46	8	34288	85362,96	1074295,14	8	34329	85655,19	1074743,74	8	34370	85851,51	1075194,10
8	34207	84638,91	1073621,37	8	34248	85120,56	1073846,44	8	34289	85373,13	1074313,69	8	34330	85657,80	1074747,19	8	34371	85858,83	1075202,50
8	34208	84656,07	1073621,58	8	34249	85135,71	1073855,35	8	34290	85375,65	1074324,60	8	34331	85672,53	1074766,80	8	34372	85870,50	1075220,08
8	34209	84662,61	1073622,61	8	34250	85138,77	1073857,15	8	34291	85375,86	1074338,56	8	34332	85677,69	1074776,74	8	34373	85873,08	1075226,68
8	34210	84673,20	1073626,32	8	34251	85141,38	1073859,19	8	34292	85388,88	1074339,81	8	34333	85679,97	1074784,51	8	34374	85878,66	1075229,20
8	34211	84691,98	1073637,36	8	34252	85147,20	1073863,80	8	34293	85399,44	1074343,51	8	34334	85682,34	1074800,52	8	34375	85884,96	1075233,46
8	34212	84699,99	1073643,61	8	34253	85159,56	1073876,16	8	34294	85408,92	1074349,47	8	34335	85682,67	1074811,71	8	34376	85904,73	1075252,27
8	34213	84718,74	1073663,13	8	34254	85165,05	1073882,70	8	34295	85422,87	1074360,51	8	34336	85680,51	1074822,69	8	34377	85934,67	1075289,73
8	34214	84728,25	1073663,83	8	34255	85171,38	1073895,00	8	34296	85431,33	1074369,96	8	34337	85678,05	1074828,96	8	34378	85945,77	1075305,45
8	34215	84738,69	1073667,03	8	34256	85175,52	1073915,32	8	34297	85437,39	1074379,38	8	34338	85673,76	1074835,87	8	34379	85951,17	1075315,26
8	34216	84748,44	1073672,56	8	34257	85183,23	1073929,63	8	34298	85442,85	1074397,00	8	34339	85678,50	1074838,74	8	34380	85959,21	1075340,98
8	34217	84768,90	1073687,79	8	34258	85185,72	1073939,59	8	34299	85445,97	1074400,50	8	34340	85686,66	1074846,40	8	34381	85961,25	1075351,99
8	34218	84774,42	1073693,26	8	34259	85188,15	1073956,69	8	34300	85463,40	1074400,99	8	34341	85692,93	1074855,69	8	34382	85960,32	1075372,05
8	34219	84780,75	1073702,52	8	34260	85195,17	1073978,53	8	34301	85477,08	1074402,96	8	34342	85696,74	1074865,60	8	34383	85956,18	1075390,51
8	34220	84787,92	1073718,36	8	34261	85198,20	1073997,66	8	34302	85487,16	1074405,66	8	34343	85707,45	1074870,60	8	34384	85961,07	1075402,56
8	34221	84792,96	1073725,92	8	34262	85211,79	1074023,41	8	34303	85497,09	1074410,82	8	34344	85716,21	1074877,56	8	34385	85973,07	1075420,74
8	34222	84810,27	1073733,43	8	34263	85217,10	1074040,20	8	34304	85511,79	1074421,51	8	34345	85728,81	1074893,32	8	34386	85976,76	1075431,31
8	34223	84819,39	1073739,94	8	34264	85229,19	1074051,40	8	34305	85515,78	1074425,22	8	34346	85735,62	1074904,23	8	34387	85978,02	1075442,44
8	34224	84825,39	1073745,34	8	34265	85235,13	1074060,88	8	34306	85522,62	1074434,10	8	34347	85738,98	1074912,18	8	34388	85978,02	1075455,72
8	34225	84832,74	1073747,79	8	34266	85238,79	1074071,22	8	34307	85528,26	1074445,72	8	34348	85758,93	1074928,63	8	34389	85982,58	1075484,14
8	34226	84843,66	1073742,78	8	34267	85240,08	1074082,33	8	34308	85531,98	1074456,01	8	34349	85765,65	1074937,59	8	34390	85983,81	1075512,22
8	34227	84873,15	1073737,21	8	34268	85239,54	1074106,51	8	34309	85536,54	1074459,49	8	34350	85770,18	1074947,82	8	34391	85983,15	1075518,21
8	34228	84884,34	1073736,88	8	34269	85234,86	1074122,07	8	34310	85543,44	1074467,73	8	34351	85772,52	1074962,97	8	34392	85980,00	1075528,96
8	34229	84893,79	1073738,61	8	34270	85236,75	1074135,37	8	34311	85548,60	1074477,66	8	34352	85770,75	1074977,77	8	34393	85970,52	1075546,90
8	34230	84920,52	1073747,37	8	34271	85245,30	1074140,98	8	34312	85552,29	1074494,76	8	34353	85767,66	1074988,53	8	34394	85967,40	1075563,25
8	34231	84943,44	1073758,33	8	34272	85251,78	1074146,61	8	34313	85559,25	1074510,78	8	34354	85761,60	1074999,10	8	34395	85961,61	1075583,26
8	34232	84951,93	1073765,64	8	34273	85258,65	1074155,46	8	34314	85563,57	1074528,45	8	34355	85766,16	1075015,84	8	34396	85956,24	1075593,07
8	34233	84962,31	1073776,81	8	34274	85263,39	1074165,60	8	34315	85588,41	1074571,59	8	34356	85766,37	1075032,60	8	34397	85926,39	1075635,99
8	34234	84974,40	1073777,59	8	34275	85266,54	1074176,70	8	34316	85591,83	1074579,48	8	34357	85763,40	1075043,40	8	34398	85922,79	1075642,00
8	34235	84983,97	1073779,42	8	34276	85273,86	1074187,56	8	34317	85594,17	1074590,43	8	34358	85753,98	1075064,82	8	34399	85921,86	1075646,47
8	34236	84991,86	1073782,77	8	34277	85282,86	1074207,21	8	34318	85594,77	1074601,45	8	34359	85760,79	1075078,62	8	34400	85930,74	1075650,99
8	34237	84994,29	1073783,77	8	34278	85296,90	1074219,51	8	34319	85600,80	1074613,00	8	34360	85765,17	1075101,37	8	34401	85939,80	1075648,60
8	34238	84997,23	1073785,57	8	34279	85304,25	1074227,95	8	34320	85604,82	1074623,40	8	34361	85767,87	1075105,20	8	34402	85949,76	1075648,14
8	34239	85011,48	1073794,24	8	34280	85310,73	1074241,14	8	34321	85611,45	1074651,57	8	34362	85776,90	1075109,52	8	34403	85960,80	1075649,97
8	34240	85018,80	1073800,12	8	34281	85312,89	1074253,35	8	34322	85623,24	1074661,99	8	34363	85795,38	1075120,60	8	34404	85971,15	1075654,23
8	34241	85024,74	1073807,38	8	34282	85318,77	1074261,52	8	34323	85636,56	1074681,78	8	34364	85804,29	1075127,41	8	34405	85980,30	1075660,68
8	34242	85039,17	1073803,69	8	34283	85320,57	1074265,53	8	34324	85640,73	1074692,17	8	34365	85811,43	1075136,01	8	34406	85987,80	1075669,00
8	34243	85050,36	1073803,50	8	34284	85326,36	1074269,04	8	34325	85642,02	1074698,47	8	34366	85816,47	1075145,92	8	34407	85997,04	1075681,95
8	34244	85077,15	1073806,60	8	34285	85337,01	1074277,63	8	34326	85642,95	1074714,79	8	34367	85821,39	1075159,00	8	34408	86002,47	1075691,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	34409	86005,62	1075702,47	8	34450	86141,82	1076161,93	8	34491	86711,49	1076335,83	8	34532	88221,03	1075859,74	8	34573	87870,63	1075233,76
8	34410	86007,18	1075722,88	8	34451	86152,35	1076162,32	8	34492	86732,31	1076301,85	8	34533	88219,62	1075850,59	8	34574	87849,39	1075191,24
8	34411	86006,58	1075734,07	8	34452	86168,25	1076166,91	8	34493	86773,95	1076258,26	8	34534	88210,14	1075841,50	8	34575	87844,17	1075164,97
8	34412	86003,58	1075744,63	8	34453	86175,06	1076163,66	8	34494	86829,57	1076220,58	8	34535	88188,96	1075814,26	8	34576	87845,31	1075142,61
8	34413	85988,28	1075783,72	8	34454	86185,98	1076161,20	8	34495	86892,18	1076196,22	8	34536	88179,63	1075793,91	8	34577	87854,25	1075112,79
8	34414	85981,59	1075809,70	8	34455	86202,15	1076161,45	8	34496	86933,88	1076190,07	8	34537	88175,10	1075771,98	8	34578	87854,52	1075097,98
8	34415	85981,80	1075815,60	8	34456	86213,13	1076163,60	8	34497	86998,26	1076148,84	8	34538	88175,34	1075758,93	8	34579	87858,50	1075075,90
8	34416	85989,30	1075829,34	8	34457	86221,29	1076166,99	8	34498	87062,10	1076127,85	8	34539	88159,26	1075751,01	8	34580	87864,81	1075059,16
8	34417	85997,31	1075853,16	8	34458	86229,96	1076172,19	8	34499	87126,48	1076114,47	8	34540	88141,56	1075737,28	8	34581	87880,50	1075030,72
8	34418	85997,97	1075864,33	8	34459	86238,75	1076179,15	8	34500	87130,53	1076113,63	8	34541	88111,44	1075705,99	8	34582	87892,14	1075014,79
8	34419	85996,11	1075875,37	8	34460	86244,75	1076186,40	8	34501	87141,66	1076111,32	8	34542	88100,34	1075686,55	8	34583	87905,64	1075002,73
8	34420	85991,88	1075885,72	8	34461	86258,55	1076208,39	8	34502	87227,25	1076108,91	8	34543	88098,00	1075677,96	8	34584	87900,51	1074986,38
8	34421	85985,43	1075894,89	8	34462	86261,70	1076215,53	8	34503	87265,56	1076074,87	8	34544	88092,93	1075659,40	8	34585	87898,80	1074971,86
8	34422	85972,95	1075905,33	8	34463	86267,01	1076234,19	8	34504	87324,45	1076042,55	8	34545	88092,63	1075637,01	8	34586	87900,00	1074953,82
8	34423	85962,54	1075921,41	8	34464	86275,89	1076241,27	8	34505	87360,72	1076030,29	8	34546	88097,34	1075615,12	8	34587	87892,02	1074933,45
8	34424	85932,24	1075954,59	8	34465	86281,80	1076248,05	8	34506	87427,14	1076020,26	8	34547	88103,94	1075599,84	8	34588	87886,05	1074906,96
8	34425	85933,14	1075978,78	8	34466	86289,63	1076248,36	8	34507	87494,13	1076025,27	8	34548	88116,63	1075581,39	8	34589	87876,51	1074898,84
8	34426	85927,95	1075999,02	8	34467	86300,43	1076251,29	8	34508	87581,67	1076056,80	8	34549	88135,62	1075559,52	8	34590	87862,20	1074881,59
8	34427	85935,09	1076003,82	8	34468	86310,30	1076256,54	8	34509	87624,12	1076055,15	8	34550	88146,87	1075548,43	8	34591	87846,60	1074846,73
8	34428	85942,77	1076011,98	8	34469	86323,44	1076268,55	8	34510	87673,80	1076063,04	8	34551	88156,32	1075541,94	8	34592	87839,64	1074835,56
8	34429	85946,97	1076018,62	8	34470	86345,46	1076272,09	8	34511	87787,05	1076097,94	8	34552	88158,30	1075537,81	8	34593	87828,87	1074828,91
8	34430	85957,05	1076039,70	8	34471	86355,75	1076276,50	8	34512	87825,48	1076116,12	8	34553	88148,28	1075535,76	8	34594	87812,91	1074813,28
8	34431	85975,86	1076047,29	8	34472	86367,00	1076285,23	8	34513	87830,46	1076118,48	8	34554	88128,99	1075527,22	8	34595	87796,89	1074793,57
8	34432	85984,71	1076054,13	8	34473	86372,16	1076291,53	8	34514	87859,86	1076139,57	8	34555	88110,00	1075513,05	8	34596	87785,88	1074776,89
8	34433	85991,82	1076062,78	8	34474	86376,15	1076298,97	8	34515	87922,29	1076100,09	8	34556	88095,60	1075495,90	8	34597	87780,72	1074763,57
8	34434	85996,83	1076072,80	8	34475	86383,53	1076302,59	8	34516	87986,10	1076079,03	8	34557	88085,85	1075477,21	8	34598	87759,09	1074752,62
8	34435	86001,21	1076094,61	8	34476	86392,26	1076309,58	8	34517	88031,76	1076073,06	8	34558	88081,50	1075461,12	8	34599	87743,22	1074739,44
8	34436	86000,97	1076105,82	8	34477	86395,66	1076313,21	8	34518	88157,37	1076067,84	8	34559	88055,43	1075465,80	8	34600	87719,16	1074714,22
8	34437	85997,97	1076119,30	8	34478	86401,65	1076322,60	8	34519	88164,12	1076067,55	8	34560	88012,17	1075461,51	8	34601	87701,40	1074684,18
8	34438	86007,51	1076136,39	8	34479	86405,49	1076333,11	8	34520	88262,34	1076072,23	8	34561	87990,45	1075456,03	8	34602	87691,68	1074663,43
8	34439	86013,96	1076152,11	8	34480	86406,90	1076344,23	8	34521	88328,64	1076082,93	8	34562	87963,90	1075441,09	8	34603	87687,33	1074648,97
8	34440	86018,88	1076169,34	8	34481	86407,62	1076371,14	8	34522	88342,95	1076088,37	8	34563	87947,94	1075425,39	8	34604	87661,26	1074634,83
8	34441	86024,13	1076165,32	8	34482	86409,69	1076377,29	8	34523	88348,62	1076075,59	8	34564	87935,88	1075406,52	8	34605	87645,12	1074619,29
8	34442	86034,30	1076160,64	8	34483	86417,67	1076391,79	8	34524	88337,43	1076046,61	8	34565	87928,32	1075385,44	8	34606	87637,95	1074609,43
8	34443	86045,28	1076158,35	8	34484	86421,93	1076402,14	8	34525	88316,25	1076017,36	8	34566	87924,33	1075353,28	8	34607	87628,08	1074589,35
8	34444	86071,20	1076156,29	8	34485	86425,44	1076430,21	8	34526	88307,19	1076001,39	8	34567	87906,15	1075338,57	8	34608	87622,92	1074567,55
8	34445	86082,27	1076157,94	8	34486	86488,98	1076429,76	8	34527	88300,32	1075979,88	8	34568	87892,47	1075320,82	8	34609	87622,74	1074546,66
8	34446	86089,44	1076160,72	8	34487	86596,74	1076461,00	8	34528	88282,83	1075964,74	8	34569	87883,17	1075300,75	8	34610	87608,55	1074547,72
8	34447	86098,53	1076159,97	8	34488	86640,57	1076422,36	8	34529	88265,70	1075945,72	8	34570	87873,60	1075271,77	8	34611	87588,99	1074545,02
8	34448	86118,27	1076160,96	8	34489	86685,48	1076393,92	8	34530	88232,13	1075896,87	8	34571	87870,57	1075255,69	8	34612	87556,95	1074537,27
8	34449	86131,71	1076163,78	8	34490	86697,21	1076359,14	8	34531	88223,55	1075876,17	8	34572	87870,36	1075254,57	8	34613	87539,34	1074530,53

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
8	34614	87520,53	1074518,41	8	34655	87519,57	1073752,71	8	34696	87688,71	1073058,15	8	34737	87201,69	1072817,64	8	34778	86480,49	1071852,03
8	34615	87507,75	1074507,28	8	34656	87532,44	1073734,39	8	34697	87687,69	1073059,08	8	34738	87205,14	1072799,86	8	34779	86481,12	1071841,05
8	34616	87453,99	1074480,15	8	34657	87546,42	1073721,78	8	34698	87673,74	1073066,10	8	34739	87191,22	1072779,30	8	34780	86489,28	1071793,20
8	34617	87436,59	1074466,06	8	34658	87557,13	1073702,97	8	34699	87662,76	1073068,29	8	34740	87168,45	1072765,12	8	34781	86490,93	1071766,74
8	34618	87425,25	1074452,46	8	34659	87563,55	1073695,02	8	34700	87648,42	1073069,32	8	34741	87160,35	1072758,97	8	34782	86478,90	1071685,66
8	34619	87414,03	1074449,40	8	34660	87570,27	1073687,68	8	34701	87638,88	1073069,07	8	34742	87132,45	1072733,50	8	34783	86449,26	1071595,80
8	34620	87396,87	1074440,64	8	34661	87599,37	1073663,38	8	34702	87618,66	1073064,97	8	34743	87115,11	1072714,15	8	34784	86394,93	1071517,14
8	34621	87379,83	1074429,06	8	34662	87602,52	1073649,00	8	34703	87591,99	1073064,99	8	34744	87074,28	1072691,53	8	34785	86389,50	1071511,11
8	34622	87340,02	1074410,71	8	34663	87610,62	1073631,15	8	34704	87556,95	1073059,45	8	34745	87067,44	1072686,94	8	34786	86360,16	1071478,39
8	34623	87319,08	1074396,72	8	34664	87625,44	1073611,45	8	34705	87549,00	1073057,04	8	34746	87061,11	1072681,38	8	34787	86272,20	1071387,63
8	34624	87303,09	1074383,44	8	34665	87621,60	1073582,41	8	34706	87518,61	1073043,01	8	34747	87023,10	1072653,06	8	34788	86180,64	1071337,95
8	34625	87269,40	1074348,07	8	34666	87622,53	1073555,89	8	34707	87501,99	1073039,04	8	34748	87005,19	1072636,06	8	34789	86095,05	1071304,12
8	34626	87256,89	1074337,57	8	34667	87625,80	1073533,75	8	34708	87482,61	1073032,68	8	34749	86981,31	1072625,68	8	34790	86034,06	1071291,33
8	34627	87236,49	1074316,62	8	34668	87636,63	1073507,35	8	34709	87475,80	1073029,32	8	34750	86970,69	1072618,74	8	34791	85975,92	1071282,64
8	34628	87224,82	1074297,51	8	34669	87648,84	1073488,59	8	34710	87463,44	1073020,87	8	34751	86965,35	1072610,19	8	34792	85965,84	1071280,05
8	34629	87217,71	1074276,28	8	34670	87674,64	1073462,35	8	34711	87438,90	1073014,87	8	34752	86954,76	1072593,91	8	34793	85945,17	1071272,34
8	34630	87215,61	1074243,82	8	34671	87693,15	1073449,74	8	34712	87423,39	1073005,44	8	34753	86948,40	1072581,27	8	34794	85943,70	1071271,78
8	34631	87207,24	1074216,04	8	34672	87703,23	1073445,63	8	34713	87401,58	1073000,01	8	34754	86931,15	1072563,82	8	34795	85939,53	1071270,24
8	34632	87206,07	1074200,88	8	34673	87709,92	1073437,56	8	34714	87365,91	1072996,03	8	34755	86926,05	1072557,27	8	34796	85938,06	1071269,70
8	34633	87208,56	1074178,62	8	34674	87712,50	1073434,44	8	34715	87355,29	1072992,49	8	34756	86915,67	1072539,34	8	34797	85911,09	1071259,65
8	34634	87215,91	1074157,47	8	34675	87715,44	1073430,90	8	34716	87335,73	1072982,92	8	34757	86892,99	1072504,87	8	34798	85902,18	1071255,28
8	34635	87227,04	1074134,26	8	34676	87730,59	1073418,90	8	34717	87332,01	1072980,30	8	34758	86888,82	1072497,04	8	34799	85844,52	1071219,54
8	34636	87240,93	1074112,89	8	34677	87759,57	1073401,15	8	34718	87323,97	1072972,50	8	34759	86881,29	1072479,12	8	34800	85838,52	1071215,82
8	34637	87249,54	1074071,62	8	34678	87774,24	1073383,14	8	34719	87311,70	1072953,49	8	34760	86878,20	1072468,80	8	34801	85826,97	1071208,65
8	34638	87256,56	1074050,38	8	34679	87810,15	1073356,63	8	34720	87307,77	1072944,79	8	34761	86877,81	1072447,74	8	34802	85821,90	1071205,50
8	34639	87268,14	1074031,20	8	34680	87800,16	1073337,90	8	34721	87305,34	1072933,86	8	34762	86872,29	1072432,32	8	34803	85794,81	1071188,71
8	34640	87283,68	1074015,07	8	34681	87794,61	1073319,91	8	34722	87303,87	1072913,91	8	34763	86862,54	1072413,22	8	34804	85787,16	1071182,88
8	34641	87317,01	1073993,73	8	34682	87793,50	1073307,99	8	34723	87304,32	1072902,72	8	34764	86858,85	1072402,65	8	34805	85729,86	1071129,73
8	34642	87348,06	1073982,66	8	34683	87777,66	1073290,62	8	34724	87305,91	1072895,49	8	34765	86849,22	1072371,64	8	34806	85677,90	1071090,06
8	34643	87375,27	1073980,21	8	34684	87766,29	1073269,02	8	34725	87301,11	1072893,45	8	34766	86825,79	1072341,42	8	34807	85635,66	1071072,61
8	34644	87381,06	1073975,49	8	34685	87747,69	1073263,77	8	34726	87288,99	1072893,39	8	34767	86798,85	1072321,12	8	34808	85574,37	1071050,26
8	34645	87401,04	1073965,42	8	34686	87728,01	1073253,06	8	34727	87279,75	1072892,14	8	34768	86792,49	1072315,42	8	34809	85537,86	1071032,01
8	34646	87431,85	1073957,49	8	34687	87711,24	1073238,24	8	34728	87255,96	1072885,72	8	34769	86738,79	1072258,23	8	34810	85519,83	1071019,90
8	34647	87447,30	1073956,68	8	34688	87698,73	1073221,05	8	34729	87246,15	1072881,78	8	34770	86703,45	1072222,89	8	34811	85511,22	1071004,84
8	34648	87468,66	1073918,41	8	34689	87689,49	1073199,42	8	34730	87240,93	1072878,91	8	34771	86620,50	1072163,52	8	34812	85508,01	1070989,78
8	34649	87477,84	1073894,89	8	34690	87685,68	1073178,51	8	34731	87237,06	1072876,78	8	34772	86612,07	1072156,12	8	34813	85515,69	1070965,00
8	34650	87479,40	1073890,92	8	34691	87686,13	1073166,84	8	34732	87232,86	1072874,47	8	34773	86578,86	1072114,26	8	34814	85516,38	1070963,14
8	34651	87484,02	1073879,05	8	34692	87679,89	1073151,64	8	34733	87223,71	1072868,02	8	34774	86549,82	1072071,21	8	34815	85524,15	1070951,32
8	34652	87507,90	1073850,18	8	34693	87676,41	1073132,95	8	34734	87216,21	1072859,70	8	34775	86490,21	1071954,93	8	34816	85539,21	1070938,68
8	34653	87505,71	1073809,21	8	34694	87676,95	1073110,56	8	34735	87205,50	1072838,19	8	34776	86486,25	1071944,44	8	34817	85560,99	1070934,37
8	34654	87511,08	1073773,44	8	34695	87682,53	1073074,51	8	34736	87202,41	1072827,43	8	34777	86484,78	1071934,71	8	34818	85583,49	1070940,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	34819	85617,21	1070957,64	8	34860	86961,18	1072322,46	8	34901	87369,45	1072811,19	8	34942	88051,65	1072858,42	8	34983	88763,88	1072366,95
8	34820	85673,46	1070977,87	8	34861	86969,85	1072335,04	8	34902	87377,64	1072817,47	8	34943	88067,64	1072869,58	8	34984	88778,73	1072350,18
8	34821	85724,94	1070999,22	8	34862	86973,54	1072345,62	8	34903	87394,05	1072823,70	8	34944	88077,42	1072872,33	8	34985	88796,94	1072337,14
8	34822	85733,13	1071003,93	8	34863	86974,62	1072352,64	8	34904	87403,68	1072830,82	8	34945	88092,15	1072864,65	8	34986	88810,65	1072330,78
8	34823	85793,82	1071050,25	8	34864	86974,80	1072371,09	8	34905	87410,91	1072839,37	8	34946	88119,84	1072858,11	8	34987	88832,37	1072325,34
8	34824	85852,83	1071104,67	8	34865	86973,54	1072382,22	8	34906	87416,07	1072849,30	8	34947	88143,60	1072836,58	8	34988	88866,69	1072320,87
8	34825	85875,09	1071118,47	8	34866	86971,53	1072388,88	8	34907	87418,77	1072859,35	8	34948	88149,48	1072814,38	8	34989	88883,70	1072320,96
8	34826	85875,63	1071118,81	8	34867	86967,72	1072396,26	8	34908	87419,25	1072870,54	8	34949	88160,01	1072794,63	8	34990	88896,06	1072323,43
8	34827	85880,73	1071121,96	8	34868	86979,33	1072431,30	8	34909	87417,60	1072890,63	8	34950	88172,88	1072779,42	8	34991	88907,79	1072321,81
8	34828	85882,02	1071122,77	8	34869	86979,78	1072450,39	8	34910	87415,86	1072899,84	8	34951	88192,71	1072760,23	8	34992	88911,99	1072309,59
8	34829	85951,53	1071165,87	8	34870	86992,08	1072472,52	8	34911	87444,69	1072905,63	8	34952	88203,75	1072750,98	8	34993	88919,67	1072295,94
8	34830	85975,23	1071174,69	8	34871	87002,37	1072485,51	8	34912	87466,65	1072912,08	8	34953	88223,25	1072740,00	8	34994	88934,16	1072278,87
8	34831	85980,84	1071176,79	8	34872	87014,55	1072505,17	8	34913	87486,60	1072921,44	8	34954	88244,73	1072733,62	8	34995	88952,07	1072265,44
8	34832	85996,38	1071182,56	8	34873	87029,28	1072520,53	8	34914	87503,91	1072925,95	8	34955	88274,07	1072728,39	8	34996	88972,56	1072256,35
8	34833	86053,59	1071191,20	8	34874	87043,59	1072543,32	8	34915	87512,55	1072930,77	8	34956	88308,93	1072726,11	8	34997	88994,52	1072252,03
8	34834	86128,62	1071207,70	8	34875	87062,10	1072550,47	8	34916	87524,79	1072939,27	8	34957	88345,20	1072718,71	8	34998	89021,58	1072249,83
8	34835	86226,66	1071246,88	8	34876	87071,55	1072566,47	8	34917	87556,35	1072948,11	8	34958	88402,68	1072716,51	8	34999	89043,96	1072250,50
8	34836	86328,09	1071302,01	8	34877	87089,88	1072575,88	8	34918	87574,26	1072956,37	8	34959	88414,92	1072698,72	8	35000	89071,71	1072254,85
8	34837	86340,12	1071311,14	8	34878	87107,97	1072588,99	8	34919	87589,65	1072961,14	8	34960	88427,28	1072686,76	8	35001	89093,31	1072260,76
8	34838	86434,08	1071408,10	8	34879	87123,24	1072602,76	8	34920	87613,47	1072963,59	8	34961	88439,97	1072678,24	8	35002	89113,05	1072271,35
8	34839	86437,02	1071411,42	8	34880	87131,67	1072608,27	8	34921	87622,89	1072963,59	8	34962	88442,97	1072661,44	8	35003	89130,27	1072285,62
8	34840	86442,15	1071417,19	8	34881	87169,26	1072626,87	8	34922	87631,11	1072950,30	8	34963	88452,24	1072636,72	8	35004	89153,85	1072277,41
8	34841	86477,01	1071456,52	8	34882	87178,32	1072632,49	8	34923	87639,18	1072942,54	8	34964	88464,00	1072617,66	8	35005	89176,17	1072275,48
8	34842	86537,31	1071543,78	8	34883	87186,33	1072640,31	8	34924	87665,70	1072922,65	8	34965	88481,34	1072600,65	8	35006	89198,34	1072278,55
8	34843	86542,65	1071553,62	8	34884	87197,79	1072654,63	8	34925	87675,42	1072917,09	8	34966	88484,55	1072585,33	8	35007	89227,08	1072291,02
8	34844	86577,21	1071658,14	8	34885	87216,60	1072671,99	8	34926	87685,50	1072913,94	8	34967	88497,00	1072560,99	8	35008	89264,82	1072276,27
8	34845	86579,16	1071666,48	8	34886	87229,86	1072683,36	8	34927	87732,84	1072905,19	8	34968	88504,26	1072530,60	8	35009	89283,54	1072271,20
8	34846	86592,63	1071757,41	8	34887	87243,36	1072691,59	8	34928	87739,50	1072889,31	8	34969	88515,06	1072510,99	8	35010	89284,83	1072269,24
8	34847	86593,05	1071767,86	8	34888	87247,23	1072693,96	8	34929	87745,41	1072879,98	8	34970	88529,94	1072494,27	8	35011	89282,64	1072260,04
8	34848	86590,26	1071807,69	8	34889	87248,34	1072694,62	8	34930	87760,35	1072863,31	8	34971	88548,18	1072481,26	8	35012	89273,25	1072249,51
8	34849	86582,64	1071852,48	8	34890	87261,18	1072704,27	8	34931	87778,65	1072850,40	8	34972	88568,85	1072472,67	8	35013	89266,23	1072238,32
8	34850	86586,06	1071918,30	8	34891	87268,14	1072710,60	8	34932	87804,87	1072840,30	8	34973	88590,93	1072468,87	8	35014	89257,89	1072217,55
8	34851	86629,07	1072021,74	8	34892	87274,71	1072719,66	8	34933	87814,65	1072832,49	8	34974	88609,02	1072469,37	8	35015	89254,38	1072195,44
8	34852	86661,93	1072055,07	8	34893	87282,93	1072734,21	8	34934	87834,15	1072821,45	8	34975	88619,88	1072463,98	8	35016	89254,53	1072147,99
8	34853	86685,06	1072084,20	8	34894	87294,81	1072748,77	8	34935	87849,84	1072816,23	8	34976	88645,17	1072455,49	8	35017	89260,77	1072126,48
8	34854	86715,18	1072105,18	8	34895	87298,26	1072754,55	8	34936	87872,04	1072813,41	8	34977	88658,64	1072450,96	8	35018	89272,92	1072111,44
8	34855	86772,84	1072148,01	8	34896	87307,26	1072776,67	8	34937	87894,33	1072815,61	8	34978	88664,82	1072438,63	8	35019	89289,54	1072102,98
8	34856	86812,62	1072187,85	8	34897	87309,51	1072785,49	8	34938	87942,27	1072830,09	8	34979	88675,20	1072425,31	8	35020	89289,81	1072093,20
8	34857	86863,83	1072242,37	8	34898	87309,78	1072791,48	8	34939	87961,44	1072830,58	8	34980	88692,12	1072410,66	8	35021	89290,10	1072083,47
8	34858	86912,64	1072279,17	8	34899	87322,65	1072792,74	8	34940	88001,04	1072836,90	8	34981	88718,67	1072394,38	8	35022	89290,11	1072081,74
8	34859	86943,90	1072299,57	8	34900	87359,37	1072806,34	8	34941	88022,19	1072844,22	8	34982	88758,18	1072376,86	8	35023	89290,17	1072079,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	35024	89290,31	1072075,73	8	35065	89094,75	1071716,35	8	35106	88639,44	1071417,16	8	35147	88562,76	1070875,03	8	35188	88223,58	1070355,88
8	35025	89292,27	1072077,43	8	35066	89083,65	1071715,02	8	35107	88653,42	1071383,95	8	35148	88558,77	1070857,83	8	35189	88209,87	1070355,36
8	35026	89294,22	1072079,10	8	35067	89068,71	1071711,48	8	35108	88660,29	1071372,24	8	35149	88559,04	1070843,17	8	35190	88199,13	1070352,22
8	35027	89294,32	1072075,28	8	35068	89059,80	1071708,28	8	35109	88656,06	1071360,07	8	35150	88557,24	1070836,60	8	35191	88189,35	1070346,78
8	35028	89296,40	1072073,10	8	35069	89025,90	1071716,95	8	35110	88639,44	1071337,27	8	35151	88543,95	1070822,02	8	35192	88176,15	1070336,10
8	35029	89300,90	1072063,60	8	35070	88991,46	1071721,05	8	35111	88631,97	1071317,86	8	35152	88532,97	1070812,86	8	35193	88168,35	1070328,07
8	35030	89312,90	1072031,20	8	35071	88980,24	1071720,88	8	35112	88629,69	1071309,78	8	35153	88520,55	1070800,05	8	35194	88162,50	1070318,52
8	35031	89323,00	1072014,60	8	35072	88965,12	1071716,44	8	35113	88626,54	1071298,65	8	35154	88506,93	1070791,57	8	35195	88154,97	1070297,71
8	35032	89336,30	1072000,50	8	35073	88955,61	1071710,53	8	35114	88624,89	1071289,14	8	35155	88498,41	1070782,42	8	35196	88153,71	1070297,49
8	35033	89360,40	1071982,00	8	35074	88941,63	1071699,49	8	35115	88625,28	1071277,95	8	35156	88493,43	1070773,89	8	35197	88146,57	1070300,95
8	35034	89386,90	1071959,30	8	35075	88925,58	1071705,34	8	35116	88629,06	1071252,66	8	35157	88484,28	1070752,77	8	35198	88127,25	1070307,78
8	35035	89399,00	1071943,80	8	35076	88898,52	1071712,03	8	35117	88634,04	1071232,98	8	35158	88479,87	1070738,35	8	35199	88116,12	1070309,13
8	35036	89402,70	1071932,30	8	35077	88887,36	1071712,84	8	35118	88627,32	1071222,07	8	35159	88477,26	1070720,46	8	35200	88101,45	1070309,25
8	35037	89402,00	1071927,30	8	35078	88879,20	1071711,85	8	35119	88623,84	1071211,44	8	35160	88470,90	1070708,13	8	35201	88090,29	1070308,08
8	35038	89398,70	1071921,70	8	35079	88864,11	1071707,86	8	35120	88619,28	1071188,73	8	35161	88463,07	1070686,44	8	35202	88079,70	1070304,48
8	35039	89378,80	1071906,50	8	35080	88853,70	1071703,75	8	35121	88618,77	1071180,46	8	35162	88447,95	1070674,08	8	35203	88069,86	1070298,30
8	35040	89368,30	1071892,50	8	35081	88842,24	1071695,62	8	35122	88620,24	1071169,36	8	35163	88423,44	1070658,85	8	35204	88062,42	1070302,35
8	35041	89362,40	1071880,90	8	35082	88829,37	1071692,07	8	35123	88625,58	1071156,30	8	35164	88410,75	1070654,95	8	35205	88051,83	1070306,04
8	35042	89356,30	1071858,10	8	35083	88819,44	1071686,46	8	35124	88630,32	1071149,53	8	35165	88401,15	1070649,19	8	35206	88043,64	1070307,21
8	35043	89353,60	1071853,60	8	35084	88811,31	1071679,08	8	35125	88644,33	1071134,47	8	35166	88390,71	1070638,38	8	35207	88028,16	1070307,30
8	35044	89344,70	1071847,80	8	35085	88805,91	1071672,75	8	35126	88651,23	1071125,16	8	35167	88386,93	1070632,09	8	35208	88017,03	1070306,04
8	35045	89317,80	1071839,60	8	35086	88800,06	1071663,13	8	35127	88649,07	1071110,41	8	35168	88384,47	1070625,52	8	35209	88006,47	1070302,35
8	35046	89300,84	1071830,11	8	35087	88779,15	1071647,14	8	35128	88648,98	1071100,57	8	35169	88383,00	1070621,61	8	35210	87990,30	1070292,33
8	35047	89296,89	1071827,89	8	35088	88772,70	1071641,22	8	35129	88642,92	1071090,33	8	35170	88380,00	1070604,79	8	35211	87986,07	1070288,85
8	35048	89289,81	1071826,36	8	35089	88761,75	1071629,17	8	35130	88630,86	1071063,87	8	35171	88379,31	1070589,72	8	35212	87970,89	1070291,61
8	35049	89279,67	1071821,62	8	35090	88755,18	1071620,11	8	35131	88627,23	1071053,52	8	35172	88371,93	1070581,66	8	35213	87959,67	1070291,55
8	35050	89264,22	1071810,49	8	35091	88751,25	1071610,87	8	35132	88625,97	1071042,39	8	35173	88364,43	1070571,78	8	35214	87948,78	1070289,01
8	35051	89257,35	1071804,12	8	35092	88739,58	1071608,07	8	35133	88626,51	1071015,64	8	35174	88354,89	1070562,43	8	35215	87931,02	1070282,40
8	35052	89238,69	1071800,86	8	35093	88729,23	1071603,82	8	35134	88621,56	1071013,78	8	35175	88341,69	1070547,15	8	35216	87921,54	1070276,44
8	35053	89222,67	1071800,55	8	35094	88721,70	1071598,77	8	35135	88612,92	1071008,20	8	35176	88335,93	1070537,53	8	35217	87905,25	1070263,38
8	35054	89211,78	1071797,95	8	35095	88713,84	1071590,79	8	35136	88604,46	1070999,53	8	35177	88326,75	1070517,22	8	35218	87897,69	1070255,13
8	35055	89201,73	1071793,00	8	35096	88707,96	1071581,26	8	35137	88599,09	1070990,76	8	35178	88322,94	1070505,79	8	35219	87892,17	1070245,39
8	35056	89186,88	1071783,46	8	35097	88698,42	1071559,23	8	35138	88589,04	1070966,73	8	35179	88294,32	1070476,39	8	35220	87888,93	1070234,67
8	35057	89178,18	1071776,40	8	35098	88689,90	1071549,75	8	35139	88581,42	1070958,63	8	35180	88274,64	1070464,93	8	35221	87888,18	1070223,51
8	35058	89165,49	1071760,57	8	35099	88670,61	1071514,71	8	35140	88578,48	1070954,29	8	35181	88261,08	1070454,09	8	35222	87889,92	1070212,44
8	35059	89156,40	1071751,78	8	35100	88659,99	1071505,38	8	35141	88573,86	1070944,11	8	35182	88253,19	1070446,15	8	35223	87894,09	1070202,04
8	35060	89149,35	1071743,29	8	35101	88653,63	1071496,18	8	35142	88568,76	1070927,95	8	35183	88241,43	1070427,33	8	35224	87900,45	1070192,83
8	35061	89139,75	1071728,52	8	35102	88639,77	1071469,44	8	35143	88567,44	1070916,84	8	35184	88236,81	1070417,13	8	35225	87908,70	1070185,27
8	35062	89135,70	1071719,20	8	35103	88635,93	1071458,92	8	35144	88568,61	1070905,71	8	35185	88231,77	1070391,28	8	35226	87916,44	1070180,65
8	35063	89124,93	1071715,09	8	35104	88634,52	1071447,81	8	35145	88572,51	1070894,50	8	35186	88231,05	1070380,72	8	35227	87927,00	1070176,95
8	35064	89110,86	1071714,10	8	35105	88635,39	1071437,77	8	35146	88566,66	1070885,53	8	35187	88233,54	1070366,70	8	35228	87938,13	1070175,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	35229	87949,26	1070176,96	8	35270	88181,22	1069870,38	8	35311	88288,80	1069294,57	8	35352	88168,86	1068813,55	8	35393	88354,05	1069091,04
8	35230	87959,82	1070180,65	8	35271	88180,98	1069849,20	8	35312	88278,27	1069259,02	8	35353	88167,54	1068808,29	8	35394	88362,96	1069098,24
8	35231	87970,29	1070186,22	8	35272	88183,32	1069812,81	8	35313	88276,59	1069246,84	8	35354	88167,81	1068793,38	8	35395	88369,89	1069107,04
8	35232	87977,82	1070184,70	8	35273	88177,98	1069785,15	8	35314	88276,86	1069235,65	8	35355	88169,58	1068786,13	8	35396	88387,59	1069141,27
8	35233	87985,23	1070184,60	8	35274	88177,11	1069773,99	8	35315	88280,97	1069215,27	8	35356	88174,26	1068775,95	8	35397	88389,93	1069151,64
8	35234	88009,62	1070186,52	8	35275	88179,60	1069759,26	8	35316	88287,51	1069192,11	8	35357	88183,11	1068763,29	8	35398	88391,73	1069169,14
8	35235	88020,27	1070189,89	8	35276	88185,39	1069724,83	8	35317	88289,49	1069180,02	8	35358	88187,61	1068756,84	8	35399	88392,21	1069197,94
8	35236	88036,02	1070197,06	8	35277	88190,01	1069703,88	8	35318	88288,74	1069174,39	8	35359	88193,88	1068749,58	8	35400	88379,28	1069243,38
8	35237	88040,94	1070193,33	8	35278	88204,68	1069653,52	8	35319	88287,09	1069172,38	8	35360	88204,20	1068742,00	8	35401	88387,08	1069252,99
8	35238	88049,76	1070189,16	8	35279	88208,52	1069644,64	8	35320	88276,11	1069166,50	8	35361	88214,55	1068737,71	8	35402	88393,02	1069267,02
8	35239	88064,82	1070183,77	8	35280	88215,00	1069635,52	8	35321	88267,83	1069158,96	8	35362	88223,97	1068735,94	8	35403	88410,09	1069274,82
8	35240	88072,44	1070181,72	8	35281	88223,76	1069627,84	8	35322	88261,47	1069149,76	8	35363	88235,16	1068736,20	8	35404	88419,06	1069281,52
8	35241	88083,60	1070180,91	8	35282	88225,71	1069607,91	8	35323	88257,27	1069139,37	8	35364	88247,52	1068739,53	8	35405	88427,76	1069292,40
8	35242	88094,67	1070182,59	8	35283	88229,76	1069597,48	8	35324	88253,70	1069126,41	8	35365	88257,33	1068744,94	8	35406	88432,38	1069302,61
8	35243	88105,08	1070186,70	8	35284	88236,06	1069588,21	8	35325	88251,87	1069109,67	8	35366	88265,67	1068752,40	8	35407	88435,77	1069324,18
8	35244	88114,32	1070193,03	8	35285	88249,59	1069574,55	8	35326	88248,15	1069104,85	8	35367	88272,15	1068761,52	8	35408	88436,52	1069328,97
8	35245	88121,31	1070199,06	8	35286	88249,71	1069560,54	8	35327	88244,10	1069096,59	8	35368	88276,44	1068771,87	8	35409	88436,10	1069338,79
8	35246	88126,68	1070196,72	8	35287	88252,41	1069549,68	8	35328	88241,34	1069085,74	8	35369	88278,33	1068782,89	8	35410	88432,17	1069363,86
8	35247	88137,66	1070194,51	8	35288	88255,50	1069542,99	8	35329	88241,04	1069074,55	8	35370	88277,25	1068795,69	8	35411	88435,98	1069372,53
8	35248	88186,65	1070198,22	8	35289	88264,65	1069531,09	8	35330	88243,08	1069064,40	8	35371	88290,81	1068815,26	8	35412	88438,11	1069383,51
8	35249	88196,52	1070175,57	8	35290	88274,43	1069523,50	8	35331	88241,28	1069050,13	8	35372	88295,61	1068825,37	8	35413	88437,75	1069394,70
8	35250	88204,50	1070165,65	8	35291	88279,47	1069512,55	8	35332	88233,81	1069040,01	8	35373	88297,74	1068834,06	8	35414	88434,63	1069406,05
8	35251	88198,29	1070156,58	8	35292	88285,74	1069503,28	8	35333	88222,23	1069035,04	8	35374	88298,19	1068845,25	8	35415	88443,54	1069431,03
8	35252	88194,54	1070147,38	8	35293	88293,90	1069495,63	8	35334	88214,94	1069029,75	8	35375	88294,50	1068860,91	8	35416	88444,80	1069442,14
8	35253	88192,59	1070136,36	8	35294	88311,69	1069482,43	8	35335	88207,38	1069021,48	8	35376	88302,00	1068873,03	8	35417	88443,90	1069466,14
8	35254	88194,72	1070116,65	8	35295	88317,84	1069478,92	8	35336	88198,65	1069008,37	8	35377	88305,15	1068883,77	8	35418	88439,85	1069478,44
8	35255	88191,57	1070088,00	8	35296	88318,95	1069469,13	8	35337	88188,96	1068990,28	8	35378	88305,84	1068889,99	8	35419	88433,88	1069487,92
8	35256	88193,49	1070076,97	8	35297	88324,38	1069448,58	8	35338	88184,94	1068979,83	8	35379	88304,04	1068905,98	8	35420	88427,34	1069494,70
8	35257	88197,60	1070067,10	8	35298	88329,75	1069438,77	8	35339	88183,47	1068971,13	8	35380	88298,13	1068920,95	8	35421	88418,64	1069500,63
8	35258	88186,08	1070050,68	8	35299	88336,35	1069431,34	8	35340	88183,86	1068959,94	8	35381	88300,44	1068938,83	8	35422	88413,66	1069525,39
8	35259	88182,81	1070044,21	8	35300	88330,17	1069416,15	8	35341	88186,74	1068949,11	8	35382	88298,52	1068950,95	8	35423	88410,84	1069532,91
8	35260	88179,15	1070029,53	8	35301	88327,50	1069405,27	8	35342	88196,55	1068932,40	8	35383	88305,96	1068958,41	8	35424	88404,99	1069542,45
8	35261	88179,39	1070018,34	8	35302	88327,35	1069394,07	8	35343	88195,50	1068920,67	8	35384	88309,98	1068964,32	8	35425	88393,41	1069555,62
8	35262	88188,33	1069955,13	8	35303	88328,49	1069387,41	8	35344	88197,00	1068907,71	8	35385	88316,79	1068978,07	8	35426	88385,28	1069562,89
8	35263	88184,52	1069948,89	8	35304	88327,71	1069380,25	8	35345	88188,87	1068889,27	8	35386	88333,50	1069001,17	8	35427	88375,50	1069568,34
8	35264	88181,73	1069941,49	8	35305	88328,28	1069359,63	8	35346	88185,54	1068878,58	8	35387	88338,84	1069011,01	8	35428	88366,98	1069570,81
8	35265	88177,14	1069925,43	8	35306	88319,67	1069352,47	8	35347	88184,67	1068867,42	8	35388	88341,87	1069021,78	8	35429	88363,65	1069578,37
8	35266	88175,28	1069914,39	8	35307	88312,35	1069344,28	8	35348	88186,05	1068857,31	8	35389	88343,31	1069038,00	8	35430	88357,65	1069586,47
8	35267	88176,00	1069891,75	8	35308	88306,50	1069334,76	8	35349	88188,36	1068851,02	8	35390	88346,13	1069054,21	8	35431	88356,99	1069611,58
8	35268	88177,41	1069883,95	8	35309	88299,27	1069312,63	8	35350	88179,15	1068840,07	8	35391	88351,20	1069063,81	8	35432	88354,08	1069622,40
8	35269	88181,16	1069874,38	8	35310	88293,39	1069304,80	8	35351	88170,24	1068819,15	8	35392	88354,05	1069074,63	8	35433	88348,86	1069632,30

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				
8	35434	88342,05	1069641,52	8	35475	88316,67	1070176,18	8	35516	88576,32	1070694,55	8	35557	88734,30	1071205,96	8	35598	88973,25	1071598,44
8	35435	88334,55	1069649,68	8	35476	88311,96	1070189,14	8	35517	88579,83	1070716,48	8	35558	88736,22	1071216,48	8	35599	88983,54	1071602,80
8	35436	88325,82	1069655,70	8	35477	88304,85	1070202,15	8	35518	88585,80	1070720,82	8	35559	88737,33	1071240,04	8	35600	88991,40	1071608,26
8	35437	88324,47	1069665,46	8	35478	88301,52	1070215,59	8	35519	88600,77	1070736,58	8	35560	88735,38	1071251,07	8	35601	89002,71	1071617,82
8	35438	88322,01	1069672,77	8	35479	88296,27	1070225,47	8	35520	88618,74	1070752,51	8	35561	88727,25	1071279,94	8	35602	89013,75	1071615,75
8	35439	88316,49	1069682,52	8	35480	88288,53	1070234,23	8	35521	88626,57	1070761,74	8	35562	88729,77	1071287,88	8	35603	89047,83	1071606,24
8	35440	88308,96	1069690,80	8	35481	88286,76	1070244,79	8	35522	88643,19	1070778,76	8	35563	88737,57	1071297,91	8	35604	89056,80	1071604,78
8	35441	88297,80	1069699,42	8	35482	88278,45	1070266,17	8	35523	88646,67	1070783,59	8	35564	88746,60	1071312,61	8	35605	89067,96	1071604,51
8	35442	88288,50	1069730,62	8	35483	88285,02	1070272,14	8	35524	88651,53	1070793,69	8	35565	88750,95	1071322,05	8	35606	89079,09	1071605,67
8	35443	88285,77	1069742,91	8	35484	88295,43	1070283,97	8	35525	88655,16	1070808,01	8	35566	88754,13	1071331,98	8	35607	89100,06	1071612,49
8	35444	88281,99	1069769,20	8	35485	88303,56	1070291,71	8	35526	88660,59	1070816,38	8	35567	88760,01	1071341,47	8	35608	89109,15	1071611,67
8	35445	88281,99	1069794,34	8	35486	88316,85	1070301,70	8	35527	88664,82	1070826,75	8	35568	88764,42	1071351,78	8	35609	89140,14	1071613,30
8	35446	88284,63	1069818,52	8	35487	88324,41	1070308,92	8	35528	88666,65	1070837,79	8	35569	88766,22	1071360,64	8	35610	89157,99	1071619,87
8	35447	88282,98	1069851,10	8	35488	88330,65	1070318,22	8	35529	88666,29	1070845,57	8	35570	88767,48	1071378,96	8	35611	89193,69	1071624,27
8	35448	88283,79	1069874,16	8	35489	88337,43	1070331,81	8	35530	88679,31	1070866,17	8	35571	88766,73	1071391,53	8	35612	89207,82	1071630,55
8	35449	88283,94	1069878,16	8	35490	88341,30	1070342,32	8	35531	88682,85	1070876,79	8	35572	88763,43	1071402,24	8	35613	89216,49	1071637,63
8	35450	88284,39	1069891,71	8	35491	88342,71	1070353,42	8	35532	88683,75	1070891,44	8	35573	88758,66	1071410,79	8	35614	89225,22	1071647,77
8	35451	88281,90	1069902,63	8	35492	88341,63	1070364,57	8	35533	88681,56	1070902,42	8	35574	88745,73	1071428,17	8	35615	89233,74	1071662,02
8	35452	88279,62	1069907,34	8	35493	88335,66	1070382,93	8	35534	88676,94	1070912,98	8	35575	88740,99	1071439,92	8	35616	89237,22	1071672,67
8	35453	88284,72	1069915,68	8	35494	88349,16	1070390,92	8	35535	88683,09	1070923,27	8	35576	88746,45	1071444,21	8	35617	89238,24	1071683,82
8	35454	88287,81	1069924,33	8	35495	88370,76	1070408,11	8	35536	88685,22	1070929,51	8	35577	88753,89	1071452,56	8	35618	89237,64	1071688,41
8	35455	88292,49	1069942,45	8	35496	88390,74	1070428,92	8	35537	88698,78	1070937,30	8	35578	88772,91	1071490,48	8	35619	89246,91	1071699,13
8	35456	88294,05	1069953,54	8	35497	88403,97	1070444,49	8	35538	88706,52	1070944,86	8	35579	88783,23	1071500,11	8	35620	89261,85	1071700,99
8	35457	88293,12	1069964,68	8	35498	88413,75	1070457,52	8	35539	88720,14	1070961,93	8	35580	88788,72	1071508,53	8	35621	89277,00	1071699,63
8	35458	88288,23	1069978,96	8	35499	88419,36	1070467,06	8	35540	88724,07	1070968,60	8	35581	88791,36	1071515,40	8	35622	89290,47	1071702,21
8	35459	88287,00	1069993,99	8	35500	88424,19	1070485,18	8	35541	88732,32	1070988,58	8	35582	88807,47	1071519,42	8	35623	89298,42	1071705,70
8	35460	88282,95	1070012,37	8	35501	88440,39	1070503,44	8	35542	88735,35	1070999,37	8	35583	88815,57	1071523,68	8	35624	89300,13	1071706,75
8	35461	88284,39	1070014,56	8	35502	88450,86	1070517,03	8	35543	88735,89	1071010,56	8	35584	88824,21	1071530,79	8	35625	89302,20	1071708,00
8	35462	88296,00	1070024,56	8	35503	88460,19	1070526,37	8	35544	88733,94	1071021,58	8	35585	88831,05	1071539,65	8	35626	89304,04	1071709,23
8	35463	88302,93	1070031,87	8	35504	88467,15	1070535,12	8	35545	88728,99	1071033,22	8	35586	88840,20	1071554,73	8	35627	89339,60	1071733,00
8	35464	88315,83	1070049,00	8	35505	88476,21	1070553,81	8	35546	88735,62	1071048,06	8	35587	88843,08	1071560,20	8	35628	89354,70	1071740,70
8	35465	88320,60	1070059,12	8	35506	88479,21	1070562,33	8	35547	88741,38	1071057,25	8	35588	88846,26	1071570,15	8	35629	89368,50	1071744,50
8	35466	88322,19	1070064,91	8	35507	88480,71	1070573,32	8	35548	88747,41	1071072,81	8	35589	88866,48	1071578,98	8	35630	89389,90	1071745,50
8	35467	88323,27	1070076,06	8	35508	88496,37	1070581,17	8	35549	88751,19	1071088,12	8	35590	88875,60	1071585,49	8	35631	89400,50	1071747,50
8	35468	88321,17	1070095,86	8	35509	88503,72	1070586,16	8	35550	88752,15	1071096,82	8	35591	88883,04	1071593,86	8	35632	89414,70	1071752,50
8	35469	88318,62	1070106,75	8	35510	88527,06	1070606,49	8	35551	88751,76	1071112,26	8	35592	88888,59	1071604,30	8	35633	89428,00	1071759,50
8	35470	88313,67	1070116,81	8	35511	88542,54	1070621,55	8	35552	88754,28	1071130,57	8	35593	88894,05	1071607,98	8	35634	89441,70	1071770,20
8	35471	88308,18	1070123,59	8	35512	88546,62	1070626,92	8	35553	88750,56	1071152,74	8	35594	88897,35	1071608,04	8	35635	89451,10	1071781,70
8	35472	88317,03	1070143,27	8	35513	88556,43	1070644,75	8	35554	88747,05	1071163,38	8	35595	88934,34	1071595,93	8	35636	89451,80	1071783,20
8	35473	88319,40	1070154,22	8	35514	88563,15	1070663,98	8	35555	88733,67	1071186,45	8	35596	88945,53	1071595,39	8	35637	89457,30	1071795,30
8	35474	88319,25	1070165,41	8	35515	88570,08	1070677,48	8	35556	88728,45	1071193,11	8	35597	88962,21	1071596,47	8	35638	89461,40	1071817,00

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				
8	35639	89463,70	1071821,40	8	35680	90068,70	1071378,20	8	35721	90327,80	1070604,00	8	35762	90691,10	1069942,60	8	35803	91066,60	1069348,00
8	35640	89467,20	1071824,00	8	35681	90091,90	1071352,80	8	35722	90319,20	1070584,30	8	35763	90705,70	1069929,90	8	35804	91084,40	1069308,80
8	35641	89477,10	1071823,80	8	35682	90093,70	1071350,30	8	35723	90315,20	1070565,30	8	35764	90720,60	1069921,20	8	35805	91096,30	1069276,40
8	35642	89508,90	1071814,20	8	35683	90112,30	1071327,70	8	35724	90314,50	1070511,50	8	35765	90738,50	1069913,90	8	35806	91107,90	1069255,90
8	35643	89515,90	1071810,30	8	35684	90127,90	1071312,60	8	35725	90302,30	1070457,00	8	35766	90763,20	1069905,80	8	35807	91112,70	1069250,00
8	35644	89521,80	1071805,10	8	35685	90141,90	1071302,60	8	35726	90301,70	1070447,70	8	35767	90782,20	1069901,70	8	35808	91132,40	1069225,70
8	35645	89535,30	1071785,50	8	35686	90157,30	1071294,80	8	35727	90301,20	1070439,90	8	35768	90805,80	1069901,20	8	35809	91142,00	1069211,40
8	35646	89547,00	1071772,90	8	35687	90171,60	1071290,20	8	35728	90301,80	1070407,60	8	35769	90816,40	1069903,10	8	35810	91153,50	1069187,50
8	35647	89549,50	1071770,80	8	35688	90203,60	1071287,60	8	35729	90296,50	1070375,80	8	35770	90840,80	1069911,60	8	35811	91171,50	1069151,50
8	35648	89558,70	1071763,50	8	35689	90213,70	1071285,20	8	35730	90295,90	1070363,00	8	35771	90848,20	1069911,90	8	35812	91194,40	1069123,00
8	35649	89577,10	1071751,70	8	35690	90235,30	1071275,90	8	35731	90298,70	1070343,90	8	35772	90853,40	1069910,20	8	35813	91204,90	1069112,10
8	35650	89584,20	1071744,60	8	35691	90258,40	1071270,60	8	35732	90305,20	1070323,30	8	35773	90863,00	1069902,70	8	35814	91216,70	1069102,80
8	35651	89589,20	1071735,60	8	35692	90265,00	1071266,80	8	35733	90316,60	1070300,10	8	35774	90874,30	1069899,00	8	35815	91245,80	1069089,00
8	35652	89596,10	1071715,20	8	35693	90268,70	1071262,50	8	35734	90331,20	1070278,60	8	35775	90894,40	1069885,90	8	35816	91254,40	1069083,20
8	35653	89601,90	1071703,70	8	35694	90286,70	1071228,50	8	35735	90332,92	1070276,30	8	35776	90908,80	1069837,00	8	35817	91273,60	1069063,20
8	35654	89632,70	1071656,80	8	35695	90290,60	1071218,80	8	35736	90333,60	1070275,40	8	35777	90928,00	1069816,50	8	35818	91294,50	1069044,50
8	35655	89651,90	1071623,00	8	35696	90292,30	1071208,40	8	35737	90335,45	1070270,26	8	35778	90943,10	1069804,40	8	35819	91314,80	1069022,20
8	35656	89672,20	1071595,50	8	35697	90292,20	1071182,40	8	35738	90341,00	1070254,90	8	35779	90958,10	1069796,10	8	35820	91336,60	1069004,80
8	35657	89676,50	1071585,90	8	35698	90293,90	1071167,40	8	35739	90348,60	1070239,60	8	35780	90982,40	1069787,20	8	35821	91345,20	1068993,30
8	35658	89682,60	1071565,30	8	35699	90298,50	1071150,90	8	35740	90357,10	1070227,10	8	35781	91011,70	1069779,50	8	35822	91354,40	1068971,60
8	35659	89690,40	1071549,90	8	35700	90307,00	1071133,30	8	35741	90367,50	1070216,10	8	35782	91035,30	1069778,60	8	35823	91359,80	1068962,40
8	35660	89729,90	1071496,00	8	35701	90315,90	1071121,20	8	35742	90383,00	1070204,60	8	35783	91048,10	1069776,50	8	35824	91379,10	1068938,70
8	35661	89741,80	1071483,40	8	35702	90324,90	1071112,00	8	35743	90400,50	1070196,30	8	35784	91055,80	1069773,20	8	35825	91383,32	1068933,51
8	35662	89753,30	1071473,70	8	35703	90349,20	1071094,10	8	35744	90417,20	1070191,80	8	35785	91061,70	1069767,80	8	35826	91393,90	1068920,50
8	35663	89766,30	1071466,10	8	35704	90372,90	1071072,50	8	35745	90446,90	1070189,50	8	35786	91064,90	1069762,60	8	35827	91442,10	1068875,00
8	35664	89784,20	1071458,50	8	35705	90394,40	1071058,60	8	35746	90454,50	1070186,60	8	35787	91066,90	1069754,80	8	35828	91443,90	1068874,20
8	35665	89804,80	1071452,10	8	35706	90402,30	1071047,60	8	35747	90461,20	1070181,80	8	35788	91066,40	1069729,00	8	35829	91445,70	1068873,30
8	35666	89823,90	1071449,30	8	35707	90412,50	1071005,80	8	35748	90484,30	1070150,60	8	35789	91068,10	1069716,20	8	35830	91447,50	1068872,50
8	35667	89849,70	1071450,70	8	35708	90418,70	1070943,70	8	35749	90497,30	1070136,10	8	35790	91082,20	1069675,80	8	35831	91449,30	1068871,60
8	35668	89884,90	1071460,60	8	35709	90416,40	1070890,10	8	35750	90533,30	1070105,40	8	35791	91083,60	1069634,90	8	35832	91451,10	1068870,80
8	35669	89906,10	1071464,30	8	35710	90412,90	1070877,90	8	35751	90554,40	1070083,70	8	35792	91086,80	1069613,70	8	35833	91452,80	1068869,90
8	35670	89925,50	1071464,50	8	35711	90400,80	1070847,90	8	35752	90577,60	1070065,20	8	35793	91092,20	1069597,40	8	35834	91454,30	1068869,10
8	35671	89940,00	1071461,30	8	35712	90391,60	1070803,50	8	35753	90583,60	1070056,90	8	35794	91107,00	1069573,60	8	35835	91455,70	1068868,10
8	35672	89955,29	1071453,65	8	35713	90390,80	1070786,40	8	35754	90595,10	1070033,80	8	35795	91111,10	1069560,50	8	35836	91457,00	1068867,20
8	35673	89957,40	1071452,60	8	35714	90394,40	1070760,80	8	35755	90606,10	1070020,50	8	35796	91108,30	1069519,70	8	35837	91458,10	1068866,20
8	35674	89959,51	1071451,55	8	35715	90394,50	1070748,10	8	35756	90615,70	1070011,90	8	35797	91106,30	1069509,40	8	35838	91458,90	1068865,20
8	35675	89962,80	1071449,90	8	35716	90382,40	1070680,50	8	35757	90640,60	1069995,00	8	35798	91096,50	1069483,40	8	35839	91459,50	1068863,90
8	35676	90005,50	1071428,50	8	35717	90375,40	1070657,70	8	35758	90657,40	1069981,60	8	35799	91088,40	1069456,70	8	35840	91459,80	1068862,70
8	35677	90038,20	1071416,90	8	35718	90369,70	1070646,70	8	35759	90671,00	1069967,90	8	35800	91067,00	1069409,50	8	35841	91459,80	1068861,40
8	35678	90046,90	1071411,60	8	35719	90362,50	1070639,10	8	35760	90672,60	1069966,00	8	35801	91062,00	1069384,20	8	35842	91459,50	1068859,90
8	35679	90054,80	1071402,50	8	35720	90340,90	1070621,10	8	35761	90675,67	1069962,11	8	35802	91062,50	1069367,10	8	35843	91458,90	1068858,80

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				
8	35844	91458,00	1068858,10	8	35885	90980,80	1068714,70	8	35926	90726,80	1067681,90	8	35967	90564,70	1066854,10	8	36008	90700,00	1067122,40
8	35845	91456,80	1068857,70	8	35886	90948,70	1068692,90	8	35927	90702,10	1067655,50	8	35968	90568,50	1066802,30	8	36009	90705,40	1067145,40
8	35846	91455,30	1068857,60	8	35887	90908,10	1068668,20	8	35928	90687,80	1067633,90	8	35969	90572,10	1066783,30	8	36010	90707,00	1067158,10
8	35847	91453,70	1068857,70	8	35888	90892,00	1068656,30	8	35929	90678,30	1067622,40	8	35970	90587,10	1066747,40	8	36011	90706,90	1067186,30
8	35848	91451,80	1068858,00	8	35889	90889,60	1068653,40	8	35930	90665,90	1067607,40	8	35971	90602,50	1066719,60	8	36012	90704,10	1067218,50
8	35849	91449,90	1068858,50	8	35890	90841,10	1068598,40	8	35931	90653,70	1067589,60	8	35972	90611,90	1066686,70	8	36013	90706,30	1067230,70
8	35850	91447,80	1068859,10	8	35891	90828,50	1068578,40	8	35932	90619,00	1067527,50	8	35973	90619,90	1066668,00	8	36014	90715,30	1067250,10
8	35851	91445,60	1068859,90	8	35892	90822,50	1068562,20	8	35933	90611,50	1067507,40	8	35974	90625,40	1066658,30	8	36015	90718,40	1067260,20
8	35852	91443,50	1068860,70	8	35893	90816,20	1068537,20	8	35934	90608,30	1067490,40	8	35975	90636,50	1066647,20	8	36016	90721,90	1067313,80
8	35853	91441,30	1068861,50	8	35894	90813,50	1068517,90	8	35935	90608,10	1067477,60	8	35976	90650,40	1066640,10	8	36017	90719,90	1067335,30
8	35854	91439,20	1068862,30	8	35895	90812,00	1068487,70	8	35936	90610,10	1067462,70	8	35977	90665,80	1066637,70	8	36018	90711,90	1067368,60
8	35855	91437,10	1068863,20	8	35896	90809,10	1068473,00	8	35937	90616,60	1067435,10	8	35978	90681,30	1066640,10	8	36019	90713,20	1067381,00
8	35856	91435,10	1068863,90	8	35897	90803,60	1068459,00	8	35938	90617,50	1067424,70	8	35979	90692,20	1066645,10	8	36020	90720,80	1067405,70
8	35857	91433,30	1068864,50	8	35898	90784,50	1068422,50	8	35939	90615,50	1067412,40	8	35980	90697,10	1066648,30	8	36021	90722,00	1067418,40
8	35858	91431,70	1068865,00	8	35899	90783,70	1068420,10	8	35940	90608,90	1067392,30	8	35981	90708,20	1066659,30	8	36022	90720,10	1067440,10
8	35859	91430,30	1068865,30	8	35900	90779,70	1068408,40	8	35941	90607,90	1067387,80	8	35982	90715,30	1066673,30	8	36023	90714,00	1067467,60
8	35860	91402,40	1068869,90	8	35901	90773,60	1068376,60	8	35942	90606,50	1067359,80	8	35983	90717,70	1066688,70	8	36024	90713,30	1067479,80
8	35861	91385,77	1068875,85	8	35902	90770,80	1068344,70	8	35943	90608,30	1067344,90	8	35984	90711,70	1066711,40	8	36025	90717,50	1067493,30
8	35862	91381,70	1068877,30	8	35903	90756,20	1068307,10	8	35944	90617,40	1067316,10	8	35985	90710,85	1066714,99	8	36026	90741,80	1067536,80
8	35863	91372,00	1068880,60	8	35904	90749,00	1068253,70	8	35945	90619,20	1067301,30	8	35986	90706,08	1066735,14	8	36027	90779,30	1067586,80
8	35864	91361,50	1068882,60	8	35905	90749,40	1068243,00	8	35946	90617,40	1067288,70	8	35987	90704,50	1066741,80	8	36028	90804,00	1067613,60
8	35865	91335,80	1068881,50	8	35906	90752,10	1068230,50	8	35947	90605,00	1067254,20	8	35988	90703,30	1066747,00	8	36029	90815,40	1067629,30
8	35866	91308,10	1068876,20	8	35907	90772,00	1068175,80	8	35948	90601,60	1067237,40	8	35989	90699,20	1066759,00	8	36030	90822,30	1067642,70
8	35867	91293,60	1068872,00	8	35908	90772,18	1068174,38	8	35949	90601,30	1067220,20	8	35990	90675,90	1066800,50	8	36031	90835,50	1067674,70
8	35868	91278,00	1068865,00	8	35909	90772,50	1068171,90	8	35950	90604,90	1067175,10	8	35991	90669,40	1066816,30	8	36032	90842,90	1067697,10
8	35869	91272,10	1068861,90	8	35910	90772,98	1068169,44	8	35951	90603,70	1067162,30	8	35992	90667,40	1066828,80	8	36033	90847,30	1067729,00
8	35870	91256,00	1068847,90	8	35911	90781,50	1068125,60	8	35952	90596,80	1067135,00	8	35993	90667,00	1066854,90	8	36034	90853,00	1067756,30
8	35871	91247,00	1068833,30	8	35912	90776,90	1068090,10	8	35953	90595,20	1067122,20	8	35994	90665,30	1066872,00	8	36035	90855,60	1067784,10
8	35872	91237,00	1068804,40	8	35913	90780,20	1068051,50	8	35954	90595,30	1067107,20	8	35995	90662,20	1066886,80	8	36036	90863,40	1067813,20
8	35873	91232,70	1068797,70	8	35914	90779,50	1068012,50	8	35955	90598,10	1067089,70	8	35996	90655,00	1066909,50	8	36037	90865,50	1067825,80
8	35874	91228,30	1068794,10	8	35915	90777,40	1067997,70	8	35956	90598,20	1067079,60	8	35997	90653,30	1066921,80	8	36038	90866,20	1067856,10
8	35875	91216,80	1068790,80	8	35916	90768,60	1067964,50	8	35957	90594,10	1067069,20	8	35998	90655,60	1066949,60	8	36039	90864,10	1067901,40
8	35876	91195,10	1068789,90	8	35917	90763,70	1067934,70	8	35958	90576,70	1067050,80	8	35999	90654,90	1066969,40	8	36040	90866,00	1067927,20
8	35877	91164,20	1068782,30	8	35918	90763,10	1067923,70	8	35959	90569,10	1067037,80	8	36000	90657,30	1066981,30	8	36041	90869,90	1067948,50
8	35878	91129,90	1068779,90	8	35919	90762,10	1067904,60	8	35960	90558,20	1067009,60	8	36001	90662,70	1066989,40	8	36042	90878,90	1067979,40
8	35879	91109,20	1068774,20	8	35920	90763,80	1067842,00	8	35961	90553,90	1066992,80	8	36002	90682,90	1067005,60	8	36043	90881,30	1067996,50
8	35880	91095,70	1068767,50	8	35921	90755,00	1067802,20	8	35962	90552,60	1066982,30	8	36003	90694,20	1067018,60	8	36044	90883,00	1068050,40
8	35881	91061,00	1068745,60	8	35922	90751,60	1067774,30	8	35963	90553,20	1066952,10	8	36004	90703,40	1067035,60	8	36045	90880,90	1068080,30
8	35882	91045,80	1068737,60	8	35923	90745,20	1067745,00	8	35964	90549,50	1066922,30	8	36005	90707,30	1067052,40	8	36046	90888,30	1068113,30
8	35883	91029,70	1068731,30	8	35924	90742,40	1067719,40	8	35965	90549,80	1066903,00	8	36006	90706,70	1067071,60	8	36047	90889,00	1068124,00
8	35884	90994,50	1068720,80	8	35925	90735,90	1067699,00	8	35966	90552,80	1066888,10	8	36007	90699,00	1067109,70	8	36048	90886,40	1068141,00

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				
8	36049	90875,00	1068175,80	8	36090	91354,00	1068777,10	8	36131	92043,60	1068340,00	8	36172	92679,10	1067785,50	8	36213	92483,30	1066978,60
8	36050	90874,01	1068181,83	8	36091	91379,00	1068768,70	8	36132	92050,30	1068332,20	8	36173	92703,00	1067714,05	8	36214	92493,30	1066983,80
8	36051	90873,60	1068184,30	8	36092	91386,60	1068767,50	8	36133	92073,10	1068309,20	8	36174	92713,20	1067683,80	8	36215	92540,90	1067002,60
8	36052	90873,41	1068186,80	8	36093	91390,63	1068766,91	8	36134	92083,40	1068301,40	8	36175	92729,50	1067633,60	8	36216	92541,30	1067002,70
8	36053	90873,30	1068188,20	8	36094	91415,10	1068763,30	8	36135	92109,50	1068286,40	8	36176	92736,90	1067608,60	8	36217	92672,50	1067055,70
8	36054	90869,60	1068211,60	8	36095	91458,40	1068743,90	8	36136	92137,90	1068266,80	8	36177	92740,90	1067575,90	8	36218	92675,20	1067056,90
8	36055	90855,50	1068247,60	8	36096	91476,80	1068737,70	8	36137	92141,90	1068264,60	8	36178	92736,20	1067543,00	8	36219	92708,50	1067072,60
8	36056	90852,90	1068264,40	8	36097	91498,00	1068733,50	8	36138	92171,60	1068247,70	8	36179	92735,90	1067540,70	8	36220	92732,70	1067084,00
8	36057	90854,90	1068276,80	8	36098	91521,60	1068730,80	8	36139	92198,70	1068220,10	8	36180	92732,20	1067501,20	8	36221	92740,70	1067088,80
8	36058	90867,40	1068306,50	8	36099	91526,00	1068730,80	8	36140	92214,50	1068208,90	8	36181	92732,00	1067496,50	8	36222	92743,60	1067091,00
8	36059	90872,10	1068323,20	8	36100	91541,00	1068730,60	8	36141	92228,20	1068202,60	8	36182	92732,10	1067492,80	8	36223	92786,70	1067127,30
8	36060	90876,90	1068374,40	8	36101	91558,00	1068733,40	8	36142	92242,70	1068198,50	8	36183	92742,10	1067359,00	8	36224	92793,00	1067133,80
8	36061	90880,20	1068383,40	8	36102	91570,10	1068737,70	8	36143	92253,40	1068197,20	8	36184	92742,20	1067357,80	8	36225	92809,30	1067153,50
8	36062	90882,80	1068390,50	8	36103	91590,20	1068730,20	8	36144	92273,10	1068197,40	8	36185	92748,00	1067299,80	8	36226	92809,60	1067153,90
8	36063	90901,10	1068427,30	8	36104	91601,80	1068755,20	8	36145	92281,00	1068196,00	8	36186	92744,70	1067253,40	8	36227	92822,40	1067169,80
8	36064	90909,70	1068451,70	8	36105	91612,30	1068757,60	8	36146	92287,80	1068192,50	8	36187	92740,40	1067227,40	8	36228	92826,50	1067174,90
8	36065	90911,30	1068460,80	8	36106	91622,80	1068757,10	8	36147	92293,60	1068186,90	8	36188	92731,90	1067216,90	8	36229	92828,00	1067176,90
8	36066	90913,50	1068472,90	8	36107	91630,60	1068754,60	8	36148	92313,90	1068158,80	8	36189	92718,80	1067200,90	8	36230	92835,10	1067190,80
8	36067	90914,70	1068511,80	8	36108	91637,60	1068750,50	8	36149	92322,10	1068139,30	8	36190	92684,10	1067171,70	8	36231	92836,90	1067198,00
8	36068	90918,30	1068526,30	8	36109	91660,60	1068727,50	8	36150	92328,10	1068118,30	8	36191	92633,80	1067147,90	8	36232	92843,80	1067239,30
8	36069	90924,30	1068537,50	8	36110	91683,60	1068711,60	8	36151	92330,00	1068105,70	8	36192	92572,80	1067123,30	8	36233	92844,30	1067244,00
8	36070	90932,10	1068547,80	8	36111	91710,80	1068698,50	8	36152	92329,60	1068095,20	8	36193	92572,10	1067123,00	8	36234	92848,10	1067297,00
8	36071	90951,40	1068571,20	8	36112	91761,50	1068679,30	8	36153	92325,30	1068067,50	8	36194	92504,10	1067095,50	8	36235	92848,20	1067300,50
8	36072	90964,00	1068582,70	8	36113	91775,30	1068670,30	8	36154	92325,70	1068054,60	8	36195	92459,20	1067077,90	8	36236	92847,90	1067305,50
8	36073	91003,00	1068605,90	8	36114	91798,20	1068637,00	8	36155	92328,00	1068041,90	8	36196	92454,20	1067075,90	8	36237	92841,80	1067367,10
8	36074	91029,90	1068623,70	8	36115	91809,40	1068626,90	8	36156	92333,60	1068025,60	8	36197	92449,60	1067073,80	8	36238	92832,10	1067496,00
8	36075	91086,40	1068644,60	8	36116	91828,90	1068613,30	8	36157	92351,30	1067991,40	8	36198	92401,50	1067048,90	8	36239	92834,00	1067515,60
8	36076	91143,00	1068675,70	8	36117	91836,00	1068605,70	8	36158	92362,50	1067951,80	8	36199	92355,90	1067030,00	8	36240	92835,40	1067530,00
8	36077	91157,30	1068678,40	8	36118	91841,40	1068594,60	8	36159	92376,80	1067913,30	8	36200	92345,70	1067024,20	8	36241	92840,80	1067568,30
8	36078	91183,20	1068677,20	8	36119	91849,50	1068563,20	8	36160	92386,60	1067894,20	8	36201	92334,60	1067013,20	8	36242	92841,30	1067575,40
8	36079	91193,90	1068678,10	8	36120	91855,50	1068551,80	8	36161	92398,10	1067878,60	8	36202	92327,50	1066999,20	8	36243	92841,00	1067581,40
8	36080	91226,40	1068687,90	8	36121	91863,10	1068541,40	8	36162	92407,70	1067868,30	8	36203	92325,10	1066983,80	8	36244	92835,60	1067624,90
8	36081	91256,00	1068691,00	8	36122	91876,60	1068527,50	8	36163	92415,70	1067859,60	8	36204	92327,50	1066968,30	8	36245	92834,00	1067633,00
8	36082	91273,80	1068698,20	8	36123	91902,10	1068507,50	8	36164	92434,00	1067844,50	8	36205	92334,60	1066954,40	8	36246	92825,20	1067662,60
8	36083	91299,90	1068713,40	8	36124	91911,40	1068498,50	8	36165	92453,00	1067834,60	8	36206	92345,70	1066943,30	8	36247	92824,80	1067663,80
8	36084	91314,10	1068726,70	8	36125	91931,30	1068473,10	8	36166	92486,20	1067825,20	8	36207	92359,60	1066936,20	8	36248	92808,30	1067714,95
8	36085	91321,10	1068737,50	8	36126	91957,90	1068444,80	8	36167	92517,70	1067811,10	8	36208	92375,10	1066933,80	8	36249	92808,10	1067715,60
8	36086	91324,50	1068742,90	8	36127	91979,10	1068410,00	8	36168	92532,10	1067806,80	8	36209	92390,50	1066936,20	8	36250	92799,40	1067741,20
8	36087	91333,50	1068769,90	8	36128	91989,50	1068396,20	8	36169	92564,30	1067803,50	8	36210	92394,20	1066937,60	8	36251	92817,70	1067733,00
8	36088	91338,10	1068775,60	8	36129	91999,70	1068385,20	8	36170	92627,00	1067803,50	8	36211	92441,70	1066957,30	8	36252	92847,30	1067715,60
8	36089	91342,70	1068777,80	8	36130	92023,50	1068363,20	8	36171	92645,90	1067800,20	8	36212	92445,60	1066959,10	8	36253	92861,40	1067710,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	36254	92882,30	1067704,70	8	36295	93435,50	1067242,80	8	36336	93343,50	1066244,40	8	36377	89466,32	1058779,29	8	36418	88710,48	1050436,32
8	36255	92910,00	1067701,10	8	36296	93452,00	1067223,10	8	36337	93321,10	1066231,40	8	36378	89463,74	1058501,38	8	36419	88706,49	1050431,37
8	36256	92968,10	1067705,40	8	36297	93456,70	1067214,40	8	36338	93312,70	1066224,70	8	36379	89463,71	1058497,75	8	36420	88650,36	1050361,54
8	36257	93015,50	1067703,30	8	36298	93461,90	1067187,40	8	36339	93288,50	1066197,20	8	36380	89462,05	1058318,86	8	36421	88573,59	1050288,63
8	36258	93030,30	1067705,80	8	36299	93472,90	1067162,20	8	36340	93269,50	1066179,91	8	36381	89462,01	1058314,86	8	36422	88569,36	1050284,61
8	36259	93052,80	1067715,20	8	36300	93478,80	1067133,20	8	36341	93101,20	1066177,86	8	36382	89461,79	1058290,80	8	36423	88400,55	1050124,24
8	36260	93061,60	1067716,50	8	36301	93490,50	1067110,10	8	36342	92860,90	1066174,93	8	36383	89461,38	1058246,29	8	36424	88381,65	1050102,43
8	36261	93066,10	1067714,90	8	36302	93494,00	1067100,20	8	36343	92324,00	1066168,38	8	36384	89450,27	1057823,76	8	36425	88378,20	1050098,43
8	36262	93070,10	1067711,70	8	36303	93495,70	1067087,70	8	36344	92211,18	1066167,00	8	36385	89436,70	1057307,74	8	36426	88366,65	1050085,09
8	36263	93083,40	1067692,00	8	36304	93496,40	1067055,40	8	36345	91884,40	1066159,34	8	36386	89436,59	1057303,77	8	36427	88356,69	1050067,50
8	36264	93093,90	1067681,20	8	36305	93505,00	1067026,50	8	36346	91790,80	1066157,15	8	36387	89405,13	1056107,38	8	36428	88333,56	1050026,62
8	36265	93107,80	1067671,00	8	36306	93506,80	1067012,00	8	36347	91613,73	1066163,24	8	36388	89405,03	1056103,39	8	36429	88304,19	1049894,04
8	36266	93121,60	1067664,90	8	36307	93499,40	1066934,80	8	36348	91504,81	1066166,97	8	36389	89373,39	1054900,24	8	36430	88300,20	1049891,35
8	36267	93136,20	1067661,50	8	36308	93503,40	1066891,90	8	36349	91503,96	1066167,00	8	36390	89373,28	1054896,10	8	36431	88278,42	1049849,01
8	36268	93144,80	1067661,20	8	36309	93505,00	1066834,30	8	36350	91500,80	1066166,96	8	36391	89358,92	1054350,14	8	36432	88264,44	1049804,73
8	36269	93151,30	1067660,70	8	36310	93492,90	1066777,70	8	36351	90781,88	1066157,15	8	36392	89358,27	1054325,31	8	36433	88242,42	1049639,07
8	36270	93192,00	1067665,40	8	36311	93485,10	1066750,60	8	36352	90520,87	1066161,99	8	36393	89358,16	1054321,32	8	36434	88249,59	1049516,68
8	36271	93204,80	1067665,50	8	36312	93483,60	1066738,10	8	36353	90414,92	1066163,95	8	36394	89355,90	1054235,00	8	36435	88102,86	1049516,68
8	36272	93235,00	1067661,40	8	36313	93485,30	1066723,10	8	36354	90140,87	1066164,03	8	36395	89345,11	1053703,86	8	36436	87908,37	1049515,09
8	36273	93247,60	1067655,20	8	36314	93495,30	1066685,50	8	36355	89718,56	1066176,86	8	36396	89345,03	1053699,94	8	36437	87904,38	1049515,06
8	36274	93252,40	1067649,00	8	36315	93500,80	1066649,20	8	36356	89524,75	1066176,86	8	36397	89332,82	1053098,80	8	36438	87902,10	1049515,05
8	36275	93255,30	1067639,00	8	36316	93509,60	1066622,70	8	36357	89520,75	1066176,86	8	36398	89320,66	1052499,82	8	36439	87790,44	1049534,46
8	36276	93253,90	1067608,60	8	36317	93511,70	1066612,30	8	36358	89512,33	1066566,61	8	36399	89320,58	1052495,76	8	36440	87690,78	1049541,28
8	36277	93255,40	1067596,00	8	36318	93511,60	1066599,50	8	36359	89504,94	1066503,70	8	36400	89305,67	1051761,70	8	36441	87609,24	1049575,12
8	36278	93275,00	1067543,60	8	36319	93507,00	1066569,60	8	36360	89501,60	1064788,30	8	36401	89284,32	1051751,28	8	36442	87598,77	1049578,18
8	36279	93297,40	1067512,20	8	36320	93507,20	1066548,10	8	36361	89496,00	1064382,37	8	36402	89227,65	1051715,23	8	36443	87543,48	1049587,93
8	36280	93309,80	1067482,90	8	36321	93505,50	1066536,10	8	36362	89476,23	1063381,59	8	36403	89180,40	1051667,47	8	36444	87513,72	1049595,61
8	36281	93315,10	1067473,50	8	36322	93502,40	1066528,50	8	36363	89473,34	1063293,21	8	36404	89119,53	1051577,86	8	36445	87508,41	1049610,28
8	36282	93323,20	1067463,40	8	36323	93488,20	1066506,80	8	36364	89472,66	1063272,43	8	36405	89108,88	1051557,64	8	36446	87504,48	1049621,16
8	36283	93340,30	1067446,90	8	36324	93480,30	1066491,30	8	36365	89461,38	1062928,02	8	36406	89104,89	1051550,02	8	36447	87497,49	1049640,49
8	36284	93346,30	1067438,50	8	36325	93471,00	1066452,10	8	36366	89462,53	1062913,89	8	36407	89090,58	1051522,86	8	36448	87492,51	1049650,53
8	36285	93350,20	1067428,80	8	36326	93443,70	1066398,20	8	36367	89461,87	1062561,88	8	36408	89037,06	1051389,03	8	36449	87484,05	1049660,52
8	36286	93355,10	1067405,40	8	36327	93438,50	1066384,00	8	36368	89461,38	1062299,29	8	36409	89020,59	1051332,06	8	36450	87474,96	1049667,06
8	36287	93359,80	1067393,60	8	36328	93435,19	1066371,29	8	36369	89461,63	1062114,84	8	36410	89018,55	1051303,06	8	36451	87342,18	1049741,68
8	36288	93368,80	1067378,80	8	36329	93431,50	1066357,10	8	36370	89461,63	1062111,30	8	36411	89018,25	1051299,07	8	36452	87338,07	1049743,99
8	36289	93395,30	1067342,10	8	36330	93430,50	1066353,20	8	36371	89461,67	1062085,87	8	36412	89015,85	1051265,05	8	36453	87309,63	1049759,98
8	36290	93407,10	1067309,90	8	36331	93425,10	1066344,40	8	36372	89462,29	1061643,60	8	36413	89026,17	1051198,66	8	36454	87305,64	1049762,22
8	36291	93411,00	1067301,70	8	36332	93407,40	1066322,90	8	36373	89463,11	1061064,55	8	36414	89058,33	1051081,06	8	36455	87273,42	1049780,32
8	36292	93415,20	1067292,61	8	36333	93391,70	1066289,90	8	36374	89464,13	1060336,41	8	36415	89096,55	1050998,37	8	36456	87140,25	1049866,89
8	36293	93418,90	1067284,60	8	36334	93383,80	1066280,20	8	36375	89464,91	1059784,65	8	36416	88917,36	1050701,53	8	36457	87130,29	1049871,88
8	36294	93430,30	1067252,20	8	36335	93353,90	1066251,90	8	36376	89465,62	1059273,39	8	36417	88772,01	1050512,88	8	36458	87106,62	1049880,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	36459	87102,63	1049882,02	8	36500	86996,13	1049402,74	8	36541	88095,78	1049009,85	8	36582	86520,87	1048545,85	8	36623	86588,22	1048438,12
8	36460	87030,84	1049908,32	8	36501	86981,13	1049405,25	8	36542	88073,91	1048946,34	8	36583	86441,10	1048557,48	8	36624	86663,37	1048440,70
8	36461	87019,77	1049910,06	8	36502	86950,23	1049404,77	8	36543	88071,27	1048905,12	8	36584	86326,77	1048557,87	8	36625	86703,57	1048420,74
8	36462	86926,71	1049914,11	8	36503	86928,21	1049386,12	8	36544	88071,03	1048901,11	8	36585	86315,64	1048556,61	8	36626	86707,56	1048418,76
8	36463	86897,67	1049950,53	8	36504	86919,72	1049357,32	8	36545	88063,50	1048783,32	8	36586	86309,58	1048554,69	8	36627	86733,54	1048405,87
8	36464	86869,62	1049967,69	8	36505	86935,83	1049319,21	8	36546	88068,93	1048716,36	8	36587	86307,90	1048554,15	8	36628	86820,18	1048372,68
8	36465	86845,89	1049971,08	8	36506	86964,69	1049306,61	8	36547	88120,08	1048562,40	8	36588	86305,56	1048553,20	8	36629	86907,72	1048330,53
8	36466	86819,64	1049963,46	8	36507	86984,67	1049303,28	8	36548	88119,45	1048562,22	8	36589	86236,11	1048524,79	8	36630	87092,13	1048225,86
8	36467	86801,85	1049947,36	8	36508	86994,66	1049302,63	8	36549	87952,65	1048504,47	8	36590	86154,12	1048499,89	8	36631	87106,35	1048216,93
8	36468	86806,92	1049915,17	8	36509	87043,74	1049304,45	8	36550	87906,90	1048503,39	8	36591	86066,22	1048508,55	8	36632	87110,34	1048214,43
8	36469	86818,92	1049889,00	8	36510	87054,72	1049306,62	8	36551	87902,88	1048503,28	8	36592	86026,95	1048519,38	8	36633	87221,49	1048144,68
8	36470	86819,16	1049888,58	8	36511	87102,72	1049321,94	8	36552	87750,57	1048499,70	8	36593	85982,55	1048542,30	8	36634	87266,52	1048115,08
8	36471	86825,16	1049881,05	8	36512	87106,71	1049323,21	8	36553	87649,89	1048512,69	8	36594	85972,08	1048546,29	8	36635	87268,32	1048113,90
8	36472	86862,72	1049833,96	8	36513	87133,35	1049331,72	8	36554	87638,85	1048512,85	8	36595	85907,79	1048556,35	8	36636	87311,91	1048085,25
8	36473	86870,64	1049826,04	8	36514	87143,07	1049336,01	8	36555	87627,87	1048510,53	8	36596	85903,77	1048556,98	8	36637	87340,77	1048104,43
8	36474	86878,17	1049821,08	8	36515	87207,69	1049373,15	8	36556	87617,73	1048505,83	8	36597	85856,46	1048564,39	8	36638	87365,55	1048122,63
8	36475	86888,58	1049816,92	8	36516	87275,25	1049401,42	8	36557	87517,77	1048444,84	8	36598	85771,29	1048557,84	8	36639	87369,30	1048125,37
8	36476	86899,65	1049815,18	8	36517	87302,37	1049410,38	8	36558	87509,49	1048438,32	8	36599	85727,46	1048552,60	8	36640	87377,64	1048131,52
8	36477	87007,62	1049810,49	8	36518	87306,39	1049411,71	8	36559	87507,75	1048436,56	8	36600	85697,64	1048540,47	8	36641	87417,12	1048167,18
8	36478	87090,45	1049779,98	8	36519	87346,02	1049424,78	8	36560	87503,73	1048432,53	8	36601	85683,24	1048514,20	8	36642	87420,96	1048170,64
8	36479	87102,63	1049772,07	8	36520	87353,88	1049428,44	8	36561	87454,56	1048382,92	8	36602	85685,76	1048482,01	8	36643	87429,81	1048178,64
8	36480	87106,62	1049769,48	8	36521	87357,81	1049430,25	8	36562	87412,98	1048329,97	8	36603	85706,10	1048459,99	8	36644	87438,39	1048188,76
8	36481	87223,02	1049693,94	8	36522	87432,57	1049464,96	8	36563	87409,20	1048325,19	8	36604	85739,37	1048453,32	8	36645	87479,16	1048252,36
8	36482	87304,59	1049648,10	8	36523	87486,63	1049499,37	8	36564	87399,06	1048312,24	8	36605	85780,65	1048458,27	8	36646	87503,70	1048283,59
8	36483	87308,55	1049645,86	8	36524	87503,73	1049494,93	8	36565	87357,81	1048248,36	8	36606	85852,74	1048464,40	8	36647	87507,72	1048288,69
8	36484	87343,98	1049625,96	8	36525	87507,72	1049493,90	8	36566	87357,27	1048247,86	8	36607	85904,52	1048456,08	8	36648	87531,36	1048318,78
8	36485	87348,12	1049623,65	8	36526	87520,38	1049490,63	8	36567	87353,58	1048244,53	8	36608	85908,51	1048455,43	8	36649	87575,49	1048362,93
8	36486	87409,77	1049588,98	8	36527	87575,97	1049480,65	8	36568	87312,63	1048207,53	8	36609	85943,79	1048449,76	8	36650	87654,66	1048411,24
8	36487	87415,65	1049572,74	8	36528	87660,09	1049445,75	8	36569	87311,16	1048206,48	8	36610	85985,70	1048428,13	8	36651	87749,13	1048399,63
8	36488	87381,75	1049551,17	8	36529	87670,83	1049442,64	8	36570	87144,36	1048311,15	8	36611	85995,33	1048424,37	8	36652	87902,64	1048403,26
8	36489	87352,41	1049537,73	8	36530	87775,95	1049435,47	8	36571	87109,95	1048330,69	8	36612	86043,75	1048411,00	8	36653	87906,63	1048403,35
8	36490	87348,51	1049535,93	8	36531	87889,41	1049415,75	8	36572	87105,93	1048332,96	8	36613	86052,18	1048409,44	8	36654	87962,82	1048404,67
8	36491	87307,38	1049517,07	8	36532	87898,38	1049415,01	8	36573	86955,63	1048418,32	8	36614	86154,24	1048399,41	8	36655	87978,00	1048407,42
8	36492	87306,96	1049516,89	8	36533	87904,26	1049415,06	8	36574	86861,64	1048463,70	8	36615	86165,43	1048399,56	8	36656	88148,28	1048466,53
8	36493	87303,36	1049515,71	8	36534	87908,25	1049415,09	8	36575	86775,81	1048496,52	8	36616	86173,65	1048401,31	8	36657	88149,78	1048466,89
8	36494	87238,53	1049494,47	8	36535	88103,46	1049416,69	8	36576	86707,62	1048530,37	8	36617	86267,40	1048429,78	8	36658	88151,64	1048467,33
8	36495	87166,17	1049464,18	8	36536	88252,65	1049414,68	8	36577	86703,63	1048532,37	8	36618	86305,68	1048445,31	8	36659	88164,69	1048428,01
8	36496	87106,68	1049430,39	8	36537	88259,37	1049414,68	8	36578	86696,34	1048535,98	8	36619	86309,67	1048446,93	8	36660	88192,26	1048366,74
8	36497	87102,69	1049428,11	8	36538	88286,91	1049234,80	8	36579	86685,84	1048539,81	8	36620	86336,70	1048457,88	8	36661	88231,47	1048314,48
8	36498	87097,86	1049425,36	8	36539	88210,41	1049162,23	8	36580	86672,04	1048541,16	8	36621	86430,27	1048458,00	8	36662	88282,62	1048270,92
8	36499	87030,87	1049403,99	8	36540	88131,24	1049066,91	8	36581	86595,12	1048537,95	8	36622	86509,32	1048446,51	8	36663	88307,22	1048254,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	36664	88311,18	1048251,66	8	36705	87506,07	1046229,74	8	36746	81798,93	1046091,71	8	36787	75906,06	1045951,86	8	36828	73608,26	1039248,00
8	36665	88412,76	1048183,14	8	36706	87251,40	1046223,34	8	36747	81793,77	1046091,57	8	36788	75652,79	1045945,86	8	36829	73602,36	1038788,62
8	36666	88495,32	1048113,12	8	36707	87112,26	1046219,85	8	36748	81509,58	1046084,26	8	36789	75510,51	1045940,93	8	36830	73591,52	1037945,00
8	36667	88705,68	1047935,86	8	36708	87108,27	1046219,75	8	36749	81505,59	1046084,15	8	36790	75506,52	1045940,79	8	36831	73591,43	1037937,75
8	36668	88709,67	1047934,02	8	36709	87076,06	1046218,94	8	36750	81471,57	1046083,28	8	36791	75105,96	1045926,91	8	36832	73591,38	1037933,76
8	36669	88867,80	1047702,55	8	36710	86990,97	1046216,77	8	36751	81115,80	1046074,12	8	36792	75101,97	1045926,77	8	36833	73591,20	1037919,65
8	36670	88871,40	1047698,56	8	36711	86900,58	1046214,47	8	36752	81114,02	1046074,07	8	36793	75039,39	1045924,60	8	36834	73584,81	1037764,39
8	36671	88896,21	1047671,25	8	36712	86894,82	1046214,33	8	36753	81111,81	1046074,01	8	36794	74995,56	1045923,08	8	36835	73555,38	1037049,19
8	36672	88895,91	1047668,46	8	36713	86708,37	1046209,58	8	36754	81067,24	1046072,86	8	36795	74991,57	1045922,94	8	36836	73555,09	1037042,08
8	36673	88893,00	1047555,60	8	36714	86704,35	1046209,48	8	36755	80706,99	1046068,52	8	36796	74706,36	1045913,05	8	36837	73551,41	1036952,65
8	36674	88890,63	1047533,91	8	36715	86312,64	1046199,51	8	36756	80703,00	1046068,47	8	36797	74702,37	1045912,91	8	36838	73536,24	1036583,88
8	36675	88874,85	1047389,95	8	36716	86308,62	1046199,41	8	36757	80308,47	1046063,71	8	36798	74310,57	1045899,33	8	36839	73519,92	1036187,37
8	36676	88876,23	1047338,70	8	36717	85905,72	1046189,15	8	36758	80304,45	1046063,66	8	36799	74306,61	1045899,19	8	36840	73509,59	1035936,27
8	36677	88891,20	1047273,21	8	36718	85901,79	1046189,05	8	36759	79911,69	1046058,93	8	36800	73909,35	1045885,41	8	36841	73468,62	1034940,64
8	36678	88920,39	1047212,70	8	36719	85563,66	1046180,45	8	36760	79907,70	1046058,88	8	36801	73905,36	1045885,28	8	36842	73448,14	1034442,90
8	36679	88962,30	1047160,18	8	36720	85509,27	1046179,06	8	36761	79511,07	1046054,10	8	36802	73740,53	1045879,56	8	36843	73428,07	1033955,11
8	36680	89104,86	1047032,32	8	36721	85505,25	1046178,96	8	36762	79507,08	1046054,05	8	36803	73739,92	1045885,06	8	36844	73430,57	1033894,64
8	36681	89108,85	1047029,64	8	36722	85249,14	1046172,44	8	36763	79114,50	1046049,32	8	36804	73739,82	1045851,06	8	36845	73431,59	1033870,18
8	36682	89146,38	1047004,39	8	36723	85110,00	1046168,90	8	36764	79113,95	1046049,31	8	36805	73739,29	1045830,02	8	36846	73431,76	1033866,19
8	36683	89212,41	1046971,95	8	36724	85107,96	1046168,85	8	36765	79110,51	1046049,27	8	36806	73725,95	1045292,80	8	36847	73463,93	1033094,13
8	36684	89280,14	1046878,42	8	36725	85103,94	1046168,75	8	36766	78950,77	1046047,34	8	36807	73725,85	1045288,63	8	36848	73469,55	1032959,23
8	36685	89277,83	1046520,13	8	36726	84991,44	1046165,88	8	36767	78709,35	1046038,95	8	36808	73712,37	1044745,44	8	36849	73469,73	1032954,96
8	36686	89277,80	1046515,93	8	36727	84711,03	1046159,54	8	36768	78705,33	1046038,81	8	36809	73699,95	1044245,37	8	36850	73481,43	1032674,07
8	36687	89277,77	1046511,40	8	36728	84707,04	1046159,45	8	36769	78307,20	1046024,98	8	36810	73696,42	1044102,93	8	36851	73481,86	1032663,85
8	36688	89277,75	1046505,55	8	36729	84309,87	1046150,46	8	36770	78303,24	1046024,84	8	36811	73696,32	1044098,97	8	36852	73508,85	1032016,23
8	36689	89277,74	1046501,55	8	36730	84305,91	1046150,37	8	36771	77906,52	1046011,05	8	36812	73685,82	1043675,95	8	36853	73509,23	1032007,08
8	36690	89276,96	1046273,84	8	36731	83908,47	1046141,39	8	36772	77902,50	1046010,91	8	36813	73666,70	1042905,97	8	36854	73561,87	1030743,78
8	36691	89276,96	1046273,39	8	36732	83904,45	1046141,29	8	36773	77510,49	1045997,29	8	36814	73666,60	1042901,89	8	36855	73567,49	1030609,08
8	36692	89111,97	1046269,48	8	36733	83863,12	1046140,36	8	36774	77506,47	1045997,15	8	36815	73650,29	1042244,67	8	36856	73567,64	1030605,51
8	36693	89107,95	1046269,38	8	36734	83507,49	1046132,43	8	36775	77109,33	1045983,35	8	36816	73644,22	1042000,12	8	36857	73576,68	1030388,37
8	36694	88707,90	1046259,89	8	36735	83503,53	1046132,34	8	36776	77105,34	1045983,21	8	36817	73644,12	1041996,12	8	36858	73595,73	1029931,34
8	36695	88703,88	1046259,80	8	36736	83110,56	1046123,58	8	36777	77096,37	1045982,90	8	36818	73643,89	1041986,89	8	36859	73595,40	1029902,44
8	36696	88693,81	1046259,56	8	36737	83107,05	1046123,50	8	36778	77094,94	1045982,85	8	36819	73642,98	1041950,09	8	36860	73595,35	1029898,42
8	36697	88308,48	1046249,89	8	36738	83103,06	1046123,41	8	36779	77092,38	1045982,76	8	36820	73639,79	1041702,13	8	36861	73595,14	1029880,12
8	36698	88304,46	1046249,78	8	36739	82710,51	1046114,64	8	36780	76840,60	1045974,01	8	36821	73639,74	1041698,04	8	36862	73588,97	1029338,79
8	36699	87910,83	1046239,90	8	36740	82706,55	1046114,55	8	36781	76798,92	1045973,02	8	36822	73629,31	1040886,24	8	36863	73586,46	1029340,03
8	36700	87906,84	1046239,80	8	36741	82553,22	1046111,13	8	36782	76704,81	1045970,79	8	36823	73629,25	1040881,86	8	36864	73568,73	1029357,34
8	36701	87555,33	1046230,98	8	36742	82310,22	1046104,87	8	36783	76694,79	1045970,55	8	36824	73628,35	1040811,31	8	36865	73562,10	1029362,80
8	36702	87551,28	1046230,88	8	36743	82306,23	1046104,77	8	36784	76309,44	1045961,42	8	36825	73628,28	1040805,93	8	36866	73552,20	1029368,07
8	36703	87510,06	1046229,84	8	36744	81909,15	1046094,54	8	36785	76305,45	1045961,33	8	36826	73621,48	1040276,70	8	36867	73541,40	1029370,99
8	36704	87507,99	1046229,79	8	36745	81905,16	1046094,44	8	36786	75910,05	1045951,96	8	36827	73611,87	1039528,68	8	36868	73520,34	1029374,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	36869	73472,13	1029377,71	8	36910	72817,23	1029520,63	8	36951	72457,95	1029589,56	8	36992	73217,73	1029344,08	8	37033	73191,12	1027501,50
8	36870	73448,85	1029381,60	8	36911	72807,93	1029526,05	8	36952	72465,60	1029584,85	8	36993	73221,96	1029338,79	8	37034	73182,42	1027496,41
8	36871	73435,02	1029385,71	8	36912	72746,49	1029553,50	8	36953	72490,35	1029573,15	8	36994	73230,72	1029331,83	8	37035	73174,17	1027488,85
8	36872	73414,68	1029388,09	8	36913	72737,46	1029556,53	8	36954	72519,90	1029535,27	8	36995	73240,17	1029327,21	8	37036	73170,39	1027483,36
8	36873	73409,97	1029408,16	8	36914	72709,47	1029563,07	8	36955	72526,77	1029528,39	8	36996	73263,81	1029319,03	8	37037	73155,06	1027496,89
8	36874	73404,54	1029417,96	8	36915	72698,58	1029564,31	8	36956	72537,09	1029520,33	8	36997	73274,94	1029317,77	8	37038	73137,24	1027509,15
8	36875	73397,07	1029426,30	8	36916	72658,92	1029565,20	8	36957	72549,30	1029505,63	8	36998	73303,35	1029318,34	8	37039	73127,22	1027514,17
8	36876	73386,93	1029433,30	8	36917	72655,32	1029568,77	8	36958	72558,42	1029499,12	8	36999	73314,15	1029321,25	8	37040	73119,27	1027516,38
8	36877	73376,49	1029437,34	8	36918	72645,96	1029574,92	8	36959	72574,56	1029490,21	8	37000	73319,31	1029323,85	8	37041	73102,14	1027519,47
8	36878	73357,95	1029442,20	8	36919	72638,34	1029578,02	8	36960	72583,23	1029486,79	8	37001	73324,89	1029316,21	8	37042	73091,61	1027521,37
8	36879	73346,88	1029443,82	8	36920	72617,25	1029583,38	8	36961	72595,41	1029483,70	8	37002	73331,67	1029310,11	8	37043	73080,21	1027523,41
8	36880	73336,59	1029443,08	8	36921	72606,87	1029595,20	8	36962	72604,29	1029474,66	8	37003	73345,11	1029300,03	8	37044	73069,05	1027522,84
8	36881	73316,52	1029439,54	8	36922	72590,46	1029609,24	8	36963	72612,12	1029467,97	8	37004	73354,17	1029294,79	8	37045	73058,30	1027518,51
8	36882	73306,86	1029436,81	8	36923	72586,44	1029615,67	8	36964	72622,83	1029462,34	8	37005	73364,82	1029291,42	8	37046	73050,87	1027526,61
8	36883	73300,62	1029433,51	8	36924	72577,65	1029626,77	8	36965	72632,79	1029459,72	8	37006	73389,39	1029287,34	8	37047	72975,27	1027530,63
8	36884	73295,49	1029439,98	8	36925	72569,34	1029643,09	8	36966	72643,98	1029459,22	8	37007	73412,40	1029286,06	8	37048	72968,79	1027530,67
8	36885	73289,13	1029445,39	8	36926	72561,78	1029651,37	8	36967	72679,65	1029462,31	8	37008	73428,93	1029281,52	8	37049	72957,87	1027528,26
8	36886	73273,68	1029455,26	8	36927	72552,60	1029657,75	8	36968	72691,95	1029462,31	8	37009	73457,82	1029276,70	8	37050	72949,26	1027524,36
8	36887	73263,60	1029460,15	8	36928	72515,40	1029673,98	8	36969	72718,23	1029455,46	8	37010	73509,72	1029272,67	8	37051	72933,03	1027514,37
8	36888	73252,71	1029462,69	8	36929	72507,00	1029680,28	8	36970	72760,95	1029435,43	8	37011	73524,33	1029258,40	8	37052	72928,62	1027514,16
8	36889	73242,63	1029462,82	8	36930	72500,13	1029698,68	8	36971	72797,91	1029408,42	8	37012	73533,75	1029252,33	8	37053	72914,49	1027518,24
8	36890	73231,65	1029460,62	8	36931	72494,61	1029708,42	8	36972	72831,72	1029389,04	8	37013	73587,64	1029222,07	8	37054	72903,30	1027518,72
8	36891	73203,99	1029447,45	8	36932	72489,81	1029714,09	8	36973	72854,55	1029374,20	8	37014	73573,45	1027975,95	8	37055	72874,53	1027516,72
8	36892	73188,39	1029445,87	8	36933	72474,93	1029727,14	8	36974	72866,82	1029357,48	8	37015	73569,43	1027623,16	8	37056	72863,52	1027514,71
8	36893	73158,81	1029439,27	8	36934	72468,27	1029731,41	8	36975	72872,82	1029350,68	8	37016	73569,39	1027618,99	8	37057	72853,23	1027510,29
8	36894	73144,29	1029433,84	8	36935	72457,89	1029735,58	8	36976	72883,65	1029342,91	8	37017	73567,25	1027431,13	8	37058	72844,20	1027503,69
8	36895	73132,35	1029433,87	8	36936	72445,17	1029737,22	8	36977	72891,99	1029339,39	8	37018	73540,89	1027436,43	8	37059	72838,62	1027497,66
8	36896	73114,47	1029430,72	8	36937	72435,66	1029736,57	8	36978	72903,00	1029337,21	8	37019	73490,73	1027441,48	8	37060	72826,62	1027481,76
8	36897	73093,41	1029429,40	8	36938	72424,92	1029733,36	8	36979	72944,55	1029332,79	8	37020	73468,11	1027451,05	8	37061	72779,73	1027490,59
8	36898	73010,85	1029429,31	8	36939	72412,59	1029725,79	8	36980	72952,89	1029327,54	8	37021	73415,22	1027468,90	8	37062	72764,16	1027491,16
8	36899	72999,72	1029428,04	8	36940	72404,85	1029717,70	8	36981	72963,48	1029323,85	8	37022	73404,24	1027471,17	8	37063	72726,69	1027486,24
8	36900	72990,96	1029425,37	8	36941	72399,09	1029708,10	8	36982	72973,53	1029322,60	8	37023	73379,04	1027469,79	8	37064	72695,37	1027478,22
8	36901	72982,56	1029429,55	8	36942	72396,39	1029700,68	8	36983	72997,08	1029322,59	8	37024	73355,16	1027479,10	8	37065	72685,41	1027474,38
8	36902	72976,86	1029431,25	8	36943	72394,65	1029689,62	8	36984	73008,21	1029323,85	8	37025	73326,36	1027485,28	8	37066	72669,27	1027465,87
8	36903	72934,68	1029436,81	8	36944	72395,40	1029678,45	8	36985	73019,64	1029327,40	8	37026	73303,05	1027497,36	8	37067	72654,24	1027464,37
8	36904	72923,49	1029451,54	8	36945	72400,02	1029664,72	8	36986	73095,06	1029327,40	8	37027	73293,84	1027500,75	8	37068	72634,86	1027460,34
8	36905	72915,69	1029459,58	8	36946	72408,18	1029652,98	8	36987	73123,86	1029329,11	8	37028	73260,96	1027509,22	8	37069	72624,24	1027456,83
8	36906	72906,72	1029465,46	8	36947	72412,32	1029640,69	8	36988	73140,15	1029331,72	8	37029	73249,98	1027511,04	8	37070	72614,64	1027451,05
8	36907	72881,43	1029478,11	8	36948	72416,31	1029632,50	8	36989	73158,54	1029330,94	8	37030	73227,96	1027512,13	8	37071	72606,72	1027443,45
8	36908	72852,51	1029494,61	8	36949	72427,08	1029616,29	8	36990	73169,46	1029333,45	8	37031	73215,33	1027511,16	8	37072	72587,43	1027419,52
8	36909	72825,63	1029514,44	8	36950	72434,28	1029607,72	8	36991	73184,19	1029339,93	8	37032	73204,71	1027507,69	8	37073	72575,52	1027418,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	37074	72536,82	1027410,19	8	37115	72340,50	1028125,72	8	37156	69784,11	1028517,78	8	37197	67426,95	1030157,44	8	37238	65455,95	1030985,56
8	37075	72525,30	1027403,76	8	37116	72325,56	1028191,21	8	37157	69646,29	1028495,14	8	37198	67359,78	1030156,33	8	37239	65475,63	1031053,60
8	37076	72521,40	1027399,89	8	37117	72298,20	1028248,87	8	37158	69510,12	1028641,30	8	37199	67344,69	1030152,64	8	37240	65502,12	1031079,42
8	37077	72488,61	1027392,90	8	37118	72195,63	1028405,59	8	37159	69506,16	1028645,55	8	37200	67340,67	1030151,65	8	37241	65514,99	1031097,75
8	37078	72463,59	1027426,50	8	37119	72151,14	1028455,92	8	37160	69494,70	1028657,85	8	37201	67294,53	1030140,31	8	37242	65520,84	1031110,51
8	37079	72453,33	1027436,43	8	37120	72129,87	1028473,41	8	37161	69440,67	1028697,78	8	37202	67234,50	1030110,18	8	37243	65531,64	1031147,47
8	37080	72446,40	1027440,61	8	37121	72071,91	1028507,40	8	37162	69379,11	1028724,69	8	37203	67194,78	1030081,80	8	37244	65570,31	1031200,66
8	37081	72435,87	1027444,47	8	37122	72007,86	1028527,65	8	37163	69313,11	1028737,23	8	37204	67180,86	1030071,85	8	37245	65588,04	1031234,11
8	37082	72416,13	1027448,01	8	37123	71968,44	1028532,70	8	37164	69245,97	1028734,77	8	37205	67140,75	1030043,20	8	37246	65611,32	1031288,07
8	37083	72407,55	1027448,34	8	37124	71918,82	1028530,14	8	37165	69206,85	1028725,98	8	37206	67136,31	1030040,01	8	37247	65614,59	1031295,69
8	37084	72383,49	1027445,97	8	37125	71813,64	1028524,69	8	37166	69201,03	1028795,59	8	37207	67069,83	1030002,43	8	37248	65619,06	1031317,63
8	37085	72372,54	1027443,61	8	37126	71749,80	1028503,74	8	37167	69180,15	1028859,43	8	37208	66899,34	1029945,01	8	37249	65618,52	1031340,01
8	37086	72361,83	1027438,51	8	37127	71680,56	1028459,70	8	37168	69145,56	1028917,03	8	37209	66748,74	1029860,85	8	37250	65608,44	1031413,74
8	37087	72353,55	1027431,99	8	37128	71591,28	1028359,26	8	37169	69099,03	1028965,48	8	37210	66619,11	1029798,96	8	37251	65602,95	1031435,44
8	37088	72341,70	1027420,08	8	37129	71485,38	1028271,03	8	37170	69015,60	1029034,78	8	37211	66567,00	1029782,19	8	37252	65598,33	1031445,87
8	37089	72314,01	1027415,77	8	37130	71443,83	1028226,76	8	37171	68961,15	1029070,27	8	37212	66463,62	1029874,12	8	37253	65585,94	1031464,51
8	37090	72304,35	1027420,56	8	37131	71357,67	1028113,87	8	37172	68859,81	1029120,69	8	37213	66413,70	1029940,66	8	37254	65569,71	1031479,93
8	37091	72293,49	1027423,18	8	37132	71316,51	1028080,84	8	37173	68842,92	1029149,25	8	37214	66401,73	1029964,86	8	37255	65527,17	1031511,09
8	37092	72265,80	1027424,76	8	37133	71316,12	1028080,72	8	37174	68796,93	1029198,22	8	37215	66376,08	1030057,77	8	37256	65502,15	1031521,32
8	37093	72255,90	1027424,04	8	37134	71312,16	1028079,61	8	37175	68678,43	1029271,14	8	37216	66338,67	1030136,26	8	37257	65504,28	1031545,77
8	37094	72240,99	1027421,07	8	37135	71206,38	1028049,55	8	37176	68636,97	1029309,94	8	37217	66318,33	1030228,56	8	37258	65533,08	1031592,16
8	37095	72173,43	1027420,90	8	37136	71051,82	1028029,72	8	37177	68595,00	1029339,97	8	37218	66309,75	1030267,59	8	37259	65541,09	1031608,03
8	37096	72158,88	1027416,01	8	37137	71032,80	1028062,53	8	37178	68448,69	1029421,60	8	37219	66277,68	1030326,63	8	37260	65557,11	1031652,43
8	37097	72149,70	1027420,05	8	37138	70987,02	1028111,68	8	37179	68318,70	1029549,09	8	37220	66266,13	1030340,65	8	37261	65563,26	1031682,39
8	37098	72141,06	1027421,92	8	37139	70883,76	1028174,80	8	37180	68252,67	1029639,42	8	37221	66247,23	1030363,57	8	37262	65606,91	1031773,23
8	37099	72124,08	1027423,30	8	37140	70824,42	1028224,36	8	37181	68191,02	1029707,73	8	37222	66178,80	1030416,34	8	37263	65629,29	1031805,85
8	37100	72112,20	1027422,73	8	37141	70765,26	1028256,18	8	37182	68187,39	1029711,75	8	37223	66063,39	1030462,89	8	37264	65654,67	1031824,23
8	37101	72090,45	1027432,74	8	37142	70700,49	1028274,03	8	37183	68172,09	1029728,71	8	37224	65998,14	1030478,88	8	37265	65685,69	1031852,08
8	37102	72071,13	1027438,44	8	37143	70633,38	1028277,03	8	37184	68135,25	1029759,58	8	37225	65904,69	1030482,60	8	37266	65715,87	1031865,16
8	37103	72061,08	1027441,05	8	37144	70567,29	1028265,01	8	37185	68058,51	1029798,88	8	37226	65894,58	1030497,87	8	37267	65733,45	1031879,05
8	37104	72051,96	1027441,42	8	37145	70523,13	1028246,32	8	37186	68011,92	1029810,72	8	37227	65856,72	1030555,20	8	37268	65791,74	1031948,97
8	37105	72046,56	1027441,42	8	37146	70489,38	1028276,97	8	37187	67997,58	1029812,32	8	37228	65797,92	1030606,63	8	37269	65846,49	1032037,89
8	37106	72032,28	1027503,48	8	37147	70434,21	1028308,47	8	37188	67926,06	1029820,35	8	37229	65716,77	1030660,72	8	37270	65875,29	1032046,65
8	37107	72092,73	1027551,51	8	37148	70370,04	1028328,37	8	37189	67815,06	1029867,01	8	37230	65657,07	1030691,49	8	37271	65921,37	1032069,00
8	37108	72176,16	1027633,80	8	37149	70340,52	1028330,70	8	37190	67761,42	1029984,63	8	37231	65592,00	1030708,21	8	37272	65932,14	1032072,34
8	37109	72196,38	1027655,83	8	37150	70281,27	1028395,27	8	37191	67718,91	1030036,65	8	37232	65551,23	1030710,09	8	37273	65969,37	1032075,57
8	37110	72233,22	1027712,01	8	37151	70224,99	1028431,95	8	37192	67718,61	1030036,89	8	37233	65449,77	1030784,08	8	37274	65990,73	1032082,32
8	37111	72256,65	1027774,96	8	37152	70085,40	1028486,49	8	37193	67705,89	1030046,77	8	37234	65426,43	1030893,70	8	37275	66023,46	1032096,87
8	37112	72290,07	1027924,12	8	37153	69968,64	1028515,17	8	37194	67665,87	1030077,90	8	37235	65427,87	1030908,22	8	37276	66046,98	1032099,51
8	37113	72324,42	1027989,87	8	37154	69925,77	1028519,55	8	37195	67605,00	1030106,32	8	37236	65439,30	1030939,71	8	37277	66096,84	1032110,71
8	37114	72340,11	1028055,19	8	37155	69901,83	1028521,98	8	37196	67479,63	1030147,57	8	37237	65440,95	1030944,28	8	37278	66117,03	1032120,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	37279	66152,46	1032142,57	8	37320	67220,46	1032586,21	8	37361	67934,25	1033274,70	8	37402	68375,55	1034129,92	8	37443	68870,97	1034155,89
8	37280	66166,80	1032154,90	8	37321	67241,64	1032593,43	8	37362	67932,39	1033290,67	8	37403	68384,04	1034137,21	8	37444	68906,88	1034146,21
8	37281	66177,81	1032164,37	8	37322	67278,66	1032610,86	8	37363	67918,11	1033336,75	8	37404	68391,15	1034147,25	8	37445	68943,12	1034141,70
8	37282	66230,64	1032181,51	8	37323	67295,82	1032621,69	8	37364	67911,39	1033348,05	8	37405	68401,68	1034153,07	8	37446	68958,09	1034143,14
8	37283	66245,73	1032188,91	8	37324	67327,08	1032647,22	8	37365	67909,68	1033350,91	8	37406	68424,39	1034154,70	8	37447	68963,55	1034134,95
8	37284	66294,96	1032223,23	8	37325	67342,74	1032663,25	8	37366	67910,64	1033352,47	8	37407	68454,12	1034162,55	8	37448	68967,69	1034130,63
8	37285	66330,93	1032255,78	8	37326	67361,85	1032689,02	8	37367	67922,58	1033372,02	8	37408	68473,83	1034164,05	8	37449	68976,69	1034123,95
8	37286	66342,90	1032269,85	8	37327	67378,80	1032706,56	8	37368	67948,92	1033397,89	8	37409	68484,39	1034167,78	8	37450	68986,92	1034119,47
8	37287	66364,83	1032303,70	8	37328	67412,04	1032725,95	8	37369	67958,73	1033410,61	8	37410	68493,87	1034173,78	8	37451	69009,27	1034112,54
8	37288	66381,15	1032324,69	8	37329	67416,12	1032728,32	8	37370	67968,72	1033430,64	8	37411	68504,22	1034182,11	8	37452	69020,28	1034110,47
8	37289	66428,73	1032342,61	8	37330	67425,87	1032734,02	8	37371	67984,35	1033483,36	8	37412	68511,99	1034189,91	8	37453	69038,19	1034107,81
8	37290	66442,95	1032349,29	8	37331	67453,53	1032745,45	8	37372	67986,66	1033499,29	8	37413	68518,02	1034199,55	8	37454	69042,81	1034107,12
8	37291	66454,44	1032357,64	8	37332	67487,37	1032739,02	8	37373	67986,84	1033527,78	8	37414	68521,68	1034210,14	8	37455	69049,44	1034093,28
8	37292	66469,92	1032354,64	8	37333	67512,69	1032741,13	8	37374	67991,16	1033539,93	8	37415	68522,91	1034221,08	8	37456	69050,37	1034092,23
8	37293	66492,33	1032354,85	8	37334	67531,14	1032747,01	8	37375	68011,83	1033571,19	8	37416	68521,35	1034276,23	8	37457	69066,15	1034074,53
8	37294	66540,72	1032364,48	8	37335	67555,62	1032758,11	8	37376	68039,28	1033617,90	8	37417	68531,19	1034279,26	8	37458	69074,64	1034067,24
8	37295	66548,34	1032366,87	8	37336	67601,01	1032778,69	8	37377	68068,50	1033653,31	8	37418	68542,95	1034266,95	8	37459	69084,57	1034062,03
8	37296	66552,03	1032368,04	8	37337	67617,21	1032787,51	8	37378	68092,98	1033692,43	8	37419	68563,47	1034255,77	8	37460	69094,98	1034059,23
8	37297	66559,92	1032370,50	8	37338	67660,35	1032817,44	8	37379	68113,74	1033714,00	8	37420	68570,61	1034239,38	8	37461	69126,78	1034054,97
8	37298	66579,39	1032381,57	8	37339	67675,44	1032833,97	8	37380	68144,25	1033734,67	8	37421	68577,51	1034230,56	8	37462	69137,88	1034056,35
8	37299	66597,12	1032394,47	8	37340	67695,57	1032861,67	8	37381	68158,77	1033751,68	8	37422	68587,41	1034222,76	8	37463	69148,41	1034060,19
8	37300	66629,85	1032405,60	8	37341	67765,41	1032913,75	8	37382	68169,18	1033771,53	8	37423	68597,58	1034218,09	8	37464	69167,25	1034073,39
8	37301	66644,19	1032415,23	8	37342	67785,51	1032915,91	8	37383	68174,88	1033793,17	8	37424	68627,52	1034213,50	8	37465	69175,71	1034070,85
8	37302	66676,29	1032421,35	8	37343	67806,69	1032923,20	8	37384	68188,44	1033888,24	8	37425	68638,14	1034213,34	8	37466	69184,14	1034058,24
8	37303	66723,48	1032445,48	8	37344	67819,98	1032930,82	8	37385	68189,01	1033892,23	8	37426	68649,66	1034215,80	8	37467	69191,52	1034050,18
8	37304	66741,93	1032458,17	8	37345	67846,35	1032951,31	8	37386	68189,88	1033898,32	8	37427	68661,15	1034221,65	8	37468	69196,38	1034027,70
8	37305	66770,76	1032487,42	8	37346	67889,85	1032990,16	8	37387	68199,36	1033934,97	8	37428	68666,97	1034219,10	8	37469	69200,58	1034017,33
8	37306	66786,90	1032507,73	8	37347	67899,12	1033000,60	8	37388	68200,56	1033957,33	8	37429	68677,32	1034217,06	8	37470	69207,00	1034008,17
8	37307	66799,86	1032527,35	8	37348	67913,91	1033025,83	8	37389	68196,75	1033979,40	8	37430	68699,16	1034215,48	8	37471	69214,38	1034001,34
8	37308	66849,15	1032527,68	8	37349	67919,94	1033047,40	8	37390	68188,11	1034000,05	8	37431	68725,29	1034215,24	8	37472	69225,48	1033993,33
8	37309	66871,17	1032531,75	8	37350	67920,45	1033065,03	8	37391	68185,83	1034004,13	8	37432	68734,44	1034212,08	8	37473	69262,44	1033973,05
8	37310	66927,06	1032553,84	8	37351	67920,69	1033073,29	8	37392	68210,16	1034019,66	8	37433	68745,15	1034199,06	8	37474	69272,28	1033968,57
8	37311	66945,60	1032566,41	8	37352	67919,88	1033077,07	8	37393	68249,43	1034039,43	8	37434	68753,58	1034191,69	8	37475	69283,26	1033966,26
8	37312	66969,21	1032586,65	8	37353	67915,98	1033095,18	8	37394	68262,60	1034047,66	8	37435	68760,81	1034187,55	8	37476	69335,04	1033961,67
8	37313	66989,37	1032591,58	8	37354	67906,50	1033115,47	8	37395	68278,80	1034054,50	8	37436	68788,05	1034176,56	8	37477	69363,84	1033947,13
8	37314	67014,96	1032583,93	8	37355	67895,16	1033130,58	8	37396	68287,74	1034061,24	8	37437	68790,54	1034175,87	8	37478	69374,73	1033944,58
8	37315	67081,26	1032582,93	8	37356	67884,78	1033139,71	8	37397	68294,97	1034069,80	8	37438	68798,85	1034173,59	8	37479	69385,92	1033944,52
8	37316	67137,30	1032588,00	8	37357	67909,68	1033169,20	8	37398	68321,52	1034109,33	8	37439	68810,01	1034173,09	8	37480	69406,80	1033946,58
8	37317	67155,75	1032593,89	8	37358	67921,68	1033186,99	8	37399	68334,57	1034110,71	8	37440	68839,20	1034178,42	8	37481	69431,22	1033930,32
8	37318	67180,47	1032585,66	8	37359	67929,87	1033207,83	8	37400	68344,71	1034114,32	8	37441	68851,47	1034166,61	8	37482	69441,27	1033925,38
8	37319	67202,79	1032583,98	8	37360	67933,20	1033229,98	8	37401	68369,07	1034126,19	8	37442	68858,97	1034161,11	8	37483	69464,22	1033920,54

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
8	37484	69491,79	1033916,91	8	37525	70229,28	1033751,43	8	37566	70725,21	1033856,26	8	37607	71324,85	1033940,70	8	37648	71719,83	1034083,89
8	37485	69521,37	1033903,69	8	37526	70245,72	1033752,58	8	37567	70736,31	1033854,82	8	37608	71325,51	1033940,74	8	37649	71685,18	1034081,26
8	37486	69541,74	1033893,27	8	37527	70256,34	1033756,15	8	37568	70745,70	1033855,54	8	37609	71381,91	1033944,70	8	37650	71674,23	1034079,01
8	37487	69545,79	1033891,18	8	37528	70271,76	1033763,41	8	37569	70768,38	1033860,27	8	37610	71419,26	1033944,72	8	37651	71664,03	1034074,36
8	37488	69546,09	1033881,16	8	37529	70278,93	1033768,05	8	37570	70774,59	1033862,01	8	37611	71430,57	1033946,13	8	37652	71640,72	1034057,76
8	37489	69563,13	1033881,12	8	37530	70286,94	1033775,86	8	37571	70784,70	1033866,87	8	37612	71454,03	1033934,28	8	37653	71633,43	1034054,76
8	37490	69568,26	1033877,95	8	37531	70301,37	1033796,53	8	37572	70793,16	1033873,62	8	37613	71464,80	1033931,17	8	37654	71627,07	1034055,10
8	37491	69570,15	1033877,10	8	37532	70308,93	1033820,26	8	37573	70793,43	1033873,84	8	37614	71472,99	1033930,45	8	37655	71612,52	1034060,88
8	37492	69577,59	1033873,68	8	37533	70333,68	1033837,21	8	37574	70797,21	1033877,61	8	37615	71500,62	1033931,89	8	37656	71603,55	1034063,16
8	37493	69619,89	1033860,03	8	37534	70334,25	1033837,50	8	37575	70813,86	1033894,27	8	37616	71511,66	1033933,77	8	37657	71576,01	1034066,38
8	37494	69646,89	1033844,26	8	37535	70351,38	1033849,06	8	37576	70821,69	1033903,74	8	37617	71530,86	1033940,92	8	37658	71564,82	1034065,87
8	37495	69657,84	1033836,72	8	37536	70358,37	1033855,23	8	37577	70826,79	1033905,27	8	37618	71537,13	1033944,40	8	37659	71554,02	1034062,90
8	37496	69681,75	1033815,34	8	37537	70365,06	1033864,18	8	37578	70856,37	1033907,23	8	37619	71547,90	1033952,35	8	37660	71539,32	1034054,23
8	37497	69718,86	1033789,68	8	37538	70370,61	1033874,82	8	37579	70870,56	1033910,05	8	37620	71567,46	1033953,82	8	37661	71528,76	1034053,51
8	37498	69727,26	1033785,43	8	37539	70372,71	1033878,81	8	37580	70873,89	1033909,86	8	37621	71577,99	1033957,63	8	37662	71517,99	1034050,39
8	37499	69750,00	1033777,45	8	37540	70376,85	1033886,76	8	37581	70884,12	1033905,00	8	37622	71585,22	1033962,00	8	37663	71501,67	1034043,58
8	37500	69770,28	1033764,39	8	37541	70379,76	1033897,57	8	37582	70911,09	1033896,46	8	37623	71597,43	1033957,15	8	37664	71485,08	1034034,37
8	37501	69800,67	1033748,73	8	37542	70382,22	1033913,79	8	37583	70922,22	1033895,38	8	37624	71608,23	1033954,21	8	37665	71478,18	1034040,90
8	37502	69811,26	1033745,02	8	37543	70394,40	1033921,35	8	37584	70936,77	1033895,62	8	37625	71640,54	1033952,44	8	37666	71468,64	1034046,76
8	37503	69831,78	1033743,78	8	37544	70405,95	1033934,10	8	37585	70947,87	1033897,05	8	37626	71651,19	1033953,10	8	37667	71458,05	1034050,36
8	37504	69834,51	1033742,58	8	37545	70444,62	1033934,16	8	37586	70958,40	1033900,92	8	37627	71661,96	1033956,19	8	37668	71446,92	1034051,52
8	37505	69843,60	1033733,76	8	37546	70455,72	1033935,57	8	37587	70982,61	1033913,86	8	37628	71685,87	1033966,11	8	37669	71427,72	1034048,23
8	37506	69853,11	1033727,86	8	37547	70466,25	1033939,41	8	37588	71022,27	1033913,08	8	37629	71695,29	1033971,36	8	37670	71378,37	1034044,71
8	37507	69867,84	1033723,48	8	37548	70499,43	1033960,48	8	37589	71026,44	1033911,51	8	37630	71708,61	1033980,97	8	37671	71348,28	1034044,57
8	37508	69907,56	1033723,78	8	37549	70501,98	1033952,07	8	37590	71041,62	1033899,99	8	37631	71713,56	1033981,42	8	37672	71324,64	1034042,77
8	37509	69927,00	1033730,20	8	37550	70507,50	1033942,33	8	37591	71052,03	1033895,85	8	37632	71729,70	1033977,13	8	37673	71321,28	1034042,50
8	37510	69940,38	1033732,56	8	37551	70515,06	1033934,07	8	37592	71079,39	1033891,74	8	37633	71753,58	1033974,66	8	37674	71320,65	1034042,46
8	37511	69963,99	1033732,56	8	37552	70520,52	1033929,93	8	37593	71105,25	1033890,15	8	37634	71764,71	1033975,89	8	37675	71298,84	1034040,81
8	37512	69976,44	1033729,72	8	37553	70537,38	1033920,64	8	37594	71131,95	1033886,04	8	37635	71780,10	1033982,19	8	37676	71287,83	1034038,71
8	37513	69987,57	1033728,48	8	37554	70547,40	1033916,58	8	37595	71143,92	1033881,10	8	37636	71788,89	1033989,13	8	37677	71277,57	1034034,22
8	37514	70024,62	1033734,34	8	37555	70562,01	1033914,55	8	37596	71153,67	1033878,42	8	37637	71795,91	1033997,85	8	37678	71262,99	1034023,27
8	37515	70073,52	1033737,54	8	37556	70571,16	1033905,76	8	37597	71166,24	1033876,56	8	37638	71798,70	1034002,86	8	37679	71233,14	1034010,34
8	37516	70084,44	1033740,04	8	37557	70594,38	1033892,38	8	37598	71185,92	1033876,50	8	37639	71802,42	1034013,42	8	37680	71206,41	1034003,79
8	37517	70091,01	1033742,88	8	37558	70603,86	1033888,33	8	37599	71188,98	1033876,50	8	37640	71803,71	1034024,55	8	37681	71196,00	1033999,65
8	37518	70103,28	1033751,62	8	37559	70614,87	1033886,25	8	37600	71203,62	1033882,08	8	37641	71802,48	1034035,68	8	37682	71168,61	1033981,26
8	37519	70133,04	1033739,01	8	37560	70636,41	1033888,21	8	37601	71230,44	1033902,34	8	37642	71796,18	1034051,05	8	37683	71154,54	1033985,76
8	37520	70143,75	1033735,78	8	37561	70648,56	1033881,99	8	37602	71238,99	1033906,95	8	37643	71789,22	1034059,84	8	37684	71118,27	1033991,35
8	37521	70152,99	1033734,96	8	37562	70658,13	1033878,00	8	37603	71268,90	1033914,67	8	37644	71780,52	1034066,86	8	37685	71087,52	1033993,56
8	37522	70185,15	1033735,14	8	37563	70665,03	1033875,12	8	37604	71312,01	1033933,48	8	37645	71775,51	1034069,65	8	37686	71081,01	1033998,64
8	37523	70196,25	1033736,46	8	37564	70668,21	1033873,98	8	37605	71321,52	1033939,63	8	37646	71735,49	1034081,62	8	37687	71071,02	1034003,73
8	37524	70205,55	1033739,62	8	37565	70686,75	1033867,29	8	37606	71322,57	1033940,31	8	37647	71726,34	1034083,75	8	37688	71049,24	1034011,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	37689	71038,38	1034014,63	8	37730	70345,56	1034015,08	8	37771	69775,71	1033876,51	8	37812	69145,89	1034173,39	8	37853	68610,99	1034349,24
8	37690	70972,59	1034016,39	8	37731	70331,40	1034002,32	8	37772	69768,87	1033878,91	8	37813	69128,10	1034167,69	8	37854	68603,49	1034355,76
8	37691	70961,43	1034015,62	8	37732	70305,12	1033991,70	8	37773	69766,50	1033880,53	8	37814	69124,08	1034175,39	8	37855	68595,48	1034375,10
8	37692	70950,72	1034012,38	8	37733	70299,90	1033988,07	8	37774	69746,94	1033893,87	8	37815	69119,40	1034181,28	8	37856	68590,59	1034383,65
8	37693	70925,22	1033998,81	8	37734	70291,98	1033980,15	8	37775	69723,87	1033914,22	8	37816	69107,79	1034190,57	8	37857	68583,12	1034391,97
8	37694	70904,07	1034009,01	8	37735	70286,04	1033970,67	8	37776	69663,90	1033949,94	8	37817	69067,89	1034206,95	8	37858	68572,77	1034399,07
8	37695	70895,58	1034010,69	8	37736	70282,32	1033960,11	8	37777	69655,74	1033953,48	8	37818	69057,09	1034209,87	8	37859	68562,30	1034403,06
8	37696	70868,31	1034012,34	8	37737	70281,09	1033948,98	8	37778	69614,64	1033966,81	8	37819	69048,87	1034211,13	8	37860	68551,89	1034404,51
8	37697	70858,71	1034011,66	8	37738	70280,67	1033924,35	8	37779	69598,74	1033976,43	8	37820	69042,66	1034212,09	8	37861	68541,39	1034403,90
8	37698	70840,41	1034008,03	8	37739	70275,63	1033920,49	8	37780	69566,94	1033992,70	8	37821	69037,35	1034220,73	8	37862	68526,45	1034400,93
8	37699	70814,58	1034006,80	8	37740	70254,30	1033906,92	8	37781	69542,49	1034005,60	8	37822	69036,75	1034221,33	8	37863	68515,92	1034397,57
8	37700	70804,50	1034005,08	8	37741	70235,28	1033892,25	8	37782	69538,41	1034007,76	8	37823	69029,43	1034228,65	8	37864	68506,26	1034391,90
8	37701	70776,33	1033996,63	8	37742	70228,56	1033885,53	8	37783	69525,60	1034014,57	8	37824	69006,24	1034243,86	8	37865	68493,06	1034381,88
8	37702	70766,04	1033992,24	8	37743	70224,45	1033879,23	8	37784	69514,71	1034017,02	8	37825	68996,19	1034248,83	8	37866	68484,06	1034371,99
8	37703	70756,98	1033985,65	8	37744	70222,44	1033876,15	8	37785	69481,20	1034021,13	8	37826	68985,30	1034251,44	8	37867	68473,62	1034368,30
8	37704	70751,07	1033979,23	8	37745	70222,02	1033875,24	8	37786	69475,80	1034028,99	8	37827	68974,11	1034251,54	8	37868	68464,14	1034362,32
8	37705	70739,46	1033964,10	8	37746	70212,24	1033853,10	8	37787	69471,72	1034033,14	8	37828	68943,90	1034244,22	8	37869	68444,55	1034343,16
8	37706	70734,78	1033959,45	8	37747	70197,21	1033850,40	8	37788	69462,66	1034039,71	8	37829	68924,01	1034246,82	8	37870	68434,77	1034335,54
8	37707	70705,74	1033968,81	8	37748	70187,16	1033845,48	8	37789	69452,37	1034044,12	8	37830	68915,55	1034249,23	8	37871	68427,21	1034328,30
8	37708	70684,83	1033980,43	8	37749	70176,99	1033839,01	8	37790	69438,75	1034048,20	8	37831	68907,75	1034258,08	8	37872	68420,67	1034318,32
8	37709	70660,35	1033989,94	8	37750	70157,76	1033842,45	8	37791	69427,74	1034050,20	8	37832	68898,66	1034264,58	8	37873	68416,86	1034307,79
8	37710	70649,34	1033992,03	8	37751	70125,30	1033852,36	8	37792	69391,47	1034047,99	8	37833	68873,55	1034278,51	8	37874	68415,48	1034297,43
8	37711	70631,88	1033990,68	8	37752	70117,98	1033853,47	8	37793	69371,88	1034057,29	8	37834	68863,80	1034282,50	8	37875	68416,44	1034286,27
8	37712	70620,21	1034002,71	8	37753	70094,67	1033853,59	8	37794	69361,35	1034061,13	8	37835	68852,76	1034284,39	8	37876	68419,53	1034270,70
8	37713	70613,04	1034007,76	8	37754	70085,34	1033852,36	8	37795	69305,19	1034066,38	8	37836	68841,60	1034283,79	8	37877	68419,53	1034260,84
8	37714	70607,58	1034020,51	8	37755	70059,54	1033845,37	8	37796	69298,62	1034070,07	8	37837	68816,55	1034278,35	8	37878	68398,56	1034254,86
8	37715	70593,00	1034040,24	8	37756	70052,73	1033842,40	8	37797	69296,64	1034081,44	8	37838	68809,44	1034285,10	8	37879	68372,73	1034254,54
8	37716	70585,32	1034048,40	8	37757	70046,82	1033838,41	8	37798	69292,11	1034095,09	8	37839	68786,28	1034302,80	8	37880	68361,81	1034252,04
8	37717	70576,02	1034054,62	8	37758	70002,18	1033831,56	8	37799	69287,40	1034105,25	8	37840	68775,84	1034308,93	8	37881	68351,73	1034247,19
8	37718	70565,55	1034058,64	8	37759	69989,61	1033830,72	8	37800	69283,59	1034110,68	8	37841	68766,06	1034312,04	8	37882	68347,14	1034243,94
8	37719	70558,23	1034059,96	8	37760	69960,33	1033834,56	8	37801	69275,64	1034118,54	8	37842	68743,35	1034316,30	8	37883	68337,69	1034234,95
8	37720	70534,65	1034062,45	8	37761	69935,82	1033834,56	8	37802	69268,47	1034122,98	8	37843	68713,95	1034317,35	8	37884	68320,71	1034226,51
8	37721	70516,50	1034066,08	8	37762	69903,99	1033829,71	8	37803	69265,23	1034129,02	8	37844	68711,70	1034321,85	8	37885	68312,82	1034219,52
8	37722	70507,02	1034066,89	8	37763	69893,73	1033826,76	8	37804	69258,24	1034137,78	8	37845	68704,59	1034330,50	8	37886	68307,36	1034212,00
8	37723	70497,48	1034066,19	8	37764	69885,27	1033831,63	8	37805	69246,00	1034150,02	8	37846	68695,77	1034337,37	8	37887	68288,22	1034213,92
8	37724	70475,70	1034062,11	8	37765	69863,07	1033841,49	8	37806	69237,24	1034157,01	8	37847	68685,60	1034342,11	8	37888	68277,18	1034212,00
8	37725	70464,99	1034058,82	8	37766	69853,92	1033844,52	8	37807	69227,16	1034161,87	8	37848	68676,03	1034344,32	8	37889	68266,86	1034207,68
8	37726	70425,90	1034035,74	8	37767	69835,32	1033845,78	8	37808	69202,26	1034168,01	8	37849	68647,05	1034347,23	8	37890	68257,74	1034201,19
8	37727	70386,78	1034036,61	8	37768	69818,94	1033854,07	8	37809	69187,74	1034173,59	8	37850	68636,25	1034347,05	8	37891	68250,30	1034192,80
8	37728	70375,26	1034033,58	8	37769	69799,98	1033866,70	8	37810	69176,91	1034176,42	8	37851	68625,96	1034344,56	8	37892	68244,93	1034182,99
8	37729	70365,96	1034028,70	8	37770	69791,16	1033871,10	8	37811	69160,86	1034176,12	8	37852	68618,46	1034347,69	8	37893	68241,66	1034172,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	37894	68219,01	1034139,88	8	37935	67427,97	1034953,35	8	37976	67399,23	1035989,38	8	38017	67969,23	1037112,45	8	38058	67595,73	1038241,72
8	37895	68177,88	1034117,22	8	37936	67437,36	1034973,67	8	37977	67391,76	1036010,49	8	38018	67986,33	1037126,92	8	38059	67594,98	1038286,17
8	37896	68160,33	1034110,90	8	37937	67439,85	1034985,54	8	37978	67377,93	1036031,73	8	38019	68007,99	1037149,89	8	38060	67584,30	1038315,93
8	37897	68156,34	1034108,95	8	37938	67440,81	1034990,10	8	37979	67379,37	1036049,34	8	38020	68021,43	1037167,80	8	38061	67565,43	1038347,73
8	37898	68151,27	1034118,07	8	37939	67441,95	1034995,59	8	37980	67397,25	1036072,75	8	38021	68038,65	1037208,81	8	38062	67561,41	1038345,93
8	37899	68133,90	1034136,79	8	37940	67440,51	1035022,48	8	37981	67405,02	1036090,65	8	38022	68043,60	1037226,21	8	38063	67561,47	1038350,34
8	37900	68118,00	1034147,65	8	37941	67444,98	1035035,01	8	37982	67411,80	1036115,89	8	38023	68045,04	1037253,70	8	38064	67551,42	1038422,11
8	37901	68074,11	1034171,76	8	37942	67459,32	1035058,23	8	37983	67414,05	1036138,18	8	38024	68071,50	1037310,21	8	38065	67544,91	1038458,94
8	37902	68043,03	1034192,98	8	37943	67468,80	1035078,22	8	37984	67410,72	1036176,73	8	38025	68081,07	1037350,69	8	38066	67503,66	1038515,49
8	37903	68004,30	1034212,90	8	37944	67493,13	1035149,76	8	37985	67402,14	1036226,92	8	38026	68081,46	1037360,94	8	38067	67486,41	1038529,75
8	37904	67960,26	1034230,60	8	37945	67506,33	1035203,80	8	37986	67405,89	1036243,93	8	38027	68092,53	1037383,50	8	38068	67450,68	1038553,11
8	37905	67955,25	1034237,44	8	37946	67506,42	1035207,28	8	37987	67428,36	1036275,24	8	38028	68106,96	1037428,32	8	38069	67389,06	1038666,85
8	37906	67949,70	1034314,72	8	37947	67506,93	1035226,18	8	37988	67466,67	1036319,98	8	38029	68109,78	1037450,53	8	38070	67389,00	1038721,05
8	37907	67944,99	1034336,62	8	37948	67500,27	1035255,24	8	37989	67477,53	1036339,57	8	38030	68110,59	1037507,82	8	38071	67386,45	1038743,29
8	37908	67935,51	1034356,92	8	37949	67501,92	1035295,08	8	37990	67483,71	1036361,08	8	38031	68109,36	1037525,08	8	38072	67355,94	1038839,29
8	37909	67921,77	1034374,59	8	37950	67488,30	1035354,81	8	37991	67492,08	1036410,25	8	38032	68103,36	1037546,65	8	38073	67343,73	1038858,06
8	37910	67905,42	1034388,15	8	37951	67467,69	1035405,19	8	37992	67493,67	1036436,44	8	38033	68092,68	1037566,35	8	38074	67314,75	1038893,23
8	37911	67821,60	1034441,29	8	37952	67470,36	1035432,03	8	37993	67514,10	1036502,89	8	38034	68073,60	1037593,77	8	38075	67272,51	1038949,77
8	37912	67748,13	1034476,27	8	37953	67466,73	1035454,12	8	37994	67533,72	1036531,12	8	38035	68060,79	1037608,78	8	38076	67225,92	1038998,55
8	37913	67728,27	1034482,98	8	37954	67448,76	1035502,18	8	37995	67537,89	1036540,42	8	38036	68043,00	1037622,39	8	38077	67178,10	1039036,95
8	37914	67665,03	1034495,14	8	37955	67434,45	1035522,40	8	37996	67551,66	1036571,34	8	38037	68020,92	1037632,26	8	38078	67156,62	1039066,98
8	37915	67636,44	1034496,75	8	37956	67425,21	1035548,80	8	37997	67555,44	1036593,42	8	38038	68017,23	1037679,12	8	38079	67119,78	1039131,07
8	37916	67569,12	1034500,51	8	37957	67403,49	1035589,80	8	37998	67553,82	1036617,10	8	38039	67983,24	1037768,80	8	38080	67114,59	1039195,93
8	37917	67514,49	1034522,85	8	37958	67390,65	1035610,08	8	37999	67563,63	1036639,45	8	38040	67972,86	1037788,63	8	38081	67126,32	1039280,26
8	37918	67506,27	1034525,31	8	37959	67388,43	1035618,28	8	38000	67582,02	1036662,97	8	38041	67956,00	1037807,79	8	38082	67126,89	1039302,64
8	37919	67502,31	1034526,49	8	37960	67386,87	1035635,65	8	38001	67626,81	1036729,41	8	38042	67931,70	1037823,42	8	38083	67117,95	1039347,52
8	37920	67436,88	1034546,13	8	37961	67406,91	1035652,92	8	38002	67678,98	1036783,12	8	38043	67929,12	1037825,10	8	38084	67098,30	1039446,31
8	37921	67404,36	1034552,65	8	37962	67420,71	1035672,90	8	38003	67690,38	1036802,40	8	38044	67927,83	1037825,91	8	38085	67091,79	1039466,01
8	37922	67353,63	1034578,06	8	37963	67428,96	1035693,72	8	38004	67702,83	1036830,07	8	38045	67927,38	1037827,33	8	38086	67041,27	1039578,10
8	37923	67316,13	1034586,85	8	37964	67432,38	1035715,86	8	38005	67719,06	1036841,20	8	38046	67924,86	1037835,01	8	38087	67011,21	1039650,99
8	37924	67300,92	1034597,97	8	37965	67430,76	1035738,19	8	38006	67730,49	1036851,55	8	38047	67918,50	1037854,56	8	38088	67002,45	1039667,59
8	37925	67267,26	1034616,60	8	37966	67424,25	1035759,61	8	38007	67743,96	1036869,43	8	38048	67909,23	1037874,93	8	38089	66889,65	1039841,35
8	37926	67250,07	1034678,07	8	37967	67418,34	1035771,13	8	38008	67755,00	1036896,61	8	38049	67871,97	1037937,00	8	38090	66876,66	1039865,68
8	37927	67250,07	1034733,55	8	37968	67401,96	1035794,23	8	38009	67757,88	1036922,01	8	38050	67862,37	1037952,99	8	38091	66858,51	1039908,06
8	37928	67251,87	1034778,49	8	37969	67403,16	1035811,23	8	38010	67772,97	1036933,62	8	38051	67805,16	1038039,60	8	38092	66825,96	1039962,81
8	37929	67254,00	1034789,22	8	37970	67398,78	1035835,63	8	38011	67782,03	1036942,77	8	38052	67795,50	1038054,24	8	38093	66816,96	1039982,04
8	37930	67310,13	1034828,53	8	37971	67402,50	1035876,78	8	38012	67810,23	1036981,54	8	38053	67756,83	1038106,83	8	38094	66803,73	1040032,98
8	37931	67350,66	1034859,66	8	37972	67401,09	1035908,97	8	38013	67821,09	1037001,12	8	38054	67744,17	1038119,97	8	38095	66797,22	1040050,83
8	37932	67367,43	1034879,31	8	37973	67405,08	1035920,53	8	38014	67829,88	1037033,49	8	38055	67725,72	1038132,64	8	38096	66770,55	1040106,99
8	37933	67394,43	1034902,72	8	37974	67407,48	1035942,79	8	38015	67843,95	1037041,09	8	38056	67676,13	1038156,54	8	38097	66777,69	1040199,03
8	37934	67408,08	1034920,47	8	37975	67404,90	1035964,99	8	38016	67881,60	1037071,47	8	38057	67640,07	1038183,96	8	38098	66777,27	1040215,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	38099	66772,38	1040237,50	8	38140	66406,20	1041912,48	8	38181	67111,41	1043569,66	8	38222	66253,14	1042305,16	8	38263	66439,77	1040723,64
8	38100	66759,57	1040262,54	8	38141	66381,87	1041959,14	8	38182	67108,68	1043575,50	8	38223	66243,69	1042284,87	8	38264	66429,54	1040648,65
8	38101	66730,80	1040293,51	8	38142	66366,63	1041980,56	8	38183	67094,97	1043593,21	8	38224	66223,80	1042206,61	8	38265	66428,16	1040577,99
8	38102	66728,07	1040350,83	8	38143	66388,44	1041991,71	8	38184	67077,69	1043607,42	8	38225	66217,47	1042161,73	8	38266	66437,70	1040515,50
8	38103	66724,35	1040372,91	8	38144	66405,33	1042006,42	8	38185	67058,61	1043617,08	8	38226	66190,92	1042148,11	8	38267	66446,22	1040494,80
8	38104	66715,83	1040393,61	8	38145	66418,53	1042024,51	8	38186	67036,92	1043622,60	8	38227	66174,48	1042132,92	8	38268	66465,00	1040469,88
8	38105	66680,07	1040444,86	8	38146	66427,35	1042045,08	8	38187	67025,22	1043622,88	8	38228	66170,46	1042127,02	8	38269	66465,81	1040456,02
8	38106	66667,47	1040467,96	8	38147	66431,40	1042067,11	8	38188	67013,49	1043623,06	8	38229	66161,82	1042114,44	8	38270	66466,05	1040451,76
8	38107	66670,53	1040509,86	8	38148	66433,02	1042111,99	8	38189	66992,58	1043618,71	8	38230	66141,51	1042064,07	8	38271	66467,16	1040433,30
8	38108	66665,91	1040525,03	8	38149	66428,25	1042133,86	8	38190	66971,28	1043608,98	8	38231	66135,78	1042042,41	8	38272	66470,73	1040412,01
8	38109	66663,51	1040540,35	8	38150	66419,79	1042151,85	8	38191	66956,97	1043597,89	8	38232	66134,79	1042023,66	8	38273	66479,19	1040391,28
8	38110	66661,89	1040544,00	8	38151	66433,53	1042212,69	8	38192	66953,58	1043595,27	8	38233	66135,09	1042016,89	8	38274	66505,68	1040342,71
8	38111	66656,73	1040555,46	8	38152	66464,10	1042229,13	8	38193	66939,93	1043578,83	8	38234	66137,01	1041970,66	8	38275	66528,09	1040310,07
8	38112	66630,72	1040587,48	8	38153	66498,96	1042262,62	8	38194	66929,34	1043557,93	8	38235	66140,43	1041948,54	8	38276	66529,38	1040240,71
8	38113	66631,14	1040635,12	8	38154	66525,78	1042291,17	8	38195	66924,18	1043537,20	8	38236	66148,71	1041927,73	8	38277	66534,27	1040218,87
8	38114	66637,38	1040678,91	8	38155	66543,39	1042302,55	8	38196	66898,11	1043348,11	8	38237	66160,98	1041909,75	8	38278	66543,90	1040198,65
8	38115	66650,10	1040709,21	8	38156	66581,25	1042316,77	8	38197	66856,74	1043141,32	8	38238	66163,14	1041907,24	8	38279	66550,62	1040189,16
8	38116	66656,40	1040730,69	8	38157	66595,14	1042324,36	8	38198	66840,96	1043037,49	8	38239	66166,53	1041903,33	8	38280	66573,57	1040165,19
8	38117	66662,16	1040846,98	8	38158	66645,12	1042361,62	8	38199	66804,84	1042966,27	8	38240	66208,83	1041854,22	8	38281	66565,41	1040091,76
8	38118	66660,51	1040866,54	8	38159	66660,84	1042376,34	8	38200	66780,33	1042933,27	8	38241	66227,34	1041818,58	8	38282	66567,72	1040069,49
8	38119	66654,03	1040887,98	8	38160	66708,72	1042431,97	8	38201	66777,93	1042930,05	8	38242	66245,67	1041753,64	8	38283	66574,92	1040048,28
8	38120	66624,84	1040950,99	8	38161	66721,17	1042446,42	8	38202	66766,68	1042914,88	8	38243	66248,37	1041701,92	8	38284	66610,74	1039972,62
8	38121	66621,21	1041049,68	8	38162	66733,80	1042464,93	8	38203	66735,78	1042866,31	8	38244	66254,10	1041680,28	8	38285	66629,97	1039905,07
8	38122	66602,91	1041143,88	8	38163	66746,10	1042496,43	8	38204	66700,53	1042799,07	8	38245	66272,46	1041633,79	8	38286	66651,03	1039861,60
8	38123	66596,79	1041229,66	8	38164	66761,04	1042534,63	8	38205	66669,84	1042752,12	8	38246	66324,06	1041525,13	8	38287	66675,78	1039821,61
8	38124	66585,60	1041297,54	8	38165	66781,17	1042573,30	8	38206	66620,28	1042696,32	8	38247	66328,80	1041493,50	8	38288	66692,70	1039782,12
8	38125	66583,80	1041333,42	8	38166	66834,87	1042635,39	8	38207	66608,85	1042679,73	8	38248	66342,03	1041449,35	8	38289	66714,06	1039741,33
8	38126	66576,57	1041370,17	8	38167	66872,49	1042692,97	8	38208	66579,09	1042622,53	8	38249	66369,96	1041390,19	8	38290	66828,21	1039564,96
8	38127	66571,35	1041417,34	8	38168	66908,64	1042761,72	8	38209	66556,26	1042564,35	8	38250	66373,92	1041374,40	8	38291	66855,54	1039498,63
8	38128	66554,46	1041477,07	8	38169	66935,01	1042803,16	8	38210	66514,89	1042516,39	8	38251	66375,54	1041348,21	8	38292	66903,12	1039392,55
8	38129	66547,23	1041493,81	8	38170	66942,60	1042813,27	8	38211	66491,07	1042498,54	8	38252	66382,59	1041313,26	8	38293	66923,85	1039290,66
8	38130	66531,87	1041519,61	8	38171	66945,00	1042816,47	8	38212	66462,87	1042488,15	8	38253	66385,44	1041269,43	8	38294	66912,99	1039212,75
8	38131	66525,36	1041541,23	8	38172	66972,63	1042853,37	8	38213	66452,34	1042482,88	8	38254	66395,64	1041210,31	8	38295	66912,33	1039190,94
8	38132	66519,54	1041581,86	8	38173	66982,80	1042870,18	8	38214	66443,10	1042478,26	8	38255	66398,37	1041172,14	8	38296	66920,25	1039092,12
8	38133	66456,48	1041717,25	8	38174	67032,21	1042967,85	8	38215	66404,01	1042452,94	8	38256	66401,91	1041122,55	8	38297	66924,54	1039070,14
8	38134	66448,50	1041737,74	8	38175	67038,00	1042989,48	8	38216	66388,26	1042439,79	8	38257	66419,67	1041033,66	8	38298	66933,24	1039050,25
8	38135	66446,91	1041775,12	8	38176	67055,31	1043104,09	8	38217	66344,91	1042394,25	8	38258	66425,94	1040905,74	8	38299	66984,03	1038961,93
8	38136	66443,49	1041796,42	8	38177	67097,94	1043318,55	8	38218	66322,14	1042384,14	8	38259	66433,02	1040884,50	8	38300	67026,60	1038901,89
8	38137	66418,83	1041883,72	8	38178	67122,45	1043510,89	8	38219	66302,82	1042372,80	8	38260	66459,36	1040827,68	8	38301	67042,68	1038886,29
8	38138	66411,27	1041902,74	8	38179	67122,87	1043532,25	8	38220	66286,53	1042357,47	8	38261	66456,84	1040770,57	8	38302	67085,28	1038853,38
8	38139	66408,27	1041908,52	8	38180	67118,10	1043555,19	8	38221	66277,44	1042344,90	8	38262	66444,90	1040742,12	8	38303	67121,82	1038815,10

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
8	38304	67153,20	1038771,93	8	38345	67825,56	1037546,17	8	38386	67329,87	1036619,22	8	38427	67185,24	1035630,34	8	38468	67144,17	1034455,71
8	38305	67175,10	1038745,08	8	38346	67830,42	1037524,32	8	38387	67333,50	1036594,06	8	38428	67188,06	1035591,25	8	38469	67189,86	1034428,60
8	38306	67187,07	1038705,54	8	38347	67835,46	1037512,27	8	38388	67323,84	1036575,45	8	38429	67191,15	1035574,02	8	38470	67218,36	1034405,13
8	38307	67187,19	1038635,98	8	38348	67853,85	1037486,49	8	38389	67317,15	1036557,31	8	38430	67202,85	1035532,53	8	38471	67238,79	1034395,99
8	38308	67190,79	1038613,87	8	38349	67883,49	1037462,37	8	38390	67306,74	1036512,25	8	38431	67208,22	1035520,63	8	38472	67283,67	1034387,49
8	38309	67196,97	1038597,49	8	38350	67896,33	1037454,33	8	38391	67294,38	1036480,26	8	38432	67234,14	1035478,08	8	38473	67325,76	1034366,23
8	38310	67287,57	1038430,26	8	38351	67885,47	1037439,37	8	38392	67288,77	1036458,87	8	38433	67233,87	1035461,23	8	38474	67332,12	1034363,04
8	38311	67301,19	1038412,50	8	38352	67876,68	1037418,78	8	38393	67289,04	1036423,05	8	38434	67237,14	1035439,71	8	38475	67347,00	1034358,01
8	38312	67314,42	1038401,01	8	38353	67872,69	1037396,74	8	38394	67270,23	1036401,01	8	38435	67231,62	1035418,95	8	38476	67384,47	1034350,96
8	38313	67359,72	1038371,25	8	38354	67873,41	1037382,97	8	38395	67253,58	1036376,95	8	38436	67230,75	1035396,57	8	38477	67451,34	1034330,91
8	38314	67370,10	1038356,40	8	38355	67874,34	1037365,42	8	38396	67241,79	1036366,62	8	38437	67234,86	1035374,56	8	38478	67498,92	1034309,91
8	38315	67392,75	1038278,76	8	38356	67850,52	1037313,21	8	38397	67222,74	1036344,48	8	38438	67249,83	1035334,71	8	38479	67502,88	1034308,15
8	38316	67392,84	1038275,16	8	38357	67844,04	1037292,30	8	38398	67216,47	1036333,77	8	38439	67263,12	1035316,69	8	38480	67507,17	1034306,26
8	38317	67392,96	1038270,82	8	38358	67842,66	1037274,84	8	38399	67208,70	1036312,78	8	38440	67281,03	1035301,57	8	38481	67525,38	1034300,23
8	38318	67394,64	1038203,44	8	38359	67785,00	1037249,65	8	38400	67205,49	1036274,17	8	38441	67286,91	1035276,46	8	38482	67645,23	1034293,99
8	38319	67397,70	1038181,27	8	38360	67769,16	1037240,10	8	38401	67197,60	1036237,86	8	38442	67297,32	1035256,66	8	38483	67673,76	1034288,02
8	38320	67405,62	1038160,32	8	38361	67751,04	1037225,71	8	38402	67206,24	1036157,50	8	38443	67297,14	1035233,86	8	38484	67728,66	1034261,83
8	38321	67415,28	1038145,06	8	38362	67710,18	1037203,45	8	38403	67183,32	1036129,86	8	38444	67299,90	1035209,65	8	38485	67753,08	1034246,07
8	38322	67488,12	1038050,13	8	38363	67692,15	1037191,21	8	38404	67174,83	1036116,22	8	38445	67273,44	1035139,81	8	38486	67754,01	1034203,84
8	38323	67503,66	1038034,00	8	38364	67675,14	1037176,65	8	38405	67167,90	1036099,33	8	38446	67257,06	1035109,78	8	38487	67759,26	1034182,08
8	38324	67556,40	1037993,82	8	38365	67651,11	1037144,38	8	38406	67152,06	1036077,49	8	38447	67249,35	1035091,53	8	38488	67768,08	1034157,85
8	38325	67560,36	1037990,80	8	38366	67641,39	1037124,21	8	38407	67144,11	1036056,55	8	38448	67241,13	1035064,57	8	38489	67778,04	1034137,80
8	38326	67562,16	1037989,45	8	38367	67634,70	1037086,48	8	38408	67141,80	1036044,61	8	38449	67237,71	1035053,25	8	38490	67807,32	1034097,60
8	38327	67579,38	1037978,91	8	38368	67599,63	1037056,18	8	38409	67141,41	1036022,23	8	38450	67235,28	1035037,86	8	38491	67822,53	1034081,14
8	38328	67611,81	1037963,34	8	38369	67584,21	1037039,92	8	38410	67146,00	1036000,32	8	38451	67216,86	1035013,06	8	38492	67852,23	1034058,57
8	38329	67630,95	1037937,04	8	38370	67572,81	1037020,65	8	38411	67155,51	1035976,26	8	38452	67201,47	1034998,92	8	38493	67867,23	1034050,20
8	38330	67691,01	1037845,90	8	38371	67559,28	1036976,13	8	38412	67165,74	1035956,34	8	38453	67130,16	1034950,20	8	38494	67916,76	1034030,79
8	38331	67699,11	1037830,59	8	38372	67550,07	1036968,12	8	38413	67176,27	1035943,15	8	38454	67113,21	1034935,57	8	38495	67943,61	1034016,97
8	38332	67703,13	1037822,97	8	38373	67544,46	1036960,92	8	38414	67174,08	1035920,91	8	38455	67079,22	1034894,85	8	38496	67967,19	1034000,61
8	38333	67703,79	1037821,68	8	38374	67540,38	1036955,67	8	38415	67175,49	1035905,68	8	38456	67067,82	1034875,57	8	38497	67970,67	1033980,48
8	38334	67705,20	1037819,01	8	38375	67536,33	1036950,45	8	38416	67181,67	1035884,16	8	38457	67061,01	1034854,24	8	38498	67974,78	1033969,06
8	38335	67732,05	1037768,14	8	38376	67513,65	1036901,89	8	38417	67191,87	1035865,71	8	38458	67058,43	1034839,83	8	38499	67991,67	1033937,62
8	38336	67744,20	1037738,17	8	38377	67485,99	1036874,25	8	38418	67185,48	1035844,84	8	38459	67050,33	1034794,60	8	38500	67985,07	1033894,05
8	38337	67744,50	1037737,42	8	38378	67476,96	1036865,20	8	38419	67183,86	1035822,51	8	38460	67048,29	1034676,93	8	38501	67984,47	1033890,06
8	38338	67755,21	1037717,76	8	38379	67464,75	1036850,38	8	38420	67186,53	1035805,17	8	38461	67048,05	1034664,06	8	38502	67980,93	1033866,70
8	38339	67786,44	1037680,41	8	38380	67416,81	1036779,27	8	38421	67184,34	1035784,38	8	38462	67050,57	1034641,80	8	38503	67940,76	1033825,57
8	38340	67793,85	1037672,88	8	38381	67388,58	1036743,01	8	38422	67185,03	1035750,99	8	38463	67079,07	1034542,56	8	38504	67929,03	1033810,86
8	38341	67796,55	1037670,13	8	38382	67378,29	1036721,31	8	38423	67187,85	1035732,24	8	38464	67092,63	1034510,65	8	38505	67900,14	1033765,27
8	38342	67808,34	1037661,84	8	38383	67357,53	1036698,04	8	38424	67192,38	1035720,09	8	38465	67102,17	1034494,44	8	38506	67857,33	1033713,51
8	38343	67818,84	1037634,31	8	38384	67339,59	1036662,66	8	38425	67186,47	1035695,61	8	38466	67109,91	1034485,89	8	38507	67823,73	1033659,28
8	38344	67820,04	1037598,06	8	38385	67333,29	1036645,54	8	38426	67183,92	1035648,43	8	38467	67117,20	1034477,85	8	38508	67811,01	1033630,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	38509	67796,76	1033607,17	8	38550	67172,70	1032802,99	8	38591	66090,84	1032349,06	8	38632	65378,46	1031351,14	8	38673	64009,89	1032402,75
8	38510	67789,35	1033586,04	8	38551	67128,78	1032800,04	8	38592	66074,52	1032341,67	8	38633	65377,35	1031292,99	8	38674	63974,52	1032411,48
8	38511	67785,54	1033551,00	8	38552	67091,97	1032786,30	8	38593	66056,40	1032328,51	8	38634	65377,05	1031277,82	8	38675	63957,60	1032426,52
8	38512	67784,64	1033519,56	8	38553	67069,77	1032784,63	8	38594	66035,19	1032307,42	8	38635	65351,64	1031244,03	8	38676	63939,84	1032442,32
8	38513	67776,36	1033511,56	8	38554	67050,78	1032784,63	8	38595	66025,38	1032301,29	8	38636	65343,18	1031223,30	8	38677	63914,52	1032464,85
8	38514	67743,21	1033469,76	8	38555	67012,62	1032797,43	8	38596	65978,82	1032295,33	8	38637	65336,55	1031199,93	8	38678	63859,14	1032502,84
8	38515	67732,47	1033454,37	8	38556	66993,87	1032798,69	8	38597	65957,46	1032288,60	8	38638	65310,51	1031174,79	8	38679	63804,87	1032524,32
8	38516	67723,68	1033433,77	8	38557	66971,70	1032795,60	8	38598	65925,18	1032274,24	8	38639	65297,58	1031156,50	8	38680	63800,79	1032525,93
8	38517	67699,68	1033360,50	8	38558	66900,36	1032778,02	8	38599	65905,86	1032273,06	8	38640	65289,06	1031135,80	8	38681	63799,05	1032573,70
8	38518	67696,62	1033338,31	8	38559	66882,45	1032771,37	8	38600	65883,87	1032268,86	8	38641	65264,49	1031050,11	8	38682	63798,93	1032577,80
8	38519	67698,54	1033316,01	8	38560	66863,52	1032759,42	8	38601	65852,43	1032259,11	8	38642	65255,25	1031023,95	8	38683	63789,39	1032910,81
8	38520	67702,92	1033300,69	8	38561	66842,70	1032742,93	8	38602	65806,92	1032236,95	8	38643	65197,23	1031078,29	8	38684	63783,90	1033129,59
8	38521	67713,09	1033280,74	8	38562	66818,88	1032729,33	8	38603	65751,39	1032220,06	8	38644	65162,67	1031151,52	8	38685	63773,91	1033662,30
8	38522	67725,18	1033263,69	8	38563	66733,08	1032726,49	8	38604	65730,96	1032210,90	8	38645	65090,82	1031252,50	8	38686	63772,30	1033851,57
8	38523	67679,10	1033199,35	8	38564	66711,39	1032720,97	8	38605	65713,08	1032197,41	8	38646	65074,02	1031267,50	8	38687	63771,37	1033960,96
8	38524	67670,94	1033185,60	8	38565	66699,24	1032715,44	8	38606	65699,46	1032181,48	8	38647	65040,72	1031297,28	8	38688	63771,33	1033964,95
8	38525	67662,15	1033158,19	8	38566	66680,82	1032702,66	8	38607	65672,04	1032140,14	8	38648	64966,59	1031349,90	8	38689	63770,41	1034074,35
8	38526	67661,94	1033155,60	8	38567	66651,09	1032672,00	8	38608	65630,55	1032070,92	8	38649	64924,14	1031394,27	8	38690	63767,94	1034121,82
8	38527	67660,80	1033142,26	8	38568	66639,06	1032655,77	8	38609	65602,71	1032037,00	8	38650	64849,68	1031496,69	8	38691	63754,47	1034880,85
8	38528	67662,60	1033125,43	8	38569	66622,89	1032627,22	8	38610	65583,54	1032028,11	8	38651	64844,34	1031504,07	8	38692	63754,38	1034884,80
8	38529	67638,36	1033114,65	8	38570	66594,00	1032628,06	8	38611	65572,56	1032020,38	8	38652	64816,92	1031561,61	8	38693	63739,53	1035721,24
8	38530	67620,93	1033100,58	8	38571	66578,07	1032624,84	8	38612	65523,63	1031978,16	8	38653	64814,73	1031566,18	8	38694	63738,33	1035767,55
8	38531	67614,21	1033093,06	8	38572	66557,37	1032616,27	8	38613	65500,86	1031962,98	8	38654	64789,86	1031603,95	8	38695	63725,51	1036264,91
8	38532	67602,18	1033074,16	8	38573	66539,10	1032603,31	8	38614	65483,73	1031948,55	8	38655	64701,03	1031703,70	8	38696	63718,11	1036703,13
8	38533	67597,47	1033062,78	8	38574	66521,43	1032582,72	8	38615	65473,86	1031936,35	8	38656	64692,36	1031713,47	8	38697	63718,05	1036707,24
8	38534	67592,61	1033036,48	8	38575	66510,09	1032578,62	8	38616	65428,23	1031867,79	8	38657	64640,16	1031755,78	8	38698	63717,84	1036719,04
8	38535	67556,82	1033010,13	8	38576	66489,36	1032565,54	8	38617	65390,94	1031790,13	8	38658	64580,70	1031785,03	8	38699	63716,49	1036798,38
8	38536	67547,58	1033000,92	8	38577	66467,88	1032570,58	8	38618	65386,77	1031781,46	8	38659	64573,83	1031844,27	8	38700	63716,32	1036808,92
8	38537	67524,69	1032970,14	8	38578	66464,10	1032570,61	8	38619	65374,83	1031756,61	8	38660	64550,85	1031946,55	8	38701	63716,22	1036815,63
8	38538	67481,88	1032946,83	8	38579	66463,59	1032570,61	8	38620	65357,37	1031692,63	8	38661	64542,51	1031966,73	8	38702	63703,62	1037560,97
8	38539	67458,72	1032948,16	8	38580	66445,47	1032570,72	8	38621	65332,80	1031655,75	8	38662	64525,20	1032008,65	8	38703	63703,49	1037819,11
8	38540	67422,12	1032945,43	8	38581	66387,24	1032556,62	8	38622	65315,49	1031623,92	8	38663	64511,55	1032027,93	8	38704	63703,50	1037823,12
8	38541	67418,13	1032945,13	8	38582	66372,33	1032550,41	8	38623	65308,14	1031605,80	8	38664	64486,38	1032063,48	8	38705	63703,47	1037836,96
8	38542	67413,60	1032944,79	8	38583	66326,70	1032523,35	8	38624	65304,27	1031583,75	8	38665	64436,34	1032108,30	8	38706	63703,47	1037851,65
8	38543	67392,09	1032938,62	8	38584	66268,20	1032495,31	8	38625	65298,66	1031513,53	8	38666	64369,89	1032143,08	8	38707	63703,47	1037856,36
8	38544	67329,81	1032911,86	8	38585	66251,04	1032480,96	8	38626	65298,66	1031475,58	8	38667	64344,78	1032194,46	8	38708	63703,24	1037861,51
8	38545	67289,76	1032888,40	8	38586	66228,27	1032457,09	8	38627	65301,15	1031453,34	8	38668	64320,69	1032227,14	8	38709	63671,85	1038569,57
8	38546	67260,69	1032871,39	8	38587	66201,09	1032422,02	8	38628	65308,56	1031432,20	8	38669	64249,80	1032288,28	8	38710	63670,58	1038811,93
8	38547	67247,13	1032860,77	8	38588	66182,58	1032393,82	8	38629	65338,14	1031384,91	8	38670	64163,28	1032341,92	8	38711	63668,73	1039161,07
8	38548	67211,97	1032824,61	8	38589	66165,09	1032378,07	8	38630	65352,81	1031368,00	8	38671	64142,01	1032352,05	8	38712	63668,70	1039165,59
8	38549	67193,76	1032801,43	8	38590	66148,95	1032367,14	8	38631	65370,90	1031354,79	8	38672	64103,22	1032370,48	8	38713	63665,49	1039777,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	38714	63665,43	1039789,17	8	38755	57947,19	1045928,65	8	38796	55799,32	1051333,41	8	38837	56200,47	1053152,43	8	38878	57498,12	1054718,70
8	38715	63658,92	1041020,18	8	38756	57943,20	1045928,56	8	38797	55799,13	1051338,48	8	38838	56214,09	1053272,98	8	38879	57622,35	1054667,89
8	38716	63658,38	1041121,69	8	38757	57844,34	1045926,30	8	38798	55780,93	1051840,09	8	38839	56217,66	1053304,63	8	38880	57789,48	1054599,55
8	38717	63656,94	1041391,46	8	38758	57795,74	1045925,19	8	38799	55756,50	1052513,34	8	38840	56217,57	1053315,10	8	38881	57805,29	1054593,09
8	38718	63655,61	1041642,82	8	38759	57745,56	1045924,03	8	38800	55755,63	1052537,08	8	38841	56203,26	1053426,00	8	38882	57824,73	1054587,79
8	38719	63655,59	1041646,84	8	38760	57372,22	1045915,48	8	38801	55759,56	1052538,96	8	38842	56198,25	1053522,73	8	38883	57879,18	1054581,01
8	38720	63654,12	1041922,83	8	38761	57368,22	1045915,39	8	38802	56009,28	1052657,77	8	38843	56236,44	1053701,86	8	38884	57982,62	1054581,01
8	38721	63652,80	1042174,30	8	38762	57360,57	1045915,21	8	38803	56018,07	1052663,34	8	38844	56268,48	1053813,97	8	38885	58030,44	1054566,94
8	38722	63648,93	1042907,29	8	38763	57165,17	1045910,74	8	38804	56073,72	1052708,77	8	38845	56272,47	1053827,16	8	38886	58078,95	1054558,12
8	38723	63645,97	1043470,47	8	38764	56923,11	1045905,18	8	38805	56092,05	1052701,12	8	38846	56273,70	1053831,21	8	38887	58108,20	1054541,74
8	38724	63640,61	1044488,90	8	38765	56919,24	1045905,09	8	38806	56132,10	1052576,38	8	38847	56323,17	1053994,63	8	38888	58152,18	1054520,85
8	38725	63640,28	1044549,93	8	38766	56907,36	1045904,82	8	38807	56136,69	1052566,17	8	38848	56346,66	1054115,74	8	38889	58162,80	1054502,07
8	38726	63637,54	1045068,31	8	38767	56902,41	1045904,70	8	38808	56265,30	1052391,82	8	38849	56351,07	1054243,54	8	38890	58172,85	1054473,81
8	38727	63636,34	1045293,56	8	38768	56628,66	1045898,43	8	38809	56319,15	1052297,16	8	38850	56358,21	1054287,85	8	38891	58176,45	1054463,76
8	38728	63632,34	1046055,03	8	38769	56626,25	1045898,37	8	38810	56345,40	1052136,30	8	38851	56406,09	1054368,16	8	38892	58181,88	1054448,47
8	38729	63632,31	1046058,96	8	38770	56615,09	1045898,12	8	38811	56327,61	1052019,85	8	38852	56446,86	1054407,36	8	38893	58190,85	1054423,23
8	38730	63494,19	1046055,79	8	38771	56609,19	1045897,98	8	38812	56292,39	1051936,62	8	38853	56451,78	1054412,85	8	38894	58230,48	1054347,21
8	38731	63490,17	1046055,70	8	38772	56200,05	1045888,60	8	38813	56187,42	1051788,88	8	38854	56531,94	1054516,71	8	38895	58244,76	1054329,94
8	38732	62600,01	1046053,29	8	38773	56061,99	1045885,44	8	38814	56168,34	1051758,67	8	38855	56537,52	1054526,41	8	38896	58285,83	1054290,22
8	38733	62290,68	1046028,19	8	38774	56001,15	1045884,39	8	38815	56171,52	1051720,53	8	38856	56581,38	1054627,33	8	38897	58307,46	1054244,77
8	38734	62210,13	1046026,35	8	38775	55997,22	1045884,32	8	38816	56198,55	1051703,04	8	38857	56659,53	1054742,40	8	38898	58347,36	1054175,89
8	38735	61989,69	1046021,31	8	38776	55979,64	1046368,54	8	38817	56225,55	1051706,22	8	38858	56663,43	1054749,27	8	38899	58466,76	1054003,53
8	38736	61985,70	1046021,22	8	38777	55979,50	1046372,12	8	38818	56260,53	1051728,48	8	38859	56735,73	1054903,44	8	38900	58477,35	1053990,70
8	38737	61656,43	1046013,68	8	38778	55979,19	1046380,78	8	38819	56376,81	1051882,69	8	38860	56768,46	1054941,76	8	38901	58547,25	1053919,17
8	38738	61637,94	1046013,24	8	38779	55979,07	1046383,87	8	38820	56382,30	1051892,41	8	38861	56810,61	1054903,30	8	38902	58555,23	1053906,00
8	38739	61254,84	1046004,46	8	38780	55978,89	1046388,69	8	38821	56422,14	1051986,64	8	38862	56829,39	1054891,11	8	38903	58557,60	1053902,07
8	38740	61250,58	1046004,36	8	38781	55949,82	1047188,77	8	38822	56425,32	1051997,38	8	38863	56901,90	1054854,85	8	38904	58567,68	1053885,45
8	38741	61184,94	1046002,86	8	38782	55949,64	1047193,65	8	38823	56445,45	1052129,01	8	38864	56920,05	1054847,91	8	38905	58579,08	1053821,10
8	38742	60943,23	1045997,32	8	38783	55937,32	1047534,02	8	38824	56445,39	1052144,61	8	38865	56972,61	1054833,40	8	38906	58595,40	1053759,46
8	38743	60437,82	1045985,74	8	38784	55936,86	1047546,63	8	38825	56416,38	1052322,13	8	38866	56991,75	1054831,30	8	38907	58642,77	1053616,69
8	38744	59989,62	1045975,47	8	38785	55919,25	1048031,35	8	38826	56413,35	1052332,92	8	38867	57004,26	1054829,92	8	38908	58651,95	1053597,15
8	38745	59985,63	1045975,38	8	38786	55912,32	1048222,26	8	38827	56410,50	1052338,80	8	38868	57026,34	1054833,55	8	38909	58699,02	1053521,07
8	38746	59422,21	1045962,47	8	38787	55889,64	1048847,06	8	38828	56387,94	1052378,22	8	38869	57085,38	1054850,20	8	38910	58895,13	1053191,46
8	38747	59279,74	1045959,20	8	38788	55869,71	1049395,24	8	38829	56347,47	1052448,87	8	38870	57127,62	1054851,61	8	38911	58900,71	1053183,04
8	38748	59275,74	1045959,11	8	38789	55862,26	1049600,55	8	38830	56224,80	1052614,78	8	38871	57149,79	1054854,85	8	38912	58915,98	1053166,66
8	38749	58767,82	1045947,47	8	38790	55850,79	1049916,51	8	38831	56180,22	1052753,68	8	38872	57196,29	1054873,30	8	38913	58976,13	1053115,11
8	38750	58496,93	1045941,25	8	38791	55850,58	1049922,07	8	38832	56175,63	1052763,88	8	38873	57218,13	1054862,95	8	38914	59060,37	1053029,16
8	38751	58291,28	1045936,54	8	38792	55850,01	1049937,57	8	38833	56169,96	1052771,64	8	38874	57253,77	1054816,62	8	38915	59106,03	1052978,23
8	38752	58285,28	1045936,40	8	38793	55846,69	1050028,90	8	38834	56161,62	1052779,11	8	38875	57276,69	1054799,83	8	38916	59121,66	1052964,12
8	38753	58077,42	1045931,64	8	38794	55828,87	1050520,26	8	38835	56151,84	1052784,55	8	38876	57428,37	1054747,21	8	38917	59155,20	1052939,73
8	38754	58043,64	1045930,86	8	38795	55801,05	1051285,69	8	38836	56123,22	1052796,48	8	38877	57494,10	1054720,33	8	38918	59200,59	1052895,97

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				
8	38919	59229,63	1052687,91	8	38960	60283,59	1050949,14	8	39001	59105,67	1049343,40	8	39042	57567,39	1049065,27	8	39083	59694,57	1049818,78
8	38920	59234,58	1052670,07	8	38961	60285,78	1050926,86	8	39002	59014,32	1049225,68	8	39043	57630,48	1048868,88	8	39084	59735,22	1049861,85
8	38921	59266,86	1052593,93	8	38962	60304,71	1050876,31	8	39003	59004,39	1049210,13	8	39044	57649,20	1048818,31	8	39085	59800,35	1049918,14
8	38922	59295,99	1052541,21	8	38963	60293,70	1050866,74	8	39004	58847,43	1048905,15	8	39045	57651,06	1048813,32	8	39086	59812,02	1049931,37
8	38923	59311,47	1052473,15	8	38964	60282,09	1050851,41	8	39005	58827,78	1048863,58	8	39046	57740,49	1048571,65	8	39087	59854,89	1049995,54
8	38924	59311,47	1052402,83	8	38965	60233,07	1050771,51	8	39006	58824,87	1048857,43	8	39047	57748,98	1048554,18	8	39088	59867,52	1050012,51
8	38925	59313,96	1052380,57	8	38966	60223,92	1050752,28	8	39007	58790,70	1048785,15	8	39048	57854,70	1048381,35	8	39089	59882,37	1050028,06
8	38926	59383,32	1052199,24	8	38967	60213,42	1050722,26	8	39008	58690,89	1048675,68	8	39049	57868,44	1048363,68	8	39090	59882,28	1050032,07
8	38927	59392,53	1052157,73	8	38968	60184,41	1050664,93	8	39009	58598,46	1048588,09	8	39050	57881,52	1048344,85	8	39091	59886,27	1050032,16
8	38928	59398,83	1052138,73	8	38969	60084,39	1050467,47	8	39010	58513,62	1048538,11	8	39051	57881,64	1048340,31	8	39092	59899,77	1050057,90
8	38929	59410,17	1052119,42	8	38970	60043,41	1050425,07	8	39011	58386,06	1048488,33	8	39052	57885,57	1048342,56	8	39093	59947,98	1050102,60
8	38930	59419,17	1052107,42	8	38971	59983,68	1050367,05	8	39012	58186,50	1048471,83	8	39053	57984,24	1048284,30	8	39094	60007,62	1050136,72
8	38931	59442,78	1052075,91	8	38972	59947,02	1050336,24	8	39013	58123,11	1048473,28	8	39054	58005,21	1048276,42	8	39095	60071,07	1050176,64
8	38932	59458,14	1052059,62	8	38973	59870,70	1050290,91	8	39014	58115,10	1048473,46	8	39055	58027,38	1048273,41	8	39096	60121,86	1050219,64
8	38933	59510,94	1052020,72	8	38974	59866,83	1050288,61	8	39015	58061,52	1048474,68	8	39056	58197,90	1048270,09	8	39097	60187,59	1050283,59
8	38934	59605,68	1051964,59	8	38975	59830,17	1050266,83	8	39016	58015,08	1048505,94	8	39057	58424,16	1048289,05	8	39098	60233,97	1050331,98
8	38935	59620,08	1051958,22	8	38976	59797,89	1050241,93	8	39017	57926,40	1048651,21	8	39058	58445,79	1048294,81	8	39099	60245,52	1050344,02
8	38936	59641,89	1051953,18	8	38977	59766,72	1050217,89	8	39018	57874,11	1048792,57	8	39059	58594,86	1048353,00	8	39100	60257,79	1050362,74
8	38937	59669,04	1051951,66	8	38978	59720,76	1050174,87	8	39019	57869,82	1048804,18	8	39060	58711,26	1048420,17	8	39101	60396,63	1050636,91
8	38938	59686,35	1051932,90	8	38979	59706,39	1050157,71	8	39020	57846,24	1048867,90	8	39061	58729,08	1048433,58	8	39102	60410,97	1050675,22
8	38939	59735,31	1051891,20	8	38980	59696,67	1050139,02	8	39021	57820,71	1048936,92	8	39062	58837,62	1048536,79	8	39103	60442,83	1050727,20
8	38940	59752,26	1051879,53	8	38981	59680,65	1050098,25	8	39022	57761,67	1049120,95	8	39063	58955,10	1048666,12	8	39104	60467,70	1050746,13
8	38941	59771,82	1051868,47	8	38982	59654,28	1050058,72	8	39023	57744,36	1049207,53	8	39064	58966,89	1048685,17	8	39105	60495,48	1050773,41
8	38942	59775,96	1051866,13	8	38983	59616,69	1050025,93	8	39024	57722,04	1049271,09	8	39065	59027,85	1048814,26	8	39106	60503,34	1050782,08
8	38943	59835,36	1051832,56	8	38984	59611,98	1050021,82	8	39025	57708,00	1049323,17	8	39066	59137,56	1049027,41	8	39107	60515,31	1050801,00
8	38944	59853,63	1051824,76	8	38985	59591,94	1050004,33	8	39026	57699,78	1049343,99	8	39067	59140,80	1049033,71	8	39108	60524,67	1050832,66
8	38945	59899,92	1051811,50	8	38986	59517,18	1049924,92	8	39027	57687,12	1049362,47	8	39068	59179,68	1049109,30	8	39109	60524,88	1050855,04
8	38946	59960,22	1051762,69	8	38987	59504,76	1049906,29	8	39028	57670,68	1049377,68	8	39069	59273,70	1049231,19	8	39110	60514,59	1050903,76
8	38947	59979,09	1051750,65	8	38988	59496,78	1049885,37	8	39029	57651,27	1049388,84	8	39070	59358,12	1049364,25	8	39111	60508,29	1050920,82
8	38948	60310,59	1051616,13	8	38989	59493,99	1049868,84	8	39030	57633,27	1049394,72	8	39071	59398,68	1049367,30	8	39112	60495,87	1050944,50
8	38949	60345,33	1051594,68	8	38990	59492,25	1049809,99	8	39031	57611,01	1049397,12	8	39072	59420,70	1049371,45	8	39113	60508,20	1050975,03
8	38950	60359,19	1051573,00	8	38991	59481,33	1049775,01	8	39032	57585,39	1049393,67	8	39073	59484,99	1049398,68	8	39114	60510,96	1050997,26
8	38951	60373,08	1051545,24	8	38992	59453,85	1049724,03	8	39033	57564,57	1049385,46	8	39074	59504,13	1049410,32	8	39115	60505,44	1051080,97
8	38952	60375,69	1051533,51	8	38993	59405,22	1049604,07	8	39034	57546,09	1049372,82	8	39075	59518,53	1049423,97	8	39116	60504,03	1051148,55
8	38953	60378,66	1051442,79	8	38994	59379,63	1049573,01	8	39035	57530,88	1049356,38	8	39076	59571,24	1049488,08	8	39117	60565,32	1051341,70
8	38954	60370,59	1051395,84	8	38995	59366,58	1049567,41	8	39036	57521,16	1049340,12	8	39077	59583,45	1049506,86	8	39118	60579,48	1051418,94
8	38955	60306,42	1051193,76	8	38996	59319,18	1049562,73	8	39037	57513,84	1049318,95	8	39078	59638,71	1049642,40	8	39119	60580,86	1051438,74
8	38956	60302,07	1051171,80	8	38997	59261,91	1049548,95	8	39038	57511,50	1049293,23	8	39079	59663,07	1049686,30	8	39120	60579,03	1051500,37
8	38957	60303,54	1051074,28	8	38998	59241,69	1049539,32	8	39039	57514,05	1049274,45	8	39080	59671,08	1049705,07	8	39121	60574,80	1051568,62
8	38958	60307,29	1051018,71	8	38999	59232,00	1049532,45	8	39040	57527,10	1049218,35	8	39081	59690,70	1049768,38	8	39122	60566,97	1051603,56
8	38959	60287,61	1050975,76	8	39000	59216,19	1049516,58	8	39041	57551,19	1049148,00	8	39082	59693,52	1049785,50	8	39123	60560,07	1051622,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	39124	60537,39	1051668,28	8	39165	59206,20	1053168,96	8	39206	57494,85	1054937,79	8	39247	56449,68	1056011,16	8	39288	58544,64	1057117,41
8	39125	60502,35	1051723,69	8	39166	59117,37	1053259,60	8	39207	57490,83	1054939,14	8	39248	56388,24	1056070,96	8	39289	58538,55	1056963,03
8	39126	60488,19	1051741,03	8	39167	59060,16	1053309,13	8	39208	57386,70	1054974,49	8	39249	56376,54	1056103,51	8	39290	58575,48	1056811,57
8	39127	60470,82	1051754,58	8	39168	58830,39	1053692,65	8	39209	57362,31	1055007,34	8	39250	56342,43	1056179,10	8	39291	58530,30	1056699,99
8	39128	60408,87	1051792,81	8	39169	58789,86	1053814,26	8	39210	57346,32	1055023,03	8	39251	56297,43	1056264,58	8	39292	58478,46	1056651,66
8	39129	60393,21	1051800,67	8	39170	58775,52	1053868,45	8	39211	57327,27	1055034,78	8	39252	56279,22	1056293,70	8	39293	58477,05	1056650,34
8	39130	60075,54	1051929,21	8	39171	58768,50	1053908,98	8	39212	57257,52	1055067,60	8	39253	56258,16	1056323,05	8	39294	58448,94	1056624,13
8	39131	60010,32	1051981,81	8	39172	58767,81	1053912,97	8	39213	57236,76	1055074,71	8	39254	56250,93	1056352,87	8	39295	58377,78	1056537,67
8	39132	59995,71	1051991,61	8	39173	58763,31	1053939,06	8	39214	57214,50	1055077,12	8	39255	56249,76	1056393,24	8	39296	58327,65	1056437,56
8	39133	59975,01	1052000,13	8	39174	58757,07	1053960,57	8	39215	57162,54	1055075,47	8	39256	56272,56	1056521,74	8	39297	58301,04	1056328,80
8	39134	59923,89	1052014,75	8	39175	58750,26	1053973,95	8	39216	57141,03	1055069,19	8	39257	56272,26	1056544,14	8	39298	58298,79	1056241,45
8	39135	59861,31	1052050,09	8	39176	58727,04	1054012,20	8	39217	57102,09	1055052,85	8	39258	56266,71	1056588,07	8	39299	58298,43	1056227,11
8	39136	59858,25	1052051,82	8	39177	58713,51	1054034,46	8	39218	57064,35	1055051,55	8	39259	56261,43	1056609,84	8	39300	58319,40	1056117,12
8	39137	59824,74	1052080,38	8	39178	58700,04	1054051,84	8	39219	57043,83	1055048,35	8	39260	56251,44	1056629,89	8	39301	58396,29	1055961,67
8	39138	59803,44	1052106,42	8	39179	58627,77	1054125,81	8	39220	56998,89	1055035,69	8	39261	56228,64	1056657,04	8	39302	58366,68	1055784,52
8	39139	59786,31	1052120,86	8	39180	58538,52	1054254,18	8	39221	56983,35	1055039,98	8	39262	56256,33	1056793,83	8	39303	58377,96	1055673,12
8	39140	59766,42	1052131,14	8	39181	58520,07	1054280,76	8	39222	56932,41	1055065,45	8	39263	56602,11	1056851,80	8	39304	58400,49	1055605,39
8	39141	59759,88	1052133,57	8	39182	58484,49	1054342,18	8	39223	56835,69	1055153,92	8	39264	56615,25	1056861,87	8	39305	58465,35	1055410,39
8	39142	59755,80	1052135,08	8	39183	58460,55	1054393,20	8	39224	56818,44	1055166,63	8	39265	56707,17	1056970,72	8	39306	58257,57	1055317,30
8	39143	59718,30	1052149,03	8	39184	58448,82	1054412,28	8	39225	56753,97	1055204,10	8	39266	56783,40	1057004,91	8	39307	58608,93	1055240,40
8	39144	59685,03	1052153,13	8	39185	58397,28	1054463,44	8	39226	56626,08	1055344,09	8	39267	56874,30	1057070,26	8	39308	58669,11	1055204,91
8	39145	59625,00	1052187,55	8	39186	58373,91	1054508,92	8	39227	56619,57	1055351,19	8	39268	56948,37	1057154,22	8	39309	58706,37	1055144,01
8	39146	59595,27	1052209,29	8	39187	58350,78	1054576,59	8	39228	56608,65	1055363,17	8	39269	57001,92	1057252,54	8	39310	58745,19	1055104,17
8	39147	59584,95	1052223,04	8	39188	58342,89	1054594,02	8	39229	56589,96	1055413,72	8	39270	57021,33	1057321,51	8	39311	58750,77	1055098,42
8	39148	59574,36	1052265,33	8	39189	58329,15	1054617,93	8	39230	56579,91	1055433,73	8	39271	57032,25	1057360,32	8	39312	58759,17	1055089,83
8	39149	59513,46	1052421,97	8	39190	58322,49	1054629,55	8	39231	56553,96	1055468,61	8	39272	57036,06	1057436,40	8	39313	58783,68	1055064,67
8	39150	59513,43	1052483,01	8	39191	58318,35	1054636,75	8	39232	56539,11	1055484,45	8	39273	57138,72	1057488,07	8	39314	58877,61	1055003,76
8	39151	59511,66	1052501,68	8	39192	58311,18	1054649,23	8	39233	56500,35	1055517,67	8	39274	57256,92	1057516,50	8	39315	58982,76	1054965,28
8	39152	59503,14	1052545,51	8	39193	58297,92	1054667,28	8	39234	56499,33	1055521,72	8	39275	57374,19	1057583,19	8	39316	59109,78	1054934,38
8	39153	59487,24	1052608,36	8	39194	58281,00	1054681,92	8	39235	56493,66	1055584,66	8	39276	57422,22	1057502,28	8	39317	59242,65	1054920,43
8	39154	59480,58	1052625,00	8	39195	58267,38	1054689,76	8	39236	56483,88	1055644,99	8	39277	57452,94	1057471,18	8	39318	59353,50	1054936,24
8	39155	59450,49	1052678,29	8	39196	58198,23	1054722,60	8	39237	56482,74	1055687,31	8	39278	57456,99	1057467,10	8	39319	59643,99	1055059,11
8	39156	59427,18	1052733,12	8	39197	58162,74	1054742,76	8	39238	56497,56	1055737,00	8	39279	57566,85	1057355,86	8	39320	59666,76	1055052,67
8	39157	59415,21	1052817,85	8	39198	58142,13	1054751,56	8	39239	56506,62	1055800,45	8	39280	57621,33	1057313,95	8	39321	59670,75	1055051,55
8	39158	59394,84	1052962,08	8	39199	58081,44	1054762,50	8	39240	56507,40	1055890,48	8	39281	57720,90	1057262,79	8	39322	59787,66	1055018,52
8	39159	59388,96	1052983,69	8	39200	58019,25	1054780,50	8	39241	56503,77	1055915,77	8	39282	57793,83	1057238,70	8	39323	59894,91	1055016,07
8	39160	59379,18	1053002,32	8	39201	58008,84	1054782,00	8	39242	56503,41	1055918,16	8	39283	57919,23	1057224,64	8	39324	59899,59	1055015,97
8	39161	59364,72	1053019,42	8	39202	58003,05	1054782,82	8	39243	56500,17	1055925,91	8	39284	57970,65	1057197,60	8	39325	59902,14	1055016,48
8	39162	59319,96	1053060,63	8	39203	57886,41	1054783,02	8	39244	56495,34	1055937,49	8	39285	57998,10	1057183,14	8	39326	60009,27	1055038,38
8	39163	59292,21	1053088,36	8	39204	57868,05	1054785,64	8	39245	56494,77	1055938,81	8	39286	58106,28	1057154,32	8	39327	60056,55	1055059,71
8	39164	59249,19	1053121,12	8	39205	57501,81	1054935,42	8	39246	56463,90	1055993,85	8	39287	58274,04	1057129,90	8	39328	60150,99	1054883,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	39329	60193,68	1054835,14	8	39370	62544,06	1054169,89	8	39411	64000,89	1052456,13	8	39452	65688,57	1051080,85	8	39493	65430,90	1050507,55
8	39330	60266,13	1054777,23	8	39371	62558,55	1054161,12	8	39412	64032,48	1052433,33	8	39453	65686,35	1051062,91	8	39494	65428,89	1050496,93
8	39331	60325,02	1054652,76	8	39372	62664,81	1054125,87	8	39413	64069,83	1052406,37	8	39454	65686,35	1051052,92	8	39495	65426,76	1050467,25
8	39332	60397,86	1054567,74	8	39373	62776,26	1054115,14	8	39414	64221,27	1052320,95	8	39455	65689,59	1051029,33	8	39496	65427,06	1050457,08
8	39333	60497,91	1054497,22	8	39374	62858,13	1054123,24	8	39415	64330,83	1052284,44	8	39456	65693,46	1051018,81	8	39497	65430,81	1050428,98
8	39334	60500,10	1054495,68	8	39375	62990,52	1054167,51	8	39416	64529,88	1052115,73	8	39457	65701,23	1051003,27	8	39498	65430,81	1050417,93
8	39335	60502,71	1054492,24	8	39376	63050,49	1054136,41	8	39417	64581,93	1052087,04	8	39458	65696,16	1050998,53	8	39499	65421,63	1050412,41
8	39336	60581,67	1054387,65	8	39377	63158,85	1054108,29	8	39418	64594,86	1052082,57	8	39459	65685,12	1050985,30	8	39500	65412,72	1050405,61
8	39337	60624,39	1054350,48	8	39378	63337,89	1054082,74	8	39419	64599,93	1052080,83	8	39460	65679,51	1050976,98	8	39501	65405,73	1050397,27
8	39338	60695,10	1054307,31	8	39379	63449,79	1054079,43	8	39420	64687,77	1052050,53	8	39461	65675,34	1050966,58	8	39502	65392,92	1050378,06
8	39339	60734,04	1054224,87	8	39380	63675,78	1054128,36	8	39421	64812,63	1052037,64	8	39462	65673,54	1050954,37	8	39503	65380,62	1050359,61
8	39340	60803,19	1054136,80	8	39381	63741,84	1054109,28	8	39422	64966,59	1052021,74	8	39463	65675,73	1050936,73	8	39504	65368,17	1050333,34
8	39341	60890,19	1054066,35	8	39382	63745,86	1054108,11	8	39423	65077,26	1052038,83	8	39464	65673,99	1050932,91	8	39505	65365,11	1050324,16
8	39342	61024,92	1053986,97	8	39383	63782,49	1054097,53	8	39424	65211,24	1052097,37	8	39465	65670,18	1050927,84	8	39506	65363,88	1050313,03
8	39343	61031,34	1053983,17	8	39384	63797,85	1054077,87	8	39425	65273,64	1052143,48	8	39466	65655,78	1050923,97	8	39507	65363,88	1050289,98
8	39344	61089,87	1053948,69	8	39385	63800,91	1054073,97	8	39426	65407,95	1052266,03	8	39467	65646,00	1050918,42	8	39508	65362,62	1050282,46
8	39345	61188,66	1053860,80	8	39386	63839,91	1054023,99	8	39427	65453,37	1052207,85	8	39468	65637,78	1050910,90	8	39509	65337,96	1050253,18
8	39346	61259,70	1053821,52	8	39387	63905,25	1053967,86	8	39428	65497,29	1052125,96	8	39469	65626,38	1050897,87	8	39510	65331,75	1050243,87
8	39347	61366,29	1053787,20	8	39388	64076,07	1053871,33	8	39429	65486,91	1052007,66	8	39470	65606,88	1050882,88	8	39511	65327,76	1050233,40
8	39348	61508,70	1053779,17	8	39389	64056,42	1053827,31	8	39430	65469,72	1051895,70	8	39471	65594,13	1050876,51	8	39512	65324,22	1050192,91
8	39349	61618,44	1053801,31	8	39390	64054,74	1053823,56	8	39431	65495,43	1051786,72	8	39472	65576,19	1050871,09	8	39513	65324,49	1050183,48
8	39350	61684,17	1053830,94	8	39391	64017,30	1053739,54	8	39432	65511,36	1051754,28	8	39473	65567,04	1050867,07	8	39514	65330,19	1050137,11
8	39351	61688,10	1053832,71	8	39392	63996,69	1053659,43	8	39433	65555,13	1051665,06	8	39474	65545,08	1050853,89	8	39515	65330,28	1050136,80
8	39352	61720,53	1053847,32	8	39393	63862,62	1053602,97	8	39434	65584,17	1051527,28	8	39475	65536,17	1050847,09	8	39516	65331,30	1050132,82
8	39353	61834,74	1053923,01	8	39394	63759,60	1053526,23	8	39435	65626,08	1051438,57	8	39476	65529,00	1050838,48	8	39517	65332,98	1050126,27
8	39354	61899,87	1053980,26	8	39395	63755,34	1053523,29	8	39436	65694,00	1051349,56	8	39477	65525,73	1050832,71	8	39518	65339,82	1050113,73
8	39355	61930,83	1054012,66	8	39396	63750,03	1053519,34	8	39437	65780,01	1051277,88	8	39478	65521,23	1050817,63	8	39519	65327,31	1050096,61
8	39356	61934,76	1054016,79	8	39397	63679,71	1053432,22	8	39438	65816,04	1051229,82	8	39479	65520,78	1050794,95	8	39520	65311,65	1050067,41
8	39357	62010,57	1054096,12	8	39398	63630,57	1053331,63	8	39439	65808,57	1051222,95	8	39480	65517,96	1050769,59	8	39521	65307,96	1050056,83
8	39358	62075,31	1054180,17	8	39399	63609,15	1053250,80	8	39440	65802,33	1051215,57	8	39481	65505,27	1050745,75	8	39522	65306,76	1050047,97
8	39359	62082,21	1054192,02	8	39400	63602,13	1053139,06	8	39441	65797,05	1051205,70	8	39482	65499,18	1050726,51	8	39523	65306,70	1050020,59
8	39360	62084,34	1054195,68	8	39401	63620,16	1053028,54	8	39442	65793,87	1051193,37	8	39483	65468,58	1050678,52	8	39524	65308,56	1049989,12
8	39361	62176,17	1054353,79	8	39402	63662,31	1052924,82	8	39443	65793,60	1051183,72	8	39484	65464,23	1050668,20	8	39525	65305,95	1049970,84
8	39362	62187,78	1054373,79	8	39403	63689,40	1052883,96	8	39444	65796,51	1051157,65	8	39485	65453,79	1050632,62	8	39526	65260,53	1049859,13
8	39363	62195,43	1054394,62	8	39404	63711,24	1052808,45	8	39445	65764,29	1051162,30	8	39486	65451,84	1050621,60	8	39527	65248,14	1049845,38
8	39364	62212,20	1054440,19	8	39405	63726,51	1052755,59	8	39446	65751,72	1051160,41	8	39487	65452,41	1050610,42	8	39528	65224,32	1049808,57
8	39365	62315,70	1054359,60	8	39406	63774,93	1052673,37	8	39447	65741,37	1051156,17	8	39488	65461,26	1050581,88	8	39529	65219,58	1049798,71
8	39366	62344,53	1054347,39	8	39407	63779,13	1052666,26	8	39448	65733,36	1051150,72	8	39489	65463,78	1050559,20	8	39530	65205,42	1049757,63
8	39367	62382,33	1054297,02	8	39408	63783,33	1052659,11	8	39449	65715,18	1051134,76	8	39490	65456,88	1050552,27	8	39531	65204,16	1049746,50
8	39368	62462,79	1054219,14	8	39409	63848,01	1052588,34	8	39450	65708,79	1051125,57	8	39491	65451,03	1050544,69	8	39532	65204,16	1049727,63
8	39369	62537,67	1054173,78	8	39410	63938,13	1052523,72	8	39451	65691,18	1051091,74	8	39492	65435,34	1050517,83	8	39533	65201,49	1049711,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	39534	65194,86	1049694,30	8	39575	64196,13	1049529,49	8	39616	63420,03	1049238,73	8	39657	62663,13	1048885,69	8	39698	62127,90	1048306,69
8	39535	65190,93	1049688,40	8	39576	64186,41	1049529,34	8	39617	63390,78	1049234,19	8	39658	62656,80	1048876,47	8	39699	62103,93	1048282,72
8	39536	65177,67	1049679,57	8	39577	64159,17	1049525,47	8	39618	63382,02	1049231,62	8	39659	62649,42	1048862,68	8	39700	62095,29	1048279,41
8	39537	65159,52	1049671,35	8	39578	64101,24	1049524,98	8	39619	63344,97	1049214,31	8	39660	62598,60	1048845,73	8	39701	62076,93	1048279,41
8	39538	65136,96	1049659,32	8	39579	64036,65	1049517,10	8	39620	63337,29	1049209,11	8	39661	62588,52	1048840,87	8	39702	62047,20	1048281,39
8	39539	65105,34	1049656,32	8	39580	63996,09	1049517,10	8	39621	63323,94	1049197,30	8	39662	62580,30	1048834,41	8	39703	62036,13	1048280,89
8	39540	65088,54	1049656,32	8	39581	63992,25	1049517,88	8	39622	63303,36	1049189,58	8	39663	62549,22	1048803,34	8	39704	62025,33	1048277,92
8	39541	65077,74	1049655,06	8	39582	63981,84	1049528,28	8	39623	63286,98	1049186,59	8	39664	62491,68	1048764,58	8	39705	62002,26	1048268,62
8	39542	65041,86	1049646,61	8	39583	63972,93	1049535,09	8	39624	63262,92	1049184,31	8	39665	62457,93	1048748,25	8	39706	61992,63	1048262,88
8	39543	65031,30	1049642,85	8	39584	63963,72	1049539,41	8	39625	63255,21	1049182,45	8	39666	62446,68	1048738,12	8	39707	61986,09	1048256,89
8	39544	65019,06	1049634,61	8	39585	63952,80	1049541,90	8	39626	63218,94	1049168,02	8	39667	62432,13	1048714,89	8	39708	61981,32	1048251,24
8	39545	65000,22	1049621,94	8	39586	63936,33	1049542,18	8	39627	63209,28	1049162,34	8	39668	62424,66	1048706,16	8	39709	61961,97	1048241,73
8	39546	64982,58	1049612,32	8	39587	63903,84	1049536,57	8	39628	63202,44	1049156,13	8	39669	62410,62	1048693,87	8	39710	61953,36	1048234,60
8	39547	64957,11	1049604,00	8	39588	63893,34	1049532,69	8	39629	63185,94	1049136,67	8	39670	62404,44	1048687,42	8	39711	61944,63	1048222,30
8	39548	64921,50	1049604,00	8	39589	63883,95	1049526,57	8	39630	63184,23	1049135,95	8	39671	62397,54	1048675,87	8	39712	61940,76	1048211,80
8	39549	64910,37	1049602,75	8	39590	63879,75	1049522,65	8	39631	63169,47	1049136,54	8	39672	62394,78	1048667,38	8	39713	61939,56	1048204,59
8	39550	64901,79	1049599,96	8	39591	63856,41	1049492,56	8	39632	63158,52	1049134,18	8	39673	62393,55	1048656,25	8	39714	61940,40	1048189,54
8	39551	64846,32	1049575,92	8	39592	63852,54	1049487,58	8	39633	63150,18	1049130,49	8	39674	62393,55	1048616,50	8	39715	61943,94	1048178,92
8	39552	64842,63	1049574,33	8	39593	63836,88	1049467,41	8	39634	63129,03	1049118,66	8	39675	62394,66	1048606,02	8	39716	61949,73	1048169,34
8	39553	64839,69	1049573,05	8	39594	63825,24	1049456,59	8	39635	63122,22	1049113,54	8	39676	62398,23	1048589,34	8	39717	61957,53	1048161,30
8	39554	64798,65	1049557,23	8	39595	63821,40	1049453,01	8	39636	63109,77	1049101,20	8	39677	62378,91	1048583,37	8	39718	61966,89	1048155,19
8	39555	64782,72	1049558,46	8	39596	63798,93	1049432,10	8	39637	63091,98	1049095,09	8	39678	62343,72	1048575,07	8	39719	61977,39	1048151,31
8	39556	64757,61	1049558,46	8	39597	63770,40	1049418,69	8	39638	63077,34	1049088,81	8	39679	62333,22	1048571,20	8	39720	61988,52	1048149,88
8	39557	64711,74	1049551,51	8	39598	63762,63	1049414,13	8	39639	63033,36	1049067,46	8	39680	62324,22	1048565,40	8	39721	61995,81	1048150,29
8	39558	64674,96	1049542,65	8	39599	63738,45	1049396,85	8	39640	63022,65	1049057,64	8	39681	62316,06	1048557,06	8	39722	62006,67	1048152,97
8	39559	64658,67	1049533,29	8	39600	63708,78	1049385,31	8	39641	63002,67	1049024,38	8	39682	62310,45	1048547,91	8	39723	62033,52	1048163,01
8	39560	64651,95	1049531,26	8	39601	63677,49	1049376,18	8	39642	62959,86	1049011,42	8	39683	62301,45	1048528,38	8	39724	62043,21	1048168,65
8	39561	64630,65	1049530,29	8	39602	63650,31	1049365,71	8	39643	62936,70	1049001,85	8	39684	62288,37	1048515,30	8	39725	62053,47	1048178,74
8	39562	64609,71	1049526,10	8	39603	63637,11	1049359,38	8	39644	62927,28	1048995,78	8	39685	62274,42	1048508,02	8	39726	62075,16	1048177,41
8	39563	64584,12	1049517,97	8	39604	63629,91	1049358,58	8	39645	62921,25	1048989,93	8	39686	62228,37	1048478,73	8	39727	62111,88	1048177,92
8	39564	64571,91	1049516,86	8	39605	63565,56	1049358,52	8	39646	62916,24	1048983,61	8	39687	62219,67	1048471,71	8	39728	62122,71	1048180,72
8	39565	64524,39	1049522,37	8	39606	63554,49	1049356,77	8	39647	62860,02	1048972,78	8	39688	62212,74	1048462,90	8	39729	62150,37	1048191,30
8	39566	64493,97	1049527,08	8	39607	63544,11	1049352,60	8	39648	62849,31	1048969,56	8	39689	62209,83	1048457,50	8	39730	62158,92	1048195,56
8	39567	64464,69	1049527,08	8	39608	63516,90	1049337,96	8	39649	62801,40	1048941,36	8	39690	62194,89	1048424,05	8	39731	62167,71	1048202,50
8	39568	64350,12	1049519,11	8	39609	63508,80	1049332,51	8	39650	62759,94	1048909,96	8	39691	62185,56	1048393,27	8	39732	62195,67	1048230,24
8	39569	64302,12	1049512,42	8	39610	63501,03	1049324,46	8	39651	62746,95	1048905,63	8	39692	62184,30	1048374,73	8	39733	62211,06	1048240,08
8	39570	64277,91	1049506,65	8	39611	63495,21	1049314,89	8	39652	62727,03	1048908,28	8	39693	62159,19	1048356,37	8	39734	62219,19	1048247,79
8	39571	64253,91	1049506,65	8	39612	63482,67	1049287,69	8	39653	62715,81	1048908,51	8	39694	62151,27	1048348,45	8	39735	62230,41	1048261,12
8	39572	64234,11	1049509,29	8	39613	63470,16	1049243,22	8	39654	62706,18	1048906,66	8	39695	62145,96	1048340,31	8	39736	62236,35	1048270,09
8	39573	64217,34	1049522,77	8	39614	63450,75	1049238,04	8	39655	62681,07	1048898,83	8	39696	62141,97	1048329,85	8	39737	62240,34	1048280,56
8	39574	64207,11	1049527,33	8	39615	63430,56	1049239,23	8	39656	62671,35	1048893,28	8	39697	62140,35	1048315,96	8	39738	62241,72	1048290,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	39739	62252,49	1048297,89	8	39780	62845,26	1048846,05	8	39821	63550,11	1049172,36	8	39862	64565,64	1049414,94	8	39903	65411,43	1049447,22
8	39740	62257,23	1048302,30	8	39781	62857,32	1048855,95	8	39822	63555,72	1049182,05	8	39863	64575,63	1049414,83	8	39904	65424,63	1049414,25
8	39741	62275,29	1048325,04	8	39782	62887,59	1048874,13	8	39823	63568,29	1049214,73	8	39864	64599,36	1049416,95	8	39905	65439,36	1049384,38
8	39742	62280,57	1048333,39	8	39783	62899,23	1048876,24	8	39824	63577,32	1049249,37	8	39865	64610,01	1049419,15	8	39906	65449,53	1049367,85
8	39743	62284,44	1048343,89	8	39784	62939,01	1048880,22	8	39825	63580,56	1049256,37	8	39866	64632,84	1049426,71	8	39907	65461,32	1049348,67
8	39744	62285,88	1048355,01	8	39785	62949,96	1048882,57	8	39826	63632,67	1049256,58	8	39867	64645,59	1049429,26	8	39908	65474,37	1049333,02
8	39745	62286,18	1048373,94	8	39786	62959,11	1048886,71	8	39827	63663,69	1049260,12	8	39868	64662,45	1049429,37	8	39909	65480,76	1049326,62
8	39746	62291,34	1048390,72	8	39787	62976,75	1048897,63	8	39828	63674,22	1049263,95	8	39869	64670,40	1049430,52	8	39910	65494,65	1049315,04
8	39747	62296,02	1048400,88	8	39788	62984,61	1048905,60	8	39829	63689,19	1049271,39	8	39870	64698,54	1049438,88	8	39911	65506,17	1049303,52
8	39748	62326,92	1048420,53	8	39789	62991,54	1048914,39	8	39830	63711,96	1049280,15	8	39871	64713,60	1049447,35	8	39912	65514,84	1049296,62
8	39749	62341,26	1048427,70	8	39790	63031,80	1048925,89	8	39831	63743,58	1049289,40	8	39872	64730,07	1049451,16	8	39913	65535,81	1049283,52
8	39750	62350,65	1048433,80	8	39791	63040,41	1048929,24	8	39832	63782,40	1049304,51	8	39873	64761,93	1049456,46	8	39914	65555,58	1049274,19
8	39751	62384,22	1048467,51	8	39792	63061,89	1048939,96	8	39833	63791,22	1049309,28	8	39874	64780,35	1049456,46	8	39915	65566,14	1049262,33
8	39752	62392,20	1048481,70	8	39793	63071,31	1048946,05	8	39834	63818,07	1049328,39	8	39875	64801,38	1049454,55	8	39916	65567,67	1049247,75
8	39753	62428,02	1048491,03	8	39794	63079,11	1048954,09	8	39835	63835,89	1049336,77	8	39876	64812,57	1049454,87	8	39917	65569,65	1049239,60
8	39754	62438,34	1048495,14	8	39795	63098,22	1048985,94	8	39836	63839,64	1049338,53	8	39877	64823,10	1049457,55	8	39918	65576,49	1049222,40
8	39755	62471,37	1048513,32	8	39796	63130,17	1049000,49	8	39837	63849,42	1049343,13	8	39878	64877,34	1049478,25	8	39919	65582,10	1049212,72
8	39756	62475,24	1048516,36	8	39797	63153,57	1049008,27	8	39838	63856,71	1049347,62	8	39879	64891,62	1049484,45	8	39920	65589,72	1049204,52
8	39757	62482,80	1048524,61	8	39798	63163,38	1049012,88	8	39839	63858,93	1049349,00	8	39880	64895,31	1049486,04	8	39921	65594,60	1049153,56
8	39758	62486,19	1048529,92	8	39799	63172,26	1049019,72	8	39840	63860,64	1049350,56	8	39881	64932,15	1049502,00	8	39922	65650,50	1049150,94
8	39759	62490,45	1048540,27	8	39800	63185,82	1049033,08	8	39841	63909,33	1049395,51	8	39882	64961,25	1049502,00	8	39923	65650,50	1049107,08
8	39760	62500,26	1048574,56	8	39801	63195,93	1049032,96	8	39842	63914,94	1049401,66	8	39883	64982,25	1049504,79	8	39924	65642,79	1049042,50
8	39761	62501,67	1048583,95	8	39802	63206,88	1049035,32	8	39843	63937,47	1049430,90	8	39884	65020,53	1049517,57	8	39925	65643,27	1049031,33
8	39762	62501,04	1048595,13	8	39803	63237,24	1049047,56	8	39844	63947,16	1049424,73	8	39885	65051,13	1049533,54	8	39926	65651,10	1048981,78
8	39763	62495,55	1048621,83	8	39804	63246,93	1049053,18	8	39845	63957,72	1049421,01	8	39886	65075,19	1049549,67	8	39927	65663,49	1048942,48
8	39764	62495,55	1048632,88	8	39805	63254,16	1049059,75	8	39846	63980,46	1049416,21	8	39887	65094,93	1049554,32	8	39928	65668,20	1048932,33
8	39765	62512,29	1048651,66	8	39806	63270,51	1049078,83	8	39847	63990,72	1049415,15	8	39888	65112,63	1049554,54	8	39929	65677,32	1048920,25
8	39766	62521,77	1048666,06	8	39807	63282,96	1049083,81	8	39848	64044,72	1049415,39	8	39889	65156,58	1049558,73	8	39930	65696,58	1048868,92
8	39767	62546,25	1048678,30	8	39808	63303,03	1049085,85	8	39849	64112,01	1049423,47	8	39890	65167,53	1049561,04	8	39931	65702,31	1048841,71
8	39768	62611,86	1048722,75	8	39809	63326,04	1049090,04	8	39850	64162,71	1049423,47	8	39891	65205,75	1049580,43	8	39932	65716,50	1048796,23
8	39769	62618,13	1048728,06	8	39810	63334,59	1049092,39	8	39851	64175,76	1049424,82	8	39892	65223,00	1049588,08	8	39933	65716,50	1048766,53
8	39770	62643,18	1048753,08	8	39811	63368,43	1049105,04	8	39852	64195,95	1049414,34	8	39893	65255,79	1049609,05	8	39934	65715,75	1048763,89
8	39771	62700,60	1048772,22	8	39812	63378,42	1049110,11	8	39853	64206,42	1049410,44	8	39894	65264,34	1049616,25	8	39935	65708,43	1048752,55
8	39772	62710,77	1048776,93	8	39813	63398,34	1049127,00	8	39854	64250,58	1049404,65	8	39895	65279,34	1049637,22	8	39936	65704,41	1048740,52
8	39773	62722,08	1048786,33	8	39814	63415,20	1049134,80	8	39855	64285,05	1049404,65	8	39896	65283,54	1049629,15	8	39937	65703,48	1048730,85
8	39774	62726,73	1048792,42	8	39815	63431,61	1049137,32	8	39856	64295,25	1049405,89	8	39897	65296,98	1049614,38	8	39938	65703,48	1048694,08
8	39775	62733,57	1048804,51	8	39816	63471,45	1049137,90	8	39857	64319,13	1049411,82	8	39898	65318,25	1049573,22	8	39939	65694,33	1048663,89
8	39776	62756,13	1048802,77	8	39817	63502,95	1049148,48	8	39858	64358,37	1049417,43	8	39899	65343,33	1049538,12	8	39940	65686,47	1048629,87
8	39777	62767,08	1048805,04	8	39818	63525,06	1049154,43	8	39859	64466,85	1049425,08	8	39900	65363,28	1049505,69	8	39941	65685,21	1048618,86
8	39778	62803,77	1048817,25	8	39819	63533,22	1049157,85	8	39860	64489,29	1049425,08	8	39901	65368,08	1049499,15	8	39942	65685,21	1048605,73
8	39779	62813,49	1048822,81	8	39820	63544,23	1049165,73	8	39861	64510,92	1049421,25	8	39902	65400,84	1049461,36	8	39943	65671,17	1048573,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	39944	65664,36	1048555,65	8	39985	65398,05	1047936,87	8	40026	65707,17	1048444,56	8	40067	65586,90	1049371,86	8	40108	65443,38	1050140,20
8	39945	65658,15	1048546,33	8	39986	65405,73	1047928,74	8	40027	65712,81	1048457,23	8	40068	65574,03	1049379,91	8	40109	65441,34	1050144,45
8	39946	65647,26	1048538,80	8	39987	65415,06	1047922,51	8	40028	65716,50	1048462,39	8	40069	65561,70	1049391,94	8	40110	65429,88	1050162,27
8	39947	65639,79	1048530,48	8	39988	65425,50	1047918,52	8	40029	65729,16	1048471,45	8	40070	65549,70	1049401,95	8	40111	65426,31	1050191,05
8	39948	65626,74	1048512,22	8	39989	65436,60	1047916,95	8	40030	65735,94	1048479,51	8	40071	65545,89	1049406,51	8	40112	65426,79	1050198,01
8	39949	65621,73	1048503,48	8	39990	65447,76	1047917,89	8	40031	65752,50	1048503,97	8	40072	65542,26	1049410,87	8	40113	65448,99	1050220,92
8	39950	65610,75	1048478,70	8	39991	65460,09	1047922,08	8	40032	65757,42	1048513,51	8	40073	65529,72	1049431,78	8	40114	65456,19	1050234,43
8	39951	65607,93	1048469,34	8	39992	65468,07	1047926,98	8	40033	65785,71	1048583,01	8	40074	65518,53	1049454,13	8	40115	65464,89	1050275,80
8	39952	65605,83	1048456,81	8	39993	65511,33	1047959,55	8	40034	65787,06	1048594,12	8	40075	65502,99	1049492,91	8	40116	65465,85	1050301,98
8	39953	65592,51	1048447,11	8	39994	65519,40	1047967,29	8	40035	65787,18	1048612,65	8	40076	65498,40	1049501,10	8	40117	65467,95	1050306,70
8	39954	65585,43	1048440,43	8	39995	65525,40	1047976,33	8	40036	65793,15	1048638,54	8	40077	65479,05	1049526,84	8	40118	65484,12	1050330,96
8	39955	65579,07	1048431,22	8	39996	65536,80	1047998,80	8	40037	65801,79	1048665,61	8	40078	65447,94	1049562,75	8	40119	65495,01	1050337,50
8	39956	65569,32	1048411,60	8	39997	65562,33	1048031,28	8	40038	65804,46	1048678,89	8	40079	65427,33	1049596,00	8	40120	65503,38	1050343,80
8	39957	65558,76	1048384,90	8	39998	65568,21	1048040,80	8	40039	65805,42	1048688,70	8	40080	65403,63	1049629,20	8	40121	65510,67	1050352,30
8	39958	65550,75	1048350,16	8	39999	65577,81	1048067,07	8	40040	65805,45	1048714,29	8	40081	65382,18	1049671,56	8	40122	65523,87	1050371,73
8	39959	65549,64	1048339,89	8	40000	65579,76	1048072,41	8	40041	65811,18	1048726,69	8	40082	65378,40	1049676,82	8	40123	65529,06	1050381,64
8	39960	65550,75	1048329,87	8	40001	65583,39	1048082,29	8	40042	65817,18	1048747,92	8	40083	65369,64	1049685,94	8	40124	65531,10	1050388,18
8	39961	65538,21	1048317,76	8	40002	65585,94	1048092,91	8	40043	65818,47	1048759,05	8	40084	65360,55	1049709,60	8	40125	65532,48	1050399,30
8	39962	65531,40	1048309,26	8	40003	65587,68	1048106,62	8	40044	65818,35	1048807,89	8	40085	65355,39	1049719,53	8	40126	65532,81	1050431,79
8	39963	65512,95	1048280,26	8	40004	65595,96	1048125,42	8	40045	65816,25	1048818,88	8	40086	65342,37	1049736,24	8	40127	65528,88	1050465,27
8	39964	65508,21	1048270,51	8	40005	65598,39	1048133,79	8	40046	65800,47	1048869,51	8	40087	65335,11	1049743,68	8	40128	65529,75	1050477,22
8	39965	65505,66	1048259,61	8	40006	65604,69	1048180,42	8	40047	65793,51	1048900,95	8	40088	65325,75	1049749,83	8	40129	65534,91	1050486,07
8	39966	65503,44	1048239,43	8	40007	65604,72	1048227,37	8	40048	65769,96	1048963,69	8	40089	65312,79	1049756,37	8	40130	65549,64	1050500,82
8	39967	65503,02	1048235,79	8	40008	65605,68	1048236,00	8	40049	65764,89	1048973,67	8	40090	65313,87	1049759,37	8	40131	65555,97	1050508,90
8	39968	65502,99	1048230,76	8	40009	65610,96	1048244,32	8	40050	65757,33	1048983,46	8	40091	65330,16	1049784,51	8	40132	65560,80	1050519,00
8	39969	65502,72	1048184,28	8	40010	65620,44	1048246,78	8	40051	65751,18	1049001,94	8	40092	65343,33	1049798,29	8	40133	65563,32	1050529,90
8	39970	65499,00	1048158,18	8	40011	65628,27	1048250,59	8	40052	65745,18	1049039,97	8	40093	65349,12	1049807,88	8	40134	65566,11	1050559,77
8	39971	65490,09	1048137,85	8	40012	65637,15	1048257,40	8	40053	65752,17	1049098,56	8	40094	65361,03	1049833,90	8	40135	65565,87	1050570,49
8	39972	65488,02	1048130,40	8	40013	65655,06	1048275,00	8	40054	65752,26	1049163,72	8	40095	65403,12	1049939,13	8	40136	65561,61	1050600,69
8	39973	65485,53	1048111,56	8	40014	65661,24	1048284,34	8	40055	65749,98	1049174,67	8	40096	65405,88	1049949,34	8	40137	65556,21	1050619,47
8	39974	65477,07	1048087,89	8	40015	65665,17	1048294,83	8	40056	65742,06	1049198,77	8	40097	65410,26	1049979,69	8	40138	65560,02	1050632,37
8	39975	65453,43	1048057,80	8	40016	65666,49	1048311,66	8	40057	65737,41	1049208,94	8	40098	65410,68	1049989,90	8	40139	65592,00	1050682,75
8	39976	65448,03	1048049,26	8	40017	65664,21	1048322,62	8	40058	65727,33	1049220,93	8	40099	65408,70	1050032,59	8	40140	65594,49	1050688,51
8	39977	65439,81	1048032,84	8	40018	65654,28	1048345,26	8	40059	65667,66	1049272,06	8	40100	65414,25	1050042,90	8	40141	65598,72	1050704,25
8	39978	65406,48	1048005,73	8	40019	65657,10	1048357,45	8	40060	65665,68	1049290,50	8	40101	65426,94	1050057,19	8	40142	65615,52	1050736,96
8	39979	65399,79	1047999,19	8	40020	65661,48	1048367,71	8	40061	65662,50	1049301,24	8	40102	65438,88	1050075,33	8	40143	65618,04	1050747,88
8	39980	65393,58	1047989,88	8	40021	65677,38	1048376,14	8	40062	65659,11	1049307,87	8	40103	65443,56	1050085,50	8	40144	65621,52	1050778,23
8	39981	65389,59	1047979,42	8	40022	65685,54	1048383,82	8	40063	65645,49	1049326,57	8	40104	65448,21	1050113,82	8	40145	65635,53	1050783,18
8	39982	65388,03	1047968,34	8	40023	65691,36	1048392,31	8	40064	65624,64	1049350,03	8	40105	65448,06	1050125,01	8	40146	65656,77	1050793,77
8	39983	65388,96	1047957,18	8	40024	65697,51	1048403,67	8	40065	65616,30	1049357,52	8	40106	65445,42	1050135,90	8	40147	65664,90	1050798,85
8	39984	65392,35	1047946,51	8	40025	65701,74	1048414,03	8	40066	65607,87	1049362,36	8	40107	65445,24	1050136,26	8	40148	65692,44	1050819,99

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				
8	40149	65702,52	1050830,05	8	40190	66208,50	1051126,26	8	40231	68217,03	1050674,46	8	40272	68573,49	1050172,68	8	40313	68529,12	1049633,64
8	40150	65710,56	1050831,60	8	40191	66417,48	1051175,05	8	40232	68217,03	1050668,83	8	40273	68585,40	1050162,78	8	40314	68516,46	1049602,53
8	40151	65721,09	1050835,44	8	40192	66521,61	1051216,24	8	40233	68215,89	1050657,27	8	40274	68598,57	1050145,26	8	40315	68489,58	1049542,99
8	40152	65730,48	1050841,53	8	40193	66584,01	1051255,38	8	40234	68205,45	1050641,11	8	40275	68607,75	1050135,84	8	40316	68486,34	1049533,38
8	40153	65738,28	1050849,54	8	40194	66612,87	1051262,52	8	40235	68201,76	1050630,54	8	40276	68609,13	1050088,06	8	40317	68485,08	1049522,25
8	40154	65758,56	1050875,70	8	40195	66692,76	1051282,32	8	40236	68200,53	1050619,41	8	40277	68610,36	1050078,37	8	40318	68485,08	1049486,70
8	40155	65764,20	1050884,98	8	40196	66705,33	1051285,42	8	40237	68200,86	1050594,34	8	40278	68614,05	1050067,80	8	40319	68472,15	1049458,21
8	40156	65775,03	1050908,68	8	40197	66815,25	1051182,40	8	40238	68203,71	1050569,16	8	40279	68620,02	1050058,32	8	40320	68468,70	1049447,56
8	40157	65777,82	1050917,02	8	40198	66913,11	1051127,98	8	40239	68206,08	1050558,52	8	40280	68629,05	1050049,53	8	40321	68467,68	1049430,54
8	40158	65783,22	1050918,97	8	40199	67020,60	1051096,71	8	40240	68215,47	1050533,47	8	40281	68637,42	1050044,44	8	40322	68451,99	1049393,04
8	40159	65792,37	1050924,76	8	40200	67132,38	1051090,14	8	40241	68221,92	1050524,32	8	40282	68647,98	1050040,75	8	40323	68449,02	1049382,24
8	40160	65800,29	1050932,68	8	40201	67203,12	1051101,96	8	40242	68237,49	1050506,82	8	40283	68659,11	1050039,49	8	40324	68448,63	1049336,80
8	40161	65811,63	1050948,69	8	40202	67211,58	1051103,37	8	40243	68243,46	1050492,09	8	40284	68676,87	1050039,49	8	40325	68449,92	1049326,17
8	40162	65816,22	1050961,00	8	40203	67242,81	1051108,59	8	40244	68249,85	1050482,88	8	40285	68691,81	1050015,22	8	40326	68453,67	1049315,62
8	40163	65817,45	1050970,18	8	40204	67441,26	1051163,97	8	40245	68258,10	1050475,32	8	40286	68692,44	1050002,07	8	40327	68466,93	1049289,13
8	40164	65817,48	1050986,91	8	40205	67526,19	1051204,98	8	40246	68265,93	1050470,86	8	40287	68679,75	1049982,81	8	40328	68467,68	1049284,57
8	40165	65819,46	1051001,80	8	40206	67649,76	1051191,90	8	40247	68270,01	1050461,71	8	40288	68674,38	1049979,82	8	40329	68467,68	1049254,35
8	40166	65817,63	1051014,90	8	40207	67791,96	1051218,16	8	40248	68272,23	1050456,69	8	40289	68668,26	1049978,95	8	40330	68460,36	1049239,27
8	40167	65813,43	1051025,28	8	40208	67795,92	1051218,90	8	40249	68276,58	1050446,91	8	40290	68638,59	1049978,92	8	40331	68454,66	1049224,78
8	40168	65808,33	1051032,90	8	40209	67835,34	1051226,17	8	40250	68291,43	1050421,44	8	40291	68608,98	1049974,41	8	40332	68451,75	1049213,97
8	40169	65789,19	1051055,41	8	40210	67951,20	1051227,01	8	40251	68293,80	1050411,60	8	40292	68602,38	1049971,86	8	40333	68451,18	1049206,35
8	40170	65812,83	1051051,95	8	40211	68064,24	1051246,06	8	40252	68294,31	1050409,53	8	40293	68598,54	1049970,37	8	40334	68450,55	1049169,55
8	40171	65819,22	1051051,87	8	40212	68097,90	1051149,37	8	40253	68295,63	1050405,75	8	40294	68581,02	1049961,24	8	40335	68451,51	1049156,74
8	40172	65823,21	1051051,81	8	40213	68164,89	1051018,54	8	40254	68321,34	1050332,43	8	40295	68571,75	1049954,98	8	40336	68453,82	1049145,79
8	40173	65851,17	1051051,47	8	40214	68200,14	1050972,28	8	40255	68324,70	1050324,90	8	40296	68566,95	1049950,32	8	40337	68459,43	1049129,02
8	40174	65861,70	1051052,44	8	40215	68202,96	1050968,56	8	40256	68331,15	1050315,75	8	40297	68560,44	1049941,20	8	40338	68459,43	1049126,47
8	40175	65872,35	1051055,88	8	40216	68301,06	1050839,86	8	40257	68352,45	1050291,82	8	40298	68550,18	1049922,72	8	40339	68453,97	1049114,17
8	40176	65882,49	1051061,97	8	40217	68331,75	1050814,56	8	40258	68361,06	1050284,65	8	40299	68543,97	1049916,46	8	40340	68430,18	1049071,86
8	40177	65890,50	1051069,78	8	40218	68312,52	1050801,64	8	40259	68369,34	1050280,24	8	40300	68537,01	1049907,69	8	40341	68416,08	1049043,81
8	40178	65896,29	1051078,62	8	40219	68305,50	1050795,48	8	40260	68393,07	1050271,32	8	40301	68522,91	1049877,73	8	40342	68407,56	1049029,17
8	40179	65904,45	1051094,49	8	40220	68298,45	1050787,48	8	40261	68424,78	1050263,74	8	40302	68510,52	1049862,43	8	40343	68404,29	1049023,54
8	40180	65908,41	1051104,96	8	40221	68279,94	1050784,33	8	40262	68448,00	1050260,26	8	40303	68507,19	1049856,81	8	40344	68397,51	1049011,89
8	40181	65909,94	1051116,04	8	40222	68248,29	1050771,39	8	40263	68476,74	1050259,75	8	40304	68494,05	1049823,96	8	40345	68393,70	1049003,77
8	40182	65909,37	1051124,95	8	40223	68238,48	1050765,97	8	40264	68486,46	1050253,93	8	40305	68491,17	1049813,31	8	40346	68380,47	1048965,34
8	40183	65905,32	1051151,17	8	40224	68230,14	1050758,52	8	40265	68503,74	1050237,33	8	40306	68490,72	1049802,12	8	40347	68373,51	1048928,17
8	40184	65901,51	1051164,46	8	40225	68224,41	1050750,75	8	40266	68517,48	1050227,13	8	40307	68493,33	1049765,38	8	40348	68368,02	1048916,88
8	40185	65918,31	1051169,14	8	40226	68213,34	1050732,13	8	40267	68523,03	1050223,44	8	40308	68493,39	1049733,72	8	40349	68364,30	1048906,32
8	40186	65925,60	1051172,19	8	40227	68209,83	1050725,02	8	40268	68529,03	1050219,43	8	40309	68494,65	1049722,59	8	40350	68363,07	1048895,38
8	40187	65938,11	1051179,63	8	40228	68206,89	1050714,22	8	40269	68534,34	1050215,91	8	40310	68503,80	1049691,78	8	40351	68363,07	1048887,82
8	40188	65964,48	1051165,38	8	40229	68206,41	1050703,03	8	40270	68550,48	1050208,15	8	40311	68514,27	1049666,59	8	40352	68363,07	1048815,34
8	40189	66071,55	1051132,66	8	40230	68208,45	1050692,02	8	40271	68565,75	1050180,76	8	40312	68528,91	1049643,10	8	40353	68364,72	1048775,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	40354	68362,17	1048758,18	8	40395	68516,85	1047841,89	8	40436	68742,12	1047333,78	8	40477	68645,88	1047860,68	8	40518	68482,47	1048434,90
8	40355	68362,17	1048708,63	8	40396	68525,76	1047835,09	8	40437	68752,68	1047330,07	8	40478	68644,62	1047871,80	8	40519	68479,80	1048446,82
8	40356	68364,93	1048678,51	8	40397	68535,93	1047830,46	8	40438	68763,81	1047328,83	8	40479	68640,93	1047882,37	8	40520	68479,41	1048452,55
8	40357	68364,93	1048641,52	8	40398	68544,42	1047828,40	8	40439	68777,13	1047330,63	8	40480	68634,96	1047891,85	8	40521	68481,30	1048456,45
8	40358	68354,97	1048605,93	8	40399	68546,04	1047805,87	8	40440	68785,50	1047333,78	8	40481	68627,07	1047899,77	8	40522	68480,61	1048464,10
8	40359	68353,98	1048598,35	8	40400	68549,10	1047797,13	8	40441	68794,98	1047339,73	8	40482	68619,81	1047904,57	8	40523	68480,46	1048465,83
8	40360	68354,22	1048579,99	8	40401	68554,86	1047787,51	8	40442	68804,28	1047349,45	8	40483	68591,10	1047920,23	8	40524	68478,09	1048476,76
8	40361	68355,69	1048568,89	8	40402	68562,60	1047779,43	8	40443	68808,87	1047357,13	8	40484	68590,62	1047921,37	8	40525	68469,90	1048494,22
8	40362	68365,08	1048543,95	8	40403	68579,10	1047765,67	8	40444	68812,56	1047367,69	8	40485	68585,31	1047935,82	8	40526	68466,33	1048510,35
8	40363	68362,23	1048529,04	8	40404	68590,35	1047757,83	8	40445	68813,82	1047378,82	8	40486	68584,89	1047943,15	8	40527	68465,01	1048522,32
8	40364	68363,82	1048513,80	8	40405	68621,58	1047712,38	8	40446	68813,82	1047414,82	8	40487	68584,62	1047947,65	8	40528	68472,00	1048547,83
8	40365	68366,19	1048490,76	8	40406	68627,04	1047706,53	8	40447	68820,81	1047435,75	8	40488	68584,05	1047957,15	8	40529	68471,82	1048562,29
8	40366	68372,07	1048464,63	8	40407	68639,79	1047696,19	8	40448	68832,30	1047456,46	8	40489	68561,73	1048014,63	8	40530	68468,85	1048573,08
8	40367	68379,90	1048446,15	8	40408	68644,11	1047691,33	8	40449	68836,02	1047464,94	8	40490	68558,61	1048033,30	8	40531	68458,47	1048595,23
8	40368	68381,46	1048430,70	8	40409	68643,90	1047673,38	8	40450	68849,10	1047503,07	8	40491	68561,58	1048048,12	8	40532	68465,67	1048623,16
8	40369	68381,49	1048391,52	8	40410	68646,75	1047662,55	8	40451	68852,13	1047517,18	8	40492	68572,50	1048078,68	8	40533	68466,93	1048634,29
8	40370	68382,78	1048380,39	8	40411	68651,91	1047652,62	8	40452	68852,34	1047553,41	8	40493	68574,24	1048089,75	8	40534	68466,96	1048651,87
8	40371	68391,30	1048350,37	8	40412	68664,54	1047636,91	8	40453	68851,11	1047563,46	8	40494	68573,49	1048100,91	8	40535	68465,01	1048658,92
8	40372	68394,45	1048339,20	8	40413	68672,58	1047629,13	8	40454	68847,42	1047574,02	8	40495	68570,25	1048111,63	8	40536	68462,82	1048682,92
8	40373	68406,15	1048313,80	8	40414	68682,18	1047623,32	8	40455	68843,40	1047580,41	8	40496	68553,75	1048150,17	8	40537	68465,28	1048699,38
8	40374	68419,98	1048278,94	8	40415	68688,99	1047620,76	8	40456	68848,89	1047596,16	8	40497	68545,86	1048164,84	8	40538	68464,17	1048711,12
8	40375	68414,67	1048238,13	8	40416	68700,00	1047618,81	8	40457	68849,55	1047607,33	8	40498	68542,62	1048170,87	8	40539	68464,17	1048753,23
8	40376	68415,69	1048226,98	8	40417	68736,54	1047616,53	8	40458	68848,53	1047615,04	8	40499	68536,59	1048182,09	8	40540	68466,90	1048773,30
8	40377	68419,14	1048216,33	8	40418	68743,02	1047606,78	8	40459	68842,17	1047637,65	8	40500	68534,19	1048188,07	8	40541	68465,07	1048816,42
8	40378	68430,09	1048192,24	8	40419	68739,72	1047594,15	8	40460	68837,91	1047648,00	8	40501	68529,24	1048217,61	8	40542	68465,07	1048851,57
8	40379	68434,59	1048165,50	8	40420	68737,38	1047573,12	8	40461	68819,19	1047676,42	8	40502	68526,51	1048226,55	8	40543	68465,07	1048856,59
8	40380	68437,50	1048155,18	8	40421	68737,38	1047561,91	8	40462	68805,63	1047693,69	8	40503	68518,32	1048244,67	8	40544	68465,07	1048883,38
8	40381	68445,60	1048135,86	8	40422	68739,87	1047551,01	8	40463	68797,68	1047701,59	8	40504	68521,98	1048270,89	8	40545	68471,91	1048899,85
8	40382	68460,96	1048107,73	8	40423	68742,48	1047544,90	8	40464	68788,20	1047707,53	8	40505	68521,77	1048277,35	8	40546	68479,98	1048942,51
8	40383	68468,40	1048090,36	8	40424	68750,37	1047533,50	8	40465	68761,05	1047716,04	8	40506	68521,62	1048282,32	8	40547	68488,05	1048964,73
8	40384	68462,34	1048071,96	8	40425	68750,37	1047524,19	8	40466	68746,71	1047718,09	8	40507	68521,17	1048282,62	8	40548	68505,06	1048993,89
8	40385	68456,73	1048043,41	8	40426	68741,70	1047503,43	8	40467	68744,73	1047726,36	8	40508	68512,41	1048292,76	8	40549	68519,85	1049023,27
8	40386	68455,83	1048032,25	8	40427	68729,19	1047480,84	8	40468	68741,58	1047733,33	8	40509	68508,30	1048299,45	8	40550	68543,82	1049065,86
8	40387	68456,49	1048025,50	8	40428	68725,44	1047472,27	8	40469	68735,13	1047742,47	8	40510	68505,78	1048312,33	8	40551	68557,11	1049095,12
8	40388	68462,13	1047992,05	8	40429	68712,63	1047431,85	8	40470	68713,08	1047767,25	8	40511	68502,12	1048340,08	8	40552	68560,17	1049104,32
8	40389	68465,01	1047981,78	8	40430	68711,88	1047420,67	8	40471	68698,89	1047779,52	8	40512	68501,28	1048347,04	8	40553	68561,43	1049115,43
8	40390	68483,34	1047935,94	8	40431	68713,86	1047376,56	8	40472	68679,21	1047807,96	8	40513	68499,78	1048359,61	8	40554	68561,28	1049141,16
8	40391	68483,82	1047919,65	8	40432	68715,06	1047367,69	8	40473	68671,80	1047820,33	8	40514	68496,78	1048379,86	8	40555	68560,17	1049148,58
8	40392	68486,52	1047908,79	8	40433	68718,78	1047357,13	8	40474	68665,20	1047828,99	8	40515	68490,90	1048405,57	8	40556	68551,23	1049178,10
8	40393	68504,61	1047860,47	8	40434	68726,19	1047345,91	8	40475	68656,65	1047836,20	8	40516	68484,51	1048422,37	8	40557	68551,23	1049180,95
8	40394	68509,68	1047850,48	8	40435	68732,64	1047339,73	8	40476	68645,88	1047843,39	8	40517	68483,46	1048428,91	8	40558	68552,37	1049194,68

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				
8	40559	68564,73	1049220,39	8	40600	68756,88	1049914,63	8	40641	68425,59	1050368,05	8	40682	69509,97	1050778,90	8	40723	71903,79	1049820,52
8	40560	68568,42	1049230,95	8	40601	68774,16	1049940,52	8	40642	68418,63	1050370,66	8	40683	69515,04	1050777,37	8	40724	71907,78	1049820,63
8	40561	68569,68	1049241,34	8	40602	68786,58	1049959,96	8	40643	68414,04	1050375,91	8	40684	69677,85	1050748,18	8	40725	71907,78	1049816,64
8	40562	68569,68	1049288,88	8	40603	68791,53	1049970,01	8	40644	68402,34	1050409,47	8	40685	69694,74	1050747,15	8	40726	72093,54	1049763,10
8	40563	68565,51	1049317,24	8	40604	68793,18	1049975,76	8	40645	68400,30	1050415,33	8	40686	69698,76	1050746,91	8	40727	72253,32	1049753,73
8	40564	68561,64	1049327,76	8	40605	68794,44	1049986,87	8	40646	68391,72	1050439,92	8	40687	69840,06	1050738,24	8	40728	72305,40	1049741,19
8	40565	68550,42	1049350,24	8	40606	68793,93	1050021,48	8	40647	68386,23	1050460,96	8	40688	69904,65	1050744,78	8	40729	72309,42	1049740,23
8	40566	68550,42	1049364,60	8	40607	68791,20	1050040,75	8	40648	68368,56	1050491,13	8	40689	69908,70	1050745,18	8	40730	72379,44	1049723,38
8	40567	68557,08	1049381,26	8	40608	68788,38	1050051,58	8	40649	68359,77	1050510,90	8	40690	70050,18	1050759,52	8	40731	72492,45	1049724,03
8	40568	68564,73	1049396,58	8	40609	68783,88	1050060,52	8	40650	68351,64	1050532,96	8	40691	70184,25	1050790,99	8	40732	72626,85	1049666,43
8	40569	68568,24	1049406,43	8	40610	68767,41	1050086,40	8	40651	68343,45	1050544,15	8	40692	70277,49	1050734,10	8	40733	72705,57	1049652,81
8	40570	68569,68	1049426,62	8	40611	68760,99	1050103,54	8	40652	68337,03	1050549,75	8	40693	70303,17	1050724,45	8	40734	72709,56	1049652,12
8	40571	68582,52	1049454,58	8	40612	68755,89	1050113,52	8	40653	68328,00	1050554,88	8	40694	70307,19	1050722,95	8	40735	72709,62	1049609,43
8	40572	68585,82	1049464,32	8	40613	68748,72	1050122,11	8	40654	68325,54	1050560,07	8	40695	70484,46	1050656,52	8	40736	72709,50	1049531,34
8	40573	68587,08	1049475,45	8	40614	68739,81	1050128,91	8	40655	68320,17	1050567,31	8	40696	70573,74	1050571,29	8	40737	72705,48	1049519,28
8	40574	68587,08	1049511,27	8	40615	68718,96	1050137,92	8	40656	68318,34	1050569,38	8	40697	70580,49	1050567,46	8	40738	72703,41	1049513,04
8	40575	68610,30	1049562,51	8	40616	68709,09	1050140,64	8	40657	68315,37	1050572,74	8	40698	70589,91	1050562,11	8	40739	72701,16	1049502,40
8	40576	68618,76	1049584,83	8	40617	68708,22	1050169,71	8	40658	68304,96	1050584,43	8	40699	70671,09	1050515,98	8	40740	72698,22	1049463,16
8	40577	68626,17	1049599,66	8	40618	68704,89	1050180,40	8	40659	68302,53	1050602,94	8	40700	70705,35	1050504,69	8	40741	72693,84	1049444,67
8	40578	68629,89	1049610,24	8	40619	68699,28	1050190,09	8	40660	68312,43	1050619,44	8	40701	70709,37	1050503,37	8	40742	72674,76	1049445,15
8	40579	68631,12	1049620,62	8	40620	68691,63	1050198,28	8	40661	68315,55	1050630,18	8	40702	70752,81	1050489,06	8	40743	72663,90	1049442,42
8	40580	68630,46	1049654,35	8	40621	68676,54	1050211,23	8	40662	68318,79	1050661,27	8	40703	70863,96	1050475,66	8	40744	72653,91	1049437,35
8	40581	68625,12	1049680,44	8	40622	68670,30	1050219,54	8	40663	68319,03	1050687,07	8	40704	71034,21	1050473,65	8	40745	72645,30	1049430,18
8	40582	68619,99	1049690,40	8	40623	68667,30	1050223,54	8	40664	68333,01	1050688,62	8	40705	71059,14	1050476,07	8	40746	72640,47	1049424,27
8	40583	68606,01	1049711,35	8	40624	68663,07	1050229,20	8	40665	68340,03	1050690,43	8	40706	71063,13	1050476,46	8	40747	72629,64	1049408,82
8	40584	68600,67	1049723,79	8	40625	68655,63	1050237,01	8	40666	68353,47	1050697,35	8	40707	71095,80	1050470,49	8	40748	72624,30	1049398,98
8	40585	68595,33	1049741,58	8	40626	68646,84	1050244,35	8	40667	68361,72	1050704,91	8	40708	71107,80	1050472,00	8	40749	72602,28	1049302,84
8	40586	68595,21	1049770,84	8	40627	68633,16	1050268,63	8	40668	68372,70	1050717,43	8	40709	71137,62	1050483,69	8	40750	72601,05	1049292,75
8	40587	68593,29	1049797,92	8	40628	68626,35	1050277,53	8	40669	68376,63	1050721,93	8	40710	71241,60	1050404,19	8	40751	72601,02	1049274,73
8	40588	68597,07	1049807,43	8	40629	68604,93	1050295,05	8	40670	68379,57	1050723,90	8	40711	71344,95	1050361,06	8	40752	72602,01	1049264,92
8	40589	68607,15	1049819,56	8	40630	68598,27	1050298,95	8	40671	68398,14	1050736,36	8	40712	71508,30	1050340,87	8	40753	72606,03	1049244,72
8	40590	68611,95	1049827,21	8	40631	68586,15	1050303,93	8	40672	68419,65	1050752,82	8	40713	71512,29	1050340,38	8	40754	72606,99	1049232,36
8	40591	68622,90	1049851,21	8	40632	68575,11	1050311,28	8	40673	68489,82	1050718,29	8	40714	71539,02	1050337,08	8	40755	72589,35	1049235,13
8	40592	68629,35	1049857,77	8	40633	68568,06	1050316,57	8	40674	68494,50	1050715,98	8	40715	71563,92	1050325,83	8	40756	72550,02	1049233,45
8	40593	68634,48	1049864,56	8	40634	68553,30	1050331,30	8	40675	68603,64	1050690,94	8	40716	71595,33	1050168,49	8	40757	72539,01	1049231,38
8	40594	68641,29	1049876,65	8	40635	68545,29	1050337,56	8	40676	68798,37	1050696,21	8	40717	71604,27	1050104,71	8	40758	72518,94	1049225,20
8	40595	68679,06	1049877,46	8	40636	68512,86	1050356,79	8	40677	68942,25	1050725,23	8	40718	71603,79	1050100,71	8	40759	72509,34	1049221,12
8	40596	68705,19	1049881,69	8	40637	68506,71	1050359,26	8	40678	69152,61	1050794,98	8	40719	71659,14	1050062,28	8	40760	72499,65	1049214,09
8	40597	68715,54	1049886,00	8	40638	68495,73	1050361,53	8	40679	69365,10	1050795,81	8	40720	71731,92	1049977,21	8	40761	72487,20	1049199,99
8	40598	68740,32	1049899,77	8	40639	68458,92	1050361,74	8	40680	69413,25	1050808,09	8	40721	71793,69	1049923,00	8	40762	72470,37	1049173,51
8	40599	68750,43	1049907,18	8	40640	68445,06	1050363,72	8	40681	69505,95	1050780,12	8	40722	71832,12	1049889,25	8	40763	72464,73	1049162,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	40764	72461,28	1049158,77	8	40805	72171,84	1048363,65	8	40846	71826,87	1047783,76	8	40887	71254,35	1047334,89	8	40928	70769,97	1046947,26
8	40765	72443,10	1049154,57	8	40806	72164,67	1048353,81	8	40847	71815,29	1047775,08	8	40888	71235,15	1047339,96	8	40929	70755,30	1046932,51
8	40766	72423,00	1049146,84	8	40807	72159,15	1048344,07	8	40848	71805,66	1047763,39	8	40889	71226,60	1047340,84	8	40930	70749,87	1046925,39
8	40767	72414,36	1049142,52	8	40808	72148,71	1048310,43	8	40849	71777,97	1047737,52	8	40890	71215,47	1047339,78	8	40931	70745,01	1046915,31
8	40768	72405,60	1049135,53	8	40809	72127,74	1048273,84	8	40850	71774,19	1047732,69	8	40891	71198,28	1047333,22	8	40932	70738,11	1046890,09
8	40769	72394,80	1049124,72	8	40810	72118,02	1048247,17	8	40851	71768,88	1047722,82	8	40892	71187,45	1047330,33	8	40933	70728,57	1046880,28
8	40770	72387,81	1049115,97	8	40811	72115,47	1048231,36	8	40852	71687,07	1047698,98	8	40893	71177,55	1047325,11	8	40934	70717,98	1046863,60
8	40771	72381,84	1049102,25	8	40812	72115,47	1048173,21	8	40853	71675,28	1047672,37	8	40894	71168,46	1047317,17	8	40935	70716,12	1046858,46
8	40772	72369,27	1049053,62	8	40813	72114,66	1048163,68	8	40854	71664,09	1047643,53	8	40895	71162,40	1047308,80	8	40936	70698,78	1046851,48
8	40773	72365,85	1049031,39	8	40814	72103,74	1048147,14	8	40855	71653,17	1047625,60	8	40896	71156,97	1047299,04	8	40937	70680,69	1046850,22
8	40774	72359,94	1049013,70	8	40815	72096,03	1048131,70	8	40856	71637,21	1047616,24	8	40897	71140,80	1047280,98	8	40938	70660,17	1046842,98
8	40775	72354,48	1049005,12	8	40816	72092,22	1048121,46	8	40857	71621,76	1047611,61	8	40898	71119,47	1047269,26	8	40939	70651,92	1046838,58
8	40776	72328,65	1048974,93	8	40817	72086,49	1048097,01	8	40858	71611,47	1047607,21	8	40899	71111,43	1047261,46	8	40940	70628,76	1046822,08
8	40777	72316,53	1048959,42	8	40818	72083,16	1048072,33	8	40859	71602,41	1047600,63	8	40900	71102,40	1047246,06	8	40941	70620,42	1046814,60
8	40778	72310,68	1048949,88	8	40819	72051,60	1048049,77	8	40860	71584,11	1047579,64	8	40901	71101,95	1047245,25	8	40942	70613,97	1046805,45
8	40779	72307,29	1048939,96	8	40820	72017,46	1048026,85	8	40861	71578,83	1047569,76	8	40902	71098,41	1047244,21	8	40943	70597,41	1046772,36
8	40780	72306,93	1048938,37	8	40821	72009,45	1048019,07	8	40862	71575,92	1047558,96	8	40903	71086,68	1047240,78	8	40944	70581,57	1046766,43
8	40781	72306,84	1048937,98	8	40822	72005,01	1048012,75	8	40863	71567,37	1047502,96	8	40904	71064,54	1047227,10	8	40945	70572,42	1046761,89
8	40782	72302,85	1048920,09	8	40823	71999,73	1048002,43	8	40864	71564,97	1047487,30	8	40905	71055,81	1047220,06	8	40946	70563,69	1046754,88
8	40783	72302,88	1048896,66	8	40824	71983,83	1047994,06	8	40865	71563,44	1047484,66	8	40906	71048,88	1047211,27	8	40947	70556,73	1046746,11
8	40784	72302,88	1048892,67	8	40825	71974,68	1047987,61	8	40866	71542,41	1047471,03	8	40907	71044,08	1047201,15	8	40948	70546,26	1046728,75
8	40785	72289,02	1048863,84	8	40826	71958,12	1047972,70	8	40867	71512,02	1047454,17	8	40908	71038,29	1047174,15	8	40949	70521,03	1046720,22
8	40786	72276,84	1048845,81	8	40827	71953,29	1047966,93	8	40868	71508,00	1047451,93	8	40909	71015,43	1047163,98	8	40950	70498,86	1046709,93
8	40787	72250,89	1048815,19	8	40828	71947,86	1047957,13	8	40869	71503,35	1047449,35	8	40910	70997,25	1047152,01	8	40951	70491,36	1046705,14
8	40788	72233,55	1048789,62	8	40829	71935,92	1047920,92	8	40870	71474,34	1047441,43	8	40911	70989,60	1047143,86	8	40952	70483,32	1046697,36
8	40789	72223,86	1048777,15	8	40830	71929,74	1047893,11	8	40871	71464,80	1047437,55	8	40912	70980,33	1047131,50	8	40953	70473,63	1046684,52
8	40790	72194,13	1048728,69	8	40831	71928,54	1047882,27	8	40872	71455,56	1047431,19	8	40913	70974,69	1047122,07	8	40954	70451,19	1046670,57
8	40791	72176,64	1048703,88	8	40832	71928,54	1047862,20	8	40873	71444,31	1047421,83	8	40914	70931,10	1047102,54	8	40955	70430,97	1046653,72
8	40792	72171,78	1048695,34	8	40833	71929,80	1047851,07	8	40874	71434,11	1047428,37	8	40915	70917,06	1047099,03	8	40956	70423,74	1046645,19
8	40793	72159,42	1048667,55	8	40834	71933,49	1047840,49	8	40875	71425,02	1047432,73	8	40916	70906,56	1047095,11	8	40957	70419,24	1046636,92
8	40794	72156,09	1048657,05	8	40835	71938,47	1047832,30	8	40876	71413,02	1047435,46	8	40917	70866,87	1047069,58	8	40958	70403,13	1046659,09
8	40795	72151,47	1048633,87	8	40836	71941,65	1047828,84	8	40877	71402,94	1047435,46	8	40918	70850,04	1047063,97	8	40959	70399,95	1046584,33
8	40796	72150,48	1048624,06	8	40837	71916,24	1047824,31	8	40878	71391,99	1047433,08	8	40919	70840,08	1047059,38	8	40960	70389,27	1046579,35
8	40797	72151,11	1048588,47	8	40838	71908,71	1047825,24	8	40879	71370,69	1047425,20	8	40920	70831,20	1047052,59	8	40961	70371,96	1046568,34
8	40798	72155,73	1048559,11	8	40839	71904,69	1047825,75	8	40880	71363,91	1047421,54	8	40921	70824,03	1047043,96	8	40962	70361,61	1046559,57
8	40799	72158,70	1048548,33	8	40840	71898,75	1047826,48	8	40881	71348,67	1047410,26	8	40922	70818,90	1047033,76	8	40963	70356,33	1046552,52
8	40800	72170,85	1048525,09	8	40841	71887,56	1047826,62	8	40882	71334,21	1047397,35	8	40923	70816,29	1047023,11	8	40964	70348,23	1046538,07
8	40801	72182,55	1048497,78	8	40842	71876,61	1047824,26	8	40883	71313,03	1047389,44	8	40924	70815,18	1047014,79	8	40965	70317,30	1046490,40
8	40802	72196,11	1048447,44	8	40843	71866,47	1047819,54	8	40884	71291,40	1047377,31	8	40925	70813,29	1047000,49	8	40966	70312,86	1046480,13
8	40803	72194,67	1048432,33	8	40844	71850,18	1047807,61	8	40885	71282,97	1047369,93	8	40926	70799,04	1046986,93	8	40967	70310,55	1046465,52
8	40804	72185,13	1048408,62	8	40845	71843,64	1047801,72	8	40886	71267,55	1047352,93	8	40927	70789,77	1046976,12	8	40968	70292,88	1046458,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	40969	70283,58	1046452,74	8	41010	69707,58	1046078,52	8	41051	69204,99	1045662,70	8	41092	68557,59	1045865,22	8	41133	67805,94	1045775,02
8	40970	70275,90	1046444,59	8	41011	69688,02	1046062,09	8	41052	69187,08	1045667,19	8	41093	68518,65	1045864,98	8	41134	67813,59	1045766,85
8	40971	70266,63	1046432,23	8	41012	69669,69	1046051,61	8	41053	69161,31	1045675,62	8	41094	68504,88	1045872,69	8	41135	67822,89	1045760,61
8	40972	70261,92	1046424,60	8	41013	69660,93	1046045,26	8	41054	69128,40	1045683,84	8	41095	68497,71	1045875,49	8	41136	67833,33	1045756,57
8	40973	70252,62	1046404,47	8	41014	69653,52	1046036,88	8	41055	69118,32	1045685,07	8	41096	68483,19	1045877,64	8	41137	67844,43	1045754,97
8	40974	70250,58	1046393,46	8	41015	69642,36	1046020,93	8	41056	69090,18	1045685,08	8	41097	68455,41	1045877,14	8	41138	67897,95	1045753,29
8	40975	70250,85	1046386,59	8	41016	69637,02	1046011,09	8	41057	69080,37	1045684,11	8	41098	68433,06	1045873,95	8	41139	67901,94	1045753,17
8	40976	70209,84	1046361,69	8	41017	69630,03	1045985,25	8	41058	69052,05	1045678,24	8	41099	68408,31	1045867,71	8	41140	67906,47	1045753,02
8	40977	70202,82	1046356,60	8	41018	69626,16	1045964,52	8	41059	69045,78	1045675,92	8	41100	68386,14	1045866,48	8	41141	67935,63	1045750,24
8	40978	70179,66	1046336,52	8	41019	69623,88	1045936,81	8	41060	69017,31	1045660,84	8	41101	68323,32	1045866,48	8	41142	67957,17	1045745,95
8	40979	70164,75	1046321,80	8	41020	69624,15	1045927,05	8	41061	68991,03	1045659,79	8	41102	68297,40	1045869,37	8	41143	67982,10	1045743,55
8	40980	70149,39	1046308,99	8	41021	69627,33	1045901,55	8	41062	68987,04	1045660,68	8	41103	68276,34	1045869,67	8	41144	68018,13	1045743,39
8	40981	70121,04	1046288,46	8	41022	69629,97	1045890,66	8	41063	68980,62	1045669,44	8	41104	68251,14	1045874,98	8	41145	68028,36	1045744,44
8	40982	70114,50	1046282,19	8	41023	69646,41	1045854,03	8	41064	68973,03	1045677,67	8	41105	68240,85	1045876,05	8	41146	68056,92	1045750,41
8	40983	70091,25	1046252,68	8	41024	69654,84	1045841,91	8	41065	68963,79	1045684,00	8	41106	68220,00	1045876,05	8	41147	68070,45	1045752,07
8	40984	70084,89	1046237,34	8	41025	69665,73	1045831,24	8	41066	68958,18	1045686,57	8	41107	68208,99	1045874,79	8	41148	68074,47	1045752,57
8	40985	70083,00	1046223,22	8	41026	69641,43	1045813,54	8	41067	68942,31	1045689,82	8	41108	68190,21	1045870,47	8	41149	68122,80	1045758,49
8	40986	70076,07	1046217,28	8	41027	69637,47	1045809,79	8	41068	68908,50	1045687,39	8	41109	68144,55	1045863,76	8	41150	68137,02	1045762,00
8	40987	70068,24	1046211,40	8	41028	69607,74	1045772,13	8	41069	68899,71	1045690,47	8	41110	68127,42	1045864,63	8	41151	68152,89	1045761,87
8	40988	70032,57	1046191,99	8	41029	69594,63	1045759,00	8	41070	68893,65	1045706,70	8	41111	68106,18	1045859,22	8	41152	68206,74	1045769,79
8	40989	70016,31	1046179,47	8	41030	69591,57	1045755,06	8	41071	68886,00	1045722,40	8	41112	68050,77	1045852,42	8	41153	68226,03	1045774,05
8	40990	69988,50	1046153,26	8	41031	69588,39	1045750,98	8	41072	68884,80	1045743,81	8	41113	68046,78	1045851,93	8	41154	68235,69	1045774,05
8	40991	69956,40	1046145,45	8	41032	69587,49	1045749,48	8	41073	68883,15	1045752,40	8	41114	68042,34	1045851,39	8	41155	68261,34	1045769,40
8	40992	69946,68	1046139,93	8	41033	69582,21	1045740,72	8	41074	68877,66	1045764,90	8	41115	68012,94	1045845,39	8	41156	68287,50	1045767,84
8	40993	69940,11	1046134,21	8	41034	69536,10	1045698,84	8	41075	68872,47	1045771,92	8	41116	67988,34	1045845,39	8	41157	68314,83	1045764,81
8	40994	69927,48	1046121,13	8	41035	69528,33	1045689,48	8	41076	68864,13	1045779,40	8	41117	67974,12	1045846,56	8	41158	68387,52	1045764,48
8	40995	69915,15	1046119,09	8	41036	69521,91	1045687,78	8	41077	68842,65	1045793,28	8	41118	67947,93	1045851,54	8	41159	68419,11	1045766,16
8	40996	69911,19	1046118,43	8	41037	69506,61	1045686,60	8	41078	68827,53	1045805,37	8	41119	67914,45	1045854,72	8	41160	68429,13	1045767,75
8	40997	69901,47	1046116,83	8	41038	69432,33	1045683,43	8	41079	68817,39	1045810,08	8	41120	67909,56	1045854,73	8	41161	68450,52	1045773,40
8	40998	69867,42	1046108,44	8	41039	69388,71	1045676,32	8	41080	68774,22	1045824,46	8	41121	67905,54	1045854,75	8	41162	68469,39	1045775,64
8	40999	69857,19	1046103,85	8	41040	69372,06	1045679,44	8	41081	68763,39	1045826,76	8	41122	67845,99	1045854,94	8	41163	68482,92	1045768,06
8	41000	69850,95	1046099,50	8	41041	69356,28	1045680,30	8	41082	68736,93	1045829,28	8	41123	67834,86	1045853,70	8	41164	68490,00	1045765,30
8	41001	69843,93	1046092,27	8	41042	69345,51	1045685,26	8	41083	68730,66	1045831,80	8	41124	67825,71	1045850,65	8	41165	68501,01	1045763,28
8	41002	69819,84	1046094,70	8	41043	69334,89	1045688,79	8	41084	68722,80	1045840,35	8	41125	67816,05	1045845,00	8	41166	68565,69	1045763,26
8	41003	69808,65	1046094,37	8	41044	69324,57	1045689,87	8	41085	68717,40	1045844,80	8	41126	67807,89	1045837,33	8	41167	68576,82	1045764,54
8	41004	69797,79	1046091,57	8	41045	69304,80	1045689,87	8	41086	68707,62	1045850,25	8	41127	67801,65	1045828,05	8	41168	68609,88	1045774,92
8	41005	69786,81	1046085,54	8	41046	69293,70	1045688,47	8	41087	68643,63	1045871,26	8	41128	67797,63	1045817,59	8	41169	68658,93	1045758,94
8	41006	69761,94	1046093,85	8	41047	69283,17	1045684,65	8	41088	68626,05	1045877,05	8	41129	67796,85	1045812,25	8	41170	68662,74	1045755,30
8	41007	69750,78	1046094,85	8	41048	69274,26	1045678,96	8	41089	68615,10	1045879,38	8	41130	67796,01	1045806,52	8	41171	68670,87	1045747,51
8	41008	69739,68	1046093,35	8	41049	69261,90	1045668,85	8	41090	68603,91	1045879,21	8	41131	67796,91	1045795,36	8	41172	68680,38	1045742,28
8	41009	69714,54	1046082,90	8	41050	69251,64	1045668,78	8	41091	68594,94	1045877,22	8	41132	67800,27	1045784,68	8	41173	68708,64	1045730,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	41174	68719,59	1045728,52	8	41215	68839,47	1045213,92	8	41256	68067,51	1044899,74	8	41297	68901,06	1045121,04	8	41338	69378,78	1045574,41
8	41175	68747,67	1045725,81	8	41216	68836,92	1045201,35	8	41257	68075,13	1044891,54	8	41298	68909,88	1045127,94	8	41339	69389,94	1045573,59
8	41176	68775,51	1045716,52	8	41217	68815,98	1045189,93	8	41258	68084,40	1044885,24	8	41299	68915,82	1045134,94	8	41340	69440,13	1045581,69
8	41177	68784,54	1045709,41	8	41218	68790,63	1045178,65	8	41259	68094,81	1044881,16	8	41300	68926,98	1045150,89	8	41341	69534,24	1045586,43
8	41178	68786,55	1045694,65	8	41219	68771,88	1045171,86	8	41260	68101,80	1044879,82	8	41301	68932,26	1045160,58	8	41342	69543,09	1045587,91
8	41179	68790,54	1045684,80	8	41220	68752,74	1045162,29	8	41261	68117,04	1044880,36	8	41302	68936,13	1045177,08	8	41343	69577,20	1045596,99
8	41180	68798,28	1045670,26	8	41221	68743,35	1045156,20	8	41262	68139,48	1044887,52	8	41303	68940,84	1045197,12	8	41344	69585,09	1045600,71
8	41181	68805,00	1045650,22	8	41222	68725,62	1045137,88	8	41263	68205,93	1044889,11	8	41304	68957,88	1045211,31	8	41345	69587,31	1045601,76
8	41182	68809,71	1045640,07	8	41223	68714,28	1045132,29	8	41264	68245,62	1044894,33	8	41305	68963,82	1045217,17	8	41346	69589,11	1045603,08
8	41183	68832,96	1045611,49	8	41224	68686,26	1045113,99	8	41265	68256,36	1044897,45	8	41306	68974,53	1045229,70	8	41347	69593,46	1045606,24
8	41184	68838,21	1045606,87	8	41225	68617,50	1045106,91	8	41266	68264,94	1044902,05	8	41307	68979,69	1045237,60	8	41348	69601,14	1045614,40
8	41185	68847,78	1045601,10	8	41226	68576,52	1045097,10	8	41267	68283,36	1044915,91	8	41308	68984,19	1045249,75	8	41349	69610,89	1045629,43
8	41186	68884,47	1045587,73	8	41227	68560,66	1045090,72	8	41268	68321,58	1044915,91	8	41309	68985,42	1045259,11	8	41350	69618,42	1045636,93
8	41187	68894,10	1045585,32	8	41228	68550,69	1045085,43	8	41269	68413,02	1044919,83	8	41310	68985,45	1045271,22	8	41351	69628,95	1045646,22
8	41188	68915,49	1045585,75	8	41229	68544,12	1045080,00	8	41270	68424,78	1044923,89	8	41311	68989,23	1045284,12	8	41352	69658,56	1045672,33
8	41189	68923,50	1045576,96	8	41230	68523,72	1045059,36	8	41271	68428,20	1044925,08	8	41312	68996,10	1045294,41	8	41353	69663,06	1045677,70
8	41190	68934,06	1045569,94	8	41231	68497,98	1045058,32	8	41272	68428,74	1044925,44	8	41313	69012,00	1045312,98	8	41354	69671,97	1045692,10
8	41191	68943,12	1045566,51	8	41232	68427,78	1045044,00	8	41273	68458,32	1044946,09	8	41314	69032,97	1045333,95	8	41355	69685,68	1045706,25
8	41192	68976,93	1045558,47	8	41233	68418,51	1045041,19	8	41274	68513,28	1044957,36	8	41315	69038,31	1045340,23	8	41356	69710,04	1045737,09
8	41193	68988,12	1045557,64	8	41234	68408,70	1045035,79	8	41275	68543,55	1044957,63	8	41316	69053,55	1045361,58	8	41357	69721,05	1045744,72
8	41194	69031,08	1045559,38	8	41235	68386,89	1045020,36	8	41276	68549,55	1044958,62	8	41317	69069,51	1045381,78	8	41358	69744,51	1045764,79
8	41195	69039,48	1045560,90	8	41236	68346,66	1045019,49	8	41277	68560,11	1044962,32	8	41318	69093,21	1045393,08	8	41359	69756,93	1045779,00
8	41196	69056,94	1045566,54	8	41237	68342,04	1045019,38	8	41278	68588,91	1044979,95	8	41319	69102,60	1045399,15	8	41360	69763,05	1045788,39
8	41197	69074,40	1045575,25	8	41238	68341,47	1045019,35	8	41279	68594,19	1044984,43	8	41320	69110,43	1045407,16	8	41361	69766,50	1045797,34
8	41198	69070,62	1045557,87	8	41239	68319,87	1045017,91	8	41280	68601,69	1044992,83	8	41321	69115,92	1045415,97	8	41362	69768,33	1045810,02
8	41199	69058,71	1045521,06	8	41240	68262,33	1045017,88	8	41281	68606,04	1044997,68	8	41322	69125,94	1045437,42	8	41363	69768,81	1045844,01
8	41200	69038,58	1045490,17	8	41241	68251,26	1045016,22	8	41282	68607,99	1044999,82	8	41323	69148,98	1045472,83	8	41364	69767,55	1045855,14
8	41201	69031,77	1045476,78	8	41242	68240,85	1045012,12	8	41283	68610,93	1045001,01	8	41324	69152,94	1045481,14	8	41365	69764,19	1045864,99
8	41202	69014,91	1045468,77	8	41243	68233,02	1045007,01	8	41284	68631,30	1045005,81	8	41325	69168,48	1045528,90	8	41366	69757,26	1045879,35
8	41203	69005,61	1045462,93	8	41244	68216,97	1044993,24	8	41285	68707,23	1045013,38	8	41326	69171,33	1045541,49	8	41367	69751,29	1045888,83
8	41204	68997,66	1045455,06	8	41245	68197,53	1044990,81	8	41286	68717,79	1045015,51	8	41327	69180,54	1045549,39	8	41368	69744,18	1045896,07
8	41205	68972,91	1045424,04	8	41246	68127,99	1044989,14	8	41287	68728,02	1045020,07	8	41328	69188,34	1045557,81	8	41369	69735,66	1045903,15
8	41206	68957,82	1045403,02	8	41247	68116,92	1044987,46	8	41288	68739,45	1045027,35	8	41329	69204,33	1045558,69	8	41370	69727,62	1045921,63
8	41207	68935,92	1045380,94	8	41248	68109,84	1044984,99	8	41289	68765,46	1045043,88	8	41330	69225,96	1045562,97	8	41371	69726,00	1045934,64
8	41208	68916,69	1045358,50	8	41249	68081,37	1044971,97	8	41290	68773,53	1045046,91	8	41331	69255,54	1045566,52	8	41372	69727,02	1045949,05
8	41209	68900,16	1045334,40	8	41250	68072,58	1044965,04	8	41291	68783,43	1045052,14	8	41332	69274,50	1045564,00	8	41373	69731,19	1045969,27
8	41210	68893,83	1045320,88	8	41251	68065,53	1044956,34	8	41292	68791,41	1045058,89	8	41333	69285,60	1045565,56	8	41374	69742,62	1045975,81
8	41211	68884,77	1045290,13	8	41252	68060,61	1044946,27	8	41293	68806,47	1045075,12	8	41334	69296,07	1045569,54	8	41375	69752,16	1045982,79
8	41212	68883,60	1045282,18	8	41253	68057,73	1044931,29	8	41294	68814,30	1045079,04	8	41335	69319,98	1045584,75	8	41376	69756,12	1045979,59
8	41213	68859,18	1045261,29	8	41254	68058,00	1044924,18	8	41295	68829,78	1045084,44	8	41336	69333,78	1045579,74	8	41377	69766,05	1045974,42
8	41214	68850,39	1045248,06	8	41255	68060,40	1044913,24	8	41296	68876,49	1045106,14	8	41337	69357,54	1045578,39	8	41378	69776,88	1045971,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41379	69788,07	1045971,22	8	41420	70348,23	1046309,23	8	41461	70727,67	1046753,19	8	41502	71188,83	1047190,95	8	41543	71733,30	1047548,49
8	41380	69796,29	1045972,59	8	41421	70363,20	1046325,25	8	41462	70766,07	1046768,38	8	41503	71204,34	1047200,11	8	41544	71741,82	1047555,75
8	41381	69806,76	1045976,52	8	41422	70369,47	1046334,54	8	41463	70776,00	1046773,56	8	41504	71234,73	1047232,99	8	41545	71747,55	1047563,14
8	41382	69825,06	1045985,86	8	41423	70373,52	1046344,98	8	41464	70783,11	1046779,32	8	41505	71241,00	1047231,15	8	41546	71765,13	1047590,77
8	41383	69832,23	1045990,59	8	41424	70375,11	1046355,18	8	41465	70794,60	1046790,58	8	41506	71251,47	1047230,43	8	41547	71776,68	1047593,40
8	41384	69848,58	1045988,14	8	41425	70375,56	1046368,59	8	41466	70801,68	1046799,27	8	41507	71280,69	1047231,93	8	41548	71809,11	1047606,88
8	41385	69864,96	1045988,08	8	41426	70373,70	1046382,79	8	41467	70806,63	1046809,24	8	41508	71291,70	1047234,03	8	41549	71816,19	1047610,51
8	41386	69876,09	1045989,31	8	41427	70380,06	1046387,07	8	41468	70817,37	1046816,79	8	41509	71300,79	1047237,88	8	41550	71824,98	1047617,44
8	41387	69886,68	1045992,97	8	41428	70386,00	1046393,10	8	41469	70824,51	1046824,96	8	41510	71309,97	1047244,30	8	41551	71844,57	1047636,91
8	41388	69894,00	1045997,29	8	41429	70403,82	1046417,32	8	41470	70830,33	1046833,41	8	41511	71321,52	1047255,06	8	41552	71849,64	1047643,57
8	41389	69902,37	1046004,75	8	41430	70406,49	1046422,54	8	41471	70835,61	1046843,29	8	41512	71353,83	1047295,53	8	41553	71854,56	1047653,62
8	41390	69910,86	1046014,15	8	41431	70409,85	1046433,22	8	41472	70838,31	1046852,80	8	41513	71357,82	1047297,69	8	41554	71864,19	1047667,23
8	41391	69915,99	1046015,40	8	41432	70411,38	1046447,70	8	41473	70841,70	1046874,73	8	41514	71376,57	1047303,94	8	41555	71874,93	1047676,54
8	41392	69919,95	1046016,34	8	41433	70428,03	1046472,36	8	41474	70852,74	1046887,42	8	41515	71395,32	1047312,01	8	41556	71904,81	1047694,47
8	41393	69923,49	1046017,20	8	41434	70436,55	1046487,03	8	41475	70868,70	1046911,48	8	41516	71404,95	1047317,67	8	41557	71908,80	1047698,46
8	41394	69960,06	1046023,06	8	41435	70447,83	1046489,85	8	41476	70873,89	1046917,51	8	41517	71411,04	1047323,38	8	41558	71919,21	1047710,32
8	41395	69970,86	1046026,05	8	41436	70457,79	1046495,01	8	41477	70884,03	1046926,35	8	41518	71419,20	1047321,01	8	41559	71932,77	1047718,90
8	41396	69980,70	1046031,37	8	41437	70465,23	1046501,13	8	41478	70889,28	1046932,38	8	41519	71442,87	1047316,87	8	41560	71953,26	1047725,13
8	41397	69987,75	1046037,28	8	41438	70481,52	1046518,38	8	41479	70896,69	1046942,97	8	41520	71454,06	1047317,37	8	41561	71968,26	1047729,01
8	41398	70001,55	1046051,26	8	41439	70488,24	1046527,33	8	41480	70910,37	1046966,92	8	41521	71464,86	1047320,34	8	41562	71993,82	1047740,11
8	41399	70031,22	1046059,45	8	41440	70492,80	1046537,56	8	41481	70913,19	1046978,52	8	41522	71498,10	1047334,06	8	41563	72015,36	1047752,56
8	41400	70041,39	1046064,19	8	41441	70499,25	1046560,87	8	41482	70950,12	1047002,16	8	41523	71507,16	1047340,54	8	41564	72040,74	1047772,80
8	41401	70048,47	1046069,47	8	41442	70509,09	1046586,46	8	41483	70964,91	1047006,09	8	41524	71511,18	1047344,11	8	41565	72048,00	1047781,32
8	41402	70083,54	1046102,73	8	41443	70541,52	1046607,27	8	41484	70995,78	1047016,89	8	41525	71513,88	1047346,51	8	41566	72053,19	1047791,25
8	41403	70090,41	1046107,89	8	41444	70549,23	1046615,40	8	41485	71041,50	1047040,89	8	41526	71538,57	1047353,31	8	41567	72056,04	1047802,06
8	41404	70119,15	1046122,93	8	41445	70555,56	1046623,81	8	41486	71051,91	1047051,27	8	41527	71546,40	1047356,68	8	41568	72060,33	1047837,45
8	41405	70138,50	1046136,61	8	41446	70571,73	1046629,92	8	41487	71065,38	1047074,91	8	41528	71576,76	1047374,97	8	41569	72058,62	1047848,52
8	41406	70162,83	1046157,31	8	41447	70582,08	1046631,10	8	41488	71088,00	1047084,31	8	41529	71580,57	1047377,26	8	41570	72051,42	1047873,18
8	41407	70170,48	1046165,50	8	41448	70592,88	1046634,00	8	41489	71097,21	1047089,29	8	41530	71592,57	1047384,49	8	41571	72043,05	1047886,62
8	41408	70175,40	1046173,66	8	41449	70601,16	1046638,17	8	41490	71098,44	1047090,34	8	41531	71616,39	1047397,80	8	41572	72034,50	1047894,36
8	41409	70179,06	1046184,24	8	41450	70609,92	1046645,14	8	41491	71102,43	1047093,79	8	41532	71642,61	1047419,55	8	41573	72038,76	1047907,72
8	41410	70183,50	1046205,24	8	41451	70625,22	1046661,66	8	41492	71105,70	1047096,61	8	41533	71648,64	1047427,95	8	41574	72061,47	1047919,66
8	41411	70188,42	1046211,37	8	41452	70630,02	1046668,56	8	41493	71123,31	1047115,75	8	41534	71658,69	1047446,28	8	41575	72070,74	1047925,96
8	41412	70213,14	1046229,34	8	41453	70634,58	1046677,38	8	41494	71128,53	1047123,21	8	41535	71661,30	1047451,86	8	41576	72078,36	1047934,15
8	41413	70231,80	1046244,88	8	41454	70652,37	1046685,40	8	41495	71133,00	1047133,47	8	41536	71664,24	1047462,66	8	41577	72088,05	1047951,48
8	41414	70247,85	1046260,65	8	41455	70672,20	1046702,28	8	41496	71135,79	1047144,04	8	41537	71672,58	1047516,61	8	41578	72109,35	1047965,67
8	41415	70266,21	1046276,56	8	41456	70677,60	1046707,87	8	41497	71145,48	1047145,71	8	41538	71676,60	1047517,06	8	41579	72129,09	1047980,37
8	41416	70293,45	1046293,08	8	41457	70683,72	1046717,23	8	41498	71153,22	1047148,68	8	41539	71681,46	1047517,62	8	41580	72146,43	1047991,93
8	41417	70308,48	1046294,34	8	41458	70698,48	1046746,54	8	41499	71164,92	1047156,51	8	41540	71688,60	1047520,11	8	41581	72153,96	1047998,08
8	41418	70328,37	1046299,23	8	41459	70702,59	1046749,48	8	41500	71170,62	1047162,55	8	41541	71692,02	1047521,32	8	41582	72168,39	1048012,80
8	41419	70338,87	1046303,11	8	41460	70716,90	1046750,14	8	41501	71181,87	1047178,33	8	41542	71705,91	1047529,06	8	41583	72174,51	1048022,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41584	72178,35	1048032,70	8	41625	72402,09	1048896,82	8	41666	72799,68	1049452,20	8	41707	74144,43	1047951,40	8	41748	73880,34	1047341,37
8	41585	72183,57	1048053,94	8	41626	72404,10	1048905,85	8	41667	72802,14	1049486,37	8	41708	74192,82	1047914,97	8	41749	73874,94	1047331,56
8	41586	72187,32	1048081,24	8	41627	72438,27	1048946,86	8	41668	72811,26	1049496,03	8	41709	74241,27	1047894,90	8	41750	73872,69	1047324,72
8	41587	72189,81	1048091,19	8	41628	72449,79	1048964,92	8	41669	72830,97	1049527,51	8	41710	74304,33	1047807,76	8	41751	73871,19	1047313,62
8	41588	72193,26	1048098,10	8	41629	72454,20	1048974,15	8	41670	72834,96	1049537,98	8	41711	74302,80	1047805,78	8	41752	73873,95	1047270,75
8	41589	72202,59	1048111,44	8	41630	72464,01	1049003,32	8	41671	72840,00	1049557,59	8	41712	74282,52	1047788,97	8	41753	73877,19	1047260,04
8	41590	72207,27	1048120,29	8	41631	72468,87	1049031,45	8	41672	72841,47	1049568,28	8	41713	74275,95	1047779,65	8	41754	73880,88	1047253,47
8	41591	72213,39	1048136,58	8	41632	72475,50	1049057,68	8	41673	72840,54	1049579,43	8	41714	74271,57	1047769,35	8	41755	73876,44	1047252,36
8	41592	72215,31	1048145,01	8	41633	72489,96	1049060,38	8	41674	72833,82	1049608,00	8	41715	74263,29	1047741,40	8	41756	73851,57	1047250,93
8	41593	72217,47	1048171,12	8	41634	72498,06	1049063,05	8	41675	72833,82	1049631,57	8	41716	74235,39	1047729,45	8	41757	73832,04	1047256,21
8	41594	72217,47	1048222,93	8	41635	72513,39	1049070,54	8	41676	72835,41	1049645,16	8	41717	74226,27	1047722,97	8	41758	73818,57	1047258,13
8	41595	72219,51	1048229,07	8	41636	72522,81	1049076,58	8	41677	72852,18	1049644,78	8	41718	74224,50	1047721,20	8	41759	73807,38	1047258,46
8	41596	72239,97	1048264,27	8	41637	72545,79	1049099,35	8	41678	72905,01	1049618,52	8	41719	74223,12	1047719,37	8	41760	73797,15	1047256,53
8	41597	72244,05	1048273,50	8	41638	72551,91	1049108,73	8	41679	72939,66	1049475,76	8	41720	74211,78	1047704,25	8	41761	73777,89	1047250,75
8	41598	72252,36	1048300,93	8	41639	72562,86	1049130,51	8	41680	72925,59	1049413,00	8	41721	74210,82	1047702,99	8	41762	73768,20	1047246,69
8	41599	72259,53	1048310,82	8	41640	72566,25	1049132,08	8	41681	72924,57	1049301,04	8	41722	74206,71	1047700,24	8	41763	73759,05	1047240,22
8	41600	72265,05	1048320,55	8	41641	72584,43	1049132,88	8	41682	72948,06	1049193,51	8	41723	74205,72	1047699,58	8	41764	73745,85	1047228,49
8	41601	72281,91	1048376,34	8	41642	72597,63	1049129,83	8	41683	72948,48	1049191,66	8	41724	74203,92	1047698,38	8	41765	73741,83	1047226,26
8	41602	72293,01	1048403,59	8	41643	72608,76	1049128,56	8	41684	72996,12	1049090,34	8	41725	74187,48	1047690,16	8	41766	73703,58	1047219,18
8	41603	72295,35	1048414,54	8	41644	72639,09	1049132,01	8	41685	73065,12	1049002,17	8	41726	74178,09	1047684,06	8	41767	73692,90	1047215,76
8	41604	72298,59	1048447,56	8	41645	72654,90	1049136,78	8	41686	73104,48	1048897,96	8	41727	74172,21	1047678,36	8	41768	73669,44	1047202,86
8	41605	72298,41	1048458,75	8	41646	72675,87	1049147,17	8	41687	73108,47	1048893,97	8	41728	74154,75	1047657,78	8	41769	73662,66	1047197,73
8	41606	72279,84	1048528,60	8	41647	72685,02	1049153,61	8	41688	73272,24	1048774,69	8	41729	74132,79	1047623,83	8	41770	73636,38	1047171,57
8	41607	72263,73	1048567,32	8	41648	72692,55	1049161,92	8	41689	73326,57	1048717,90	8	41730	74111,22	1047581,20	8	41771	73613,97	1047150,88
8	41608	72255,12	1048583,76	8	41649	72702,84	1049180,11	8	41690	73348,50	1048703,76	8	41731	74098,44	1047551,61	8	41772	73589,13	1047133,29
8	41609	72252,48	1048600,35	8	41650	72705,00	1049186,83	8	41691	73352,58	1048701,15	8	41732	74089,92	1047526,60	8	41773	73527,39	1047108,81
8	41610	72252,48	1048618,92	8	41651	72709,02	1049199,28	8	41692	73453,98	1048635,84	8	41733	74083,41	1047511,41	8	41774	73517,52	1047103,51
8	41611	72254,97	1048631,38	8	41652	72709,08	1049236,93	8	41693	73500,54	1048502,26	8	41734	74060,43	1047497,17	8	41775	73510,65	1047097,53
8	41612	72262,92	1048649,25	8	41653	72709,17	1049312,11	8	41694	73506,60	1048489,36	8	41735	74052,69	1047489,09	8	41776	73509,09	1047096,16
8	41613	72280,50	1048674,39	8	41654	72714,39	1049334,78	8	41695	73510,59	1048480,83	8	41736	74046,93	1047479,47	8	41777	73506,66	1047092,67
8	41614	72303,09	1048711,72	8	41655	72724,65	1049334,72	8	41696	73510,62	1048460,02	8	41737	74038,05	1047459,96	8	41778	73486,38	1047063,49
8	41615	72306,24	1048716,94	8	41656	72731,58	1049335,95	8	41697	73510,62	1048378,72	8	41738	74019,72	1047427,29	8	41779	73474,41	1047052,96
8	41616	72307,08	1048718,04	8	41657	72755,94	1049342,08	8	41698	73542,30	1048352,85	8	41739	74016,57	1047424,93	8	41780	73468,32	1047046,02
8	41617	72317,40	1048731,51	8	41658	72766,41	1049346,01	8	41699	73612,92	1048295,19	8	41740	73976,10	1047405,52	8	41781	73458,39	1047031,20
8	41618	72331,44	1048752,57	8	41659	72772,53	1049349,70	8	41700	73681,14	1048206,40	8	41741	73962,27	1047401,29	8	41782	73451,97	1047024,79
8	41619	72357,90	1048783,84	8	41660	72780,90	1049357,14	8	41701	73767,39	1048135,03	8	41742	73933,41	1047389,76	8	41783	73433,64	1047021,87
8	41620	72370,26	1048800,82	8	41661	72787,41	1049366,25	8	41702	73874,22	1048082,94	8	41743	73924,26	1047384,93	8	41784	73423,44	1047017,22
8	41621	72382,23	1048821,67	8	41662	72791,73	1049376,58	8	41703	73905,18	1048058,91	8	41744	73910,10	1047375,39	8	41785	73399,47	1046999,20
8	41622	72385,71	1048830,42	8	41663	72793,65	1049387,61	8	41704	73909,17	1048055,80	8	41745	73909,32	1047374,67	8	41786	73392,24	1046990,67
8	41623	72396,99	1048873,62	8	41664	72795,12	1049412,72	8	41705	73964,46	1048012,84	8	41746	73905,30	1047371,08	8	41787	73387,08	1046980,72
8	41624	72401,22	1048892,82	8	41665	72794,34	1049426,37	8	41706	74058,69	1047968,58	8	41747	73904,13	1047370,02	8	41788	73381,02	1046964,99

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				
8	41789	73377,45	1046955,72	8	41830	72956,67	1046551,72	8	41871	72540,30	1045884,40	8	41912	72043,62	1045428,76	8	41953	71363,82	1044986,97
8	41790	73377,18	1046954,61	8	41831	72946,80	1046546,44	8	41872	72540,30	1045870,92	8	41913	71979,84	1045410,97	8	41954	71357,37	1044977,83
8	41791	73370,37	1046927,22	8	41832	72939,84	1046540,67	8	41873	72539,01	1045863,82	8	41914	71958,75	1045402,15	8	41955	71353,98	1044970,26
8	41792	73366,68	1046917,36	8	41833	72936,33	1046536,35	8	41874	72526,56	1045842,64	8	41915	71951,58	1045397,80	8	41956	71348,85	1044951,78
8	41793	73363,47	1046910,96	8	41834	72927,87	1046541,46	8	41875	72510,93	1045805,13	8	41916	71931,63	1045381,59	8	41957	71336,64	1044951,78
8	41794	73349,79	1046890,45	8	41835	72917,52	1046545,69	8	41876	72508,17	1045791,43	8	41917	71910,87	1045369,71	8	41958	71334,87	1044951,55
8	41795	73344,66	1046880,49	8	41836	72906,45	1046547,49	8	41877	72507,36	1045787,38	8	41918	71906,88	1045367,41	8	41959	71330,88	1044951,06
8	41796	73341,90	1046869,66	8	41837	72897,90	1046547,19	8	41878	72504,69	1045774,23	8	41919	71880,90	1045352,55	8	41960	71326,56	1044950,53
8	41797	73341,39	1046848,42	8	41838	72884,55	1046543,64	8	41879	72503,73	1045751,65	8	41920	71871,15	1045346,17	8	41961	71310,15	1044946,44
8	41798	73338,63	1046838,21	8	41839	72818,97	1046515,65	8	41880	72500,01	1045746,07	8	41921	71831,91	1045330,81	8	41962	71299,65	1044942,52
8	41799	73302,45	1046817,09	8	41840	72806,94	1046505,78	8	41881	72478,20	1045730,73	8	41922	71822,01	1045325,59	8	41963	71289,18	1044936,39
8	41800	73290,93	1046808,69	8	41841	72804,12	1046501,80	8	41882	72469,80	1045723,32	8	41923	71790,60	1045301,65	8	41964	71268,39	1044936,39
8	41801	73275,30	1046793,78	8	41842	72801,30	1046497,78	8	41883	72463,29	1045714,21	8	41924	71787,06	1045298,97	8	41965	71257,29	1044935,13
8	41802	73269,36	1046784,28	8	41843	72800,49	1046496,64	8	41884	72455,55	1045697,79	8	41925	71785,59	1045297,65	8	41966	71247,12	1044931,63
8	41803	73258,95	1046752,35	8	41844	72796,23	1046486,29	8	41885	72444,54	1045688,41	8	41926	71781,12	1045293,63	8	41967	71225,64	1044922,09
8	41804	73256,88	1046741,34	8	41845	72793,41	1046469,99	8	41886	72412,50	1045652,31	8	41927	71774,40	1045284,69	8	41968	71208,45	1044912,93
8	41805	73256,34	1046723,98	8	41846	72771,66	1046467,42	8	41887	72407,31	1045644,63	8	41928	71762,25	1045264,18	8	41969	71199,81	1044905,82
8	41806	73199,19	1046692,54	8	41847	72756,66	1046461,33	8	41888	72398,70	1045627,51	8	41929	71760,00	1045262,68	8	41970	71192,97	1044896,97
8	41807	73186,14	1046683,03	8	41848	72747,81	1046454,46	8	41889	72394,20	1045614,87	8	41930	71729,76	1045252,54	8	41971	71188,71	1044887,80
8	41808	73160,43	1046678,94	8	41849	72728,22	1046430,60	8	41890	72382,89	1045600,45	8	41931	71721,57	1045248,54	8	41972	71177,22	1044888,07
8	41809	73151,52	1046676,30	8	41850	72722,28	1046421,12	8	41891	72373,11	1045592,83	8	41932	71708,07	1045239,58	8	41973	71161,53	1044885,75
8	41810	73141,65	1046671,00	8	41851	72718,59	1046410,54	8	41892	72353,73	1045581,63	8	41933	71673,99	1045228,23	8	41974	71140,98	1044880,41
8	41811	73122,87	1046656,87	8	41852	72717,33	1046399,50	8	41893	72340,14	1045581,54	8	41934	71637,81	1045213,47	8	41975	71131,23	1044874,87
8	41812	73116,57	1046650,66	8	41853	72717,87	1046370,64	8	41894	72313,20	1045577,68	8	41935	71628,24	1045208,17	8	41976	71123,43	1044867,84
8	41813	73108,08	1046639,67	8	41854	72709,77	1046369,28	8	41895	72312,12	1045577,40	8	41936	71597,01	1045185,55	8	41977	71117,64	1044859,72
8	41814	73104,06	1046634,46	8	41855	72705,78	1046368,59	8	41896	72308,13	1045576,36	8	41937	71574,99	1045181,88	8	41978	71101,23	1044856,41
8	41815	73095,84	1046623,81	8	41856	72704,97	1046368,45	8	41897	72302,37	1045574,86	8	41938	71565,00	1045178,95	8	41979	71088,54	1044849,58
8	41816	73090,05	1046614,23	8	41857	72694,65	1046364,09	8	41898	72256,98	1045550,70	8	41939	71536,14	1045166,56	8	41980	71082,54	1044844,35
8	41817	73086,54	1046603,59	8	41858	72685,59	1046357,53	8	41899	72234,18	1045542,57	8	41940	71527,62	1045161,57	8	41981	71062,95	1044822,85
8	41818	73085,49	1046593,32	8	41859	72671,16	1046344,41	8	41900	72224,13	1045537,63	8	41941	71501,55	1045141,54	8	41982	71051,34	1044822,85
8	41819	73085,49	1046575,30	8	41860	72632,97	1046324,38	8	41901	72215,43	1045530,60	8	41942	71495,04	1045135,54	8	41983	71031,39	1044830,71
8	41820	73080,72	1046558,67	8	41861	72624,21	1046317,39	8	41902	72204,45	1045515,78	8	41943	71475,78	1045114,38	8	41984	71008,20	1044837,00
8	41821	73076,76	1046549,97	8	41862	72600,33	1046292,81	8	41903	72182,58	1045493,92	8	41944	71470,05	1045106,71	8	41985	70999,17	1044838,21
8	41822	73053,60	1046551,02	8	41863	72580,74	1046266,42	8	41904	72164,61	1045483,08	8	41945	71465,34	1045096,54	8	41986	70971,06	1044838,02
8	41823	73042,71	1046548,39	8	41864	72575,85	1046256,36	8	41905	72155,58	1045476,48	8	41946	71457,66	1045073,46	8	41987	70951,23	1044832,72
8	41824	73036,47	1046545,63	8	41865	72563,49	1046221,11	8	41906	72139,26	1045457,95	8	41947	71453,40	1045056,33	8	41988	70939,83	1044838,83
8	41825	73024,92	1046545,63	8	41866	72548,40	1046168,37	8	41907	72133,62	1045449,48	8	41948	71429,19	1045038,91	8	41989	70928,97	1044841,62
8	41826	73009,05	1046554,35	8	41867	72535,68	1046133,84	8	41908	72128,94	1045440,10	8	41949	71421,78	1045030,51	8	41990	70922,04	1044842,10
8	41827	72998,13	1046556,85	8	41868	72533,01	1046122,96	8	41909	72102,93	1045436,38	8	41950	71414,94	1045020,72	8	41991	70895,73	1044841,60
8	41828	72988,20	1046557,00	8	41869	72532,59	1045954,92	8	41910	72075,87	1045430,02	8	41951	71384,19	1045005,69	8	41992	70874,01	1044838,11
8	41829	72967,47	1046554,66	8	41870	72538,59	1045918,24	8	41911	72053,10	1045429,99	8	41952	71375,43	1044998,71	8	41993	70855,11	1044843,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	41994	70803,78	1044844,02	8	42035	70602,63	1044596,28	8	42076	71168,85	1044764,29	8	42117	71650,32	1045097,25	8	42158	72303,75	1045459,95
8	41995	70792,68	1044842,56	8	42036	70613,64	1044597,55	8	42077	71177,79	1044771,01	8	42118	71661,96	1045106,89	8	42159	72308,13	1045462,35
8	41996	70782,18	1044838,69	8	42037	70639,14	1044603,48	8	42078	71191,20	1044784,29	8	42119	71682,45	1045121,53	8	42160	72312,12	1045464,54
8	41997	70773,48	1044833,11	8	42038	70648,53	1044606,67	8	42079	71205,60	1044782,74	8	42120	71707,98	1045132,05	8	42161	72336,69	1045478,01
8	41998	70765,56	1044825,19	8	42039	70675,83	1044618,91	8	42080	71216,82	1044782,80	8	42121	71749,11	1045145,88	8	42162	72348,57	1045479,70
8	41999	70750,80	1044806,04	8	42040	70687,74	1044620,88	8	42081	71241,36	1044789,42	8	42122	71757,36	1045149,93	8	42163	72369,33	1045478,52
8	42000	70734,60	1044795,22	8	42041	70713,78	1044627,34	8	42082	71251,38	1044794,43	8	42123	71770,62	1045158,70	8	42164	72383,13	1045481,58
8	42001	70726,02	1044788,01	8	42042	70724,10	1044631,15	8	42083	71267,52	1044808,59	8	42124	71801,43	1045169,08	8	42165	72427,14	1045506,28
8	42002	70719,27	1044779,07	8	42043	70733,64	1044637,38	8	42084	71272,23	1044814,14	8	42125	71809,26	1045172,97	8	42166	72451,62	1045524,78
8	42003	70712,25	1044763,09	8	42044	70741,26	1044645,30	8	42085	71277,78	1044823,86	8	42126	71829,33	1045186,54	8	42167	72458,76	1045531,93
8	42004	70668,54	1044721,56	8	42045	70754,91	1044662,92	8	42086	71281,77	1044835,03	8	42127	71837,52	1045193,50	8	42168	72485,31	1045567,05
8	42005	70643,73	1044716,08	8	42046	70791,03	1044697,50	8	42087	71314,77	1044836,85	8	42128	71844,27	1045202,44	8	42169	72494,58	1045591,14
8	42006	70612,08	1044702,15	8	42047	70798,23	1044706,09	8	42088	71324,19	1044838,27	8	42129	71857,05	1045224,07	8	42170	72517,14	1045616,56
8	42007	70589,91	1044698,23	8	42048	70804,62	1044719,35	8	42089	71332,53	1044841,56	8	42130	71875,92	1045238,52	8	42171	72529,02	1045625,40
8	42008	70567,05	1044698,05	8	42049	70818,69	1044729,09	8	42090	71336,16	1044842,98	8	42131	71906,97	1045250,70	8	42172	72535,08	1045631,34
8	42009	70540,35	1044695,70	8	42050	70823,22	1044733,32	8	42091	71336,49	1044843,22	8	42132	71910,96	1045252,27	8	42173	72541,41	1045640,59
8	42010	70532,97	1044693,96	8	42051	70830,24	1044742,02	8	42092	71345,94	1044849,96	8	42133	71913,78	1045253,37	8	42174	72548,31	1045655,35
8	42011	70510,29	1044685,03	8	42052	70840,08	1044742,02	8	42093	71386,80	1044850,90	8	42134	71923,26	1045258,30	8	42175	72572,31	1045672,92
8	42012	70504,77	1044682,23	8	42053	70858,02	1044735,94	8	42094	71396,19	1044852,01	8	42135	71933,43	1045265,10	8	42176	72579,51	1045681,48
8	42013	70502,28	1044680,95	8	42054	70869,12	1044734,38	8	42095	71406,81	1044855,58	8	42136	71985,45	1045294,84	8	42177	72591,42	1045699,36
8	42014	70490,22	1044670,66	8	42055	70876,08	1044734,68	8	42096	71417,73	1044862,53	8	42137	71990,31	1045298,14	8	42178	72601,89	1045722,12
8	42015	70474,47	1044664,77	8	42056	70906,71	1044740,10	8	42097	71425,44	1044870,63	8	42138	71992,77	1045299,82	8	42179	72605,01	1045732,87
8	42016	70462,14	1044655,89	8	42057	70922,31	1044731,55	8	42098	71430,45	1044878,67	8	42139	71995,62	1045302,16	8	42180	72605,73	1045759,27
8	42017	70455,06	1044647,20	8	42058	70928,40	1044729,76	8	42099	71441,07	1044900,16	8	42140	72008,22	1045312,48	8	42181	72609,12	1045776,27
8	42018	70450,11	1044637,15	8	42059	70939,53	1044728,55	8	42100	71444,04	1044908,94	8	42141	72032,40	1045320,37	8	42182	72616,35	1045793,02
8	42019	70447,53	1044626,26	8	42060	70958,10	1044728,83	8	42101	71446,83	1044922,62	8	42142	72061,50	1045328,04	8	42183	72618,09	1045797,12
8	42020	70447,17	1044619,09	8	42061	70969,05	1044731,16	8	42102	71475,60	1044937,96	8	42143	72082,44	1045328,07	8	42184	72619,50	1045800,39
8	42021	70448,67	1044607,99	8	42062	70984,35	1044736,26	8	42103	71484,48	1044944,38	8	42144	72093,33	1045329,34	8	42185	72630,75	1045818,28
8	42022	70452,63	1044597,52	8	42063	70990,11	1044736,26	8	42104	71491,89	1044952,77	8	42145	72123,87	1045336,53	8	42186	72635,61	1045828,36
8	42023	70461,48	1044585,18	8	42064	70994,70	1044735,00	8	42105	71500,08	1044964,51	8	42146	72154,17	1045340,77	8	42187	72641,49	1045857,54
8	42024	70470,18	1044578,13	8	42065	70999,80	1044731,23	8	42106	71530,26	1044985,18	8	42147	72161,67	1045342,93	8	42188	72642,30	1045866,42
8	42025	70480,23	1044573,18	8	42066	71009,76	1044726,09	8	42107	71538,21	1044993,04	8	42148	72182,97	1045352,53	8	42189	72640,32	1045926,73
8	42026	70487,13	1044571,23	8	42067	71017,44	1044723,84	8	42108	71544,24	1045002,48	8	42149	72192,45	1045358,25	8	42190	72634,59	1045959,73
8	42027	70502,31	1044570,48	8	42068	71034,33	1044721,35	8	42109	71546,97	1045009,26	8	42150	72200,52	1045365,99	8	42191	72634,59	1046107,29
8	42028	70509,84	1044572,31	8	42069	71085,42	1044721,30	8	42110	71555,16	1045043,44	8	42151	72210,60	1045378,17	8	42192	72644,85	1046135,14
8	42029	70535,25	1044578,46	8	42070	71096,25	1044722,59	8	42111	71558,64	1045053,88	8	42152	72216,81	1045388,52	8	42193	72660,96	1046191,00
8	42030	70545,33	1044583,32	8	42071	71106,78	1044726,33	8	42112	71567,40	1045063,51	8	42153	72223,05	1045399,00	8	42194	72669,39	1046214,88
8	42031	70550,79	1044587,26	8	42072	71116,26	1044732,33	8	42113	71582,22	1045074,91	8	42154	72243,72	1045412,13	8	42195	72679,71	1046228,64
8	42032	70558,08	1044594,30	8	42073	71132,43	1044746,31	8	42114	71603,61	1045082,47	8	42155	72251,25	1045418,32	8	42196	72691,56	1046240,49
8	42033	70560,18	1044595,14	8	42074	71142,15	1044757,44	8	42115	71632,08	1045088,43	8	42156	72280,35	1045447,50	8	42197	72705,87	1046248,44
8	42034	70573,41	1044596,23	8	42075	71154,48	1044758,64	8	42116	71640,72	1045091,47	8	42157	72284,04	1045452,07	8	42198	72709,89	1046250,66

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				
8	42199	72722,61	1046257,74	8	42240	73167,51	1046504,02	8	42281	73566,33	1046999,70	8	42322	74169,30	1047454,36	8	42363	74999,76	1047635,95
8	42200	72740,22	1046270,02	8	42241	73175,25	1046520,16	8	42282	73580,10	1047020,04	8	42323	74184,48	1047488,29	8	42364	75107,37	1047566,95
8	42201	72762,54	1046268,75	8	42242	73186,23	1046557,18	8	42283	73617,03	1047034,09	8	42324	74193,06	1047513,40	8	42365	75111,39	1047564,39
8	42202	72799,68	1046273,05	8	42243	73187,49	1046575,63	8	42284	73642,14	1047046,06	8	42325	74203,14	1047536,95	8	42366	75272,43	1047461,13
8	42203	72810,06	1046277,27	8	42244	73191,36	1046580,67	8	42285	73665,24	1047061,45	8	42326	74220,60	1047571,87	8	42367	75378,75	1047426,03
8	42204	72820,92	1046285,20	8	42245	73218,45	1046585,20	8	42286	73678,62	1047071,91	8	42327	74237,73	1047598,36	8	42368	75490,23	1047415,47
8	42205	72826,77	1046291,97	8	42246	73229,04	1046588,77	8	42287	73713,30	1047102,46	8	42328	74242,23	1047603,52	8	42369	75506,79	1047415,75
8	42206	72838,89	1046309,79	8	42247	73236,63	1046593,15	8	42288	73728,90	1047119,29	8	42329	74254,56	1047610,03	8	42370	75510,78	1047415,83
8	42207	72843,54	1046323,71	8	42248	73253,01	1046605,81	8	42289	73731,54	1047120,75	8	42330	74258,01	1047611,86	8	42371	75630,45	1047417,94
8	42208	72844,26	1046334,88	8	42249	73299,45	1046631,52	8	42290	73776,12	1047129,27	8	42331	74275,68	1047623,70	8	42372	75741,48	1047432,45
8	42209	72843,27	1046342,52	8	42250	73315,65	1046638,98	8	42291	73800,66	1047142,32	8	42332	74279,16	1047626,64	8	42373	75904,74	1047494,82
8	42210	72837,69	1046369,71	8	42251	73320,87	1046642,41	8	42292	73809,51	1047148,60	8	42333	74282,70	1047629,64	8	42374	75908,76	1047496,35
8	42211	72852,24	1046374,14	8	42252	73329,03	1046650,08	8	42293	73816,65	1047154,95	8	42334	74284,23	1047630,93	8	42375	76051,08	1047505,72
8	42212	72872,52	1046388,34	8	42253	73345,98	1046674,14	8	42294	73833,12	1047150,18	8	42335	74286,06	1047633,45	8	42376	76149,33	1047604,41
8	42213	72880,65	1046396,04	8	42254	73351,26	1046683,99	8	42295	73841,07	1047149,04	8	42336	74293,41	1047643,11	8	42377	76225,62	1047670,42
8	42214	72886,86	1046405,34	8	42255	73357,56	1046709,60	8	42296	73865,85	1047149,11	8	42337	74304,63	1047647,28	8	42378	76247,67	1047702,33
8	42215	72890,85	1046415,81	8	42256	73358,73	1046726,82	8	42297	73896,84	1047152,34	8	42338	74308,62	1047648,78	8	42379	76250,43	1047706,33
8	42216	72892,44	1046426,89	8	42257	73362,06	1046734,35	8	42298	73905,36	1047154,62	8	42339	74321,94	1047653,73	8	42380	76306,11	1047786,93
8	42217	72892,44	1046436,30	8	42258	73380,60	1046744,91	8	42299	73909,35	1047155,68	8	42340	74331,90	1047659,08	8	42381	76310,10	1047792,70
8	42218	72899,52	1046439,28	8	42259	73384,59	1046747,17	8	42300	73928,25	1047160,72	8	42341	74339,70	1047665,65	8	42382	76339,92	1047835,86
8	42219	72912,36	1046432,89	8	42260	73408,47	1046760,76	8	42301	73936,74	1047164,05	8	42342	74343,96	1047669,34	8	42383	76368,06	1047863,29
8	42220	72924,69	1046428,83	8	42261	73416,48	1046768,56	8	42302	73962,36	1047177,46	8	42343	74353,92	1047680,29	8	42384	76439,34	1047868,96
8	42221	72935,64	1046426,55	8	42262	73422,57	1046777,97	8	42303	73982,82	1047191,83	8	42344	74357,01	1047692,47	8	42385	76590,99	1047727,77
8	42222	72963,84	1046427,39	8	42263	73435,14	1046803,38	8	42304	73990,56	1047198,79	8	42345	74359,11	1047700,78	8	42386	76630,68	1047706,05
8	42223	72974,91	1046429,16	8	42264	73438,11	1046812,00	8	42305	74007,27	1047218,16	8	42346	74360,10	1047704,79	8	42387	76638,00	1047702,04
8	42224	72985,29	1046433,34	8	42265	73442,46	1046833,75	8	42306	74021,16	1047236,98	8	42347	74365,20	1047725,11	8	42388	76689,21	1047674,04
8	42225	72994,47	1046439,75	8	42266	73443,39	1046846,97	8	42307	74026,74	1047246,69	8	42348	74372,25	1047730,80	8	42389	76704,48	1047668,50
8	42226	72999,27	1046444,80	8	42267	73453,17	1046862,33	8	42308	74029,83	1047256,30	8	42349	74379,54	1047738,27	8	42390	76708,50	1047667,06
8	42227	73009,53	1046443,66	8	42268	73461,27	1046879,14	8	42309	74030,88	1047267,45	8	42350	74391,99	1047754,48	8	42391	76983,18	1047567,70
8	42228	73049,22	1046443,69	8	42269	73469,01	1046901,06	8	42310	74029,47	1047278,55	8	42351	74399,46	1047764,20	8	42392	77068,20	1047548,44
8	42229	73059,87	1046444,95	8	42270	73474,80	1046924,67	8	42311	74023,65	1047300,25	8	42352	74401,71	1047767,83	8	42393	77072,25	1047547,53
8	42230	73069,92	1046448,48	8	42271	73487,43	1046927,22	8	42312	74016,84	1047311,95	8	42353	74463,54	1047734,20	8	42394	77092,38	1047542,97
8	42231	73103,76	1046446,48	8	42272	73497,57	1046931,97	8	42313	74064,81	1047334,93	8	42354	74586,03	1047705,61	8	42395	77105,58	1047543,52
8	42232	73107,75	1046446,24	8	42273	73506,66	1046938,05	8	42314	74073,93	1047340,45	8	42355	74700,66	1047706,03	8	42396	77109,60	1047543,70
8	42233	73108,74	1046446,18	8	42274	73510,68	1046940,72	8	42315	74089,86	1047352,59	8	42356	74703,00	1047706,03	8	42397	77308,08	1047552,09
8	42234	73122,66	1046449,44	8	42275	73511,10	1046941,00	8	42316	74097,93	1047360,33	8	42357	74707,02	1047706,05	8	42398	77451,48	1047533,23
8	42235	73129,92	1046452,98	8	42276	73518,69	1046947,24	8	42317	74116,20	1047390,25	8	42358	74777,76	1047706,32	8	42399	77504,28	1047537,97
8	42236	73138,86	1046459,73	8	42277	73534,32	1046962,93	8	42318	74132,97	1047422,26	8	42359	74797,59	1047702,39	8	42400	77508,27	1047538,33
8	42237	73146,06	1046468,31	8	42278	73540,50	1046970,49	8	42319	74143,71	1047428,61	8	42360	74832,96	1047695,37	8	42401	77559,54	1047542,94
8	42238	73161,60	1046491,68	8	42279	73548,24	1046982,12	8	42320	74151,21	1047434,43	8	42361	74905,05	1047696,69	8	42402	77847,78	1047617,71
8	42239	73165,59	1046500,02	8	42280	73559,97	1046992,45	8	42321	74162,34	1047445,59	8	42362	74995,77	1047638,52	8	42403	77903,79	1047622,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	42404	77907,81	1047623,10	8	42445	80309,94	1047578,28	8	42486	82742,28	1048965,64	8	42527	83695,65	1051751,19	8	42568	84039,06	1053247,18
8	42405	78008,40	1047632,11	8	42446	80504,58	1047569,61	8	42487	82804,50	1049031,88	8	42528	83688,66	1051862,94	8	42569	84044,55	1053255,06
8	42406	78093,03	1047651,61	8	42447	80684,97	1047608,88	8	42488	82940,55	1049179,87	8	42529	83680,62	1051891,44	8	42570	84059,07	1053280,71
8	42407	78195,00	1047697,84	8	42448	80702,25	1047604,83	8	42489	83102,82	1049259,07	8	42530	83661,33	1051959,64	8	42571	84061,29	1053282,18
8	42408	78199,02	1047700,89	8	42449	80706,27	1047603,88	8	42490	83106,81	1049261,01	8	42531	83616,00	1052044,99	8	42572	84084,63	1053289,74
8	42409	78204,27	1047704,88	8	42450	80738,55	1047596,32	8	42491	83192,94	1049303,05	8	42532	83617,47	1052047,69	8	42573	84107,34	1053293,58
8	42410	78270,09	1047754,90	8	42451	80850,48	1047593,07	8	42492	83240,79	1049337,24	8	42533	83667,81	1052140,35	8	42574	84117,75	1053297,67
8	42411	78304,89	1047752,89	8	42452	80878,41	1047597,60	8	42493	83284,05	1049368,14	8	42534	83703,99	1052246,32	8	42575	84129,48	1053303,90
8	42412	78308,88	1047752,67	8	42453	80926,77	1047605,44	8	42494	83358,36	1049451,87	8	42535	83715,93	1052328,40	8	42576	84138,72	1053310,23
8	42413	78389,10	1047748,03	8	42454	81074,01	1047681,27	8	42495	83389,35	1049508,87	8	42536	83741,40	1052503,24	8	42577	84146,31	1053318,43
8	42414	78536,01	1047774,06	8	42455	81110,46	1047702,24	8	42496	83450,31	1049620,99	8	42537	83741,97	1052507,25	8	42578	84151,92	1053328,15
8	42415	78612,72	1047704,65	8	42456	81110,46	1047706,24	8	42497	83464,65	1049668,84	8	42538	83742,75	1052512,44	8	42579	84155,04	1053338,34
8	42416	78615,45	1047702,18	8	42457	81114,48	1047706,24	8	42498	83504,79	1049723,80	8	42539	83743,89	1052560,21	8	42580	84159,96	1053343,57
8	42417	78617,91	1047700,66	8	42458	81264,42	1047767,95	8	42499	83508,81	1049729,29	8	42540	83745,72	1052635,92	8	42581	84174,27	1053345,10
8	42418	78684,03	1047659,23	8	42459	81357,33	1047829,41	8	42500	83541,00	1049773,36	8	42541	83794,14	1052745,70	8	42582	84184,62	1053348,94
8	42419	78705,63	1047650,29	8	42460	81492,18	1047878,50	8	42501	83582,10	1049877,51	8	42542	83814,54	1052855,80	8	42583	84196,80	1053355,06
8	42420	78709,62	1047648,63	8	42461	81502,98	1047886,29	8	42502	83640,78	1050080,56	8	42543	83811,27	1052935,44	8	42584	84199,32	1053356,80
8	42421	78752,73	1047630,76	8	42462	81507,00	1047889,15	8	42503	83664,24	1050102,42	8	42544	83819,67	1052939,41	8	42585	84245,85	1053388,90
8	42422	78848,97	1047551,55	8	42463	81583,08	1047943,87	8	42504	83668,53	1050106,42	8	42545	83855,67	1052948,23	8	42586	84259,47	1053387,27
8	42423	78975,39	1047468,42	8	42464	81747,09	1048081,15	8	42505	83702,76	1050138,33	8	42546	83866,02	1052952,49	8	42587	84278,40	1053386,83
8	42424	79039,14	1047439,81	8	42465	81802,89	1048144,36	8	42506	83747,37	1050192,69	8	42547	83873,67	1052957,68	8	42588	84289,53	1053387,84
8	42425	79043,19	1047438,00	8	42466	81861,06	1048238,80	8	42507	83801,52	1050290,68	8	42548	83905,23	1052985,75	8	42589	84306,36	1053393,57
8	42426	79077,54	1047422,59	8	42467	81872,94	1048258,09	8	42508	83802,96	1050295,23	8	42549	83905,86	1052986,30	8	42590	84310,35	1053394,92
8	42427	79104,75	1047417,16	8	42468	81906,93	1048281,73	8	42509	83804,25	1050299,23	8	42550	83909,22	1052990,07	8	42591	84320,31	1053398,32
8	42428	79108,74	1047416,35	8	42469	81910,92	1048284,51	8	42510	83835,39	1050397,23	8	42551	83913,33	1052994,64	8	42592	84347,04	1053410,58
8	42429	79187,34	1047400,65	8	42470	81925,95	1048294,98	8	42511	83846,61	1050472,06	8	42552	83918,76	1053004,42	8	42593	84357,63	1053418,15
8	42430	79299,27	1047403,68	8	42471	82004,73	1048321,75	8	42512	83835,39	1050619,74	8	42553	83932,74	1053046,29	8	42594	84372,06	1053423,31
8	42431	79379,25	1047423,00	8	42472	82029,51	1048334,88	8	42513	83826,18	1050646,03	8	42554	83934,33	1053054,88	8	42595	84381,12	1053429,48
8	42432	79506,06	1047453,63	8	42473	82158,30	1048403,20	8	42514	83798,40	1050725,43	8	42555	83934,54	1053059,08	8	42596	84404,73	1053448,39
8	42433	79510,08	1047454,59	8	42474	82246,44	1048472,22	8	42515	83760,51	1050790,92	8	42556	83936,07	1053090,78	8	42597	84405,99	1053449,41
8	42434	79518,78	1047456,69	8	42475	82257,45	1048484,80	8	42516	83657,52	1050925,68	8	42557	83945,64	1053108,07	8	42598	84414,06	1053457,17
8	42435	79669,92	1047441,76	8	42476	82304,88	1048539,04	8	42517	83648,25	1050937,78	8	42558	83951,43	1053136,12	8	42599	84420,21	1053466,51
8	42436	79781,85	1047444,72	8	42477	82308,06	1048543,65	8	42518	83641,14	1050961,65	8	42559	83952,18	1053147,28	8	42600	84429,09	1053489,28
8	42437	79890,30	1047472,51	8	42478	82312,02	1048549,45	8	42519	83661,06	1051036,72	8	42560	83950,17	1053159,45	8	42601	84444,15	1053495,12
8	42438	79906,08	1047480,61	8	42479	82359,39	1048618,39	8	42520	83693,79	1051305,21	8	42561	83958,81	1053175,71	8	42602	84449,79	1053498,97
8	42439	79910,10	1047482,67	8	42480	82377,93	1048661,70	8	42521	83694,15	1051308,18	8	42562	83961,36	1053182,73	8	42603	84459,45	1053507,81
8	42440	79989,39	1047523,42	8	42481	82501,77	1048747,48	8	42522	83694,18	1051309,21	8	42563	83965,95	1053204,93	8	42604	84479,88	1053521,71
8	42441	80027,61	1047555,51	8	42482	82571,85	1048814,70	8	42523	83697,93	1051531,08	8	42564	83983,41	1053215,71	8	42605	84505,74	1053542,52
8	42442	80106,69	1047555,34	8	42483	82645,74	1048874,98	8	42524	83680,05	1051655,76	8	42565	83999,79	1053224,46	8	42606	84524,31	1053554,08
8	42443	80281,20	1047579,57	8	42484	82702,23	1048903,05	8	42525	83682,36	1051669,65	8	42566	84021,18	1053233,91	8	42607	84556,38	1053560,34
8	42444	80305,92	1047578,46	8	42485	82706,22	1048907,04	8	42526	83683,02	1051673,71	8	42567	84030,87	1053239,53	8	42608	84566,64	1053564,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	42609	84581,13	1053573,13	8	42650	84149,37	1053443,38	8	42691	83658,63	1053583,38	8	42732	84248,34	1056159,21	8	42773	82452,72	1058502,67
8	42610	84612,15	1053577,06	8	42651	84132,42	1053441,79	8	42692	83651,91	1053594,84	8	42733	84259,47	1056223,21	8	42774	82451,85	1058506,66
8	42611	84630,99	1053576,82	8	42652	84112,17	1053434,08	8	42693	83659,68	1053655,08	8	42734	84258,90	1056335,19	8	42775	82435,47	1058583,87
8	42612	84648,09	1053572,35	8	42653	84102,33	1053428,71	8	42694	83657,58	1053701,86	8	42735	84238,23	1056458,58	8	42776	82435,68	1058879,53
8	42613	84682,83	1053568,66	8	42654	84093,96	1053421,29	8	42695	83657,40	1053705,87	8	42736	84217,05	1056552,46	8	42777	82398,54	1059081,15
8	42614	84690,39	1053568,72	8	42655	84089,10	1053415,15	8	42696	83654,67	1053766,92	8	42737	84165,93	1056693,19	8	42778	82362,78	1059170,43
8	42615	84706,14	1053568,71	8	42656	84077,79	1053408,70	8	42697	83603,31	1053928,72	8	42738	84140,22	1056755,10	8	42779	82331,37	1059298,75
8	42616	84705,90	1053665,97	8	42657	84069,51	1053401,19	8	42698	83595,48	1053995,25	8	42739	84102,06	1056846,88	8	42780	82317,84	1059354,04
8	42617	84685,92	1053668,91	8	42658	84063,09	1053392,01	8	42699	83595,03	1053999,21	8	42740	84047,52	1056978,18	8	42781	82308,81	1059476,94
8	42618	84663,99	1053671,23	8	42659	84060,81	1053386,76	8	42700	83583,36	1054098,22	8	42741	83994,33	1057076,71	8	42782	82300,53	1059589,18
8	42619	84651,15	1053675,31	8	42660	84021,90	1053374,47	8	42701	83527,11	1054238,04	8	42742	83993,22	1057078,05	8	42783	82285,65	1059660,15
8	42620	84640,02	1053676,71	8	42661	84013,80	1053370,59	8	42702	83514,63	1054293,04	8	42743	83940,09	1057142,14	8	42784	82242,93	1059763,65
8	42621	84609,39	1053677,11	8	42662	83992,95	1053356,89	8	42703	83510,55	1054311,00	8	42744	83907,93	1057166,80	8	42785	82167,87	1059864,36
8	42622	84578,22	1053673,09	8	42663	83984,52	1053349,51	8	42704	83493,00	1054388,31	8	42745	83903,94	1057169,88	8	42786	82144,32	1060008,79
8	42623	84559,14	1053672,51	8	42664	83978,58	1053341,52	8	42705	83441,43	1054487,70	8	42746	83829,90	1057226,65	8	42787	82098,99	1060193,62
8	42624	84548,46	1053669,18	8	42665	83965,68	1053318,72	8	42706	83437,83	1054492,02	8	42747	83775,93	1057252,72	8	42788	82096,80	1060198,98
8	42625	84524,10	1053655,74	8	42666	83935,14	1053303,28	8	42707	83317,44	1054636,29	8	42748	83771,82	1057254,70	8	42789	82075,35	1060251,18
8	42626	84496,44	1053650,55	8	42667	83909,70	1053288,07	8	42708	83367,21	1054670,77	8	42749	83770,20	1057294,18	8	42790	82011,72	1060359,31
8	42627	84485,91	1053646,69	8	42668	83909,46	1053287,89	8	42709	83425,11	1054729,24	8	42750	83770,02	1057298,17	8	42791	82065,27	1060422,66
8	42628	84468,63	1053637,68	8	42669	83905,47	1053284,80	8	42710	83487,03	1054822,54	8	42751	83663,91	1057320,58	8	42792	82069,35	1060427,49
8	42629	84449,16	1053624,99	8	42670	83901,27	1053281,55	8	42711	83507,97	1054899,81	8	42752	83544,48	1057339,83	8	42793	82113,63	1060519,18
8	42630	84418,65	1053600,81	8	42671	83885,34	1053265,92	8	42712	83511,96	1054903,78	8	42753	83506,14	1057339,36	8	42794	82159,71	1060614,64
8	42631	84394,74	1053584,08	8	42672	83878,29	1053257,23	8	42713	83538,36	1054967,40	8	42754	83502,15	1057339,32	8	42795	82195,65	1060757,91
8	42632	84367,35	1053576,24	8	42673	83875,20	1053251,68	8	42714	83555,82	1055082,90	8	42755	83384,07	1057337,86	8	42796	82197,99	1060840,17
8	42633	84361,32	1053573,39	8	42674	83871,54	1053241,09	8	42715	83671,62	1055203,42	8	42756	83282,85	1057381,27	8	42797	82198,56	1060860,30
8	42634	84352,23	1053566,85	8	42675	83865,66	1053213,37	8	42716	83725,02	1055287,62	8	42757	83252,76	1057413,13	8	42798	82295,43	1061009,56
8	42635	84344,82	1053558,46	8	42676	83851,44	1053186,94	8	42717	83731,59	1055297,98	8	42758	83160,69	1057475,20	8	42799	82397,85	1061137,81
8	42636	84339,45	1053548,64	8	42677	83847,96	1053176,29	8	42718	83843,70	1055518,71	8	42759	83110,74	1057578,15	8	42800	82451,10	1061260,71
8	42637	84336,42	1053537,85	8	42678	83846,94	1053165,15	8	42719	83847,39	1055526,01	8	42760	83106,75	1057583,07	8	42801	82459,92	1061275,17
8	42638	84335,19	1053523,72	8	42679	83847,72	1053157,39	8	42720	83876,10	1055582,53	8	42761	83040,09	1057665,07	8	42802	82486,17	1061318,23
8	42639	84333,84	1053520,12	8	42680	83851,08	1053143,49	8	42721	83903,73	1055691,03	8	42762	82903,32	1057771,05	8	42803	82499,49	1061913,45
8	42640	84324,66	1053512,86	8	42681	83842,74	1053130,26	8	42722	83906,70	1055747,47	8	42763	82839,96	1057827,84	8	42804	82504,80	1062137,32
8	42641	84310,32	1053507,78	8	42682	83838,57	1053119,88	8	42723	83912,07	1055754,63	8	42764	82710,21	1057944,12	8	42805	82461,81	1062185,38
8	42642	84306,33	1053504,79	8	42683	83836,80	1053108,82	8	42724	83916,09	1055759,98	8	42765	82706,22	1057947,70	8	42806	82461,33	1062189,70
8	42643	84296,13	1053497,17	8	42684	83834,94	1053068,89	8	42725	83958,42	1055816,32	8	42766	82704,03	1057949,65	8	42807	82457,10	1062228,57
8	42644	84271,59	1053487,02	8	42685	83829,36	1053052,08	8	42726	83983,68	1055827,93	8	42767	82537,59	1058075,83	8	42808	82492,02	1062315,52
8	42645	84249,66	1053490,38	8	42686	83817,93	1053041,92	8	42727	84012,33	1055841,09	8	42768	82536,63	1058077,23	8	42809	82509,45	1062428,34
8	42646	84238,59	1053489,43	8	42687	83800,50	1053037,66	8	42728	84117,69	1055924,92	8	42769	82533,99	1058081,16	8	42810	82591,56	1062480,33
8	42647	84216,54	1053485,02	8	42688	83784,93	1053153,12	8	42729	84210,03	1056054,00	8	42770	82484,76	1058153,85	8	42811	82670,58	1062559,66
8	42648	84205,86	1053481,60	8	42689	83718,72	1053441,91	8	42730	84225,99	1056097,83	8	42771	82496,40	1058228,73	8	42812	82682,97	1062576,33
8	42649	84175,62	1053462,27	8	42690	83688,63	1053532,08	8	42731	84227,46	1056101,83	8	42772	82492,65	1058314,33	8	42813	82788,51	1062718,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	42814	82843,56	1062810,03	8	42855	81423,09	1062262,12	8	42896	81507,78	1057938,87	8	42937	82325,94	1055149,47	8	42978	82606,11	1052507,88
8	42815	82852,53	1062831,13	8	42856	81424,59	1062182,41	8	42897	81507,78	1057934,76	8	42938	82308,96	1055126,34	8	42979	82604,22	1052503,87
8	42816	82854,24	1062835,14	8	42857	81474,90	1061960,08	8	42898	81507,81	1057931,13	8	42939	82304,94	1055120,88	8	42980	82603,38	1052502,07
8	42817	82945,11	1063049,26	8	42858	81491,85	1061805,96	8	42899	81533,73	1057795,47	8	42940	82209,39	1054990,63	8	42981	82564,74	1052270,26
8	42818	82962,96	1063251,79	8	42859	81484,56	1061630,11	8	42900	81577,74	1057690,11	8	42941	82170,96	1054909,42	8	42982	82514,22	1052174,61
8	42819	83055,87	1063322,23	8	42860	81484,38	1061625,37	8	42901	81656,43	1057592,01	8	42942	82169,07	1054905,42	8	42983	82496,91	1052114,31
8	42820	83127,48	1063408,29	8	42861	81483,18	1061596,83	8	42902	81731,31	1057469,56	8	42943	82161,51	1054889,41	8	42984	82495,80	1052110,45
8	42821	83138,13	1063429,24	8	42862	81355,35	1061416,06	8	42903	81779,97	1057410,33	8	42944	82137,36	1054780,09	8	42985	82488,27	1052084,26
8	42822	83178,18	1063508,13	8	42863	81232,89	1061242,95	8	42904	81906,54	1057303,62	8	42945	82136,64	1054760,44	8	42986	82480,08	1051972,60
8	42823	83205,39	1063616,73	8	42864	81192,27	1061138,62	8	42905	81910,56	1057299,61	8	42946	82134,84	1054711,35	8	42987	82496,94	1051861,90
8	42824	83207,73	1063728,67	8	42865	81177,66	1061046,27	8	42906	82035,39	1057186,21	8	42947	82148,46	1054586,34	8	42988	82532,49	1051771,69
8	42825	83185,11	1063838,32	8	42866	81108,21	1060980,70	8	42907	82144,47	1057060,78	8	42948	82153,74	1054537,72	8	42989	82538,01	1051757,74
8	42826	83138,64	1063940,20	8	42867	81045,96	1060887,66	8	42908	82227,72	1056998,40	8	42949	82189,92	1054401,85	8	42990	82601,22	1051665,33
8	42827	83070,69	1064029,18	8	42868	81005,94	1060783,08	8	42909	82244,07	1056917,67	8	42950	82228,71	1054328,20	8	42991	82659,48	1051602,09
8	42828	82984,65	1064100,81	8	42869	80976,09	1060602,99	8	42910	82280,97	1056831,72	8	42951	82299,12	1054241,16	8	42992	82679,70	1051387,23
8	42829	82952,55	1064117,11	8	42870	80964,78	1060382,77	8	42911	82308,18	1056794,40	8	42952	82305,30	1054235,70	8	42993	82659,63	1051307,77
8	42830	82884,81	1064151,49	8	42871	80965,62	1060366,65	8	42912	82312,20	1056788,89	8	42953	82309,29	1054232,17	8	42994	82658,61	1051303,77
8	42831	82776,21	1064178,70	8	42872	80970,81	1060267,74	8	42913	82357,77	1056726,39	8	42954	82427,94	1054127,50	8	42995	82605,45	1051093,36
8	42832	82716,87	1064179,95	8	42873	80974,32	1060200,24	8	42914	82443,54	1056654,45	8	42955	82554,27	1053977,89	8	42996	82593,48	1050982,03
8	42833	82657,53	1064180,38	8	42874	80994,99	1060116,66	8	42915	82525,98	1056610,26	8	42956	82556,85	1053974,85	8	42997	82606,59	1050870,84
8	42834	82647,03	1064178,07	8	42875	81038,91	1060013,67	8	42916	82650,63	1056576,06	8	42957	82557,15	1053973,95	8	42998	82647,00	1050752,95
8	42835	82548,18	1064156,28	8	42876	81154,80	1059839,98	8	42917	82704,93	1056530,64	8	42958	82593,96	1053865,54	8	42999	82665,72	1050570,19
8	42836	82452,72	1064111,97	8	42877	81180,93	1059690,72	8	42918	82708,95	1056527,28	8	42959	82617,63	1053751,74	8	43000	82666,26	1050564,94
8	42837	82337,70	1064043,01	8	42878	81188,82	1059645,73	8	42919	82741,71	1056499,87	8	42960	82626,72	1053708,13	8	43001	82697,58	1050484,87
8	42838	82248,72	1063975,05	8	42879	81240,06	1059437,76	8	42920	82810,98	1056465,52	8	42961	82627,56	1053704,13	8	43002	82669,62	1050332,64
8	42839	82107,75	1063797,81	8	42880	81316,20	1059302,44	8	42921	82888,86	1056388,11	8	42962	82640,91	1053639,93	8	43003	82576,59	1050236,20
8	42840	82051,17	1063701,19	8	42881	81330,54	1059182,28	8	42922	82984,50	1056328,60	8	42963	82602,99	1053420,13	8	43004	82523,88	1050142,57
8	42841	81979,59	1063498,87	8	42882	81296,46	1059042,33	8	42923	82930,80	1056199,17	8	42964	82601,79	1053413,02	8	43005	82513,08	1050106,77
8	42842	81961,89	1063301,28	8	42883	81299,67	1058930,41	8	42924	82906,95	1056100,89	8	42965	82616,64	1053275,25	8	43006	82511,88	1050102,76
8	42843	81942,03	1063262,92	8	42884	81312,66	1058867,80	8	42925	82905,96	1056096,88	8	42966	82626,21	1053249,66	8	43007	82509,78	1050095,85
8	42844	81722,91	1063120,33	8	42885	81352,71	1058767,77	8	42926	82899,21	1056068,98	8	42967	82655,94	1053170,41	8	43008	82508,58	1050091,81
8	42845	81628,80	1063021,71	8	42886	81354,27	1058763,87	8	42927	82885,86	1055950,48	8	42968	82709,10	1053089,77	8	43009	82507,53	1050088,33
8	42846	81567,96	1062927,70	8	42887	81427,65	1058662,96	8	42928	82836,00	1055816,52	8	42969	82713,12	1053083,71	8	43010	82342,08	1050009,10
8	42847	81534,00	1062834,97	8	42888	81428,01	1058655,19	8	42929	82773,87	1055734,80	8	42970	82717,56	1053076,95	8	43011	82308,72	1049983,99
8	42848	81532,53	1062830,97	8	42889	81430,59	1058602,26	8	42930	82712,64	1055554,75	8	42971	82783,23	1053012,55	8	43012	82304,73	1049980,99
8	42849	81529,86	1062823,68	8	42890	81443,07	1058345,65	8	42931	82708,62	1055552,94	8	42972	82789,14	1052982,73	8	43013	82252,62	1049941,78
8	42850	81499,89	1062700,12	8	42891	81458,16	1058260,14	8	42932	82660,77	1055541,04	8	42973	82756,77	1052900,17	8	43014	82208,43	1049894,23
8	42851	81486,06	1062531,07	8	42892	81457,14	1058228,38	8	42933	82605,60	1055481,06	8	42974	82718,91	1052690,19	8	43015	82152,42	1049814,46
8	42852	81485,25	1062521,25	8	42893	81451,56	1058053,57	8	42934	82544,52	1055417,91	8	42975	82712,67	1052682,22	8	43016	82084,65	1049792,25
8	42853	81459,12	1062453,84	8	42894	81468,21	1057948,39	8	42935	82513,68	1055313,76	8	42976	82708,68	1052677,09	8	43017	81988,14	1049735,52
8	42854	81422,49	1062294,36	8	42895	81503,79	1057939,84	8	42936	82391,16	1055216,53	8	42977	82651,08	1052603,37	8	43018	81911,01	1049661,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	43019	81907,02	1049657,14	8	43060	79108,35	1048635,42	8	43101	76704,75	1048862,56	8	43142	77035,50	1049929,23	8	43183	78678,21	1049996,38
8	43020	81811,41	1049564,79	8	43061	79104,36	1048638,99	8	43102	76524,87	1048893,52	8	43143	77103,93	1049951,52	8	43184	78703,14	1049997,03
8	43021	81741,84	1049450,67	8	43062	79055,37	1048682,70	8	43103	76443,33	1048893,57	8	43144	77103,93	1049955,52	8	43185	78707,16	1049997,13
8	43022	81609,51	1049356,23	8	43063	78976,44	1048738,05	8	43104	76444,23	1048896,10	8	43145	77107,92	1049955,63	8	43186	78805,11	1049999,68
8	43023	81533,19	1049260,24	8	43064	78972,39	1048740,91	8	43105	76444,74	1048897,56	8	43146	77135,34	1049973,54	8	43187	78835,44	1050007,08
8	43024	81506,64	1049242,83	8	43065	78963,69	1048747,00	8	43106	76446,27	1048901,97	8	43147	77294,97	1049999,79	8	43188	78844,71	1050010,66
8	43025	81502,62	1049240,20	8	43066	78860,04	1048789,29	8	43107	76461,45	1048972,62	8	43148	77305,41	1050002,71	8	43189	78854,07	1050016,81
8	43026	81423,33	1049188,21	8	43067	78734,34	1048824,78	8	43108	76467,24	1049042,43	8	43149	77481,96	1050073,72	8	43190	78892,95	1050050,80
8	43027	81325,20	1049105,34	8	43068	78708,39	1048829,04	8	43109	76467,12	1049053,62	8	43150	77491,11	1050080,20	8	43191	78906,33	1050060,84
8	43028	81250,77	1049065,11	8	43069	78704,37	1048829,70	8	43110	76464,48	1049064,51	8	43151	77498,55	1050088,54	8	43192	78910,26	1050063,78
8	43029	81169,35	1049002,75	8	43070	78623,85	1048842,94	8	43111	76459,50	1049074,53	8	43152	77502,63	1050094,26	8	43193	78928,77	1050077,67
8	43030	81113,49	1048908,40	8	43071	78512,10	1048836,06	8	43112	76436,73	1049103,42	8	43153	77505,39	1050098,26	8	43194	78956,04	1050079,14
8	43031	81109,47	1048908,40	8	43072	78441,81	1048818,40	8	43113	76428,78	1049111,31	8	43154	77509,29	1050103,66	8	43195	79010,91	1050058,20
8	43032	81109,47	1048904,41	8	43073	78355,41	1048778,68	8	43114	76419,33	1049117,22	8	43155	77556,81	1050170,52	8	43196	79021,74	1050055,39
8	43033	81053,91	1048873,41	8	43074	78309,48	1048786,56	8	43115	76410,60	1049121,40	8	43156	77625,06	1050199,50	8	43197	79028,73	1050054,91
8	43034	81014,07	1048822,32	8	43075	78305,49	1048787,23	8	43116	76435,68	1049137,14	8	43157	77668,02	1050192,03	8	43198	79094,97	1050054,91
8	43035	80959,08	1048810,44	8	43076	78171,27	1048810,24	8	43117	76444,20	1049144,43	8	43158	77727,51	1050143,41	8	43199	79103,40	1050055,71
8	43036	80868,27	1048771,29	8	43077	78059,31	1048809,52	8	43118	76450,86	1049153,41	8	43159	77736,93	1050137,35	8	43200	79104,39	1050055,81
8	43037	80750,61	1048706,53	8	43078	77971,77	1048791,04	8	43119	76454,76	1049161,87	8	43160	77747,46	1050133,53	8	43201	79107,39	1050056,37
8	43038	80707,20	1048669,69	8	43079	77908,71	1048763,64	8	43120	76457,28	1049172,78	8	43161	77756,97	1050132,19	8	43202	79202,22	1050074,07
8	43039	80703,18	1048666,29	8	43080	77904,69	1048761,90	8	43121	76459,95	1049207,01	8	43162	77813,07	1050129,75	8	43203	79229,34	1050070,23
8	43040	80676,90	1048643,98	8	43081	77869,08	1048746,42	8	43122	76459,53	1049218,02	8	43163	77867,34	1050123,81	8	43204	79267,38	1050073,57
8	43041	80575,17	1048631,11	8	43082	77778,90	1048680,06	8	43123	76456,65	1049228,83	8	43164	77904,42	1050099,18	8	43205	79288,41	1050086,38
8	43042	80431,80	1048581,64	8	43083	77726,46	1048627,68	8	43124	76451,46	1049238,75	8	43165	77908,41	1050095,19	8	43206	79292,25	1050098,34
8	43043	80310,24	1048581,64	8	43084	77622,18	1048628,77	8	43125	76411,74	1049297,65	8	43166	78006,12	1050091,09	8	43207	79293,54	1050102,34
8	43044	80306,22	1048581,64	8	43085	77542,86	1048612,17	8	43126	76414,65	1049335,57	8	43167	78017,28	1050090,15	8	43208	79296,66	1050112,00
8	43045	80182,20	1048581,63	8	43086	77509,83	1048620,33	8	43127	76428,84	1049364,13	8	43168	78097,47	1050092,37	8	43209	79291,17	1050155,01
8	43046	80097,12	1048572,60	8	43087	77505,81	1048621,30	8	43128	76432,05	1049374,86	8	43169	78134,07	1050080,86	8	43210	79242,00	1050169,44
8	43047	79986,27	1048586,79	8	43088	77437,74	1048638,10	8	43129	76440,81	1049423,04	8	43170	78205,89	1050068,89	8	43211	79208,34	1050174,19
8	43048	79917,06	1048583,02	8	43089	77339,67	1048641,18	8	43130	76452,99	1049449,42	8	43171	78260,58	1050054,63	8	43212	79192,65	1050173,94
8	43049	79908,84	1048580,83	8	43090	77229,51	1048621,23	8	43131	76456,53	1049460,06	8	43172	78270,87	1050053,07	8	43213	79107,33	1050158,08
8	43050	79904,85	1048579,77	8	43091	77145,60	1048585,41	8	43132	76475,52	1049601,72	8	43173	78306,21	1050051,40	8	43214	79103,31	1050157,35
8	43051	79674,84	1048518,45	8	43092	77108,82	1048628,31	8	43133	76474,89	1049618,61	8	43174	78310,20	1050051,22	8	43215	79090,20	1050154,90
8	43052	79600,68	1048489,68	8	43093	77104,83	1048632,97	8	43134	76459,23	1049692,98	8	43175	78335,88	1050050,02	8	43216	79037,94	1050154,90
8	43053	79510,32	1048505,07	8	43094	77086,83	1048653,97	8	43135	76487,88	1049739,16	8	43176	78364,53	1050051,72	8	43217	78981,78	1050176,35
8	43054	79506,33	1048505,74	8	43095	77054,73	1048683,13	8	43136	76531,41	1049770,36	8	43177	78414,36	1050031,15	8	43218	78970,95	1050179,14
8	43055	79467,21	1048512,40	8	43096	77050,65	1048686,84	8	43137	76704,72	1049811,39	8	43178	78424,47	1050028,33	8	43219	78961,26	1050179,56
8	43056	79399,14	1048509,06	8	43097	77015,01	1048719,21	8	43138	76708,74	1049812,33	8	43179	78489,15	1050018,37	8	43220	78907,74	1050176,23
8	43057	79312,95	1048488,91	8	43098	76918,29	1048775,64	8	43139	76780,35	1049829,28	8	43180	78543,57	1050015,39	8	43221	78903,72	1050175,98
8	43058	79205,85	1048538,58	8	43099	76732,14	1048857,85	8	43140	77005,26	1049915,80	8	43181	78599,94	1050015,33	8	43222	78901,23	1050175,83
8	43059	79159,50	1048589,80	8	43100	76708,74	1048861,87	8	43141	77031,48	1049927,44	8	43182	78651,00	1050009,21	8	43223	78890,55	1050172,44

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				
8	43224	78880,89	1050166,77	8	43265	77505,24	1050257,26	8	43306	76434,93	1050485,83	8	43347	76536,75	1051862,77	8	43388	77333,37	1053458,79
8	43225	78831,42	1050129,67	8	43266	77504,70	1050257,04	8	43307	76434,93	1050523,92	8	43348	76550,52	1051891,69	8	43389	77347,20	1053511,41
8	43226	78798,69	1050101,22	8	43267	77494,95	1050251,55	8	43308	76451,25	1050569,88	8	43349	76571,64	1051903,75	8	43390	77396,22	1053589,41
8	43227	78798,27	1050100,84	8	43268	77490,96	1050248,32	8	43309	76452,03	1050584,61	8	43350	76580,58	1051910,31	8	43391	77432,04	1053635,74
8	43228	78783,66	1050097,18	8	43269	77483,49	1050239,98	8	43310	76449,72	1050595,57	8	43351	76645,44	1051970,19	8	43392	77497,35	1053680,79
8	43229	78707,04	1050097,02	8	43270	77425,56	1050158,46	8	43311	76394,67	1050704,41	8	43352	76652,31	1051978,21	8	43393	77504,61	1053686,89
8	43230	78703,05	1050097,99	8	43271	77273,73	1050097,74	8	43312	76376,25	1050771,22	8	43353	76674,09	1052010,88	8	43394	77505,69	1053687,97
8	43231	78690,87	1050100,98	8	43272	77151,63	1050097,47	8	43313	76372,08	1050781,62	8	43354	76699,47	1052034,31	8	43395	77509,68	1053692,08
8	43232	78686,31	1050103,12	8	43273	77108,01	1050097,50	8	43314	76347,12	1050820,05	8	43355	76703,43	1052037,10	8	43396	77510,76	1053693,19
8	43233	78675,69	1050106,74	8	43274	77103,99	1050093,49	8	43315	76309,98	1050877,33	8	43356	76707,42	1052039,94	8	43397	77514,69	1053697,20
8	43234	78608,85	1050114,97	8	43275	77070,27	1050051,82	8	43316	76307,55	1050886,18	8	43357	76738,83	1052062,11	8	43398	77633,43	1053819,00
8	43235	78547,32	1050115,33	8	43276	77034,03	1050021,07	8	43317	76305,00	1050895,57	8	43358	76747,20	1052069,55	8	43399	77648,28	1053832,54
8	43236	78501,81	1050117,61	8	43277	77030,10	1050017,71	8	43318	76303,56	1050902,82	8	43359	76756,56	1052081,62	8	43400	77689,11	1053869,79
8	43237	78446,31	1050126,15	8	43278	77015,40	1050005,23	8	43319	76295,43	1050943,35	8	43360	76899,30	1052266,12	8	43401	77692,62	1053874,36
8	43238	78391,17	1050148,90	8	43279	76964,13	1050003,91	8	43320	76292,22	1050953,59	8	43361	76970,55	1052316,22	8	43402	77697,99	1053878,47
8	43239	78381,03	1050151,74	8	43280	76810,14	1049947,89	8	43321	76273,68	1050995,79	8	43362	76979,79	1052322,94	8	43403	77730,06	1053932,49
8	43240	78369,87	1050152,35	8	43281	76798,98	1049943,60	8	43322	76267,50	1051005,13	8	43363	76994,22	1052341,83	8	43404	77733,60	1053943,11
8	43241	78337,59	1050150,04	8	43282	76747,29	1049923,72	8	43323	76245,24	1051031,85	8	43364	76998,15	1052346,97	8	43405	77787,33	1054192,00
8	43242	78310,26	1050151,33	8	43283	76708,62	1049914,06	8	43324	76224,99	1051065,64	8	43365	77012,28	1052365,47	8	43406	77806,56	1054226,95
8	43243	78306,27	1050151,51	8	43284	76704,63	1049913,06	8	43325	76212,06	1051085,11	8	43366	77017,44	1052373,79	8	43407	77819,79	1054238,58
8	43244	78280,77	1050152,71	8	43285	76574,34	1049880,49	8	43326	76198,62	1051123,74	8	43367	77037,96	1052415,64	8	43408	77827,32	1054246,87
8	43245	78224,55	1050167,16	8	43286	76587,18	1049919,01	8	43327	76190,46	1051172,77	8	43368	77041,59	1052426,25	8	43409	77861,37	1054306,03
8	43246	78154,35	1050178,86	8	43287	76589,49	1049929,96	8	43328	76303,53	1051290,99	8	43369	77047,29	1052452,14	8	43410	77878,86	1054342,03
8	43247	78114,66	1050191,62	8	43288	76589,37	1049938,15	8	43329	76307,55	1051294,99	8	43370	77048,35	1052462,99	8	43411	77898,69	1054408,59
8	43248	78103,50	1050192,57	8	43289	76589,34	1049941,15	8	43330	76348,44	1051380,00	8	43371	77047,89	1052493,34	8	43412	77903,49	1054434,69
8	43249	78021,99	1050190,32	8	43290	76589,16	1049942,16	8	43331	76396,56	1051451,41	8	43372	77047,83	1052497,33	8	43413	77901,06	1054488,54
8	43250	77962,50	1050206,73	8	43291	76578,99	1050005,89	8	43332	76404,24	1051456,99	8	43373	77042,22	1052861,58	8	43414	77899,29	1054499,61
8	43251	77911,44	1050231,94	8	43292	76576,23	1050015,34	8	43333	76411,74	1051465,30	8	43374	77053,59	1052933,61	8	43415	77895,12	1054509,99
8	43252	77908,35	1050232,87	8	43293	76550,97	1050073,48	8	43334	76444,62	1051514,89	8	43375	77086,05	1052983,24	8	43416	77873,70	1054540,24
8	43253	77904,36	1050234,07	8	43294	76539,06	1050093,88	8	43335	76447,53	1051521,19	8	43376	77087,13	1052984,89	8	43417	77855,59	1054572,81
8	43254	77895,51	1050236,73	8	43295	76536,75	1050097,89	8	43336	76453,20	1051540,33	8	43377	77106,90	1053013,53	8	43418	77858,85	1054604,92
8	43255	77884,32	1050236,86	8	43296	76519,26	1050127,87	8	43337	76470,51	1051585,00	8	43378	77110,92	1053018,69	8	43419	77872,80	1054660,83
8	43256	77813,82	1050229,81	8	43297	76513,05	1050149,61	8	43338	76480,44	1051614,81	8	43379	77164,53	1053087,58	8	43420	77876,61	1054701,27
8	43257	77777,91	1050231,37	8	43298	76513,05	1050201,96	8	43339	76482,72	1051625,64	8	43380	77206,95	1053144,12	8	43421	77879,22	1054761,00
8	43258	77721,12	1050277,77	8	43299	76510,80	1050216,82	8	43340	76487,28	1051673,58	8	43381	77235,75	1053170,71	8	43422	77877,21	1054836,16
8	43259	77708,79	1050285,16	8	43300	76506,30	1050227,07	8	43341	76494,00	1051698,69	8	43382	77243,07	1053179,17	8	43423	77875,98	1054845,96
8	43260	77698,05	1050288,30	8	43301	76464,00	1050299,92	8	43342	76509,21	1051721,50	8	43383	77247,06	1053186,16	8	43424	77871,69	1054857,72
8	43261	77624,55	1050300,73	8	43302	76427,85	1050399,09	8	43343	76514,19	1051731,12	8	43384	77266,86	1053228,21	8	43425	77866,32	1054866,00
8	43262	77610,30	1050300,49	8	43303	76417,98	1050438,63	8	43344	76533,66	1051782,63	8	43385	77270,40	1053238,48	8	43426	77858,40	1054873,92
8	43263	77599,56	1050297,30	8	43304	76430,19	1050464,55	8	43345	76534,92	1051793,76	8	43386	77287,35	1053313,56	8	43427	77847,72	1054880,43
8	43264	77509,23	1050258,96	8	43305	76433,79	1050475,15	8	43346	76534,92	1051829,47	8	43387	77306,43	1053377,95	8	43428	77838,36	1054883,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	43429	77832,15	1054884,27	8	43470	77258,43	1053558,10	8	43511	76434,99	1051833,63	8	43552	76319,67	1050464,55	8	43593	76308,90	1049172,40
8	43430	77825,91	1054884,81	8	43471	77253,57	1053548,01	8	43512	76434,90	1051803,13	8	43553	76316,31	1050454,47	8	43594	76304,91	1049169,48
8	43431	77814,81	1054883,26	8	43472	77237,97	1053488,83	8	43513	76422,96	1051772,43	8	43554	76315,14	1050443,34	8	43595	76301,37	1049166,88
8	43432	77804,34	1054879,29	8	43473	77211,30	1053408,78	8	43514	76406,19	1051747,29	8	43555	76316,49	1050432,22	8	43596	76295,13	1049161,48
8	43433	77796,06	1054873,92	8	43474	77190,99	1053340,39	8	43515	76401,06	1051737,33	8	43556	76333,02	1050367,30	8	43597	76286,79	1049150,05
8	43434	77787,33	1054864,95	8	43475	77174,04	1053265,84	8	43516	76389,60	1051695,33	8	43557	76371,54	1050261,52	8	43598	76282,68	1049139,64
8	43435	77781,63	1054855,32	8	43476	77160,75	1053237,57	8	43517	76383,72	1051640,91	8	43558	76375,29	1050253,54	8	43599	76280,97	1049128,57
8	43436	77778,48	1054845,96	8	43477	77135,76	1053214,51	8	43518	76376,01	1051617,79	8	43559	76413,06	1050188,50	8	43600	76281,30	1049120,35
8	43437	77777,22	1054834,83	8	43478	77129,67	1053207,76	8	43519	76359,15	1051574,41	8	43560	76413,12	1050139,90	8	43601	76283,94	1049109,46
8	43438	77777,22	1054760,80	8	43479	77111,31	1053183,30	8	43520	76354,89	1051560,22	8	43561	76414,98	1050128,86	8	43602	76295,82	1049077,53
8	43439	77772,75	1054681,14	8	43480	77107,29	1053177,94	8	43521	76336,35	1051532,44	8	43562	76423,83	1050097,96	8	43603	76301,82	1049068,06
8	43440	77758,92	1054625,85	8	43481	76996,38	1053033,94	8	43522	76307,94	1051516,90	8	43563	76424,97	1050093,96	8	43604	76305,00	1049064,90
8	43441	77752,71	1054566,52	8	43482	76987,77	1053020,38	8	43523	76303,95	1051514,71	8	43564	76425,33	1050092,74	8	43605	76308,99	1049060,94
8	43442	77752,92	1054555,33	8	43483	76983,84	1053014,10	8	43524	76202,82	1051414,03	8	43565	76429,14	1050083,88	8	43606	76309,74	1049060,17
8	43443	77754,42	1054548,04	8	43484	76961,76	1052979,52	8	43525	76128,63	1051295,07	8	43566	76460,49	1050030,78	8	43607	76314,75	1049056,69
8	43444	77758,68	1054537,69	8	43485	76957,53	1052971,26	8	43526	76126,32	1051291,06	8	43567	76481,46	1049982,52	8	43608	76365,72	1049032,02
8	43445	77785,89	1054488,22	8	43486	76954,56	1052960,47	8	43527	76101,60	1051247,76	8	43568	76488,36	1049939,53	8	43609	76362,87	1048989,93
8	43446	77800,14	1054467,96	8	43487	76940,76	1052873,05	8	43528	76097,16	1051237,48	8	43569	76488,42	1049939,01	8	43610	76352,67	1048942,20
8	43447	77801,64	1054430,70	8	43488	76940,16	1052864,49	8	43529	76095,21	1051227,69	8	43570	76487,28	1049935,51	8	43611	76326,24	1048921,78
8	43448	77783,52	1054378,39	8	43489	76945,83	1052971,18	8	43530	76090,29	1051175,74	8	43571	76469,13	1049880,82	8	43612	76309,11	1048921,78
8	43449	77770,77	1054352,88	8	43490	76945,83	1052496,48	8	43531	76090,47	1051164,55	8	43572	76462,20	1049854,59	8	43613	76305,12	1048921,78
8	43450	77745,93	1054309,42	8	43491	76945,89	1052493,18	8	43532	76102,50	1051095,84	8	43573	76421,64	1049814,73	8	43614	76283,94	1048921,78
8	43451	77728,05	1054293,25	8	43492	76946,28	1052467,62	8	43533	76120,53	1051044,39	8	43574	76415,13	1049809,20	8	43615	76272,81	1048920,52
8	43452	77721,57	1054284,10	8	43493	76943,07	1052453,14	8	43534	76125,54	1051034,64	8	43575	76408,20	1049800,41	8	43616	76223,58	1048904,37
8	43453	77694,36	1054234,63	8	43494	76928,16	1052423,32	8	43535	76139,85	1051013,17	8	43576	76363,68	1049728,68	8	43617	76213,44	1048899,67
8	43454	77690,10	1054224,28	8	43495	76903,59	1052391,19	8	43536	76161,48	1050977,08	8	43577	76358,88	1049718,57	8	43618	76210,86	1048897,68
8	43455	77635,56	1053972,42	8	43496	76835,73	1052343,69	8	43537	76186,14	1050946,57	8	43578	76356,45	1049707,63	8	43619	76205,70	1048893,67
8	43456	77613,96	1053936,45	8	43497	76827,33	1052336,28	8	43538	76198,44	1050918,45	8	43579	76357,23	1049692,00	8	43620	76173,87	1048869,04
8	43457	77589,21	1053913,93	8	43498	76707,51	1052181,45	8	43539	76207,29	1050874,27	8	43580	76375,26	1049660,40	8	43621	76166,34	1048861,62
8	43458	77579,34	1053908,05	8	43499	76703,52	1052176,27	8	43540	76216,62	1050840,09	8	43581	76359,03	1049484,46	8	43622	76139,34	1048860,40
8	43459	77567,55	1053899,34	8	43500	76675,02	1052139,46	8	43541	76221,54	1050830,02	8	43582	76346,79	1049457,90	8	43623	75913,11	1048812,84
8	43460	77547,06	1053891,13	8	43501	76634,04	1052110,00	8	43542	76256,19	1050775,60	8	43583	76343,85	1049448,55	8	43624	75908,64	1048810,92
8	43461	77509,89	1053874,63	8	43502	76601,40	1052079,88	8	43543	76281,99	1050736,87	8	43584	76334,94	1049399,77	8	43625	75904,62	1048809,21
8	43462	77505,87	1053874,54	8	43503	76594,56	1052071,86	8	43544	76299,63	1050672,90	8	43585	76320,84	1049371,54	8	43626	75810,12	1048768,95
8	43463	77505,87	1053870,54	8	43504	76572,75	1052039,17	8	43545	76303,32	1050663,42	8	43586	76316,97	1049361,03	8	43627	75642,06	1048645,32
8	43464	77432,04	1053774,10	8	43505	76517,01	1051987,71	8	43546	76303,74	1050662,61	8	43587	76310,76	1049288,70	8	43628	75570,30	1048559,38
8	43465	77368,86	1053713,64	8	43506	76480,77	1051966,29	8	43547	76307,73	1050654,78	8	43588	76311,15	1049277,51	8	43629	75532,11	1048484,50
8	43466	77360,40	1053706,29	8	43507	76470,93	1051955,68	8	43548	76347,75	1050576,55	8	43589	76314,03	1049266,69	8	43630	75509,76	1048499,53
8	43467	77353,17	1053696,91	8	43508	76442,25	1051896,88	8	43549	76338,03	1050550,12	8	43590	76318,44	1049258,02	8	43631	75505,74	1048502,23
8	43468	77350,08	1053692,91	8	43509	76439,34	1051889,20	8	43550	76335,36	1050539,25	8	43591	76354,05	1049203,99	8	43632	75394,32	1048577,16
8	43469	77312,85	1053644,67	8	43510	76437,45	1051878,16	8	43551	76334,94	1050497,01	8	43592	76338,45	1049194,09	8	43633	75263,04	1048651,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	43634	75159,99	1048695,04	8	43675	73904,61	1050414,37	8	43716	74382,42	1050534,45	8	43757	74566,32	1051098,66	8	43798	74692,71	1051438,24
8	43635	75111,42	1048704,21	8	43676	73905,06	1050414,51	8	43717	74382,33	1050533,33	8	43758	74558,04	1051109,52	8	43799	74703,69	1051435,68
8	43636	75107,43	1048704,97	8	43677	73908,63	1050415,92	8	43718	74381,01	1050564,46	8	43759	74549,25	1051116,46	8	43800	74707,68	1051435,77
8	43637	75059,16	1048714,08	8	43678	73914,27	1050418,18	8	43719	74368,56	1050601,50	8	43760	74539,14	1051121,29	8	43801	74744,34	1051436,50
8	43638	75002,40	1048712,47	8	43679	73924,56	1050425,26	8	43720	74363,76	1050611,61	8	43761	74530,68	1051123,41	8	43802	74755,41	1051438,12
8	43639	74998,41	1048712,37	8	43680	73937,61	1050441,03	8	43721	74356,83	1050620,41	8	43762	74517,27	1051124,94	8	43803	74765,49	1051442,01
8	43640	74979,30	1048711,83	8	43681	73953,75	1050458,77	8	43722	74324,25	1050648,18	8	43763	74522,01	1051132,33	8	43804	74774,82	1051448,20
8	43641	74892,75	1048742,71	8	43682	73964,31	1050462,84	8	43723	74319,15	1050654,97	8	43764	74531,64	1051133,52	8	43805	74782,74	1051456,65
8	43642	74831,61	1048791,34	8	43683	73967,82	1050462,45	8	43724	74328,93	1050659,41	8	43765	74557,26	1051139,89	8	43806	74788,23	1051465,96
8	43643	74776,32	1048821,52	8	43684	73987,17	1050454,38	8	43725	74376,30	1050669,87	8	43766	74567,76	1051143,81	8	43807	74806,53	1051506,70
8	43644	74706,24	1048894,41	8	43685	74002,08	1050444,09	8	43726	74386,56	1050673,14	8	43767	74577,12	1051149,96	8	43808	74809,95	1051517,35
8	43645	74702,25	1048898,40	8	43686	74011,95	1050438,79	8	43727	74396,58	1050679,08	8	43768	74584,89	1051158,03	8	43809	74810,85	1051524,54
8	43646	74585,76	1048921,48	8	43687	74022,75	1050435,84	8	43728	74404,65	1050686,82	8	43769	74588,88	1051164,13	8	43810	74809,38	1051539,60
8	43647	74535,36	1048991,07	8	43688	74050,98	1050435,64	8	43729	74410,83	1050696,16	8	43770	74602,35	1051189,26	8	43811	74800,95	1051561,09
8	43648	74458,20	1049199,57	8	43689	74062,08	1050437,13	8	43730	74414,64	1050706,21	8	43771	74605,29	1051200,06	8	43812	74795,85	1051570,08
8	43649	74405,04	1049298,54	8	43690	74072,58	1050441,04	8	43731	74421,66	1050733,17	8	43772	74605,74	1051211,25	8	43813	74788,35	1051578,40
8	43650	74331,72	1049382,63	8	43691	74091,72	1050454,50	8	43732	74424,93	1050755,80	8	43773	74604,30	1051231,42	8	43814	74783,97	1051582,17
8	43651	74308,17	1049399,77	8	43692	74105,13	1050465,28	8	43733	74431,41	1050757,41	8	43774	74600,58	1051247,08	8	43815	74781,69	1051596,72
8	43652	74304,18	1049402,68	8	43693	74113,41	1050473,74	8	43734	74439,63	1050761,34	8	43775	74595,15	1051256,86	8	43816	74789,19	1051607,58
8	43653	74241,21	1049448,55	8	43694	74124,48	1050468,30	8	43735	74466,09	1050777,19	8	43776	74587,65	1051265,20	8	43817	74794,47	1051617,45
8	43654	74115,48	1049496,87	8	43695	74133,06	1050465,37	8	43736	74474,70	1050784,38	8	43777	74578,50	1051271,65	8	43818	74797,44	1051628,25
8	43655	73985,40	1049581,93	8	43696	74166,12	1050459,18	8	43737	74481,45	1050793,30	8	43778	74570,49	1051274,97	8	43819	74798,04	1051636,06
8	43656	73954,44	1049640,99	8	43697	74177,31	1050459,60	8	43738	74485,29	1050801,28	8	43779	74571,84	1051292,19	8	43820	74797,08	1051669,35
8	43657	73982,76	1049766,19	8	43698	74188,11	1050462,51	8	43739	74488,05	1050812,13	8	43780	74571,96	1051293,66	8	43821	74791,32	1051699,09
8	43658	73980,12	1049870,43	8	43699	74198,01	1050467,74	8	43740	74491,05	1050845,79	8	43781	74571,96	1051296,18	8	43822	74787,96	1051709,77
8	43659	73980,00	1049874,42	8	43700	74214,45	1050478,96	8	43741	74490,63	1050854,86	8	43782	74571,93	1051312,53	8	43823	74782,32	1051719,45
8	43660	73979,91	1049878,12	8	43701	74222,76	1050486,15	8	43742	74487,18	1050874,12	8	43783	74570,73	1051323,27	8	43824	74776,83	1051725,67
8	43661	73952,22	1049986,60	8	43702	74227,05	1050491,94	8	43743	74497,41	1050882,09	8	43784	74566,11	1051344,00	8	43825	74762,61	1051739,28
8	43662	73908,75	1050100,96	8	43703	74256,42	1050475,48	8	43744	74519,55	1050910,15	8	43785	74564,49	1051358,59	8	43826	74753,70	1051746,07
8	43663	73904,76	1050104,98	8	43704	74267,19	1050472,44	8	43745	74525,40	1050919,71	8	43786	74566,38	1051373,62	8	43827	74745,12	1051750,17
8	43664	73822,62	1050204,34	8	43705	74283,15	1050469,80	8	43746	74531,67	1050937,53	8	43787	74566,74	1051394,61	8	43828	74734,23	1051752,79
8	43665	73759,26	1050280,81	8	43706	74293,38	1050469,18	8	43747	74539,32	1050941,88	8	43788	74573,40	1051409,22	8	43829	74707,92	1051756,08
8	43666	73781,13	1050297,87	8	43707	74303,52	1050469,60	8	43748	74547,51	1050947,94	8	43789	74590,17	1051435,24	8	43830	74703,93	1051756,59
8	43667	73788,93	1050305,46	8	43708	74307,54	1050469,77	8	43749	74554,89	1050956,37	8	43790	74600,07	1051438,11	8	43831	74697,60	1051757,37
8	43668	73815,39	1050337,51	8	43709	74331,87	1050470,79	8	43750	74571,30	1050981,07	8	43791	74631,51	1051438,84	8	43832	74673,54	1051766,37
8	43669	73821,06	1050346,05	8	43710	74342,34	1050472,35	8	43751	74575,02	1050987,67	8	43792	74642,61	1051440,36	8	43833	74666,67	1051773,25
8	43670	73825,14	1050356,47	8	43711	74352,81	1050476,37	8	43752	74578,56	1050998,29	8	43793	74655,78	1051445,79	8	43834	74653,83	1051792,71
8	43671	73834,92	1050393,13	8	43712	74362,56	1050482,98	8	43753	74584,32	1051025,56	8	43794	74662,41	1051450,48	8	43835	74646,24	1051800,94
8	43672	73839,00	1050403,96	8	43713	74370,12	1050491,23	8	43754	74584,83	1051036,75	8	43795	74668,62	1051456,98	8	43836	74637,00	1051807,26
8	43673	73864,26	1050404,08	8	43714	74375,70	1050500,95	8	43755	74582,85	1051047,78	8	43796	74673,96	1051450,20	8	43837	74629,20	1051810,60
8	43674	73872,72	1050405,28	8	43715	74378,82	1050511,08	8	43756	74570,70	1051088,37	8	43797	74682,66	1051443,16	8	43838	74617,05	1051813,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	43839	74631,87	1051837,08	8	43880	74225,49	1052601,87	8	43921	74398,05	1053280,77	8	43962	74898,60	1053553,38	8	44003	75200,70	1054250,73
8	43840	74635,80	1051850,35	8	43881	74203,98	1052618,59	8	43922	74411,19	1053288,85	8	43963	74906,61	1053559,66	8	44004	75191,13	1054244,91
8	43841	74635,08	1051903,71	8	43882	74195,13	1052627,32	8	43923	74418,93	1053296,94	8	43964	74934,36	1053587,91	8	44005	75181,59	1054235,19
8	43842	74632,56	1051914,63	8	43883	74193,66	1052696,70	8	43924	74423,34	1053302,82	8	43965	74940,45	1053597,30	8	44006	75177,00	1054227,72
8	43843	74625,21	1051935,04	8	43884	74191,44	1052720,01	8	43925	74431,26	1053309,42	8	43966	74955,72	1053616,68	8	44007	75136,14	1054145,98
8	43844	74619,51	1051944,69	8	43885	74181,36	1052747,29	8	43926	74447,79	1053320,16	8	43967	74968,59	1053632,26	8	44008	75113,64	1054108,51
8	43845	74614,89	1051949,98	8	43886	74176,98	1052756,01	8	43927	74465,46	1053335,29	8	43968	74983,02	1053660,04	8	44009	75108,30	1054096,90
8	43846	74592,48	1051969,09	8	43887	74170,02	1052764,75	8	43928	74472,81	1053343,75	8	43969	75010,62	1053691,62	8	44010	75104,34	1054088,26
8	43847	74583,42	1051975,09	8	43888	74156,64	1052778,12	8	43929	74477,31	1053351,84	8	43970	75010,62	1053695,62	8	44011	75101,91	1054083,01
8	43848	74572,95	1051979,07	8	43889	74148,69	1052788,36	8	43930	74484,09	1053369,51	8	43971	75014,64	1053695,62	8	44012	75087,69	1054060,68
8	43849	74532,06	1051989,30	8	43890	74147,73	1052794,56	8	43931	74492,13	1053373,89	8	43972	75014,79	1053753,91	8	44013	75070,95	1054041,51
8	43850	74541,06	1052012,70	8	43891	74161,80	1052822,73	8	43932	74500,86	1053380,91	8	43973	75014,91	1053804,16	8	44014	75065,58	1054033,48
8	43851	74543,76	1052023,56	8	43892	74181,30	1052848,75	8	43933	74507,79	1053389,68	8	43974	75038,31	1053804,82	8	44015	75047,46	1053997,32
8	43852	74544,21	1052059,29	8	43893	74200,89	1052884,02	8	43934	74521,77	1053412,41	8	43975	75040,20	1053808,89	8	44016	75035,19	1053976,89
8	43853	74540,19	1052094,07	8	43894	74209,29	1052892,42	8	43935	74554,86	1053423,85	8	43976	75041,79	1053812,32	8	44017	75015,27	1053954,00
8	43854	74537,67	1052104,02	8	43895	74222,73	1052903,34	8	43936	74564,94	1053428,68	8	43977	75061,38	1053836,34	8	44018	75013,86	1053952,36
8	43855	74532,69	1052114,04	8	43896	74229,12	1052910,10	8	43937	74573,73	1053435,63	8	43978	75066,57	1053844,02	8	44019	75011,25	1053948,66
8	43856	74525,58	1052122,69	8	43897	74235,03	1052919,63	8	43938	74577,21	1053439,47	8	43979	75080,82	1053870,16	8	44020	74995,59	1053926,29
8	43857	74516,73	1052129,55	8	43898	74252,97	1052961,91	8	43939	74580,75	1053444,36	8	43980	75095,70	1053891,42	8	44021	74979,00	1053896,53
8	43858	74462,88	1052161,84	8	43899	74255,37	1052972,85	8	43940	74587,68	1053457,77	8	43981	75104,79	1053901,68	8	44022	74951,97	1053862,06
8	43859	74418,81	1052186,49	8	43900	74258,70	1053004,96	8	43941	74591,10	1053459,81	8	43982	75108,78	1053906,16	8	44023	74947,02	1053853,78
8	43860	74403,54	1052191,60	8	43901	74265,75	1053017,91	8	43942	74599,80	1053463,83	8	43983	75114,81	1053912,96	8	44024	74926,41	1053806,49
8	43861	74397,99	1052199,88	8	43902	74266,83	1053018,99	8	43943	74616,90	1053467,25	8	43984	75120,27	1053920,41	8	44025	74925,24	1053805,62
8	43862	74385,12	1052231,10	8	43903	74280,33	1053022,44	8	43944	74648,52	1053469,81	8	43985	75137,82	1053949,99	8	44026	74919,72	1053801,46
8	43863	74385,12	1052234,11	8	43904	74290,17	1053027,78	8	43945	74659,50	1053471,97	8	43986	75153,12	1053980,56	8	44027	74903,88	1053789,52
8	43864	74391,75	1052256,85	8	43905	74296,47	1053033,00	8	43946	74683,68	1053483,36	8	43987	75171,72	1054002,70	8	44028	74896,08	1053781,48
8	43865	74392,86	1052264,55	8	43906	74305,50	1053041,80	8	43947	74703,93	1053489,61	8	43988	75189,96	1054031,40	8	44029	74891,28	1053773,97
8	43866	74392,68	1052290,77	8	43907	74309,49	1053045,72	8	43948	74707,92	1053490,84	8	43989	75203,07	1054059,51	8	44030	74874,63	1053738,00
8	43867	74390,52	1052301,75	8	43908	74328,24	1053064,02	8	43949	74709,93	1053491,46	8	43990	75249,36	1054144,38	8	44031	74871,27	1053728,17
8	43868	74376,81	1052343,18	8	43909	74332,02	1053068,14	8	43950	74737,95	1053503,32	8	43991	75267,48	1054185,21	8	44032	74870,04	1053717,04
8	43869	74368,11	1052355,81	8	43910	74338,08	1053077,55	8	43951	74741,91	1053505,81	8	43992	75270,81	1054195,90	8	44033	74870,04	1053702,34
8	43870	74332,29	1052385,00	8	43911	74341,92	1053088,06	8	43952	74750,31	1053513,21	8	43993	75271,71	1054207,06	8	44034	74869,02	1053695,32
8	43871	74331,60	1052412,84	8	43912	74343,06	1053104,79	8	43953	74757,54	1053523,93	8	43994	75270,06	1054218,13	8	44035	74868,45	1053691,32
8	43872	74322,45	1052432,31	8	43913	74340,69	1053115,74	8	43954	74796,78	1053534,49	8	43995	75266,01	1054228,57	8	44036	74868,30	1053690,16
8	43873	74308,80	1052491,41	8	43914	74330,22	1053138,91	8	43955	74807,16	1053538,72	8	43996	75259,74	1054237,84	8	44037	74862,90	1053668,58
8	43874	74304,81	1052495,41	8	43915	74349,60	1053182,61	8	43956	74812,44	1053542,02	8	43997	75251,55	1054245,49	8	44038	74852,85	1053650,17
8	43875	74289,21	1052515,81	8	43916	74353,86	1053197,83	8	43957	74832,75	1053536,16	8	43998	75241,89	1054251,12	8	44039	74842,20	1053639,51
8	43876	74258,64	1052551,72	8	43917	74357,37	1053203,94	8	43958	74843,85	1053534,69	8	43999	75233,58	1054253,94	8	44040	74829,45	1053643,21
8	43877	74250,24	1052571,10	8	43918	74381,64	1053231,04	8	43959	74855,01	1053535,74	8	44000	75226,83	1054254,79	8	44041	74818,32	1053644,47
8	43878	74245,62	1052578,74	8	43919	74387,73	1053240,45	8	43960	74868,69	1053538,59	8	44001	75220,02	1054255,33	8	44042	74790,51	1053643,98
8	43879	74233,17	1052594,29	8	43920	74391,57	1053250,96	8	43961	74879,31	1053542,10	8	44002	75211,32	1054254,27	8	44043	74779,68	1053641,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	44044	74769,72	1053636,07	8	44085	74295,99	1053317,47	8	44126	74108,97	1052564,88	8	44167	74428,92	1051951,35	8	44208	74608,56	1051545,19
8	44045	74760,81	1053630,13	8	44086	74293,83	1053306,49	8	44127	74116,68	1052566,75	8	44168	74446,32	1051925,73	8	44209	74603,07	1051539,94
8	44046	74718,45	1053619,72	8	44087	74295,30	1053287,26	8	44128	74145,93	1052532,81	8	44169	74453,79	1051917,40	8	44210	74589,33	1051539,87
8	44047	74707,74	1053615,91	8	44088	74277,96	1053268,20	8	44129	74159,04	1052523,78	8	44170	74460,51	1051912,39	8	44211	74581,02	1051538,68
8	44048	74703,72	1053613,41	8	44089	74271,54	1053259,36	8	44130	74160,36	1052522,10	8	44171	74481,36	1051899,34	8	44212	74540,01	1051526,94
8	44049	74698,68	1053610,27	8	44090	74261,13	1053241,11	8	44131	74166,75	1052507,41	8	44172	74491,47	1051894,51	8	44213	74529,66	1051522,65
8	44050	74682,84	1053597,43	8	44091	74256,69	1053230,83	8	44132	74172,84	1052495,28	8	44173	74533,77	1051883,73	8	44214	74520,54	1051516,17
8	44051	74677,47	1053591,67	8	44092	74253,99	1053218,50	8	44133	74174,82	1052491,29	8	44174	74534,01	1051872,82	8	44215	74513,07	1051507,81
8	44052	74674,44	1053587,08	8	44093	74227,29	1053157,75	8	44134	74189,49	1052461,98	8	44175	74527,98	1051864,14	8	44216	74500,11	1051483,18
8	44053	74650,08	1053579,76	8	44094	74224,05	1053147,04	8	44135	74190,27	1052435,58	8	44176	74512,29	1051858,14	8	44217	74482,29	1051455,25
8	44054	74629,98	1053570,54	8	44095	74223,30	1053135,87	8	44136	74191,41	1052427,37	8	44177	74502,15	1051850,73	8	44218	74469,24	1051426,56
8	44055	74599,86	1053567,87	8	44096	74225,04	1053124,81	8	44137	74196,45	1052414,22	8	44178	74494,89	1051842,18	8	44219	74466,00	1051417,00
8	44056	74568,06	1053561,15	8	44097	74228,58	1053115,56	8	44138	74211,60	1052387,29	8	44179	74485,71	1051823,98	8	44220	74464,74	1051405,87
8	44057	74557,86	1053556,50	8	44098	74224,02	1053114,33	8	44139	74222,04	1052371,65	8	44180	74482,77	1051813,18	8	44221	74464,74	1051382,91
8	44058	74544,27	1053548,34	8	44099	74215,35	1053109,98	8	44140	74231,91	1052360,40	8	44181	74482,29	1051802,01	8	44222	74462,46	1051364,61
8	44059	74529,90	1053541,69	8	44100	74206,59	1053103,00	8	44141	74244,69	1052330,73	8	44182	74484,33	1051791,00	8	44223	74462,40	1051353,93
8	44060	74520,51	1053535,99	8	44101	74186,22	1053082,50	8	44142	74249,31	1052323,00	8	44183	74488,77	1051780,71	8	44224	74465,07	1051329,93
8	44061	74509,86	1053526,23	8	44102	74181,36	1053075,99	8	44143	74256,87	1052314,75	8	44184	74500,44	1051760,25	8	44225	74469,96	1051306,50
8	44062	74504,04	1053519,58	8	44103	74164,14	1053044,64	8	44144	74287,26	1052290,44	8	44185	74503,11	1051753,84	8	44226	74469,48	1051296,28
8	44063	74499,96	1053512,37	8	44104	74160,69	1053036,78	8	44145	74290,95	1052278,48	8	44186	74513,94	1051737,82	8	44227	74469,27	1051292,28
8	44064	74466,06	1053501,07	8	44105	74158,29	1053025,84	8	44146	74290,95	1052275,09	8	44187	74524,68	1051727,82	8	44228	74467,68	1051259,52
8	44065	74455,92	1053496,36	8	44106	74154,72	1052991,07	8	44147	74284,38	1052252,80	8	44188	74534,55	1051722,54	8	44229	74470,29	1051236,04
8	44066	74449,53	1053491,76	8	44107	74145,84	1052970,39	8	44148	74283,24	1052245,02	8	44189	74545,35	1051719,60	8	44230	74472,45	1051226,11
8	44067	74439,93	1053480,87	8	44108	74126,31	1052953,11	8	44149	74283,81	1052212,53	8	44190	74573,34	1051719,00	8	44231	74467,92	1051223,28
8	44068	74429,52	1053458,95	8	44109	74114,37	1052937,15	8	44150	74286,90	1052201,77	8	44191	74583,33	1051714,39	8	44232	74460,06	1051215,43
8	44069	74423,58	1053453,00	8	44110	74094,21	1052901,93	8	44151	74304,39	1052160,45	8	44192	74590,71	1051704,96	8	44233	74443,05	1051194,40
8	44070	74412,21	1053447,19	8	44111	74078,13	1052881,26	8	44152	74308,38	1052151,04	8	44193	74608,95	1051686,70	8	44234	74419,02	1051160,70
8	44071	74405,79	1053442,71	8	44112	74072,88	1052872,93	8	44153	74308,50	1052150,74	8	44194	74617,71	1051679,73	8	44235	74414,13	1051151,95
8	44072	74396,01	1053431,92	8	44113	74052,90	1052832,63	8	44154	74321,25	1052130,88	8	44195	74625,75	1051675,63	8	44236	74410,83	1051141,24
8	44073	74390,85	1053421,99	8	44114	74046,30	1052815,60	8	44155	74336,88	1052112,63	8	44196	74651,82	1051665,21	8	44237	74403,03	1051099,51
8	44074	74388,63	1053414,48	8	44115	74044,26	1052804,59	8	44156	74345,07	1052105,01	8	44197	74670,24	1051658,98	8	44238	74402,16	1051090,30
8	44075	74386,74	1053402,06	8	44116	74044,71	1052793,42	8	44157	74354,76	1052099,38	8	44198	74696,04	1051654,77	8	44239	74402,16	1051074,66
8	44076	74369,01	1053390,33	8	44117	74050,47	1052756,58	8	44158	74377,08	1052093,08	8	44199	74696,04	1051652,02	8	44240	74403,42	1051063,53
8	44077	74353,05	1053377,02	8	44118	74052,84	1052748,70	8	44159	74442,21	1052056,69	8	44200	74686,86	1051637,02	8	44241	74407,11	1051052,95
8	44078	74344,65	1053367,89	8	44119	74058,12	1052738,82	8	44160	74442,21	1052039,49	8	44201	74679,90	1051619,10	8	44242	74413,08	1051043,47
8	44079	74324,01	1053357,19	8	44120	74078,13	1052712,94	8	44161	74438,49	1052029,57	8	44202	74678,37	1051612,47	8	44243	74417,34	1051038,78
8	44080	74319,72	1053354,03	8	44121	74089,53	1052700,97	8	44162	74428,92	1052010,39	8	44203	74677,89	1051601,28	8	44244	74426,19	1051031,92
8	44081	74311,92	1053346,00	8	44122	74093,46	1052689,18	8	44163	74425,20	1051999,81	8	44204	74682,57	1051570,38	8	44245	74436,36	1051027,21
8	44082	74309,85	1053342,69	8	44123	74093,67	1052621,05	8	44164	74423,97	1051989,43	8	44205	74668,89	1051571,07	8	44246	74453,82	1051021,44
8	44083	74305,86	1053336,24	8	44124	74097,24	1052593,48	8	44165	74423,97	1051973,04	8	44206	74657,91	1051568,91	8	44247	74462,94	1051019,67
8	44084	74300,55	1053327,70	8	44125	74103,27	1052574,51	8	44166	74425,20	1051961,92	8	44207	74613,66	1051548,63	8	44248	74470,02	1051019,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	44249	74461,44	1051014,88	8	44290	74201,94	1050593,35	8	44331	73508,76	1050505,51	8	44372	70717,08	1051639,39	8	44413	67874,19	1052657,17
8	44250	74455,26	1051010,14	8	44291	74181,06	1050587,47	8	44332	73504,77	1050507,55	8	44373	70707,99	1051645,69	8	44414	67871,22	1052679,37
8	44251	74447,82	1051001,79	8	44292	74166,45	1050580,57	8	44333	73431,99	1050544,72	8	44374	70704,00	1051648,47	8	44415	67848,45	1052769,30
8	44252	74442,45	1050991,98	8	44293	74157,99	1050573,24	8	44334	73321,95	1050569,32	8	44375	70511,34	1051781,89	8	44416	67849,08	1052793,31
8	44253	74433,51	1050965,58	8	44294	74153,64	1050567,63	8	44335	73317,93	1050570,22	8	44376	70393,17	1051821,97	8	44417	67857,06	1052798,20
8	44254	74429,37	1050960,24	8	44295	74140,86	1050574,00	8	44336	73307,52	1050572,55	8	44377	70294,56	1051832,14	8	44418	67930,11	1052818,03
8	44255	74414,22	1050954,73	8	44296	74130,30	1050577,71	8	44337	73108,95	1050647,91	8	44378	70183,26	1051819,98	8	44419	67956,06	1052833,87
8	44256	74404,17	1050949,75	8	44297	74119,92	1050578,95	8	44338	73104,96	1050649,42	8	44379	70060,59	1051795,18	8	44420	67971,48	1052850,13
8	44257	74395,50	1050942,66	8	44298	74095,71	1050578,97	8	44339	73100,64	1050651,06	8	44380	69832,71	1051749,10	8	44421	67979,25	1052862,15
8	44258	74388,63	1050933,82	8	44299	74084,49	1050577,69	8	44340	72959,94	1050670,42	8	44381	69771,96	1051760,88	8	44422	68019,24	1052934,90
8	44259	74375,16	1050904,57	8	44300	74073,93	1050573,97	8	44341	72918,51	1050696,63	8	44382	69649,14	1051808,20	8	44423	68039,82	1052934,31
8	44260	74372,46	1050896,83	8	44301	74064,51	1050568,05	8	44342	72813,48	1050735,46	8	44383	69645,06	1051809,78	8	44424	68061,78	1052938,66
8	44261	74370,90	1050885,75	8	44302	74051,43	1050557,58	8	44343	72808,23	1050736,29	8	44384	69640,35	1051811,59	8	44425	68119,14	1052956,96
8	44262	74372,49	1050871,66	8	44303	74043,60	1050549,76	8	44344	72803,58	1050737,02	8	44385	69476,40	1051841,86	8	44426	68136,54	1052965,08
8	44263	74376,51	1050861,21	8	44304	74038,02	1050542,79	8	44345	72708,66	1050751,96	8	44386	69274,71	1051838,80	8	44427	68154,45	1052978,52
8	44264	74382,42	1050852,19	8	44305	74031,51	1050546,40	8	44346	72704,64	1050752,59	8	44387	69147,00	1051800,27	8	44428	68170,62	1052998,29
8	44265	74375,10	1050850,41	8	44306	74000,16	1050559,47	8	44347	72641,43	1050762,54	8	44388	69037,71	1051799,92	8	44429	68211,90	1053020,73
8	44266	74365,05	1050845,43	8	44307	73989,42	1050562,59	8	44348	72567,42	1050760,56	8	44389	69012,15	1051899,13	8	44430	68230,05	1053033,87
8	44267	74341,38	1050825,73	8	44308	73961,55	1050565,75	8	44349	72526,26	1050860,74	8	44390	68960,79	1051998,61	8	44431	68230,32	1053034,20
8	44268	74333,76	1050817,54	8	44309	73950,36	1050565,41	8	44350	72411,48	1051022,53	8	44391	68917,26	1052052,54	8	44432	68233,41	1053037,69
8	44269	74328,12	1050807,85	8	44310	73939,53	1050562,59	8	44351	72310,14	1051108,32	8	44392	68914,38	1052056,09	8	44433	68244,81	1053050,71
8	44270	74324,82	1050797,16	8	44311	73908,57	1050550,68	8	44352	72306,12	1051111,72	8	44393	68904,06	1052068,86	8	44434	68255,43	1053070,41
8	44271	74323,02	1050762,73	8	44312	73904,82	1050549,24	8	44353	72294,57	1051121,50	8	44394	68817,63	1052140,03	8	44435	68270,85	1053124,27
8	44272	74307,00	1050759,04	8	44313	73904,55	1050549,09	8	44354	72196,71	1051175,94	8	44395	68717,55	1052190,21	8	44436	68318,70	1053174,42
8	44273	74302,98	1050758,11	8	44314	73895,67	1050544,38	8	44355	72061,35	1051216,32	8	44396	68672,04	1052207,37	8	44437	68407,92	1053272,19
8	44274	74300,91	1050757,63	8	44315	73887,15	1050537,13	8	44356	71929,38	1051282,56	8	44397	68668,32	1052208,78	8	44438	68418,54	1053291,90
8	44275	74291,46	1050754,44	8	44316	73860,30	1050507,58	8	44357	71909,16	1051287,61	8	44398	68360,10	1052325,03	8	44439	68445,33	1053358,56
8	44276	74256,87	1050738,21	8	44317	73854,27	1050505,93	8	44358	71905,17	1051291,60	8	44399	68248,65	1052335,69	8	44440	68448,63	1053366,75
8	44277	74248,11	1050731,23	8	44318	73823,73	1050505,93	8	44359	71726,31	1051324,98	8	44400	68137,65	1052321,29	8	44441	68476,08	1053394,95
8	44278	74227,26	1050710,37	8	44319	73812,60	1050504,51	8	44360	71608,41	1051399,57	8	44401	67960,26	1052275,65	8	44442	68485,29	1053399,00
8	44279	74220,24	1050701,55	8	44320	73802,76	1050500,98	8	44361	71506,02	1051404,58	8	44402	67876,77	1052254,17	8	44443	68516,46	1053399,75
8	44280	74215,38	1050691,45	8	44321	73773,66	1050486,36	8	44362	71502,12	1051423,09	8	44403	67867,05	1052256,12	8	44444	68577,81	1053409,80
8	44281	74212,92	1050680,61	8	44322	73764,60	1050479,77	8	44363	71466,12	1051462,65	8	44404	67861,11	1052260,51	8	44445	68599,38	1053415,87
8	44282	74210,31	1050657,06	8	44323	73758,84	1050473,49	8	44364	71371,35	1051491,25	8	44405	67860,03	1052265,06	8	44446	68603,61	1053418,18
8	44283	74210,34	1050645,87	8	44324	73753,02	1050463,92	8	44365	71166,36	1051527,55	8	44406	67869,15	1052362,59	8	44447	68619,03	1053426,58
8	44284	74212,83	1050634,95	8	44325	73738,53	1050426,55	8	44366	71109,42	1051521,07	8	44407	67868,73	1052384,98	8	44448	68635,83	1053441,40
8	44285	74216,58	1050626,73	8	44326	73729,44	1050393,40	8	44367	71105,40	1051520,62	8	44408	67837,32	1052516,08	8	44449	68668,98	1053485,46
8	44286	74227,02	1050608,47	8	44327	73713,87	1050374,73	8	44368	71097,75	1051519,74	8	44409	67837,32	1052536,56	8	44450	68690,88	1053479,79
8	44287	74237,82	1050593,44	8	44328	73693,23	1050358,50	8	44369	71093,73	1051519,29	8	44410	67854,87	1052565,15	8	44451	68713,26	1053478,72
8	44288	74226,09	1050594,61	8	44329	73618,23	1050427,81	8	44370	71046,42	1051513,90	8	44411	67864,35	1052585,43	8	44452	68735,31	1053482,67
8	44289	74210,37	1050594,54	8	44330	73531,71	1050493,81	8	44371	70936,71	1051569,13	8	44412	67868,91	1052605,39	8	44453	68771,52	1053493,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	44454	68795,22	1053484,23	8	44495	69539,73	1054532,41	8	44536	70269,84	1055631,12	8	44577	71312,13	1056242,25	8	44618	72390,06	1057337,46
8	44455	68836,26	1053474,93	8	44496	69539,16	1054557,28	8	44537	70315,11	1055672,13	8	44578	71326,14	1056254,71	8	44619	72395,34	1057338,27
8	44456	68858,64	1053474,12	8	44497	69538,59	1054583,58	8	44538	70327,23	1055686,56	8	44579	71339,49	1056272,70	8	44620	72445,23	1057251,39
8	44457	68888,01	1053476,44	8	44498	69538,17	1054603,48	8	44539	70370,76	1055754,43	8	44580	71348,49	1056293,20	8	44621	72452,97	1057243,30
8	44458	68906,58	1053477,93	8	44499	69541,98	1054611,72	8	44540	70385,40	1055772,33	8	44581	71352,69	1056315,21	8	44622	72563,49	1057151,19
8	44459	68922,72	1053481,50	8	44500	69573,03	1054678,62	8	44541	70401,81	1055780,59	8	44582	71351,91	1056337,59	8	44623	72624,72	1057096,09
8	44460	68982,93	1053503,89	8	44501	69581,13	1054706,28	8	44542	70407,18	1055783,31	8	44583	71348,61	1056355,71	8	44624	72706,17	1057040,14
8	44461	69002,85	1053514,05	8	44502	69581,79	1054728,67	8	44543	70469,13	1055814,51	8	44584	71362,77	1056374,14	8	44625	72846,60	1056930,64
8	44462	69020,04	1053528,40	8	44503	69575,43	1054804,65	8	44544	70487,16	1055827,80	8	44585	71389,86	1056421,18	8	44626	72861,12	1056879,40
8	44463	69040,92	1053550,23	8	44504	69588,84	1054815,54	8	44545	70547,61	1055883,81	8	44586	71397,36	1056451,03	8	44627	72901,05	1056790,96
8	44464	69069,78	1053563,95	8	44505	69604,53	1054831,51	8	44546	70562,25	1055900,77	8	44587	71396,79	1056481,74	8	44628	72905,13	1056746,19
8	44465	69087,54	1053574,80	8	44506	69613,29	1054844,73	8	44547	70569,90	1055914,11	8	44588	71394,39	1056516,85	8	44629	72905,55	1056741,82
8	44466	69104,70	1053591,52	8	44507	69621,87	1054865,41	8	44548	70618,95	1056018,15	8	44589	71384,01	1056543,40	8	44630	72909,63	1056696,87
8	44467	69116,01	1053609,00	8	44508	69633,66	1054906,24	8	44549	70673,55	1056057,33	8	44590	71405,97	1056567,18	8	44631	72911,82	1056686,19
8	44468	69123,84	1053629,98	8	44509	69635,25	1054911,70	8	44550	70711,98	1056073,86	8	44591	71441,85	1056617,23	8	44632	72930,42	1056628,30
8	44469	69126,81	1053652,17	8	44510	69638,88	1054924,27	8	44551	70712,61	1056073,90	8	44592	71486,49	1056646,99	8	44633	72937,53	1056606,10
8	44470	69127,92	1053705,79	8	44511	69642,42	1054943,17	8	44552	70716,72	1056074,26	8	44593	71557,38	1056681,03	8	44634	72959,13	1056550,57
8	44471	69137,52	1053727,68	8	44512	69647,82	1055004,16	8	44553	70750,41	1056077,20	8	44594	71634,84	1056724,41	8	44635	72963,42	1056542,05
8	44472	69144,15	1053749,07	8	44513	69658,89	1055047,30	8	44554	70762,86	1056080,19	8	44595	71684,88	1056761,35	8	44636	73015,71	1056459,00
8	44473	69145,92	1053768,51	8	44514	69692,01	1055124,06	8	44555	70780,86	1056088,03	8	44596	71726,16	1056778,26	8	44637	73022,70	1056450,25
8	44474	69145,38	1053807,84	8	44515	69717,24	1055203,65	8	44556	70794,63	1056081,64	8	44597	71734,98	1056782,95	8	44638	73033,92	1056441,84
8	44475	69141,03	1053829,81	8	44516	69728,19	1055246,62	8	44557	70816,50	1056076,75	8	44598	71743,53	1056790,17	8	44639	73097,19	1056407,10
8	44476	69132,09	1053849,81	8	44517	69788,61	1055280,88	8	44558	70879,17	1056078,24	8	44599	71750,28	1056799,11	8	44640	73107,72	1056403,30
8	44477	69182,88	1053935,55	8	44518	69815,07	1055288,62	8	44559	70900,59	1056084,79	8	44600	71790,72	1056867,69	8	44641	73166,04	1056389,41
8	44478	69192,03	1053955,99	8	44519	69835,68	1055284,68	8	44560	70940,07	1056102,12	8	44601	71795,31	1056877,90	8	44642	73170,03	1056388,47
8	44479	69196,38	1053977,95	8	44520	69839,67	1055283,91	8	44561	70954,17	1056110,79	8	44602	71817,78	1056964,30	8	44643	73172,37	1056387,91
8	44480	69199,44	1054077,01	8	44521	69869,97	1055278,12	8	44562	70971,33	1056124,80	8	44603	71831,40	1057026,78	8	44644	73359,12	1056371,26
8	44481	69212,85	1054118,95	8	44522	69911,85	1055276,77	8	44563	71019,90	1056119,88	8	44604	71855,49	1057059,63	8	44645	73586,07	1056371,08
8	44482	69239,37	1054148,23	8	44523	69946,68	1055272,12	8	44564	71042,28	1056120,45	8	44605	71889,99	1057089,51	8	44646	73597,20	1056372,33
8	44483	69290,31	1054194,75	8	44524	69968,73	1055271,70	8	44565	71064,00	1056126,00	8	44606	71967,30	1057116,75	8	44647	73852,38	1056463,30
8	44484	69302,61	1054209,28	8	44525	69990,99	1055276,35	8	44566	71105,94	1056147,78	8	44607	72046,83	1057156,50	8	44648	73904,52	1056478,81
8	44485	69313,14	1054228,78	8	44526	70011,33	1055285,71	8	44567	71112,09	1056149,23	8	44608	72102,39	1057181,25	8	44649	74225,04	1056574,18
8	44486	69362,07	1054254,97	8	44527	70028,82	1055299,12	8	44568	71142,81	1056149,08	8	44609	72111,57	1057186,72	8	44650	74315,76	1056597,60
8	44487	69363,81	1054256,34	8	44528	70043,13	1055316,34	8	44569	71190,63	1056153,03	8	44610	72165,00	1057227,63	8	44651	74457,63	1056607,03
8	44488	69369,18	1054260,51	8	44529	70117,47	1055430,28	8	44570	71210,19	1056156,63	8	44611	72173,01	1057235,31	8	44652	74720,82	1056644,19
8	44489	69384,00	1054272,01	8	44530	70159,80	1055486,31	8	44571	71230,89	1056165,22	8	44612	72205,08	1057273,86	8	44653	74798,19	1056661,74
8	44490	69493,08	1054384,80	8	44531	70191,63	1055520,43	8	44572	71249,13	1056178,20	8	44613	72246,48	1057327,06	8	44654	74833,20	1056669,69
8	44491	69500,13	1054392,10	8	44532	70202,40	1055535,54	8	44573	71265,45	1056196,98	8	44614	72282,42	1057363,03	8	44655	74986,89	1056726,85
8	44492	69533,97	1054481,02	8	44533	70212,51	1055559,73	8	44574	71274,84	1056214,51	8	44615	72314,64	1057369,17	8	44656	75018,09	1056736,60
8	44493	69540,45	1054498,09	8	44534	70216,05	1055585,55	8	44575	71278,35	1056226,74	8	44616	72368,43	1057342,63	8	44657	75022,11	1056737,85
8	44494	69540,24	1054508,73	8	44535	70226,46	1055597,95	8	44576	71292,69	1056231,12	8	44617	72378,96	1057338,82	8	44658	75080,91	1056756,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	44659	75253,68	1056780,51	8	44700	72628,26	1057227,40	8	44741	74515,41	1057713,97	8	44782	72357,57	1057504,08	8	44823	71298,78	1056678,12
8	44660	75373,08	1056809,29	8	44701	72523,95	1057314,33	8	44742	74552,58	1057732,57	8	44783	72354,84	1057497,18	8	44824	71283,09	1056713,34
8	44661	75401,07	1056825,18	8	44702	72487,92	1057377,57	8	44743	74566,08	1057762,72	8	44784	72352,74	1057486,18	8	44825	71268,75	1056755,22
8	44662	75414,72	1056851,23	8	44703	72491,01	1057385,19	8	44744	74574,78	1057793,74	8	44785	72353,85	1057471,26	8	44826	71237,16	1056797,97
8	44663	75411,00	1056884,74	8	44704	72492,87	1057398,72	8	44745	74562,36	1057817,32	8	44786	72357,54	1057460,68	8	44827	71214,06	1056832,99
8	44664	75388,68	1056902,13	8	44705	72492,12	1057407,42	8	44746	74540,04	1057826,01	8	44787	72358,29	1057459,14	8	44828	71182,89	1056869,14
8	44665	75349,44	1056906,46	8	44706	72488,94	1057418,16	8	44747	74507,85	1057822,02	8	44788	72343,89	1057466,26	8	44829	71144,01	1056946,66
8	44666	75237,33	1056879,19	8	44707	72459,12	1057480,23	8	44748	74489,37	1057812,76	8	44789	72333,36	1057470,06	8	44830	71128,38	1056971,05
8	44667	75054,99	1056852,90	8	44708	72474,42	1057506,66	8	44749	74446,26	1057827,40	8	44790	72322,89	1057471,33	8	44831	71124,57	1057015,60
8	44668	75022,35	1056842,67	8	44709	72602,52	1057596,58	8	44750	74435,34	1057829,79	8	44791	72312,39	1057470,54	8	44832	71116,59	1057036,51
8	44669	75018,36	1056841,42	8	44710	72742,08	1057625,07	8	44751	74424,15	1057829,68	8	44792	72248,61	1057458,39	8	44833	71103,81	1057055,49
8	44670	74953,11	1056820,98	8	44711	72889,68	1057642,63	8	44752	74413,38	1057827,15	8	44793	72237,90	1057455,07	8	44834	71079,15	1057076,95
8	44671	74807,64	1056766,42	8	44712	73039,53	1057658,26	8	44753	74331,30	1057797,84	8	44794	72231,36	1057451,61	8	44835	71041,98	1057168,89
8	44672	74704,74	1056742,90	8	44713	73161,90	1057674,73	8	44754	74276,58	1057788,30	8	44795	72222,60	1057444,62	8	44836	71054,52	1057179,33
8	44673	74445,51	1056706,30	8	44714	73165,89	1057675,27	8	44755	74207,34	1057812,03	8	44796	72173,55	1057395,58	8	44837	71074,20	1057199,14
8	44674	74337,69	1056699,25	8	44715	73200,63	1057679,95	8	44756	74196,45	1057814,44	8	44797	72126,66	1057335,91	8	44838	71088,09	1057216,71
8	44675	74304,57	1056697,08	8	44716	73259,52	1057696,68	8	44757	74131,29	1057820,86	8	44798	72099,75	1057303,62	8	44839	71117,13	1057277,17
8	44676	74295,33	1056695,61	8	44717	73339,89	1057716,15	8	44758	74033,46	1057818,15	8	44799	72055,86	1057270,00	8	44840	71121,93	1057307,13
8	44677	74197,53	1056703,33	8	44718	73405,53	1057736,26	8	44759	73988,91	1057842,64	8	44800	72003,09	1057246,45	8	44841	71112,09	1057385,97
8	44678	73822,65	1056558,79	8	44719	73409,31	1057737,18	8	44760	73978,56	1057846,90	8	44801	71925,51	1057207,65	8	44842	71106,36	1057407,61
8	44679	73577,46	1056471,07	8	44720	73496,16	1057745,59	8	44761	73865,64	1057861,09	8	44802	71841,00	1057177,74	8	44843	71097,09	1057425,48
8	44680	73365,57	1056471,07	8	44721	73592,16	1057742,79	8	44762	73799,01	1057863,96	8	44803	71831,76	1057171,39	8	44844	71096,46	1057426,68
8	44681	73191,93	1056486,04	8	44722	73695,27	1057752,16	8	44763	73684,95	1057851,63	8	44804	71785,77	1057131,51	8	44845	71094,36	1057429,17
8	44682	73169,70	1056491,34	8	44723	73805,76	1057764,12	8	44764	73586,19	1057842,66	8	44805	71778,18	1057123,30	8	44846	71082,06	1057443,82
8	44683	73165,71	1056492,30	8	44724	73858,68	1057761,33	8	44765	73496,22	1057845,64	8	44806	71760,66	1057099,38	8	44847	71049,99	1057473,76
8	44684	73137,48	1056499,02	8	44725	73925,88	1057753,18	8	44766	73459,62	1057842,36	8	44807	71744,49	1057077,34	8	44848	71035,38	1057490,07
8	44685	73093,44	1056523,23	8	44726	73949,19	1057750,36	8	44767	73349,16	1057824,64	8	44808	71738,91	1057067,64	8	44849	71026,62	1057526,44
8	44686	73050,60	1056591,28	8	44727	73997,16	1057723,98	8	44768	73310,31	1057811,70	8	44809	71735,94	1057058,40	8	44850	71038,05	1057549,90
8	44687	73031,28	1056640,93	8	44728	74011,50	1057718,74	8	44769	73234,95	1057793,62	8	44810	71720,73	1056988,45	8	44851	71060,34	1057615,02
8	44688	73008,72	1056711,43	8	44729	74022,66	1057717,80	8	44770	73183,50	1057778,55	8	44811	71701,02	1056912,45	8	44852	71083,14	1057665,93
8	44689	73000,98	1056796,23	8	44730	74130,75	1057720,81	8	44771	73165,56	1057776,13	8	44812	71672,70	1056864,42	8	44853	71097,03	1057716,00
8	44690	73000,59	1056800,61	8	44731	74180,31	1057715,59	8	44772	73161,57	1057775,59	8	44813	71639,67	1056850,87	8	44854	71099,40	1057738,27
8	44691	72999,87	1056808,44	8	44732	74256,30	1057689,54	8	44773	73026,93	1057757,47	8	44814	71631,24	1056846,09	8	44855	71094,36	1057770,64
8	44692	72997,59	1056819,40	8	44733	74269,92	1057686,90	8	44774	72878,22	1057741,98	8	44815	71583,09	1056810,03	8	44856	71097,66	1057808,28
8	44693	72953,91	1056916,90	8	44734	74281,11	1057687,57	8	44775	72728,22	1057724,13	8	44816	71509,92	1056769,06	8	44857	71096,85	1057825,27
8	44694	72938,79	1056972,79	8	44735	74352,69	1057700,05	8	44776	72572,31	1057692,48	8	44817	71440,14	1056735,67	8	44858	71093,07	1057840,38
8	44695	72935,37	1056981,85	8	44736	74360,91	1057702,23	8	44777	72561,66	1057689,03	8	44818	71378,64	1056695,28	8	44859	71092,08	1057844,35
8	44696	72929,34	1056991,29	8	44737	74430,60	1057727,11	8	44778	72553,56	1057684,41	8	44819	71372,97	1056690,88	8	44860	71091,42	1057846,99
8	44697	72921,36	1056999,13	8	44738	74476,95	1057711,36	8	44779	72407,94	1057582,17	8	44820	71365,53	1056682,53	8	44861	71084,10	1057864,17
8	44698	72766,32	1057120,06	8	44739	74487,90	1057708,96	8	44780	72400,08	1057575,30	8	44821	71330,28	1056632,62	8	44862	71100,54	1057908,66
8	44699	72689,10	1057172,70	8	44740	74504,88	1057710,12	8	44781	72393,42	1057566,30	8	44822	71321,04	1056622,63	8	44863	71103,90	1057923,96

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				
8	44864	71110,50	1058014,57	8	44905	71972,52	1059042,06	8	44946	73267,14	1060283,58	8	44987	74761,02	1060860,51	8	45028	76115,28	1061491,84
8	44865	71109,57	1058036,95	8	44906	72016,23	1059062,52	8	44947	73285,80	1060296,28	8	44988	74777,19	1060876,00	8	45029	76197,60	1061483,73
8	44866	71105,88	1058052,46	8	44907	72039,57	1059064,03	8	44948	73315,44	1060290,18	8	44989	74812,98	1060919,46	8	45030	76218,03	1061484,37
8	44867	71139,81	1058070,61	8	44908	72121,38	1059076,77	8	44949	73381,41	1060290,18	8	44990	74861,04	1060987,74	8	45031	76267,98	1061492,40
8	44868	71162,22	1058091,75	8	44909	72141,96	1059085,57	8	44950	73403,64	1060292,76	8	44991	74904,51	1061072,16	8	45032	76282,11	1061496,84
8	44869	71173,89	1058110,86	8	44910	72193,35	1059114,73	8	44951	73423,41	1060299,57	8	44992	74934,48	1061111,35	8	45033	76347,12	1061528,25
8	44870	71178,90	1058123,86	8	44911	72243,00	1059135,03	8	44952	73454,55	1060314,55	8	44993	75028,38	1061204,32	8	45034	76387,71	1061539,53
8	44871	71189,67	1058159,11	8	44912	72262,59	1059145,92	8	44953	73526,85	1060356,48	8	44994	75068,07	1061233,81	8	45035	76444,26	1061548,80
8	44872	71193,60	1058179,33	8	44913	72279,21	1059160,90	8	44954	73540,83	1060366,27	8	44995	75093,81	1061245,69	8	45036	76532,43	1061573,52
8	44873	71193,12	1058201,73	8	44914	72291,72	1059178,50	8	44955	73625,67	1060437,24	8	44996	75164,73	1061270,88	8	45037	76585,26	1061593,77
8	44874	71187,66	1058223,43	8	44915	72314,28	1059219,63	8	44956	73657,89	1060469,92	8	44997	75259,83	1061321,56	8	45038	76603,89	1061603,25
8	44875	71163,18	1058287,78	8	44916	72374,31	1059293,31	8	44957	73661,76	1060473,85	8	44998	75277,11	1061335,78	8	45039	76652,10	1061634,51
8	44876	71170,89	1058300,62	8	44917	72403,65	1059314,91	8	44958	73681,29	1060493,67	8	44999	75326,34	1061386,44	8	45040	76702,83	1061654,11
8	44877	71178,69	1058321,61	8	44918	72500,10	1059392,25	8	44959	73708,17	1060513,21	8	45000	75352,74	1061409,07	8	45041	76878,57	1061692,71
8	44878	71190,93	1058378,59	8	44919	72578,49	1059474,16	8	44960	73738,83	1060539,67	8	45001	75393,57	1061440,20	8	45042	76949,40	1061691,46
8	44879	71189,52	1058400,94	8	44920	72625,62	1059516,97	8	44961	73764,42	1060558,86	8	45002	75403,89	1061450,73	8	45043	77145,69	1061670,27
8	44880	71177,73	1058467,62	8	44921	72635,94	1059528,73	8	44962	73765,08	1060559,31	8	45003	75418,74	1061470,84	8	45044	77168,10	1061670,57
8	44881	71172,81	1058514,61	8	44922	72640,38	1059533,79	8	44963	73768,41	1060561,54	8	45004	75436,59	1061477,79	8	45045	77240,82	1061682,31
8	44882	71206,80	1058597,49	8	44923	72679,02	1059600,16	8	44964	73828,65	1060602,16	8	45005	75448,14	1061479,78	8	45046	77254,11	1061685,84
8	44883	71223,39	1058629,93	8	44924	72744,30	1059762,30	8	44965	73870,44	1060633,68	8	45006	75469,26	1061475,19	8	45047	77296,32	1061749,59
8	44884	71230,05	1058651,31	8	44925	72765,93	1059822,54	8	44966	73888,29	1060642,60	8	45007	75491,67	1061475,21	8	45048	77302,89	1061801,71
8	44885	71231,67	1058675,68	8	44926	72776,94	1059864,52	8	44967	73928,58	1060637,20	8	45008	75534,93	1061482,03	8	45049	77276,76	1061853,21
8	44886	71246,61	1058695,96	8	44927	72798,15	1059896,46	8	44968	74010,36	1060635,66	8	45009	75575,58	1061472,10	8	45050	77245,98	1061878,29
8	44887	71266,32	1058735,16	8	44928	72807,06	1059914,31	8	44969	74171,70	1060652,17	8	45010	75597,96	1061472,94	8	45051	77241,00	1061879,23
8	44888	71289,72	1058769,63	8	44929	72812,91	1059938,44	8	44970	74201,28	1060649,92	8	45011	75619,98	1061478,88	8	45052	77233,95	1061880,60
8	44889	71302,17	1058795,65	8	44930	72812,31	1059966,64	8	44971	74223,66	1060650,73	8	45012	75646,23	1061494,47	8	45053	77211,54	1061880,13
8	44890	71316,33	1058814,24	8	44931	72828,81	1059981,37	8	44972	74240,79	1060654,87	8	45013	75650,16	1061496,82	8	45054	77153,70	1061872,42
8	44891	71328,18	1058826,09	8	44932	72868,56	1060026,70	8	44973	74291,85	1060673,20	8	45014	75652,56	1061498,23	8	45055	76968,09	1061892,66
8	44892	71367,69	1058856,10	8	44933	72879,03	1060046,50	8	44974	74310,54	1060685,52	8	45015	75664,92	1061502,36	8	45056	76869,21	1061894,89
8	44893	71384,04	1058871,67	8	44934	72880,56	1060050,46	8	44975	74325,66	1060698,10	8	45016	75714,15	1061490,91	8	45057	76847,85	1061892,78
8	44894	71501,91	1058907,00	8	44935	72887,70	1060068,63	8	44976	74344,74	1060705,60	8	45017	75744,45	1061488,95	8	45058	76637,85	1061845,50
8	44895	71576,16	1058922,63	8	44936	72910,83	1060078,12	8	44977	74368,14	1060710,10	8	45018	75773,37	1061489,88	8	45059	76539,90	1061793,54
8	44896	71602,44	1058923,18	8	44937	72923,70	1060086,78	8	44978	74461,56	1060714,45	8	45019	75795,54	1061493,10	8	45060	76442,40	1061757,78
8	44897	71720,13	1058935,65	8	44938	72932,16	1060094,88	8	44979	74531,40	1060720,24	8	45020	75823,20	1061504,38	8	45061	76396,44	1061745,15
8	44898	71724,12	1058936,07	8	44939	72962,64	1060102,53	8	44980	74609,19	1060732,80	8	45021	75851,40	1061499,15	8	45062	76339,56	1061735,80
8	44899	71733,69	1058937,09	8	44940	72991,02	1060119,70	8	44981	74623,56	1060736,22	8	45022	75873,78	1061500,02	8	45063	76284,03	1061720,37
8	44900	71788,14	1058947,71	8	44941	73000,23	1060117,93	8	44982	74644,02	1060745,34	8	45023	75942,30	1061510,41	8	45064	76266,90	1061713,87
8	44901	71792,94	1058948,64	8	44942	73022,61	1060118,65	8	44983	74680,56	1060773,03	8	45024	75987,36	1061514,78	8	45065	76214,22	1061688,15
8	44902	71869,17	1058963,50	8	44943	73075,77	1060132,35	8	44984	74696,16	1060789,09	8	45025	76019,16	1061521,24	8	45066	76201,20	1061686,15
8	44903	71897,49	1058977,96	8	44944	73096,56	1060140,61	8	44985	74709,00	1060810,93	8	45026	76062,90	1061513,32	8	45067	76162,80	1061689,63
8	44904	71936,19	1059013,66	8	44945	73135,83	1060166,58	8	44986	74715,87	1060834,65	8	45027	76094,01	1061498,92	8	45068	76131,24	1061704,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	45069	76114,14	1061709,48	8	45110	74576,70	1060988,01	8	45151	73148,64	1060447,12	8	45192	72013,14	1060021,42	8	45233	72195,30	1061677,72
8	45070	76037,28	1061723,62	8	45111	74558,61	1060974,79	8	45152	73127,76	1060432,80	8	45193	71972,43	1060069,47	8	45234	72129,42	1061727,49
8	45071	76017,42	1061725,56	8	45112	74543,94	1060957,89	8	45153	73111,20	1060418,56	8	45194	71938,41	1060101,96	8	45235	72076,32	1061776,15
8	45072	75995,16	1061723,01	8	45113	74534,37	1060940,52	8	45154	73093,17	1060399,26	8	45195	71906,37	1060130,83	8	45236	72053,46	1061791,81
8	45073	75961,41	1061715,21	8	45114	74529,30	1060923,67	8	45155	73014,84	1060331,23	8	45196	71904,27	1060153,81	8	45237	72020,01	1061793,67
8	45074	75862,35	1061702,58	8	45115	74450,22	1060916,14	8	45156	73014,60	1060330,99	8	45197	71897,97	1060188,36	8	45238	71992,14	1061767,05
8	45075	75825,42	1061710,62	8	45116	74352,15	1060911,61	8	45157	73010,55	1060332,31	8	45198	71895,60	1060196,94	8	45239	71990,91	1061728,63
8	45076	75803,64	1061711,35	8	45117	74297,34	1060902,19	8	45158	73000,59	1060335,60	8	45199	71873,34	1060256,25	8	45240	71993,07	1061725,42
8	45077	75776,16	1061712,93	8	45118	74279,64	1060897,06	8	45159	72978,33	1060338,07	8	45200	71857,20	1060317,85	8	45241	72008,04	1061703,10
8	45078	75746,52	1061710,26	8	45119	74227,68	1060876,15	8	45160	72945,66	1060332,54	8	45201	71842,20	1060382,41	8	45242	72063,60	1061652,16
8	45079	75709,50	1061713,26	8	45120	74216,64	1060869,63	8	45161	72933,63	1060326,78	8	45202	71833,53	1060430,04	8	45243	72136,65	1061596,69
8	45080	75644,88	1061706,46	8	45121	74195,79	1060852,84	8	45162	72925,47	1060322,86	8	45203	71831,76	1060448,26	8	45244	72224,79	1061540,62
8	45081	75640,89	1061705,29	8	45122	74158,05	1060853,94	8	45163	72884,64	1060291,96	8	45204	71827,35	1060493,85	8	45245	72228,24	1061538,43
8	45082	75590,70	1061690,55	8	45123	74088,47	1060837,74	8	45164	72858,36	1060287,94	8	45205	71830,23	1060501,33	8	45246	72244,11	1061528,35
8	45083	75567,39	1061682,13	8	45124	73939,29	1060839,04	8	45165	72837,18	1060280,74	8	45206	71925,51	1060749,60	8	45247	72302,19	1061468,89
8	45084	75516,66	1061688,24	8	45125	73870,41	1060848,43	8	45166	72818,10	1060269,00	8	45207	71930,28	1060762,02	8	45248	72337,17	1061436,15
8	45085	75494,46	1061685,13	8	45126	73848,72	1060845,09	8	45167	72802,56	1060253,74	8	45208	71967,66	1060810,29	8	45249	72340,20	1061414,35
8	45086	75480,42	1061680,59	8	45127	73843,08	1060844,20	8	45168	72772,74	1060243,12	8	45209	72031,29	1060902,75	8	45250	72333,33	1061387,49
8	45087	75459,27	1061684,13	8	45128	73802,94	1060825,06	8	45169	72754,26	1060230,48	8	45210	72061,80	1060939,87	8	45251	72286,41	1061299,26
8	45088	75437,70	1061682,96	8	45129	73771,62	1060810,12	8	45170	72739,05	1060214,05	8	45211	72181,23	1061033,07	8	45252	72282,66	1061289,96
8	45089	75392,16	1061675,11	8	45130	73755,90	1060800,34	8	45171	72717,84	1060182,46	8	45212	72241,98	1061079,00	8	45253	72270,54	1061248,21
8	45090	75372,90	1061669,76	8	45131	73713,39	1060768,09	8	45172	72689,55	1060127,61	8	45213	72300,45	1061113,78	8	45254	72238,29	1061193,15
8	45091	75317,37	1061648,16	8	45132	73654,29	1060728,09	8	45173	72682,41	1060121,97	8	45214	72311,34	1061122,51	8	45255	72183,87	1061160,45
8	45092	75297,54	1061637,76	8	45133	73650,33	1060725,43	8	45174	72666,24	1060109,23	8	45215	72318,06	1061131,48	8	45256	72120,00	1061112,13
8	45093	75287,49	1061629,98	8	45134	73645,26	1060722,00	8	45175	72650,10	1060093,72	8	45216	72360,54	1061204,02	8	45257	72040,98	1061050,47
8	45094	75272,46	1061613,39	8	45135	73641,75	1060719,36	8	45176	72638,28	1060075,93	8	45217	72364,53	1061213,26	8	45258	72034,86	1061045,70
8	45095	75253,62	1061587,23	8	45136	73638,54	1060716,96	8	45177	72618,21	1060037,37	8	45218	72377,31	1061257,24	8	45259	71995,92	1061015,29
8	45096	75223,74	1061564,55	8	45137	73614,42	1060698,85	8	45178	72612,60	1060024,41	8	45219	72424,68	1061346,13	8	45260	71988,03	1061007,61
8	45097	75191,34	1061536,78	8	45138	73585,56	1060673,82	8	45179	72607,59	1060002,58	8	45220	72428,31	1061355,33	8	45261	71950,14	1060961,20
8	45098	75142,98	1061487,58	8	45139	73555,41	1060651,90	8	45180	72608,10	1059975,19	8	45221	72439,53	1061399,08	8	45262	71886,09	1060868,16
8	45099	75080,40	1061454,57	8	45140	73542,54	1060640,73	8	45181	72589,08	1059942,70	8	45222	72441,06	1061410,18	8	45263	71828,28	1060793,64
8	45100	75013,95	1061431,30	8	45141	73492,14	1060588,89	8	45182	72579,72	1059907,29	8	45223	72440,61	1061418,34	8	45264	71822,55	1060784,23
8	45101	74973,84	1061412,79	8	45142	73417,83	1060526,73	8	45183	72574,11	1059886,09	8	45224	72433,74	1061467,90	8	45265	71762,31	1060654,68
8	45102	74956,11	1061402,28	8	45143	73357,86	1060491,99	8	45184	72555,12	1059833,17	8	45225	72430,86	1061478,72	8	45266	71745,00	1060597,99
8	45103	74891,37	1061352,94	8	45144	73336,11	1060491,99	8	45185	72523,83	1059758,92	8	45226	72425,67	1061488,63	8	45267	71730,60	1060544,97
8	45104	74787,36	1061249,94	8	45145	73308,21	1060500,25	8	45186	72502,83	1059713,49	8	45227	72418,71	1061496,84	8	45268	71732,28	1060482,16
8	45105	74738,19	1061187,18	8	45146	73286,31	1060504,12	8	45187	72432,81	1059748,33	8	45228	72372,90	1061539,60	8	45269	71733,84	1060423,18
8	45106	74728,17	1061171,16	8	45147	73263,96	1060503,04	8	45188	72231,42	1059834,22	8	45229	72311,31	1061602,66	8	45270	71734,77	1060414,20
8	45107	74691,42	1061097,66	8	45148	73242,39	1060497,00	8	45189	72211,38	1059852,73	8	45230	72302,91	1061609,47	8	45271	71744,04	1060363,32
8	45108	74650,26	1061039,23	8	45149	73200,57	1060479,97	8	45190	72208,29	1059855,58	8	45231	72263,94	1061634,18	8	45272	71754,93	1060316,28
8	45109	74634,39	1061020,17	8	45150	73181,76	1060469,83	8	45191	72123,27	1059934,06	8	45232	72260,49	1061636,37	8	45273	71756,55	1060309,30

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				
8	45274	71759,97	1060294,53	8	45315	71586,51	1059124,63	8	45356	69534,69	1061594,23	8	45397	71188,17	1059034,99	8	45438	69601,83	1059424,27
8	45275	71777,25	1060228,44	8	45316	71544,93	1059122,49	8	45357	69442,71	1061585,19	8	45398	71194,41	1059026,10	8	45439	69602,58	1059422,07
8	45276	71800,38	1060166,01	8	45317	71447,46	1059101,46	8	45358	69405,00	1061585,19	8	45399	71219,91	1058997,07	8	45440	69610,50	1059398,62
8	45277	71805,45	1060138,33	8	45318	71304,48	1059059,34	8	45359	69388,53	1061582,25	8	45400	71190,24	1058973,82	8	45441	69646,59	1059361,26
8	45278	71808,27	1060103,01	8	45319	71299,95	1059057,51	8	45360	69384,57	1061581,54	8	45401	71159,82	1058942,13	8	45442	69893,58	1059184,72
8	45279	71810,40	1060092,01	8	45320	71285,28	1059074,19	8	45361	69386,19	1061490,81	8	45402	71135,13	1058909,73	8	45443	70138,68	1059045,54
8	45280	71814,93	1060081,77	8	45321	71282,28	1059077,59	8	45362	69390,21	1061489,35	8	45403	71124,45	1058892,27	8	45444	70244,70	1058939,67
8	45281	71821,62	1060072,80	8	45322	71273,13	1059088,00	8	45363	69407,07	1061483,19	8	45404	71111,76	1058865,72	8	45445	70257,00	1058928,85
8	45282	71869,89	1060029,12	8	45323	71182,83	1059252,07	8	45364	69450,15	1061483,43	8	45405	71089,74	1058833,66	8	45446	70369,20	1058830,33
8	45283	71901,39	1059999,04	8	45324	71175,06	1059262,60	8	45365	69536,28	1061491,89	8	45406	71074,26	1058802,70	8	45447	70450,65	1058736,81
8	45284	71939,82	1059953,25	8	45325	71166,45	1059269,76	8	45366	69603,36	1061475,73	8	45407	71052,48	1058778,58	8	45448	70458,93	1058729,25
8	45285	71947,08	1059946,18	8	45326	70963,50	1059403,00	8	45367	69658,56	1061439,87	8	45408	71044,71	1058767,36	8	45449	70548,09	1058671,81
8	45286	72056,85	1059859,29	8	45327	70868,82	1059457,60	8	45368	69668,16	1061435,13	8	45409	71035,17	1058745,94	8	45450	70558,11	1058666,86
8	45287	72164,07	1059760,74	8	45328	70823,76	1059524,55	8	45369	69850,62	1061370,18	8	45410	71031,42	1058711,62	8	45451	70567,08	1058664,52
8	45288	72167,16	1059757,90	8	45329	70755,03	1059687,04	8	45370	70061,70	1061286,93	8	45411	70976,43	1058702,92	8	45452	70698,69	1058643,10
8	45289	72174,51	1059751,15	8	45330	70688,07	1059813,42	8	45371	70092,51	1061259,82	8	45412	70921,32	1058716,05	8	45453	70819,95	1058615,17
8	45290	72184,26	1059745,63	8	45331	70605,84	1059938,68	8	45372	70178,01	1061172,85	8	45413	70910,19	1058717,40	8	45454	70831,11	1058614,35
8	45291	72392,22	1059656,94	8	45332	70559,91	1060083,87	8	45373	70324,95	1060958,55	8	45414	70833,93	1058714,53	8	45455	70904,82	1058617,18
8	45292	72444,87	1059630,69	8	45333	70556,25	1060092,54	8	45374	70353,81	1060884,37	8	45415	70716,39	1058741,55	8	45456	70963,23	1058603,28
8	45293	72409,77	1059590,01	8	45334	70496,04	1060204,09	8	45375	70378,11	1060761,43	8	45416	70593,42	1058761,56	8	45457	70974,33	1058601,91
8	45294	72359,43	1059537,42	8	45335	70484,46	1060338,64	8	45376	70380,06	1060751,67	8	45417	70521,39	1058807,86	8	45458	70983,24	1058602,63
8	45295	72276,99	1059472,29	8	45336	70485,96	1060364,11	8	45377	70389,09	1060493,86	8	45418	70437,69	1058903,26	8	45459	70996,02	1058604,82
8	45296	72244,74	1059448,83	8	45337	70492,05	1060468,38	8	45378	70390,02	1060467,18	8	45419	70357,50	1058973,69	8	45460	70972,44	1058552,10
8	45297	72229,20	1059434,43	8	45338	70480,92	1060767,19	8	45379	70382,52	1060333,69	8	45420	70311,90	1059013,74	8	45461	70969,83	1058541,49
8	45298	72190,50	1059388,90	8	45339	70452,90	1060908,82	8	45380	70389,75	1060249,44	8	45421	70204,59	1059121,03	8	45462	70969,38	1058519,97
8	45299	72150,39	1059337,99	8	45340	70450,44	1060917,27	8	45381	70401,27	1060198,62	8	45422	70195,86	1059128,01	8	45463	70972,53	1058486,70
8	45300	72132,27	1059307,81	8	45341	70444,47	1060932,60	8	45382	70401,75	1060196,59	8	45423	69945,27	1059270,37	8	45464	70987,89	1058418,06
8	45301	72099,33	1059293,65	8	45342	70428,72	1060973,08	8	45383	70412,79	1060147,78	8	45424	69696,42	1059448,56	8	45465	70988,46	1058400,46
8	45302	72058,89	1059270,67	8	45343	70417,62	1061001,57	8	45384	70466,01	1060049,20	8	45425	69692,01	1059451,02	8	45466	70979,28	1058376,48
8	45303	72016,08	1059264,70	8	45344	70412,49	1061011,23	8	45385	70512,60	1059901,90	8	45426	69674,85	1059491,38	8	45467	70965,03	1058352,90
8	45304	71970,15	1059261,21	8	45345	70259,40	1061234,44	8	45386	70517,13	1059891,67	8	45427	69658,62	1059564,45	8	45468	70957,62	1058331,76
8	45305	71948,94	1059254,05	8	45346	70253,82	1061241,22	8	45387	70600,86	1059764,40	8	45428	69661,50	1059659,68	8	45469	70955,13	1058309,50
8	45306	71927,64	1059244,08	8	45347	70163,97	1061332,62	8	45388	70663,80	1059646,05	8	45429	69673,80	1059862,38	8	45470	70955,13	1058283,28
8	45307	71922,00	1059241,44	8	45348	70117,14	1061373,37	8	45389	70721,55	1059509,50	8	45430	69664,41	1059893,20	8	45471	70957,62	1058261,02
8	45308	71876,34	1059220,06	8	45349	70107,24	1061378,62	8	45390	70733,55	1059481,14	8	45431	69642,15	1059912,99	8	45472	70964,34	1058243,14
8	45309	71857,35	1059208,41	8	45350	69887,25	1061465,37	8	45391	70738,11	1059472,71	8	45432	69607,53	1059915,46	8	45473	70966,44	1058237,47
8	45310	71807,91	1059169,77	8	45351	69708,57	1061529,00	8	45392	70792,53	1059391,84	8	45433	69586,50	1059900,61	8	45474	70941,36	1058171,59
8	45311	71789,85	1059153,24	8	45352	69651,33	1061566,15	8	45393	70799,85	1059383,37	8	45434	69574,02	1059869,47	8	45475	70931,28	1058145,18
8	45312	71718,36	1059139,50	8	45353	69641,31	1061571,16	8	45394	70808,55	1059376,92	8	45435	69561,63	1059664,98	8	45476	70896,18	1058053,29
8	45313	71714,37	1059138,73	8	45354	69551,22	1061593,09	8	45395	70909,86	1059318,60	8	45436	69558,45	1059560,01	8	45477	70896,18	1058050,05
8	45314	71707,77	1059137,47	8	45355	69542,97	1061594,11	8	45396	71101,20	1059192,99	8	45437	69559,65	1059548,86	8	45478	70907,73	1058009,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	45479	70904,16	1057959,76	8	45520	71108,97	1056597,19	8	45561	70305,18	1055958,06	8	45602	68609,85	1056291,24	8	45643	69783,60	1055489,89
8	45480	70886,49	1057911,81	8	45521	71121,69	1056579,19	8	45562	70260,54	1055931,00	8	45603	68614,68	1056281,77	8	45644	69719,85	1055471,23
8	45481	70881,75	1057893,63	8	45522	71148,03	1056520,11	8	45563	70253,40	1055938,39	8	45604	68622,24	1056272,76	8	45645	69699,84	1055462,77
8	45482	70880,67	1057871,26	8	45523	71160,84	1056501,75	8	45564	70220,37	1055965,24	8	45605	68630,70	1056266,34	8	45646	69593,79	1055402,59
8	45483	70883,07	1057841,37	8	45524	71170,86	1056491,88	8	45565	70203,12	1055979,27	8	45606	68640,87	1056261,67	8	45647	69576,06	1055388,94
8	45484	70883,40	1057837,38	8	45525	71184,24	1056481,80	8	45566	70191,09	1055986,50	8	45607	68819,52	1056205,09	8	45648	69561,78	1055371,69
8	45485	70884,60	1057822,35	8	45526	71156,58	1056443,85	8	45567	70180,38	1055989,68	8	45608	68892,36	1056151,86	8	45649	69552,66	1055354,22
8	45486	70891,80	1057785,18	8	45527	71146,05	1056424,08	8	45568	70113,06	1056001,53	8	45609	68959,47	1056096,96	8	45650	69536,31	1055310,15
8	45487	70891,29	1057765,95	8	45528	71138,94	1056392,46	8	45569	70109,04	1056002,23	8	45610	68966,97	1056091,87	8	45651	69527,52	1055275,90
8	45488	70894,44	1057736,13	8	45529	71114,76	1056368,56	8	45570	70088,85	1056005,79	8	45611	69056,82	1056042,30	8	45652	69524,76	1055265,10
8	45489	70871,19	1057686,16	8	45530	71101,62	1056351,36	8	45571	69782,13	1056030,58	8	45612	69184,92	1055995,65	8	45653	69523,83	1055262,12
8	45490	70850,22	1057624,92	8	45531	71080,83	1056349,39	8	45572	69771,66	1056030,33	8	45613	69301,41	1055956,32	8	45654	69503,07	1055195,77
8	45491	70838,49	1057604,92	8	45532	71059,98	1056342,60	8	45573	69610,74	1056009,46	8	45614	69307,44	1055955,24	8	45655	69465,48	1055106,33
8	45492	70830,78	1057586,95	8	45533	71016,60	1056322,84	8	45574	69511,29	1056022,17	8	45615	69456,30	1055928,43	8	45656	69450,09	1055046,30
8	45493	70826,46	1057564,98	8	45534	70958,46	1056303,52	8	45575	69507,27	1056022,68	8	45616	69509,46	1055921,64	8	45657	69442,05	1054970,71
8	45494	70823,94	1057519,69	8	45535	70945,59	1056303,39	8	45576	69472,77	1056027,07	8	45617	69513,48	1055921,11	8	45658	69436,65	1054951,99
8	45495	70825,23	1057497,33	8	45536	70923,60	1056326,23	8	45577	69322,86	1056054,06	8	45618	69606,03	1055909,28	8	45659	69414,45	1054933,41
8	45496	70836,81	1057449,85	8	45537	70880,16	1056308,34	8	45578	69218,37	1056089,89	8	45619	69617,22	1055909,47	8	45660	69400,56	1054915,86
8	45497	70847,79	1057411,56	8	45538	70867,23	1056300,52	8	45579	69136,38	105619,32	8	45620	69711,24	1055921,65	8	45661	69390,90	1054895,65
8	45498	70856,37	1057390,93	8	45539	70848,90	1056285,69	8	45580	69101,64	1056131,79	8	45621	69779,31	1055930,47	8	45662	69377,04	1054855,63
8	45499	70869,33	1057372,68	8	45540	70825,83	1056291,63	8	45581	69019,26	1056177,24	8	45622	70072,65	1055906,77	8	45663	69372,54	1054836,97
8	45500	70909,65	1057328,41	8	45541	70791,84	1056296,88	8	45582	68952,48	1056231,79	8	45623	70076,82	1055906,44	8	45664	69371,91	1054814,59
8	45501	70887,48	1057315,81	8	45542	70774,14	1056297,25	8	45583	68867,73	1056293,41	8	45624	70078,41	1055906,31	8	45665	69375,90	1054766,58
8	45502	70871,16	1057300,47	8	45543	70752,09	1056293,23	8	45584	68875,50	1056297,96	8	45625	70150,08	1055893,51	8	45666	69376,29	1054762,20
8	45503	70837,08	1057246,53	8	45544	70692,87	1056272,32	8	45585	68713,74	1056343,48	8	45626	70184,88	1055865,24	8	45667	69378,27	1054738,20
8	45504	70827,72	1057226,19	8	45545	70662,75	1056270,21	8	45586	68701,95	1056347,22	8	45627	70198,41	1055847,19	8	45668	69337,14	1054651,53
8	45505	70823,13	1057204,27	8	45546	70646,79	1056267,27	8	45587	68690,58	1056433,62	8	45628	70165,05	1055808,45	8	45669	69330,03	1054630,29
8	45506	70823,52	1057181,92	8	45547	70642,80	1056266,53	8	45588	68687,82	1056444,48	8	45629	70143,66	1055788,93	8	45670	69327,81	1054608,01
8	45507	70828,89	1057160,19	8	45548	70640,73	1056266,16	8	45589	68682,75	1056454,45	8	45630	70094,79	1055751,57	8	45671	69330,27	1054587,28
8	45508	70843,11	1057121,86	8	45549	70620,15	1056257,29	8	45590	68675,70	1056462,90	8	45631	70078,92	1055736,39	8	45672	69338,76	1054552,24
8	45509	70895,85	1056993,22	8	45550	70602,54	1056245,13	8	45591	68536,14	1056596,28	8	45632	70038,90	1055688,69	8	45673	69333,99	1054510,24
8	45510	70897,92	1056988,14	8	45551	70589,46	1056239,79	8	45592	68522,37	1056603,28	8	45633	70027,23	1055671,38	8	45674	69262,29	1054436,62
8	45511	70904,85	1056971,23	8	45552	70584,33	1056237,69	8	45593	68492,07	1056608,23	8	45634	70019,01	1055650,56	8	45675	69243,78	1054440,90
8	45512	70927,02	1056934,60	8	45553	70571,49	1056232,44	8	45594	68473,02	1056601,20	8	45635	70015,59	1055627,67	8	45676	69226,29	1054441,36
8	45513	70933,26	1056904,09	8	45554	70512,36	1056191,56	8	45595	68463,63	1056597,72	8	45636	70001,91	1055612,40	8	45677	69204,24	1054437,52
8	45514	70943,16	1056884,01	8	45555	70472,58	1056159,75	8	45596	68446,92	1056572,98	8	45637	69925,86	1055510,22	8	45678	69179,34	1054426,35
8	45515	70968,36	1056847,26	8	45556	70458,06	1056144,93	8	45597	68453,10	1056545,16	8	45638	69917,07	1055498,40	8	45679	69154,71	1054410,96
8	45516	71050,20	1056707,25	8	45557	70452,87	1056136,62	8	45598	68467,05	1056523,98	8	45639	69902,76	1055479,17	8	45680	69137,19	1054397,04
8	45517	71063,04	1056689,82	8	45558	70446,18	1056125,95	8	45599	68530,02	1056463,80	8	45640	69885,96	1055479,71	8	45681	69123,18	1054379,56
8	45518	71086,44	1056662,79	8	45559	70395,90	1056018,46	8	45600	68593,74	1056402,91	8	45641	69828,03	1055492,58	8	45682	69113,40	1054359,42
8	45519	71098,20	1056616,83	8	45560	70360,41	1055985,70	8	45601	68607,03	1056302,08	8	45642	69805,65	1055493,75	8	45683	69109,41	1054342,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	45684	69108,39	1054337,59	8	45725	68536,38	1053639,16	8	45766	67660,62	1052688,39	8	45807	65998,65	1053848,68	8	45848	63716,58	1055205,52
8	45685	69107,79	1054322,86	8	45726	68519,61	1053624,33	8	45767	67670,25	1052650,33	8	45808	65933,52	1053867,48	8	45849	63711,63	1055207,16
8	45686	69110,55	1054303,90	8	45727	68502,96	1053602,04	8	45768	67663,47	1052631,46	8	45809	65891,07	1053879,73	8	45850	63600,15	1055217,37
8	45687	69092,97	1054287,48	8	45728	68447,46	1053600,18	8	45769	67658,19	1052602,54	8	45810	65779,29	1053886,06	8	45851	63489,15	1055202,52
8	45688	69059,31	1054250,35	8	45729	68426,88	1053593,92	8	45770	67665,18	1052378,53	8	45811	65772,90	1053884,98	8	45852	63392,85	1055166,55
8	45689	69055,59	1054246,23	8	45730	68400,75	1053581,91	8	45771	67666,50	1052364,09	8	45812	65768,91	1053884,29	8	45853	63333,84	1055197,14
8	45690	69048,33	1054238,23	8	45731	68362,53	1053564,33	8	45772	67665,87	1052355,66	8	45813	65668,89	1053867,36	8	45854	63242,97	1055223,67
8	45691	69035,25	1054220,05	8	45732	68345,22	1053550,12	8	45773	67664,67	1052313,82	8	45814	65565,45	1053824,55	8	45855	63131,67	1055235,76
8	45692	69027,18	1054201,56	8	45733	68289,81	1053493,18	8	45774	67665,57	1052291,68	8	45815	65422,11	1053730,27	8	45856	63048,78	1055227,57
8	45693	69000,87	1054118,70	8	45734	68279,31	1053480,45	8	45775	67659,72	1052292,54	8	45816	65291,25	1053706,69	8	45857	62871,93	1055349,28
8	45694	68997,84	1054096,50	8	45735	68268,69	1053460,74	8	45776	67629,00	1052296,99	8	45817	65357,46	1053910,60	8	45858	62771,40	1055391,78
8	45695	68996,28	1054037,43	8	45736	68245,86	1053403,96	8	45777	67435,08	1052281,63	8	45818	65387,22	1054087,87	8	45859	62747,31	1055468,52
8	45696	68995,71	1054015,44	8	45737	68238,03	1053384,40	8	45778	67303,29	1052242,96	8	45819	65385,90	1054125,93	8	45860	62694,09	1055667,02
8	45697	68967,18	1053967,32	8	45738	68103,72	1053241,59	8	45779	67177,53	1052290,50	8	45820	65385,78	1054129,92	8	45861	62643,39	1055624,89
8	45698	68930,73	1053934,39	8	45739	68091,03	1053223,14	8	45780	67038,63	1052305,81	8	45821	65383,41	1054199,77	8	45862	62640,36	1055628,34
8	45699	68915,91	1053917,62	8	45740	68084,10	1053206,85	8	45781	66975,72	1052337,27	8	45822	65354,28	1054351,09	8	45863	62620,29	1055651,23
8	45700	68914,05	1053914,56	8	45741	68076,42	1053179,17	8	45782	66932,76	1052350,71	8	45823	65325,15	1054433,16	8	45864	62587,17	1055678,89
8	45701	68908,95	1053906,13	8	45742	68036,46	1053164,76	8	45783	66920,64	1052354,50	8	45824	65288,01	1054495,05	8	45865	62491,17	1055736,49
8	45702	68900,94	1053885,21	8	45743	68025,63	1053156,97	8	45784	66868,86	1052370,69	8	45825	65267,52	1054529,16	8	45866	62420,82	1055769,66
8	45703	68897,79	1053863,04	8	45744	68007,66	1053157,02	8	45785	66757,26	1052379,49	8	45826	65190,00	1054609,93	8	45867	62379,27	1055784,30
8	45704	68896,26	1053809,17	8	45745	67949,04	1053150,36	8	45786	66645,18	1052375,74	8	45827	65061,84	1054689,00	8	45868	62172,57	1055791,24
8	45705	68898,15	1053786,85	8	45746	67919,31	1053138,22	8	45787	66636,69	1052375,46	8	45828	65052,39	1054699,66	8	45869	62141,73	1055772,73
8	45706	68909,10	1053757,21	8	45747	67877,88	1053106,09	8	45788	66606,00	1052374,44	8	45829	65010,72	1054746,66	8	45870	62059,11	1055728,21
8	45707	68916,30	1053746,22	8	45748	67875,93	1053104,11	8	45789	66500,52	1052358,96	8	45830	64940,37	1054808,28	8	45871	61992,18	1055725,11
8	45708	68927,01	1053734,86	8	45749	67872,51	1053100,68	8	45790	66491,22	1052383,21	8	45831	64864,62	1054852,78	8	45872	61902,84	1055702,20
8	45709	68926,14	1053718,29	8	45750	67862,13	1053090,16	8	45791	66539,10	1052477,29	8	45832	64761,90	1054897,39	8	45873	61815,30	1055667,34
8	45710	68907,93	1053703,42	8	45751	67850,31	1053071,14	8	45792	66566,43	1052585,86	8	45833	64692,78	1054913,32	8	45874	61774,86	1055670,49
8	45711	68889,96	1053684,64	8	45752	67843,14	1053050,37	8	45793	66565,32	1052727,43	8	45834	64580,91	1054918,17	8	45875	61770,15	1055670,87
8	45712	68870,94	1053677,58	8	45753	67836,93	1053022,41	8	45794	66530,28	1052924,62	8	45835	64511,10	1054905,87	8	45876	61747,26	1055672,65
8	45713	68857,92	1053676,95	8	45754	67823,37	1052997,84	8	45795	66485,97	1053027,45	8	45836	64485,00	1054914,90	8	45877	61676,70	1055663,22
8	45714	68837,16	1053689,82	8	45755	67785,06	1052987,98	8	45796	66456,57	1053070,83	8	45837	64479,96	1054916,64	8	45878	61672,74	1055662,68
8	45715	68822,58	1053696,30	8	45756	67764,75	1052978,52	8	45797	66453,03	1053118,71	8	45838	64460,58	1054923,34	8	45879	61649,91	1055659,63
8	45716	68794,32	1053701,86	8	45757	67755,54	1052972,88	8	45798	66452,70	1053123,12	8	45839	64435,59	1054959,43	8	45880	61544,49	1055621,94
8	45717	68778,39	1053701,38	8	45758	67751,58	1052970,45	8	45799	66441,18	1053279,07	8	45840	64353,18	1055035,24	8	45881	61450,11	1055561,71
8	45718	68745,81	1053695,85	8	45759	67706,13	1052942,62	8	45800	66409,17	1053370,87	8	45841	64260,42	1055088,90	8	45882	61406,49	1055517,49
8	45719	68706,63	1053684,88	8	45760	67689,00	1052928,21	8	45801	66406,38	1053375,45	8	45842	64139,88	1055142,27	8	45883	61371,48	1055482,00
8	45720	68678,94	1053693,33	8	45761	67675,47	1052910,36	8	45802	66372,33	1053431,62	8	45843	64135,41	1055143,68	8	45884	61300,68	1055360,23
8	45721	68658,03	1053697,11	8	45762	67667,52	1052893,54	8	45803	66330,66	1053532,38	8	45844	64033,08	1055175,85	8	45885	61241,79	1055396,55
8	45722	68634,54	1053696,03	8	45763	67658,76	1052866,09	8	45804	66265,89	1053623,71	8	45845	63921,48	1055184,84	8	45886	61205,04	1055419,18
8	45723	68612,97	1053689,92	8	45764	67652,97	1052821,93	8	45805	66180,06	1053719,83	8	45846	63822,54	1055170,59	8	45887	61149,72	1055438,43
8	45724	68594,28	1053679,84	8	45765	67657,56	1052709,31	8	45806	66096,63	1053794,49	8	45847	63720,60	1055204,19	8	45888	61062,12	1055507,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	45889	61054,23	1055535,61	8	45930	61667,25	1056997,48	8	45971	62633,64	1058437,81	8	46012	64243,14	1059816,19	8	46053	65557,41	1061454,88
8	45890	61044,60	1055570,31	8	45931	61669,50	1056998,31	8	45972	62637,69	1058444,88	8	46013	64301,82	1059842,32	8	46054	65608,62	1061495,44
8	45891	60995,40	1055747,41	8	45932	61673,52	1056999,75	8	45973	62710,53	1058499,25	8	46014	64320,63	1059853,44	8	46055	65622,51	1061506,45
8	45892	60956,49	1055805,52	8	45933	61708,62	1057012,45	8	45974	62727,06	1058514,36	8	46015	64387,26	1059906,00	8	46056	65654,43	1061533,89
8	45893	60953,85	1055808,55	8	45934	61724,25	1057020,58	8	45975	62805,51	1058618,71	8	46016	64513,29	1060005,42	8	46057	65663,64	1061544,46
8	45894	60892,98	1055875,03	8	45935	61741,62	1057034,68	8	45976	62875,56	1058691,09	8	46017	64526,70	1060018,32	8	46058	65684,79	1061577,48
8	45895	60833,85	1055940,75	8	45936	61767,81	1057063,78	8	45977	62915,31	1058740,92	8	46018	64584,48	1060085,28	8	46059	65694,51	1061597,65
8	45896	60838,26	1055941,83	8	45937	61796,55	1057102,75	8	45978	62950,47	1058771,44	8	46019	64771,89	1060288,32	8	46060	65709,66	1061660,74
8	45897	60842,88	1055942,97	8	45938	61852,56	1057127,70	8	45979	63021,60	1058810,62	8	46020	64784,31	1060306,95	8	46061	65714,13	1061695,54
8	45898	60893,94	1055955,54	8	45939	61906,83	1057159,39	8	45980	63038,46	1058822,31	8	46021	64829,82	1060395,28	8	46062	65731,62	1061713,30
8	45899	60913,32	1055962,48	8	45940	61924,38	1057173,30	8	45981	63076,05	1058854,53	8	46022	64861,71	1060460,55	8	46063	65744,40	1061729,23
8	45900	61014,87	1056010,78	8	45941	61938,39	1057190,76	8	45982	63111,75	1058889,81	8	46023	64869,18	1060481,40	8	46064	65755,02	1061751,16
8	45901	61033,98	1056022,48	8	45942	61992,27	1057277,40	8	45983	63173,34	1058930,11	8	46024	64882,59	1060539,00	8	46065	65759,61	1061771,05
8	45902	61049,04	1056036,97	8	45943	61999,38	1057298,64	8	45984	63223,17	1058957,80	8	46025	64891,95	1060595,20	8	46066	65767,44	1061834,79
8	45903	61109,73	1056109,06	8	45944	62011,44	1057354,86	8	45985	63265,38	1058974,23	8	46026	64895,34	1060660,23	8	46067	65765,22	1061864,40
8	45904	61120,08	1056123,88	8	45945	62016,78	1057399,20	8	45986	63270,78	1058976,33	8	46027	64915,62	1060720,53	8	46068	65783,64	1061896,06
8	45905	61128,93	1056144,45	8	45946	62026,44	1057421,31	8	45987	63284,70	1058981,76	8	46028	64932,33	1060754,17	8	46069	65789,76	1061920,92
8	45906	61132,98	1056166,47	8	45947	62048,43	1057457,26	8	45988	63338,19	1059014,95	8	46029	64938,21	1060775,77	8	46070	65790,12	1061940,09
8	45907	61139,73	1056275,07	8	45948	62057,91	1057477,54	8	45989	63377,49	1059048,75	8	46030	64939,17	1060798,15	8	46071	65784,51	1061990,88
8	45908	61132,83	1056384,25	8	45949	62070,48	1057534,89	8	45990	63388,83	1059061,59	8	46031	64934,64	1060850,28	8	46072	65791,53	1062021,63
8	45909	61130,19	1056401,64	8	45950	62084,88	1057687,51	8	45991	63400,08	1059080,95	8	46032	64927,77	1060871,59	8	46073	65796,75	1062090,52
8	45910	61122,48	1056422,67	8	45951	62102,73	1057747,92	8	45992	63414,96	1059119,86	8	46033	64913,70	1060902,72	8	46074	65797,11	1062124,95
8	45911	61076,52	1056518,20	8	45952	62118,72	1057774,32	8	45993	63439,29	1059144,19	8	46034	64914,36	1060908,96	8	46075	65820,57	1062186,82
8	45912	61070,94	1056546,13	8	45953	62171,13	1057837,45	8	45994	63508,08	1059190,44	8	46035	64930,89	1060946,59	8	46076	65822,10	1062190,84
8	45913	61144,05	1056665,20	8	45954	62238,57	1057913,08	8	45995	63564,87	1059220,23	8	46036	64952,25	1060988,20	8	46077	65826,12	1062201,39
8	45914	61219,83	1056738,70	8	45955	62273,64	1057952,38	8	45996	63581,01	1059231,46	8	46037	64972,32	1061018,31	8	46078	65842,23	1062223,17
8	45915	61229,97	1056747,10	8	45956	62304,15	1057970,62	8	45997	63598,02	1059246,82	8	46038	64999,98	1061050,42	8	46079	65874,03	1062258,93
8	45916	61233,15	1056749,74	8	45957	62411,58	1058048,70	8	45998	63601,86	1059250,30	8	46039	65069,37	1061094,81	8	46080	65903,94	1062299,67
8	45917	61302,42	1056807,10	8	45958	62427,75	1058064,19	8	45999	63624,57	1059270,76	8	46040	65084,55	1061106,76	8	46081	65945,10	1062317,23
8	45918	61329,75	1056835,12	8	45959	62439,00	1058080,83	8	46000	63670,20	1059316,23	8	46041	65114,25	1061135,13	8	46082	65991,96	1062342,66
8	45919	61347,36	1056846,87	8	45960	62442,21	1058087,16	8	46001	63768,78	1059408,27	8	46042	65125,92	1061148,48	8	46083	66081,90	1062399,51
8	45920	61389,51	1056863,89	8	45961	62444,25	1058091,18	8	46002	63783,36	1059425,07	8	46043	65197,17	1061247,99	8	46084	66114,69	1062415,45
8	45921	61408,83	1056874,29	8	45962	62478,66	1058158,75	8	46003	63841,17	1059509,11	8	46044	65284,26	1061305,74	8	46085	66163,20	1062442,45
8	45922	61425,75	1056888,99	8	45963	62504,52	1058202,52	8	46004	63898,20	1059585,30	8	46045	65323,44	1061323,27	8	46086	66180,21	1062454,39
8	45923	61438,95	1056907,06	8	45964	62510,76	1058218,38	8	46005	63969,96	1059688,32	8	46046	65363,58	1061336,82	8	46087	66210,12	1062480,40
8	45924	61455,15	1056935,47	8	45965	62555,40	1058259,52	8	46006	64002,72	1059713,32	8	46047	65379,57	1061344,69	8	46088	66225,27	1062496,90
8	45925	61465,71	1056960,04	8	45966	62569,05	1058275,14	8	46007	64100,82	1059767,94	8	46048	65403,33	1061360,94	8	46089	66247,86	1062537,88
8	45926	61511,94	1056965,28	8	45967	62583,96	1058296,66	8	46008	64146,78	1059773,71	8	46049	65465,43	1061403,39	8	46090	66268,23	1062569,16
8	45927	61593,18	1056964,63	8	45968	62596,74	1058315,11	8	46009	64168,53	1059778,98	8	46050	65541,54	1061444,16	8	46091	66276,24	1062590,07
8	45928	61604,85	1056966,39	8	45969	62605,77	1058335,60	8	46010	64196,82	1059793,09	8	46051	65542,35	1061444,59	8	46092	66282,72	1062615,01
8	45929	61626,09	1056973,47	8	45970	62620,98	1058385,04	8	46011	64202,07	1059795,70	8	46052	65545,50	1061446,74	8	46093	66296,40	1062641,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46094	66298,02	1062645,91	8	46135	65160,24	1064374,99	8	46176	64192,44	1066524,91	8	46217	64022,79	1067772,34	8	46258	63702,06	1067510,58
8	46095	66302,82	1062659,11	8	46136	65050,17	1064564,44	8	46177	64271,58	1066664,94	8	46218	64041,72	1067796,22	8	46259	63693,42	1067489,92
8	46096	66306,00	1062681,27	8	46137	65009,25	1064634,90	8	46178	64321,65	1066770,24	8	46219	64044,36	1067799,52	8	46260	63690,18	1067474,16
8	46097	66305,28	1062828,07	8	46138	64952,94	1064779,48	8	46179	64426,83	1066991,52	8	46220	64070,13	1067832,00	8	46261	63689,94	1067451,76
8	46098	66296,70	1062923,19	8	46139	64936,35	1064822,16	8	46180	64455,18	1067052,93	8	46221	64147,92	1067949,67	8	46262	63707,43	1067345,95
8	46099	66292,11	1062945,10	8	46140	64865,85	1064942,80	8	46181	64550,52	1067143,51	8	46222	64183,20	1067982,82	8	46263	63738,69	1067189,68
8	46100	66267,09	1063009,48	8	46141	64824,66	1065036,96	8	46182	64638,42	1067191,23	8	46223	64196,40	1067998,65	8	46264	63756,18	1067029,69
8	46101	66252,81	1063052,31	8	46142	64838,34	1065112,45	8	46183	64647,60	1067197,63	8	46224	64217,76	1068031,63	8	46265	63751,05	1066860,00
8	46102	66246,33	1063093,08	8	46143	64839,06	1065134,83	8	46184	64655,13	1067205,93	8	46225	64303,35	1068099,70	8	46266	63753,84	1066833,27
8	46103	66236,94	1063113,34	8	46144	64835,79	1065153,48	8	46185	64659,84	1067213,95	8	46226	64362,21	1068143,02	8	46267	63761,55	1066812,24
8	46104	66150,12	1063256,31	8	46145	64809,15	1065238,65	8	46186	64739,37	1067383,62	8	46227	64378,65	1068158,23	8	46268	63767,49	1066800,78
8	46105	66139,53	1063282,33	8	46146	64800,33	1065303,79	8	46187	64785,33	1067484,93	8	46228	64391,28	1068176,73	8	46269	63801,99	1066734,24
8	46106	66128,04	1063310,56	8	46147	64793,07	1065324,97	8	46188	64773,45	1067509,53	8	46229	64399,50	1068197,56	8	46270	63886,61	1066616,80
8	46107	66115,23	1063387,44	8	46148	64781,28	1065344,02	8	46189	64765,80	1067517,16	8	46230	64402,86	1068219,70	8	46271	63973,53	1066503,45
8	46108	66114,36	1063421,70	8	46149	64751,55	1065381,78	8	46190	64746,30	1067524,80	8	46231	64401,21	1068242,02	8	46272	64023,36	1066363,62
8	46109	66106,23	1063483,66	8	46150	64737,54	1065396,27	8	46191	64724,25	1067526,51	8	46232	64395,69	1068260,97	8	46273	64033,20	1066343,50
8	46110	66101,04	1063504,83	8	46151	64663,29	1065456,54	8	46192	64695,39	1067510,38	8	46233	64385,04	1068280,68	8	46274	64045,41	1066327,93
8	46111	66076,17	1063572,06	8	46152	64649,47	1065476,25	8	46193	64647,78	1067428,56	8	46234	64370,25	1068297,51	8	46275	64142,22	1066227,09
8	46112	66051,09	1063623,69	8	46153	64618,41	1065583,86	8	46194	64634,73	1067272,71	8	46235	64352,13	1068310,63	8	46276	64146,03	1066223,11
8	46113	66037,11	1063641,19	8	46154	64617,69	1065649,17	8	46195	64495,68	1067229,73	8	46236	64331,52	1068319,39	8	46277	64173,90	1066194,09
8	46114	65996,67	1063681,59	8	46155	64599,57	1065799,32	8	46196	64486,50	1067223,33	8	46237	64308,12	1068323,29	8	46278	64222,32	1066150,92
8	46115	65981,40	1063694,08	8	46156	64597,41	1065894,43	8	46197	64377,69	1067119,93	8	46238	64284,48	1068321,85	8	46279	64226,01	1066147,09
8	46116	65913,18	1063739,35	8	46157	64597,29	1065899,61	8	46198	64372,56	1067114,23	8	46239	64263,06	1068315,27	8	46280	64228,83	1066144,15
8	46117	65896,74	1063747,39	8	46158	64597,14	1065907,36	8	46199	64366,74	1067104,66	8	46240	64245,84	1068305,65	8	46281	64288,65	1066082,01
8	46118	65851,47	1063762,03	8	46159	64596,51	1065935,02	8	46200	64334,58	1067035,05	8	46241	64179,12	1068259,00	8	46282	64303,62	1066069,98
8	46119	65847,48	1063763,31	8	46160	64596,18	1065949,18	8	46201	64180,26	1066710,40	8	46242	64071,45	1068172,71	8	46283	64336,11	1066050,07
8	46120	65815,80	1063773,55	8	46161	64591,08	1065970,98	8	46202	64136,25	1066632,64	8	46243	64057,26	1068155,40	8	46284	64337,64	1066047,81
8	46121	65704,77	1063794,03	8	46162	64546,86	1066094,97	8	46203	64100,13	1066670,35	8	46244	64034,46	1068120,15	8	46285	64362,24	1066011,61
8	46122	65691,69	1063793,19	8	46163	64536,39	1066114,75	8	46204	64047,96	1066738,47	8	46245	63998,97	1068086,85	8	46286	64395,33	1065918,61
8	46123	65687,31	1063792,92	8	46164	64534,80	1066117,08	8	46205	63970,68	1066845,70	8	46246	63986,01	1068071,31	8	46287	64397,70	1065790,36
8	46124	65682,42	1063792,60	8	46165	64490,28	1066182,25	8	46206	63953,73	1066879,59	8	46247	63905,52	1067949,15	8	46288	64404,39	1065733,21
8	46125	65612,58	1063780,15	8	46166	64477,53	1066197,43	8	46207	63957,75	1067044,74	8	46248	63867,12	1067901,15	8	46289	64407,78	1065704,46
8	46126	65564,76	1063776,85	8	46167	64459,86	1066211,17	8	46208	63937,62	1067224,96	8	46249	63841,32	1067872,92	8	46290	64408,20	1065700,93
8	46127	65526,84	1063792,89	8	46168	64437,81	1066224,64	8	46209	63905,82	1067383,96	8	46250	63838,41	1067869,72	8	46291	64409,10	1065693,30
8	46128	65457,69	1063839,79	8	46169	64431,33	1066228,62	8	46210	63896,43	1067440,42	8	46251	63837,63	1067868,88	8	46292	64416,42	1065630,94
8	46129	65453,58	1063842,60	8	46170	64422,90	1066233,76	8	46211	63909,48	1067465,43	8	46252	63826,77	1067853,42	8	46293	64416,51	1065565,56
8	46130	65409,69	1063872,39	8	46171	64401,81	1066255,68	8	46212	63914,73	1067487,19	8	46253	63792,45	1067877,45	8	46294	64418,91	1065547,78
8	46131	65367,75	1063968,75	8	46172	64398,99	1066258,62	8	46213	63915,00	1067509,59	8	46254	63712,62	1067602,56	8	46295	64442,16	1065463,29
8	46132	65358,27	1063985,77	8	46173	64365,09	1066293,88	8	46214	63910,74	1067552,17	8	46255	63708,30	1067586,67	8	46296	64464,09	1065392,79
8	46133	65316,06	1064046,73	8	46174	64316,70	1066337,02	8	46215	63976,35	1067703,73	8	46256	63706,68	1067564,34	8	46297	64474,86	1065373,17
8	46134	65250,21	1064198,85	8	46175	64207,80	1066450,45	8	46216	63997,86	1067744,83	8	46257	63710,52	1067524,14	8	46298	64511,28	1065322,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46299	64527,30	1065306,39	8	46340	65913,21	1063401,30	8	46381	65554,08	1061821,05	8	46422	64312,56	1060104,16	8	46463	62579,34	1058653,59
8	46300	64599,33	1065248,64	8	46341	65914,59	1063362,52	8	46382	65537,40	1061799,55	8	46423	64208,22	1060021,72	8	46464	62498,31	1058592,51
8	46301	64605,33	1065240,97	8	46342	65930,64	1063266,15	8	46383	65537,16	1061799,25	8	46424	64153,74	1059997,35	8	46465	62485,68	1058580,94
8	46302	64613,73	1065186,78	8	46343	65936,67	1063244,86	8	46384	65533,62	1061789,92	8	46425	64103,79	1059971,86	8	46466	62472,45	1058562,87
8	46303	64634,64	1065120,06	8	46344	65973,24	1063158,42	8	46385	65519,40	1061752,51	8	46426	64043,01	1059963,25	8	46467	62448,27	1058520,16
8	46304	64618,80	1065028,23	8	46345	66052,26	1063028,31	8	46386	65505,87	1061672,29	8	46427	64022,19	1059954,97	8	46468	62442,18	1058504,82
8	46305	64620,51	1065005,89	8	46346	66057,33	1062999,97	8	46387	65435,85	1061616,46	8	46428	63896,61	1059885,36	8	46469	62417,70	1058410,93
8	46306	64627,11	1064984,50	8	46347	66075,45	1062945,64	8	46388	65354,04	1061572,06	8	46429	63828,09	1059833,68	8	46470	62410,05	1058400,15
8	46307	64673,01	1064879,59	8	46348	66076,29	1062943,12	8	46389	65281,92	1061522,34	8	46430	63813,30	1059816,85	8	46471	62355,00	1058350,93
8	46308	64683,33	1064856,01	8	46349	66096,99	1062889,84	8	46390	65245,50	1061509,69	8	46431	63733,44	1059702,18	8	46472	62339,73	1058334,55
8	46309	64693,98	1064837,88	8	46350	66103,32	1062822,49	8	46391	65181,24	1061479,66	8	46432	63675,90	1059625,29	8	46473	62328,51	1058315,19
8	46310	64752,09	1064738,98	8	46351	66104,10	1062709,38	8	46392	65116,98	1061438,17	8	46433	63623,46	1059549,00	8	46474	62319,99	1058286,93
8	46311	64830,39	1064540,67	8	46352	66090,12	1062677,04	8	46393	65066,01	1061402,85	8	46434	63589,80	1059517,54	8	46475	62300,16	1058253,42
8	46312	64981,59	1064280,69	8	46353	66085,11	1062657,70	8	46394	65054,28	1061393,29	8	46435	63585,93	1059513,94	8	46476	62270,94	1058195,97
8	46313	65049,12	1064148,48	8	46354	66062,85	1062619,93	8	46395	65039,85	1061376,18	8	46436	63550,19	1059461,83	8	46477	62189,73	1058137,18
8	46314	65068,89	1064109,75	8	46355	66055,71	1062613,77	8	46396	65016,93	1061341,80	8	46437	63487,29	1059418,96	8	46478	62179,50	1058131,20
8	46315	65134,14	1063958,35	8	46356	66019,11	1062593,44	8	46397	64968,00	1061274,76	8	46438	63457,11	1059391,71	8	46479	62153,19	1058115,79
8	46316	65144,01	1063940,40	8	46357	65976,75	1062572,13	8	46398	64952,04	1061259,52	8	46439	63400,02	1059361,20	8	46480	62136,21	1058101,21
8	46317	65186,61	1063878,85	8	46358	65893,11	1062518,85	8	46399	64916,25	1061236,63	8	46440	63360,69	1059334,77	8	46481	62124,51	1058088,66
8	46318	65241,45	1063754,38	8	46359	65853,42	1062497,31	8	46400	64878,57	1061212,54	8	46441	63318,39	1059306,31	8	46482	62120,76	1058084,62
8	46319	65254,80	1063736,40	8	46360	65812,86	1062480,60	8	46401	64861,17	1061198,44	8	46442	63303,45	1059294,03	8	46483	62100,06	1058062,41
8	46320	65271,81	1063721,83	8	46361	65793,24	1062469,81	8	46402	64815,18	1061145,36	8	46443	63256,62	1059247,18	8	46484	62064,51	1058019,99
8	46321	65241,69	1063620,10	8	46362	65763,84	1062443,29	8	46403	64780,98	1061095,42	8	46444	63243,99	1059231,78	8	46485	62017,35	1057968,46
8	46322	65438,88	1063610,76	8	46363	65745,84	1062424,06	8	46404	64747,17	1061030,64	8	46445	63233,79	1059211,86	8	46486	61958,46	1057897,53
8	46323	65463,96	1063600,15	8	46364	65738,61	1062416,32	8	46405	64723,08	1060975,75	8	46446	63222,33	1059181,53	8	46487	61921,41	1057838,41
8	46324	65468,04	1063598,43	8	46365	65713,83	1062382,09	8	46406	64716,45	1060954,38	8	46447	63213,87	1059174,39	8	46488	61912,71	1057817,79
8	46325	65510,37	1063580,55	8	46366	65683,02	1062347,59	8	46407	64709,88	1060896,78	8	46448	63190,53	1059160,69	8	46489	61885,17	1057719,07
8	46326	65531,97	1063574,62	8	46367	65654,94	1062309,63	8	46408	64709,97	1060874,38	8	46449	63132,30	1059138,40	8	46490	61876,59	1057643,10
8	46327	65552,31	1063573,53	8	46368	65645,01	1062292,08	8	46409	64715,07	1060852,59	8	46450	63066,03	1059101,28	8	46491	61874,82	1057598,20
8	46328	65607,57	1063577,32	8	46369	65625,39	1062244,50	8	46410	64734,21	1060809,40	8	46451	63027,57	1059076,12	8	46492	61867,02	1057547,74
8	46329	65611,92	1063577,62	8	46370	65606,07	1062188,79	8	46411	64726,56	1060792,08	8	46452	63023,52	1059073,47	8	46493	61844,19	1057508,65
8	46330	65631,96	1063579,00	8	46371	65604,69	1062184,78	8	46412	64697,49	1060705,03	8	46453	62992,17	1059052,95	8	46494	61822,53	1057458,34
8	46331	65699,25	1063590,43	8	46372	65597,64	1062164,43	8	46413	64694,52	1060688,86	8	46454	62976,33	1059040,05	8	46495	61817,64	1057436,49
8	46332	65723,88	1063585,65	8	46373	65591,01	1062050,37	8	46414	64691,67	1060622,23	8	46455	62941,56	1059005,29	8	46496	61812,84	1057392,12
8	46333	65728,17	1063584,81	8	46374	65581,05	1062015,67	8	46415	64683,90	1060575,52	8	46456	62914,83	1058982,39	8	46497	61805,64	1057358,49
8	46334	65770,92	1063576,48	8	46375	65580,69	1061996,55	8	46416	64679,07	1060555,18	8	46457	62843,58	1058943,19	8	46498	61780,98	1057319,65
8	46335	65816,31	1063561,36	8	46376	65584,89	1061958,31	8	46417	64675,20	1060538,82	8	46458	62826,21	1058931,07	8	46499	61756,38	1057305,42
8	46336	65861,19	1063531,45	8	46377	65574,27	1061938,68	8	46418	64610,97	1060411,54	8	46459	62775,33	1058886,91	8	46500	61690,56	1057276,98
8	46337	65881,86	1063510,77	8	46378	65563,32	1061898,75	8	46419	64434,93	1060221,09	8	46460	62761,98	1058872,80	8	46501	61674,09	1057267,18
8	46338	65889,90	1063493,56	8	46379	65560,35	1061876,55	8	46420	64379,88	1060157,37	8	46461	62728,32	1058829,52	8	46502	61672,89	1057266,06
8	46339	65909,88	1063424,76	8	46380	65563,14	1061848,98	8	46421	64318,59	1060108,93	8	46462	62654,04	1058752,48	8	46503	61668,90	1057262,26

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				
8	46504	61655,52	1057249,54	8	46545	60694,11	1056087,61	8	46586	60591,33	1058065,20	8	46627	60995,01	1059939,97	8	46668	62735,97	1063606,77
8	46505	61611,45	1057191,96	8	46546	60665,76	1056064,93	8	46587	60590,40	1058067,04	8	46628	60998,28	1059943,75	8	46669	62896,14	1063798,17
8	46506	61590,09	1057184,41	8	46547	60488,73	1056140,16	8	46588	60589,35	1058069,17	8	46629	61131,66	1060133,71	8	46670	62935,92	1063981,77
8	46507	61556,34	1057166,52	8	46548	60437,76	1056161,82	8	46589	60591,99	1058069,20	8	46630	61244,70	1060279,03	8	46671	62937,06	1063991,59
8	46508	61495,68	1057166,73	8	46549	60291,00	1056197,97	8	46590	60593,79	1058069,23	8	46631	61251,84	1060291,65	8	46672	62935,98	1064002,74
8	46509	61421,97	1057158,34	8	46550	60179,04	1056196,47	8	46591	60599,25	1058079,07	8	46632	61268,61	1060334,91	8	46673	62904,18	1064152,36
8	46510	61400,28	1057152,73	8	46551	60006,27	1056158,73	8	46592	60604,83	1058088,78	8	46633	61283,46	1060373,17	8	46674	62868,69	1064319,31
8	46511	61371,78	1057141,69	8	46552	59805,81	1056080,76	8	46593	60608,58	1058102,50	8	46634	61329,03	1060490,74	8	46675	62908,17	1064611,39
8	46512	61365,60	1057139,31	8	46553	59703,78	1056091,77	8	46594	60629,76	1058272,80	8	46635	61332,30	1060505,23	8	46676	62908,41	1064622,58
8	46513	61348,44	1057132,66	8	46554	59683,50	1056090,96	8	46595	60629,34	1058287,84	8	46636	61331,85	1060516,42	8	46677	62906,16	1064633,55
8	46514	61334,88	1057125,04	8	46555	59679,54	1056090,79	8	46596	60626,13	1058298,58	8	46637	61315,80	1060620,76	8	46678	62901,99	1064642,98
8	46515	61317,78	1057110,60	8	46556	59464,38	1056082,09	8	46597	60521,85	1058543,23	8	46638	61304,49	1060733,89	8	46679	62790,90	1064836,36
8	46516	61304,34	1057092,69	8	46557	59561,64	1056291,04	8	46598	60495,30	1058644,45	8	46639	61317,66	1060799,74	8	46680	62763,69	1065061,93
8	46517	61289,01	1057062,57	8	46558	59580,57	1056401,40	8	46599	60513,96	1058678,52	8	46640	61256,52	1061046,70	8	46681	62761,80	1065070,80
8	46518	61278,78	1057036,87	8	46559	59578,29	1056440,79	8	46600	60532,50	1058712,39	8	46641	61527,06	1061047,30	8	46682	62757,27	1065081,04
8	46519	61244,01	1057020,75	8	46560	59577,48	1056454,60	8	46601	60536,73	1058722,75	8	46642	61579,26	1061107,03	8	46683	62712,54	1065158,10
8	46520	61207,35	1056996,28	8	46561	59576,79	1056466,47	8	46602	60538,23	1058730,07	8	46643	61581,78	1061109,93	8	46684	62710,53	1065161,56
8	46521	61190,76	1056982,21	8	46562	59573,94	1056515,08	8	46603	60538,41	1058741,26	8	46644	61583,13	1061111,02	8	46685	62684,16	1065207,01
8	46522	61168,68	1056958,62	8	46563	59619,96	1056645,51	8	46604	60536,07	1058752,21	8	46645	61674,24	1061185,80	8	46686	62678,67	1065214,68
8	46523	61142,70	1056936,99	8	46564	59623,44	1056661,30	8	46605	60507,21	1058838,79	8	46646	61851,99	1061331,67	8	46687	62554,68	1065357,45
8	46524	61139,55	1056934,36	8	46565	59643,00	1056749,68	8	46606	60515,10	1058897,02	8	46647	61922,34	1061409,00	8	46688	62523,96	1065618,45
8	46525	61082,07	1056886,51	8	46566	59642,19	1056866,92	8	46607	60539,58	1058962,96	8	46648	61940,25	1061428,69	8	46689	62521,50	1065629,11
8	46526	60991,05	1056798,15	8	46567	59610,75	1056986,25	8	46608	60542,28	1058973,84	8	46649	62063,16	1061591,25	8	46690	62464,62	1065791,65
8	46527	60979,53	1056783,55	8	46568	59613,84	1057120,98	8	46609	60546,54	1059049,81	8	46650	62160,96	1061677,29	8	46691	62455,32	1065815,94
8	46528	60924,90	1056692,23	8	46569	59662,14	1057184,91	8	46610	60558,12	1059114,34	8	46651	62168,49	1061685,58	8	46692	62437,02	1065822,03
8	46529	60874,38	1056613,47	8	46570	59669,13	1057194,06	8	46611	60636,54	1059307,54	8	46652	62173,98	1061695,33	8	46693	62415,69	1065826,60
8	46530	60866,28	1056592,59	8	46571	59680,47	1057204,63	8	46612	60684,66	1059364,92	8	46653	62177,16	1061706,07	8	46694	62388,27	1065820,51
8	46531	60863,76	1056579,70	8	46572	59790,21	1057307,11	8	46613	60690,54	1059373,87	8	46654	62177,85	1061717,25	8	46695	62363,88	1065797,65
8	46532	60864,81	1056548,11	8	46573	59848,89	1057400,91	8	46614	60735,48	1059463,77	8	46655	62159,46	1061854,69	8	46696	62370,24	1065758,61
8	46533	60881,58	1056463,03	8	46574	59869,65	1057400,01	8	46615	60738,63	1059471,63	8	46656	62185,17	1061898,28	8	46697	62425,29	1065601,29
8	46534	60887,79	1056444,52	8	46575	59880,81	1057400,79	8	46616	60758,94	1059538,71	8	46657	62187,57	1061902,33	8	46698	62458,59	1065323,14
8	46535	60932,67	1056350,55	8	46576	60124,71	1057477,51	8	46617	60761,10	1059552,70	8	46658	62244,12	1061998,23	8	46699	62462,73	1065312,75
8	46536	60937,71	1056269,07	8	46577	60134,94	1057482,07	8	46618	60759,96	1059563,83	8	46659	62248,71	1062008,44	8	46700	62469,06	1065303,52
8	46537	60933,78	1056213,34	8	46578	60142,44	1057487,44	8	46619	60741,75	1059647,52	8	46660	62250,24	1062014,68	8	46701	62600,04	1065152,70
8	46538	60906,93	1056181,71	8	46579	60266,46	1057595,20	8	46620	60746,49	1059673,06	8	46661	62282,85	1062194,07	8	46702	62626,92	1065106,39
8	46539	60898,62	1056177,21	8	46580	60274,02	1057603,44	8	46621	60830,16	1059734,52	8	46662	62311,11	1062361,00	8	46703	62628,96	1065102,93
8	46540	60838,20	1056149,82	8	46581	60276,27	1057607,47	8	46622	60838,38	1059742,12	8	46663	62361,69	1062659,95	8	46704	62665,65	1065039,73
8	46541	60763,77	1056131,52	8	46582	60280,05	1057614,30	8	46623	60843,30	1059748,87	8	46664	62458,65	1063173,58	8	46705	62692,86	1064814,28
8	46542	60744,06	1056124,42	8	46583	60359,61	1057812,18	8	46624	60875,64	1059802,17	8	46665	62459,40	1063177,60	8	46706	62694,66	1064805,64
8	46543	60725,13	1056112,47	8	46584	60521,13	1057973,70	8	46625	60973,59	1059915,25	8	46666	62469,81	1063232,67	8	46707	62699,13	1064795,37
8	46544	60697,23	1056090,12	8	46585	60526,05	1057979,46	8	46626	60976,35	1059918,43	8	46667	62584,98	1063443,81	8	46708	62806,80	1064607,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46709	62768,01	1064318,16	8	46750	60282,03	1061875,57	8	46791	60480,09	1065133,72	8	46832	60453,75	1061158,54	8	46873	60391,92	1058649,42
8	46710	62769,09	1064307,01	8	46751	60281,73	1061879,16	8	46792	60504,36	1065090,70	8	46833	60673,59	1060995,70	8	46874	60393,51	1058638,33
8	46711	62798,61	1064168,07	8	46752	60281,70	1061879,56	8	46793	60569,46	1064975,26	8	46834	60683,01	1060990,29	8	46875	60428,43	1058507,40
8	46712	62835,93	1063992,45	8	46753	60273,90	1061981,25	8	46794	60574,11	1064968,44	8	46835	61004,31	1060852,00	8	46876	60528,84	1058271,76
8	46713	62801,16	1063832,05	8	46754	60317,46	1062294,10	8	46795	60582,06	1064960,56	8	46836	61212,51	1060783,90	8	46877	60521,64	1058213,86
8	46714	62794,38	1063824,34	8	46755	60388,29	1062570,51	8	46796	60591,57	1064954,65	8	46837	61204,95	1060746,16	8	46878	60520,77	1058206,69
8	46715	62661,36	1063673,34	8	46756	60395,04	1062596,89	8	46797	60823,50	1064844,60	8	46838	61203,99	1060735,02	8	46879	60510,93	1058127,78
8	46716	62506,59	1063506,33	8	46757	60447,06	1062740,92	8	46798	60913,59	1064754,51	8	46839	61216,41	1060609,50	8	46880	60466,56	1058067,37
8	46717	62500,17	1063497,16	8	46758	60448,02	1062744,96	8	46799	60901,14	1064664,25	8	46840	61230,96	1060514,44	8	46881	60463,59	1058063,32
8	46718	62376,39	1063269,84	8	46759	60449,67	1062751,81	8	46800	60820,80	1064358,18	8	46841	61161,24	1060334,64	8	46882	60447,72	1058041,72
8	46719	62373,06	1063259,14	8	46760	60445,89	1062873,82	8	46801	60734,58	1064289,58	8	46842	61050,54	1060192,18	8	46883	60351,72	1057945,74
8	46720	62365,02	1063217,13	8	46761	60441,51	1063016,02	8	46802	60655,02	1064226,31	8	46843	60917,94	1060003,32	8	46884	60281,67	1057875,67
8	46721	62364,27	1063213,11	8	46762	60405,81	1063301,76	8	46803	60647,10	1064218,41	8	46844	60879,09	1059958,62	8	46885	60275,94	1057868,82
8	46722	62320,23	1062982,84	8	46763	60429,54	1063460,05	8	46804	60642,30	1064211,18	8	46845	60876,33	1059955,44	8	46886	60270,63	1057858,96
8	46723	62263,32	1062677,88	8	46764	60440,49	1063533,04	8	46805	60551,04	1064043,82	8	46846	60797,37	1059864,54	8	46887	60191,76	1057662,78
8	46724	62184,30	1062211,05	8	46765	60508,11	1063702,98	8	46806	60517,59	1063982,52	8	46847	60792,36	1059857,70	8	46888	60176,13	1057649,20
8	46725	62153,46	1062041,35	8	46766	60510,75	1063709,58	8	46807	60515,67	1063978,99	8	46848	60762,96	1059809,25	8	46889	60172,77	1057646,28
8	46726	62070,03	1061899,90	8	46767	60587,58	1063902,73	8	46808	60495,78	1063942,53	8	46849	60671,34	1059741,93	8	46890	60084,69	1057569,73
8	46727	62067,66	1061895,85	8	46768	60608,34	1063940,68	8	46809	60363,48	1063609,99	8	46850	60663,09	1059734,32	8	46891	59886,06	1057506,93
8	46728	62064,54	1061890,56	8	46769	60610,26	1063944,22	8	46810	60360,87	1063603,39	8	46851	60656,79	1059725,08	8	46892	59886,36	1057507,78
8	46729	62059,95	1061880,34	8	46770	60725,19	1064154,34	8	46811	60345,36	1063564,41	8	46852	60651,78	1059710,73	8	46893	59895,42	1057647,43
8	46730	62057,82	1061869,66	8	46771	60896,07	1064290,27	8	46812	60342,51	1063553,85	8	46853	60641,61	1059655,84	8	46894	59940,66	1057743,00
8	46731	62058,06	1061858,47	8	46772	60903,99	1064298,18	8	46813	60305,88	1063309,80	8	46854	60640,80	1059644,67	8	46895	59942,37	1057746,61
8	46732	62074,77	1061734,66	8	46773	60909,96	1064307,64	8	46814	60305,49	1063298,61	8	46855	60641,91	1059636,12	8	46896	59945,43	1057753,11
8	46733	61993,32	1061662,96	8	46774	60913,29	1064316,70	8	46815	60318,27	1063196,14	8	46856	60659,49	1059555,28	8	46897	59971,32	1057895,73
8	46734	61986,45	1061655,58	8	46775	60998,61	1064641,77	8	46816	60342,00	1063005,91	8	46857	60644,16	1059504,69	8	46898	59962,59	1058007,34
8	46735	61861,89	1061490,84	8	46776	61016,19	1064766,69	8	46817	60349,74	1062765,87	8	46858	60603,96	1059424,29	8	46899	59949,24	1058055,79
8	46736	61780,59	1061401,78	8	46777	61016,19	1064768,76	8	46818	60298,77	1062624,04	8	46859	60554,88	1059365,77	8	46900	59948,13	1058059,78
8	46737	61579,47	1061237,23	8	46778	61016,19	1064777,89	8	46819	60219,87	1062316,21	8	46860	60548,67	1059356,44	8	46901	59913,06	1058059,26
8	46738	61575,57	1061234,05	8	46779	61013,70	1064788,80	8	46820	60174,09	1061989,69	8	46861	60463,50	1059147,12	8	46902	59909,31	1058059,21
8	46739	61515,21	1061184,67	8	46780	61009,50	1064797,83	8	46821	60173,76	1061978,97	8	46862	60460,62	1059137,14	8	46903	59922,30	1058084,44
8	46740	61509,24	1061178,88	8	46781	61002,75	1064806,75	8	46822	60181,50	1061878,36	8	46863	60447,57	1059064,42	8	46904	59930,64	1058103,78
8	46741	61451,22	1061112,51	8	46782	60883,71	1064925,33	8	46823	60181,53	1061878,06	8	46864	60443,19	1058990,67	8	46905	59924,73	1058114,76
8	46742	61351,08	1060994,10	8	46783	60874,17	1064931,22	8	46824	60181,83	1061874,37	8	46865	60419,40	1058926,63	8	46906	59918,64	1058126,11
8	46743	61251,48	1060876,35	8	46784	60648,78	1065038,20	8	46825	60181,83	1061874,06	8	46866	60416,73	1058915,91	8	46907	59872,95	1058211,01
8	46744	61041,75	1060944,75	8	46785	60567,18	1065182,86	8	46826	60198,15	1061662,03	8	46867	60406,53	1058840,34	8	46908	59796,54	1058292,84
8	46745	60728,19	1061079,70	8	46786	60541,89	1065206,32	8	46827	60199,68	1061653,08	8	46868	60406,32	1058829,49	8	46909	59732,73	1058339,19
8	46746	60518,04	1061235,37	8	46787	60514,47	1065217,77	8	46828	60272,79	1061376,78	8	46869	60408,57	1058818,53	8	46910	59599,47	1058405,89
8	46747	60366,57	1061413,33	8	46788	60509,49	1065215,80	8	46829	60276,81	1061366,46	8	46870	60434,31	1058741,29	8	46911	59595,48	1058407,90
8	46748	60297,51	1061674,26	8	46789	60477,87	1065203,28	8	46830	60283,05	1061357,17	8	46871	60396,15	1058671,26	8	46912	59486,49	1058462,44
8	46749	60282,06	1061875,17	8	46790	60471,00	1065168,21	8	46831	60445,71	1061166,06	8	46872	60392,82	1058660,58	8	46913	59344,41	1058488,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46914	59176,44	1058475,91	8	46955	57899,40	1059462,15	8	46996	57898,62	1060479,13	8	47037	57417,54	1061917,78	8	47078	56487,78	1063557,63
8	46915	59071,05	1058442,43	8	46956	57886,11	1059490,86	8	46997	57913,08	1060510,24	8	47038	57403,23	1061948,67	8	47079	56485,17	1063568,32
8	46916	58806,12	1058321,80	8	46957	57880,29	1059500,43	8	46998	57926,31	1060541,13	8	47039	57403,02	1061998,41	8	47080	56478,39	1063595,25
8	46917	58710,93	1058262,87	8	46958	57857,88	1059527,77	8	46999	57929,07	1060549,62	8	47040	57394,23	1062094,65	8	47081	56478,39	1063658,74
8	46918	58630,32	1058182,81	8	46959	57848,82	1059534,72	8	47000	57935,70	1060578,57	8	47041	57392,31	1062104,47	8	47082	56475,72	1063678,23
8	46919	58535,94	1058142,49	8	46960	57847,86	1059549,03	8	47001	57936,90	1060589,52	8	47042	57335,64	1062293,34	8	47083	56471,85	1063706,17
8	46920	58383,24	1058138,86	8	46961	57853,08	1059582,10	8	47002	57936,81	1060618,62	8	47043	57316,29	1062410,97	8	47084	56471,85	1063737,16
8	46921	58329,15	1058180,65	8	46962	57863,76	1059623,02	8	47003	57935,55	1060629,73	8	47044	57313,17	1062421,72	8	47085	56469,84	1063769,10
8	46922	58335,39	1058260,83	8	46963	57864,99	1059632,50	8	47004	57918,45	1060687,56	8	47045	57310,44	1062427,29	8	47086	56473,80	1063810,65
8	46923	58326,99	1058336,47	8	46964	57864,96	1059671,65	8	47005	57915,12	1060710,88	8	47046	57274,08	1062490,68	8	47087	56475,93	1063846,27
8	46924	58294,05	1058443,48	8	46965	57863,91	1059681,81	8	47006	57915,12	1060748,58	8	47047	57267,09	1062499,44	8	47088	56487,27	1063905,82
8	46925	58215,69	1058614,63	8	46966	57862,74	1059687,43	8	47007	57912,96	1060782,97	8	47048	57218,43	1062547,89	8	47089	56497,29	1063942,09
8	46926	58148,76	1058704,41	8	46967	57861,63	1059692,76	8	47008	57912,96	1060824,12	8	47049	57157,44	1062600,18	8	47090	56501,37	1063966,54
8	46927	58109,10	1058738,22	8	46968	57857,52	1059712,54	8	47009	57917,13	1060861,90	8	47050	57115,38	1062621,35	8	47091	56509,32	1064000,28
8	46928	58102,77	1058762,25	8	46969	57850,08	1059730,87	8	47010	57921,60	1060920,87	8	47051	57090,24	1062654,54	8	47092	56516,22	1064023,02
8	46929	58089,45	1058803,72	8	46970	57838,77	1059751,08	8	47011	57919,38	1060969,14	8	47052	57033,12	1062713,65	8	47093	56515,05	1064035,75
8	46930	58080,15	1058832,42	8	46971	57822,90	1059778,27	8	47012	57909,39	1061017,30	8	47053	56933,04	1062899,64	8	47094	56512,65	1064047,92
8	46931	58076,07	1058841,64	8	46972	57803,07	1059803,23	8	47013	57906,45	1061026,39	8	47054	56911,68	1062930,28	8	47095	56504,97	1064061,16
8	46932	57998,22	1058977,60	8	46973	57802,47	1059806,88	8	47014	57869,40	1061111,35	8	47055	56896,44	1062970,17	8	47096	56493,78	1064072,32
8	46933	57996,81	1059003,25	8	46974	57808,35	1059850,78	8	47015	57811,68	1061209,80	8	47056	56891,91	1062979,17	8	47097	56492,16	1064073,63
8	46934	57996,63	1059038,53	8	46975	57809,25	1059903,09	8	47016	57803,85	1061228,49	8	47057	56881,32	1062995,80	8	47098	56472,42	1064079,96
8	46935	57991,89	1059098,46	8	46976	57804,15	1059969,13	8	47017	57801,66	1061233,72	8	47058	56868,87	1063046,64	8	47099	56457,18	1064080,09
8	46936	57989,16	1059109,32	8	46977	57800,91	1059979,86	8	47018	57784,44	1061274,85	8	47059	56853,93	1063089,34	8	47100	56440,38	1064075,19
8	46937	57963,27	1059178,50	8	46978	57792,54	1059999,40	8	47019	57782,25	1061280,09	8	47060	56839,56	1063136,28	8	47101	56426,07	1064061,69
8	46938	57958,20	1059188,49	8	46979	57793,47	1060020,06	8	47020	57770,43	1061306,85	8	47061	56834,31	1063146,16	8	47102	56419,35	1064054,85
8	46939	57951,03	1059197,08	8	46980	57825,18	1060064,46	8	47021	57763,71	1061315,79	8	47062	56808,96	1063183,24	8	47103	56410,41	1064025,27
8	46940	57942,66	1059203,58	8	46981	57829,53	1060072,59	8	47022	57697,26	1061386,15	8	47063	56761,80	1063294,86	8	47104	56401,68	1063988,23
8	46941	57925,14	1059214,35	8	46982	57832,65	1060083,33	8	47023	57628,14	1061457,36	8	47064	56757,33	1063303,17	8	47105	56397,09	1063961,22
8	46942	57922,02	1059219,55	8	46983	57837,72	1060122,19	8	47024	57565,02	1061551,35	8	47065	56739,69	1063329,55	8	47106	56388,99	1063930,86
8	46943	57915,12	1059243,04	8	46984	57839,76	1060161,09	8	47025	57561,12	1061557,12	8	47066	56734,32	1063336,29	8	47107	56381,88	1063897,95
8	46944	57915,06	1059282,84	8	46985	57843,45	1060185,61	8	47026	57537,24	1061592,70	8	47067	56706,69	1063365,24	8	47108	56374,32	1063855,56
8	46945	57913,80	1059292,90	8	46986	57851,10	1060193,92	8	47027	57525,84	1061632,08	8	47068	56698,11	1063372,44	8	47109	56367,81	1063766,52
8	46946	57906,87	1059320,52	8	46987	57856,98	1060203,46	8	47028	57522,12	1061644,93	8	47069	56688,15	1063377,52	8	47110	56369,85	1063735,50
8	46947	57903,09	1059330,67	8	46988	57860,55	1060214,07	8	47029	57522,87	1061679,99	8	47070	56677,29	1063380,28	8	47111	56370,42	1063694,89
8	46948	57896,55	1059343,77	8	46989	57865,62	1060237,99	8	47030	57512,43	1061672,95	8	47071	56670,51	1063380,75	8	47112	56376,39	1063655,02
8	46949	57892,50	1059357,96	8	46990	57865,92	1060249,18	8	47031	57510,81	1061676,70	8	47072	56617,80	1063380,75	8	47113	56376,39	1063593,39
8	46950	57893,82	1059365,34	8	46991	57863,43	1060277,76	8	47032	57485,52	1061735,80	8	47073	56592,33	1063386,81	8	47114	56369,07	1063583,77
8	46951	57903,18	1059390,07	8	46992	57861,42	1060286,82	8	47033	57461,10	1061800,54	8	47074	56578,65	1063400,49	8	47115	56309,52	1063576,83
8	46952	57905,94	1059400,93	8	46993	57853,83	1060307,80	8	47034	57459,60	1061804,53	8	47075	56534,22	1063471,96	8	47116	56211,78	1063581,03
8	46953	57906,27	1059411,27	8	46994	57851,46	1060323,16	8	47035	57454,50	1061818,03	8	47076	56516,13	1063518,04	8	47117	56071,11	1063572,72
8	46954	57902,94	1059451,53	8	46995	57853,98	1060339,47	8	47036	57453,00	1061822,02	8	47077	56508,93	1063530,61	8	47118	56031,66	1063580,94

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
8	47119	55982,01	1063604,85	8	47160	56717,01	1063138,75	8	47201	57546,06	1061396,62	8	47242	57703,71	1059947,71	8	47283	57891,12	1059080,38
8	47120	55861,71	1063686,28	8	47161	56721,81	1063129,96	8	47202	57551,70	1061389,68	8	47243	57707,43	1059896,70	8	47284	57894,81	1059032,56
8	47121	55847,16	1063696,12	8	47162	56745,75	1063094,98	8	47203	57623,34	1061315,85	8	47244	57706,47	1059856,14	8	47285	57894,87	1058999,04
8	47122	55759,44	1063779,78	8	47163	56757,27	1063056,72	8	47204	57636,48	1061301,94	8	47245	57699,93	1059809,22	8	47286	57897,06	1058959,83
8	47123	55670,31	1063894,36	8	47164	56771,70	1063015,54	8	47205	57643,17	1061294,85	8	47246	57700,53	1059798,03	8	47287	57899,07	1058948,29
8	47124	55654,83	1063907,64	8	47165	56785,71	1062958,42	8	47206	57683,28	1061252,38	8	47247	57706,02	1059766,77	8	47288	57903,45	1058937,99
8	47125	55642,02	1063912,11	8	47166	56790,60	1062948,37	8	47207	57687,39	1061242,56	8	47248	57707,94	1059761,13	8	47289	57966,57	1058827,71
8	47126	55626,78	1063911,90	8	47167	56803,14	1062928,69	8	47208	57689,58	1061237,32	8	47249	57713,34	1059751,30	8	47290	57964,32	1058828,88
8	47127	55611,12	1063909,66	8	47168	56819,34	1062886,23	8	47209	57718,98	1061167,11	8	47250	57736,83	1059723,43	8	47291	57739,68	1058904,52
8	47128	55600,14	1063903,14	8	47169	56823,87	1062877,75	8	47210	57777,12	1061067,78	8	47251	57744,51	1059710,07	8	47292	57618,42	1058909,64
8	47129	55598,70	1063901,76	8	47170	56844,72	1062848,53	8	47211	57811,02	1060990,06	8	47252	57747,12	1059705,49	8	47293	57508,53	1058888,29
8	47130	55586,91	1063886,70	8	47171	56947,95	1062656,80	8	47212	57817,74	1060959,79	8	47253	57759,15	1059684,57	8	47294	57466,44	1058870,17
8	47131	55580,01	1063867,38	8	47172	56954,76	1062647,92	8	47213	57819,57	1060919,43	8	47254	57763,02	1059666,04	8	47295	57462,42	1058868,43
8	47132	55579,80	1063853,55	8	47173	56968,56	1062633,70	8	47214	57810,96	1060827,00	8	47255	57763,02	1059640,63	8	47296	57414,33	1058847,73
8	47133	55589,79	1063831,74	8	47174	57019,98	1062580,59	8	47215	57810,96	1060781,25	8	47256	57752,73	1059600,57	8	47297	57183,84	1058707,87
8	47134	55686,24	1063708,62	8	47175	57048,30	1062554,44	8	47216	57813,12	1060746,91	8	47257	57746,19	1059559,18	8	47298	57044,97	1058667,22
8	47135	55779,93	1063619,31	8	47176	57092,46	1062521,53	8	47217	57813,12	1060707,18	8	47258	57745,71	1059548,05	8	47299	56948,61	1058610,18
8	47136	55786,41	1063614,09	8	47177	57150,60	1062471,70	8	47218	57819,42	1060662,96	8	47259	57747,87	1059515,38	8	47300	56939,13	1058601,97
8	47137	55927,98	1063518,24	8	47178	57190,26	1062432,04	8	47219	57834,90	1060610,35	8	47260	57749,88	1059504,37	8	47301	56878,77	1058549,89
8	47138	55994,01	1063485,88	8	47179	57217,41	1062384,51	8	47220	57834,90	1060595,25	8	47261	57754,26	1059494,07	8	47302	56801,85	1058531,92
8	47139	56003,70	1063482,58	8	47180	57236,91	1062267,49	8	47221	57830,67	1060576,83	8	47262	57769,05	1059469,45	8	47303	56762,94	1058512,93
8	47140	56058,57	1063471,17	8	47181	57293,19	1062079,98	8	47222	57802,38	1060513,17	8	47263	57776,22	1059460,86	8	47304	56701,23	1058482,83
8	47141	56069,73	1063470,51	8	47182	57301,23	1061991,42	8	47223	57755,64	1060366,83	8	47264	57788,31	1059452,14	8	47305	56612,97	1058411,20
8	47142	56215,74	1063479,07	8	47183	57301,23	1061937,04	8	47224	57749,43	1060330,75	8	47265	57796,32	1059442,12	8	47306	56525,82	1058408,47
8	47143	56306,58	1063474,84	8	47184	57302,49	1061925,91	8	47225	57748,98	1060319,58	8	47266	57802,95	1059427,74	8	47307	56452,71	1058392,26
8	47144	56397,54	1063476,81	8	47185	57306,00	1061915,76	8	47226	57753,81	1060287,24	8	47267	57803,79	1059415,29	8	47308	56273,91	1058322,57
8	47145	56418,48	1063470,31	8	47186	57322,44	1061880,78	8	47227	57762,66	1060260,07	8	47268	57794,31	1059388,24	8	47309	56249,61	1058339,38
8	47146	56428,23	1063462,90	8	47187	57350,82	1061804,22	8	47228	57763,53	1060249,62	8	47269	57789,87	1059363,82	8	47310	56068,74	1058464,60
8	47147	56440,98	1063430,34	8	47188	57352,29	1061800,23	8	47229	57752,16	1060236,48	8	47270	57789,24	1059352,65	8	47311	55924,50	1058562,72
8	47148	56445,06	1063422,15	8	47189	57357,30	1061786,73	8	47230	57747,96	1060228,12	8	47271	57790,95	1059342,04	8	47312	55872,18	1058598,31
8	47149	56495,31	1063341,36	8	47190	57358,80	1061782,74	8	47231	57745,05	1060217,29	8	47272	57799,80	1059311,10	8	47313	55684,44	1058723,47
8	47150	56502,12	1063332,76	8	47191	57390,48	1061698,75	8	47232	57738,51	1060173,73	8	47273	57809,40	1059289,96	8	47314	55675,23	1058729,62
8	47151	56534,43	1063300,84	8	47192	57420,45	1061629,56	8	47233	57735,96	1060129,56	8	47274	57813,12	1059275,11	8	47315	55567,11	1058785,99
8	47152	56543,85	1063294,80	8	47193	57423,75	1061618,14	8	47234	57733,53	1060111,29	8	47275	57813,12	1059235,53	8	47316	55528,65	1058816,67
8	47153	56549,43	1063292,44	8	47194	57424,92	1061614,11	8	47235	57701,64	1060067,01	8	47276	57814,38	1059224,40	8	47317	55524,63	1058819,88
8	47154	56600,58	1063279,99	8	47195	57441,51	1061556,58	8	47236	57696,15	1060057,24	8	47277	57826,50	1059182,95	8	47318	55410,78	1058910,76
8	47155	56611,23	1063278,75	8	47196	57448,05	1061542,57	8	47237	57694,02	1060051,12	8	47278	57830,37	1059174,07	8	47319	55182,93	1059082,96
8	47156	56622,75	1063278,75	8	47197	57478,05	1061497,89	8	47238	57692,28	1060040,07	8	47279	57844,98	1059149,71	8	47320	55023,51	1059232,33
8	47157	56648,61	1063278,75	8	47198	57481,92	1061492,13	8	47239	57690,09	1059992,07	8	47280	57851,01	1059142,09	8	47321	55014,09	1059241,17
8	47158	56657,25	1063269,40	8	47199	57517,68	1061438,88	8	47240	57690,87	1059980,89	8	47281	57859,62	1059134,94	8	47322	54985,98	1059253,38
8	47159	56669,85	1063250,49	8	47200	57521,55	1061433,10	8	47241	57694,05	1059970,24	8	47282	57874,44	1059125,79	8	47323	54962,79	1059247,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	47324	54946,89	1059233,83	8	47365	54270,51	1058111,76	8	47406	51916,74	1058989,87	8	47447	50968,26	1058992,59	8	47488	50112,63	1058741,77
8	47325	54943,77	1059222,40	8	47366	54061,83	1058046,58	8	47407	51680,85	1059067,65	8	47448	50958,00	1058987,59	8	47489	50113,83	1058738,98
8	47326	54939,57	1059206,97	8	47367	54007,08	1058023,60	8	47408	51499,74	1059155,62	8	47449	50955,66	1058986,45	8	47490	50127,09	1058708,85
8	47327	54943,23	1059187,42	8	47368	53977,53	1058004,70	8	47409	51484,89	1059161,85	8	47450	50952,81	1058985,07	8	47491	50155,41	1058693,70
8	47328	54977,46	1059139,39	8	47369	53913,90	1058004,13	8	47410	51464,46	1059157,23	8	47451	50950,50	1058983,96	8	47492	50179,71	1058698,00
8	47329	55108,95	1059015,31	8	47370	53803,86	1058156,05	8	47411	51439,41	1059143,40	8	47452	50918,97	1058968,62	8	47493	50205,33	1058707,32
8	47330	55116,39	1059008,28	8	47371	53751,50	1058207,71	8	47412	51439,26	1059079,98	8	47453	50897,67	1058963,71	8	47494	50251,83	1058717,11
8	47331	55349,94	1058831,38	8	47372	53657,82	1058269,77	8	47413	51456,06	1059065,67	8	47454	50871,27	1058965,36	8	47495	50262,48	1058720,64
8	47332	55508,55	1058704,78	8	47373	53515,80	1058317,60	8	47414	51646,38	1058973,72	8	47455	50797,50	1058996,29	8	47496	50316,87	1058754,48
8	47333	55516,74	1058699,46	8	47374	53513,73	1058317,74	8	47415	51885,75	1058894,80	8	47456	50786,76	1058999,43	8	47497	50334,66	1058764,18
8	47334	55525,47	1058694,94	8	47375	53509,74	1058317,99	8	47416	52016,22	1058853,73	8	47457	50730,00	1059007,57	8	47498	50396,01	1058768,86
8	47335	55529,49	1058692,86	8	47376	53482,53	1058319,69	8	47417	52117,26	1058748,18	8	47458	50723,43	1059007,77	8	47499	50409,54	1058772,03
8	47336	55622,04	1058644,89	8	47377	53478,45	1058319,94	8	47418	52175,37	1058549,68	8	47459	50716,89	1059007,71	8	47500	50419,47	1058777,22
8	47337	55742,82	1058564,38	8	47378	53404,05	1058324,58	8	47419	52185,21	1058374,92	8	47460	50707,83	1059005,73	8	47501	50427,99	1058784,48
8	47338	55781,40	1058538,64	8	47379	53330,70	1058315,44	8	47420	52169,85	1058296,47	8	47461	50690,55	1058999,52	8	47502	50433,24	1058791,14
8	47339	55716,54	1058545,90	8	47380	53224,08	1058281,27	8	47421	52046,55	1058319,54	8	47462	50638,92	1058980,95	8	47503	50447,85	1058816,04
8	47340	55637,13	1058525,80	8	47381	53221,02	1058279,83	8	47422	51866,10	1058371,48	8	47463	50630,19	1058976,49	8	47504	50455,50	1058821,66
8	47341	55552,32	1058485,92	8	47382	52861,29	1058109,30	8	47423	51843,15	1058378,08	8	47464	50621,49	1058969,43	8	47505	50458,41	1058823,79
8	47342	55530,87	1058482,95	8	47383	52767,72	1058047,83	8	47424	51684,93	1058477,88	8	47465	50595,03	1058940,96	8	47506	50492,88	1058812,84
8	47343	55526,88	1058482,39	8	47384	52712,25	1057992,78	8	47425	51626,91	1058548,02	8	47466	50551,20	1058926,35	8	47507	50503,05	1058810,91
8	47344	55466,28	1058473,99	8	47385	52632,75	1057991,98	8	47426	51619,32	1058555,43	8	47467	50541,12	1058921,49	8	47508	50543,37	1058808,22
8	47345	55384,35	1058445,30	8	47386	52463,67	1057990,29	8	47427	51438,33	1058697,94	8	47468	50532,90	1058915,02	8	47509	50554,53	1058808,73
8	47346	55288,11	1058388,10	8	47387	52391,79	1058104,03	8	47428	51434,34	1058701,09	8	47469	50527,38	1058909,50	8	47510	50563,20	1058810,91
8	47347	55206,99	1058310,93	8	47388	52299,72	1058215,98	8	47429	51410,97	1058719,48	8	47470	50516,61	1058910,22	8	47511	50575,20	1058817,03
8	47348	55145,07	1058217,64	8	47389	52297,17	1058219,08	8	47430	51293,37	1058834,52	8	47471	50464,50	1058926,80	8	47512	50582,04	1058822,76
8	47349	55114,29	1058136,28	8	47390	52264,53	1058258,76	8	47431	51210,57	1058930,28	8	47472	50453,52	1058928,97	8	47513	50594,73	1058835,45
8	47350	55058,19	1058087,37	8	47391	52284,78	1058363,10	8	47432	51198,72	1058940,30	8	47473	50442,33	1058928,66	8	47514	50641,23	1058851,02
8	47351	55002,15	1058013,79	8	47392	52285,47	1058373,00	8	47433	51188,55	1058945,01	8	47474	50431,50	1058925,85	8	47515	50651,13	1058856,24
8	47352	54999,09	1058009,77	8	47393	52283,49	1058407,90	8	47434	51172,44	1058950,38	8	47475	50421,54	1058920,71	8	47516	50659,62	1058863,54
8	47353	54990,36	1057998,30	8	47394	52281,45	1058444,55	8	47435	51165,99	1058952,52	8	47476	50380,32	1058890,54	8	47517	50685,54	1058891,47
8	47354	54944,04	1057896,36	8	47395	52274,88	1058561,25	8	47436	51162,00	1058953,86	8	47477	50372,10	1058882,95	8	47518	50728,17	1058906,82
8	47355	54922,08	1057764,03	8	47396	52273,02	1058572,08	8	47437	51153,15	1058956,80	8	47478	50361,27	1058866,11	8	47519	50764,74	1058901,58
8	47356	54901,77	1057709,74	8	47397	52270,05	1058582,16	8	47438	51133,32	1058963,41	8	47479	50317,35	1058863,29	8	47520	50840,37	1058869,87
8	47357	54852,75	1057758,63	8	47398	52209,36	1058789,41	8	47439	51122,37	1058965,74	8	47480	50306,31	1058861,35	8	47521	50856,60	1058866,08
8	47358	54803,49	1057848,87	8	47399	52204,74	1058799,61	8	47440	51111,18	1058965,57	8	47481	50296,53	1058857,29	8	47522	50901,93	1058863,35
8	47359	54704,49	1057972,32	8	47400	52198,98	1058807,41	8	47441	51074,28	1058958,94	8	47482	50267,58	1058841,51	8	47523	50907,39	1058863,98
8	47360	54661,17	1058006,77	8	47401	52125,45	1058884,21	8	47442	51048,03	1058981,19	8	47483	50222,43	1058813,11	8	47524	50908,59	1058864,11
8	47361	54656,19	1058010,73	8	47402	52079,58	1058932,15	8	47443	51038,10	1058986,33	8	47484	50174,46	1058802,51	8	47525	50911,80	1058864,49
8	47362	54616,86	1058042,02	8	47403	52068,72	1058940,72	8	47444	51027,24	1058989,15	8	47485	50146,50	1058792,34	8	47526	50913,06	1058864,64
8	47363	54515,91	1058090,47	8	47404	52058,46	1058945,26	8	47445	50990,43	1058994,42	8	47486	50126,28	1058781,60	8	47527	50947,86	1058872,66
8	47364	54382,35	1058117,37	8	47405	52038,09	1058951,67	8	47446	50979,24	1058994,75	8	47487	50124,48	1058780,62	8	47528	50957,82	1058876,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	47529	50991,75	1058893,21	8	47570	50192,19	1057967,52	8	47611	47732,04	1061723,56	8	47652	51600,72	1064101,98	8	47693	54029,67	1064735,86
8	47530	50998,56	1058892,24	8	47571	49841,61	1057963,99	8	47612	47991,84	1061597,67	8	47653	51608,73	1064106,34	8	47694	54235,29	1064740,11
8	47531	51026,88	1058867,67	8	47572	49597,86	1057961,55	8	47613	48004,11	1061591,77	8	47654	51725,73	1064170,24	8	47695	54246,39	1064741,62
8	47532	51036,12	1058861,34	8	47573	49584,96	1057961,43	8	47614	48193,71	1061500,69	8	47655	51762,60	1064198,46	8	47696	54288,60	1064753,43
8	47533	51046,53	1058857,21	8	47574	49423,10	1057959,67	8	47615	48272,55	1061482,78	8	47656	51903,54	1064306,38	8	47697	54369,03	1064775,91
8	47534	51057,42	1058855,50	8	47575	49386,69	1057959,43	8	47616	48412,05	1061451,07	8	47657	52012,92	1064431,89	8	47698	54378,36	1064779,80
8	47535	51068,58	1058856,27	8	47576	49382,67	1057959,40	8	47617	48845,49	1061419,47	8	47658	52019,34	1064439,24	8	47699	54454,17	1064823,12
8	47536	51113,85	1058864,50	8	47577	48368,22	1057949,23	8	47618	49054,53	1061458,38	8	47659	52089,15	1064562,19	8	47700	54543,78	1064858,71
8	47537	51143,91	1058854,47	8	47578	48084,94	1057946,39	8	47619	49065,63	1061460,45	8	47660	52242,72	1064657,88	8	47701	54606,30	1064860,03
8	47538	51152,91	1058844,12	8	47579	48078,06	1057946,32	8	47620	49080,36	1061465,46	8	47661	52320,33	1064706,24	8	47702	54674,97	1064863,86
8	47539	51162,63	1058832,90	8	47580	47966,26	1057945,19	8	47621	49201,62	1061506,71	8	47662	52482,27	1064874,55	8	47703	54748,47	1064849,14
8	47540	51166,65	1058828,26	8	47581	47933,52	1057944,85	8	47622	49326,00	1061549,04	8	47663	52592,76	1065058,15	8	47704	54816,06	1064825,29
8	47541	51168,42	1058826,24	8	47582	47920,98	1057944,73	8	47623	49329,99	1061550,40	8	47664	52651,83	1065185,46	8	47705	54866,64	1064811,12
8	47542	51172,56	1058821,44	8	47583	47465,10	1057940,17	8	47624	49435,65	1061586,36	8	47665	52660,83	1065190,02	8	47706	54910,05	1064793,30
8	47543	51221,97	1058764,50	8	47584	47461,06	1057940,13	8	47625	49506,99	1061610,63	8	47666	52714,65	1065221,80	8	47707	54934,89	1064771,46
8	47544	51347,01	1058642,58	8	47585	47460,01	1058052,10	8	47626	49509,90	1061611,62	8	47667	52718,94	1065224,05	8	47708	54971,10	1064725,99
8	47545	51434,01	1058574,04	8	47586	47455,50	1058536,20	8	47627	49575,48	1061643,25	8	47668	52792,47	1065229,54	8	47709	54977,85	1064719,45
8	47546	51438,00	1058570,91	8	47587	47455,45	1058541,97	8	47628	49873,77	1061787,18	8	47669	52924,20	1065204,04	8	47710	55119,87	1064614,00
8	47547	51553,26	1058480,16	8	47588	47454,51	1058643,67	8	47629	49996,26	1061846,28	8	47670	53025,84	1065188,38	8	47711	55129,05	1064608,62
8	47548	51612,99	1058407,98	8	47589	47454,45	1058647,89	8	47630	50001,09	1061848,62	8	47671	53087,58	1065154,48	8	47712	55139,70	1064605,17
8	47549	51621,06	1058400,21	8	47590	47450,79	1059040,80	8	47631	50163,24	1061926,84	8	47672	53128,74	1065128,74	8	47713	55150,83	1064604,18
8	47550	51795,81	1058289,72	8	47591	47450,76	1059046,59	8	47632	50164,05	1061927,43	8	47673	53142,90	1065117,81	8	47714	55162,50	1064605,83
8	47551	51808,65	1058283,96	8	47592	47450,72	1059049,88	8	47633	50169,72	1061931,48	8	47674	53146,23	1065115,23	8	47715	55172,40	1064609,64
8	47552	52021,17	1058222,77	8	47593	47450,67	1059054,94	8	47634	50345,49	1062056,97	8	47675	53149,38	1065112,80	8	47716	55181,76	1064615,80
8	47553	52195,53	1058185,26	8	47594	47450,64	1059057,96	8	47635	50494,20	1062224,40	8	47676	53154,60	1065104,07	8	47717	55189,83	1064624,37
8	47554	52212,33	1058164,83	8	47595	47437,96	1060422,76	8	47636	50507,64	1062246,66	8	47677	53213,22	1065006,18	8	47718	55195,44	1064634,04
8	47555	52214,88	1058161,71	8	47596	47434,66	1060775,22	8	47637	50567,28	1062345,40	8	47678	53262,21	1064946,85	8	47719	55198,68	1064644,17
8	47556	52312,53	1058042,97	8	47597	47434,51	1060791,41	8	47638	50646,24	1062554,95	8	47679	53309,61	1064902,24	8	47720	55199,67	1064655,33
8	47557	52346,46	1057989,12	8	47598	47429,13	1061370,69	8	47639	50696,70	1062817,51	8	47680	53331,66	1064884,98	8	47721	55198,14	1064666,43
8	47558	52184,10	1057987,48	8	47599	47429,01	1061383,78	8	47640	50698,53	1062827,05	8	47681	53392,62	1064850,03	8	47722	55196,43	1064670,88
8	47559	51955,38	1057985,20	8	47600	47428,97	1061388,08	8	47641	50727,21	1062976,26	8	47682	53397,99	1064847,75	8	47723	55193,94	1064677,41
8	47560	51949,89	1057985,14	8	47601	47428,91	1061393,52	8	47642	50755,08	1063121,14	8	47683	53401,98	1064846,05	8	47724	55187,67	1064686,68
8	47561	51518,80	1057980,81	8	47602	47428,86	1061399,77	8	47643	50771,88	1063319,85	8	47684	53402,91	1064845,66	8	47725	55179,93	1064693,97
8	47562	51436,56	1057979,98	8	47603	47428,80	1061403,76	8	47644	50767,62	1063503,58	8	47685	53639,52	1064794,50	8	47726	55045,59	1064796,07
8	47563	51432,57	1057979,94	8	47604	47428,69	1061432,04	8	47645	50760,69	1063802,37	8	47686	53790,00	1064770,30	8	47727	55011,87	1064838,54
8	47564	51173,34	1057977,34	8	47605	47428,67	1061436,34	8	47646	50925,36	1063816,74	8	47687	53897,70	1064760,82	8	47728	55005,72	1064844,99
8	47565	51169,35	1057977,31	8	47606	47428,23	1061541,90	8	47647	51135,09	1063885,60	8	47688	53910,00	1064759,74	8	47729	54966,66	1064878,98
8	47566	50679,93	1057972,41	8	47607	47432,22	1061543,83	8	47648	51139,08	1063886,92	8	47689	53981,10	1064758,44	8	47730	54956,85	1064884,36
8	47567	50590,84	1057971,51	8	47608	47467,41	1061560,92	8	47649	51262,29	1063927,38	8	47690	53999,82	1064745,12	8	47731	54902,49	1064906,65
8	47568	50586,72	1057971,46	8	47609	47578,95	1061650,38	8	47650	51268,14	1063929,30	8	47691	54007,89	1064740,44	8	47732	54848,37	1064922,06
8	47569	50506,92	1057970,67	8	47610	47642,10	1061701,05	8	47651	51309,24	1063942,80	8	47692	54018,51	1064736,93	8	47733	54778,92	1064946,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	47734	54688,47	1064965,17	8	47775	52805,04	1065331,00	8	47816	54491,22	1065643,09	8	47857	55278,96	1065813,78	8	47898	53384,04	1066639,92
8	47735	54677,31	1064966,11	8	47776	52798,44	1065331,53	8	47817	54607,50	1065650,05	8	47858	55191,18	1065802,18	8	47899	53388,06	1066649,55
8	47736	54656,97	1064964,99	8	47777	52791,81	1065331,77	8	47818	54654,27	1065650,88	8	47859	55158,57	1065797,88	8	47900	53392,05	1066659,19
8	47737	54601,53	1064961,93	8	47778	52722,06	1065326,55	8	47819	54765,39	1065652,83	8	47860	55092,24	1065789,10	8	47901	53493,18	1066902,49
8	47738	54525,66	1064959,92	8	47779	52779,60	1065421,11	8	47820	54922,80	1065662,64	8	47861	54914,55	1065764,31	8	47902	53494,71	1066906,20
8	47739	54514,86	1064956,98	8	47780	52892,49	1065606,64	8	47821	55205,01	1065700,84	8	47862	54761,73	1065754,77	8	47903	53524,53	1066977,99
8	47740	54413,10	1064916,55	8	47781	52994,31	1065809,07	8	47822	55288,38	1065712,14	8	47863	54604,95	1065752,02	8	47904	53572,35	1067196,75
8	47741	54334,11	1064871,99	8	47782	52995,15	1065809,01	8	47823	55343,43	1065710,95	8	47864	54488,34	1065745,05	8	47905	53577,48	1067316,64
8	47742	54226,26	1064841,88	8	47783	53049,87	1065805,06	8	47824	55354,59	1065711,96	8	47865	54274,86	1065741,24	8	47906	53546,10	1067596,60
8	47743	54044,64	1064838,15	8	47784	53082,60	1065800,38	8	47825	55515,78	1065767,34	8	47866	54224,73	1065733,66	8	47907	53529,09	1067748,45
8	47744	54020,55	1064854,84	8	47785	53124,45	1065794,50	8	47826	55519,83	1065768,73	8	47867	54178,38	1065719,71	8	47908	53528,70	1067751,91
8	47745	54007,05	1064859,36	8	47786	53193,12	1065780,51	8	47827	55590,09	1065792,87	8	47868	54110,22	1065713,40	8	47909	53528,55	1067752,42
8	47746	53931,90	1064861,16	8	47787	53226,54	1065766,93	8	47828	55608,18	1065802,15	8	47869	54063,27	1065712,09	8	47910	53491,86	1067890,23
8	47747	53917,08	1064861,52	8	47788	53236,08	1065764,13	8	47829	55616,13	1065806,22	8	47870	53971,62	1065714,82	8	47911	53482,65	1067924,74
8	47748	53901,57	1064862,87	8	47789	53287,47	1065754,41	8	47830	55702,83	1065850,68	8	47871	53887,20	1065713,46	8	47912	53588,82	1068016,95
8	47749	53895,36	1064863,41	8	47790	53336,82	1065747,10	8	47831	55801,83	1065869,28	8	47872	53807,34	1065732,82	8	47913	53743,26	1068181,65
8	47750	53804,34	1064871,30	8	47791	53360,37	1065745,66	8	47832	55811,70	1065872,20	8	47873	53761,02	1065757,20	8	47914	53778,57	1068219,31
8	47751	53722,50	1064884,42	8	47792	53364,39	1065745,42	8	47833	55821,48	1065877,62	8	47874	53714,97	1065784,15	8	25162	53985,93	1068486,84
8	47752	53659,71	1064894,49	8	47793	53373,15	1065744,88	8	47834	55830,45	1065885,76	8	47875	53708,22	1065788,10	9	47915	90170,00	1077487,90
8	47753	53655,69	1064895,36	8	47794	53384,28	1065744,21	8	47835	55836,78	1065895,00	8	47876	53705,04	1065789,97	9	47916	90177,40	1077490,30
8	47754	53435,67	1064942,79	8	47795	53388,24	1065743,95	8	47836	55840,62	1065904,53	8	47877	53657,28	1065811,83	9	47917	90271,40	1077508,30
8	47755	53400,21	1064962,80	8	47796	53458,20	1065739,68	8	47837	55842,51	1065915,57	8	47878	53554,53	1065846,16	9	47918	90288,30	1077509,50
8	47756	53396,19	1064965,06	8	47797	53539,38	1065744,30	8	47838	55841,73	1065927,66	8	47879	53543,34	1065846,73	9	47919	90303,00	1077507,20
8	47757	53391,03	1064967,97	8	47798	53617,62	1065717,82	8	47839	55840,56	1065931,62	8	47880	53460,93	1065841,69	9	47920	90349,00	1077495,10
8	47758	53377,71	1064978,23	8	47799	53655,87	1065700,56	8	47840	55839,09	1065936,58	8	47881	53420,58	1065844,09	9	47921	90371,70	1077487,10
8	47759	53334,39	1065019,00	8	47800	53710,47	1065668,59	8	47841	55838,82	1065937,51	8	47882	53401,32	1065845,23	9	47922	90382,90	1077481,00
8	47760	53298,24	1065062,61	8	47801	53766,78	1065638,98	8	47842	55833,42	1065947,31	8	47883	53397,21	1065845,49	9	47923	90390,40	1077472,40
8	47761	53265,51	1065116,28	8	47802	53776,23	1065635,41	8	47843	55825,26	1065956,28	8	47884	53387,67	1065846,06	9	47924	90393,60	1077460,90
8	47762	53232,30	1065173,04	8	47803	53870,10	1065612,72	8	47844	55816,02	1065962,59	8	47885	53383,68	1065846,28	9	47925	90396,10	1077426,00
8	47763	53225,61	1065182,01	8	47804	53880,57	1065611,46	8	47845	55810,08	1065964,99	8	47886	53349,60	1065848,32	9	47926	90399,20	1077402,50
8	47764	53219,73	1065187,35	8	47805	53905,65	1065611,46	8	47846	55806,48	1065966,45	8	47887	53305,44	1065854,82	9	47927	90410,50	1077347,50
8	47765	53192,10	1065208,44	8	47806	53921,55	1065611,46	8	47847	55794,99	1065968,31	8	47888	53259,96	1065863,41	9	47928	90416,50	1077324,50
8	47766	53184,99	1065213,87	8	47807	53939,55	1065611,97	8	47848	55784,28	1065967,72	8	47889	53227,11	1065876,81	9	47929	90435,50	1077269,50
8	47767	53182,26	1065215,56	8	47808	53970,09	1065612,82	8	47849	55770,63	1065965,41	8	47890	53218,20	1065879,49	9	47930	90461,50	1077224,70
8	47768	53178,78	1065217,74	8	47809	54061,77	1065610,09	8	47850	55763,28	1065964,18	8	47891	53143,20	1065894,78	9	47931	90470,20	1077212,50
8	47769	53137,95	1065243,18	8	47810	54114,66	1065611,47	8	47851	55677,30	1065949,66	8	47892	53101,38	1065900,64	9	47932	90505,50	1077174,60
8	47770	53082,60	1065273,57	8	47811	54193,47	1065618,72	8	47852	55666,53	1065946,57	8	47893	53047,20	1065911,55	9	47933	90521,70	1077160,50
8	47771	53066,88	1065282,21	8	47812	54203,76	1065620,77	8	47853	55553,43	1065888,12	8	47894	53128,74	1066072,30	9	47934	90562,90	1077133,50
8	47772	53056,50	1065286,45	8	47813	54244,65	1065633,55	8	47854	55520,07	1065876,60	8	47895	53263,44	1066349,65	9	47935	90565,10	1077132,00
8	47773	53050,41	1065287,79	8	47814	54280,38	1065639,31	8	47855	55516,08	1065875,22	8	47896	53274,60	1066376,55	9	47936	90582,30	1077123,30
8	47774	52942,65	1065304,38	8	47815	54295,89	1065639,60	8	47856	55336,05	1065813,03	8	47897	53339,28	1066532,14	9	47937	90603,30	1077115,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	47938	90611,00	1077109,10	9	47979	91522,23	1076477,16	9	48020	92847,30	1075356,60	9	48061	94014,70	1075667,10	9	48102	94741,10	1075033,60
9	47939	90612,40	1077104,60	9	47980	91542,60	1076421,50	9	48021	92867,80	1075350,60	9	48062	94021,40	1075663,20	9	48103	94748,20	1075019,60
9	47940	90611,70	1077097,40	9	47981	91551,30	1076359,50	9	48022	93007,10	1075329,00	9	48063	94028,50	1075655,90	9	48104	94759,30	1075008,60
9	47941	90585,20	1077023,40	9	47982	91555,20	1076342,80	9	48023	93008,70	1075328,80	9	48064	94067,30	1075601,00	9	48105	94773,20	1075001,50
9	47942	90580,10	1077000,50	9	47983	91588,40	1076263,10	9	48024	93034,40	1075328,30	9	48065	94105,70	1075557,10	9	48106	94788,70	1074999,00
9	47943	90578,40	1076922,70	9	47984	91594,10	1076246,80	9	48025	93104,90	1075338,70	9	48066	94165,50	1075500,80	9	48107	94804,10	1075001,50
9	47944	90581,10	1076901,40	9	47985	91608,70	1076172,70	9	48026	93131,70	1075346,50	9	48067	94211,70	1075465,30	9	48108	94818,10	1075008,60
9	47945	90587,00	1076876,20	9	47986	91614,20	1076154,20	9	48027	93155,50	1075356,80	9	48068	94228,70	1075456,30	9	48109	94827,50	1075017,50
9	47946	90612,00	1076814,20	9	47987	91650,30	1076080,60	9	48028	93181,40	1075372,30	9	48069	94312,30	1075421,20	9	48110	94844,60	1075038,60
9	47947	90613,91	1076811,37	9	47988	91668,50	1076023,10	9	48029	93193,00	1075377,60	9	48070	94327,20	1075412,60	9	48111	94846,20	1075040,70
9	47948	90615,06	1076809,65	9	47989	91691,00	1075971,70	9	48030	93243,30	1075389,90	9	48071	94362,80	1075388,00	9	48112	94848,20	1075043,60
9	47949	90616,21	1076807,94	9	47990	91701,00	1075955,00	9	48031	93265,80	1075398,60	9	48072	94393,20	1075371,70	9	48113	94871,00	1075080,20
9	47950	90643,30	1076767,70	9	47991	91724,20	1075923,90	9	48032	93269,79	1075400,17	9	48073	94413,20	1075363,60	9	48114	94874,60	1075087,10
9	47951	90661,50	1076746,60	9	47992	91744,40	1075901,60	9	48033	93273,40	1075401,60	9	48074	94454,60	1075351,30	9	48115	94915,80	1075183,70
9	47952	90733,40	1076676,50	9	47993	91779,00	1075872,40	9	48034	93296,30	1075413,50	9	48075	94479,90	1075346,60	9	48116	94933,20	1075222,90
9	47953	90735,80	1076674,20	9	47994	91823,80	1075846,20	9	48035	93334,10	1075439,00	9	48076	94533,80	1075343,80	9	48117	94942,40	1075234,70
9	47954	90757,20	1076658,70	9	47995	91845,40	1075836,70	9	48036	93345,30	1075443,50	9	48077	94626,10	1075354,30	9	48118	94949,10	1075243,40
9	47955	90781,20	1076641,20	9	47996	91891,00	1075823,20	9	48037	93359,40	1075443,50	9	48078	94653,50	1075360,00	9	48119	94950,00	1075244,60
9	47956	90803,70	1076628,50	9	47997	91916,30	1075818,00	9	48038	93403,50	1075432,00	9	48079	94677,50	1075366,70	9	48120	94951,00	1075246,00
9	47957	90845,60	1076611,20	9	47998	91995,40	1075806,80	9	48039	93431,30	1075429,10	9	48080	94790,70	1075399,00	9	48121	94995,60	1075312,10
9	47958	90918,20	1076590,20	9	47999	92051,50	1075804,90	9	48040	93483,00	1075429,90	9	48081	94813,90	1075402,70	9	48122	95000,20	1075320,60
9	47959	90943,50	1076584,70	9	48000	92087,70	1075810,00	9	48041	93537,90	1075441,50	9	48082	94926,20	1075401,50	9	48123	95018,30	1075367,20
9	47960	90994,70	1076576,90	9	48001	92098,70	1075807,20	9	48042	93554,20	1075447,10	9	48083	94910,00	1075364,00	9	48124	95102,90	1075362,40
9	47961	91096,20	1076578,30	9	48002	92108,10	1075799,90	9	48043	93569,00	1075454,00	9	48084	94908,10	1075361,30	9	48125	95178,80	1075363,30
9	47962	91122,00	1076580,10	9	48003	92181,10	1075719,50	9	48044	93585,40	1075461,90	9	48085	94869,00	1075303,30	9	48126	95182,75	1075365,56
9	47963	91173,30	1076587,70	9	48004	92222,40	1075684,80	9	48045	93601,50	1075468,00	9	48086	94850,40	1075279,30	9	48127	95186,30	1075367,60
9	47964	91187,80	1076591,60	9	48005	92240,00	1075672,50	9	48046	93631,70	1075474,00	9	48087	94849,50	1075278,10	9	48128	95222,10	1075382,10
9	47965	91230,20	1076607,80	9	48006	92263,50	1075660,00	9	48047	93662,90	1075480,10	9	48088	94844,30	1075269,00	9	48129	95252,00	1075399,50
9	47966	91254,70	1076621,10	9	48007	92333,40	1075622,70	9	48048	93679,40	1075484,70	9	48089	94824,30	1075224,00	9	48130	95263,60	1075404,80
9	47967	91347,30	1076686,40	9	48008	92393,50	1075598,60	9	48049	93721,40	1075504,50	9	48090	94824,00	1075223,30	9	48131	95278,10	1075408,40
9	47968	91355,50	1076690,00	9	48009	92522,90	1075556,60	9	48050	93732,10	1075509,60	9	48091	94788,91	1075141,07	9	48132	95319,00	1075413,50
9	47969	91361,00	1076689,40	9	48010	92599,10	1075540,20	9	48051	93752,00	1075522,40	9	48092	94784,10	1075129,80	9	48133	95329,20	1075412,70
9	47970	91364,50	1076686,40	9	48011	92611,10	1075535,90	9	48052	93779,20	1075543,60	9	48093	94781,03	1075124,88	9	48134	95339,00	1075409,60
9	47971	91368,40	1076679,80	9	48012	92622,10	1075526,90	9	48053	93811,00	1075573,60	9	48094	94765,00	1075099,20	9	48135	95379,60	1075385,00
9	47972	91398,60	1076609,40	9	48013	92637,80	1075503,60	9	48054	93876,70	1075635,40	9	48095	94760,31	1075093,39	9	48136	95421,80	1075368,50
9	47973	91412,40	1076587,80	9	48014	92664,00	1075472,60	9	48055	93894,90	1075650,70	9	48096	94749,90	1075080,50	9	48137	95444,70	1075362,60
9	47974	91445,90	1076548,30	9	48015	92668,50	1075467,30	9	48056	93907,70	1075658,60	9	48097	94748,20	1075078,40	9	48138	95491,70	1075355,80
9	47975	91459,10	1076537,20	9	48016	92690,40	1075446,70	9	48057	93925,50	1075666,60	9	48098	94741,10	1075064,50	9	48139	95502,20	1075355,70
9	47976	91504,60	1076504,10	9	48017	92725,30	1075421,30	9	48058	93940,00	1075669,90	9	48099	94740,92	1075063,33	9	48140	95515,30	1075355,60
9	47977	91513,40	1076495,20	9	48018	92786,60	1075385,00	9	48059	93954,90	1075671,10	9	48100	94740,27	1075059,14	9	48141	95527,01	1075356,74
9	47978	91519,10	1076485,70	9	48019	92809,70	1075373,30	9	48060	94004,90	1075669,40	9	48101	94738,70	1075049,00	9	48142	95530,14	1075357,04

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				
9	48143	95533,27	1075357,34	9	48184	95098,90	1074072,50	9	48225	95147,00	1073780,30	9	48266	95773,00	1075083,50	9	48307	96281,32	1075785,46
9	48144	95566,90	1075360,60	9	48185	95097,70	1074069,20	9	48226	95154,10	1073821,40	9	48267	95773,30	1075086,80	9	48308	96283,67	1075786,41
9	48145	95618,60	1075375,90	9	48186	95088,10	1074040,70	9	48227	95154,20	1073822,00	9	48268	95773,60	1075091,90	9	48309	96286,02	1075787,36
9	48146	95629,30	1075380,10	9	48187	95088,00	1074040,20	9	48228	95163,60	1073880,60	9	48269	95773,30	1075148,00	9	48310	96290,60	1075789,20
9	48147	95628,90	1075347,30	9	48188	95086,80	1074035,80	9	48229	95164,00	1073883,70	9	48270	95773,00	1075153,00	9	48311	96309,40	1075793,70
9	48148	95628,90	1075346,80	9	48189	95079,10	1074001,70	9	48230	95169,80	1073943,00	9	48271	95767,80	1075202,00	9	48312	96337,40	1075794,60
9	48149	95629,20	1075341,80	9	48190	95078,70	1073999,80	9	48231	95176,80	1073980,60	9	48272	95766,00	1075211,10	9	48313	96388,90	1075789,00
9	48150	95631,80	1075316,20	9	48191	95076,41	1073987,56	9	48232	95183,80	1074011,30	9	48273	95762,64	1075222,32	9	48314	96412,10	1075792,60
9	48151	95633,40	1075307,80	9	48192	95075,10	1073980,60	9	48233	95192,00	1074035,80	9	48274	95759,81	1075231,77	9	48315	96436,90	1075800,60
9	48152	95642,80	1075273,90	9	48193	95073,81	1073973,65	9	48234	95199,47	1074053,91	9	48275	95756,98	1075241,21	9	48316	96450,30	1075807,30
9	48153	95643,10	1075273,00	9	48194	95071,10	1073959,10	9	48235	95201,40	1074058,60	9	48276	95739,00	1075301,20	9	48317	96458,00	1075814,50
9	48154	95666,60	1075194,30	9	48195	95070,50	1073954,80	9	48236	95203,33	1074063,30	9	48277	95730,80	1075330,60	9	48318	96470,10	1075831,70
9	48155	95668,90	1075186,90	9	48196	95064,70	1073895,00	9	48237	95208,40	1074075,60	9	48278	95729,00	1075349,00	9	48319	96477,40	1075837,50
9	48156	95673,30	1075144,90	9	48197	95055,50	1073838,20	9	48238	95215,70	1074088,20	9	48279	95729,30	1075379,70	9	48320	96486,60	1075840,80
9	48157	95673,60	1075094,20	9	48198	95048,00	1073794,70	9	48239	95216,40	1074089,40	9	48280	95730,10	1075405,40	9	48321	96510,10	1075845,80
9	48158	95668,60	1075045,10	9	48199	95047,30	1073789,40	9	48240	95219,40	1074110,00	9	48281	95730,10	1075406,50	9	48322	96529,90	1075854,40
9	48159	95668,50	1075044,50	9	48200	95041,50	1073698,30	9	48241	95223,40	1074110,17	9	48282	95730,20	1075421,00	9	48323	96539,60	1075862,70
9	48160	95664,50	1074999,70	9	48201	95041,40	1073695,10	9	48242	95223,31	1074112,59	9	48283	95730,20	1075430,40	9	48324	96551,80	1075880,30
9	48161	95647,30	1074945,90	9	48202	95041,60	1073690,30	9	48243	95232,10	1074118,40	9	48284	95756,90	1075446,50	9	48325	96557,60	1075883,30
9	48162	95606,70	1074858,80	9	48203	95047,40	1073630,50	9	48244	95249,10	1074140,80	9	48285	95775,50	1075461,10	9	48326	96563,40	1075879,70
9	48163	95584,50	1074815,40	9	48204	95051,80	1073578,90	9	48245	95273,30	1074172,70	9	48286	95813,60	1075499,40	9	48327	96569,00	1075870,90
9	48164	95522,60	1074728,30	9	48205	95053,00	1073571,60	9	48246	95273,90	1074173,50	9	48287	95825,20	1075514,80	9	48328	96593,90	1075805,40
9	48165	95426,00	1074600,40	9	48206	95062,30	1073532,70	9	48247	95277,60	1074179,40	9	48288	95848,10	1075551,50	9	48329	96601,30	1075792,30
9	48166	95425,40	1074599,70	9	48207	95063,50	1073527,10	9	48248	95342,30	1074301,20	9	48289	95855,40	1075567,00	9	48330	96609,80	1075782,70
9	48167	95424,60	1074598,40	9	48208	95064,90	1073522,10	9	48249	95394,70	1074389,30	9	48290	95869,20	1075603,30	9	48331	96618,50	1075776,60
9	48168	95372,30	1074521,70	9	48209	95072,00	1073508,20	9	48250	95451,70	1074460,80	9	48291	95907,30	1075660,90	9	48332	96628,30	1075772,10
9	48169	95314,40	1074449,00	9	48210	95083,00	1073497,10	9	48251	95453,10	1074462,60	9	48292	95917,10	1075682,30	9	48333	96667,20	1075759,50
9	48170	95313,00	1074447,20	9	48211	95097,00	1073490,00	9	48252	95453,90	1074463,80	9	48293	95926,10	1075706,70	9	48334	96698,20	1075738,00
9	48171	95310,50	1074443,40	9	48212	95112,40	1073487,60	9	48253	95506,50	1074541,10	9	48294	96007,30	1075718,20	9	48335	96741,50	1075724,40
9	48172	95255,70	1074351,20	9	48213	95127,90	1073490,00	9	48254	95602,80	1074668,60	9	48295	96030,20	1075724,10	9	48336	96756,30	1075721,60
9	48173	95254,50	1074349,10	9	48214	95141,80	1073497,10	9	48255	95603,40	1074669,30	9	48296	96080,40	1075749,30	9	48337	96769,10	1075721,70
9	48174	95217,66	1074279,78	9	48215	95152,90	1073508,20	9	48256	95603,70	1074669,70	9	48297	96090,40	1075757,20	9	48338	96815,80	1075730,50
9	48175	95213,90	1074272,70	9	48216	95160,00	1073522,10	9	48257	95668,10	1074760,40	9	48298	96104,60	1075773,80	9	48339	96838,40	1075737,80
9	48176	95191,20	1074229,90	9	48217	95162,40	1073537,60	9	48258	95671,90	1074766,60	9	48299	96114,00	1075778,50	9	48340	96867,90	1075751,30
9	48177	95169,40	1074201,20	9	48218	95161,30	1073548,10	9	48259	95696,20	1074814,10	9	48300	96125,30	1075776,80	9	48341	96877,10	1075756,80
9	48178	95150,20	1074175,80	9	48219	95160,00	1073554,30	9	48260	95697,00	1074815,80	9	48301	96145,80	1075768,50	9	48342	96894,90	1075772,10
9	48179	95149,60	1074174,90	9	48220	95159,70	1073555,50	9	48261	95739,30	1074906,60	9	48302	96166,40	1075762,30	9	48343	96903,70	1075776,50
9	48180	95146,10	1074169,40	9	48221	95151,10	1073591,20	9	48262	95741,55	1074912,30	9	48303	96181,30	1075759,80	9	48344	96917,90	1075778,20
9	48181	95128,80	1074137,70	9	48222	95147,00	1073639,30	9	48263	95761,40	1074974,40	9	48304	96194,20	1075759,30	9	48345	96943,90	1075774,80
9	48182	95120,20	1074122,80	9	48223	95146,90	1073639,80	9	48264	95763,60	1074985,20	9	48305	96217,40	1075763,20	9	48346	97059,70	1075741,00
9	48183	95117,30	1074116,90	9	48224	95141,50	1073695,90	9	48265	95768,10	1075035,30	9	48306	96260,50	1075777,10	9	48347	97089,80	1075738,30

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				
9	48348	97124,30	1075740,00	9	48389	97111,67	1075303,76	9	48430	96553,50	1074608,30	9	48471	96752,20	1073915,10	9	48512	97044,20	1075131,10
9	48349	97136,50	1075738,50	9	48390	97106,60	1075297,70	9	48431	96546,40	1074589,50	9	48472	96745,60	1073966,50	9	48513	97046,10	1075132,30
9	48350	97145,90	1075734,10	9	48391	97081,40	1075269,90	9	48432	96545,50	1074587,10	9	48473	96745,00	1073970,40	9	48514	97064,20	1075143,70
9	48351	97183,90	1075709,20	9	48392	97066,60	1075257,50	9	48433	96544,40	1074583,10	9	48474	96723,40	1074073,60	9	48515	97083,90	1075155,20
9	48352	97213,20	1075687,20	9	48393	97039,40	1075244,80	9	48434	96534,50	1074540,60	9	48475	96723,30	1074074,00	9	48516	97115,00	1075169,80
9	48353	97224,60	1075681,40	9	48394	97035,40	1075242,70	9	48435	96533,30	1074532,60	9	48476	96707,20	1074148,70	9	48517	97123,10	1075174,60
9	48354	97239,00	1075676,80	9	48395	97013,00	1075229,60	9	48436	96529,10	1074470,50	9	48477	96706,00	1074153,10	9	48518	97125,90	1075176,80
9	48355	97251,00	1075674,50	9	48396	97011,60	1075228,80	9	48437	96529,00	1074467,20	9	48478	96699,33	1074174,45	9	48519	97148,30	1075195,50
9	48356	97255,01	1075673,76	9	48397	96994,10	1075217,70	9	48438	96529,10	1074464,40	9	48479	96698,10	1074178,40	9	48520	97153,10	1075200,20
9	48357	97266,60	1075671,60	9	48398	96972,50	1075208,30	9	48439	96532,40	1074404,00	9	48480	96684,10	1074223,20	9	48521	97181,30	1075231,30
9	48358	97273,60	1075672,70	9	48399	96969,60	1075207,50	9	48440	96534,10	1074393,60	9	48481	96670,30	1074267,50	9	48522	97182,60	1075232,70
9	48359	97273,40	1075670,60	9	48400	96930,10	1075196,20	9	48441	96557,10	1074309,30	9	48482	96654,10	1074333,70	9	48523	97199,45	1075252,87
9	48360	97271,10	1075662,40	9	48401	96928,40	1075195,60	9	48442	96573,60	1074242,20	9	48483	96653,80	1074335,00	9	48524	97200,75	1075254,43
9	48361	97260,50	1075640,10	9	48402	96916,70	1075190,10	9	48443	96574,40	1074239,20	9	48484	96632,00	1074414,80	9	48525	97202,05	1075255,99
9	48362	97258,20	1075634,20	9	48403	96892,70	1075174,60	9	48444	96594,90	1074173,50	9	48485	96629,10	1074466,90	9	48526	97202,40	1075256,40
9	48363	97256,70	1075628,50	9	48404	96890,40	1075173,00	9	48445	96596,13	1074169,55	9	48486	96632,80	1074521,80	9	48527	97204,60	1075259,10
9	48364	97255,45	1075621,82	9	48405	96886,40	1075169,70	9	48446	96609,90	1074125,40	9	48487	96641,00	1074557,00	9	48528	97211,70	1075273,10
9	48365	97252,75	1075608,05	9	48406	96848,30	1075135,50	9	48447	96625,60	1074053,10	9	48488	96649,80	1074580,00	9	48529	97213,40	1075279,70
9	48366	97251,60	1075606,60	9	48407	96844,50	1075131,70	9	48448	96646,70	1073951,80	9	48489	96650,60	1074582,40	9	48530	97218,00	1075305,70
9	48367	97243,60	1075597,20	9	48408	96813,00	1075096,60	9	48449	96652,90	1073903,60	9	48490	96653,00	1074595,10	9	48531	97226,70	1075339,90
9	48368	97241,30	1075594,30	9	48409	96811,90	1075095,20	9	48450	96655,60	1073867,40	9	48491	96654,60	1074625,30	9	48532	97228,20	1075352,20
9	48369	97237,20	1075587,50	9	48410	96800,30	1075081,40	9	48451	96649,40	1073834,70	9	48492	96654,70	1074626,70	9	48533	97228,20	1075377,30
9	48370	97226,00	1075565,50	9	48411	96798,20	1075078,70	9	48452	96646,40	1073827,10	9	48493	96655,50	1074658,20	9	48534	97235,20	1075402,60
9	48371	97223,60	1075560,00	9	48412	96791,20	1075069,10	9	48453	96645,10	1073823,70	9	48494	96659,20	1074708,30	9	48535	97246,50	1075420,20
9	48372	97218,30	1075545,60	9	48413	96758,30	1075023,80	9	48454	96642,70	1073808,30	9	48495	96669,70	1074750,90	9	48536	97253,10	1075427,80
9	48373	97215,50	1075541,50	9	48414	96737,30	1074998,90	9	48455	96645,10	1073792,80	9	48496	96692,20	1074803,60	9	48537	97257,06	1075432,39
9	48374	97190,60	1075508,50	9	48415	96680,80	1074946,30	9	48456	96652,20	1073778,90	9	48497	96725,10	1074847,30	9	48538	97267,50	1075444,50
9	48375	97168,50	1075482,80	9	48416	96678,30	1074943,80	9	48457	96663,30	1073767,80	9	48498	96750,20	1074874,30	9	48539	97269,50	1075447,00
9	48376	97165,90	1075479,60	9	48417	96650,10	1074913,60	9	48458	96677,20	1073760,70	9	48499	96807,70	1074927,80	9	48540	97296,00	1075482,10
9	48377	97164,40	1075477,30	9	48418	96646,70	1074909,60	9	48459	96692,70	1073758,30	9	48500	96811,90	1074932,20	9	48541	97296,50	1075482,80
9	48378	97147,00	1075450,40	9	48419	96608,60	1074858,90	9	48460	96708,10	1073760,70	9	48501	96835,90	1074960,80	9	48542	97297,20	1075483,80
9	48379	97141,40	1075438,70	9	48420	96608,10	1074858,30	9	48461	96722,10	1073767,80	9	48502	96838,10	1074963,60	9	48543	97304,30	1075494,00
9	48380	97140,80	1075436,50	9	48421	96602,60	1074848,50	9	48462	96733,10	1073778,90	9	48503	96878,10	1075018,50	9	48544	97310,10	1075505,30
9	48381	97130,00	1075397,30	9	48422	96576,10	1074786,50	9	48463	96739,00	1073789,50	9	48504	96888,10	1075030,50	9	48545	97316,50	1075522,90
9	48382	97128,20	1075384,00	9	48423	96574,50	1074782,30	9	48464	96744,00	1073801,70	9	48505	96917,20	1075062,90	9	48546	97323,70	1075537,10
9	48383	97128,20	1075358,40	9	48424	96573,50	1074778,70	9	48465	96745,20	1073805,10	9	48506	96950,30	1075092,70	9	48547	97332,40	1075547,30
9	48384	97120,70	1075328,60	9	48425	96561,10	1074728,10	9	48466	96746,80	1073811,30	9	48507	96964,70	1075102,10	9	48548	97334,60	1075550,20
9	48385	97119,90	1075325,10	9	48426	96559,80	1074719,90	9	48467	96755,10	1073855,40	9	48508	97003,20	1075113,10	9	48549	97338,10	1075555,70
9	48386	97117,30	1075310,50	9	48427	96555,70	1074664,40	9	48468	96755,90	1073864,60	9	48509	97004,80	1075113,60	9	48550	97344,30	1075567,10
9	48387	97114,27	1075306,88	9	48428	96555,50	1074661,90	9	48469	96755,80	1073868,40	9	48510	97009,30	1075115,30	9	48551	97347,90	1075575,60
9	48388	97112,97	1075305,32	9	48429	96554,70	1074630,00	9	48470	96752,50	1073912,50	9	48511	97037,50	1075127,50	9	48552	97349,50	1075581,50

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				
9	48553	97353,70	1075603,10	9	48594	97744,10	1075242,60	9	48635	97944,90	1075423,00	9	48676	98433,70	1075066,70	9	48717	98375,80	1074701,50
9	48554	97363,20	1075623,40	9	48595	97738,00	1075218,80	9	48636	97945,00	1075423,40	9	48677	98429,40	1075062,10	9	48718	98391,30	1074747,40
9	48555	97365,50	1075629,20	9	48596	97737,10	1075214,50	9	48637	97958,40	1075453,60	9	48678	98393,40	1075018,10	9	48719	98418,90	1074797,20
9	48556	97366,00	1075630,80	9	48597	97731,60	1075181,60	9	48638	97965,00	1075446,20	9	48679	98391,70	1075015,80	9	48720	98421,40	1074802,60
9	48557	97371,00	1075647,90	9	48598	97723,00	1075156,70	9	48639	97975,60	1075438,90	9	48680	98385,60	1075004,60	9	48721	98441,30	1074851,50
9	48558	97372,90	1075658,80	9	48599	97720,70	1075152,10	9	48640	97993,30	1075430,90	9	48681	98367,00	1074956,90	9	48722	98442,50	1074854,90
9	48559	97393,70	1075652,30	9	48600	97700,40	1075136,80	9	48641	98028,30	1075420,00	9	48682	98366,00	1074954,20	9	48723	98443,20	1074857,20
9	48560	97418,20	1075646,70	9	48601	97691,00	1075127,50	9	48642	98132,70	1075369,30	9	48683	98365,30	1074951,90	9	48724	98444,60	1074862,30
9	48561	97430,30	1075639,10	9	48602	97681,50	1075115,40	9	48643	98145,30	1075361,80	9	48684	98347,50	1074886,30	9	48725	98461,10	1074923,10
9	48562	97455,13	1075614,55	9	48603	97681,00	1075114,70	9	48644	98151,40	1075356,40	9	48685	98329,90	1074843,00	9	48726	98475,90	1074960,90
9	48563	97457,40	1075612,30	9	48604	97668,60	1075098,30	9	48645	98156,00	1075349,90	9	48686	98301,60	1074791,90	9	48727	98504,80	1074996,40
9	48564	97459,67	1075610,06	9	48605	97668,10	1075097,60	9	48646	98168,80	1075311,00	9	48687	98298,00	1074783,70	9	48728	98518,40	1075009,20
9	48565	97465,50	1075604,30	9	48606	97661,00	1075083,70	9	48647	98173,90	1075301,60	9	48688	98279,40	1074728,70	9	48729	98533,60	1075023,60
9	48566	97468,20	1075601,50	9	48607	97658,60	1075068,20	9	48648	98183,10	1075289,80	9	48689	98279,20	1074728,10	9	48730	98563,15	1075044,95
9	48567	97471,80	1075597,80	9	48608	97661,00	1075052,80	9	48649	98196,80	1075275,80	9	48690	98277,10	1074718,70	9	48731	98566,70	1075047,80
9	48568	97474,80	1075595,30	9	48609	97668,10	1075038,90	9	48650	98206,90	1075267,90	9	48691	98267,47	1074639,52	9	48732	98641,40	1075112,90
9	48569	97516,00	1075559,80	9	48610	97679,20	1075027,80	9	48651	98232,20	1075256,00	9	48692	98267,21	1074637,36	9	48733	98651,00	1075109,60
9	48570	97536,30	1075546,90	9	48611	97693,10	1075020,70	9	48652	98241,00	1075250,40	9	48693	98266,95	1074635,20	9	48734	98666,50	1075102,10
9	48571	97539,60	1075544,70	9	48612	97708,60	1075018,20	9	48653	98248,30	1075242,90	9	48694	98266,40	1074630,70	9	48735	98677,10	1075094,90
9	48572	97563,60	1075535,40	9	48613	97724,00	1075020,70	9	48654	98261,10	1075225,30	9	48695	98264,90	1074625,10	9	48736	98686,50	1075086,10
9	48573	97616,50	1075524,50	9	48614	97737,90	1075027,80	9	48655	98274,30	1075214,70	9	48696	98247,60	1074562,10	9	48737	98706,20	1075063,10
9	48574	97664,50	1075511,50	9	48615	97748,50	1075038,10	9	48656	98290,10	1075207,70	9	48697	98246,90	1074559,40	9	48738	98718,00	1075053,80
9	48575	97690,10	1075508,40	9	48616	97760,60	1075054,20	9	48657	98306,90	1075203,50	9	48698	98219,60	1074433,50	9	48739	98731,50	1075047,30
9	48576	97709,50	1075509,20	9	48617	97765,70	1075060,80	9	48658	98317,50	1075203,00	9	48699	98218,50	1074422,90	9	48740	98760,50	1075039,50
9	48577	97745,60	1075515,40	9	48618	97782,80	1075073,60	9	48659	98338,90	1075205,30	9	48700	98220,90	1074407,50	9	48741	98784,70	1075026,00
9	48578	97808,00	1075519,70	9	48619	97792,00	1075078,30	9	48660	98348,60	1075203,50	9	48701	98228,00	1074393,60	9	48742	98798,50	1075013,50
9	48579	97848,60	1075527,90	9	48620	97795,70	1075081,20	9	48661	98355,60	1075199,70	9	48702	98233,50	1074388,10	9	48743	98812,70	1074987,10
9	48580	97860,60	1075527,00	9	48621	97826,50	1075108,30	9	48662	98372,00	1075185,50	9	48703	98239,10	1074382,50	9	48744	98821,00	1074977,60
9	48581	97870,10	1075520,80	9	48622	97832,80	1075115,00	9	48663	98382,70	1075178,50	9	48704	98253,00	1074375,40	9	48745	98831,70	1074970,70
9	48582	97875,60	1075513,70	9	48623	97857,50	1075146,30	9	48664	98394,70	1075173,50	9	48705	98268,50	1074372,90	9	48746	98864,90	1074954,80
9	48583	97852,50	1075461,30	9	48624	97858,60	1075147,80	9	48665	98419,70	1075168,30	9	48706	98283,90	1074375,40	9	48747	98879,20	1074950,90
9	48584	97848,60	1075453,80	9	48625	97862,40	1075153,90	9	48666	98431,40	1075164,00	9	48707	98297,90	1074382,50	9	48748	98893,90	1074952,00
9	48585	97841,20	1075439,10	9	48626	97900,70	1075226,60	9	48667	98463,40	1075142,30	9	48708	98308,90	1074393,60	9	48749	98910,30	1074957,70
9	48586	97839,90	1075436,30	9	48627	97932,20	1075279,20	9	48668	98478,70	1075134,90	9	48709	98316,00	1074407,50	9	48750	98931,00	1074969,30
9	48587	97819,50	1075389,30	9	48628	97936,90	1075289,50	9	48669	98489,20	1075133,00	9	48710	98317,40	1074412,40	9	48751	98940,50	1074971,90
9	48588	97792,30	1075340,50	9	48629	97938,00	1075293,60	9	48670	98502,10	1075132,80	9	48711	98344,30	1074536,90	9	48752	98952,30	1074971,10
9	48589	97791,70	1075339,50	9	48630	97943,30	1075316,10	9	48671	98513,80	1075134,40	9	48712	98357,04	1074583,16	9	48753	98971,20	1074965,90
9	48590	97760,70	1075280,50	9	48631	97944,60	1075327,40	9	48672	98502,70	1075124,70	9	48713	98357,59	1074585,15	9	48754	98986,10	1074965,70
9	48591	97759,40	1075277,90	9	48632	97944,50	1075330,70	9	48673	98472,30	1075102,75	9	48714	98358,14	1074587,14	9	48755	98996,10	1074969,00
9	48592	97747,00	1075250,80	9	48633	97940,50	1075391,10	9	48674	98467,20	1075098,50	9	48715	98363,80	1074607,70	9	48756	99020,70	1074981,70
9	48593	97745,00	1075245,50	9	48634	97943,80	1075418,70	9	48675	98436,80	1075069,70	9	48716	98365,20	1074614,90	9	48757	99028,70	1074982,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	48758	99037,00	1074982,00	9	48799	99700,70	1074732,90	9	48840	100488,00	1074060,80	9	48881	99661,30	1073400,00	9	48922	98822,70	1072317,60
9	48759	99088,10	1074964,50	9	48800	99700,60	1074704,80	9	48841	100479,50	1074020,50	9	48882	99634,00	1073386,90	9	48923	98819,70	1072306,30
9	48760	99100,80	1074962,40	9	48801	99703,30	1074685,60	9	48842	100478,90	1073988,30	9	48883	99513,40	1073323,90	9	48924	98818,30	1072301,10
9	48761	99124,80	1074961,90	9	48802	99709,20	1074672,10	9	48843	100476,80	1073980,60	9	48884	99485,90	1073307,00	9	48925	98803,70	1072265,10
9	48762	99134,30	1074959,00	9	48803	99720,30	1074658,90	9	48844	100472,70	1073973,60	9	48885	99448,90	1073277,20	9	48926	98800,60	1072248,20
9	48763	99143,70	1074951,50	9	48804	99744,40	1074637,10	9	48845	100464,00	1073964,20	9	48886	99395,90	1073239,90	9	48927	98798,10	1072218,10
9	48764	99163,20	1074928,50	9	48805	99754,60	1074629,20	9	48846	100448,90	1073951,70	9	48887	99379,50	1073229,70	9	48928	98794,50	1072205,90
9	48765	99204,80	1074890,90	9	48806	99769,70	1074620,20	9	48847	100412,80	1073928,30	9	48888	99348,70	1073213,90	9	48929	98788,80	1072194,50
9	48766	99223,60	1074876,40	9	48807	99771,20	1074619,20	9	48848	100384,50	1073896,00	9	48889	99336,90	1073204,70	9	48930	98754,80	1072136,60
9	48767	99242,10	1074865,50	9	48808	99778,80	1074612,60	9	48849	100346,20	1073860,90	9	48890	99324,02	1073190,64	9	48931	98745,30	1072125,20
9	48768	99250,90	1074862,40	9	48809	99784,50	1074604,40	9	48850	100334,00	1073852,40	9	48891	99323,80	1073190,40	9	48932	98733,80	1072115,30
9	48769	99254,30	1074861,20	9	48810	99796,10	1074581,10	9	48851	100311,40	1073840,10	9	48892	99320,20	1073186,20	9	48933	98675,00	1072075,00
9	48770	99254,96	1074861,10	9	48811	99815,40	1074552,50	9	48852	100301,20	1073832,40	9	48893	99286,90	1073145,20	9	48934	98639,90	1072053,80
9	48771	99269,20	1074858,90	9	48812	99833,20	1074471,30	9	48853	100266,10	1073797,20	9	48894	99277,60	1073128,30	9	48935	98581,30	1072021,60
9	48772	99298,80	1074862,20	9	48813	99898,30	1074455,90	9	48854	100242,60	1073766,40	9	48895	99267,10	1073099,70	9	48936	98568,10	1072010,60
9	48773	99310,60	1074860,70	9	48814	99981,30	1074397,50	9	48855	100234,00	1073756,90	9	48896	99262,60	1073092,70	9	48937	98531,10	1071974,30
9	48774	99319,80	1074856,00	9	48815	100044,60	1074345,30	9	48856	100198,70	1073725,10	9	48897	99256,80	1073086,90	9	48938	98492,10	1071943,50
9	48775	99338,70	1074841,10	9	48816	100058,60	1074335,30	9	48857	100167,50	1073701,90	9	48898	99245,90	1073080,30	9	48939	98478,90	1071936,50
9	48776	99351,50	1074833,20	9	48817	100075,90	1074326,40	9	48858	100154,70	1073690,40	9	48899	99236,50	1073076,20	9	48940	98444,70	1071923,00
9	48777	99405,10	1074817,00	9	48818	100133,30	1074301,50	9	48859	100139,20	1073672,50	9	48900	99164,50	1073045,00	9	48941	98431,14	1071916,81
9	48778	99418,60	1074810,40	9	48819	100145,80	1074298,50	9	48860	100113,30	1073638,10	9	48901	99138,80	1073029,30	9	48942	98426,50	1071914,70
9	48779	99442,30	1074795,30	9	48820	100169,10	1074297,40	9	48861	100074,50	1073602,80	9	48902	99113,20	1073009,50	9	48943	98421,85	1071912,55
9	48780	99454,10	1074790,50	9	48821	100182,30	1074292,50	9	48862	100071,38	1073599,96	9	48903	99028,80	1072938,70	9	48944	98405,50	1071905,00
9	48781	99473,20	1074788,70	9	48822	100218,60	1074265,30	9	48863	100062,20	1073591,60	9	48904	99010,60	1072920,30	9	48945	98379,10	1071890,40
9	48782	99501,30	1074792,30	9	48823	100274,40	1074233,40	9	48864	100034,70	1073561,20	9	48905	98992,00	1072896,00	9	48946	98340,70	1071862,50
9	48783	99513,40	1074790,30	9	48824	100285,10	1074223,00	9	48865	99996,50	1073506,30	9	48906	98968,00	1072871,10	9	48947	98339,30	1071861,10
9	48784	99525,70	1074782,60	9	48825	100314,90	1074185,90	9	48866	99982,40	1073482,00	9	48907	98915,80	1072787,20	9	48948	98329,70	1071851,50
9	48785	99554,40	1074752,90	9	48826	100331,10	1074171,90	9	48867	99969,10	1073454,40	9	48908	98914,50	1072782,20	9	48949	98322,60	1071837,60
9	48786	99563,20	1074746,90	9	48827	100331,70	1074171,50	9	48868	99962,60	1073446,90	9	48909	98904,40	1072762,40	9	48950	98320,20	1071822,10
9	48787	99572,90	1074742,60	9	48828	100338,54	1074167,77	9	48869	99954,10	1073442,40	9	48910	98888,60	1072724,50	9	48951	98322,60	1071806,70
9	48788	99598,50	1074738,70	9	48829	100342,50	1074165,60	9	48870	99943,90	1073440,80	9	48911	98879,90	1072682,20	9	48952	98324,43	1071803,11
9	48789	99622,20	1074739,80	9	48830	100354,60	1074161,20	9	48871	99900,40	1073439,80	9	48912	98880,40	1072658,70	9	48953	98325,40	1071801,20
9	48790	99638,10	1074746,00	9	48831	100390,90	1074156,70	9	48872	99865,80	1073440,70	9	48913	98889,40	1072618,70	9	48954	98326,36	1071799,27
9	48791	99656,40	1074763,50	9	48832	100411,00	1074149,90	9	48873	99846,50	1073439,30	9	48914	98888,40	1072597,40	9	48955	98329,40	1071793,20
9	48792	99664,50	1074768,40	9	48833	100438,10	1074132,70	9	48874	99816,36	1073433,50	9	48915	98879,90	1072573,00	9	48956	98342,00	1071780,00
9	48793	99674,00	1074770,70	9	48834	100449,52	1074122,54	9	48875	99813,07	1073432,87	9	48916	98853,80	1072528,20	9	48957	98355,90	1071772,90
9	48794	99685,40	1074771,40	9	48835	100452,50	1074119,88	9	48876	99809,78	1073432,24	9	48917	98846,00	1072508,30	9	48958	98371,40	1071770,40
9	48795	99696,80	1074770,70	9	48836	100465,50	1074108,30	9	48877	99793,50	1073429,10	9	48918	98832,70	1072425,10	9	48959	98386,80	1071772,90
9	48796	99703,60	1074768,80	9	48837	100482,50	1074088,90	9	48878	99746,40	1073423,30	9	48919	98826,25	1072355,75	9	48960	98400,80	1071780,00
9	48797	99706,70	1074765,90	9	48838	100487,00	1074079,50	9	48879	99711,20	1073413,30	9	48920	98825,94	1072352,45	9	48961	98437,20	1071806,00
9	48798	99707,80	1074759,90	9	48839	100488,60	1074071,40	9	48880	99679,50	1073406,50	9	48921	98825,63	1072349,15	9	48962	98481,70	1071827,80

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				
9	48963	98529,80	1071847,20	9	49004	99218,00	1072957,30	9	49045	100166,07	1073548,21	9	49086	100780,80	1073172,20	9	49127	100606,00	1072611,10
9	48964	98546,70	1071856,70	9	49005	99308,90	1072997,60	9	49046	100167,64	1073549,62	9	49087	100755,60	1073159,80	9	49128	100602,60	1072615,30
9	48965	98595,80	1071895,40	9	49006	99320,00	1073004,10	9	49047	100189,50	1073569,20	9	49088	100722,60	1073139,20	9	49129	100591,30	1072636,20
9	48966	98632,80	1071929,90	9	49007	99327,40	1073010,00	9	49048	100198,00	1073578,70	9	49089	100712,50	1073131,10	9	49130	100584,30	1072658,80
9	48967	98641,60	1071938,10	9	49008	99330,00	1073012,20	9	49049	100210,20	1073596,70	9	49090	100705,40	1073123,30	9	49131	100583,80	1072675,80
9	48968	98698,00	1071969,60	9	49009	99331,25	1073013,68	9	49050	100219,30	1073604,00	9	49091	100695,60	1073104,20	9	49132	100589,30	1072694,10
9	48969	98751,20	1072002,60	9	49010	99341,10	1073025,30	9	49051	100228,90	1073606,50	9	49092	100684,40	1073069,20	9	49133	100622,90	1072769,40
9	48970	98810,50	1072046,00	9	49011	99354,00	1073045,30	9	49052	100252,80	1073607,50	9	49093	100676,30	1073005,00	9	49134	100626,10	1072774,60
9	48971	98828,90	1072063,90	9	49012	99360,70	1073058,90	9	49053	100291,40	1073611,60	9	49094	100666,20	1072940,90	9	49135	100629,40	1072779,80
9	48972	98854,50	1072107,00	9	49013	99369,00	1073081,00	9	49054	100332,30	1073609,20	9	49095	100661,80	1072924,30	9	49136	100635,30	1072784,50
9	48973	98887,60	1072162,10	9	49014	99375,20	1073092,20	9	49055	100349,20	1073611,20	9	49096	100653,90	1072906,40	9	49137	100642,60	1072787,00
9	48974	98896,90	1072183,80	9	49015	99388,60	1073109,50	9	49056	100431,70	1073636,90	9	49097	100647,80	1072897,60	9	49138	100644,30	1072787,20
9	48975	98899,30	1072196,40	9	49016	99391,10	1073112,70	9	49057	100511,80	1073669,60	9	49098	100638,30	1072890,30	9	49139	100671,00	1072789,00
9	48976	98902,60	1072235,10	9	49017	99403,00	1073125,10	9	49058	100526,10	1073673,40	9	49099	100628,70	1072887,30	9	49140	100688,00	1072791,90
9	48977	98906,40	1072247,40	9	49018	99413,30	1073132,60	9	49059	100538,60	1073673,30	9	49100	100606,90	1072885,30	9	49141	100698,10	1072795,50
9	48978	98918,00	1072275,30	9	49019	99438,00	1073145,90	9	49060	100551,20	1073670,50	9	49101	100592,70	1072880,90	9	49142	100707,10	1072801,20
9	48979	98922,60	1072294,10	9	49020	99456,20	1073157,60	9	49061	100579,60	1073659,90	9	49102	100566,10	1072866,30	9	49143	100719,40	1072815,80
9	48980	98929,00	1072350,00	9	49021	99509,20	1073194,90	9	49062	100600,90	1073649,30	9	49103	100551,20	1072854,00	9	49144	100725,40	1072826,30
9	48981	98933,90	1072412,30	9	49022	99541,00	1073202,70	9	49063	100614,70	1073639,20	9	49104	100540,90	1072837,90	9	49145	100727,50	1072830,90
9	48982	98942,40	1072470,00	9	49023	99557,10	1073231,50	9	49064	100654,60	1073602,80	9	49105	100529,90	1072809,80	9	49146	100739,90	1072825,50
9	48983	98946,43	1072481,40	9	49024	99671,80	1073291,70	9	49065	100669,10	1073593,50	9	49106	100498,30	1072738,60	9	49147	100747,60	1072816,00
9	48984	98948,13	1072486,23	9	49025	99687,96	1073299,19	9	49066	100703,50	1073575,20	9	49107	100491,50	1072727,80	9	49148	100758,50	1072794,30
9	48985	98949,50	1072490,10	9	49026	99692,67	1073301,37	9	49067	100715,30	1073566,20	9	49108	100488,10	1072718,70	9	49149	100769,00	1072771,90
9	48986	98950,52	1072491,82	9	49027	99697,38	1073303,55	9	49068	100722,20	1073558,20	9	49109	100485,90	1072713,60	9	49150	100773,80	1072763,60
9	48987	98970,50	1072525,40	9	49028	99703,10	1073306,20	9	49069	100747,70	1073515,40	9	49110	100483,80	1072707,70	9	49151	100797,90	1072738,00
9	48988	98978,10	1072540,90	9	49029	99769,80	1073323,40	9	49070	100757,70	1073501,60	9	49111	100480,70	1072687,60	9	49152	100814,30	1072723,50
9	48989	98982,80	1072555,20	9	49030	99810,50	1073328,50	9	49071	100778,70	1073479,90	9	49112	100483,20	1072641,20	9	49153	100841,40	1072710,20
9	48990	98990,20	1072586,80	9	49031	99857,20	1073337,30	9	49072	100808,90	1073455,40	9	49113	100486,10	1072626,50	9	49154	100874,80	1072707,70
9	48991	98992,30	1072601,80	9	49032	99879,50	1073337,80	9	49073	100820,80	1073440,50	9	49114	100487,60	1072622,00	9	49155	100895,20	1072714,40
9	48992	98992,40	1072616,70	9	49033	99941,20	1073339,20	9	49074	100850,60	1073385,30	9	49115	100497,60	1072595,80	9	49156	100900,10	1072719,30
9	48993	98990,20	1072634,00	9	49034	99979,80	1073335,50	9	49075	100856,60	1073367,20	9	49116	100501,40	1072588,60	9	49157	100906,20	1072725,40
9	48994	98983,70	1072663,40	9	49035	99992,30	1073337,70	9	49076	100858,40	1073339,30	9	49117	100516,40	1072559,60	9	49158	100913,30	1072739,40
9	48995	98983,30	1072680,50	9	49036	100004,00	1073342,80	9	49077	100863,70	1073257,40	9	49118	100530,90	1072542,70	9	49159	100915,80	1072754,80
9	48996	98987,40	1072697,00	9	49037	100019,60	1073355,10	9	49078	100863,50	1073231,20	9	49119	100544,80	1072535,60	9	49160	100913,30	1072770,30
9	48997	99005,30	1072736,40	9	49038	100026,10	1073360,20	9	49079	100859,50	1073217,40	9	49120	100560,30	1072533,10	9	49161	100906,20	1072784,20
9	48998	99045,80	1072802,60	9	49039	100041,60	1073378,00	9	49080	100850,20	1073206,40	9	49121	100575,70	1072535,60	9	49162	100895,20	1072795,30
9	48999	99069,90	1072830,10	9	49040	100053,00	1073396,40	9	49081	100828,40	1073191,80	9	49122	100589,70	1072542,70	9	49163	100881,40	1072802,30
9	49000	99088,60	1072853,80	9	49041	100081,40	1073449,80	9	49082	100825,74	1073190,41	9	49123	100600,70	1072553,80	9	49164	100868,50	1072808,80
9	49001	99104,00	1072868,90	9	49042	100117,30	1073501,00	9	49083	100823,60	1073189,30	9	49124	100609,10	1072572,40	9	49165	100856,10	1072821,70
9	49002	99185,30	1072936,70	9	49043	100139,60	1073524,50	9	49084	100821,48	1073188,18	9	49125	100610,90	1072585,80	9	49166	100848,10	1072838,80
9	49003	99200,90	1072948,10	9	49044	100164,50	1073546,80	9	49085	100813,20	1073183,80	9	49126	100608,40	1072601,30	9	49167	100830,20	1072872,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	49168	100811,50	1072895,90	9	49209	101300,80	1073086,60	9	49250	100548,10	1073775,90	9	49291	100715,90	1074133,70	9	49332	100996,10	1074322,60
9	49169	100802,50	1072903,50	9	49210	101316,30	1073089,10	9	49251	100524,70	1073777,20	9	49292	100728,60	1074146,20	9	49333	100996,70	1074328,50
9	49170	100796,60	1072908,40	9	49211	101330,20	1073096,20	9	49252	100505,40	1073774,50	9	49293	100733,90	1074152,50	9	49334	100997,00	1074337,00
9	49171	100766,50	1072923,20	9	49212	101341,30	1073107,30	9	49253	100486,60	1073769,90	9	49294	100735,90	1074155,50	9	49335	100997,60	1074338,50
9	49172	100777,50	1072991,80	9	49213	101348,40	1073121,20	9	49254	100439,30	1073748,90	9	49295	100739,80	1074161,60	9	49336	101001,60	1074344,80
9	49173	100783,10	1073041,40	9	49214	101349,80	1073127,50	9	49255	100407,10	1073736,40	9	49296	100752,00	1074164,40	9	49337	101012,40	1074361,70
9	49174	100785,00	1073049,70	9	49215	101350,40	1073129,90	9	49256	100348,30	1073716,60	9	49297	100755,50	1074165,40	9	49338	101017,80	1074373,10
9	49175	100788,60	1073057,20	9	49216	101351,20	1073138,60	9	49257	100340,90	1073715,00	9	49298	100786,00	1074174,80	9	49339	101018,20	1074374,40
9	49176	100795,40	1073064,70	9	49217	101348,70	1073154,00	9	49258	100336,30	1073715,70	9	49299	100786,80	1074175,00	9	49340	101022,60	1074389,40
9	49177	100806,10	1073071,70	9	49218	101341,60	1073168,00	9	49259	100335,20	1073718,70	9	49300	100791,10	1074176,70	9	49341	101023,30	1074391,90
9	49178	100852,80	1073089,00	9	49219	101330,60	1073179,00	9	49260	100337,80	1073724,10	9	49301	100813,71	1074186,38	9	49342	101026,90	1074406,90
9	49179	100871,90	1073098,90	9	49220	101316,60	1073186,10	9	49261	100354,70	1073742,90	9	49302	100817,65	1074186,53	9	49343	101035,40	1074419,50
9	49180	100900,80	1073117,80	9	49221	101291,40	1073193,80	9	49262	100366,70	1073751,90	9	49303	100820,30	1074182,90	9	49344	101049,60	1074439,40
9	49181	100921,25	1073132,81	9	49222	101272,30	1073203,30	9	49263	100392,60	1073766,80	9	49304	100835,20	1074159,50	9	49345	101060,10	1074448,00
9	49182	100923,00	1073134,10	9	49223	101248,70	1073222,10	9	49264	100401,00	1073773,40	9	49305	100837,00	1074156,80	9	49346	101094,60	1074465,50
9	49183	100924,75	1073135,40	9	49224	101232,50	1073232,70	9	49265	100453,90	1073821,20	9	49306	100845,90	1074147,40	9	49347	101147,40	1074488,85
9	49184	100926,90	1073137,00	9	49225	101167,40	1073266,60	9	49266	100480,70	1073849,20	9	49307	100856,70	1074138,60	9	49348	101212,40	1074517,75
9	49185	100938,80	1073146,50	9	49226	101147,30	1073279,30	9	49267	100509,20	1073868,30	9	49308	100858,90	1074137,00	9	49349	101244,30	1074532,10
9	49186	100947,50	1073156,00	9	49227	101128,20	1073296,70	9	49268	100520,80	1073877,90	9	49309	100862,30	1074134,70	9	49350	101257,00	1074537,80
9	49187	100956,10	1073173,00	9	49228	101086,60	1073343,50	9	49269	100561,00	1073917,20	9	49310	100870,60	1074129,70	9	49351	101262,70	1074540,80
9	49188	100962,70	1073204,80	9	49229	101070,20	1073357,30	9	49270	100573,10	1073932,30	9	49311	100881,10	1074124,90	9	49352	101320,80	1074576,50
9	49189	100965,50	1073236,90	9	49230	101006,70	1073394,10	9	49271	100578,40	1073944,00	9	49312	100896,50	1074122,40	9	49353	101324,00	1074578,70
9	49190	100964,30	1073280,90	9	49231	100958,90	1073419,60	9	49272	100581,20	1073956,50	9	49313	100904,60	1074123,10	9	49354	101335,10	1074589,70
9	49191	100965,00	1073287,20	9	49232	100946,70	1073428,00	9	49273	100582,10	1073973,70	9	49314	100916,10	1074125,00	9	49355	101337,80	1074595,10
9	49192	100968,40	1073293,00	9	49233	100946,20	1073428,70	9	49274	100581,40	1074008,20	9	49315	100923,40	1074126,80	9	49356	101342,20	1074603,70
9	49193	100974,10	1073294,80	9	49234	100934,80	1073442,90	9	49275	100589,00	1074041,70	9	49316	100933,40	1074131,30	9	49357	101344,60	1074619,10
9	49194	100979,50	1073292,60	9	49235	100907,40	1073494,60	9	49276	100589,80	1074048,60	9	49317	100952,50	1074142,60	9	49358	101342,20	1074634,60
9	49195	100981,50	1073291,80	9	49236	100897,20	1073511,00	9	49277	100594,30	1074051,40	9	49318	100956,40	1074145,10	9	49359	101335,10	1074648,50
9	49196	101011,30	1073272,60	9	49237	100882,80	1073526,90	9	49278	100603,30	1074057,40	9	49319	100969,00	1074154,90	9	49360	101324,00	1074659,60
9	49197	101022,30	1073262,50	9	49238	100852,20	1073550,80	9	49279	100604,10	1074057,90	9	49320	100990,24	1074193,31	9	49361	101310,10	1074666,70
9	49198	101067,40	1073212,90	9	49239	100839,90	1073562,80	9	49280	100612,70	1074063,70	9	49321	100992,50	1074197,40	9	49362	101294,60	1074669,10
9	49199	101084,00	1073199,30	9	49240	100829,90	1073576,80	9	49281	100619,60	1074062,60	9	49322	100991,60	1074221,90	9	49363	101279,20	1074666,70
9	49200	101105,40	1073184,50	9	49241	100799,90	1073626,90	9	49282	100630,30	1074063,80	9	49323	100991,60	1074240,70	9	49364	101268,50	1074661,70
9	49201	101176,10	1073147,40	9	49242	100789,40	1073640,60	9	49283	100636,00	1074065,00	9	49324	100990,10	1074253,00	9	49365	101239,90	1074644,20
9	49202	101181,00	1073144,10	9	49243	100774,30	1073652,40	9	49284	100640,80	1074066,30	9	49325	100986,30	1074268,00	9	49366	101213,00	1074627,70
9	49203	101185,70	1073142,00	9	49244	100717,80	1073684,00	9	49285	100654,70	1074073,40	9	49326	100985,70	1074272,00	9	49367	101194,10	1074619,20
9	49204	101217,30	1073116,10	9	49245	100704,40	1073694,70	9	49286	100662,80	1074080,80	9	49327	100985,80	1074272,80	9	49368	101171,60	1074609,00
9	49205	101232,00	1073107,40	9	49246	100671,10	1073725,60	9	49287	100684,60	1074105,60	9	49328	100988,60	1074278,50	9	49369	101106,90	1074580,30
9	49206	101242,50	1073102,50	9	49247	100653,40	1073737,70	9	49288	100684,80	1074105,90	9	49329	100991,10	1074284,80	9	49370	101053,00	1074556,50
9	49207	101267,90	1073094,50	9	49248	100614,30	1073756,20	9	49289	100692,20	1074114,40	9	49330	100993,50	1074297,90	9	49371	101050,50	1074555,30
9	49208	101286,00	1073088,90	9	49249	100594,20	1073763,90	9	49290	100712,10	1074130,40	9	49331	100994,00	1074309,00	9	49372	101009,80	1074534,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	49373	101003,10	1074530,50	9	49414	100754,00	1074269,60	9	49455	99953,70	1074545,80	9	49496	99330,00	1074966,80	9	49537	98614,90	1075230,70
9	49374	101000,60	1074528,60	9	49415	100727,80	1074261,50	9	49456	99889,10	1074624,30	9	49497	99313,30	1074969,70	9	49538	98590,60	1075244,60
9	49375	100980,90	1074512,30	9	49416	100705,10	1074256,20	9	49457	99881,40	1074639,40	9	49498	99285,20	1074966,10	9	49539	98570,60	1075252,00
9	49376	100972,30	1074503,20	9	49417	100700,90	1074255,10	9	49458	99872,30	1074670,50	9	49499	99273,80	1074968,50	9	49540	98549,20	1075252,10
9	49377	100972,20	1074502,90	9	49418	100691,30	1074250,80	9	49459	99864,60	1074683,10	9	49500	99265,60	1074974,10	9	49541	98536,40	1075250,00
9	49378	100953,70	1074477,20	9	49419	100680,50	1074244,50	9	49460	99849,50	1074695,00	9	49501	99264,50	1074975,10	9	49542	98517,80	1075244,90
9	49379	100952,90	1074476,10	9	49420	100676,10	1074241,70	9	49461	99817,60	1074710,10	9	49502	99249,56	1074988,71	9	49543	98513,40	1075243,80
9	49380	100939,00	1074455,40	9	49421	100665,10	1074230,70	9	49462	99809,30	1074718,00	9	49503	99245,40	1074992,50	9	49544	98502,00	1075244,70
9	49381	100932,80	1074442,90	9	49422	100663,10	1074227,70	9	49463	99807,40	1074724,70	9	49504	99236,70	1075000,20	9	49545	98495,20	1075248,30
9	49382	100931,80	1074439,10	9	49423	100654,10	1074213,30	9	49464	99808,40	1074732,40	9	49505	99230,40	1075008,60	9	49546	98482,00	1075260,00
9	49383	100926,40	1074416,60	9	49424	100647,40	1074206,70	9	49465	99818,20	1074756,90	9	49506	99219,80	1075027,30	9	49547	98473,20	1075265,80
9	49384	100924,30	1074409,50	9	49425	100626,00	1074189,50	9	49466	99823,20	1074778,20	9	49507	99218,20	1075029,00	9	49548	98465,40	1075269,40
9	49385	100917,25	1074398,50	9	49426	100619,60	1074183,30	9	49467	99823,90	1074783,90	9	49508	99211,10	1075036,50	9	49549	98456,50	1075276,60
9	49386	100910,80	1074388,40	9	49427	100619,20	1074182,80	9	49468	99821,50	1074799,30	9	49509	99196,20	1075044,90	9	49550	98405,00	1075296,90
9	49387	100906,90	1074380,80	9	49428	100538,10	1074179,60	9	49469	99819,10	1074805,40	9	49510	99162,20	1075058,90	9	49551	98366,40	1075310,70
9	49388	100901,20	1074367,00	9	49429	100530,90	1074187,60	9	49470	99808,90	1074820,50	9	49511	99149,70	1075061,70	9	49552	98341,10	1075313,90
9	49389	100899,80	1074363,30	9	49430	100522,47	1074194,85	9	49471	99801,30	1074827,30	9	49512	99135,00	1075062,50	9	49553	98332,20	1075317,20
9	49390	100897,40	1074349,70	9	49431	100519,43	1074197,45	9	49472	99773,50	1074846,50	9	49513	99121,60	1075063,20	9	49554	98306,90	1075339,30
9	49391	100896,80	1074335,10	9	49432	100486,80	1074225,50	9	49473	99764,20	1074858,40	9	49514	99106,90	1075065,90	9	49555	98297,40	1075344,50
9	49392	100894,80	1074321,70	9	49433	100437,80	1074251,80	9	49474	99756,10	1074866,70	9	49515	99088,70	1075072,50	9	49556	98275,40	1075352,50
9	49393	100894,20	1074316,30	9	49434	100423,10	1074255,30	9	49475	99740,70	1074875,80	9	49516	99057,40	1075087,40	9	49557	98267,50	1075359,90
9	49394	100894,10	1074312,80	9	49435	100397,20	1074258,20	9	49476	99721,80	1074879,50	9	49517	99045,20	1075090,70	9	49558	98262,50	1075370,60
9	49395	100892,10	1074308,80	9	49436	100385,90	1074263,00	9	49477	99703,70	1074877,80	9	49518	99004,70	1075089,30	9	49559	98254,20	1075395,00
9	49396	100889,60	1074302,50	9	49437	100376,60	1074271,10	9	49478	99685,60	1074873,20	9	49519	98971,20	1075085,10	9	49560	98250,00	1075426,80
9	49397	100887,50	1074293,10	9	49438	100347,10	1074308,60	9	49479	99670,70	1074872,90	9	49520	98941,40	1075087,40	9	49561	98246,40	1075439,20
9	49398	100885,60	1074277,50	9	49439	100336,50	1074319,20	9	49480	99642,80	1074876,50	9	49521	98916,50	1075081,50	9	49562	98239,10	1075452,30
9	49399	100885,30	1074271,40	9	49440	100325,70	1074326,10	9	49481	99632,10	1074875,90	9	49522	98908,20	1075082,00	9	49563	98228,30	1075462,80
9	49400	100885,80	1074264,20	9	49441	100297,70	1074337,60	9	49482	99623,90	1074873,80	9	49523	98902,50	1075085,60	9	49564	98218,90	1075467,80
9	49401	100886,10	1074262,00	9	49442	100277,00	1074348,90	9	49483	99603,50	1074862,30	9	49524	98888,10	1075100,90	9	49565	98206,50	1075471,20
9	49402	100885,70	1074262,50	9	49443	100259,20	1074361,20	9	49484	99593,40	1074861,50	9	49525	98879,00	1075106,60	9	49566	98198,00	1075471,20
9	49403	100875,10	1074273,00	9	49444	100226,10	1074389,00	9	49485	99586,60	1074864,60	9	49526	98866,90	1075111,20	9	49567	98174,90	1075467,30
9	49404	100873,90	1074273,80	9	49445	100213,60	1074397,50	9	49486	99565,20	1074879,80	9	49527	98841,80	1075116,50	9	49568	98158,80	1075469,80
9	49405	100869,90	1074276,60	9	49446	100203,80	1074401,50	9	49487	99537,70	1074892,40	9	49528	98809,20	1075135,60	9	49569	98133,60	1075482,40
9	49406	100861,90	1074284,60	9	49447	100195,50	1074403,10	9	49488	99518,90	1074895,50	9	49529	98783,80	1075141,20	9	49570	98103,60	1075503,20
9	49407	100847,90	1074291,70	9	49448	100167,50	1074401,70	9	49489	99492,90	1074893,50	9	49530	98774,30	1075144,80	9	49571	98054,80	1075520,00
9	49408	100836,70	1074294,00	9	49449	100157,10	1074402,90	9	49490	99480,50	1074894,80	9	49531	98766,00	1075150,80	9	49572	98044,70	1075526,90
9	49409	100825,80	1074294,90	9	49450	100143,00	1074407,80	9	49491	99470,60	1074898,30	9	49532	98749,40	1075167,70	9	49573	98028,10	1075545,90
9	49410	100821,50	1074295,10	9	49451	100113,80	1074422,00	9	49492	99441,50	1074912,60	9	49533	98730,50	1075182,10	9	49574	98018,00	1075553,60
9	49411	100806,10	1074292,70	9	49452	100099,70	1074431,80	9	49493	99402,30	1074924,50	9	49534	98708,90	1075196,50	9	49575	98000,10	1075561,30
9	49412	100800,00	1074290,20	9	49453	100041,40	1074479,90	9	49494	99389,10	1074931,30	9	49535	98691,70	1075205,50	9	49576	97972,70	1075568,70
9	49413	100781,10	1074281,30	9	49454	99967,20	1074531,90	9	49495	99347,40	1074958,30	9	49536	98628,20	1075224,60	9	49577	97963,80	1075573,50

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				
9	49578	97956,80	1075580,70	9	49619	97187,70	1075829,20	9	49660	96453,40	1075961,10	9	49701	96385,00	1076385,70	9	49742	97109,50	1076769,40
9	49579	97946,60	1075597,00	9	49620	97168,00	1075837,40	9	49661	96443,70	1075958,20	9	49702	96389,40	1076402,20	9	49743	97120,48	1076765,53
9	49580	97939,70	1075605,10	9	49621	97131,90	1075844,10	9	49662	96424,20	1075955,50	9	49703	96395,60	1076449,30	9	49744	97122,59	1076764,79
9	49581	97927,80	1075614,60	9	49622	97109,00	1075841,90	9	49663	96406,80	1075947,60	9	49704	96396,40	1076470,80	9	49745	97124,70	1076764,05
9	49582	97914,60	1075621,80	9	49623	97095,60	1075840,60	9	49664	96382,90	1075925,80	9	49705	96389,00	1076535,10	9	49746	97127,70	1076763,00
9	49583	97900,30	1075626,20	9	49624	97078,50	1075841,70	9	49665	96364,70	1075902,30	9	49706	96360,50	1076646,40	9	49747	97173,70	1076751,00
9	49584	97885,30	1075628,50	9	49625	97030,70	1075855,10	9	49666	96358,80	1075898,00	9	49707	96359,70	1076658,40	9	49748	97195,00	1076747,70
9	49585	97840,00	1075629,20	9	49626	97003,50	1075867,90	9	49667	96353,60	1075896,30	9	49708	96361,60	1076666,00	9	49749	97216,50	1076746,80
9	49586	97825,00	1075627,60	9	49627	96991,60	1075871,80	9	49668	96317,20	1075896,70	9	49709	96365,50	1076673,00	9	49750	97241,50	1076749,00
9	49587	97784,80	1075619,80	9	49628	96925,50	1075879,80	9	49669	96278,60	1075892,10	9	49710	96394,60	1076708,30	9	49751	97245,50	1076749,36
9	49588	97733,10	1075617,30	9	49629	96896,70	1075887,50	9	49670	96259,90	1075887,00	9	49711	96405,70	1076724,70	9	49752	97281,00	1076752,60
9	49589	97701,30	1075611,90	9	49630	96884,00	1075888,80	9	49671	96209,50	1075867,80	9	49712	96430,30	1076779,30	9	49753	97308,50	1076760,90
9	49590	97690,60	1075611,30	9	49631	96862,60	1075885,30	9	49672	96190,50	1075863,30	9	49713	96435,50	1076797,90	9	49754	97321,76	1076764,92
9	49591	97675,70	1075613,20	9	49632	96845,10	1075877,50	9	49673	96182,50	1075863,70	9	49714	96443,60	1076840,40	9	49755	97323,70	1076765,51
9	49592	97636,30	1075624,60	9	49633	96832,30	1075866,00	9	49674	96177,00	1075865,60	9	49715	96445,10	1076861,80	9	49756	97325,64	1076766,10
9	49593	97596,00	1075632,80	9	49634	96815,60	1075843,60	9	49675	96152,30	1075886,10	9	49716	96443,30	1076898,90	9	49757	97338,80	1076770,10
9	49594	97582,40	1075638,50	9	49635	96804,30	1075834,40	9	49676	96144,70	1075889,70	9	49717	96445,10	1076906,00	9	49758	97358,10	1076779,40
9	49595	97568,40	1075648,50	9	49636	96781,30	1075826,40	9	49677	96134,30	1075892,10	9	49718	96449,30	1076911,30	9	49759	97400,60	1076805,10
9	49596	97537,80	1075676,00	9	49637	96767,30	1075825,80	9	49678	96121,40	1075892,20	9	49719	96457,80	1076915,40	9	49760	97413,90	1076816,00
9	49597	97507,70	1075705,50	9	49638	96759,60	1075830,20	9	49679	96108,43	1075890,12	9	49720	96506,80	1076927,00	9	49761	97444,80	1076846,30
9	49598	97471,20	1075740,80	9	49639	96745,80	1075848,80	9	49680	96106,40	1075889,80	9	49721	96523,20	1076932,10	9	49762	97456,50	1076855,60
9	49599	97453,70	1075752,90	9	49640	96735,90	1075856,80	9	49681	96105,45	1075889,53	9	49722	96576,70	1076960,10	9	49763	97467,80	1076861,20
9	49600	97448,30	1075755,00	9	49641	96713,70	1075865,40	9	49682	96102,76	1075888,77	9	49723	96594,00	1076972,90	9	49764	97493,00	1076873,80
9	49601	97442,58	1075757,22	9	49642	96688,30	1075869,80	9	49683	96089,80	1075885,10	9	49724	96631,10	1077005,90	9	49765	97541,80	1076905,80
9	49602	97441,60	1075757,60	9	49643	96678,70	1075875,20	9	49684	96071,70	1075877,80	9	49725	96679,10	1077058,90	9	49766	97550,70	1076913,30
9	49603	97440,50	1075757,80	9	49644	96673,40	1075882,80	9	49685	96076,37	1075889,69	9	49726	96688,90	1077064,10	9	49767	97664,30	1077008,50
9	49604	97438,44	1075758,23	9	49645	96662,10	1075911,20	9	49686	96077,71	1075893,11	9	49727	96696,10	1077064,20	9	49768	97679,20	1077016,70
9	49605	97431,00	1075759,80	9	49646	96635,60	1075963,30	9	49687	96079,06	1075896,54	9	49728	96730,50	1077051,70	9	49769	97718,80	1077033,70
9	49606	97381,80	1075762,10	9	49647	96627,70	1075976,10	9	49688	96084,30	1075909,90	9	49729	96766,80	1077045,50	9	49770	97757,40	1077057,50
9	49607	97367,10	1075764,30	9	49648	96619,70	1075984,70	9	49689	96119,40	1076030,20	9	49730	96773,80	1077043,40	9	49771	97775,80	1077068,80
9	49608	97355,60	1075768,40	9	49649	96618,90	1075985,50	9	49690	96155,50	1076108,60	9	49731	96780,70	1077041,10	9	49772	97839,10	1077117,60
9	49609	97333,10	1075780,40	9	49650	96613,70	1075989,00	9	49691	96162,00	1076116,50	9	49732	96791,40	1077034,50	9	49773	97876,20	1077153,70
9	49610	97312,10	1075785,70	9	49651	96610,10	1075991,50	9	49692	96170,30	1076122,70	9	49733	96830,80	1077000,70	9	49774	97889,40	1077170,70
9	49611	97297,10	1075786,20	9	49652	96600,00	1075995,30	9	49693	96209,20	1076141,80	9	49734	96870,30	1076978,60	9	49775	97916,20	1077212,50
9	49612	97288,60	1075784,08	9	49653	96589,50	1075997,00	9	49694	96225,60	1076151,90	9	49735	96878,20	1076971,80	9	49776	97923,40	1077228,10
9	49613	97281,99	1075782,44	9	49654	96561,60	1075995,80	9	49695	96262,40	1076182,10	9	49736	96884,80	1076963,70	9	49777	97939,70	1077272,80
9	49614	97272,20	1075780,00	9	49655	96527,50	1075996,90	9	49696	96276,20	1076195,70	9	49737	96907,00	1076926,60	9	49778	97943,80	1077291,80
9	49615	97254,02	1075784,05	9	49656	96504,00	1075992,70	9	49697	96305,30	1076233,20	9	49738	96918,10	1076910,60	9	49779	97950,00	1077341,00
9	49616	97250,00	1075787,00	9	49657	96487,50	1075987,80	9	49698	96318,70	1076252,70	9	49739	96960,90	1076865,00	9	49780	97949,80	1077399,30
9	49617	97238,10	1075796,10	9	49658	96478,20	1075982,80	9	49699	96361,20	1076325,50	9	49740	96974,40	1076854,40	9	49781	97950,90	1077416,40
9	49618	97214,10	1075810,60	9	49659	96461,60	1075966,40	9	49700	96372,60	1076351,00	9	49741	97050,50	1076801,10	9	49782	97958,90	1077461,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	49783	97961,50	1077469,10	9	49824	99001,40	1077476,20	9	49865	100328,10	1077397,70	9	49906	100483,60	1076028,20	9	49947	100696,40	1076556,00
9	49784	97965,90	1077474,80	9	49825	99014,00	1077478,20	9	49866	100361,40	1077391,50	9	49907	100511,90	1076036,90	9	49948	100707,30	1076561,20
9	49785	97972,20	1077478,40	9	49826	99028,90	1077477,90	9	49867	100382,70	1077389,10	9	49908	100523,20	1076043,00	9	49949	101009,80	1076644,60
9	49786	97980,10	1077480,40	9	49827	99056,80	1077473,90	9	49868	100404,30	1077389,90	9	49909	100532,50	1076049,70	9	49950	101028,10	1076650,90
9	49787	98175,10	1077508,70	9	49828	99066,80	1077470,90	9	49869	100413,30	1077347,60	9	49910	100568,80	1076075,80	9	49951	101039,20	1076657,40
9	49788	98195,80	1077514,60	9	49829	99076,10	1077465,90	9	49870	100422,80	1077274,40	9	49911	100583,70	1076069,60	9	49952	101050,80	1076666,90
9	49789	98240,00	1077531,80	9	49830	99099,70	1077447,00	9	49871	100425,60	1077252,90	9	49912	100610,50	1076062,40	9	49953	101139,10	1076753,50
9	49790	98244,70	1077534,60	9	49831	99116,00	1077436,60	9	49872	100430,80	1077212,70	9	49913	100621,20	1076060,70	9	49954	101151,70	1076773,80
9	49791	98258,50	1077542,80	9	49832	99141,60	1077424,20	9	49873	100432,10	1077191,20	9	49914	100638,60	1076060,00	9	49955	101154,10	1076789,20
9	49792	98302,50	1077574,20	9	49833	99145,69	1077422,20	9	49874	100432,40	1077109,10	9	49915	100668,60	1076058,60	9	49956	101151,70	1076804,70
9	49793	98317,40	1077586,50	9	49834	99154,90	1077417,70	9	49875	100429,60	1077079,10	9	49916	100676,40	1076059,30	9	49957	101144,60	1076818,60
9	49794	98346,00	1077618,70	9	49835	99172,90	1077410,70	9	49876	100398,50	1076933,20	9	49917	100735,10	1076068,60	9	49958	101140,20	1076823,40
9	49795	98375,40	1077666,40	9	49836	99199,20	1077404,80	9	49877	100397,40	1076916,20	9	49918	100803,50	1076085,50	9	49959	101137,50	1076826,50
9	49796	98384,50	1077674,80	9	49837	99229,70	1077397,70	9	49878	100399,50	1076901,30	9	49919	100839,90	1076093,60	9	49960	101117,90	1076838,20
9	49797	98388,00	1077676,70	9	49838	99285,50	1077393,50	9	49879	100438,30	1076757,40	9	49920	100859,10	1076095,40	9	49961	101102,50	1076840,70
9	49798	98395,80	1077680,90	9	49839	99297,80	1077390,10	9	49880	100447,10	1076735,40	9	49921	100890,50	1076090,20	9	49962	101087,00	1076838,20
9	49799	98408,20	1077683,50	9	49840	99340,30	1077374,30	9	49881	100456,70	1076721,20	9	49922	100915,50	1076082,40	9	49963	101068,10	1076826,70
9	49800	98422,50	1077682,60	9	49841	99399,60	1077362,80	9	49882	100523,70	1076635,40	9	49923	100930,50	1076080,10	9	49964	100994,60	1076754,20
9	49801	98480,40	1077664,00	9	49842	99421,70	1077361,10	9	49883	100547,20	1076605,40	9	49924	100945,90	1076082,50	9	49965	100979,30	1076743,10
9	49802	98489,80	1077659,60	9	49843	99500,80	1077355,30	9	49884	100559,10	1076593,10	9	49925	100959,90	1076089,60	9	49966	100965,30	1076737,70
9	49803	98500,10	1077650,10	9	49844	99518,00	1077355,20	9	49885	100582,50	1076574,00	9	49926	100970,90	1076100,70	9	49967	100667,50	1076654,10
9	49804	98513,20	1077627,90	9	49845	99535,10	1077357,30	9	49886	100586,40	1076567,20	9	49927	100978,00	1076114,60	9	49968	100653,10	1076652,50
9	49805	98532,80	1077602,10	9	49846	99628,40	1077375,80	9	49887	100588,30	1076557,50	9	49928	100981,10	1076132,20	9	49969	100640,00	1076657,00
9	49806	98554,00	1077580,80	9	49847	99643,20	1077377,00	9	49888	100579,00	1076438,80	9	49929	100978,60	1076147,40	9	49970	100628,80	1076667,20
9	49807	98594,30	1077548,10	9	49848	99655,60	1077375,00	9	49889	100576,30	1076419,60	9	49930	100971,50	1076161,40	9	49971	100540,00	1076781,60
9	49808	98608,40	1077538,20	9	49849	99680,30	1077367,20	9	49890	100516,20	1076209,00	9	49931	100960,50	1076172,40	9	49972	100531,90	1076801,30
9	49809	98638,00	1077524,00	9	49850	99701,50	1077363,70	9	49891	100502,20	1076160,00	9	49932	100953,40	1076176,70	9	49973	100503,00	1076907,80
9	49810	98651,20	1077517,60	9	49851	99744,50	1077360,00	9	49892	100500,60	1076152,40	9	49933	100946,50	1076179,50	9	49974	100501,50	1076920,40
9	49811	98671,20	1077509,80	9	49852	99781,10	1077363,60	9	49893	100470,50	1076130,70	9	49934	100913,60	1076189,70	9	49975	100502,40	1076933,10
9	49812	98715,30	1077499,50	9	49853	99793,80	1077363,50	9	49894	100449,20	1076124,30	9	49935	100860,70	1076197,80	9	49976	100531,00	1077066,20
9	49813	98756,20	1077497,30	9	49854	99808,40	1077360,90	9	49895	100385,20	1076100,00	9	49936	100823,00	1076194,20	9	49977	100534,30	1077100,50
9	49814	98768,90	1077495,40	9	49855	99835,30	1077352,60	9	49896	100373,60	1076093,70	9	49937	100780,80	1076184,90	9	49978	100533,80	1077153,20
9	49815	98781,20	1077491,80	9	49856	99852,20	1077349,70	9	49897	100362,50	1076082,60	9	49938	100716,80	1076168,90	9	49979	100533,10	1077212,80
9	49816	98810,00	1077479,60	9	49857	99922,20	1077338,80	9	49898	100355,40	1076068,70	9	49939	100665,60	1076160,80	9	49980	100522,90	1077293,40
9	49817	98815,00	1077477,50	9	49858	100013,50	1077341,20	9	49899	100353,00	1076053,20	9	49940	100631,40	1076162,40	9	49981	100514,40	1077360,70
9	49818	98831,30	1077472,00	9	49859	100037,40	1077346,20	9	49900	100355,40	1076037,80	9	49941	100615,00	1076166,80	9	49982	100507,60	1077396,70
9	49819	98847,70	1077469,20	9	49860	100140,40	1077367,60	9	49901	100363,20	1076022,00	9	49942	100610,40	1076169,00	9	49983	100552,20	1077405,20
9	49820	98890,90	1077461,80	9	49861	100258,30	1077410,60	9	49902	100374,30	1076010,90	9	49943	100677,00	1076400,90	9	49984	100568,70	1077409,80
9	49821	98910,20	1077461,40	9	49862	100268,40	1077413,20	9	49903	100388,20	1076003,80	9	49944	100680,30	1076424,30	9	49985	100612,40	1077428,60
9	49822	98953,30	1077464,10	9	49863	100282,50	1077412,50	9	49904	100403,70	1076001,40	9	49945	100688,10	1076536,90	9	49986	100631,40	1077438,60
9	49823	98970,20	1077467,20	9	49864	100314,70	1077400,40	9	49905	100419,10	1076003,80	9	49946	100690,80	1076548,80	9	49987	100661,40	1077459,80

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				
9	49988	100674,70	1077470,70	9	50029	101973,80	1077920,10	9	50070	103150,00	1077864,20	9	50111	103884,50	1077411,10	9	50152	103583,10	1076185,60
9	49989	100717,40	1077519,60	9	50030	101984,00	1077916,60	9	50071	103255,30	1077832,70	9	50112	103888,20	1077403,80	9	50153	103593,20	1076205,60
9	49990	100728,40	1077529,40	9	50031	102004,50	1077899,80	9	50072	103259,33	1077831,50	9	50113	103933,80	1077251,60	9	50154	103657,40	1076332,30
9	49991	100741,30	1077536,70	9	50032	102020,70	1077889,30	9	50073	103348,60	1077804,90	9	50114	103933,90	1077241,20	9	50155	103722,80	1076461,20
9	49992	100810,90	1077566,30	9	50033	102065,70	1077868,20	9	50074	103590,30	1077689,50	9	50115	103930,90	1077229,00	9	50156	103809,80	1076670,80
9	49993	100893,90	1077617,00	9	50034	102088,10	1077860,70	9	50075	103610,70	1077677,50	9	50116	103910,00	1077178,50	9	50157	103816,00	1076679,20
9	49994	100946,40	1077658,40	9	50035	102134,70	1077851,30	9	50076	103783,50	1077562,70	9	50117	103885,00	1077119,30	9	50158	103823,60	1076686,60
9	49995	100959,80	1077672,30	9	50036	102151,80	1077849,40	9	50077	103793,30	1077554,40	9	50118	103878,90	1077101,00	9	50159	103857,20	1076713,10
9	49996	100974,30	1077691,40	9	50037	102199,20	1077848,20	9	50078	103801,80	1077544,80	9	50119	103875,80	1077084,00	9	50160	103905,20	1076751,10
9	49997	100983,80	1077698,90	9	50038	102303,80	1077831,90	9	50079	103816,70	1077525,50	9	50120	103873,10	1077062,12	9	50161	103913,80	1076760,50
9	49998	100997,40	1077703,00	9	50039	102327,40	1077829,60	9	50080	103821,40	1077514,70	9	50121	103872,75	1077059,24	9	50162	103920,20	1076771,50
9	49999	101062,30	1077708,40	9	50040	102461,30	1077825,00	9	50081	103821,20	1077507,60	9	50122	103872,40	1077056,36	9	50163	103926,40	1076789,90
9	50000	101079,20	1077711,40	9	50041	102528,00	1077829,20	9	50082	103817,10	1077498,70	9	50123	103869,50	1077032,80	9	50164	103955,50	1076900,70
9	50001	101139,60	1077734,60	9	50042	102549,00	1077834,00	9	50083	103760,90	1077426,50	9	50124	103856,00	1076923,20	9	50165	103974,30	1077056,30
9	50002	101158,90	1077744,10	9	50043	102672,70	1077872,90	9	50084	103750,50	1077416,00	9	50125	103834,50	1076839,40	9	50166	103975,80	1077064,10
9	50003	101210,90	1077782,60	9	50044	102686,70	1077878,40	9	50085	103739,50	1077410,20	9	50126	103829,40	1076825,40	9	50167	103978,50	1077068,60
9	50004	101299,60	1077868,60	9	50045	102699,80	1077885,60	9	50086	103272,58	1077294,88	9	50127	103824,90	1076818,50	9	50168	103977,20	1077075,10
9	50005	101301,00	1077870,00	9	50046	102753,30	1077922,30	9	50087	103268,60	1077293,90	9	50128	103817,70	1076810,90	9	50169	104021,91	1077179,23
9	50006	101307,80	1077875,30	9	50047	102780,98	1077945,10	9	50088	103234,00	1077285,40	9	50129	103742,80	1076751,90	9	50170	104023,63	1077183,23
9	50007	101308,07	1077875,43	9	50048	102785,60	1077948,90	9	50089	103211,60	1077277,60	9	50130	103733,50	1076743,00	9	50171	104025,35	1077187,23
9	50008	101309,90	1077876,30	9	50049	102809,90	1077969,00	9	50090	103202,70	1077271,70	9	50131	103725,80	1076732,80	9	50172	104034,70	1077209,00
9	50009	101311,74	1077877,15	9	50050	102842,70	1078000,40	9	50091	103195,20	1077264,10	9	50132	103718,20	1076717,30	9	50173	104037,30	1077222,70
9	50010	101315,10	1077878,70	9	50051	102857,90	1078018,40	9	50092	103188,80	1077252,90	9	50133	103637,90	1076522,30	9	50174	104039,80	1077240,30
9	50011	101322,90	1077880,00	9	50052	102880,90	1078052,50	9	50093	103185,90	1077242,60	9	50134	103631,80	1076507,60	9	50175	104037,80	1077255,70
9	50012	101333,30	1077878,70	9	50053	102889,60	1078067,30	9	50094	103185,10	1077231,80	9	50135	103560,30	1076366,20	9	50176	104032,30	1077278,80
9	50013	101435,20	1077849,90	9	50054	102898,90	1078089,10	9	50095	103187,30	1077219,10	9	50136	103497,30	1076241,60	9	50177	103973,00	1077473,00
9	50014	101439,20	1077848,76	9	50055	102906,60	1078097,90	9	50096	103192,70	1077207,50	9	50137	103483,30	1076219,90	9	50178	103966,40	1077488,90
9	50015	101481,00	1077836,90	9	50056	102917,50	1078103,40	9	50097	103199,50	1077199,10	9	50138	103305,28	1075980,80	9	50179	103958,50	1077501,80
9	50016	101602,80	1077818,20	9	50057	103004,60	1078130,10	9	50098	103211,50	1077190,20	9	50139	103301,40	1075975,60	9	50180	103877,60	1077613,90
9	50017	101628,50	1077817,30	9	50058	103035,00	1078140,70	9	50099	103223,60	1077185,80	9	50140	103303,00	1075910,20	9	50181	103876,20	1077615,40
9	50018	101629,60	1077817,50	9	50059	103025,80	1078100,70	9	50100	103236,40	1077184,60	9	50141	103307,07	1075907,50	9	50182	103861,90	1077631,60
9	50019	101675,70	1077823,10	9	50060	103013,40	1078032,70	9	50101	103251,30	1077186,60	9	50142	103315,20	1075902,10	9	50183	103846,40	1077643,30
9	50020	101717,40	1077832,50	9	50061	103012,40	1078017,60	9	50102	103271,20	1077191,30	9	50143	103324,10	1075897,90	9	50184	103653,60	1077771,00
9	50021	101771,30	1077830,70	9	50062	103015,10	1078003,00	9	50103	103275,18	1077192,27	9	50144	103334,20	1075895,40	9	50185	103632,70	1077782,10
9	50022	101790,60	1077831,70	9	50063	103019,60	1077993,30	9	50104	103569,80	1077264,20	9	50145	103342,70	1075895,00	9	50186	103391,10	1077897,80
9	50023	101845,50	1077843,60	9	50064	103029,90	1077979,50	9	50105	103790,70	1077318,10	9	50146	103353,40	1075896,60	9	50187	103370,80	1077905,10
9	50024	101865,60	1077851,10	9	50065	103068,50	1077936,60	9	50106	103804,40	1077324,10	9	50147	103361,40	1075899,60	9	50188	103313,22	1077922,02
9	50025	101908,30	1077871,80	9	50066	103072,25	1077932,43	9	50107	103817,50	1077335,00	9	50148	103376,90	1075910,90	9	50189	103297,30	1077926,70
9	50026	101925,80	1077884,30	9	50067	103110,80	1077889,50	9	50108	103872,40	1077406,00	9	50149	103388,00	1075924,20	9	50190	103198,60	1077955,70
9	50027	101962,10	1077915,80	9	50068	103123,30	1077877,60	9	50109	103877,50	1077411,30	9	50150	103417,80	1075963,70	9	50191	103187,00	1077960,80
9	50028	101968,70	1077919,30	9	50069	103134,00	1077870,60	9	50110	103880,80	1077412,90	9	50151	103567,40	1076162,40	9	50192	103176,90	1077968,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	50193	103127,10	1078022,90	9	50234	104129,90	1079154,70	9	50275	105584,22	1078448,14	9	50316	105491,40	1077062,90	9	50357	105672,00	1078495,00
9	50194	103120,80	1078033,50	9	50235	104163,70	1079181,50	9	50276	105585,09	1078446,28	9	50317	105506,90	1077065,30	9	50358	105669,36	1078504,03
9	50195	103118,80	1078043,20	9	50236	104179,50	1079196,20	9	50277	105641,34	1078328,88	9	50318	105516,00	1077069,50	9	50359	105671,07	1078509,48
9	50196	103119,70	1078053,80	9	50237	104248,20	1079271,00	9	50278	105655,56	1078292,62	9	50319	105698,80	1077172,60	9	50360	105675,99	1078513,24
9	50197	103128,60	1078094,10	9	50238	104269,20	1079295,70	9	50279	105660,48	1078276,12	9	50320	105716,20	1077185,20	9	50361	105683,49	1078515,67
9	50198	103161,30	1078228,50	9	50239	104357,90	1079238,00	9	50280	105663,93	1078257,07	9	50321	105730,10	1077201,50	9	50362	105743,88	1078526,41
9	50199	103162,10	1078247,70	9	50240	104403,10	1079212,50	9	50281	105669,21	1078214,17	9	50322	105748,00	1077228,50	9	50363	105769,71	1078527,00
9	50200	103159,00	1078262,30	9	50241	104440,20	1079194,90	9	50282	105672,93	1078151,65	9	50323	105758,50	1077244,10	9	50364	105845,31	1078524,21
9	50201	103162,30	1078265,70	9	50242	104452,60	1079186,70	9	50283	105678,09	1078119,67	9	50324	105915,40	1077477,80	9	50365	105864,63	1078525,38
9	50202	103166,40	1078270,00	9	50243	104479,40	1079158,70	9	50284	105684,18	1078103,59	9	50325	105926,50	1077498,80	9	50366	105910,92	1078536,16
9	50203	103209,70	1078307,10	9	50244	104531,50	1079113,30	9	50285	105706,11	1078058,98	9	50326	105929,20	1077511,20	9	50367	105933,51	1078543,21
9	50204	103210,70	1078307,90	9	50245	104532,50	1079112,10	9	50286	105732,36	1077999,60	9	50327	105929,30	1077524,00	9	50368	105963,60	1078555,38
9	50205	103245,60	1078351,70	9	50246	104539,30	1079103,20	9	50287	105802,89	1077923,14	9	50328	105915,20	1077635,70	9	50369	105980,67	1078564,45
9	50206	103254,20	1078366,60	9	50247	104558,70	1079072,30	9	50288	105839,79	1077881,49	9	50329	105915,00	1077650,50	9	50370	106087,11	1078645,69
9	50207	103275,80	1078411,40	9	50248	104614,90	1079006,70	9	50289	105848,70	1077870,30	9	50330	105918,80	1077667,00	9	50371	106149,93	1078687,96
9	50208	103296,10	1078470,70	9	50249	104627,00	1078994,40	9	50290	105848,58	1077866,29	9	50331	105940,90	1077721,10	9	50372	106171,62	1078696,80
9	50209	103303,10	1078486,30	9	50250	104638,90	1078985,10	9	50291	105845,50	1077762,00	9	50332	105945,50	1077735,50	9	50373	106184,25	1078699,21
9	50210	103387,60	1078606,50	9	50251	104647,80	1078980,00	9	50292	105840,50	1077743,40	9	50333	105948,20	1077754,60	9	50374	106203,66	1078700,26
9	50211	103401,60	1078630,70	9	50252	104655,70	1078975,40	9	50293	105815,40	1077681,20	9	50334	105948,80	1077807,30	9	50375	106281,33	1078696,15
9	50212	103487,90	1078812,20	9	50253	104673,70	1078968,20	9	50294	105810,90	1077660,40	9	50335	105950,81	1077869,09	9	50376	106300,68	1078696,42
9	50213	103489,60	1078817,10	9	50254	104702,70	1078959,50	9	50295	105811,09	1077655,71	9	50336	105950,90	1077871,70	9	50377	106355,58	1078707,40
9	50214	103492,99	1078826,37	9	50255	104732,20	1078954,30	9	50296	105812,24	1077655,00	9	50337	105950,94	1077873,04	9	50378	106469,88	1078713,87
9	50215	103526,90	1078919,10	9	50256	104743,90	1078949,50	9	50297	105811,19	1077653,30	9	50338	105948,45	1077887,11	9	50379	106486,65	1078717,50
9	50216	103533,10	1078936,10	9	50257	104814,00	1078899,20	9	50298	105811,70	1077641,00	9	50339	105941,34	1077901,06	9	50380	106511,22	1078726,12
9	50217	103539,30	1078961,10	9	50258	104958,50	1078816,80	9	50299	105824,70	1077542,30	9	50340	105922,77	1077938,23	9	50381	106521,57	1078727,76
9	50218	103545,32	1079037,47	9	50259	104993,10	1078794,80	9	50300	105823,60	1077527,80	9	50341	105877,38	1077989,86	9	50382	106534,02	1078726,50
9	50219	103544,46	1079037,99	9	50260	105029,00	1078774,90	9	50301	105818,90	1077516,30	9	50342	105815,61	1078056,40	9	50383	106559,07	1078719,40
9	50220	103545,50	1079039,70	9	50261	105053,82	1078757,62	9	50302	105747,80	1077410,30	9	50343	105811,71	1078066,24	9	50384	106576,14	1078717,69
9	50221	103547,20	1079047,00	9	50262	105057,87	1078755,69	9	50303	105667,50	1077275,80	9	50344	105811,56	1078071,70	9	50385	106666,65	1078723,12
9	50222	103549,50	1079051,00	9	50263	105096,63	1078737,22	9	50304	105645,10	1077261,10	9	50345	105813,12	1078076,47	9	50386	106768,17	1078720,83
9	50223	103553,00	1079053,30	9	50264	105209,82	1078669,57	9	50305	105631,20	1077251,20	9	50346	105831,15	1078097,70	9	50387	106837,23	1078722,87
9	50224	103557,70	1079053,80	9	50265	105306,36	1078620,91	9	50306	105473,00	1077161,70	9	50347	105836,70	1078109,16	9	50388	106897,50	1078718,68
9	50225	103587,50	1079047,30	9	50266	105372,15	1078593,40	9	50307	105459,80	1077154,20	9	50348	105840,45	1078121,85	9	50389	106933,80	1078723,48
9	50226	103637,20	1079044,90	9	50267	105489,42	1078548,93	9	50308	105449,50	1077143,90	9	50349	105830,91	1078151,17	9	50390	106996,41	1078740,25
9	50227	103721,30	1079049,30	9	50268	105536,97	1078529,73	9	50309	105442,40	1077130,00	9	50350	105821,91	1078160,67	9	50391	107011,20	1078742,44
9	50228	103913,90	1079076,20	9	50269	105539,70	1078528,60	9	50310	105440,00	1077114,50	9	50351	105788,07	1078187,95	9	50392	107161,98	1078739,35
9	50229	103968,90	1079088,00	9	50270	105548,79	1078523,77	9	50311	105442,40	1077099,10	9	50352	105770,94	1078200,27	9	50393	107181,78	1078738,86
9	50230	103995,80	1079095,90	9	50271	105555,87	1078517,19	9	50312	105449,50	1077085,20	9	50353	105761,16	1078283,95	9	50394	107247,24	1078741,57
9	50231	104022,50	1079105,50	9	50272	105561,81	1078506,48	9	50313	105454,20	1077079,50	9	50354	105754,89	1078311,16	9	50395	107251,23	1078741,75
9	50232	104064,90	1079120,80	9	50273	105580,65	1078455,61	9	50314	105462,00	1077072,40	9	50355	105734,46	1078365,79	9	50396	107261,64	1078742,20
9	50233	104109,80	1079142,10	9	50274	105583,32	1078450,00	9	50315	105476,00	1077065,30	9	50356	105687,72	1078462,42	9	50397	107293,32	1078748,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	50398	107301,42	1078749,12	9	50439	108148,95	1078846,78	9	50480	108210,78	1079019,87	9	50521	106342,68	1078806,91	9	50562	104762,00	1079052,50
9	50399	107309,25	1078747,75	9	50440	108199,65	1078883,65	9	50481	108141,33	1078965,01	9	50522	106289,94	1078796,71	9	50563	104734,10	1079055,50
9	50400	107316,93	1078744,74	9	50441	108265,71	1078935,96	9	50482	108097,74	1078933,14	9	50523	106272,75	1078796,43	9	50564	104717,10	1079058,90
9	50401	107385,45	1078702,99	9	50442	108278,91	1078943,05	9	50483	108065,61	1078911,16	9	50524	106203,72	1078800,52	9	50565	104704,90	1079063,40
9	50402	107402,79	1078694,26	9	50443	108293,25	1078946,92	9	50484	108044,31	1078901,29	9	50525	106185,18	1078799,47	9	50566	104695,70	1079068,60
9	50403	107418,93	1078688,10	9	50444	108340,59	1078951,27	9	50485	107932,08	1078869,37	9	50526	106177,89	1078799,16	9	50567	104683,00	1079080,00
9	50404	107433,48	1078684,39	9	50445	108393,75	1078951,36	9	50486	107913,12	1078865,86	9	50527	106135,38	1078791,70	9	50568	104678,80	1079085,00
9	50405	107446,26	1078682,79	9	50446	108406,17	1078951,33	9	50487	107883,06	1078866,16	9	50528	106121,43	1078786,18	9	50569	104640,10	1079131,60
9	50406	107478,75	1078681,60	9	50447	108409,74	1078951,33	9	50488	107837,61	1078866,61	9	50529	106110,54	1078780,30	9	50570	104621,20	1079162,80
9	50407	107506,74	1078683,97	9	50448	108465,54	1078948,98	9	50489	107765,01	1078877,14	9	50530	106104,33	1078776,88	9	50571	104614,60	1079171,20
9	50408	107517,93	1078680,82	9	50449	108485,25	1078948,24	9	50490	107749,98	1078876,74	9	50531	106091,58	1078769,01	9	50572	104613,90	1079172,00
9	50409	107525,94	1078674,67	9	50450	108545,49	1078942,66	9	50491	107726,43	1078873,45	9	50532	106080,45	1078762,14	9	50573	104588,40	1079196,90
9	50410	107531,61	1078667,98	9	50451	108567,03	1078941,94	9	50492	107703,78	1078866,61	9	50533	106019,82	1078720,65	9	50574	104547,50	1079232,20
9	50411	107551,17	1078641,97	9	50452	108660,96	1078946,50	9	50493	107628,72	1078833,27	9	50534	105932,64	1078653,28	9	50575	104517,10	1079265,80
9	50412	107568,72	1078614,73	9	50453	108707,31	1078948,75	9	50494	107530,80	1078793,08	9	50535	105919,77	1078645,75	9	50576	104501,10	1079276,50
9	50413	107581,53	1078600,23	9	50454	108748,08	1078953,00	9	50495	107505,99	1078785,91	9	50536	105903,90	1078638,88	9	50577	104452,20	1079299,70
9	50414	107590,05	1078593,75	9	50455	108751,02	1078954,00	9	50496	107480,43	1078782,07	9	50537	105872,85	1078629,52	9	50578	104408,90	1079324,10
9	50415	107599,59	1078589,38	9	50456	108760,14	1078957,09	9	50497	107461,05	1078782,12	9	50538	105851,79	1078625,23	9	50579	104315,80	1079387,10
9	50416	107609,85	1078586,79	9	50457	108769,56	1078962,31	9	50498	107442,39	1078786,63	9	50539	105834,69	1078624,51	9	50580	104350,20	1079422,20
9	50417	107620,35	1078586,65	9	50458	108777,42	1078969,42	9	50499	107343,18	1078843,59	9	50540	105803,01	1078625,71	9	50581	104356,50	107926,10
9	50418	107638,59	1078592,29	9	50459	108783,75	1078977,87	9	50500	107325,00	1078850,10	9	50541	105799,98	1078625,83	9	50582	104357,90	1079734,20
9	50419	107650,26	1078601,28	9	50460	108787,56	1078985,44	9	50501	107305,77	1078852,26	9	50542	105796,98	1078625,95	9	50583	104361,10	1079741,20
9	50420	107660,61	1078617,28	9	50461	108789,75	1078993,56	9	50502	107288,64	1078850,74	9	50543	105763,41	1078627,18	9	50584	104371,20	1079750,90
9	50421	107663,58	1078633,89	9	50462	108790,17	1079006,38	9	50503	107248,77	1078841,83	9	50544	105739,71	1078626,46	9	50585	104403,10	1079769,80
9	50422	107662,95	1078644,36	9	50463	108789,00	1079014,74	9	50504	107247,30	1078841,77	9	50545	105707,49	1078622,56	9	50586	104422,50	1079783,50
9	50423	107659,17	1078656,51	9	50464	108782,85	1079028,00	9	50505	107243,31	1078841,62	9	50546	105656,88	1078611,46	9	50587	104489,70	1079839,50
9	50424	107648,91	1078675,59	9	50465	108771,60	1079040,73	9	50506	107184,03	1078839,00	9	50547	105639,81	1078609,27	9	50588	104495,60	1079844,40
9	50425	107622,66	1078713,07	9	50466	108766,08	1079043,76	9	50507	106998,33	1078842,40	9	50548	105616,29	1078611,25	9	50589	104507,90	1079856,30
9	50426	107621,76	1078717,32	9	50467	108758,52	1079047,89	9	50508	106979,28	1078839,22	9	50549	105578,55	1078620,49	9	50590	104547,70	1079912,20
9	50427	107622,87	1078721,11	9	50468	108745,68	1079050,80	9	50509	106916,67	1078822,12	9	50550	105573,36	1078622,64	9	50591	104568,00	1079940,70
9	50428	107630,79	1078726,99	9	50469	108742,11	1079051,61	9	50510	106895,43	1078819,18	9	50551	105528,66	1078641,04	9	50592	104580,10	1079952,80
9	50429	107664,21	1078739,71	9	50470	108655,44	1079046,88	9	50511	106835,16	1078823,02	9	50552	105425,55	1078679,91	9	50593	104603,70	1079971,80
9	50430	107739,42	1078772,71	9	50471	108569,49	1079042,19	9	50512	106766,10	1078820,86	9	50553	105365,40	1078704,04	9	50594	104617,80	1079985,20
9	50431	107751,84	1078775,92	9	50472	108550,14	1079042,68	9	50513	106664,58	1078823,16	9	50554	105257,04	1078757,74	9	50595	104650,40	1080022,60
9	50432	107762,40	1078776,55	9	50473	108492,03	1079048,05	9	50514	106584,84	1078818,37	9	50555	105236,04	1078770,19	9	50596	104664,90	1080041,40
9	50433	107832,90	1078766,47	9	50474	108426,24	1079050,54	9	50515	106570,11	1078820,20	9	50556	105128,73	1078833,48	9	50597	104703,10	1080099,10
9	50434	107927,91	1078766,13	9	50475	108405,24	1079051,38	9	50516	106540,89	1078827,63	9	50557	105053,97	1078875,55	9	50598	104718,00	1080129,10
9	50435	107949,00	1078770,31	9	50476	108392,16	1079051,29	9	50517	106515,09	1078828,81	9	50558	105049,90	1078877,90	9	50599	104760,80	1080215,20
9	50436	108052,83	1078799,68	9	50477	108332,22	1079050,99	9	50518	106495,89	1078826,08	9	50559	105005,10	1078905,40	9	50600	104770,00	1080229,40
9	50437	108082,08	1078807,96	9	50478	108267,72	1079044,80	9	50519	106465,17	1078815,82	9	50560	104866,20	1078984,60	9	50601	104782,40	1080241,10
9	50438	108105,69	1078818,16	9	50479	108243,24	1079037,06	9	50520	106450,53	1078812,73	9	50561	104780,10	1079046,20	9	50602	104786,90	1080244,50

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				
9	50603	104882,20	1080316,90	9	50644	105840,30	1080568,66	9	50685	106352,01	1081005,07	9	50726	107246,31	1081208,56	9	50767	107718,39	1082001,19
9	50604	104940,20	1080368,80	9	50645	105858,24	1080576,19	9	50686	106359,39	1081034,56	9	50727	107254,95	1081214,89	9	50768	107720,85	1082013,88
9	50605	104955,20	1080384,20	9	50646	105880,14	1080587,38	9	50687	106365,00	1081048,26	9	50728	107263,05	1081222,00	9	50769	107728,68	1082071,68
9	50606	104980,50	1080413,90	9	50647	105886,14	1080573,54	9	50688	106370,82	1081057,05	9	50729	107270,52	1081229,67	9	50770	107729,85	1082086,72
9	50607	104991,30	1080429,90	9	50648	105890,73	1080568,06	9	50689	106390,50	1081080,60	9	50730	107284,59	1081246,24	9	50771	107729,73	1082101,75
9	50608	104998,70	1080443,80	9	50649	105901,41	1080555,55	9	50690	106396,47	1081086,04	9	50731	107297,73	1081263,24	9	50772	107727,90	1082127,70
9	50609	105002,52	1080448,60	9	50650	105906,69	1080552,10	9	50691	106401,48	1081089,15	9	50732	107311,65	1081285,03	9	50773	107724,72	1082151,22
9	50610	105005,88	1080452,83	9	50651	105910,23	1080549,75	9	50692	106408,92	1081091,58	9	50733	107336,31	1081327,41	9	50774	107724,63	1082161,69
9	50611	105016,77	1080478,21	9	50652	105922,08	1080545,26	9	50693	106417,11	1081092,78	9	50734	107336,70	1081327,96	9	50775	107725,47	1082170,05
9	50612	105042,03	1080538,29	9	50653	105932,49	1080543,78	9	50694	106443,03	1081092,48	9	50735	107358,33	1081357,66	9	50776	107729,16	1082191,09
9	50613	105062,64	1080598,42	9	50654	105940,89	1080544,53	9	50695	106453,56	1081090,99	9	50736	107361,99	1081362,88	9	50777	107731,26	1082214,70
9	50614	105065,67	1080608,20	9	50655	105956,94	1080550,05	9	50696	106469,58	1081087,17	9	50737	107379,48	1081382,01	9	50778	107737,53	1082246,44
9	50615	105084,57	1080627,28	9	50656	105968,40	1080559,26	9	50697	106470,42	1081086,94	9	50738	107395,26	1081396,66	9	50779	107738,82	1082263,60
9	50616	105121,02	1080677,65	9	50657	105977,73	1080573,49	9	50698	106478,94	1081085,80	9	50739	107426,31	1081423,65	9	50780	107738,01	1082276,53
9	50617	105142,89	1080723,37	9	50658	105981,45	1080589,96	9	50699	106517,61	1081085,25	9	50740	107432,52	1081430,37	9	50781	107735,04	1082291,23
9	50618	105149,25	1080738,90	9	50659	105980,76	1080602,23	9	50700	106586,46	1081079,26	9	50741	107433,21	1081431,10	9	50782	107721,27	1082329,81
9	50619	105164,94	1080736,44	9	50660	105980,70	1080602,56	9	50701	106630,80	1081071,22	9	50742	107433,84	1081431,88	9	50783	107716,47	1082346,43
9	50620	105216,30	1080729,91	9	50661	105973,98	1080621,85	9	50702	106694,88	1081061,35	9	50743	107435,19	1081433,35	9	50784	107712,45	1082372,05
9	50621	105245,28	1080722,25	9	50662	105994,89	1080627,24	9	50703	106709,88	1081060,87	9	50744	107436,39	1081434,66	9	50785	107711,82	1082376,07
9	50622	105255,84	1080720,21	9	50663	106012,92	1080634,21	9	50704	106724,85	1081062,49	9	50745	107441,01	1081441,66	9	50786	107710,83	1082382,64
9	50623	105316,32	1080715,33	9	50664	106078,23	1080667,77	9	50705	106799,55	1081074,31	9	50746	107444,97	1081449,34	9	50787	107709,84	1082393,34
9	50624	105328,92	1080713,17	9	50665	106095,03	1080677,52	9	50706	106814,19	1081077,61	9	50747	107465,55	1081497,07	9	50788	107709,81	1082404,03
9	50625	105342,96	1080708,24	9	50666	106105,44	1080685,18	9	50707	106822,14	1081080,61	9	50748	107473,32	1081509,52	9	50789	107714,67	1082442,57
9	50626	105381,27	1080687,96	9	50667	106116,69	1080695,17	9	50708	106831,71	1081085,37	9	50749	107480,61	1081517,08	9	50790	107715,00	1082461,84
9	50627	105412,71	1080674,04	9	50668	106140,57	1080719,26	9	50709	106861,08	1081103,67	9	50750	107503,38	1081533,52	9	50791	107711,40	1082498,38
9	50628	105415,56	1080672,36	9	50669	106169,88	1080748,93	9	50710	106868,76	1081106,98	9	50751	107522,58	1081550,95	9	50792	107710,86	1082502,51
9	50629	105419,97	1080669,55	9	50670	106178,13	1080758,82	9	50711	106876,86	1081109,20	9	50752	107557,53	1081589,19	9	50793	107708,73	1082517,67
9	50630	105443,97	1080651,10	9	50671	106185,06	1080769,72	9	50712	106891,74	1081110,61	9	50753	107571,66	1081608,09	9	50794	107702,34	1082549,43
9	50631	105477,72	1080627,70	9	50672	106185,39	1080770,38	9	50713	106915,56	1081110,43	9	50754	107593,47	1081645,36	9	50795	107697,48	1082564,49
9	50632	105492,81	1080619,30	9	50673	106191,42	1080783,40	9	50714	106958,52	1081106,86	9	50755	107609,52	1081678,39	9	50796	107696,31	1082570,50
9	50633	105548,94	1080591,18	9	50674	106202,16	1080811,66	9	50715	106990,71	1081108,89	9	50756	107628,63	1081728,93	9	50797	107696,55	1082577,40
9	50634	105562,92	1080585,55	9	50675	106207,02	1080821,23	9	50716	107018,67	1081109,02	9	50757	107635,47	1081751,62	9	50798	107698,50	1082581,86
9	50635	105577,41	1080581,38	9	50676	106211,76	1080828,36	9	50717	107033,61	1081111,00	9	50758	107640,06	1081770,57	9	50799	107703,63	1082586,52
9	50636	105600,63	1080576,09	9	50677	106220,49	1080837,69	9	50718	107076,15	1081118,92	9	50759	107644,11	1081782,58	9	50800	107709,09	1082589,30
9	50637	105628,29	1080571,09	9	50678	106244,88	1080858,88	9	50719	107082,48	1081120,11	9	50760	107659,20	1081813,30	9	50801	107723,82	1082594,83
9	50638	105646,26	1080566,80	9	50679	106285,14	1080901,09	9	50720	107109,78	1081126,50	9	50761	107670,12	1081837,44	9	50802	107739,45	1082602,15
9	50639	105657,57	1080564,10	9	50680	106294,62	1080912,76	9	50721	107125,92	1081132,47	9	50762	107686,98	1081873,71	9	50803	107784,48	1082627,77
9	50640	105676,89	1080562,60	9	50681	106310,16	1080936,13	9	50722	107141,01	1081140,55	9	50763	107691,78	1081883,95	9	50804	107804,61	1082640,40
9	50641	105795,93	1080561,01	9	50682	106334,40	1080966,13	9	50723	107152,53	1081147,99	9	50764	107699,79	1081903,99	9	50805	107821,23	1082654,19
9	50642	105810,99	1080561,63	9	50683	106343,07	1080981,04	9	50724	107156,43	1081150,53	9	50765	107704,32	1081922,80	9	50806	107829,99	1082658,73
9	50643	105825,84	1080564,25	9	50684	106348,23	1080992,71	9	50725	107227,47	1081196,47	9	50766	107710,98	1081971,91	9	50807	107841,72	1082660,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	50808	107863,41	1082660,43	9	50849	108644,97	1083316,72	9	50890	109421,34	1081606,23	9	50931	108012,70	1076506,50	9	50972	107377,30	1075486,50
9	50809	107947,50	1082665,00	9	50850	108648,72	1083336,64	9	50891	109421,52	1081601,08	9	50932	107872,80	1076469,50	9	50973	107352,60	1075501,10
9	50810	107970,81	1082669,19	9	50851	108648,99	1083338,10	9	50892	109424,21	1081526,46	9	50933	107816,40	1076447,70	9	50974	107316,70	1075525,60
9	50811	108008,28	1082679,46	9	50852	108652,02	1083348,24	9	50893	109469,30	1080275,11	9	50934	107690,90	1076380,10	9	50975	107290,30	1075557,20
9	50812	108025,29	1082685,43	9	50853	108656,82	1083357,25	9	50894	109474,89	1080120,03	9	50935	107675,90	1076368,00	9	50976	107287,70	1075560,10
9	50813	108026,67	1082685,87	9	50854	108663,54	1083365,14	9	50895	109485,74	1079818,99	9	50936	107640,80	1076333,20	9	50977	107260,10	1075588,30
9	50814	108056,22	1082697,49	9	50855	108691,11	1083389,68	9	50896	109497,52	1079491,90	9	50937	107636,00	1076328,40	9	50978	107256,50	1075591,70
9	50815	108068,85	1082702,47	9	50856	108722,76	1083419,47	9	50897	109497,73	1079486,31	9	50938	107621,70	1076309,60	9	50979	107196,90	1075641,70
9	50816	108121,98	1082720,73	9	50857	108729,39	1083424,36	9	50898	109518,37	1078913,40	9	50939	107595,40	1076264,90	9	50980	107194,20	1075643,90
9	50817	108170,64	1082740,89	9	50858	108734,82	1083426,91	9	50899	109519,82	1078689,45	9	50940	107577,40	1076214,10	9	50981	107191,20	1075645,90
9	50818	108177,81	1082743,87	9	50859	108740,55	1083428,46	9	50900	109212,09	1078674,67	9	50941	107572,00	1076191,00	9	50982	107140,40	1075677,40
9	50819	108196,98	1082753,74	9	50860	108748,74	1083429,10	9	50901	109149,10	1078671,65	9	50942	107547,90	1075980,60	9	50983	107138,40	1075678,70
9	50820	108246,90	1082783,92	9	50861	108796,32	1083425,10	9	50902	109149,09	1078266,78	9	50943	107551,72	1075794,71	9	50984	107087,55	1075706,95
9	50821	108269,94	1082799,91	9	50862	108813,54	1083424,84	9	50903	109149,09	1078123,96	9	50944	107551,80	1075790,70	9	50985	107046,56	1075726,41
9	50822	108288,78	1082816,02	9	50863	108828,66	1083425,59	9	50904	109149,07	1078030,29	9	50945	107551,88	1075786,67	9	50986	107043,10	1075728,05
9	50823	108289,65	1082816,68	9	50864	108856,44	1083429,19	9	50905	109149,07	1078005,76	9	50946	107552,10	1075776,30	9	50987	107039,00	1075730,00
9	50824	108306,72	1082833,14	9	50865	108903,15	1083437,89	9	50906	109149,07	1078001,80	9	50947	107552,10	1075773,70	9	50988	107033,36	1075733,98
9	50825	108324,93	1082851,59	9	50866	108919,92	1083441,88	9	50907	109149,07	1077517,24	9	50948	107553,70	1075763,00	9	50989	106987,40	1075766,40
9	50826	108342,09	1082871,04	9	50867	108940,26	1083449,07	9	50908	108896,40	1077324,50	9	50949	107559,50	1075742,40	9	50990	106923,60	1075806,90
9	50827	108361,23	1082894,38	9	50868	109002,12	1083474,78	9	50909	108836,60	1077281,80	9	50950	107579,80	1075683,40	9	50991	106880,60	1075837,70
9	50828	108375,27	1082913,63	9	50869	109072,14	1083508,60	9	50910	108762,00	1077216,20	9	50951	107589,20	1075641,30	9	50992	106867,40	1075844,40
9	50829	108380,04	1082920,51	9	50870	109086,24	1083515,14	9	50911	108677,10	1077156,60	9	50952	107605,40	1075594,40	9	50993	106812,30	1075862,90
9	50830	108380,91	1082921,74	9	50871	109115,25	1083528,55	9	50912	108635,20	1077119,40	9	50953	107615,70	1075573,20	9	50994	106811,90	1075863,00
9	50831	108414,36	1082970,57	9	50872	109124,67	1083533,65	9	50913	108574,40	1077082,40	9	50954	107624,90	1075558,70	9	50995	106796,40	1075865,50
9	50832	108443,34	1083016,18	9	50873	109133,67	1083539,55	9	50914	108563,80	1077074,40	9	50955	107649,30	1075520,40	9	50996	106781,00	1075863,00
9	50833	108456,12	1083033,52	9	50874	109232,67	1083619,75	9	50915	108522,70	1077043,40	9	50956	107668,40	1075469,90	9	50997	106767,00	1075855,90
9	50834	108472,11	1083052,87	9	50875	109246,11	1083633,67	9	50916	108485,60	1077001,30	9	50957	107679,80	1075446,70	9	50998	106756,00	1075844,80
9	50835	108489,09	1083073,45	9	50876	109254,21	1083643,78	9	50917	108468,80	1076976,30	9	50958	107684,60	1075439,70	9	50999	106748,90	1075830,90
9	50836	108499,50	1083084,34	9	50877	109261,56	1083654,46	9	50918	108454,80	1076949,50	9	50959	107684,30	1075439,70	9	51000	106747,88	1075824,61
9	50837	108520,29	1083103,66	9	50878	109266,81	1083663,70	9	50919	108439,00	1076902,20	9	50960	107658,50	1075448,50	9	51001	106747,12	1075819,91
9	50838	108523,32	1083106,45	9	50879	109271,88	1083675,61	9	50920	108432,10	1076889,60	9	50961	107657,80	1075448,80	9	51002	106746,40	1075815,50
9	50839	108532,20	1083115,35	9	50880	109316,40	1083799,60	9	50921	108421,20	1076880,50	9	50962	107652,30	1075450,20	9	51003	106746,58	1075814,39
9	50840	108535,50	1083118,68	9	50881	109321,83	1083818,20	9	50922	108395,90	1076867,80	9	50963	107614,80	1075457,80	9	51004	106748,90	1075800,00
9	50841	108536,37	1083119,68	9	50882	109322,52	1083821,55	9	50923	108379,60	1076857,40	9	50964	107613,80	1075458,00	9	51005	106756,00	1075786,10
9	50842	108562,77	1083149,25	9	50883	109325,18	1083834,91	9	50924	108332,40	1076816,20	9	50965	107567,70	1075466,50	9	51006	106767,00	1075775,00
9	50843	108576,00	1083166,27	9	50884	109348,91	1083329,23	9	50925	108230,30	1076693,20	9	50966	107532,60	1075474,90	9	51007	106780,50	1075768,00
9	50844	108596,94	1083199,08	9	50885	109393,46	1082379,83	9	50926	108176,70	1076614,90	9	50967	107525,70	1075476,00	9	51008	106828,60	1075751,90
9	50845	108607,89	1083220,11	9	50886	109394,34	1082355,46	9	50927	108164,40	1076602,90	9	50968	107468,40	1075481,40	9	51009	106866,60	1075724,80
9	50846	108624,00	1083259,96	9	50887	109394,48	1082351,46	9	50928	108098,20	1076547,20	9	50969	107463,70	1075481,70	9	51010	106868,90	1075723,20
9	50847	108633,72	1083284,10	9	50888	109398,24	1082247,16	9	50929	108091,80	1076543,30	9	50970	107462,80	1075481,70	9	51011	106933,90	1075681,90
9	50848	108640,17	1083300,13	9	50889	109406,23	1082025,34	9	50930	108076,30	1076533,80	9	50971	107404,50	1075480,70	9	51012	106934,20	1075681,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	51013	106991,60	1075645,90	9	51054	107834,80	1075192,60	9	51095	108513,80	1073954,80	9	51136	109014,00	1071126,40	9	51177	108386,30	1071831,40
9	51014	106993,90	1075644,50	9	51055	107856,90	1075143,20	9	51096	108527,90	1073941,50	9	51137	109019,20	1071138,10	9	51178	108377,70	1071840,90
9	51015	107039,00	1075619,50	9	51056	107860,60	1075131,10	9	51097	108579,60	1073906,30	9	51138	109031,30	1071158,50	9	51179	108370,30	1071853,90
9	51016	107044,90	1075616,30	9	51057	107861,40	1075114,20	9	51098	108600,80	1073896,00	9	51139	109035,00	1071168,40	9	51180	108351,40	1071904,60
9	51017	107049,02	1075614,00	9	51058	107856,20	1075056,10	9	51099	108662,60	1073876,20	9	51140	109037,10	1071183,20	9	51181	108341,40	1071923,60
9	51018	107088,70	1075591,90	9	51059	107860,80	1075002,30	9	51100	108680,30	1073868,50	9	51141	109037,30	1071200,90	9	51182	108338,00	1071928,10
9	51019	107135,40	1075562,90	9	51060	107868,20	1074966,50	9	51101	108787,00	1073798,80	9	51142	109037,50	1071220,00	9	51183	108294,20	1071988,00
9	51020	107190,30	1075516,70	9	51061	107872,40	1074955,90	9	51102	108803,80	1073789,30	9	51143	109035,40	1071243,60	9	51184	108282,80	1072000,90
9	51021	107214,80	1075491,60	9	51062	107873,95	1074952,06	9	51103	108860,20	1073767,60	9	51144	109025,10	1071285,50	9	51185	108253,50	1072029,40
9	51022	107244,40	1075456,10	9	51063	107883,50	1074928,40	9	51104	108874,80	1073764,20	9	51145	109020,00	1071299,60	9	51186	108243,10	1072043,10
9	51023	107253,40	1075447,70	9	51064	107889,00	1074919,30	9	51105	108907,00	1073759,90	9	51146	109012,00	1071312,30	9	51187	108233,00	1072059,80
9	51024	107254,60	1075446,90	9	51065	107895,80	1074911,40	9	51106	108921,20	1073755,60	9	51147	108986,90	1071342,00	9	51188	108204,10	1072117,70
9	51025	107297,60	1075417,50	9	51066	107905,80	1074903,60	9	51107	108932,40	1073749,50	9	51148	108967,80	1071359,40	9	51189	108199,10	1072134,10
9	51026	107300,30	1075415,80	9	51067	107933,40	1074886,40	9	51108	108984,40	1073714,50	9	51149	108945,20	1071376,10	9	51190	108192,10	1072168,00
9	51027	107333,40	1075396,20	9	51068	107940,90	1074879,10	9	51109	109028,30	1073691,10	9	51150	108906,60	1071395,00	9	51191	108187,30	1072182,20
9	51028	107343,40	1075391,70	9	51069	107947,00	1074870,60	9	51110	109044,10	1073684,40	9	51151	108872,70	1071418,20	9	51192	108170,60	1072214,80
9	51029	107348,50	1075390,40	9	51070	108002,10	1074758,00	9	51111	109102,50	1073668,90	9	51152	108860,30	1071429,90	9	51193	108159,90	1072231,90
9	51030	107389,30	1075381,70	9	51071	108031,50	1074710,30	9	51112	109154,04	1073664,40	9	51153	108842,40	1071454,30	9	51194	108156,50	1072242,70
9	51031	107399,70	1075380,60	9	51072	108036,00	1074698,40	9	51113	109181,14	1072173,10	9	51154	108833,70	1071463,70	9	51195	108157,20	1072247,70
9	51032	107400,50	1075380,60	9	51073	108040,40	1074675,00	9	51114	109199,89	1071141,54	9	51155	108823,60	1071471,70	9	51196	108159,80	1072252,40
9	51033	107461,70	1075381,60	9	51074	108045,10	1074659,00	9	51115	109199,98	1071136,66	9	51156	108797,80	1071487,40	9	51197	108176,60	1072269,20
9	51034	107512,80	1075376,80	9	51075	108045,90	1074656,50	9	51116	109206,73	1070764,80	9	51157	108785,10	1071499,00	9	51198	108187,80	1072285,10
9	51035	107545,80	1075368,90	9	51076	108049,80	1074646,70	9	51117	109178,70	1070766,10	9	51158	108778,90	1071507,70	9	51199	108194,30	1072298,70
9	51036	107548,40	1075368,30	9	51077	108062,50	1074614,20	9	51118	109153,30	1070770,70	9	51159	108773,30	1071519,30	9	51200	108198,70	1072315,30
9	51037	107595,40	1075359,70	9	51078	108072,90	1074595,50	9	51119	109103,70	1070785,80	9	51160	108759,60	1071567,00	9	51201	108200,20	1072334,60
9	51038	107629,20	1075352,90	9	51079	108113,10	1074541,90	9	51120	109059,90	1070804,10	9	51161	108747,90	1071592,40	9	51202	108199,80	1072369,10
9	51039	107654,90	1075344,10	9	51080	108124,30	1074528,80	9	51121	109045,90	1070814,00	9	51162	108735,00	1071612,40	9	51203	108207,30	1072409,10
9	51040	107655,60	1075343,90	9	51081	108135,50	1074518,90	9	51122	109035,10	1070827,30	9	51163	108715,50	1071632,20	9	51204	108209,40	1072443,60
9	51041	107660,80	1075342,50	9	51082	108170,10	1074493,00	9	51123	109027,60	1070840,30	9	51164	108707,70	1071642,20	9	51205	108208,00	1072480,30
9	51042	107697,20	1075334,90	9	51083	108182,00	1074480,70	9	51124	109014,20	1070869,90	9	51165	108675,40	1071703,10	9	51206	108202,50	1072523,10
9	51043	107706,00	1075333,80	9	51084	108233,10	1074400,70	9	51125	109009,70	1070886,40	9	51166	108672,30	1071709,00	9	51207	108196,80	1072541,60
9	51044	107736,80	1075333,00	9	51085	108285,80	1074338,00	9	51126	109004,60	1070920,50	9	51167	108658,40	1071730,90	9	51208	108188,60	1072556,70
9	51045	107760,80	1075324,60	9	51086	108305,20	1074297,30	9	51127	109001,80	1070931,00	9	51168	108648,80	1071742,50	9	51209	108174,30	1072575,80
9	51046	107776,40	1075316,90	9	51087	108333,30	1074251,10	9	51128	108991,20	1070970,50	9	51169	108640,40	1071749,10	9	51210	108144,90	1072610,10
9	51047	107786,00	1075304,50	9	51088	108347,10	1074234,70	9	51129	108989,95	1070983,29	9	51170	108632,90	1071753,00	9	51211	108112,00	1072663,40
9	51048	107805,60	1075275,50	9	51089	108379,80	1074203,10	9	51130	108989,72	1070985,60	9	51171	108611,90	1071757,80	9	51212	108095,00	1072685,60
9	51049	107814,60	1075249,10	9	51090	108389,00	1074191,50	9	51131	108989,49	1070987,91	9	51172	108575,20	1071760,00	9	51213	108082,40	1072697,40
9	51050	107816,40	1075243,80	9	51091	108395,80	1074178,20	9	51132	108989,10	1070991,90	9	51173	108495,20	1071760,30	9	51214	108015,60	1072752,20
9	51051	107822,70	1075231,40	9	51092	108449,30	1074045,90	9	51133	108989,00	1071028,70	9	51174	108478,10	1071762,20	9	51215	107986,60	1072778,20
9	51052	107826,70	1075225,50	9	51093	108459,50	1074027,00	9	51134	108992,20	1071047,60	9	51175	108460,30	1071768,80	9	51216	107970,70	1072789,10
9	51053	107828,60	1075210,90	9	51094	108486,20	1073985,10	9	51135	109005,00	1071084,20	9	51176	108437,20	1071784,80	9	51217	107950,50	1072796,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	51218	107834,40	1072821,50	9	51259	107675,80	1072790,40	9	51300	107682,50	1072161,20	9	51341	107858,40	1072102,50	9	51382	108694,30	1071450,30
9	51219	107818,30	1072827,30	9	51260	107686,60	1072783,70	9	51301	107666,40	1072155,10	9	51342	107888,10	1072110,40	9	51383	108721,60	1071416,80
9	51220	107778,90	1072845,30	9	51261	107691,50	1072779,90	9	51302	107649,60	1072145,40	9	51343	107913,50	1072115,50	9	51384	108734,80	1071405,80
9	51221	107762,10	1072854,80	9	51262	107705,20	1072769,10	9	51303	107592,70	1072106,20	9	51344	107943,60	1072116,80	9	51385	108753,40	1071394,70
9	51222	107738,80	1072873,90	9	51263	107718,20	1072761,50	9	51304	107577,40	1072098,30	9	51345	108001,70	1072112,10	9	51386	108763,60	1071387,10
9	51223	107727,90	1072880,70	9	51264	107809,50	1072722,40	9	51305	107565,20	1072094,90	9	51346	108031,80	1072114,50	9	51387	108772,20	1071377,70
9	51224	107687,70	1072896,20	9	51265	107826,20	1072717,90	9	51306	107537,60	1072090,50	9	51347	108045,70	1072111,10	9	51388	108786,20	1071358,40
9	51225	107632,30	1072920,60	9	51266	107906,80	1072701,90	9	51307	107520,90	1072085,90	9	51348	108075,30	1072089,60	9	51389	108798,40	1071346,50
9	51226	107617,10	1072928,60	9	51267	107918,90	1072697,80	9	51308	107425,30	1072051,90	9	51349	108104,20	1072075,60	9	51390	108853,10	1071307,70
9	51227	107586,50	1072952,40	9	51268	107928,10	1072692,70	9	51309	107408,70	1072047,40	9	51350	108113,40	1072067,60	9	51391	108897,10	1071285,10
9	51228	107557,50	1072981,50	9	51269	107957,80	1072668,00	9	51310	107403,79	1072046,96	9	51351	108119,20	1072058,80	9	51392	108913,60	1071271,20
9	51229	107552,40	1072985,40	9	51270	108007,80	1072626,40	9	51311	107399,80	1072046,60	9	51352	108142,60	1072012,40	9	51393	108924,10	1071257,70
9	51230	107547,40	1072989,30	9	51271	108020,20	1072614,60	9	51312	107391,60	1072045,60	9	51353	108167,90	1071972,20	9	51394	108931,10	1071242,00
9	51231	107532,30	1072997,60	9	51272	108032,00	1072599,30	9	51313	107369,00	1072045,40	9	51354	108180,30	1071957,30	9	51395	108935,40	1071218,60
9	51232	107465,90	1073029,00	9	51273	108063,50	1072547,70	9	51314	107355,30	1072042,90	9	51355	108214,10	1071924,00	9	51396	108935,10	1071203,70
9	51233	107451,70	1073038,70	9	51274	108094,90	1072512,00	9	51315	107341,40	1072035,80	9	51356	108253,50	1071870,00	9	51397	108930,80	1071189,70
9	51234	107419,60	1073064,30	9	51275	108101,10	1072501,00	9	51316	107330,30	1072024,80	9	51357	108261,30	1071854,80	9	51398	108916,40	1071158,30
9	51235	107403,10	1073074,30	9	51276	108105,10	1072486,80	9	51317	107323,20	1072010,80	9	51358	108279,80	1071806,40	9	51399	108905,40	1071107,80
9	51236	107381,20	1073083,40	9	51277	108107,30	1072437,00	9	51318	107320,70	1071995,40	9	51359	108294,80	1071780,10	9	51400	108890,40	1071065,00
9	51237	107379,73	1073083,80	9	51278	108105,70	1072419,90	9	51319	107320,90	1071990,80	9	51360	108308,70	1071763,80	9	51401	108887,60	1071048,20
9	51238	107375,70	1073084,90	9	51279	108097,40	1072384,30	9	51320	107323,30	1071978,10	9	51361	108333,30	1071742,60	9	51402	108888,10	1071026,00
9	51239	107356,40	1073088,70	9	51280	108096,90	1072369,30	9	51321	107330,40	1071964,20	9	51362	108360,70	1071715,30	9	51403	108886,70	1071016,10
9	51240	107340,90	1073086,30	9	51281	108098,50	1072347,40	9	51322	107341,50	1071953,10	9	51363	108411,80	1071679,10	9	51404	108880,20	1071007,80
9	51241	107327,00	1073079,20	9	51282	108096,90	1072337,20	9	51323	107355,40	1071946,00	9	51364	108428,80	1071669,60	9	51405	108868,90	1071003,20
9	51242	107314,70	1073066,40	9	51283	108091,10	1072326,80	9	51324	107371,80	1071943,60	9	51365	108444,80	1071663,40	9	51406	108855,50	1071002,00
9	51243	107313,60	1073064,60	9	51284	108067,80	1072307,60	9	51325	107377,50	1071943,70	9	51366	108457,40	1071661,10	9	51407	108842,80	1071002,60
9	51244	107307,60	1073052,40	9	51285	108058,40	1072293,40	9	51326	107396,90	1071944,10	9	51367	108478,40	1071659,60	9	51408	108811,50	1071011,20
9	51245	107305,20	1073036,90	9	51286	108051,80	1072275,10	9	51327	107402,10	1071944,40	9	51368	108494,10	1071658,50	9	51409	108796,60	1071012,80
9	51246	107307,60	1073021,50	9	51287	108047,10	1072256,20	9	51328	107406,10	1071944,64	9	51369	108531,20	1071658,50	9	51410	108783,90	1071011,30
9	51247	107314,70	1073007,50	9	51288	108046,40	1072247,60	9	51329	107420,60	1071945,50	9	51370	108570,00	1071658,60	9	51411	108761,30	1071004,10
9	51248	107325,80	1072996,50	9	51289	108048,20	1072227,10	9	51330	107435,40	1071948,20	9	51371	108579,80	1071656,40	9	51412	108745,30	1071004,40
9	51249	107339,70	1072989,40	9	51290	108046,40	1072221,60	9	51331	107547,40	1071987,50	9	51372	108586,20	1071652,30	9	51413	108718,70	1071012,80
9	51250	107355,60	1072984,30	9	51291	108043,20	1072219,00	9	51332	107562,10	1071990,80	9	51373	108593,50	1071642,40	9	51414	108670,20	1071022,80
9	51251	107378,50	1072967,10	9	51292	108032,20	1072216,50	9	51333	107590,00	1071993,50	9	51374	108609,60	1071608,90	9	51415	108661,00	1071027,20
9	51252	107382,57	1072964,05	9	51293	108005,40	1072214,90	9	51334	107602,40	1071996,70	9	51375	108628,30	1071574,80	9	51416	108643,30	1071039,20
9	51253	107412,50	1072941,60	9	51294	107936,50	1072219,20	9	51335	107648,00	1072021,00	9	51376	108636,30	1071564,80	9	51417	108634,70	1071045,10
9	51254	107476,80	1072910,90	9	51295	107910,70	1072218,00	9	51336	107651,90	1072023,10	9	51377	108653,40	1071548,50	9	51418	108573,50	1071066,40
9	51255	107487,90	1072904,40	9	51296	107870,30	1072211,00	9	51337	107703,60	1072058,40	9	51378	108660,70	1071538,20	9	51419	108550,30	1071070,90
9	51256	107521,10	1072874,10	9	51297	107816,90	1072196,90	9	51338	107723,20	1072067,10	9	51379	108665,50	1071526,20	9	51420	108509,20	1071070,80
9	51257	107561,80	1072841,90	9	51298	107816,00	1072196,70	9	51339	107783,20	1072084,90	9	51380	108679,40	1071476,20	9	51421	108496,60	1071072,30
9	51258	107578,90	1072832,90	9	51299	107752,80	1072182,40	9	51340	107838,10	1072097,00	9	51381	108685,70	1071462,60	9	51422	108484,50	1071076,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	51423	108439,10	1071096,20	9	51464	108215,10	1071023,80	9	51505	108937,00	1070794,30	9	51546	108885,40	1066287,50	9	51587	108295,40	1066113,70
9	51424	108422,70	1071101,50	9	51465	108234,70	1071010,80	9	51506	108952,70	1070766,10	9	51547	108878,60	1066311,90	9	51588	108270,20	1066060,00
9	51425	108399,30	1071103,90	9	51466	108246,60	1071006,40	9	51507	108960,70	1070754,80	9	51548	108862,60	1066351,40	9	51589	108256,30	1066025,10
9	51426	108338,80	1071100,70	9	51467	108278,80	1071004,30	9	51508	108961,40	1070753,80	9	51549	108846,80	1066383,60	9	51590	108247,20	1065990,00
9	51427	108319,60	1071101,40	9	51468	108312,40	1070998,00	9	51509	108971,90	1070743,10	9	51550	108820,40	1066427,40	9	51591	108236,40	1065934,90
9	51428	108294,50	1071106,90	9	51469	108396,40	1071001,30	9	51510	108993,10	1070725,50	9	51551	108810,90	1066440,60	9	51592	108231,00	1065910,90
9	51429	108256,40	1071125,20	9	51470	108417,00	1070995,70	9	51511	108993,60	1070725,10	9	51552	108804,40	1066454,50	9	51593	108227,00	1065874,80
9	51430	108239,30	1071127,60	9	51471	108453,10	1070976,10	9	51512	109015,40	1070711,30	9	51553	108803,50	1066457,00	9	51594	107706,01	1065901,18
9	51431	108202,60	1071129,20	9	51472	108467,10	1070971,20	9	51513	109053,40	1070695,70	9	51554	108806,30	1066472,50	9	51595	107545,51	1065911,07
9	51432	108183,30	1071127,40	9	51473	108482,10	1070969,70	9	51514	109077,70	1070687,00	9	51555	108810,40	1066506,60	9	51596	107541,50	1065911,32
9	51433	108162,30	1071122,40	9	51474	108531,80	1070969,50	9	51515	109129,50	1070671,50	9	51556	108812,80	1066543,60	9	51597	107356,30	1065922,73
9	51434	108150,20	1071117,80	9	51475	108553,00	1070965,90	9	51516	109159,00	1070665,50	9	51557	108815,70	1066588,70	9	51598	106729,70	1065961,36
9	51435	108125,50	1071105,10	9	51476	108565,40	1070962,00	9	51517	109208,59	1070662,70	9	51558	108816,30	1066607,90	9	51599	105675,81	1066026,31
9	51436	108111,40	1071100,90	9	51477	108576,60	1070956,10	9	51518	109214,12	1070358,44	9	51559	108816,20	1066616,40	9	51600	105681,60	1066075,80
9	51437	108031,60	1071095,50	9	51478	108600,90	1070935,30	9	51519	109214,57	1070333,90	9	51560	108814,60	1066672,50	9	51601	105682,30	1066097,40
9	51438	107966,90	1071096,10	9	51479	108614,10	1070928,10	9	51520	109214,64	1070329,90	9	51561	108800,10	1066756,70	9	51602	105675,70	1066192,50
9	51439	107952,20	1071093,50	9	51480	108628,40	1070924,20	9	51521	109221,08	1069976,06	9	51562	108757,50	1066840,40	9	51603	105669,10	1066233,20
9	51440	107914,90	1071082,50	9	51481	108658,60	1070920,90	9	51522	109222,02	1069950,80	9	51563	108691,10	1066906,70	9	51604	105701,00	1066274,10
9	51441	107878,40	1071077,90	9	51482	108665,50	1070919,50	9	51523	109227,88	1069792,70	9	51564	108629,70	1066938,00	9	51605	105716,00	1066299,90
9	51442	107863,80	1071074,30	9	51483	108688,30	1070915,30	9	51524	109256,01	1069033,70	9	51565	108607,50	1066949,40	9	51606	105726,50	1066309,40
9	51443	107852,50	1071068,30	9	51484	108704,30	1070909,30	9	51525	109265,57	1068775,60	9	51566	108514,70	1066964,00	9	51607	105736,20	1066313,70
9	51444	107844,50	1071061,20	9	51485	108729,00	1070895,80	9	51526	109309,57	1067588,60	9	51567	108422,00	1066949,40	9	51608	105773,40	1066325,90
9	51445	107838,20	1071052,50	9	51486	108741,20	1070892,20	9	51527	109340,07	1066765,65	9	51568	108344,00	1066909,60	9	51609	105806,60	1066345,00
9	51446	107834,00	1071042,60	9	51487	108749,70	1070891,60	9	51528	109340,26	1066760,45	9	51569	108338,40	1066906,70	9	51610	105846,20	1066354,80
9	51447	107831,90	1071029,90	9	51488	108760,30	1070893,00	9	51529	109362,47	1066161,40	9	51570	108272,00	1066840,40	9	51611	105872,40	1066364,80
9	51448	107832,70	1071019,10	9	51489	108788,50	1070904,20	9	51530	109372,94	1065878,86	9	51571	108229,40	1066756,70	9	51612	105888,80	1066375,00
9	51449	107835,80	1071008,90	9	51490	108800,60	1070906,80	9	51531	109020,90	1065869,16	9	51572	108214,70	1066664,00	9	51613	105899,30	1066385,00
9	51450	107842,30	1070997,80	9	51491	108811,00	1070906,00	9	51532	108841,10	1065864,20	9	51573	108214,90	1066655,60	9	51614	105916,90	1066402,00
9	51451	107853,30	1070987,50	9	51492	108834,20	1070900,60	9	51533	108846,80	1065876,40	9	51574	108216,10	1066613,30	9	51615	105929,30	1066409,60
9	51452	107868,80	1070980,50	9	51493	108851,40	1070898,50	9	51534	108848,30	1065879,50	9	51575	108212,80	1066562,20	9	51616	105941,60	1066411,70
9	51453	107885,90	1070978,30	9	51494	108868,65	1070899,76	9	51535	108867,30	1065921,10	9	51576	108202,10	1066503,20	9	51617	105976,20	1066409,40
9	51454	107911,90	1070978,80	9	51495	108870,60	1070899,90	9	51536	108879,60	1065952,90	9	51577	108197,40	1066449,90	9	51618	106002,10	1066411,00
9	51455	107933,20	1070981,70	9	51496	108873,20	1070900,60	9	51537	108886,70	1065978,30	9	51578	108201,20	1066401,90	9	51619	106023,10	1066415,40
9	51456	107979,10	1070993,40	9	51497	108878,56	1070902,04	9	51538	108891,90	1066001,10	9	51579	108209,70	1066349,90	9	51620	106047,40	1066424,50
9	51457	108017,80	1070993,00	9	51498	108890,00	1070905,10	9	51539	108899,60	1066068,50	9	51580	108220,50	1066305,30	9	51621	106063,60	1066434,70
9	51458	108067,40	1070995,30	9	51499	108897,10	1070904,80	9	51540	108897,20	1066106,30	9	51581	108223,70	1066295,80	9	51622	106079,60	1066452,30
9	51459	108112,60	1070998,70	9	51500	108902,40	1070901,40	9	51541	108895,40	1066120,70	9	51582	108244,80	1066237,60	9	51623	106089,70	1066466,30
9	51460	108146,90	1071003,30	9	51501	108905,80	1070895,20	9	51542	108895,40	1066123,10	9	51583	108255,00	1066212,90	9	51624	106098,00	1066488,10
9	51461	108167,50	1071009,20	9	51502	108909,60	1070864,40	9	51543	108898,80	1066170,50	9	51584	108260,50	1066201,20	9	51625	106102,60	1066494,20
9	51462	108193,70	1071024,40	9	51503	108913,50	1070847,60	9	51544	108899,60	1066192,20	9	51585	108279,20	1066161,00	9	51626	106110,00	1066496,10
9	51463	108205,50	1071026,60	9	51504	108923,10	1070823,60	9	51545	108891,70	1066260,50	9	51586	108295,40	1066133,50	9	51627	106131,40	1066495,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	51628	106139,70	1066497,30	9	51669	106279,80	1067351,60	9	51710	106163,90	1068049,60	9	51751	106339,30	1068825,20	9	51792	106559,55	1069394,25
9	51629	106155,20	1066504,90	9	51670	106279,60	1067361,40	9	51711	106147,20	1068065,50	9	51752	106322,30	1068844,50	9	51793	106560,30	1069394,80
9	51630	106169,80	1066517,50	9	51671	106283,80	1067387,00	9	51712	106141,10	1068075,50	9	51753	106318,20	1068853,60	9	51794	106566,30	1069399,90
9	51631	106184,30	1066536,40	9	51672	106281,40	1067410,70	9	51713	106128,10	1068129,80	9	51754	106317,00	1068861,80	9	51795	106566,60	1069400,20
9	51632	106192,90	1066553,70	9	51673	106275,60	1067429,10	9	51714	106125,80	1068146,90	9	51755	106318,64	1068906,96	9	51796	106571,70	1069406,10
9	51633	106225,80	1066640,30	9	51674	106262,20	1067445,80	9	51715	106126,30	1068159,70	9	51756	106318,80	1068911,62	9	51797	106596,10	1069439,60
9	51634	106229,10	1066652,80	9	51675	106259,80	1067452,30	9	51716	106128,80	1068172,40	9	51757	106319,90	1068917,10	9	51798	106597,27	1069441,40
9	51635	106232,20	1066674,20	9	51676	106262,70	1067458,70	9	51717	106141,10	1068202,30	9	51758	106330,30	1068968,80	9	51799	106605,30	1069453,50
9	51636	106236,00	1066683,60	9	51677	106277,30	1067474,30	9	51718	106145,50	1068216,70	9	51759	106332,00	1068988,00	9	51800	106608,10	1069457,70
9	51637	106246,50	1066696,50	9	51678	106282,10	1067486,30	9	51719	106152,00	1068266,30	9	51760	106327,90	1069039,80	9	51801	106614,40	1069458,00
9	51638	106285,10	1066723,80	9	51679	106283,80	1067496,80	9	51720	106156,40	1068279,70	9	51761	106329,05	1069054,76	9	51802	106615,50	1069458,10
9	51639	106291,70	1066732,20	9	51680	106283,70	1067509,90	9	51721	106164,40	1068287,80	9	51762	106329,25	1069057,36	9	51803	106620,90	1069458,70
9	51640	106297,00	1066743,70	9	51681	106279,10	1067533,20	9	51722	106183,70	1068297,80	9	51763	106329,45	1069059,96	9	51804	106621,30	1069458,80
9	51641	106306,90	1066776,90	9	51682	106270,30	1067550,20	9	51723	106197,70	1068307,60	9	51764	106332,60	1069101,00	9	51805	106627,00	1069460,10
9	51642	106309,00	1066791,60	9	51683	106256,70	1067567,00	9	51724	106246,00	1068350,70	9	51765	106332,70	1069102,10	9	51806	106643,10	1069464,80
9	51643	106307,10	1066806,40	9	51684	106243,00	1067580,60	9	51725	106289,00	1068375,70	9	51766	106340,00	1069130,50	9	51807	106644,60	1069465,20
9	51644	106295,30	1066850,60	9	51685	106217,10	1067601,00	9	51726	106294,50	1068378,90	9	51767	106354,50	1069160,90	9	51808	106651,55	1069468,10
9	51645	106295,30	1066861,00	9	51686	106210,30	1067608,40	9	51727	106304,90	1068386,60	9	51768	106357,30	1069166,80	9	51809	106652,00	1069468,30
9	51646	106298,10	1066870,70	9	51687	106206,30	1067619,00	9	51728	106312,40	1068394,10	9	51769	106358,80	1069169,00	9	51810	106652,40	1069468,50
9	51647	106305,20	1066881,10	9	51688	106204,10	1067646,20	9	51729	106313,60	1068396,50	9	51770	106374,60	1069183,20	9	51811	106659,10	1069472,60
9	51648	106349,60	1066931,40	9	51689	106189,70	1067674,20	9	51730	106334,20	1068435,60	9	51771	106378,70	1069187,40	9	51812	106664,50	1069477,10
9	51649	106359,40	1066939,60	9	51690	106188,40	1067684,30	9	51731	106339,90	1068449,20	9	51772	106379,00	1069187,60	9	51813	106664,80	1069477,40
9	51650	106381,10	1066953,60	9	51691	106189,80	1067708,00	9	51732	106342,90	1068475,00	9	51773	106381,90	1069191,20	9	51814	106669,70	1069483,00
9	51651	106389,90	1066962,80	9	51692	106188,30	1067718,60	9	51733	106341,40	1068500,80	9	51774	106384,00	1069194,40	9	51815	106676,30	1069491,60
9	51652	106396,60	1066976,20	9	51693	106184,50	1067730,90	9	51734	106343,00	1068512,10	9	51775	106384,20	1069194,70	9	51816	106705,40	1069496,60
9	51653	106403,10	1067005,70	9	51694	106174,60	1067748,20	9	51735	106347,40	1068520,40	9	51776	106386,80	1069199,50	9	51817	106712,30	1069498,40
9	51654	106412,00	1067034,30	9	51695	106171,80	1067757,30	9	51736	106363,20	1068540,90	9	51777	106392,30	1069211,30	9	51818	106726,20	1069505,50
9	51655	106412,90	1067045,00	9	51696	106174,20	1067767,60	9	51737	106368,10	1068552,80	9	51778	106396,60	1069220,30	9	51819	106737,30	1069516,50
9	51656	106411,30	1067059,80	9	51697	106189,50	1067785,90	9	51738	106370,30	1068563,10	9	51779	106397,35	1069221,95	9	51820	106744,40	1069530,50
9	51657	106397,70	1067116,50	9	51698	106196,10	1067796,90	9	51739	106370,20	1068580,30	9	51780	106397,70	1069222,70	9	51821	106746,90	1069545,90
9	51658	106397,50	1067166,20	9	51699	106200,00	1067808,90	9	51740	106362,70	1068640,30	9	51781	106411,10	1069255,60	9	51822	106746,10	1069554,30
9	51659	106392,80	1067187,20	9	51700	106201,80	1067823,90	9	51741	106356,60	1068660,90	9	51782	106432,30	1069281,50	9	51823	106745,90	1069555,90
9	51660	106388,80	1067194,50	9	51701	106201,40	1067841,20	9	51742	106344,50	1068688,90	9	51783	106433,60	1069283,20	9	51824	106744,10	1069562,90
9	51661	106382,10	1067202,90	9	51702	106199,10	1067858,30	9	51743	106342,50	1068698,80	9	51784	106434,00	1069283,70	9	51825	106737,00	1069576,90
9	51662	106354,40	1067227,00	9	51703	106189,60	1067884,70	9	51744	106343,60	1068708,90	9	51785	106434,25	1069284,05	9	51826	106726,00	1069587,90
9	51663	106337,40	1067246,60	9	51704	106187,50	1067894,70	9	51745	106350,90	1068733,70	9	51786	106434,90	1069285,10	9	51827	106712,00	1069595,00
9	51664	106328,00	1067263,40	9	51705	106190,90	1067932,60	9	51746	106353,80	1068753,00	9	51787	106465,50	1069330,00	9	51828	106696,60	1069597,50
9	51665	106315,80	1067298,00	9	51706	106184,10	1067979,30	9	51747	106354,60	1068772,30	9	51788	106483,30	1069349,60	9	51829	106688,00	1069596,70
9	51666	106307,90	1067315,80	9	51707	106183,20	1068009,50	9	51748	106352,50	1068791,60	9	51789	106524,30	1069372,40	9	51830	106652,60	1069590,60
9	51667	106300,70	1067326,30	9	51708	106178,80	1068025,80	9	51749	106349,70	1068804,40	9	51790	106526,40	1069373,60	9	51831	106645,70	1069588,90
9	51668	106285,10	1067341,40	9	51709	106170,50	1068041,00	9	51750	106345,00	1068816,20	9	51791	106557,10	1069392,60	9	51832	106640,80	1069587,00

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				
9	51833	106623,20	1069579,20	9	51874	106228,30	1069007,50	9	51915	106102,00	1068375,20	9	51956	106149,40	1067526,60	9	51997	106154,10	1066753,30
9	51834	106614,00	1069573,90	9	51875	106229,90	1068995,00	9	51916	106091,20	1068368,50	9	51957	106157,40	1067516,20	9	51998	106143,90	1066739,70
9	51835	106603,60	1069563,80	9	51876	106229,13	1068988,23	9	51917	106073,70	1068352,30	9	51958	106158,10	1067511,50	9	51999	106136,80	1066719,50
9	51836	106600,00	1069559,00	9	51877	106228,83	1068985,55	9	51918	106062,30	1068336,80	9	51959	106156,90	1067506,60	9	52000	106127,20	1066668,50
9	51837	106584,10	1069558,10	9	51878	106228,53	1068982,88	9	51919	106055,90	1068316,40	9	51960	106144,80	1067488,40	9	52001	106111,00	1066623,30
9	51838	106571,40	1069555,70	9	51879	106227,80	1068976,40	9	51920	106046,60	1068245,70	9	51961	106140,10	1067476,50	9	52002	106104,70	1066613,10
9	51839	106562,40	1069551,80	9	51880	106227,70	1068975,70	9	51921	106032,10	1068205,20	9	51962	106138,10	1067461,70	9	52003	106100,40	1066609,60
9	51840	106551,10	1069545,50	9	51881	106226,83	1068971,71	9	51922	106027,20	1068186,40	9	51963	106138,90	1067446,60	9	52004	106093,40	1066606,90
9	51841	106546,10	1069542,30	9	51882	106226,37	1068969,62	9	51923	106024,50	1068167,30	9	51964	106142,30	1067432,00	9	52005	106067,90	1066603,90
9	51842	106535,10	1069531,30	9	51883	106225,91	1068967,53	9	51924	106023,40	1068143,50	9	51965	106147,30	1067420,10	9	52006	106051,10	1066599,60
9	51843	106533,80	1069529,50	9	51884	106218,90	1068935,50	9	51925	106025,70	1068119,90	9	51966	106156,40	1067405,40	9	52007	106037,50	1066593,50
9	51844	106513,30	1069498,50	9	51885	106216,40	1068918,50	9	51926	106035,50	1068078,10	9	51967	106168,90	1067390,20	9	52008	106027,00	1066586,00
9	51845	106507,90	1069491,20	9	51886	106215,80	1068840,70	9	51927	106035,30	1068065,40	9	51968	106172,30	1067383,10	9	52009	106014,90	1066573,60
9	51846	106495,30	1069473,90	9	51887	106219,00	1068819,60	9	51928	106031,60	1068039,70	9	51969	106174,60	1067371,60	9	52010	106006,70	1066561,00
9	51847	106474,00	1069460,60	9	51888	106226,10	1068799,00	9	51929	106033,50	1068020,50	9	51970	106174,80	1067346,10	9	52011	106002,50	1066549,00
9	51848	106426,50	1069434,30	9	51889	106231,20	1068789,70	9	51930	106039,60	1068007,00	9	51971	106182,70	1067314,80	9	52012	105999,20	1066524,90
9	51849	106421,40	1069431,00	9	51890	106247,60	1068770,20	9	51931	106055,70	1067989,80	9	51972	106196,70	1067285,60	9	52013	105995,90	1066518,30
9	51850	106413,70	1069424,20	9	51891	106251,10	1068761,40	9	51932	106060,10	1067983,20	9	51973	106216,60	1067263,30	9	52014	105990,50	1066513,60
9	51851	106387,80	1069395,50	9	51892	106251,30	1068755,60	9	51933	106074,40	1067953,00	9	51974	106222,40	1067254,70	9	52015	105978,90	1066511,10
9	51852	106384,40	1069391,30	9	51893	106249,30	1068747,20	9	51934	106082,20	1067932,30	9	51975	106234,70	1067220,30	9	52016	105950,30	1066514,20
9	51853	106383,50	1069390,10	9	51894	106236,90	1068712,20	9	51935	106085,60	1067921,50	9	51976	106244,80	1067201,30	9	52017	105935,30	1066514,10
9	51854	106352,20	1069344,00	9	51895	106235,30	1068693,10	9	51936	106082,80	1067887,60	9	51977	106267,80	1067169,90	9	52018	105903,20	1066509,70
9	51855	106327,50	1069313,90	9	51896	106240,70	1068672,30	9	51937	106088,20	1067860,00	9	51978	106286,00	1067151,30	9	52019	105891,90	1066506,60
9	51856	106325,80	1069311,60	9	51897	106260,60	1068628,20	9	51938	106088,30	1067850,80	9	51979	106291,90	1067143,00	9	52020	105886,60	1066505,20
9	51857	106320,00	1069301,20	9	51898	106261,30	1068617,10	9	51939	106083,60	1067841,20	9	51980	106295,10	1067131,50	9	52021	105875,10	1066499,40
9	51858	106304,20	1069262,50	9	51899	106255,30	1068608,60	9	51940	106065,30	1067822,80	9	51981	106297,30	1067097,00	9	52022	105864,50	1066492,00
9	51859	106300,50	1069254,70	9	51900	106234,90	1068596,30	9	51941	106054,90	1067801,70	9	51982	106306,40	1067059,20	9	52023	105853,70	1066481,60
9	51860	106299,20	1069252,00	9	51901	106220,40	1068583,30	9	51942	106051,00	1067787,00	9	51983	106307,10	1067048,60	9	52024	105834,90	1066463,50
9	51861	106287,60	1069241,60	9	51902	106210,00	1068569,50	9	51943	106049,50	1067774,20	9	51984	106306,00	1067040,40	9	52025	105822,80	1066455,10
9	51862	106286,50	1069240,60	9	51903	106204,50	1068555,70	9	51944	106050,00	1067759,10	9	51985	106302,00	1067030,70	9	52026	105808,80	1066449,90
9	51863	106279,50	1069232,80	9	51904	106203,40	1068538,70	9	51945	106055,20	1067746,30	9	51986	106295,80	1067022,00	9	52027	105763,80	1066442,90
9	51864	106279,10	1069232,30	9	51905	106206,30	1068517,10	9	51946	106060,60	1067726,90	9	51987	106276,00	1067002,20	9	52028	105749,30	1066438,90
9	51865	106271,70	1069221,80	9	51906	106211,10	1068500,60	9	51947	106079,20	1067705,40	9	51988	106235,10	1066954,70	9	52029	105740,20	1066433,70
9	51866	106267,40	1069214,40	9	51907	106226,60	1068475,90	9	51948	106084,50	1067694,80	9	51989	106209,70	1066928,20	9	52030	105716,60	1066415,50
9	51867	106246,20	1069169,70	9	51908	106227,80	1068468,50	9	51949	106085,40	1067687,00	9	51990	106199,90	1066914,10	9	52031	105701,30	1066409,20
9	51868	106243,80	1069163,70	9	51909	106224,00	1068459,80	9	51950	106083,30	1067659,20	9	51991	106194,90	1066897,90	9	52032	105663,20	1066392,30
9	51869	106242,90	1069160,70	9	51910	106213,20	1068449,80	9	51951	106094,80	1067624,80	9	51992	106193,00	1066867,60	9	52033	105645,10	1066380,70
9	51870	106233,00	1069122,40	9	51911	106192,20	1068438,50	9	51952	106095,70	1067616,50	9	51993	106194,70	1066837,50	9	52034	105637,00	1066373,60
9	51871	106231,50	1069112,60	9	51912	106179,90	1068429,80	9	51953	106094,80	1067588,50	9	51994	106200,80	1066807,70	9	52035	105615,20	1066441,50
9	51872	106227,30	1069035,50	9	51913	106135,30	1068388,90	9	51954	106099,00	1067574,30	9	51995	106199,80	1066796,50	9	52036	105603,10	1066466,60
9	51873	106227,20	1069032,70	9	51914	106124,20	1068383,10	9	51955	106110,30	1067558,80	9	51996	106190,70	1066783,60	9	52037	105586,03	1066494,96

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				
9	52038	105581,80	1066501,50	9	52079	104302,70	1067653,80	9	52120	103304,60	1068715,20	9	52161	103368,14	1069783,04	9	52202	103127,40	1070464,00
9	52039	105560,40	1066536,70	9	52080	104287,30	1067691,20	9	52121	103301,60	1068726,60	9	52162	103365,80	1069801,30	9	52203	103117,70	1070478,40
9	52040	105479,40	1066640,70	9	52081	104177,90	1067957,90	9	52122	103302,20	1068737,00	9	52163	103364,00	1069808,00	9	52204	103108,70	1070487,70
9	52041	105401,00	1066721,10	9	52082	104167,30	1067974,00	9	52123	103310,00	1068779,80	9	52164	103362,40	1069813,70	9	52205	103101,70	1070492,40
9	52042	105383,50	1066733,60	9	52083	104090,50	1068072,90	9	52124	103313,80	1068794,40	9	52165	103356,00	1069827,40	9	52206	103091,90	1070496,50
9	52043	105288,80	1066789,80	9	52084	104082,40	1068088,10	9	52125	103318,70	1068806,30	9	52166	103339,60	1069852,30	9	52207	103083,50	1070498,50
9	52044	105277,90	1066800,00	9	52085	104037,40	1068188,80	9	52126	103328,80	1068822,90	9	52167	103328,20	1069888,40	9	52208	103065,20	1070499,90
9	52045	105274,20	1066804,40	9	52086	104027,90	1068205,60	9	52127	103369,10	1068875,60	9	52168	103273,30	1069962,10	9	52209	103058,10	1070501,10
9	52046	105255,40	1066828,90	9	52087	103971,80	1068276,90	9	52128	103373,06	1068883,02	9	52169	103255,80	1069991,40	9	52210	103055,20	1070503,60
9	52047	105251,90	1066831,60	9	52088	103957,20	1068292,70	9	52129	103382,60	1068900,90	9	52170	103228,20	1070021,20	9	52211	103054,20	1070508,90
9	52048	105207,70	1066869,60	9	52089	103884,80	1068351,00	9	52130	103391,80	1068915,00	9	52171	103222,40	1070032,50	9	52212	103059,50	1070531,30
9	52049	105200,80	1066875,50	9	52090	103859,20	1068366,80	9	52131	103395,50	1068919,90	9	52172	103209,60	1070067,10	9	52213	103059,10	1070541,90
9	52050	105194,80	1066886,60	9	52091	103773,30	1068407,30	9	52132	103402,60	1068925,20	9	52173	103202,50	1070080,40	9	52214	103053,40	1070563,00
9	52051	105160,50	1066951,50	9	52092	103678,80	1068430,00	9	52133	103417,00	1068938,30	9	52174	103187,30	1070095,30	9	52215	103047,90	1070573,00
9	52052	105154,40	1066962,90	9	52093	103651,10	1068433,30	9	52134	103428,20	1068953,90	9	52175	103155,30	1070113,10	9	52216	103045,20	1070578,00
9	52053	105146,20	1066972,90	9	52094	103553,90	1068432,70	9	52135	103437,70	1068975,70	9	52176	103146,90	1070119,90	9	52217	103037,90	1070585,70
9	52054	105087,20	1067041,90	9	52095	103465,20	1068413,70	9	52136	103441,50	1068994,70	9	52177	103143,50	1070124,70	9	52218	103036,80	1070586,50
9	52055	104998,80	1067127,70	9	52096	103434,30	1068404,30	9	52137	103439,20	1069065,70	9	52178	103141,50	1070132,10	9	52219	103027,30	1070593,00
9	52056	104979,30	1067144,70	9	52097	103428,40	1068418,30	9	52138	103433,00	1069104,10	9	52179	103142,70	1070141,90	9	52220	102995,60	1070605,10
9	52057	104965,00	1067155,80	9	52098	103418,00	1068431,70	9	52139	103432,40	1069116,80	9	52180	103156,70	1070168,30	9	52221	102968,40	1070628,10
9	52058	104956,00	1067162,70	9	52099	103402,50	1068443,60	9	52140	103434,10	1069129,50	9	52181	103165,80	1070190,20	9	52222	102954,80	1070634,70
9	52059	104914,30	1067195,00	9	52100	103388,70	1068449,80	9	52141	103442,10	1069158,80	9	52182	103170,00	1070206,90	9	52223	102942,40	1070638,90
9	52060	104892,80	1067209,30	9	52101	103378,30	1068451,60	9	52142	103443,80	1069171,60	9	52183	103170,95	1070220,50	9	52224	102931,90	1070640,60
9	52061	104810,70	1067247,70	9	52102	103375,40	1068451,39	9	52143	103445,40	1069260,10	9	52184	103171,20	1070224,00	9	52225	102921,30	1070640,40
9	52062	104794,20	1067252,60	9	52103	103371,40	1068451,10	9	52144	103443,60	1069303,10	9	52185	103171,10	1070224,50	9	52226	102889,90	1070631,90
9	52063	104745,70	1067263,70	9	52104	103365,60	1068450,80	9	52145	103454,60	1069376,60	9	52186	103170,10	1070239,10	9	52227	102876,00	1070627,90
9	52064	104729,50	1067269,20	9	52105	103353,00	1068447,60	9	52146	103456,40	1069388,50	9	52187	103166,50	1070256,00	9	52228	102861,10	1070630,00
9	52065	104637,70	1067326,00	9	52106	103342,40	1068443,20	9	52147	103458,20	1069414,40	9	52188	103162,90	1070263,80	9	52229	102845,80	1070628,50
9	52066	104628,00	1067334,20	9	52107	103337,40	1068442,40	9	52148	103457,20	1069448,80	9	52189	103153,30	1070277,70	9	52230	102833,80	1070620,40
9	52067	104619,50	1067344,00	9	52108	103333,60	1068444,40	9	52149	103456,50	1069474,80	9	52190	103151,00	1070284,40	9	52231	102822,70	1070609,30
9	52068	104509,40	1067488,40	9	52109	103331,90	1068449,70	9	52150	103443,40	1069568,70	9	52191	103151,60	1070293,20	9	52232	102815,60	1070595,40
9	52069	104459,30	1067542,00	9	52110	103333,90	1068454,30	9	52151	103443,70	1069588,10	9	52192	103157,90	1070315,50	9	52233	102814,40	1070591,30
9	52070	104449,90	1067549,90	9	52111	103343,70	1068468,90	9	52152	103451,40	1069672,10	9	52193	103156,30	1070332,50	9	52234	102812,60	1070577,80
9	52071	104442,80	1067555,80	9	52112	103348,50	1068483,00	9	52153	103450,30	1069687,00	9	52194	103150,20	1070351,20	9	52235	102815,00	1070562,40
9	52072	104370,80	1067607,40	9	52113	103350,10	1068502,30	9	52154	103446,80	1069699,30	9	52195	103138,10	1070371,20	9	52236	102819,20	1070549,80
9	52073	104352,10	1067618,00	9	52114	103348,40	1068549,90	9	52155	103455,40	1069722,60	9	52196	103135,20	1070380,10	9	52237	102833,90	1070536,40
9	52074	104331,27	1067626,92	9	52115	103344,70	1068579,80	9	52156	103422,10	1069739,50	9	52197	103135,50	1070389,50	9	52238	102835,30	1070535,20
9	52075	104329,12	1067627,84	9	52116	103332,40	1068613,30	9	52157	103402,20	1069756,10	9	52198	103140,30	1070412,80	9	52239	102844,90	1070530,50
9	52076	104326,97	1067628,76	9	52117	103330,00	1068643,20	9	52158	103377,60	1069768,50	9	52199	103140,30	1070425,80	9	52240	102858,80	1070524,70
9	52077	104322,20	1067630,80	9	52118	103322,40	1068679,20	9	52159	103371,30	1069774,80	9	52200	103138,70	1070438,50	9	52241	102873,50	1070522,50
9	52078	104311,00	1067639,50	9	52119	103317,80	1068693,60	9	52160	103368,30	1069781,80	9	52201	103134,60	1070450,60	9	52242	102894,70	1070526,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	52243	102904,60	1070524,90	9	52284	103020,70	1070143,40	9	52325	103354,00	1069390,50	9	52366	102801,20	1068492,90	9	52407	100194,70	1069779,20
9	52244	102909,80	1070520,30	9	52285	103022,70	1070124,20	9	52326	103340,70	1069305,20	9	52367	102791,50	1068496,90	9	52408	100122,30	1069742,30
9	52245	102921,00	1070504,60	9	52286	103027,50	1070110,00	9	52327	103343,40	1069257,90	9	52368	102761,10	1068514,00	9	52409	100055,30	1069708,20
9	52246	102933,20	1070495,70	9	52287	103047,80	1070082,40	9	52328	103342,30	1069186,60	9	52369	102747,00	1068523,50	9	52410	99944,70	1069597,60
9	52247	102941,70	1070487,40	9	52288	103058,40	1070050,00	9	52329	103340,50	1069173,80	9	52370	102705,20	1068569,90	9	52411	99899,60	1069509,20
9	52248	102945,40	1070478,50	9	52289	103066,80	1070037,80	9	52330	103332,00	1069140,50	9	52371	102657,70	1068610,70	9	52412	99873,70	1069458,20
9	52249	102947,50	1070461,40	9	52290	103073,30	1070032,20	9	52331	103329,50	1069110,20	9	52372	102562,90	1068666,90	9	52413	99849,20	1069303,70
9	52250	102950,40	1070451,20	9	52291	103082,60	1070026,90	9	52332	103330,90	1069091,00	9	52373	102544,90	1068674,00	9	52414	99873,70	1069147,20
9	52251	102956,50	1070439,80	9	52292	103113,50	1070017,40	9	52333	103337,30	1069059,30	9	52374	102489,90	1068691,10	9	52415	99887,60	1069119,90
9	52252	102964,60	1070429,60	9	52293	103122,30	1070009,70	9	52334	103340,30	1069018,20	9	52375	102456,10	1068701,60	9	52416	99944,70	1069007,80
9	52253	102972,50	1070422,40	9	52294	103127,10	1070000,50	9	52335	103338,60	1069010,30	9	52376	102437,00	1068704,30	9	52417	100055,30	1068897,20
9	52254	102981,50	1070416,70	9	52295	103135,70	1069997,30	9	52336	103334,90	1069003,50	9	52377	102356,90	1068709,90	9	52418	100194,70	1068826,20
9	52255	103010,60	1070406,60	9	52296	103142,60	1069990,10	9	52337	103329,40	1068997,60	9	52378	102352,60	1068711,20	9	52419	100360,84	1068797,99
9	52256	103017,70	1070401,60	9	52297	103149,10	1069982,40	9	52338	103315,50	1068986,90	9	52379	102341,10	1068714,30	9	52420	100366,10	1068797,10
9	52257	103019,90	1070397,50	9	52298	103183,30	1069901,30	9	52339	103308,40	1068978,90	9	52380	102328,40	1068724,60	9	52421	100373,64	1068797,25
9	52258	103020,80	1070390,60	9	52299	103189,10	1069892,30	9	52340	103280,90	1068927,60	9	52381	102244,30	1068820,80	9	52422	100381,30	1068797,40
9	52259	103017,80	1070369,10	9	52300	103199,00	1069881,10	9	52341	103262,90	1068903,90	9	52382	102194,90	1068865,90	9	52423	100386,80	1068797,60
9	52260	103018,30	1070351,80	9	52301	103221,10	1069860,40	9	52342	103232,80	1068863,90	9	52383	102139,20	1068942,80	9	52424	100441,80	1068799,20
9	52261	103026,50	1070317,10	9	52302	103227,50	1069851,90	9	52343	103221,20	1068838,40	9	52384	102075,40	1069010,50	9	52425	100454,30	1068799,20
9	52262	103025,90	1070306,80	9	52303	103232,20	1069840,60	9	52344	103210,40	1068803,50	9	52385	102054,70	1069029,40	9	52426	100464,80	1068795,20
9	52263	103022,10	1070287,60	9	52304	103235,20	1069815,10	9	52345	103198,90	1068730,80	9	52386	101892,00	1069158,20	9	52427	100677,01	1068715,42
9	52264	103023,50	1070270,60	9	52305	103238,60	1069805,10	9	52346	103197,50	1068709,20	9	52387	101885,90	1069161,90	9	52428	100682,73	1068713,27
9	52265	103029,30	1070256,80	9	52306	103244,60	1069796,40	9	52347	103198,30	1068691,90	9	52388	101823,50	1069199,50	9	52429	100688,44	1068711,12
9	52266	103040,10	1070240,60	9	52307	103260,40	1069781,50	9	52348	103204,20	1068673,80	9	52389	101781,70	1069222,50	9	52430	100693,30	1068709,30
9	52267	103053,30	1070226,60	9	52308	103264,70	1069773,20	9	52349	103221,90	1068649,40	9	52390	101682,60	1069276,80	9	52431	100773,40	1068676,70
9	52268	103058,80	1070222,50	9	52309	103264,90	1069763,50	9	52350	103227,00	1068637,90	9	52391	101544,90	1069352,40	9	52432	100793,00	1068663,90
9	52269	103061,70	1070220,40	9	52310	103261,20	1069742,10	9	52351	103228,90	1068625,20	9	52392	101526,30	1069366,80	9	52433	100858,90	1068602,60
9	52270	103063,70	1070219,10	9	52311	103261,70	1069724,80	9	52352	103227,00	1068592,70	9	52393	101497,30	1069397,70	9	52434	100911,20	1068556,40
9	52271	103064,34	1070218,60	9	52312	103265,70	1069703,50	9	52353	103228,00	1068579,80	9	52394	101494,90	1069400,26	9	52435	100933,50	1068539,60
9	52272	103065,50	1070217,70	9	52313	103273,10	1069688,10	9	52354	103231,20	1068569,80	9	52395	101486,70	1069409,00	9	52436	101021,80	1068489,30
9	52273	103066,40	1070216,00	9	52314	103282,00	1069678,80	9	52355	103244,90	1068545,80	9	52396	101478,50	1069417,60	9	52437	101041,80	1068481,50
9	52274	103065,90	1070214,70	9	52315	103293,00	1069672,30	9	52356	103248,60	1068529,30	9	52397	101463,70	1069433,30	9	52438	101050,70	1068478,10
9	52275	103064,60	1070213,90	9	52316	103311,70	1069667,20	9	52357	103247,90	1068518,50	9	52398	101450,50	1069444,30	9	52439	101091,00	1068462,50
9	52276	103062,90	1070213,30	9	52317	103339,50	1069665,20	9	52358	103245,00	1068508,50	9	52399	101362,10	1069502,60	9	52440	101140,50	1068443,00
9	52277	103061,10	1070212,90	9	52318	103344,90	1069662,20	9	52359	103228,20	1068476,20	9	52400	101089,60	1069634,00	9	52441	101191,70	1068420,00
9	52278	103059,50	1070212,40	9	52319	103347,90	1069655,10	9	52360	103219,60	1068449,50	9	52401	100771,90	1069753,10	9	52442	101210,60	1068409,70
9	52279	103047,70	1070206,20	9	52320	103342,80	1069603,20	9	52361	103102,20	1068478,90	9	52402	100658,10	1069786,90	9	52443	101355,30	1068307,50
9	52280	103037,60	1070198,70	9	52321	103340,90	1069562,10	9	52362	103056,00	1068490,50	9	52403	100638,90	1069789,60	9	52444	101366,80	1068297,90
9	52281	103029,10	1070189,30	9	52322	103343,50	1069544,60	9	52363	102955,20	1068503,20	9	52404	100544,00	1069796,70	9	52445	101377,80	1068284,80
9	52282	103024,20	1070179,70	9	52323	103354,80	1069466,00	9	52364	102925,10	1068503,50	9	52405	100414,10	1069800,90	9	52446	101408,30	1068240,20
9	52283	103020,90	1070165,20	9	52324	103356,00	1069412,10	9	52365	102819,70	1068491,20	9	52406	100351,70	1069803,00	9	52447	101423,30	1068221,80

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				
9	52448	101476,80	1068162,40	9	52489	103381,84	1067249,90	9	52530	99326,50	1066178,70	9	52571	93607,70	1066819,30	9	52612	93327,00	1067724,70
9	52449	101527,00	1068117,20	9	52490	103389,50	1067228,70	9	52531	99323,82	1066178,72	9	52572	93610,50	1066838,40	9	52613	93318,40	1067734,10
9	52450	101531,12	1068113,49	9	52491	103399,70	1067207,50	9	52532	99322,50	1066178,75	9	52573	93605,20	1066906,90	9	52614	93308,20	1067742,10
9	52451	101549,00	1068097,40	9	52492	103514,14	1067041,34	9	52533	98374,30	1066198,36	9	52574	93601,60	1066934,60	9	52615	93289,00	1067752,80
9	52452	101611,50	1068023,10	9	52493	103515,28	1067039,69	9	52534	97481,93	1066216,82	9	52575	93605,90	1066981,70	9	52616	93286,00	1067756,50
9	52453	101658,90	1067966,80	9	52494	103516,42	1067038,04	9	52535	97365,00	1066216,48	9	52576	93610,30	1067011,40	9	52617	93289,70	1067758,90
9	52454	101770,70	1067865,10	9	52495	103604,00	1066910,30	9	52536	97361,00	1066216,47	9	52577	93610,00	1067033,00	9	52618	93311,00	1067763,10
9	52455	101827,20	1067824,00	9	52496	103617,80	1066893,60	9	52537	97126,60	1066215,79	9	52578	93607,80	1067045,80	9	52619	93323,20	1067767,60
9	52456	101844,00	1067811,60	9	52497	103699,90	1066823,70	9	52538	96000,50	1066212,53	9	52579	93598,00	1067078,20	9	52620	93368,40	1067792,90
9	52457	101862,50	1067800,90	9	52498	103712,80	1066815,80	9	52539	95524,20	1066211,15	9	52580	93597,50	1067108,30	9	52621	93386,90	1067807,50
9	52458	102083,10	1067718,30	9	52499	103799,30	1066771,20	9	52540	95523,12	1066211,15	9	52581	93595,50	1067123,30	9	52622	93399,70	1067821,50
9	52459	102096,70	1067712,10	9	52500	103813,20	1066761,70	9	52541	95520,20	1066211,11	9	52582	93591,00	1067137,70	9	52623	93403,61	1067825,80
9	52460	102107,10	1067704,90	9	52501	103824,30	1066748,80	9	52542	95393,50	1066209,34	9	52583	93580,20	1067161,00	9	52624	93414,60	1067837,90
9	52461	102128,80	1067683,80	9	52502	103885,30	1066662,10	9	52543	94982,50	1066203,58	9	52584	93574,30	1067196,70	9	52625	93426,60	1067845,90
9	52462	102143,80	1067671,50	9	52503	103897,90	1066647,50	9	52544	94522,40	1066197,15	9	52585	93563,10	1067224,50	9	52626	93459,40	1067855,60
9	52463	102214,50	1067621,80	9	52504	103930,20	1066621,70	9	52545	93439,30	1066181,99	9	52586	93561,40	1067234,80	9	52627	93489,20	1067872,70
9	52464	102231,20	1067612,00	9	52505	104047,90	1066527,30	9	52546	93474,90	1066225,60	9	52587	93560,70	1067258,50	9	52628	93512,90	1067882,50
9	52465	102315,10	1067577,40	9	52506	104081,80	1066495,50	9	52547	93481,50	1066236,50	9	52588	93556,40	1067272,70	9	52629	93531,60	1067886,60
9	52466	102331,40	1067572,00	9	52507	104228,90	1066357,20	9	52548	93493,60	1066263,90	9	52589	93548,30	1067285,40	9	52630	93559,60	1067887,10
9	52467	102408,20	1067560,00	9	52508	104303,60	1066302,20	9	52549	93514,80	1066288,00	9	52590	93526,40	1067305,90	9	52631	93576,60	1067889,50
9	52468	102435,90	1067555,60	9	52509	104316,90	1066295,00	9	52550	93521,60	1066298,80	9	52591	93516,40	1067319,30	9	52632	93613,10	1067902,60
9	52469	102450,50	1067552,20	9	52510	104389,90	1066262,20	9	52551	93528,40	1066317,00	9	52592	93502,90	1067346,50	9	52633	93639,40	1067910,20
9	52470	102464,20	1067546,40	9	52511	104407,40	1066250,50	9	52552	93535,80	1066350,70	9	52593	93493,50	1067377,40	9	52634	93650,20	1067913,20
9	52471	102516,80	1067516,40	9	52512	104488,30	1066154,90	9	52553	93540,50	1066365,10	9	52594	93488,40	1067389,10	9	52635	93706,90	1067939,90
9	52472	102532,30	1067508,80	9	52513	104564,10	1066055,10	9	52554	93568,30	1066416,10	9	52595	93480,30	1067401,80	9	52636	93739,40	1067960,90
9	52473	102629,40	1067479,40	9	52514	104116,50	1066065,53	9	52555	93576,40	1066449,50	9	52596	93459,10	1067429,20	9	52637	93768,10	1067975,40
9	52474	102652,80	1067475,90	9	52515	103981,89	1066068,67	9	52556	93580,00	1066459,50	9	52597	93452,60	1067440,30	9	52638	93802,20	1068001,90
9	52475	102749,80	1067470,10	9	52516	103860,49	1066071,04	9	52557	93605,20	1066499,70	9	52598	93443,30	1067475,50	9	52639	93815,00	1068009,50
9	52476	102914,00	1067476,80	9	52517	103854,27	1066071,16	9	52558	93609,70	1066509,60	9	52599	93437,30	1067489,20	9	52640	93840,90	1068020,00
9	52477	102926,60	1067476,10	9	52518	103388,30	1066080,26	9	52559	93613,20	1066521,80	9	52600	93428,70	1067501,60	9	52641	93864,30	1068023,30
9	52478	102942,60	1067471,00	9	52519	103386,43	1066080,30	9	52560	93614,40	1066536,70	9	52601	93410,16	1067522,76	9	52642	93877,00	1068021,70
9	52479	103022,60	1067428,00	9	52520	103384,30	1066080,40	9	52561	93611,40	1066564,90	9	52602	93408,90	1067524,20	9	52643	93886,10	1068017,90
9	52480	103046,50	1067418,30	9	52521	102510,30	1066120,94	9	52562	93611,20	1066566,60	9	52603	93406,00	1067529,90	9	52644	93893,90	1068011,50
9	52481	103142,60	1067393,20	9	52522	102257,78	1066132,66	9	52563	93614,80	1066600,60	9	52604	93391,80	1067558,60	9	52645	93908,60	1067995,70
9	52482	103291,90	1067369,20	9	52523	102251,29	1066132,96	9	52564	93613,00	1066632,90	9	52605	93374,10	1067580,30	9	52646	93926,40	1067983,70
9	52483	103327,10	1067357,80	9	52524	101752,90	1066156,08	9	52565	93610,50	1066645,50	9	52606	93366,30	1067592,90	9	52647	93942,20	1067976,80
9	52484	103338,20	1067352,30	9	52525	101580,61	1066164,07	9	52566	93601,20	1066674,00	9	52607	93360,20	1067611,10	9	52648	93959,00	1067972,90
9	52485	103345,40	1067345,50	9	52526	101579,28	1066164,13	9	52567	93597,20	1066701,60	9	52608	93357,80	1067649,40	9	52649	93974,00	1067972,40
9	52486	103350,50	1067336,70	9	52527	101576,60	1066164,15	9	52568	93591,40	1066724,60	9	52609	93354,00	1067668,50	9	52650	93991,20	1067973,90
9	52487	103372,60	1067275,50	9	52528	100636,00	1066170,23	9	52569	93590,10	1066735,20	9	52610	93347,50	1067686,70	9	52651	94003,80	1067977,00
9	52488	103377,80	1067261,10	9	52529	100630,00	1066170,27	9	52570	93592,90	1066758,40	9	52611	93333,90	1067713,80	9	52652	94029,80	1067986,50

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
9	52653	94061,60	1067989,80	9	52694	94978,70	1067645,20	9	52735	95759,50	1067565,90	9	52776	95909,50	1066891,10	9	52817	96082,20	1066750,20
9	52654	94095,20	1067997,20	9	52695	95011,00	1067642,70	9	52736	95780,00	1067559,50	9	52777	95906,00	1066865,50	9	52818	96091,60	1066769,60
9	52655	94105,60	1067996,70	9	52696	95021,00	1067640,60	9	52737	95850,70	1067550,80	9	52778	95903,00	1066857,90	9	52819	96102,60	1066800,00
9	52656	94134,40	1067987,90	9	52697	95030,20	1067635,90	9	52738	95876,50	1067551,10	9	52779	95897,00	1066849,50	9	52820	96105,70	1066816,90
9	52657	94158,50	1067984,50	9	52698	95051,50	1067621,30	9	52739	95889,20	1067553,60	9	52780	95871,00	1066826,60	9	52821	96108,00	1066853,70
9	52658	94166,30	1067982,00	9	52699	95071,60	1067613,40	9	52740	95906,50	1067559,40	9	52781	95847,00	1066797,00	9	52822	96110,30	1066861,80
9	52659	94172,10	1067977,60	9	52700	95086,30	1067610,30	9	52741	95913,70	1067561,80	9	52782	95845,30	1066794,80	9	52823	96114,30	1066869,00
9	52660	94175,90	1067971,20	9	52701	95101,40	1067610,00	9	52742	95921,90	1067562,60	9	52783	95832,10	1066784,30	9	52824	96124,70	1066879,30
9	52661	94183,80	1067939,90	9	52702	95113,30	1067611,70	9	52743	95930,10	1067561,60	9	52784	95792,40	1066767,10	9	52825	96127,50	1066881,30
9	52662	94196,90	1067912,80	9	52703	95146,00	1067616,50	9	52744	95938,20	1067558,80	9	52785	95739,40	1066738,30	9	52826	96132,40	1066871,70
9	52663	94211,10	1067893,80	9	52704	95184,30	1067612,60	9	52745	95947,60	1067553,40	9	52786	95725,10	1066734,00	9	52827	96137,70	1066865,40
9	52664	94232,20	1067872,20	9	52705	95197,70	1067607,70	9	52746	95967,30	1067536,80	9	52787	95688,80	1066728,10	9	52828	96161,20	1066842,30
9	52665	94251,00	1067857,90	9	52706	95220,20	1067590,90	9	52747	95985,00	1067515,00	9	52788	95670,00	1066723,20	9	52829	96166,90	1066837,50
9	52666	94318,40	1067815,00	9	52707	95233,50	1067583,80	9	52748	96011,10	1067475,40	9	52789	95650,40	1066714,30	9	52830	96179,10	1066831,00
9	52667	94352,40	1067788,40	9	52708	95249,80	1067578,10	9	52749	96028,30	1067456,00	9	52790	95628,50	1066700,50	9	52831	96214,10	1066818,20
9	52668	94373,80	1067773,70	9	52709	95266,80	1067575,30	9	52750	96041,80	1067445,60	9	52791	95614,90	1066689,80	9	52832	96236,70	1066807,40
9	52669	94415,20	1067750,40	9	52710	95279,70	1067575,10	9	52751	96074,00	1067428,40	9	52792	95601,60	1066675,80	9	52833	96249,60	1066796,20
9	52670	94446,80	1067736,80	9	52711	95294,60	1067577,00	9	52752	96102,90	1067396,90	9	52793	95584,50	1066653,50	9	52834	96253,10	1066793,40
9	52671	94470,10	1067732,40	9	52712	95340,60	1067589,30	9	52753	96106,50	1067388,30	9	52794	95583,60	1066643,50	9	52835	96254,80	1066792,30
9	52672	94495,90	1067731,10	9	52713	95357,10	1067588,90	9	52754	96106,00	1067378,60	9	52795	95578,70	1066612,60	9	52836	96261,10	1066788,10
9	52673	94508,70	1067732,30	9	52714	95389,40	1067576,60	9	52755	96089,60	1067335,90	9	52796	95583,60	1066581,70	9	52837	96271,80	1066772,70
9	52674	94529,80	1067737,40	9	52715	95420,30	1067569,10	9	52756	96069,60	1067300,20	9	52797	95597,80	1066553,90	9	52838	96272,30	1066772,00
9	52675	94540,20	1067738,10	9	52716	95430,50	1067562,50	9	52757	96053,10	1067262,80	9	52798	95604,20	1066545,90	9	52839	96280,60	1066763,10
9	52676	94573,70	1067731,10	9	52717	95450,50	1067542,90	9	52758	96020,70	1067219,70	9	52799	95621,20	1066530,20	9	52840	96303,50	1066743,90
9	52677	94593,00	1067730,80	9	52718	95465,00	1067533,50	9	52759	96013,60	1067206,50	9	52800	95649,10	1066516,00	9	52841	96306,30	1066741,70
9	52678	94609,80	1067734,50	9	52719	95471,40	1067530,90	9	52760	96008,30	1067192,30	9	52801	95680,00	1066511,10	9	52842	96308,40	1066740,20
9	52679	94626,00	1067740,50	9	52720	95475,46	1067529,31	9	52761	95998,30	1067148,10	9	52802	95710,90	1066516,00	9	52843	96313,00	1066737,20
9	52680	94647,10	1067751,40	9	52721	95482,90	1067526,40	9	52762	95994,60	1067111,60	9	52803	95738,80	1066530,20	9	52844	96337,90	1066721,00
9	52681	94668,60	1067765,90	9	52722	95506,20	1067521,80	9	52763	95995,10	1067092,60	9	52804	95747,60	1066529,70	9	52845	96349,80	1066715,30
9	52682	94673,90	1067767,20	9	52723	95536,30	1067520,30	9	52764	95995,40	1067083,80	9	52805	95758,70	1066535,20	9	52846	96351,60	1066715,00
9	52683	94681,10	1067766,90	9	52724	95564,00	1067524,80	9	52765	96002,80	1067051,80	9	52806	95798,80	1066544,80	9	52847	96365,20	1066712,90
9	52684	94719,80	1067749,20	9	52725	95584,00	1067532,60	9	52766	96001,60	1067042,40	9	52807	95824,90	1066554,90	9	52848	96380,70	1066715,30
9	52685	94748,90	1067727,30	9	52726	95605,50	1067547,20	9	52767	95999,10	1067037,40	9	52808	95874,50	1066581,30	9	52849	96394,60	1066722,40
9	52686	94766,20	1067718,50	9	52727	95615,00	1067551,60	9	52768	95993,60	1067031,70	9	52809	95942,60	1066614,20	9	52850	96405,70	1066733,50
9	52687	94791,30	1067712,50	9	52728	95625,20	1067553,40	9	52769	95971,50	1067017,20	9	52810	95961,00	1066625,40	9	52851	96412,80	1066747,40
9	52688	94839,00	1067712,30	9	52729	95651,00	1067554,00	9	52770	95954,80	1067003,70	9	52811	95976,00	1066637,60	9	52852	96415,20	1066762,90
9	52689	94853,20	1067709,60	9	52730	95667,90	1067557,20	9	52771	95944,70	1066992,50	9	52812	95993,80	1066656,40	9	52853	96412,80	1066778,30
9	52690	94862,40	1067704,90	9	52731	95690,50	1067564,70	9	52772	95936,50	1066979,70	9	52813	96010,10	1066676,20	9	52854	96405,70	1066792,20
9	52691	94881,80	1067691,40	9	52732	95711,10	1067576,60	9	52773	95931,50	1066967,80	9	52814	96021,10	1066689,70	9	52855	96394,60	1066803,30
9	52692	94907,00	1067679,20	9	52733	95720,30	1067579,50	9	52774	95927,30	1066957,90	9	52815	96064,70	1066728,40	9	52856	96392,50	1066804,80
9	52693	94952,20	1067654,00	9	52734	95731,70	1067578,40	9	52775	95913,80	1066910,10	9	52816	96074,80	1066739,60	9	52857	96365,50	1066822,30

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				
9	52858	96350,70	1066834,80	9	52899	96265,60	1067529,90	9	52940	96355,50	1067699,80	9	52981	95462,10	1067781,70	9	53022	95297,80	1068151,10
9	52859	96350,00	1066835,40	9	52900	96247,20	1067547,50	9	52941	96347,70	1067698,40	9	52982	95427,60	1067780,90	9	53023	95324,70	1068162,70
9	52860	96337,60	1066853,10	9	52901	96206,20	1067586,60	9	52942	96319,50	1067691,20	9	52983	95394,60	1067790,80	9	53024	95334,30	1068168,10
9	52861	96337,10	1066853,80	9	52902	96203,20	1067588,80	9	52943	96263,10	1067690,40	9	52984	95375,60	1067794,00	9	53025	95336,20	1068169,70
9	52862	96326,00	1066864,90	9	52903	96264,80	1067590,50	9	52944	96262,40	1067690,40	9	52985	95319,30	1067793,40	9	53026	95353,80	1068183,80
9	52863	96324,30	1066866,10	9	52904	96326,80	1067591,20	9	52945	96144,10	1067687,20	9	52986	95307,10	1067795,00	9	53027	95362,90	1068193,40
9	52864	96312,90	1066873,70	9	52905	96338,70	1067592,80	9	52946	96136,50	1067685,90	9	52987	95297,80	1067798,70	9	53028	95370,00	1068207,30
9	52865	96297,20	1066887,30	9	52906	96368,90	1067600,60	9	52947	96130,50	1067689,50	9	52988	95278,30	1067812,00	9	53029	95372,50	1068222,80
9	52866	96293,80	1066890,10	9	52907	96387,70	1067602,40	9	52948	96120,40	1067694,10	9	52989	95268,50	1067816,60	9	53030	95370,00	1068238,20
9	52867	96285,90	1066894,80	9	52908	96412,90	1067602,40	9	52949	96106,00	1067696,60	9	52990	95256,30	1067820,40	9	53031	95362,90	1068252,20
9	52868	96255,00	1066909,50	9	52909	96424,00	1067603,70	9	52950	96099,40	1067696,70	9	52991	95226,70	1067825,40	9	53032	95351,90	1068263,20
9	52869	96250,70	1066911,30	9	52910	96445,10	1067608,50	9	52951	96079,80	1067707,20	9	52992	95197,90	1067839,50	9	53033	95337,90	1068270,30
9	52870	96223,60	1066921,20	9	52911	96449,40	1067609,70	9	52952	96078,40	1067707,80	9	52993	95181,50	1067844,60	9	53034	95322,50	1068272,80
9	52871	96216,90	1066927,80	9	52912	96453,70	1067611,30	9	52953	96054,00	1067724,20	9	52994	95164,40	1067846,50	9	53035	95307,00	1068270,30
9	52872	96210,40	1066949,00	9	52913	96481,50	1067623,30	9	52954	96018,50	1067743,60	9	52995	95142,80	1067845,70	9	53036	95293,10	1068263,20
9	52873	96208,00	1066959,30	9	52914	96516,50	1067631,90	9	52955	96014,20	1067745,90	9	52996	95125,70	1067843,40	9	53037	95291,10	1068261,70
9	52874	96204,30	1066956,10	9	52915	96519,90	1067632,90	9	52956	95988,10	1067755,90	9	52997	95100,60	1067837,30	9	53038	95278,80	1068251,80
9	52875	96207,40	1066963,80	9	52916	96522,50	1067633,80	9	52957	95946,00	1067765,50	9	52998	95090,20	1067836,60	9	53039	95258,50	1068243,00
9	52876	96211,60	1066980,60	9	52917	96559,80	1067648,10	9	52958	95922,40	1067768,10	9	52999	95083,00	1067837,60	9	53040	95221,90	1068227,90
9	52877	96214,80	1066999,80	9	52918	96568,90	1067652,80	9	52959	95903,00	1067767,70	9	53000	95083,50	1067842,90	9	53041	95211,60	1068222,10
9	52878	96215,70	1067014,80	9	52919	96619,60	1067685,60	9	52960	95888,20	1067765,10	9	53001	95083,70	1067847,40	9	53042	95210,20	1068221,10
9	52879	96213,80	1067036,20	9	52920	96621,80	1067687,10	9	52961	95856,90	1067756,70	9	53002	95083,60	1067850,90	9	53043	95185,70	1068202,00
9	52880	96209,90	1067059,70	9	52921	96632,90	1067698,20	9	52962	95837,60	1067755,50	9	53003	95083,10	1067857,40	9	53044	95180,50	1068197,30
9	52881	96198,00	1067101,30	9	52922	96640,00	1067712,10	9	52963	95819,10	1067760,40	9	53004	95089,10	1067874,60	9	53045	95157,20	1068173,20
9	52882	96198,50	1067115,60	9	52923	96642,40	1067727,60	9	52964	95784,50	1067778,10	9	53005	95107,20	1067914,00	9	53046	95155,80	1068171,70
9	52883	96204,00	1067126,80	9	52924	96640,00	1067743,00	9	52965	95756,10	1067788,40	9	53006	95109,30	1067919,40	9	53047	95134,00	1068147,20
9	52884	96220,50	1067147,10	9	52925	96632,90	1067756,90	9	52966	95732,80	1067792,90	9	53007	95110,20	1067922,70	9	53048	95099,50	1068123,60
9	52885	96228,80	1067159,80	9	52926	96621,80	1067768,00	9	52967	95702,60	1067793,00	9	53008	95115,40	1067943,10	9	53049	95098,40	1068122,80
9	52886	96248,60	1067202,70	9	52927	96607,90	1067775,10	9	52968	95681,10	1067791,30	9	53009	95116,80	1067951,60	9	53050	95093,60	1068118,80
9	52887	96276,70	1067235,40	9	52928	96592,40	1067777,60	9	52969	95666,40	1067788,00	9	53010	95119,00	1067981,30	9	53051	95064,00	1068091,00
9	52888	96288,50	1067255,80	9	52929	96577,00	1067775,10	9	52970	95640,30	1067777,70	9	53011	95126,20	1067999,70	9	53052	95057,80	1068084,00
9	52889	96294,70	1067276,40	9	52930	96565,30	1067769,50	9	52971	95601,70	1067758,80	9	53012	95129,60	1068008,30	9	53053	95054,60	1068079,10
9	52890	96300,60	1067323,50	9	52931	96519,00	1067739,60	9	52972	95557,30	1067749,20	9	53013	95138,10	1068023,40	9	53054	95040,70	1068054,30
9	52891	96326,00	1067396,80	9	52932	96489,50	1067728,20	9	52973	95549,30	1067748,60	9	53014	95159,20	1068043,30	9	53055	95037,80	1068048,10
9	52892	96328,40	1067413,90	9	52933	96453,60	1067719,40	9	52974	95536,30	1067752,60	9	53015	95195,60	1068068,20	9	53056	95032,30	1068034,10
9	52893	96328,00	1067428,90	9	52934	96450,10	1067718,40	9	52975	95519,20	1067765,60	9	53016	95196,70	1068069,00	9	53057	95023,10	1068010,90
9	52894	96323,30	1067450,00	9	52935	96445,80	1067716,70	9	52976	95509,80	1067771,00	9	53017	95204,70	1068076,20	9	53058	95022,10	1068008,10
9	52895	96319,90	1067457,70	9	52936	96418,40	1067705,00	9	52977	95497,80	1067775,70	9	53018	95229,80	1068104,50	9	53059	95019,80	1067996,30
9	52896	96316,40	1067465,70	9	52937	96407,30	1067702,40	9	52978	95483,20	1067779,60	9	53019	95250,00	1068125,30	9	53060	95017,40	1067963,30
9	52897	96305,70	1067482,00	9	52938	96385,30	1067702,40	9	52979	95466,11	1067781,47	9	53020	95266,40	1068138,10	9	53061	95014,40	1067951,50
9	52898	96278,90	1067515,70	9	52939	96380,60	1067702,20	9	52980	95464,00	1067781,70	9	53021	95297,00	1068150,80	9	53062	94997,30	1067914,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	53063	94995,50	1067909,90	9	53104	94319,80	1068137,60	9	53145	93333,20	1068043,00	9	53186	93306,60	1068762,20	9	53227	93191,80	1068792,40
9	53064	94985,30	1067880,70	9	53105	94285,70	1068150,90	9	53146	93309,50	1068032,80	9	53187	93311,50	1068771,70	9	53228	93186,60	1068780,70
9	53065	94984,90	1067879,60	9	53106	94255,50	1068167,80	9	53147	93289,40	1068016,10	9	53188	93316,00	1068788,20	9	53229	93182,60	1068766,00
9	53066	94984,10	1067874,10	9	53107	94241,80	1068174,00	9	53148	93280,20	1068012,60	9	53189	93318,00	1068805,50	9	53230	93181,70	1068755,70
9	53067	94967,10	1067886,00	9	53108	94223,10	1068178,80	9	53149	93274,10	1068014,30	9	53190	93317,70	1068822,80	9	53231	93180,90	1068746,80
9	53068	94947,70	1067895,00	9	53109	94180,50	1068185,50	9	53150	93268,60	1068019,50	9	53191	93314,10	1068844,00	9	53232	93184,70	1068717,40
9	53069	94887,80	1067913,50	9	53110	94133,60	1068201,80	9	53151	93253,80	1068048,70	9	53192	93310,10	1068858,50	9	53233	93177,90	1068684,30
9	53070	94873,00	1067915,90	9	53111	94116,90	1068206,30	9	53152	93244,90	1068060,60	9	53193	93302,00	1068876,40	9	53234	93181,70	1068660,90
9	53071	94849,30	1067916,50	9	53112	94102,00	1068207,90	9	53153	93231,90	1068072,20	9	53194	93301,10	1068878,30	9	53235	93180,90	1068651,30
9	53072	94831,20	1067922,00	9	53113	94086,90	1068207,50	9	53154	93210,40	1068086,10	9	53195	93300,50	1068886,80	9	53236	93176,50	1068642,90
9	53073	94792,30	1067939,90	9	53114	94074,20	1068205,20	9	53155	93200,40	1068096,40	9	53196	93305,00	1068893,90	9	53237	93161,20	1068627,40
9	53074	94758,40	1067966,60	9	53115	94047,70	1068197,20	9	53156	93166,80	1068149,20	9	53197	93326,40	1068909,00	9	53238	93142,40	1068601,40
9	53075	94740,10	1067977,90	9	53116	94024,30	1068196,90	9	53157	93141,80	1068194,50	9	53198	93336,30	1068920,20	9	53239	93113,70	1068579,20
9	53076	94722,10	1067984,80	9	53117	94001,50	1068200,90	9	53158	93139,20	1068202,30	9	53199	93344,00	1068935,50	9	53240	93099,90	1068562,80
9	53077	94704,40	1067988,50	9	53118	93969,50	1068218,00	9	53159	93137,90	1068212,90	9	53200	93357,70	1068974,00	9	53241	93076,40	1068526,90
9	53078	94696,70	1067990,20	9	53119	93949,10	1068225,10	9	53160	93139,40	1068238,80	9	53201	93364,90	1068984,30	9	53242	93071,60	1068512,00
9	53079	94666,70	1067993,90	9	53120	93930,20	1068229,40	9	53161	93142,90	1068253,20	9	53202	93374,20	1068993,20	9	53243	93064,60	1068490,20
9	53080	94641,00	1067992,20	9	53121	93913,10	1068230,00	9	53162	93158,90	1068298,10	9	53203	93372,30	1069081,50	9	53244	93046,40	1068461,00
9	53081	94626,50	1067987,90	9	53122	93906,00	1068228,90	9	53163	93162,00	1068312,70	9	53204	93362,00	1069086,70	9	53245	93039,80	1068445,20
9	53082	94617,20	1067984,10	9	53123	93879,20	1068225,00	9	53164	93163,10	1068327,80	9	53205	93346,60	1069089,10	9	53246	93036,80	1068424,00
9	53083	94602,60	1067978,00	9	53124	93835,50	1068234,60	9	53165	93160,40	1068375,30	9	53206	93331,10	1069086,70	9	53247	93038,90	1068400,30
9	53084	94588,50	1067969,60	9	53125	93816,10	1068234,50	9	53166	93156,70	1068387,40	9	53207	93317,20	1069079,60	9	53248	93044,30	1068381,70
9	53085	94576,60	1067962,60	9	53126	93794,80	1068231,10	9	53167	93145,10	1068408,30	9	53208	93306,50	1069069,80	9	53249	93058,80	1068350,50
9	53086	94567,40	1067959,00	9	53127	93776,50	1068224,80	9	53168	93143,60	1068415,80	9	53209	93298,30	1069061,60	9	53250	93061,10	1068335,90
9	53087	94557,40	1067957,90	9	53128	93744,70	1068207,00	9	53169	93144,10	1068421,40	9	53210	93279,40	1069043,40	9	53251	93057,50	1068314,80
9	53088	94538,10	1067960,10	9	53129	93715,90	1068198,00	9	53170	93148,20	1068430,60	9	53211	93268,80	1069030,00	9	53252	93042,30	1068276,50
9	53089	94525,20	1067959,70	9	53130	93700,50	1068190,50	9	53171	93158,70	1068447,30	9	53212	93263,10	1069018,40	9	53253	93037,70	1068257,80
9	53090	94512,60	1067957,10	9	53131	93685,20	1068178,60	9	53172	93159,20	1068448,70	9	53213	93256,30	1068993,30	9	53254	93035,60	1068201,60
9	53091	94490,40	1067948,30	9	53132	93668,90	1068158,50	9	53173	93169,50	1068479,90	9	53214	93251,50	1068984,20	9	53255	93039,00	1068176,20
9	53092	94482,60	1067947,40	9	53133	93661,30	1068151,50	9	53174	93178,70	1068496,80	9	53215	93244,30	1068977,00	9	53256	93043,90	1068161,90
9	53093	94476,90	1067948,20	9	53134	93632,80	1068137,00	9	53175	93190,50	1068509,10	9	53216	93223,00	1068962,10	9	53257	93051,30	1068146,40
9	53094	94466,00	1067953,90	9	53135	93605,30	1068116,20	9	53176	93213,50	1068525,00	9	53217	93212,00	1068949,00	9	53258	93083,80	1068090,20
9	53095	94440,90	1067974,90	9	53136	93590,40	1068107,90	9	53177	93223,10	1068533,60	9	53218	93201,30	1068925,40	9	53259	93101,30	1068063,00
9	53096	94399,00	1068002,00	9	53137	93528,60	1068089,90	9	53178	93244,40	1068565,60	9	53219	93193,20	1068900,80	9	53260	93118,10	1068028,30
9	53097	94389,50	1068010,30	9	53138	93492,10	1068087,70	9	53179	93272,80	1068595,10	9	53220	93190,90	1068881,60	9	53261	93132,70	1068012,60
9	53098	94382,90	1068022,90	9	53139	93477,30	1068085,20	9	53180	93283,10	1068613,80	9	53221	93192,80	1068864,60	9	53262	93159,40	1067994,40
9	53099	94376,30	1068063,30	9	53140	93440,90	1068072,00	9	53181	93286,50	1068632,70	9	53222	93198,10	1068850,50	9	53263	93168,80	1067984,10
9	53100	94367,40	1068089,90	9	53141	93409,50	1068064,40	9	53182	93284,30	1068677,90	9	53223	93211,00	1068829,80	9	53264	93174,60	1067967,20
9	53101	94361,30	1068101,20	9	53142	93398,47	1068060,06	9	53183	93289,20	1068707,40	9	53224	93213,10	1068820,90	9	53265	93174,20	1067954,00
9	53102	94353,70	1068111,70	9	53143	93394,50	1068058,50	9	53184	93289,50	1068734,70	9	53225	93212,00	1068815,90	9	53266	93171,70	1067950,40
9	53103	94336,50	1068127,90	9	53144	93377,60	1068051,80	9	53185	93293,40	1068745,50	9	53226	93209,20	1068811,20	9	53267	93167,60	1067948,10

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
9	53268	93144,40	1067945,80	9	53309	92275,40	1068421,90	9	53350	91576,40	1069035,60	9	53391	91311,30	1069690,80	9	53432	90746,50	1070181,10
9	53269	93133,90	1067943,50	9	53310	92237,60	1068442,80	9	53351	91567,50	1069041,80	9	53392	91287,10	1069711,60	9	53433	90729,80	1070213,80
9	53270	93092,20	1067926,70	9	53311	92235,50	1068444,30	9	53352	91563,70	1069051,60	9	53393	91278,70	1069727,90	9	53434	90718,90	1070229,80
9	53271	93081,80	1067925,80	9	53312	92198,70	1068470,10	9	53353	91563,30	1069056,40	9	53394	91274,90	1069742,70	9	53435	90704,50	1070245,90
9	53272	93075,90	1067926,40	9	53313	92186,50	1068482,10	9	53354	91561,80	1069075,60	9	53395	91273,10	1069757,30	9	53436	90677,90	1070264,20
9	53273	93060,40	1067927,80	9	53314	92167,70	1068505,80	9	53355	91554,90	1069095,80	9	53396	91279,80	1069793,10	9	53437	90670,20	1070271,30
9	53274	93047,60	1067927,40	9	53315	92161,40	1068516,90	9	53356	91541,90	1069120,70	9	53397	91279,50	1069812,30	9	53438	90664,40	1070280,10
9	53275	93015,90	1067920,50	9	53316	92150,70	1068542,70	9	53357	91528,20	1069137,20	9	53398	91275,20	1069831,30	9	53439	90651,80	1070305,30
9	53276	92977,20	1067908,00	9	53317	92141,00	1068556,90	9	53358	91507,80	1069153,00	9	53399	91267,20	1069855,90	9	53440	90639,60	1070320,20
9	53277	92938,40	1067905,80	9	53318	92119,90	1068578,50	9	53359	91482,10	1069163,80	9	53400	91261,30	1069869,80	9	53441	90629,80	1070328,60
9	53278	92928,10	1067907,40	9	53319	92085,10	1068607,40	9	53360	91473,10	1069169,00	9	53401	91254,80	1069881,00	9	53442	90606,50	1070343,90
9	53279	92920,20	1067910,20	9	53320	92062,90	1068636,30	9	53361	91452,50	1069187,30	9	53402	91242,30	1069895,70	9	53443	90584,30	1070369,70
9	53280	92891,70	1067925,50	9	53321	92045,10	1068655,00	9	53362	91427,90	1069204,10	9	53403	91223,80	1069910,50	9	53444	90571,10	1070380,70
9	53281	92832,40	1067951,80	9	53322	92038,80	1068668,00	9	53363	91408,20	1069231,90	9	53404	91207,30	1069920,90	9	53445	90550,50	1070392,40
9	53282	92747,40	1067976,20	9	53323	92032,10	1068699,40	9	53364	91394,40	1069245,40	9	53405	91174,30	1069936,80	9	53446	90518,10	1070405,40
9	53283	92709,00	1067995,70	9	53324	92021,60	1068720,70	9	53365	91378,30	1069256,20	9	53406	91161,60	1069944,90	9	53447	90508,50	1070412,30
9	53284	92691,00	1068003,00	9	53325	92013,80	1068731,00	9	53366	91368,89	1069260,73	9	53407	91133,20	1069974,20	9	53448	90505,10	1070419,10
9	53285	92674,10	1068005,50	9	53326	92006,20	1068738,60	9	53367	91364,80	1069262,70	9	53408	91127,37	1069978,78	9	53449	90503,80	1070430,70
9	53286	92633,10	1068004,40	9	53327	91979,30	1068756,50	9	53368	91349,10	1069270,30	9	53409	91122,50	1069982,60	9	53450	90505,30	1070439,40
9	53287	92581,30	1068007,90	9	53328	91970,10	1068765,10	9	53369	91337,40	1069279,30	9	53410	91117,90	1069986,10	9	53451	90506,60	1070442,90
9	53288	92568,50	1068010,30	9	53329	91963,40	1068775,90	9	53370	91329,80	1069289,50	9	53411	91094,40	1069996,70	9	53452	90510,39	1070453,64
9	53289	92557,80	1068016,30	9	53330	91948,20	1068809,40	9	53371	91312,00	1069324,00	9	53412	91081,80	1069999,30	9	53453	90510,80	1070454,80
9	53290	92551,40	1068024,20	9	53331	91940,80	1068820,00	9	53372	91282,40	1069361,50	9	53413	91060,20	1070000,30	9	53454	90512,60	1070460,30
9	53291	92547,20	1068036,20	9	53332	91932,00	1068829,50	9	53373	91279,20	1069369,00	9	53414	91052,80	1070002,50	9	53455	90513,32	1070463,42
9	53292	92540,20	1068074,60	9	53333	91916,70	1068841,30	9	53374	91278,30	1069376,90	9	53415	91047,90	1070005,60	9	53456	90521,30	1070498,20
9	53293	92537,20	1068111,10	9	53334	91897,40	1068850,70	9	53375	91279,70	1069385,10	9	53416	91029,40	1070026,20	9	53457	90526,40	1070512,20
9	53294	92532,70	1068136,70	9	53335	91874,60	1068857,60	9	53376	91282,90	1069393,10	9	53417	91004,50	1070046,50	9	53458	90542,90	1070540,00
9	53295	92517,10	1068190,50	9	53336	91834,50	1068865,80	9	53377	91308,60	1069433,30	9	53418	90984,10	1070074,10	9	53459	90564,60	1070569,50
9	53296	92509,10	1068232,80	9	53337	91802,20	1068878,00	9	53378	91312,10	1069442,10	9	53419	90970,80	1070088,10	9	53460	90573,10	1070586,90
9	53297	92500,60	1068257,20	9	53338	91790,30	1068886,50	9	53379	91315,80	1069451,10	9	53420	90954,20	1070102,10	9	53461	90582,20	1070631,20
9	53298	92492,50	1068275,00	9	53339	91769,50	1068911,20	9	53380	91319,00	1069468,00	9	53421	90909,10	1070135,40	9	53462	90591,10	1070662,30
9	53299	92482,10	1068291,20	9	53340	91754,50	1068923,40	9	53381	91320,40	1069489,60	9	53422	90893,40	1070142,40	9	53463	90596,00	1070696,30
9	53300	92473,20	1068300,60	9	53341	91741,30	1068930,70	9	53382	91317,50	1069519,90	9	53423	90874,50	1070146,70	9	53464	90610,50	1070734,60
9	53301	92448,70	1068321,40	9	53342	91711,40	1068942,80	9	53383	91317,80	1069528,00	9	53424	90859,50	1070147,30	9	53465	90614,80	1070755,70
9	53302	92429,00	1068349,60	9	53343	91680,90	1068963,00	9	53384	91320,90	1069537,30	9	53425	90835,90	1070145,00	9	53466	90614,80	1070781,70
9	53303	92419,20	1068361,00	9	53344	91657,30	1068973,30	9	53385	91332,80	1069560,40	9	53426	90835,39	1070145,05	9	53467	90609,60	1070809,10
9	53304	92401,00	1068376,20	9	53345	91650,40	1068977,60	9	53386	91338,20	1069577,20	9	53427	90831,40	1070145,40	9	53468	90609,00	1070821,60
9	53305	92381,70	1068385,60	9	53346	91643,20	1068984,80	9	53387	91340,00	1069598,70	9	53428	90825,60	1070146,00	9	53469	90617,60	1070861,40
9	53306	92367,20	1068389,50	9	53347	91629,70	1069004,40	9	53388	91339,40	1069623,90	9	53429	90797,90	1070157,10	9	53470	90620,60	1070893,70
9	53307	92326,90	1068396,20	9	53348	91615,70	1069017,70	9	53389	91336,40	1069644,40	9	53430	90770,40	1070162,20	9	53471	90627,40	1070940,70
9	53308	92302,80	1068404,90	9	53349	91599,30	1069028,00	9	53390	91327,20	1069670,30	9	53431	90757,50	1070168,30	9	53472	90627,80	1070966,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	53473	90625,60	1070981,40	9	53514	90017,50	1071670,50	9	53555	89573,20	1072064,10	9	53596	89029,92	1072524,63	9	53637	88259,49	1073006,86
9	53474	90616,60	1071012,40	9	53515	89998,40	1071673,50	9	53556	89571,40	1072066,90	9	53597	89001,18	1072527,63	9	53638	88244,58	1073021,07
9	53475	90612,30	1071042,10	9	53516	89983,40	1071672,80	9	53557	89554,30	1072086,50	9	53598	88975,02	1072535,19	9	53639	88232,19	1073030,02
9	53476	90604,70	1071071,30	9	53517	89951,80	1071666,70	9	53558	89537,00	1072102,60	9	53599	88956,33	1072538,10	9	53640	88197,90	1073047,75
9	53477	90602,50	1071110,10	9	53518	89938,81	1071666,61	9	53559	89512,50	1072120,50	9	53600	88936,59	1072537,06	9	53641	88180,86	1073067,51
9	53478	90599,30	1071129,10	9	53519	89936,80	1071666,60	9	53560	89504,20	1072129,80	9	53601	88923,30	1072554,88	9	53642	88162,41	1073080,20
9	53479	90591,00	1071160,50	9	53520	89934,79	1071666,59	9	53561	89492,50	1072155,00	9	53602	88904,13	1072573,83	9	53643	88152,33	1073084,86
9	53480	90581,50	1071182,20	9	53521	89921,70	1071666,50	9	53562	89482,00	1072171,30	9	53603	88886,10	1072587,09	9	53644	88130,73	1073090,77
9	53481	90571,60	1071196,30	9	53522	89899,70	1071664,70	9	53563	89478,70	1072178,80	9	53604	88875,78	1072592,25	9	53645	88101,39	1073095,36
9	53482	90560,80	1071206,70	9	53523	89887,40	1071666,50	9	53564	89477,40	1072192,80	9	53605	88854,33	1072598,73	9	53646	88074,69	1073095,93
9	53483	90544,80	1071217,60	9	53524	89877,40	1071672,60	9	53565	89480,90	1072209,90	9	53606	88820,97	1072600,29	9	53647	88052,88	1073090,94
9	53484	90525,50	1071228,20	9	53525	89852,00	1071708,10	9	53566	89483,40	1072216,34	9	53607	88806,84	1072616,70	9	53648	88036,41	1073083,44
9	53485	90516,10	1071236,40	9	53526	89847,80	1071717,00	9	53567	89485,40	1072221,50	9	53608	88788,93	1072630,12	9	53649	87996,21	1073059,36
9	53486	90510,60	1071249,10	9	53527	89847,20	1071722,50	9	53568	89487,36	1072226,65	9	53609	88768,47	1072639,24	9	53650	87959,97	1073045,65
9	53487	90509,10	1071268,30	9	53528	89848,60	1071730,20	9	53569	89488,10	1072228,60	9	53610	88723,50	1072651,39	9	53651	87951,30	1073039,40
9	53488	90508,90	1071270,60	9	53529	89856,30	1071747,20	9	53570	89496,70	1072253,10	9	53611	88704,15	1072669,39	9	53652	87939,60	1073041,72
9	53489	90505,90	1071285,40	9	53530	89856,70	1071747,90	9	53571	89502,00	1072280,60	9	53612	88688,70	1072677,64	9	53653	87912,54	1073039,89
9	53490	90500,60	1071299,50	9	53531	89859,70	1071758,30	9	53572	89503,00	1072304,30	9	53613	88684,44	1072694,49	9	53654	87909,72	1073042,76
9	53491	90494,40	1071310,90	9	53532	89861,60	1071771,10	9	53573	89499,60	1072325,50	9	53614	88665,06	1072730,29	9	53655	87925,20	1073066,59
9	53492	90471,50	1071339,10	9	53533	89861,70	1071784,00	9	53574	89494,70	1072339,80	9	53615	88663,47	1072751,88	9	53656	87923,40	1073087,80
9	53493	90454,50	1071371,20	9	53534	89859,20	1071801,20	9	53575	89488,70	1072351,20	9	53616	88658,88	1072768,42	9	53657	87934,71	1073110,08
9	53494	90428,10	1071408,20	9	53535	89854,70	1071815,60	9	53576	89459,60	1072385,50	9	53617	88646,37	1072797,60	9	53658	87933,06	1073123,61
9	53495	90419,40	1071417,70	9	53536	89848,20	1071829,10	9	53577	89443,60	1072416,00	9	53618	88635,21	1072817,02	9	53659	87942,75	1073136,76
9	53496	90396,70	1071437,50	9	53537	89838,80	1071843,60	9	53578	89431,20	1072433,60	9	53619	88620,00	1072833,46	9	53660	87962,25	1073146,96
9	53497	90376,20	1071459,60	9	53538	89828,30	1071855,90	9	53579	89417,80	1072447,60	9	53620	88607,55	1072842,64	9	53661	87979,29	1073161,50
9	53498	90366,30	1071467,90	9	53539	89816,30	1071869,80	9	53580	89404,30	1072458,30	9	53621	88568,64	1072858,77	9	53662	87992,67	1073179,45
9	53499	90353,30	1071475,70	9	53540	89795,80	1071885,50	9	53581	89385,60	1072469,40	9	53622	88557,48	1072871,97	9	53663	87999,33	1073193,18
9	53500	90337,30	1071481,90	9	53541	89773,90	1071894,60	9	53582	89367,90	1072477,10	9	53623	88541,22	1072887,34	9	53664	88005,15	1073214,81
9	53501	90324,60	1071484,70	9	53542	89739,60	1071900,30	9	53583	89342,60	1072482,50	9	53624	88523,31	1072898,10	9	53665	88008,27	1073266,39
9	53502	90292,60	1071486,70	9	53543	89731,80	1071905,10	9	53584	89312,60	1072481,50	9	53625	88494,96	1072911,12	9	53666	88025,64	1073294,43
9	53503	90242,00	1071502,00	9	53544	89727,00	1071915,30	9	53585	89299,80	1072482,40	9	53626	88483,65	1072916,31	9	53667	88035,21	1073314,69
9	53504	90233,40	1071509,70	9	53545	89722,10	1071941,10	9	53586	89283,33	1072486,50	9	53627	88461,99	1072922,01	9	53668	88040,01	1073336,56
9	53505	90220,40	1071531,90	9	53546	89711,00	1071966,90	9	53587	89279,28	1072487,52	9	53628	88446,30	1072923,04	9	53669	88039,02	1073369,89
9	53506	90199,80	1071559,80	9	53547	89696,50	1071990,90	9	53588	89226,21	1072501,08	9	53629	88390,17	1072920,67	9	53670	88044,15	1073410,11
9	53507	90156,50	1071602,20	9	53548	89680,10	1072007,90	9	53589	89197,83	1072500,36	9	53630	88348,02	1072924,63	9	53671	88040,04	1073450,08
9	53508	90147,60	1071611,00	9	53549	89665,70	1072017,50	9	53590	89182,95	1072508,41	9	53631	88342,86	1072943,97	9	53672	88034,73	1073471,83
9	53509	90136,90	1071618,40	9	53550	89648,00	1072025,40	9	53591	89161,38	1072514,43	9	53632	88332,42	1072963,78	9	53673	88024,71	1073491,86
9	53510	90121,50	1071626,10	9	53551	89627,20	1072030,90	9	53592	89144,40	1072515,69	9	53633	88314,33	1072983,88	9	53674	88011,81	1073507,85
9	53511	90084,70	1071636,90	9	53552	89601,20	1072034,20	9	53593	89103,69	1072513,18	9	53634	88295,73	1072996,35	9	53675	87989,70	1073524,29
9	53512	90057,30	1071653,80	9	53553	89593,80	1072037,10	9	53594	89070,15	1072506,00	9	53635	88279,35	1073003,08	9	53676	87987,27	1073536,74
9	53513	90035,80	1071663,90	9	53554	89587,70	1072041,90	9	53595	89051,16	1072517,55	9	53636	88273,62	1073004,16	9	53677	87980,61	1073553,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	53678	87965,94	1073581,45	9	53719	88301,76	1073884,30	9	53760	88873,44	1074201,54	9	53801	88786,53	1074319,54	9	53842	88215,84	1073961,22
9	53679	87959,49	1073592,22	9	53720	88311,87	1073889,49	9	53761	88895,13	1074194,83	9	53802	88776,66	1074314,23	9	53843	88198,59	1073953,75
9	53680	87944,82	1073609,14	9	53721	88320,30	1073896,57	9	53762	88932,03	1074189,09	9	53803	88765,47	1074306,61	9	53844	88192,92	1073950,24
9	53681	87926,76	1073622,37	9	53722	88328,82	1073905,54	9	53763	88945,08	1074188,59	9	53804	88757,64	1074298,60	9	53845	88184,61	1073942,73
9	53682	87906,18	1073631,25	9	53723	88332,66	1073909,62	9	53764	88966,44	1074182,49	9	53805	88728,24	1074259,65	9	53846	88173,24	1073927,55
9	53683	87889,26	1073636,40	9	53724	88337,49	1073914,72	9	53765	88992,48	1074172,47	9	53806	88713,18	1074261,93	9	53847	88158,87	1073923,74
9	53684	87885,09	1073637,67	9	53725	88363,17	1073935,47	9	53766	89014,74	1074168,03	9	53807	88701,99	1074262,36	9	53848	88149,09	1073918,28
9	53685	87873,63	1073641,15	9	53726	88381,47	1073954,82	9	53767	89050,74	1074156,60	9	53808	88670,34	1074255,93	9	53849	88134,60	1073906,20
9	53686	87846,51	1073645,34	9	53727	88396,77	1073962,29	9	53768	89111,40	1074146,53	9	53809	88659,75	1074252,31	9	53850	88119,54	1073905,95
9	53687	87841,02	1073666,34	9	53728	88410,36	1073973,01	9	53769	89130,63	1074140,53	9	53810	88650,24	1074246,43	9	53851	88114,26	1073905,86
9	53688	87862,32	1073693,47	9	53729	88418,16	1073980,81	9	53770	89135,94	1074135,25	9	53811	88638,18	1074235,78	9	53852	87748,08	1073899,54
9	53689	87873,63	1073711,95	9	53730	88447,26	1074018,27	9	53771	89160,15	1074121,23	9	53812	88615,62	1074232,03	9	53853	87741,75	1073899,44
9	53690	87880,86	1073733,15	9	53731	88461,24	1074028,39	9	53772	89183,07	1074118,27	9	53813	88604,82	1074229,06	9	53854	87719,94	1073943,61
9	53691	87883,20	1073755,42	9	53732	88471,83	1074041,04	9	53773	89202,27	1074121,96	9	53814	88587,09	1074219,78	9	53855	87705,81	1073961,00
9	53692	87880,35	1073778,36	9	53733	88483,41	1074047,77	9	53774	89220,75	1074138,22	9	53815	88560,09	1074201,36	9	53856	87681,51	1073984,85
9	53693	87877,32	1073786,58	9	53734	88490,61	1074054,30	9	53775	89227,62	1074161,14	9	53816	88546,20	1074199,12	9	53857	87663,87	1073998,65
9	53694	87879,84	1073787,78	9	53735	88514,43	1074058,74	9	53776	89227,44	1074169,47	9	53817	88535,55	1074195,66	9	53858	87654,30	1074003,64
9	53695	87969,78	1073799,84	9	53736	88525,05	1074062,29	9	53777	89227,41	1074171,46	9	53818	88527,84	1074191,29	9	53859	87625,32	1074064,05
9	53696	87988,89	1073811,13	9	53737	88534,62	1074068,11	9	53778	89227,35	1074173,41	9	53819	88507,86	1074176,23	9	53860	87583,68	1074124,98
9	53697	88007,88	1073779,98	9	53738	88548,78	1074081,75	9	53779	89227,32	1074178,86	9	53820	88487,22	1074162,87	9	53861	87568,86	1074141,78
9	53698	88012,53	1073777,20	9	53739	88570,11	1074097,84	9	53780	89215,56	1074201,76	9	53821	88478,31	1074155,52	9	53862	87550,71	1074154,87
9	53699	88016,04	1073776,62	9	53740	88596,54	1074107,13	9	53781	89198,58	1074221,70	9	53822	88451,73	1074151,41	9	53863	87511,89	1074171,12
9	53700	88024,35	1073776,53	9	53741	88608,99	1074113,01	9	53782	89173,83	1074233,89	9	53823	88440,36	1074146,05	9	53864	87494,67	1074189,10
9	53701	88043,13	1073778,88	9	53742	88623,00	1074120,55	9	53783	89127,81	1074249,16	9	53824	88432,62	1074139,99	9	53865	87475,68	1074201,00
9	53702	88072,95	1073772,96	9	53743	88640,31	1074132,64	9	53784	89116,92	1074251,47	9	53825	88422,81	1074130,60	9	53866	87454,53	1074208,36
9	53703	88097,07	1073771,11	9	53744	88671,72	1074138,22	9	53785	89077,38	1074255,24	9	53826	88413,18	1074125,89	9	53867	87423,57	1074210,31
9	53704	88108,17	1073772,51	9	53745	88682,40	1074141,64	9	53786	89040,45	1074266,80	9	53827	88404,03	1074119,44	9	53868	87421,35	1074213,84
9	53705	88118,70	1073776,35	9	53746	88692,03	1074147,33	9	53787	89023,59	1074269,79	9	53828	88398,12	1074113,22	9	53869	87439,17	1074231,01
9	53706	88130,79	1073784,78	9	53747	88705,80	1074159,42	9	53788	88996,47	1074279,99	9	53829	88390,98	1074103,33	9	53870	87465,87	1074239,65
9	53707	88171,50	1073804,56	9	53748	88737,48	1074156,31	9	53789	88963,20	1074289,33	9	53830	88383,69	1074098,25	9	53871	87494,07	1074241,63
9	53708	88180,26	1073811,55	9	53749	88748,49	1074158,37	9	53790	88942,80	1074290,59	9	53831	88375,47	1074090,97	9	53872	87515,19	1074249,09
9	53709	88191,63	1073822,92	9	53750	88769,37	1074165,10	9	53791	88919,73	1074293,89	9	53832	88365,48	1074079,84	9	53873	87534,12	1074261,04
9	53710	88199,46	1073828,70	9	53751	88776,27	1074167,32	9	53792	88911,54	1074296,23	9	53833	88342,17	1074049,08	9	53874	87549,24	1074276,09
9	53711	88201,38	1073829,10	9	53752	88784,61	1074172,44	9	53793	88899,39	1074301,62	9	53834	88317,78	1074039,09	9	53875	87577,32	1074313,47
9	53712	88215,39	1073832,09	9	53753	88798,53	1074182,85	9	53794	88885,53	1074310,53	9	53835	88308,81	1074032,43	9	53876	87605,16	1074326,17
9	53713	88227,66	1073838,42	9	53754	88805,73	1074191,41	9	53795	88879,68	1074313,17	9	53836	88301,52	1074023,92	9	53877	87622,86	1074337,90
9	53714	88234,23	1073843,94	9	53755	88823,19	1074216,66	9	53796	88850,73	1074321,25	9	53837	88289,31	1074005,92	9	53878	87652,26	1074336,82
9	53715	88247,19	1073856,88	9	53756	88827,03	1074221,26	9	53797	88839,69	1074322,95	9	53838	88280,55	1073999,74	9	53879	87674,88	1074341,80
9	53716	88259,70	1073870,85	9	53757	88828,71	1074221,47	9	53798	88825,77	1074321,90	9	53839	88258,08	1073979,60	9	53880	87705,30	1074357,67
9	53717	88277,31	1073879,71	9	53758	88840,35	1074218,41	9	53799	88807,38	1074322,99	9	53840	88242,75	1073976,73	9	53881	87741,78	1074370,71
9	53718	88291,08	1073881,59	9	53759	88854,00	1074210,18	9	53800	88797,33	1074322,53	9	53841	88234,86	1073973,15	9	53882	87757,74	1074381,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	53883	87772,62	1074397,20	9	53924	88096,23	1075208,73	9	53965	88558,59	1076042,14	9	54006	89954,70	1077025,90	11	54045	109125,20	1076726,60
9	53884	87782,31	1074398,10	9	53925	88111,17	1075224,13	9	53966	88552,17	1076068,29	9	54007	89971,20	1077057,80	11	54046	109149,07	1076741,49
9	53885	87802,59	1074404,55	9	53926	88121,58	1075239,63	9	53967	88538,46	1076108,68	9	54008	89984,40	1077083,40	11	54047	109149,07	1076377,70
9	53886	87822,84	1074416,49	9	53927	88141,65	1075237,51	9	53968	88541,13	1076148,31	9	54009	89989,20	1077097,60	11	54048	109149,07	1076369,05
9	53887	87830,01	1074423,36	9	53928	88163,91	1075240,18	9	53969	88530,33	1076181,48	9	54010	90000,70	1077143,70	11	54049	109149,07	1075130,83
9	53888	87839,04	1074431,97	9	53929	88182,75	1075246,68	9	53970	88552,80	1076201,55	9	54011	90009,90	1077165,40	11	54050	109149,07	1075106,30
9	53889	87850,86	1074449,65	9	53930	88203,03	1075256,59	9	53971	88642,68	1076308,92	9	54012	90063,20	1077259,30	11	54051	109149,07	1075102,27
9	53890	87864,42	1074476,35	9	53931	88249,56	1075271,83	9	53972	88673,25	1076368,72	9	54013	90122,70	1077344,30	11	54052	109149,08	1074547,70
9	53891	87871,77	1074497,52	9	53932	88268,07	1075280,05	9	53973	88696,41	1076452,11	9	54014	90133,30	1077362,90	11	54053	109149,08	1074324,00
9	53892	87874,17	1074517,20	9	53933	88286,16	1075293,27	9	53974	88775,22	1076503,98	9	54015	90152,50	1077417,90	11	54054	109119,80	1074337,90
9	53893	87871,50	1074542,35	9	53934	88300,83	1075310,17	9	53975	88830,93	1076522,97	9	54016	90156,10	1077436,90	11	54055	109002,20	1074381,20
9	53894	87889,23	1074569,23	9	53935	88313,43	1075337,05	9	53976	88890,81	1076553,42	9	54017	90160,20	1077475,90	11	54056	108973,90	1074397,00
9	53895	87909,96	1074574,95	9	53936	88329,33	1075344,72	9	53977	88942,38	1076596,44	9	54018	90164,40	1077483,70	11	54057	108958,60	1074408,40
9	53896	87948,03	1074596,52	9	53937	88345,86	1075357,71	9	53978	89029,29	1076718,51	9	47915	90170,00	1077487,90	11	54058	108952,50	1074416,60
9	53897	87962,97	1074607,62	9	53938	88360,80	1075376,19	9	53979	89084,64	1076747,22	10	54019	109264,17	1084534,98	11	54059	108948,00	1074426,10
9	53898	87977,82	1074624,36	9	53939	88378,77	1075418,91	9	53980	89147,49	1076723,71	10	54020	109288,11	1084554,31	11	54060	108909,60	1074536,40
9	53899	87989,97	1074647,55	9	53940	88384,05	1075440,67	9	53981	89217,30	1076706,19	10	54021	109291,30	1084556,86	11	54061	108885,60	1074584,90
9	53900	87999,81	1074696,75	9	53941	88384,35	1075463,07	9	53982	89221,31	1076705,43	10	54022	109297,04	1084434,43	11	54062	108877,90	1074597,70
9	53901	88017,27	1074726,96	9	53942	88376,61	1075497,67	9	53983	89235,60	1076702,70	10	54023	109293,51	1084439,22	11	54063	108848,00	1074634,70
9	53902	88023,81	1074745,98	9	53943	88383,18	1075521,06	9	53984	89284,90	1076697,00	10	54024	109277,70	1084460,74	11	54064	108836,30	1074647,30
9	53903	88039,17	1074752,32	9	53944	88386,87	1075546,29	9	53985	89303,91	1076698,49	10	54025	109255,62	1084487,65	11	54065	108787,80	1074683,40
9	53904	88057,47	1074765,27	9	53945	88387,59	1075568,68	9	53986	89305,30	1076698,60	10	54026	109243,59	1084501,27	11	54066	108776,50	1074693,30
9	53905	88067,58	1074775,71	9	53946	88383,30	1075590,66	9	53987	89305,90	1076698,64	10	54027	109240,59	1084506,16	11	54067	108750,30	1074727,30
9	53906	88087,08	1074802,59	9	53947	88356,96	1075649,94	9	53988	89307,89	1076698,79	10	54028	109239,48	1084510,84	11	54068	108731,70	1074746,60
9	53907	88097,94	1074822,18	9	53948	88367,49	1075676,82	9	53989	89330,10	1076700,40	10	54029	109240,95	1084516,75	11	54069	108715,70	1074763,00
9	53908	88104,87	1074848,61	9	53949	88374,21	1075704,76	9	53990	89344,70	1076699,20	10	54030	109245,63	1084522,21	11	54070	108704,80	1074778,80
9	53909	88103,16	1074888,91	9	53950	88388,31	1075718,22	9	53991	89356,90	1076695,50	10	54019	109264,17	1084534,98	11	54071	108667,90	1074847,30
9	53910	88112,49	1074913,63	9	53951	88400,67	1075736,89	9	53992	89390,50	1076680,30	11	54031	108697,20	1076304,10	11	54072	108634,70	1074889,80
9	53911	88113,87	1074924,82	9	53952	88417,62	1075780,65	9	53993	89406,70	1076674,70	11	54032	108709,20	1076312,40	11	54073	108627,40	1074907,20
9	53912	88119,03	1074930,31	9	53953	88444,02	1075794,12	9	53994	89453,30	1076665,50	11	54033	108762,00	1076337,80	11	54074	108617,80	1074958,40
9	53913	88128,87	1074946,56	9	53954	88461,90	1075807,60	9	53995	89472,50	1076663,40	11	54034	108776,90	1076346,40	11	54075	108613,70	1074972,90
9	53914	88130,64	1074949,47	9	53955	88472,22	1075819,02	9	53996	89543,60	1076668,40	11	54035	108815,10	1076378,20	11	54076	108587,80	1075027,40
9	53915	88137,69	1074970,72	9	53956	88492,83	1075849,51	9	53997	89568,90	1076672,90	11	54036	108830,50	1076393,20	11	54077	108582,45	1075035,56
9	53916	88139,82	1074993,01	9	53957	88501,05	1075864,42	9	53998	89605,60	1076685,50	11	54037	108902,70	1076487,70	11	54078	108580,00	1075039,30
9	53917	88136,97	1075015,21	9	53958	88507,77	1075885,78	9	53999	89657,00	1076713,00	11	54038	108968,80	1076591,90	11	54079	108577,20	1075043,60
9	53918	88126,53	1075047,03	9	53959	88509,42	1075913,86	9	54000	89674,10	1076725,90	11	54039	108978,00	1076603,50	11	54080	108550,00	1075077,20
9	53919	88088,28	1075112,59	9	53960	88523,88	1075926,01	9	54001	89712,60	1076760,60	11	54040	108989,40	1076613,10	11	54081	108495,20	1075138,20
9	53920	88078,68	1075136,58	9	53961	88537,38	1075943,86	9	54002	89837,30	1076912,60	11	54041	109044,70	1076647,20	11	54082	108474,80	1075168,80
9	53921	88068,63	1075153,21	9	53962	88553,31	1075978,68	9	54003	89852,90	1076927,50	11	54042	109058,70	1076657,20	11	54083	108468,50	1075182,20
9	53922	88078,98	1075164,75	9	53963	88559,31	1075997,64	9	54004	89911,80	1076974,70	11	54043	109081,90	1076679,70	11	54084	108465,00	1075198,80
9	53923	88089,72	1075184,07	9	53964	88561,47	1076019,93	9	54005	89944,40	1077012,10	11	54044	109109,90	1076715,20	11	54085	108458,30	1075287,40

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				
11	54086	108455,40	1075306,40	12	54126	53957,10	1056771,81	12	54167	53569,68	1054374,34	12	54208	55630,11	1056671,61	12	54249	56399,31	1055338,21
11	54087	108437,90	1075359,80	12	54127	54010,65	1056804,79	12	54168	53647,71	1054363,23	12	54209	55668,27	1056758,97	12	54250	56405,70	1055329,69
11	54088	108432,70	1075371,50	12	54128	54106,98	1056824,65	12	54169	53732,04	1054354,44	12	54210	55769,37	1056692,56	12	54251	56426,04	1055274,54
11	54089	108419,60	1075394,00	12	54129	54201,93	1056723,09	12	54170	53805,57	1054338,69	12	54211	55786,98	1056686,58	12	54252	56436,09	1055254,53
11	54090	108415,10	1075407,90	12	54130	54305,01	1056659,97	12	54171	53814,36	1054337,61	12	54212	55886,55	1056652,71	12	54253	56446,05	1055241,66
11	54091	108410,00	1075494,10	12	54131	54327,84	1056626,55	12	54172	53874,48	1054335,93	12	54213	56002,80	1056632,71	12	54254	56620,98	1055050,68
11	54092	108400,10	1075551,50	12	54132	54395,58	1056559,15	12	54173	53885,46	1054338,09	12	54214	56009,40	1056632,46	12	54255	56638,95	1055037,31
11	54093	108393,60	1075574,40	12	54133	54489,54	1056498,27	12	54174	53926,23	1054351,44	12	54215	56012,64	1056625,14	12	54256	56692,17	1055006,37
11	54094	108354,70	1075684,40	12	54134	54610,77	1056456,18	12	54175	53939,10	1054360,21	12	54216	56024,10	1056590,80	12	54257	56653,92	1054961,55
11	54095	108344,20	1075703,00	12	54135	54789,48	1056420,16	12	54176	53974,53	1054403,25	12	54217	56033,04	1056571,89	12	54258	56648,04	1054952,01
11	54096	108307,30	1075753,60	12	54136	54864,54	1056415,77	12	54177	54030,18	1054482,79	12	54218	56046,72	1056554,17	12	54259	56574,57	1054795,30
11	54097	108294,90	1075765,40	12	54137	54839,16	1056386,41	12	54178	54034,65	1054488,42	12	54219	56062,56	1056538,33	12	54260	56496,03	1054679,64
11	54098	108217,50	1075827,90	12	54138	54700,98	1056228,82	12	54179	54157,23	1054643,38	12	54220	56067,93	1056523,08	12	54261	56491,53	1054671,49
11	54099	108202,70	1075846,10	12	54139	54659,97	1056166,78	12	54180	54321,45	1054899,42	12	54221	56049,09	1056418,62	12	54262	56448,27	1054571,97
11	54100	108189,50	1075868,60	12	54140	54657,72	1056163,38	12	54181	54373,29	1054985,20	12	54222	56047,53	1056397,92	12	54263	56374,89	1054476,88
11	54101	108188,28	1075870,50	12	54141	54630,51	1056122,25	12	54182	54455,01	1055091,78	12	54223	56049,33	1056336,28	12	54264	56330,85	1054434,49
11	54102	108187,70	1075871,40	12	54142	54550,62	1056006,04	12	54183	54461,28	1055102,53	12	54224	56052,12	1056315,66	12	54265	56324,94	1054427,11
11	54103	108186,00	1075874,20	12	54143	54545,73	1055996,73	12	54184	54464,52	1055113,26	12	54225	56066,61	1056255,84	12	54266	56267,13	1054330,14
11	54104	108183,44	1075877,85	12	54144	54542,79	1055985,93	12	54185	54469,65	1055141,49	12	54226	56074,29	1056234,79	12	54267	56262,60	1054319,89
11	54105	108171,10	1075895,50	12	54145	54524,13	1055851,63	12	54186	54485,67	1055229,57	12	54227	56123,61	1056161,53	12	54268	56251,20	1054249,75
11	54106	108164,50	1075907,70	12	54146	54515,25	1055636,71	12	54187	54494,31	1055256,12	12	54228	56162,85	1056086,56	12	54269	56247,72	1054130,80
11	54107	108163,20	1075913,50	12	54147	54489,21	1055519,35	12	54188	54537,96	1055389,96	12	54229	56190,39	1056025,02	12	54270	56225,49	1054016,23
11	54108	108165,40	1075917,50	12	54148	54443,91	1055424,13	12	54189	54581,94	1055481,48	12	54230	56205,84	1055980,39	12	54271	56172,69	1053842,67
11	54109	108173,00	1075920,20	12	54149	54432,99	1055390,61	12	54190	54585,54	1055491,80	12	54231	56214,90	1055961,81	12	54272	56168,43	1053827,76
11	54110	108210,60	1075923,50	12	54150	54389,52	1055257,35	12	54191	54613,83	1055619,39	12	54232	56228,82	1055944,24	12	54273	56167,26	1053823,71
11	54111	108231,50	1075928,10	12	54151	54368,28	1055143,03	12	54192	54614,97	1055628,15	12	54233	56298,18	1055876,73	12	54274	56139,81	1053727,69
11	54112	108293,60	1075953,20	12	54152	54289,14	1055039,29	12	54193	54623,94	1055845,03	12	54234	56305,65	1055863,29	12	54275	56098,71	1053535,32
11	54113	108316,60	1075965,20	12	54153	54236,91	1054952,85	12	54194	54640,08	1055959,65	12	54235	56305,65	1055821,99	12	54276	56098,05	1053524,14
11	54114	108415,20	1076027,80	12	54154	54074,40	1054699,48	12	54195	54713,19	1056065,97	12	54236	56298,87	1055774,50	12	54277	56103,48	1053418,92
11	54115	108468,70	1076071,60	12	54155	53950,89	1054543,74	12	54196	54752,46	1056125,41	12	54237	56285,40	1055734,11	12	54278	56117,22	1053311,41
11	54116	108527,30	1076129,20	12	54156	53895,69	1054464,79	12	54197	54754,74	1056128,82	12	54238	56280,75	1055712,21	12	54279	56117,52	1053308,98
11	54117	108581,90	1076164,00	12	54157	53875,47	1054439,79	12	54198	54782,49	1056170,80	12	54239	56282,13	1055632,71	12	54280	56102,22	1053171,12
11	54118	108609,10	1076185,20	12	54158	53863,53	1054436,02	12	54199	54914,64	1056320,83	12	54240	56293,65	1055556,04	12	54281	56020,44	1052794,36
11	54119	108625,80	1076202,10	12	54159	53822,16	1054437,40	12	54200	54985,32	1056402,57	12	54241	56300,79	1055486,64	12	54282	55960,14	1052745,13
11	54120	108657,60	1076240,30	12	54160	53745,06	1054453,63	12	54201	55101,09	1056404,43	12	54242	56301,24	1055482,09	12	54283	55755,60	1052647,80
11	54121	108668,20	1076256,60	12	54161	53659,02	1054462,59	12	54202	55271,52	1056427,36	12	54243	56301,39	1055480,64	12	54284	55751,67	1052645,92
11	54122	108688,00	1076292,80	12	54162	53583,81	1054473,33	12	54203	55379,67	1056456,28	12	54244	56312,28	1055437,12	12	54285	55709,44	1053808,99
11	54031	108697,20	1076304,10	12	54163	53556,27	1054467,94	12	54204	55478,67	1056508,56	12	54245	56320,11	1055416,15	12	54286	55709,28	1053812,95
12	54123	53627,70	1056730,62	12	54164	53528,82	1054449,84	12	54205	55563,60	1056581,55	12	54246	56328,93	1055401,84	12	54287	55632,84	1053812,19
12	54124	53740,59	1056720,46	12	54165	53536,80	1054404,49	12	54206	55589,76	1056616,99	12	54247	56344,20	1055385,46	12	54288	55174,74	1053807,58
12	54125	53851,74	1056733,93	12	54166	53552,64	1054381,83	12	54207	55593,48	1056622,00	12	54248	56396,13	1055340,94	12	54289	55162,74	1053807,46

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				
12	54290	54801,69	1053803,82	13	54330	89279,55	1048909,68	13	54371	88788,33	1048651,36	14	54411	64855,44	1030554,30	14	54452	64308,54	1030069,14
12	54291	54650,93	1053802,29	13	54331	89279,56	1048905,54	13	54372	88708,56	1048769,32	14	54412	64858,56	1030545,93	14	54453	64301,37	1030064,31
12	54292	54643,73	1053802,21	13	54332	89280,77	1048414,72	13	54373	88753,86	1048850,76	14	54413	64887,75	1030468,08	14	54454	64278,84	1030044,06
12	54293	54571,53	1053801,42	13	54333	89276,10	1048417,68	13	54374	88795,95	1048900,77	14	54414	64938,09	1030397,73	14	54455	64272,00	1030035,21
12	54294	54439,90	1053799,99	13	54334	89249,88	1048433,13	13	54375	88797,12	1048902,16	14	54415	65071,68	1030292,38	14	54456	64266,84	1030023,67
12	54295	54332,10	1053798,82	13	54335	89219,82	1048458,40	13	54376	88798,44	1048904,79	14	54416	65152,65	1030246,51	14	54457	64236,69	1030016,50
12	54296	54058,20	1053795,84	13	54336	89211,99	1048463,38	13	54377	88872,39	1049054,43	14	54417	65187,39	1030211,86	14	54458	64215,72	1030015,08
12	54297	53530,56	1053790,11	13	54337	89194,83	1048471,45	13	54378	88893,99	1049118,03	14	54418	65150,61	1030175,89	14	54459	64190,94	1030015,98
12	54298	53526,54	1053790,06	13	54338	89160,51	1048511,02	13	54379	88900,92	1049184,85	14	54419	65085,15	1030077,07	14	54460	64170,63	1030013,65
12	54299	53526,10	1053967,37	13	54339	89129,79	1048557,18	13	54380	88896,33	1049234,58	14	54420	65072,91	1030054,72	14	54461	64159,74	1030011,13
12	54300	53525,63	1054144,07	13	54340	89109,27	1048580,71	13	54381	88860,75	1049435,04	14	54421	65070,45	1030049,41	14	54462	64149,66	1030006,26
12	54301	53525,62	1054148,07	13	54341	89105,28	1048585,32	13	54382	88842,12	1049604,30	14	54422	65028,15	1030048,86	14	54463	64142,58	1030000,86
12	54302	53525,16	1054324,27	13	54342	89084,61	1048609,03	13	54383	88849,92	1049677,14	14	54423	65010,63	1030049,43	14	54464	64135,20	1029992,41
12	54303	53524,50	1054573,33	13	54343	89071,53	1048619,77	13	54384	88850,37	1049681,25	14	54424	64973,01	1030079,01	14	54465	64129,68	1029981,93
12	54304	53524,23	1054678,62	13	54344	89047,98	1048629,87	13	54385	88854,30	1049718,07	14	54425	64919,13	1030114,03	14	54466	64120,32	1029977,19
12	54305	53524,18	1054690,98	13	54345	89018,55	1048626,49	13	54386	88861,92	1049735,95	14	54426	64909,74	1030118,80	14	54467	64116,69	1029977,16
12	54306	53523,45	1054972,49	13	54346	88999,20	1048611,36	13	54317	89104,38	1049968,71	14	54427	64822,50	1030152,18	14	54468	64104,21	1029987,30
12	54307	53523,24	1055055,23	13	54347	88990,77	1048588,63	14	54387	63831,39	1031698,56	14	54428	64809,51	1030155,24	14	54469	64084,53	1030000,89
12	54308	53523,22	1055063,35	13	54348	88998,36	1048559,20	14	54388	63835,68	1031691,99	14	54429	64777,71	1030158,36	14	54470	64072,29	1030007,07
12	54309	53522,37	1055389,21	13	54349	89009,19	1048543,36	14	54389	63846,66	1031675,19	14	54430	64734,78	1030163,95	14	54471	64061,37	1030009,47
12	54310	53521,11	1055865,13	13	54350	89052,12	1048494,09	14	54390	63904,23	1031621,73	14	54431	64731,06	1030164,43	14	54472	64026,51	1030013,50
12	54311	53519,52	1056463,24	13	54351	89082,72	1048448,10	14	54391	63963,63	1031589,06	14	54432	64725,21	1030165,20	14	54473	64015,32	1030013,68
12	54312	53523,51	1056469,18	13	54352	89105,31	1048422,04	14	54392	63999,96	1031517,21	14	54433	64722,87	1030165,45	14	54474	64004,37	1030011,37
12	54313	53580,24	1056553,90	13	54353	89109,30	1048417,42	14	54393	64140,81	1031332,17	14	54434	64693,68	1030165,41	14	54475	63994,20	1030006,69
12	54314	53592,90	1056590,10	13	54354	89126,22	1048397,89	14	54394	64209,06	1031269,45	14	54435	64682,88	1030164,13	14	54476	63971,25	1029990,30
12	54315	53594,22	1056593,88	13	54355	89133,33	1048391,17	14	54395	64262,82	1031242,45	14	54436	64642,74	1030154,58	14	54477	63961,68	1029980,89
12	54316	53617,23	1056659,58	13	54356	89142,87	1048385,34	14	54396	64275,21	1031236,23	14	54437	64634,46	1030151,38	14	54478	63939,72	1029980,19
12	54123	53627,70	1056730,62	13	54357	89161,98	1048376,43	14	54397	64320,30	1031172,54	14	54438	64598,64	1030131,73	14	54479	63928,86	1029977,49
13	54317	89104,38	1049968,71	13	54358	89188,68	1048353,91	14	54398	64375,77	1031114,19	14	54439	64589,49	1030125,27	14	54480	63918,87	1029972,43
13	54318	89104,95	1049969,41	13	54359	89195,55	1048349,07	14	54399	64465,11	1030996,00	14	54440	64582,02	1030116,93	14	54481	63914,43	1029969,18
13	54319	89108,97	1049974,53	13	54360	89223,27	1048332,75	14	54400	64496,61	1030954,32	14	54441	64576,59	1030107,13	14	54482	63912,30	1029966,97
13	54320	89207,97	1050100,54	13	54361	89271,81	1048302,03	14	54401	64524,69	1030923,10	14	54442	64573,05	1030097,59	14	54483	63908,49	1029963,03
13	54321	89211,06	1050104,46	13	54362	89281,06	1048295,62	14	54402	64575,57	1030883,89	14	54443	64568,04	1030094,40	14	54484	63903,81	1030059,58
13	54322	89276,05	1050187,18	13	54363	89281,10	1048279,23	14	54403	64589,04	1030789,54	14	54444	64548,00	1030086,39	14	54485	63889,74	1030378,53
13	54323	89276,29	1050104,61	13	54364	89281,11	1048274,64	14	54404	64613,34	1030742,13	14	54445	64511,34	1030084,78	14	54486	63881,79	1030558,03
13	54324	89276,30	1050100,77	13	54365	89281,45	1048139,22	14	54405	64615,20	1030738,48	14	54446	64445,82	1030093,35	14	54487	63881,64	1030561,89
13	54325	89276,88	1049903,53	13	54366	89197,59	1048231,77	14	54406	64634,01	1030701,81	14	54447	64416,06	1030092,79	14	54488	63831,39	1031698,56
13	54326	89277,99	1049518,42	13	54367	89194,71	1048234,92	14	54407	64656,87	1030674,55	14	54448	64387,08	1030088,34	15	54489	63972,00	1029879,37
13	54327	89278,00	1049514,13	13	54368	89109,33	1048329,13	14	54408	64708,20	1030631,22	14	54449	64358,94	1030080,24	15	54490	63999,30	1029882,15
13	54328	89278,40	1049377,75	13	54369	89105,34	1048333,56	14	54409	64767,90	1030600,39	14	54450	64342,02	1030078,92	15	54491	64010,04	1029885,31
13	54329	89278,71	1049250,93	13	54370	88927,44	1048529,85	14	54410	64822,26	1030586,37	14	54451	64321,35	1030074,07	15	54492	64019,79	1029890,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	54492	64030,20	1029898,57	15	54533	64869,06	1030027,30	15	54574	64512,51	1028691,54	15	54615	63915,75	1029855,36	16	54655	64527,12	1028347,05
15	54493	64038,72	1029908,68	15	54534	64916,46	1029996,48	15	54575	64503,42	1028691,54	15	54616	63917,70	1029855,61	16	54656	64507,32	1028288,47
15	54494	64057,77	1029893,61	15	54535	64949,07	1029970,50	15	54576	64477,29	1028699,53	15	54617	63926,85	1029856,77	16	54657	64503,96	1028271,15
15	54495	64064,91	1029889,17	15	54536	64967,04	1029958,30	15	54577	64466,28	1028701,59	15	54618	63945,96	1029862,99	16	54658	64504,17	1028248,75
15	54496	64094,73	1029875,97	15	54537	64977,00	1029953,17	15	54578	64413,99	1028701,72	15	54619	63954,15	1029867,00	16	54659	64509,33	1028226,97
15	54497	64104,75	1029872,77	15	54538	64987,83	1029950,40	15	54579	64370,37	1028699,70	15	54488	63972,00	1029879,37	16	54660	64524,57	1028199,18
15	54498	64116,60	1029871,77	15	54539	64991,13	1029950,26	15	54580	64339,68	1028714,67	16	54620	63949,53	1028698,15	16	54661	64501,41	1028166,63
15	54499	64127,01	1029873,22	15	54540	64962,30	1029923,37	15	54581	64314,54	1028724,18	16	54621	63952,59	1028696,83	16	54662	64450,62	1028088,82
15	54500	64144,47	1029877,59	15	54541	64920,84	1029878,14	15	54582	64289,79	1028744,47	16	54622	63953,58	1028696,52	16	54663	64440,57	1028068,87
15	54501	64171,71	1029888,37	15	54542	64878,27	1029845,76	15	54583	64280,40	1028750,56	16	54623	63989,28	1028685,67	16	54664	64402,95	1027967,19
15	54502	64198,47	1029904,66	15	54543	64864,14	1029832,66	15	54584	64274,25	1028753,14	16	54624	64000,41	1028684,43	16	54665	64381,02	1027930,06
15	54503	64205,40	1029909,97	15	54544	64808,61	1029770,29	15	54585	64263,33	1028755,54	16	54625	64041,21	1028684,43	16	54666	64362,21	1027886,97
15	54504	64208,49	1029913,35	15	54545	64795,71	1029752,01	15	54586	64226,40	1028759,44	16	54626	64052,31	1028685,67	16	54667	64345,74	1027820,80
15	54505	64219,02	1029913,08	15	54546	64792,26	1029744,54	15	54587	64221,93	1028762,26	16	54627	64062,90	1028689,38	16	54668	64332,21	1027803,84
15	54506	64256,10	1029916,27	15	54547	64790,43	1029740,56	15	54588	64206,06	1028778,00	16	54628	64072,38	1028695,33	16	54669	64323,54	1027786,53
15	54507	64308,18	1029929,10	15	54548	64789,68	1029738,91	15	54589	64198,68	1028783,64	16	54629	64079,49	1028702,02	16	54670	64301,82	1027730,05
15	54508	64318,14	1029934,23	15	54549	64787,01	1029731,52	15	54590	64165,47	1028802,73	16	54630	64113,57	1028707,36	16	54671	64284,66	1027711,98
15	54509	64337,79	1029947,34	15	54550	64785,54	1029727,53	15	54591	64155,18	1028807,19	16	54631	64127,07	1028707,36	16	54672	64279,59	1027706,62
15	54510	64345,95	1029954,12	15	54551	64749,63	1029628,42	15	54592	64144,17	1028809,23	16	54632	64136,91	1028701,62	16	54673	64266,06	1027688,77
15	54511	64353,09	1029963,49	15	54552	64747,71	1029606,12	15	54593	64109,70	1028809,33	16	54633	64151,13	1028682,07	16	54674	64256,88	1027668,34
15	54512	64359,21	1029978,25	15	54553	64749,87	1029525,13	15	54594	64066,77	1028803,69	16	54634	64156,98	1028675,38	16	54675	64253,76	1027656,00
15	54513	64377,99	1029979,51	15	54554	64752,99	1029502,96	15	54595	64036,02	1028795,77	16	54635	64167,87	1028667,45	16	54676	64245,39	1027610,86
15	54514	64396,95	1029985,26	15	54555	64757,70	1029488,97	15	54596	64025,91	1028790,91	16	54636	64176,06	1028663,95	16	54677	64243,89	1027583,34
15	54515	64406,46	1029988,14	15	54556	64768,65	1029469,44	15	54597	64019,88	1028786,43	16	54637	64187,04	1028661,69	16	54678	64234,68	1027561,84
15	54516	64427,49	1029991,36	15	54557	64781,04	1029452,20	15	54598	64011,84	1028786,43	16	54638	64236,90	1028656,18	16	54679	64228,83	1027543,41
15	54517	64442,28	1029991,36	15	54558	64770,87	1029394,17	15	54599	64007,13	1028793,31	16	54639	64256,40	1028639,95	16	54680	64219,68	1027499,95
15	54518	64506,81	1029983,04	15	54559	64771,14	1029371,77	15	54600	63996,51	1028805,28	16	54640	64265,73	1028633,79	16	54681	64209,24	1027432,14
15	54519	64515,60	1029982,69	15	54560	64773,81	1029358,14	15	54601	63988,17	1028812,75	16	54641	64296,63	1028622,16	16	54682	64206,48	1027418,37
15	54520	64561,47	1029984,87	15	54561	64791,84	1029308,17	15	54602	63978,39	1028818,20	16	54642	64341,06	1028601,15	16	54683	64203,06	1027414,17
15	54521	64572,51	1029986,65	15	54562	64799,31	1029294,33	15	54603	63969,12	1028821,05	16	54643	64351,77	1028597,95	16	54684	64196,88	1027408,68
15	54522	64610,43	1030001,50	15	54563	64825,50	1029258,76	15	54604	63962,79	1028821,60	16	54644	64362,21	1028597,20	16	54685	64136,43	1027380,27
15	54523	64618,71	1030005,75	15	54564	64812,99	1029153,16	15	54605	63956,46	1028821,96	16	54645	64415,28	1028599,72	16	54686	64117,65	1027368,09
15	54524	64642,74	1030021,03	15	54565	64810,26	1029146,44	15	54606	63949,98	1028820,99	16	54646	64455,00	1028599,72	16	54687	64072,02	1027319,83
15	54525	64650,81	1030027,44	15	54566	64786,41	1029109,54	15	54607	63946,86	1028820,51	16	54647	64484,52	1028590,78	16	54688	64031,61	1027271,35
15	54526	64657,89	1030036,09	15	54567	64752,15	1029043,05	15	54608	63945,99	1028820,28	16	54648	64495,65	1028589,54	16	54689	64020,93	1027255,14
15	54527	64665,06	1030052,14	15	54568	64695,42	1028958,49	15	54609	63945,03	1028853,67	16	54649	64507,98	1028589,54	16	54690	63996,60	1027247,79
15	54528	64675,17	1030057,54	15	54569	64637,13	1028878,93	15	54610	63937,56	1029111,43	16	54650	64507,20	1028566,51	16	54691	63995,46	1027247,44
15	54529	64702,05	1030063,86	15	54570	64580,25	1028823,03	15	54611	63919,47	1029736,78	16	54651	64516,89	1028511,06	16	54692	63991,47	1027246,24
15	54530	64716,48	1030064,88	15	54571	64566,15	1028805,64	15	54612	63918,03	1029766,11	16	54652	64522,23	1028494,35	16	54693	63991,35	1027250,85
15	54531	64767,18	1030058,91	15	54572	64521,54	1028716,66	15	54613	63917,85	1029770,19	16	54653	64549,92	1028436,13	16	54694	63991,11	1027259,19
15	54532	64793,07	1030056,37	15	54573	64515,54	1028701,54	15	54614	63913,71	1029855,57	16	54654	64552,71	1028413,54	16	54695	63988,77	1027339,86

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				
16	54696	63975,48	1027800,57	17	54736	65830,74	1029703,09	17	54777	68600,49	1028560,75	17	54818	71344,68	1027448,88	17	54859	69865,95	1026527,71
16	54697	63970,71	1027965,64	17	54737	65847,24	1029671,07	17	54778	68608,23	1028504,52	17	54819	71348,67	1027449,40	17	54860	69795,78	1026488,92
16	54698	63967,08	1028091,70	17	54738	65964,90	1029499,09	17	54779	68631,99	1028441,68	17	54820	71353,92	1027347,31	17	54861	69725,91	1026444,91
16	54699	63966,96	1028095,71	17	54739	65996,91	1029461,59	17	54780	68718,51	1028303,86	17	54821	71350,14	1027342,96	17	54862	69717,27	1026437,82
16	54700	63964,62	1028177,22	17	54740	66107,67	1029363,37	17	54781	68762,52	1028253,10	17	54822	71325,84	1027314,96	17	54863	69710,64	1026429,33
16	54701	63951,27	1028638,66	17	54741	66195,60	1029271,36	17	54782	68820,63	1028199,58	17	54823	71302,65	1027275,01	17	54864	69674,07	1026369,22
16	54620	63949,53	1028698,15	17	54742	66269,82	1029209,25	17	54783	68847,51	1028179,92	17	54824	71280,45	1027211,61	17	54865	69638,19	1026307,74
17	54702	64948,17	1029591,94	17	54743	66321,96	1029165,61	17	54784	68855,76	1028173,86	17	54825	71272,95	1027144,86	17	54866	69633,66	1026297,49
17	54703	64970,40	1029651,24	17	54744	66378,00	1029128,53	17	54785	68874,84	1028159,91	17	54826	71273,10	1027132,14	17	54867	69631,53	1026286,51
17	54704	65007,09	1029692,46	17	54745	66405,12	1029118,32	17	54786	68891,40	1028153,50	17	54827	71273,13	1027128,06	17	54868	69636,51	1026218,98
17	54705	65049,06	1029724,39	17	54746	66440,85	1029104,86	17	54787	69066,21	1028085,93	17	54828	71274,18	1027040,13	17	54869	69636,51	1026149,32
17	54706	65050,80	1029725,98	17	54747	66507,42	1029095,76	17	54788	69185,31	1028078,40	17	54829	71246,79	1026981,22	17	54870	69637,77	1026138,19
17	54707	65055,15	1029729,96	17	54748	66574,35	1029101,70	17	54789	69250,26	1028018,53	17	54830	71230,47	1026916,06	17	54871	69648,63	1026099,42
17	54708	65058,18	1029732,72	17	54749	66620,97	1029118,06	17	54790	69339,39	1027961,02	17	54831	71227,83	1026879,37	17	54872	69649,74	1026095,46
17	54709	65062,23	1029736,39	17	54750	66695,76	1029144,28	17	54791	69397,74	1027931,94	17	54832	71234,49	1026814,23	17	54873	69657,15	1026069,06
17	54710	65062,41	1029736,60	17	54751	66820,92	1029212,40	17	54792	69407,04	1027928,50	17	54833	71223,57	1026807,21	17	54874	69686,94	1025982,15
17	54711	65106,81	1029785,02	17	54752	66912,57	1029249,00	17	54793	69491,40	1027897,39	17	54834	71154,33	1026762,58	17	54875	69698,76	1025927,82
17	54712	65122,47	1029799,39	17	54753	67152,57	1029368,62	17	54794	69495,42	1027895,92	17	54835	70963,26	1026683,77	17	54876	69705,24	1025882,31
17	54713	65181,84	1029837,06	17	54754	67218,06	1029381,73	17	54795	69508,05	1027891,26	17	54836	70750,89	1026688,65	17	54877	69699,63	1025835,55
17	54714	65197,38	1029853,18	17	54755	67321,29	1029438,94	17	54796	69568,62	1027876,87	17	54837	70586,13	1026691,18	17	54878	69679,95	1025803,21
17	54715	65208,93	1029872,35	17	54756	67321,32	1029440,16	17	54797	69635,79	1027875,73	17	54838	70487,13	1026701,32	17	54879	69517,23	1025760,96
17	54716	65250,06	1029961,78	17	54757	67321,68	1029453,31	17	54798	69834,42	1027902,03	17	54839	70387,20	1026709,02	17	54880	69465,30	1025740,54
17	54717	65260,62	1029981,07	17	54758	67321,98	1029464,83	17	54799	69881,82	1027902,07	17	54840	70352,55	1026705,99	17	54881	69461,34	1025738,97
17	54718	65290,47	1030024,63	17	54759	67325,91	1029459,40	17	54800	69892,95	1027883,56	17	54841	70343,88	1026703,81	17	54882	69451,95	1025735,28
17	54719	65338,50	1030080,31	17	54760	67333,50	1029448,95	17	54801	69939,39	1027835,01	17	54842	70309,05	1026689,95	17	54883	69341,70	1025715,67
17	54720	65350,17	1030093,39	17	54761	67333,68	1029448,63	17	54802	69986,04	1027804,00	17	54843	70220,40	1026677,97	17	54884	69292,74	1025699,77
17	54721	65354,28	1030098,01	17	54762	67354,50	1029450,57	17	54803	69993,87	1027798,81	17	54844	70191,66	1026672,33	17	54885	69286,05	1025696,37
17	54722	65358,36	1030102,60	17	54763	67450,14	1029359,22	17	54804	70112,52	1027739,80	17	54845	70181,01	1026668,91	17	54886	69265,05	1025681,52
17	54723	65358,12	1030090,24	17	54764	67502,76	1029324,18	17	54805	70155,48	1027695,73	17	54846	70172,79	1026664,26	17	54887	69246,39	1025666,17
17	54724	65387,61	1030078,59	17	54765	67706,76	1029221,74	17	54806	70211,91	1027659,27	17	54847	70156,02	1026652,51	17	54888	69238,98	1025658,34
17	54725	65446,98	1030069,48	17	54766	67800,60	1029200,86	17	54807	70317,24	1027606,90	17	54848	70122,72	1026646,18	17	54889	69220,11	1025632,62
17	54726	65471,97	1030027,90	17	54767	67847,37	1029139,77	17	54808	70380,12	1027583,97	17	54849	70030,50	1026623,13	17	54890	69214,29	1025617,20
17	54727	65495,88	1030000,27	17	54768	67889,85	1029094,77	17	54809	70526,19	1027551,97	17	54850	70020,00	1026619,21	17	54891	69208,29	1025543,40
17	54728	65547,93	1029957,81	17	54769	68059,89	1028937,36	17	54810	70579,11	1027509,75	17	54851	69987,60	1026598,86	17	54892	69208,98	1025532,22
17	54729	65608,11	1029927,99	17	54770	68109,18	1028898,99	17	54811	70603,83	1027494,54	17	54852	69981,00	1026593,85	17	54893	69216,69	1025488,68
17	54730	65693,88	1029896,92	17	54771	68205,30	1028839,12	17	54812	70696,26	1027437,69	17	54853	69958,08	1026573,21	17	54894	69219,84	1025477,94
17	54731	65780,13	1029877,95	17	54772	68307,93	1028794,53	17	54813	70757,07	1027409,13	17	54854	69939,99	1026561,16	17	54895	69234,03	1025449,35
17	54732	65803,41	1029832,17	17	54773	68337,21	1028772,40	17	54814	70822,71	1027394,80	17	54855	69912,09	1026546,13	17	54896	69240,09	1025439,99
17	54733	65810,67	1029767,20	17	54774	68396,58	1028679,64	17	54815	71046,63	1027404,25	17	54856	69875,58	1026532,44	17	54897	69274,74	1025397,91
17	54734	65823,75	1029725,49	17	54775	68449,23	1028632,30	17	54816	71165,46	1027426,24	17	54857	69872,31	1026531,22	17	54898	69307,38	1025351,29
17	54735	65824,98	1029721,48	17	54776	68504,76	1028601,40	17	54817	71284,86	1027440,94	17	54858	69869,46	1026529,65	17	54899	69315,81	1025334,48

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				
17	54900	69324,72	1025294,37	17	54941	68214,36	1024480,11	17	54982	70455,99	1024213,02	17	55023	69199,35	1023064,35	17	55064	69089,55	1022936,59
17	54901	69328,32	1025283,81	17	54942	68225,28	1024482,57	17	54983	70460,85	1024203,70	17	55024	69131,43	1023040,11	17	55065	69100,53	1022934,33
17	54902	69353,16	1025231,73	17	54943	68235,39	1024487,40	17	54984	70485,09	1024168,47	17	55025	69113,40	1023037,71	17	55066	69111,72	1022934,57
17	54903	69386,37	1025174,07	17	54944	68249,67	1024496,32	17	54985	70502,73	1024110,25	17	55026	69059,01	1023064,35	17	55067	69150,63	1022939,80
17	54904	69405,09	1025147,34	17	54945	68280,66	1024505,23	17	54986	70437,24	1023979,27	17	55027	68997,42	1023084,87	17	55068	69160,77	1022942,28
17	54905	69411,69	1025140,05	17	54946	68310,60	1024515,24	17	54987	70283,07	1023794,44	17	55028	68986,47	1023087,21	17	55069	69232,14	1022967,76
17	54906	69448,59	1025108,41	17	54947	68319,45	1024518,19	17	54988	70231,14	1023762,84	17	55029	68784,24	1023091,87	17	55070	69298,23	1022989,78
17	54907	69471,51	1025090,98	17	54948	68327,88	1024521,91	17	54989	70222,29	1023755,98	17	55030	68702,73	1023104,23	17	55071	69350,61	1022985,69
17	54908	69472,50	1025027,59	17	54949	68506,53	1024622,56	17	54990	70167,06	1023691,08	17	55031	68660,76	1023108,49	17	55072	69361,59	1022987,82
17	54909	69443,79	1025008,95	17	54950	68540,10	1024635,16	17	54991	70128,27	1023665,22	17	55032	68606,70	1023143,10	17	55073	69403,05	1023000,82
17	54910	69394,14	1024998,60	17	54951	68622,63	1024666,11	17	54992	70070,85	1023632,76	17	55033	68557,38	1023166,77	17	55074	69412,92	1023005,14
17	54911	69266,16	1024986,06	17	54952	68711,91	1024687,42	17	54993	70066,74	1023630,16	17	55034	68549,49	1023169,69	17	55075	69431,07	1023015,52
17	54912	69175,23	1024970,16	17	54953	68799,00	1024718,16	17	54994	70058,34	1023622,75	17	55035	68534,91	1023173,76	17	55076	69466,08	1023040,80
17	54913	69107,88	1024957,21	17	54954	68860,29	1024742,62	17	54995	70051,83	1023613,66	17	55036	68464,32	1023193,35	17	55077	69503,55	1023050,59
17	54914	69049,56	1024937,37	17	54955	68931,15	1024756,24	17	54996	70049,07	1023607,92	17	55037	68413,08	1023226,15	17	55078	69507,54	1023051,63
17	54915	69037,02	1024930,86	17	54956	68996,85	1024778,37	17	54997	70035,06	1023561,07	17	55038	68404,32	1023230,61	17	55079	69514,59	1023053,47
17	54916	68953,47	1024871,19	17	54957	69006,63	1024783,81	17	54998	70024,11	1023530,44	17	55039	68393,49	1023233,49	17	55080	69568,98	1023075,73
17	54917	68902,41	1024854,16	17	54958	69090,27	1024843,54	17	54999	69994,35	1023477,28	17	55040	68380,92	1023233,76	17	55081	69650,97	1023101,38
17	54918	68836,65	1024841,98	17	54959	69130,89	1024857,76	17	55000	69986,73	1023470,50	17	55041	68370,00	1023231,36	17	55082	69731,19	1023130,03
17	54919	68827,17	1024839,24	17	54960	69278,10	1024884,73	17	55001	69932,22	1023456,63	17	55042	68359,86	1023226,59	17	55083	69738,96	1023133,56
17	54920	68764,08	1024814,01	17	54961	69406,77	1024897,35	17	55002	69868,05	1023433,53	17	55043	68352,06	1023220,63	17	55084	69748,02	1023140,11
17	54921	68680,50	1024784,50	17	54962	69474,33	1024911,25	17	55003	69858,03	1023428,58	17	55044	68344,02	1023210,97	17	55085	69804,48	1023191,44
17	54922	68589,93	1024762,78	17	54963	69478,32	1024912,39	17	55004	69849,63	1023421,84	17	55045	68339,07	1023200,94	17	55086	69850,98	1023243,48
17	54923	68466,96	1024716,66	17	54964	69481,68	1024913,37	17	55005	69811,14	1023383,34	17	55046	68336,49	1023190,03	17	55087	69857,07	1023252,87
17	54924	68310,27	1024628,94	17	54965	69491,67	1024918,41	17	55006	69804,18	1023374,58	17	55047	68336,40	1023178,84	17	55088	69889,23	1023317,19
17	54925	68282,40	1024613,34	17	54966	69539,46	1024949,71	17	55007	69768,81	1023304,39	17	55048	68338,38	1023169,23	17	55089	69913,56	1023341,49
17	54926	68249,40	1024602,33	17	54967	69620,91	1024906,39	17	55008	69733,89	1023265,14	17	55049	68343,57	1023157,78	17	55090	69964,38	1023359,80
17	54927	68214,57	1024592,38	17	54968	69712,44	1024852,99	17	55009	69686,85	1023222,36	17	55050	68350,47	1023148,96	17	55091	69975,27	1023362,56
17	54928	68204,22	1024588,12	17	54969	69802,50	1024802,95	17	55010	69617,67	1023197,80	17	55051	68358,03	1023142,68	17	55092	70025,97	1023375,45
17	54929	68178,99	1024569,87	17	54970	69834,33	1024778,50	17	55011	69536,43	1023172,42	17	55052	68419,41	1023101,28	17	55093	70034,85	1023378,97
17	54930	68170,80	1024562,22	17	54971	69888,24	1024740,00	17	55012	69505,83	1023160,00	17	55053	68429,79	1023097,08	17	55094	70044,18	1023385,15
17	54931	68166,60	1024556,50	17	54972	69987,72	1024673,64	17	55013	69501,87	1023158,40	17	55054	68517,96	1023072,60	17	55095	70072,71	1023411,03
17	54932	68160,51	1024542,48	17	54973	70039,83	1024631,47	17	55014	69479,28	1023149,23	17	55055	68543,79	1023060,43	17	55096	70079,22	1023420,12
17	54933	68158,92	1024531,41	17	54974	70049,25	1024625,44	17	55015	69423,72	1023134,65	17	55056	68554,62	1023055,35	17	55097	70115,31	1023484,59
17	54934	68159,19	1024524,33	17	54975	70170,24	1024577,92	17	55016	69414,00	1023129,09	17	55057	68617,62	1023015,27	17	55098	70131,63	1023528,22
17	54935	68161,65	1024513,41	17	54976	70266,39	1024536,00	17	55017	69377,79	1023102,54	17	55058	68627,79	1023010,54	17	55099	70139,40	1023554,34
17	54936	68168,82	1024499,89	17	54977	70347,12	1024487,08	17	55018	69367,02	1023096,37	17	55059	68637,84	1023008,28	17	55100	70183,26	1023579,28
17	54937	68176,47	1024491,73	17	54978	70399,80	1024451,34	17	55019	69340,74	1023088,17	17	55060	68688,75	1023003,18	17	55101	70232,22	1023612,12
17	54938	68182,17	1024487,53	17	54979	70404,00	1024423,23	17	55020	69296,88	1023092,35	17	55061	68778,75	1022989,98	17	55102	70240,38	1023619,80
17	54939	68196,21	1024481,44	17	54980	70411,56	1024334,98	17	55021	69285,69	1023092,16	17	55062	68972,61	1022985,63	17	55103	70291,41	1023680,13
17	54940	68203,17	1024480,12	17	54981	70413,78	1024324,00	17	55022	69276,33	1023090,01	17	55063	69023,37	1022968,71	17	55104	70343,76	1023712,11

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				
17	55105	70352,61	1023718,98	17	55146	69469,26	1025234,16	17	55187	69918,09	1026439,98	17	55228	71912,31	1026204,10	17	55269	73251,27	1022400,48
17	55106	70519,86	1023919,20	17	55147	69442,71	1025280,60	17	55188	69926,76	1026443,20	17	55229	71913,48	1026200,16	17	55270	73251,39	1022396,40
17	55107	70525,71	1023928,15	17	55148	69423,00	1025322,22	17	55189	69956,82	1026454,39	17	55230	71935,65	1026126,30	17	55271	73273,83	1021667,86
17	55108	70603,05	1024084,06	17	55149	69413,64	1025364,07	17	55190	69990,39	1026472,45	17	55231	71961,12	1026067,09	17	55272	73296,93	1020917,73
17	55109	70606,86	1024094,59	17	55150	69410,19	1025373,72	17	55191	70017,90	1026490,54	17	55232	72000,45	1026012,66	17	55273	73297,17	1020909,81
17	55110	70608,12	1024109,83	17	55151	69396,96	1025400,21	17	55192	70046,01	1026515,13	17	55233	72050,94	1025968,33	17	55274	73301,32	1020775,00
17	55111	70606,08	1024120,83	17	55152	69357,21	1025457,99	17	55193	70063,41	1026526,21	17	55234	72112,59	1025935,33	17	55275	73302,73	1020729,36
17	55112	70578,81	1024209,97	17	55153	69322,62	1025500,26	17	55194	70146,06	1026546,88	17	55235	72174,75	1025918,32	17	55276	73311,04	1020459,60
17	55113	70573,53	1024219,86	17	55154	69315,81	1025513,85	17	55195	70186,41	1026554,62	17	55236	72283,98	1025903,34	17	55277	73315,44	1020316,53
17	55114	70548,81	1024255,78	17	55155	69310,59	1025543,47	17	55196	70195,83	1026557,41	17	55237	72292,20	1025903,88	17	55278	73328,44	1019894,43
17	55115	70512,57	1024350,96	17	55156	69314,04	1025588,44	17	55197	70205,67	1026562,75	17	55238	72298,59	1025904,28	17	55279	73368,27	1018601,18
17	55116	70505,34	1024433,62	17	55157	69316,68	1025591,97	17	55198	70222,35	1026574,44	17	55239	72439,11	1025839,51	17	55280	73368,30	1018570,31
17	55117	70505,04	1024437,25	17	55158	69335,88	1025606,79	17	55199	70235,70	1026577,11	17	55240	72472,53	1025810,07	17	55281	73368,33	1018544,95
17	55118	70496,46	1024490,07	17	55159	69363,30	1025615,92	17	55200	70330,41	1026589,98	17	55241	72518,76	1026583,58	17	55282	73368,34	1018540,95
17	55119	70493,43	1024500,85	17	55160	69462,99	1025633,68	17	55201	70340,22	1026592,56	17	55242	72487,26	1025715,19	17	55283	73370,00	1017202,30
17	55120	70488,09	1024510,69	17	55161	69466,98	1025634,39	17	55202	70373,07	1026605,70	17	55243	72474,33	1025650,35	17	55284	72945,60	1017474,90
17	55121	70480,71	1024519,09	17	55162	69475,26	1025635,87	17	55203	70384,26	1026606,94	17	55244	72464,55	1025533,44	17	55285	72622,56	1017692,85
17	55122	70475,19	1024523,44	17	55163	69485,07	1025638,66	17	55204	70478,61	1026599,68	17	55245	72469,53	1025466,45	17	55286	72612,72	1017697,98
17	55123	70403,22	1024572,25	17	55164	69546,12	1025663,10	17	55205	70582,41	1026589,23	17	55246	72498,03	1025382,28	17	55287	72360,06	1017795,15
17	55124	70316,13	1024625,10	17	55165	69731,13	1025711,95	17	55206	70858,80	1026583,90	17	55247	72497,40	1025324,08	17	55288	72225,63	1017851,76
17	55125	70225,20	1024665,16	17	55166	69741,15	1025716,98	17	55207	70972,29	1026581,70	17	55248	72510,57	1025258,20	17	55289	72192,81	1017897,12
17	55126	70210,05	1024671,82	17	55167	69746,28	1025720,80	17	55208	70983,42	1026582,72	17	55249	72546,54	1025183,44	17	55290	72185,25	1017905,40
17	55127	70097,73	1024715,82	17	55168	69753,93	1025728,98	17	55209	70992,45	1026585,48	17	55250	72578,52	1025143,29	17	55291	72119,76	1017950,26
17	55128	70046,22	1024757,22	17	55169	69756,60	1025732,97	17	55210	71197,74	1026670,18	17	55251	72629,91	1025100,00	17	55292	72081,36	1017972,78
17	55129	69946,83	1024823,49	17	55170	69792,75	1025792,70	17	55211	71205,75	1026674,38	17	55252	72747,69	1025026,06	17	55293	72074,16	1017985,11
17	55130	69894,36	1024860,97	17	55171	69797,43	1025802,87	17	55212	71274,66	1026718,78	17	55253	72870,66	1024972,44	17	55294	72067,62	1017993,85
17	55131	69855,30	1024890,30	17	55172	69799,62	1025812,68	17	55213	71291,31	1026691,65	17	55254	72891,12	1024963,53	17	55295	72058,86	1018001,26
17	55132	69763,35	1024941,37	17	55173	69807,33	1025877,16	17	55214	71338,32	1026643,66	17	55255	72984,33	1024950,69	17	55296	72049,17	1018006,30
17	55133	69671,37	1024995,03	17	55174	69807,39	1025888,37	17	55215	71387,88	1026611,05	17	55256	73163,10	1024976,76	17	55297	72012,93	1018020,10
17	55134	69590,52	1025038,06	17	55175	69798,81	1025947,72	17	55216	71392,05	1026608,32	17	55257	73241,01	1024969,54	17	55298	71964,09	1018052,10
17	55135	69596,31	1025072,13	17	55176	69786,00	1026006,66	17	55217	71453,07	1026568,17	17	55258	73347,48	1024974,36	17	55299	71899,56	101810,58
17	55136	69596,94	1025083,30	17	55177	69754,26	1026100,30	17	55218	71515,80	1026544,05	17	55259	73394,91	1024983,15	17	55300	71786,19	1018198,53
17	55137	69593,28	1025099,52	17	55178	69754,11	1026100,72	17	55219	71564,94	1026536,73	17	55260	73473,90	1025017,27	17	55301	71776,62	1018204,36
17	55138	69580,92	1025129,20	17	55179	69753,12	1026104,25	17	55220	71593,26	1026505,17	17	55261	73512,81	1025045,77	17	55302	71764,74	1018208,17
17	55139	69574,86	1025138,61	17	55180	69738,51	1026156,46	17	55221	71670,72	1026434,16	17	55262	73517,80	1025051,10	17	55303	71529,87	1018252,09
17	55140	69569,58	1025144,16	17	55181	69738,51	1026221,07	17	55222	71710,62	1026406,59	17	55263	73481,32	1023745,50	17	55304	71387,73	1018313,71
17	55141	69551,55	1025157,94	17	55182	69734,55	1026270,52	17	55223	71748,42	1026390,00	17	55264	73446,44	1022497,22	17	55305	71234,49	1018382,89
17	55142	69513,69	1025186,95	17	55183	69805,83	1026342,54	17	55224	71767,38	1026346,98	17	55265	73309,62	1022495,15	17	55306	71221,35	1018394,49
17	55143	69484,08	1025212,32	17	55184	69840,72	1026377,41	17	55225	71807,49	1026293,07	17	55266	73248,38	1022494,22	17	55307	71217,39	1018398,00
17	55144	69473,37	1025227,63	17	55185	69869,25	1026412,30	17	55226	71858,58	1026249,45	17	55267	73249,13	1022469,84	17	55308	71217,51	1018419,36
17	55145	69471,30	1025230,60	17	55186	69914,61	1026438,04	17	55227	71906,58	1026223,11	17	55268	73249,25	1022465,83	17	55309	71217,54	1018423,36

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				
17	55310	71193,57	1018422,00	17	55351	69785,76	1019032,57	17	55392	67201,11	1019563,87	17	55433	68383,23	1019247,52	17	55474	67756,47	1018601,77
17	55311	71192,55	1018423,09	17	55352	69773,49	1019029,30	17	55393	67157,97	1019565,46	17	55434	68513,13	1019203,98	17	55475	67705,35	1018608,82
17	55312	71176,44	1018465,74	17	55353	69677,04	1019062,89	17	55394	67121,70	1019563,89	17	55435	68649,00	1019136,12	17	55476	67640,55	1018623,64
17	55313	71166,69	1018497,82	17	55354	69665,94	1019064,13	17	55395	67117,71	1019563,71	17	55436	68659,95	1019133,88	17	55477	67589,28	1018638,24
17	55314	71155,98	1018521,24	17	55355	69610,62	1019064,13	17	55396	67112,70	1019563,48	17	55437	68671,14	1019134,14	17	55478	67484,25	1018655,74
17	55315	71151,18	1018528,93	17	55356	69567,45	1019096,73	17	55397	67060,83	1019557,15	17	55438	68714,34	1019140,05	17	55479	67362,42	1018678,63
17	55316	71143,44	1018537,02	17	55357	69557,13	1019101,12	17	55398	67030,77	1019571,40	17	55439	68769,87	1019152,87	17	55480	67351,47	1018679,46
17	55317	71108,55	1018563,76	17	55358	69546,12	1019103,12	17	55399	67020,03	1019574,54	17	55440	68804,22	1019139,66	17	55481	67298,37	1018677,63
17	55318	71104,11	1018566,78	17	55359	69458,16	1019108,98	17	55400	67008,84	1019575,20	17	55441	68939,58	1019077,78	17	55482	67198,53	1018688,52
17	55319	71093,97	1018571,49	17	55360	69448,32	1019108,67	17	55401	66934,59	1019571,30	17	55442	68960,73	1019068,75	17	55483	67156,35	1018700,34
17	55320	71077,14	1018574,04	17	55361	69382,71	1019100,03	17	55402	66923,55	1019569,45	17	55443	68974,11	1019048,38	17	55484	67135,77	1018708,66
17	55321	71060,94	1018570,98	17	55362	69328,71	1019111,85	17	55403	66913,17	1019565,21	17	55444	68965,92	1019042,61	17	55485	67131,75	1018710,30
17	55322	71050,92	1018565,97	17	55363	69319,65	1019112,97	17	55404	66898,65	1019555,07	17	55445	68868,84	1018978,53	17	55486	67084,74	1018729,32
17	55323	71011,83	1018540,56	17	55364	69103,11	1019119,90	17	55405	66906,24	1019483,95	17	55446	68829,21	1018945,33	17	55487	67011,33	1018755,67
17	55324	70995,69	1018529,08	17	55365	69099,12	1019120,11	17	55406	66908,19	1019461,60	17	55447	68787,42	1018923,60	17	55488	66976,47	1018773,10
17	55325	70991,04	1018529,08	17	55366	68981,49	1019170,78	17	55407	66917,25	1019459,95	17	55448	68738,76	1018903,78	17	55489	66967,92	1018777,38
17	55326	70834,41	1018558,92	17	55367	68863,05	1019224,92	17	55408	66928,44	1019460,46	17	55449	68649,54	1018875,88	17	55490	66960,60	1018781,04
17	55327	70757,13	1018583,43	17	55368	68856,21	1019228,05	17	55409	66939,21	1019463,45	17	55450	68571,18	1018845,31	17	55491	66947,52	1018787,56
17	55328	70680,48	1018599,82	17	55369	68845,17	1019233,09	17	55410	66951,96	1019470,06	17	55451	68412,75	1018797,00	17	55492	66937,02	1018791,42
17	55329	70474,53	1018665,06	17	55370	68784,36	1019255,98	17	55411	67001,22	1019472,66	17	55452	68402,46	1018792,56	17	55493	66890,16	1018798,35
17	55330	70381,56	1018679,02	17	55371	68773,23	1019257,17	17	55412	67031,58	1019458,45	17	55453	68370,39	1018771,90	17	55494	66759,39	1018814,67
17	55331	70304,07	1018728,94	17	55372	68762,10	1019255,83	17	55413	67047,78	1019454,00	17	55454	68339,76	1018749,40	17	55495	66716,91	1018838,38
17	55332	70215,87	1018793,76	17	55373	68697,99	1019240,74	17	55414	67058,97	1019454,13	17	55455	68278,95	1018702,32	17	55496	66669,99	1018861,84
17	55333	70172,49	1018853,82	17	55374	68672,82	1019237,32	17	55415	67119,39	1019461,68	17	55456	68271,33	1018694,83	17	55497	66659,49	1018865,70
17	55334	70151,85	1018898,56	17	55375	68555,79	1019296,71	17	55416	67123,38	1019461,89	17	55457	68264,61	1018686,40	17	55498	66580,95	1018879,89
17	55335	70137,54	1018935,07	17	55376	68422,20	1019341,81	17	55417	67156,44	1019463,46	17	55458	68259,72	1018684,78	17	55499	66497,61	1018897,33
17	55336	70119,93	1018966,33	17	55377	68328,33	1019383,12	17	55418	67215,48	1019462,01	17	55459	68222,76	1018679,95	17	55500	66482,13	1018898,11
17	55337	70113,39	1018975,42	17	55378	68235,60	1019432,01	17	55419	67226,37	1019464,57	17	55460	68189,28	1018679,95	17	55501	66409,23	1018890,43
17	55338	70109,37	1018979,38	17	55379	68072,97	1019491,15	17	55420	67277,13	1019482,71	17	55461	68148,57	1018687,03	17	55502	66340,14	1018886,98
17	55339	70100,16	1018985,79	17	55380	67923,12	1019566,08	17	55421	67339,92	1019494,27	17	55462	68137,41	1018687,71	17	55503	66192,99	1018924,95
17	55340	70055,07	1019010,22	17	55381	67912,59	1019569,93	17	55422	67374,99	1019490,87	17	55463	68088,06	1018679,14	17	55504	65924,79	1018957,74
17	55341	69995,37	1019048,73	17	55382	67805,94	1019580,90	17	55423	67426,11	1019490,87	17	55464	68078,79	1018676,52	17	55505	65829,54	1018981,56
17	55342	69985,26	1019053,56	17	55383	67688,31	1019586,93	17	55424	67511,01	1019472,45	17	55465	68033,85	1018658,92	17	55506	65713,65	1019029,05
17	55343	69974,34	1019056,02	17	55384	67605,33	1019579,01	17	55425	67522,14	1019471,32	17	55466	67972,41	1018627,47	17	55507	65613,57	1019059,90
17	55344	69963,15	1019055,99	17	55385	67525,32	1019573,68	17	55426	67612,98	1019477,29	17	55467	67963,11	1018621,24	17	55508	65372,61	1019119,24
17	55345	69952,23	1019053,48	17	55386	67442,31	1019591,73	17	55427	67687,11	1019484,87	17	55468	67956,99	1018615,06	17	55509	65270,01	1019142,57
17	55346	69935,34	1019045,85	17	55387	67431,69	1019592,87	17	55428	67797,21	1019479,26	17	55469	67938,96	1018593,43	17	55510	65266,02	1019143,47
17	55347	69921,12	1019049,66	17	55388	67377,63	1019592,87	17	55429	67886,10	1019470,54	17	55470	67931,79	1018592,01	17	55511	65247,75	1019147,62
17	55348	69878,13	1019057,47	17	55389	67341,54	1019596,48	17	55430	68029,95	1019398,63	17	55471	67909,80	1018592,01	17	55512	64958,16	1019282,25
17	55349	69864,33	1019058,04	17	55390	67328,82	1019595,94	17	55431	68197,29	1019337,40	17	55472	67862,52	1018599,78	17	55513	64951,62	1019285,29
17	55350	69853,38	1019055,72	17	55391	67254,54	1019582,26	17	55432	68285,52	1019290,51	17	55473	67811,67	1018601,77	17	55514	64917,06	1019301,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	55515	64906,59	1019304,82	17	55556	65909,01	1018856,92	17	55597	68140,23	1018584,96	17	55638	69873,00	1018954,74	17	55679	71494,92	1018156,14
17	55516	64879,65	1019310,51	17	55557	66177,60	1018824,06	17	55598	68184,99	1018577,95	17	55639	69900,78	1018949,68	17	55680	71505,60	1018152,87
17	55517	64839,36	1019339,50	17	55558	66326,34	1018785,42	17	55599	68232,78	1018578,40	17	55640	69928,68	1018942,23	17	55681	71733,60	1018110,22
17	55518	64829,61	1019344,99	17	55559	66337,53	1018784,73	17	55600	68278,11	1018584,34	17	55641	69938,52	1018940,86	17	55682	71835,42	1018031,23
17	55519	64738,32	1019368,48	17	55560	66415,71	1018788,63	17	55601	68288,01	1018586,68	17	55642	69950,94	1018941,96	17	55683	71898,69	1017973,77
17	55520	64681,41	1019383,12	17	55561	66484,71	1018795,81	17	55602	68312,37	1018595,16	17	55643	69965,04	1018947,16	17	55684	71904,93	1017968,94
17	55521	64587,84	1019431,50	17	55562	66560,76	1018779,90	17	55603	68317,59	1018597,30	17	55644	70001,04	1018923,67	17	55685	71961,99	1017931,60
17	55522	64577,40	1019435,49	17	55563	66631,08	1018767,25	17	55604	68327,10	1018603,24	17	55645	70038,39	1018903,26	17	55686	71971,56	1017926,71
17	55523	64566,30	1019437,06	17	55564	66670,23	1018747,69	17	55605	68335,02	1018611,15	17	55646	70046,67	1018888,54	17	55687	71995,65	1017917,55
17	55524	64555,14	1019436,12	17	55565	66718,44	1018720,74	17	55606	68346,81	1018625,91	17	55647	70058,49	1018857,46	17	55688	72002,25	1017906,58
17	55525	64544,49	1019432,73	17	55566	66728,79	1018716,40	17	55607	68359,20	1018635,52	17	55648	70082,13	1018806,31	17	55689	72007,44	1017900,13
17	55526	64535,55	1019427,55	17	55567	66909,48	1018692,57	17	55608	68429,43	1018688,71	17	55649	70086,99	1018798,00	17	55690	72015,99	1017892,93
17	55527	64527,27	1019420,01	17	55568	66969,78	1018662,79	17	55609	68449,38	1018701,54	17	55650	70138,11	1018727,31	17	55691	72063,99	1017864,82
17	55528	64520,49	1019410,03	17	55569	66974,04	1018660,68	17	55610	68602,74	1018748,29	17	55651	70145,64	1018719,03	17	55692	72115,62	1017829,86
17	55529	64516,47	1019399,58	17	55570	66976,74	1018659,72	17	55611	68684,91	1018780,20	17	55652	70244,91	1018645,84	17	55693	72152,16	1017779,79
17	55530	64514,91	1019388,49	17	55571	66984,69	1018656,87	17	55612	68775,27	1018808,52	17	55653	70336,38	1018587,01	17	55694	72159,72	1017771,54
17	55531	64515,84	1019377,33	17	55572	67049,28	1018633,68	17	55613	68828,04	1018830,01	17	55654	70345,47	1018582,41	17	55695	72163,38	1017768,66
17	55532	64518,90	1019367,46	17	55573	67120,62	1018604,76	17	55614	68881,68	1018857,70	17	55655	70356,30	1018579,59	17	55696	72173,13	1017763,18
17	55533	64524,93	1019357,02	17	55574	67133,55	1018601,07	17	55615	68890,98	1018863,96	17	55656	70447,83	1018566,52	17	55697	72322,74	1017700,23
17	55534	64532,61	1019348,88	17	55575	67137,57	1018599,91	17	55616	68927,67	1018895,14	17	55657	70652,04	1018501,83	17	55698	72570,48	1017604,93
17	55535	64541,16	1019343,07	17	55576	67175,34	1018589,13	17	55617	69022,80	1018957,93	17	55658	70728,75	1018485,42	17	55699	72890,01	1017389,37
17	55536	64640,31	1019289,61	17	55577	67290,87	1018575,84	17	55618	69030,09	1018963,06	17	55659	70812,18	1018459,33	17	55700	73370,15	1017081,31
17	55537	64650,81	1019285,65	17	55578	67349,22	1018577,32	17	55619	69033,36	1018965,37	17	55660	70976,97	1018427,97	17	55701	73370,80	1016557,17
17	55538	64724,40	1019267,01	17	55579	67465,89	1018555,39	17	55620	69098,10	1019011,02	17	55661	70987,02	1018427,10	17	55702	73286,19	1016554,53
17	55539	64787,85	1019250,94	17	55580	67569,45	1018538,13	17	55621	69102,12	1019013,85	17	55662	71013,57	1018427,47	17	55703	73227,36	1016546,16
17	55540	64829,49	1019221,14	17	55581	67616,37	1018524,54	17	55622	69107,58	1019017,71	17	55663	71024,70	1018428,88	17	55704	73172,43	1016525,97
17	55541	64837,68	1019216,38	17	55582	67684,77	1018508,91	17	55623	69311,61	1019011,18	17	55664	71035,20	1018432,72	17	55705	73108,62	1016533,72
17	55542	64848,30	1019212,87	17	55583	67752,75	1018499,80	17	55624	69369,96	1018998,46	17	55665	71041,95	1018436,77	17	55706	73070,22	1016531,61
17	55543	64879,62	1019206,27	17	55584	67810,62	1018499,77	17	55625	69381,09	1018997,32	17	55666	71072,46	1018458,31	17	55707	73004,85	1016516,19
17	55544	64926,12	1019184,67	17	55585	67855,02	1018498,00	17	55626	69456,51	1019006,86	17	55667	71080,53	1018430,92	17	55708	72905,52	1016470,96
17	55545	65047,62	1019128,20	17	55586	67905,54	1018490,01	17	55627	69523,77	1019002,38	17	55668	71086,14	1018415,88	17	55709	72729,69	1016358,22
17	55546	65054,16	1019125,17	17	55587	67937,22	1018490,04	17	55628	69563,37	1018972,32	17	55669	71087,61	1018411,95	17	55710	72585,09	1016248,74
17	55547	65209,98	1019052,75	17	55588	67947,63	1018491,16	17	55629	69573,00	1018966,59	17	55670	71099,79	1018379,40	17	55711	72555,63	1016222,61
17	55548	65219,97	1019049,34	17	55589	67978,08	1018497,69	17	55630	69582,48	1018963,39	17	55671	71104,59	1018369,27	17	55712	72524,64	1016187,03
17	55549	65265,81	1019038,92	17	55590	67988,70	1018501,26	17	55631	69593,61	1018962,13	17	55672	71110,44	1018361,61	17	55713	72502,89	1016149,54
17	55550	65269,80	1019038,02	17	55591	67997,94	1018506,82	17	55632	69657,12	1018962,13	17	55673	71139,57	1018330,62	17	55714	72438,27	1016126,53
17	55551	65348,43	1019020,14	17	55592	68006,01	1018514,58	17	55633	69755,52	1018927,86	17	55674	71173,17	1018301,04	17	55715	72375,54	1016143,35
17	55552	65585,22	1018961,91	17	55593	68028,60	1018541,68	17	55634	69766,44	1018925,38	17	55675	71182,35	1018294,63	17	55716	72308,67	1016149,86
17	55553	65677,20	1018933,75	17	55594	68040,60	1018547,89	17	55635	69777,66	1018925,40	17	55676	71216,64	1018279,12	17	55717	72242,04	1016141,31
17	55554	65762,64	1018899,13	17	55595	68073,54	1018564,93	17	55636	69784,89	1018926,76	17	55677	71220,63	1018277,32	17	55718	72195,75	1016125,90
17	55555	65801,31	1018883,47	17	55596	68111,28	1018579,69	17	55637	69814,35	1018934,64	17	55678	71346,75	1018220,29	17	55719	72122,67	1016081,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	55720	72040,38	1016012,79	17	55761	69405,12	1016019,54	17	55802	67171,17	1016660,92	17	55843	65160,42	1017581,73	17	55884	63197,16	1018689,46
17	55721	72004,32	1015969,74	17	55762	69338,73	1016009,25	17	55803	67154,97	1016686,00	17	55844	65126,94	1017609,43	17	55885	63160,05	1018706,89
17	55722	71804,40	1016008,89	17	55763	69276,90	1015984,68	17	55804	67107,00	1016733,94	17	55845	65088,60	1017655,99	17	55886	63152,64	1018717,42
17	55723	71719,11	1016001,69	17	55764	69194,19	1015978,92	17	55805	67044,12	1016815,56	17	55846	65010,75	1017719,55	17	55887	63144,54	1018725,12
17	55724	71592,12	1015953,78	17	55765	69190,20	1015978,63	17	55806	66992,10	1016876,79	17	55847	64935,84	1017746,17	17	55888	63130,17	1018735,93
17	55725	71533,95	1015921,75	17	55766	69093,78	1015971,91	17	55807	66934,26	1016914,83	17	55848	64884,45	1017753,36	17	55889	63120,90	1018741,36
17	55726	71430,27	1015848,21	17	55767	69027,75	1015959,43	17	55808	66874,62	1016955,12	17	55849	64743,93	1017852,93	17	55890	63111,90	1018744,26
17	55727	71400,30	1015836,16	17	55768	68981,16	1015940,88	17	55809	66798,57	1016967,81	17	55850	64705,38	1017879,90	17	55891	63110,25	1018744,78
17	55728	71294,25	1015809,76	17	55769	68894,97	1015944,99	17	55810	66730,77	1016959,14	17	55851	64508,40	1018056,33	17	55892	63107,91	1018744,98
17	55729	71205,27	1015780,29	17	55770	68829,15	1015931,53	17	55811	66699,45	1016959,95	17	55852	64461,45	1018095,00	17	55893	63110,10	1018829,22
17	55730	71201,28	1015778,95	17	55771	68691,33	1015872,73	17	55812	66657,21	1016994,91	17	55853	64413,96	1018135,29	17	55894	63112,29	1018894,78
17	55731	71194,23	1015776,63	17	55772	68638,56	1015831,18	17	55813	66594,27	1016989,20	17	55854	64350,21	1018175,85	17	55895	63151,56	1020076,51
17	55732	71153,31	1015757,76	17	55773	68623,53	1015813,78	17	55814	66470,52	1017072,93	17	55855	64304,22	1018203,16	17	55896	63151,71	1020080,65
17	55733	71149,65	1015756,06	17	55774	68602,14	1015804,06	17	55815	66429,52	1017092,85	17	55856	64297,92	1018206,30	17	55897	63154,53	1020166,02
17	55734	71142,66	1015752,84	17	55775	68539,05	1015804,18	17	55816	66330,84	1017095,92	17	55857	64289,94	1018210,30	17	55898	63204,15	1021174,27
17	55735	71041,86	1015766,08	17	55776	68473,53	1015789,36	17	55817	66279,06	1017094,78	17	55858	64246,65	1018231,93	17	55899	63208,50	1021278,61
17	55736	70974,51	1015757,13	17	55777	68412,93	1015760,34	17	55818	66256,95	1017104,50	17	55859	64175,01	1018285,66	17	55900	63209,43	1021300,72
17	55737	70911,57	1015733,58	17	55778	68387,73	1015741,92	17	55819	66253,74	1017105,91	17	55860	64132,71	1018305,19	17	55901	63245,64	1022058,01
17	55738	70831,20	1015676,53	17	55779	68173,23	1015703,14	17	55820	66251,34	1017106,98	17	55861	64085,70	1018322,65	17	55902	63245,97	1022065,02
17	55739	70750,80	1015679,13	17	55780	68042,79	1015696,54	17	55821	66250,95	1017107,07	17	55862	64048,68	1018341,16	17	55903	63253,17	1022215,77
17	55740	70664,85	1015716,48	17	55781	68030,88	1015695,94	17	55822	66172,89	1017126,22	17	55863	63992,07	1018373,92	17	55904	63253,35	1022219,44
17	55741	70609,77	1015725,60	17	55782	68022,75	1015695,54	17	55823	66123,30	1017134,89	17	55864	63899,01	1018398,27	17	55905	64155,09	1022243,56
17	55742	70531,47	1015728,40	17	55783	67965,60	1015692,64	17	55824	66068,13	1017160,56	17	55865	63768,48	1018446,48	17	55906	64154,52	1022261,13
17	55743	70458,87	1015784,35	17	55784	67918,38	1015717,81	17	55825	66022,11	1017175,89	17	55866	63735,42	1018454,74	17	55907	64153,92	1022278,33
17	55744	70336,11	1015833,66	17	55785	67905,93	1015724,46	17	55826	65990,73	1017203,59	17	55867	63642,72	1018487,76	17	55908	64134,15	1022285,00
17	55745	70270,86	1015849,62	17	55786	67871,19	1015742,98	17	55827	65929,83	1017199,90	17	55868	63629,82	1018495,29	17	55909	64133,28	1022891,02
17	55746	70203,15	1015850,55	17	55787	67813,59	1015765,24	17	55828	65869,98	1017209,20	17	55869	63614,70	1018534,15	17	55910	64121,91	1023230,40
17	55747	70163,91	1015865,65	17	55788	67726,74	1015776,06	17	55829	65833,77	1017209,20	17	55870	63586,62	1018571,58	17	55911	64118,76	1023324,10
17	55748	70097,46	1015875,61	17	55789	67708,68	1015785,85	17	55830	65802,30	1017213,24	17	55871	63547,44	1018571,58	17	55912	64117,02	1023375,94
17	55749	70030,47	1015870,54	17	55790	67650,24	1015945,14	17	55831	65772,63	1017244,78	17	55872	63544,74	1018572,66	17	55913	64116,90	1023380,14
17	55750	69975,60	1015854,90	17	55791	67611,42	1015999,98	17	55832	65730,84	1017295,86	17	55873	63525,69	1018601,95	17	55914	64116,27	1023399,12
17	55751	69928,74	1015873,33	17	55792	67530,54	1016090,77	17	55833	65548,95	1017400,00	17	55874	63453,69	1018624,11	17	55915	64108,62	1023623,50
17	55752	69866,16	1015921,23	17	55793	67480,50	1016135,62	17	55834	65489,34	1017422,17	17	55875	63370,50	1018647,04	17	55916	64108,17	1023637,45
17	55753	69818,91	1015943,31	17	55794	67421,76	1016168,20	17	55835	65436,63	1017449,86	17	55876	63357,03	1018649,25	17	55917	64096,41	1023985,56
17	55754	69753,63	1015959,16	17	55795	67400,13	1016174,46	17	55836	65367,72	1017482,11	17	55877	63325,71	1018659,88	17	55918	64093,23	1024079,53
17	55755	69686,46	1015960,08	17	55796	67401,42	1016198,65	17	55837	65317,68	1017496,60	17	55878	63314,52	1018660,66	17	55919	64096,86	1024090,57
17	55756	69608,61	1015949,13	17	55797	67414,38	1016218,09	17	55838	65266,65	1017525,16	17	55879	63276,03	1018659,03	17	55920	64099,71	1024099,23
17	55757	69594,72	1015961,91	17	55798	67343,79	1016388,16	17	55839	65262,66	1017527,40	17	55880	63232,65	1018652,20	17	55921	64133,43	1024133,43
17	55758	69571,56	1015977,27	17	55799	67342,23	1016391,88	17	55840	65253,93	1017532,30	17	55881	63223,08	1018665,61	17	55922	64152,06	1024165,62
17	55759	69510,39	1016005,08	17	55800	67337,19	1016404,06	17	55841	65217,57	1017551,20	17	55882	63214,35	1018676,14	17	55923	64183,05	1024172,92
17	55760	69472,14	1016014,80	17	55801	67175,31	1016654,52	17	55842	65185,80	1017565,18	17	55883	63206,28	1018683,91	17	55924	64204,14	1024180,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	55925	64242,12	1024206,82	17	55966	64725,45	1025033,02	17	56007	64537,74	1026155,07	17	56048	64109,61	1027065,36	17	56089	64709,70	1028610,04
17	55926	64254,81	1024218,73	17	55967	64711,53	1025049,79	17	56008	64527,21	1026174,84	17	56049	64125,54	1027072,38	17	56090	64709,28	1028632,44
17	55927	64257,90	1024221,63	17	55968	64699,80	1025070,90	17	56009	64518,57	1026185,71	17	56050	64143,84	1027085,28	17	56091	64707,00	1028640,52
17	55928	64290,36	1024259,07	17	55969	64678,41	1025098,86	17	56010	64501,68	1026200,44	17	56051	64167,06	1027105,92	17	56092	64732,53	1028692,26
17	55929	64326,30	1024277,80	17	55970	64673,70	1025120,25	17	56011	64478,10	1026216,78	17	56052	64180,89	1027121,55	17	56093	64783,11	1028741,98
17	55930	64375,44	1024300,17	17	55971	64661,22	1025147,52	17	56012	64434,99	1026270,97	17	56053	64197,15	1027154,46	17	56094	64793,67	1028754,19
17	55931	64385,70	1024303,56	17	55972	64655,70	1025159,59	17	56013	64421,61	1026285,18	17	56054	64243,47	1027207,95	17	56095	64800,18	1028763,07
17	55932	64416,69	1024313,82	17	55973	64643,25	1025178,21	17	56014	64390,32	1026312,46	17	56055	64300,71	1027234,05	17	56096	64857,72	1028841,60
17	55933	64426,14	1024318,68	17	55974	64632,09	1025189,86	17	56015	64378,62	1026330,31	17	56056	64319,01	1027246,96	17	56097	64887,66	1028885,26
17	55934	64433,16	1024323,93	17	55975	64618,29	1025247,73	17	56016	64359,78	1026352,65	17	56057	64354,68	1027280,50	17	56098	64927,50	1028946,67
17	55935	64444,08	1024332,06	17	55976	64613,10	1025263,32	17	56017	64358,70	1026353,44	17	56058	64381,44	1027313,64	17	56099	64961,64	1029012,94
17	55936	64476,75	1024369,21	17	55977	64602,06	1025282,80	17	56018	64351,77	1026358,50	17	56059	64391,37	1027329,79	17	56100	64982,28	1029043,90
17	55937	64489,35	1024385,76	17	55978	64586,97	1025299,35	17	56019	64320,81	1026381,07	17	56060	64399,68	1027354,24	17	56101	64991,67	1029061,65
17	55938	64499,49	1024405,71	17	55979	64575,63	1025309,26	17	56020	64299,21	1026392,55	17	56061	64242,25	1027491,39	17	56102	65003,55	1029090,81
17	55939	64512,12	1024439,17	17	55980	64559,91	1025331,63	17	56021	64283,40	1026417,52	17	56062	64436,52	1027519,98	17	56103	65010,39	1029117,96
17	55940	64545,51	1024458,25	17	55981	64479,87	1025427,09	17	56022	64268,07	1026432,13	17	56063	64444,98	1027590,36	17	56104	65026,35	1029253,26
17	55941	64558,59	1024468,23	17	55982	64457,76	1025463,36	17	56023	64253,07	1026441,18	17	56064	64460,52	1027606,71	17	56105	65026,65	1029275,65
17	55942	64584,96	1024494,81	17	55983	64423,11	1025504,50	17	56024	64221,21	1026516,75	17	56065	64474,02	1027624,57	17	56106	65015,67	1029324,85
17	55943	64598,79	1024512,43	17	55984	64422,57	1025505,12	17	56025	64195,23	1026559,86	17	56066	64502,61	1027694,94	17	56107	65010,00	1029341,67
17	55944	64608,33	1024532,68	17	55985	64423,08	1025508,58	17	56026	64181,10	1026577,23	17	56067	64515,09	1027708,33	17	56108	64998,72	1029361,02
17	55945	64622,37	1024595,89	17	55986	64427,97	1025541,96	17	56027	64156,47	1026601,08	17	56068	64527,00	1027727,29	17	56109	64973,97	1029394,23
17	55946	64656,21	1024667,83	17	55987	64428,00	1025581,60	17	56028	64137,96	1026613,66	17	56069	64534,38	1027748,44	17	56110	64979,79	1029428,35
17	55947	64700,88	1024684,66	17	55988	64435,41	1025631,91	17	56029	64123,44	1026619,90	17	56070	64550,37	1027818,67	17	56111	64981,95	1029456,42
17	55948	64739,34	1024706,49	17	55989	64467,12	1025675,46	17	56030	64082,13	1026631,15	17	56071	64556,91	1027834,59	17	56112	64981,14	1029478,80
17	55949	64756,83	1024720,48	17	55990	64481,61	1025701,84	17	56031	64051,95	1026642,88	17	56072	64587,39	1027889,37	17	56113	64966,83	1029532,08
17	55950	64770,78	1024738,02	17	55991	64516,50	1025738,13	17	56032	64044,72	1026648,31	17	56073	64624,23	1027988,92	17	56114	64948,98	1029561,19
17	55951	64776,21	1024749,34	17	55992	64528,44	1025757,07	17	56033	64034,28	1026672,22	17	56074	64708,08	1028113,66	17	54702	64948,17	1029591,94
17	55952	64780,44	1024758,21	17	55993	64533,27	1025768,95	17	56034	64022,61	1026691,35	17	56075	64716,15	1028134,56	18	56115	64014,75	1026441,64
17	55953	64787,97	1024789,86	17	55994	64537,92	1025790,85	17	56035	64011,21	1026703,15	17	56076	64725,90	1028172,18	18	56116	64018,80	1026440,14
17	55954	64791,96	1024811,89	17	55995	64538,46	1025831,17	17	56036	64007,07	1026707,41	17	56077	64728,03	1028194,47	18	56117	64030,32	1026435,90
17	55955	64791,12	1024833,04	17	55996	64555,53	1025872,90	17	56037	64005,99	1026745,09	17	56078	64726,08	1028243,73	18	56118	64052,61	1026401,10
17	55956	64784,94	1024860,42	17	55997	64557,63	1025878,05	17	56038	64003,32	1026837,09	17	56079	64719,87	1028265,24	18	56119	64062,21	1026368,47
17	55957	64782,69	1024865,20	17	55998	64562,49	1025889,91	17	56039	63998,55	1027002,10	17	56080	64714,17	1028275,93	18	56120	64078,71	1026325,78
17	55958	64774,77	1024881,88	17	55999	64573,74	1025940,75	17	56040	64002,48	1027003,72	17	56081	64734,78	1028327,91	18	56121	64099,74	1026295,47
17	55959	64760,76	1024899,37	17	56000	64577,88	1026016,90	17	56041	64007,67	1027005,87	17	56082	64749,48	1028370,85	18	56122	64115,82	1026279,88
17	55960	64738,92	1024915,36	17	56001	64576,05	1026039,22	17	56042	64020,69	1027014,40	17	56083	64754,19	1028392,45	18	56123	64136,52	1026267,72
17	55961	64737,63	1024927,35	17	56002	64568,43	1026067,24	17	56043	64036,74	1027030,02	17	56084	64754,04	1028414,85	18	56124	64148,22	1026249,69
17	55962	64743,69	1024953,76	17	56003	64567,35	1026071,23	17	56044	64050,87	1027053,36	17	56085	64744,74	1028486,49	18	56125	64164,30	1026234,09
17	55963	64745,49	1024976,08	17	56004	64564,29	1026082,45	17	56045	64057,38	1027055,40	17	56086	64737,42	1028507,65	18	56126	64183,44	1026222,46
17	55964	64743,60	1024992,40	17	56005	64563,18	1026086,46	17	56046	64061,19	1027056,58	17	56087	64710,60	1028563,74	18	56127	64211,73	1026210,28
17	55965	64736,82	1025013,73	17	56006	64560,69	1026095,61	17	56047	64067,16	1027058,46	17	56088	64707,18	1028583,43	18	56128	64223,76	1026200,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	56129	64236,36	1026178,80	18	56170	64447,98	1025096,91	18	56211	64027,11	1026021,36	19	56251	72633,18	1027322,50	19	56292	73225,11	1027376,58
18	56130	64248,84	1026162,01	18	56171	64459,65	1025077,78	18	56212	64025,94	1026055,59	19	56252	72657,63	1027336,98	19	56293	73241,70	1027392,72
18	56131	64265,73	1026147,33	18	56172	64477,80	1025058,54	18	56213	64025,82	1026059,58	19	56253	72664,74	1027342,65	19	56294	73246,26	1027397,97
18	56132	64285,56	1026134,10	18	56173	64486,35	1025017,33	18	56214	64018,14	1026323,94	19	56254	72673,02	1027353,04	19	56295	73251,03	1027406,04
18	56133	64324,23	1026086,40	18	56174	64493,13	1024995,99	18	56215	64014,75	1026441,64	19	56255	72677,85	1027364,23	19	56296	73263,33	1027403,13
18	56134	64327,47	1026082,39	18	56175	64499,37	1024984,17	19	56215	72047,52	1027298,94	19	56256	72693,27	1027365,69	19	56297	73286,22	1027391,19
18	56135	64334,82	1026073,33	18	56176	64513,23	1024966,56	19	56216	72128,13	1027316,10	19	56257	72707,61	1027368,60	19	56298	73296,66	1027387,15
18	56136	64342,41	1026066,39	18	56177	64537,71	1024945,30	19	56217	72134,01	1027313,26	19	56258	72718,14	1027372,42	19	56299	73322,94	1027382,23
18	56137	64346,70	1026062,49	18	56178	64535,79	1024917,70	19	56218	72135,99	1027312,32	19	56259	72726,00	1027377,28	19	56300	73346,97	1027372,83
18	56138	64347,96	1026061,32	18	56179	64539,60	1024888,74	19	56219	72145,35	1027307,82	19	56260	72732,54	1027382,58	19	56301	73356,96	1027370,07
18	56139	64361,52	1026051,79	18	56180	64535,64	1024856,29	19	56220	72156,33	1027305,61	19	56261	72748,41	1027386,54	19	56302	73375,08	1027367,16
18	56140	64375,50	1026007,57	18	56181	64539,27	1024832,77	19	56221	72167,55	1027305,93	19	56262	72768,36	1027388,94	19	56303	73394,88	1027368,37
18	56141	64374,48	1025974,99	18	56182	64514,19	1024813,50	19	56222	72178,38	1027308,70	19	56263	72800,40	1027383,18	19	56304	73432,62	1027355,41
18	56142	64368,39	1025947,66	18	56183	64492,23	1024792,29	19	56223	72188,34	1027313,83	19	56264	72818,28	1027377,91	19	56305	73459,53	1027343,95
18	56143	64351,62	1025911,05	18	56184	64478,94	1024774,26	19	56224	72196,92	1027319,56	19	56265	72828,57	1027376,04	19	56306	73467,90	1027341,66
18	56144	64340,85	1025876,04	18	56185	64470,00	1024753,74	19	56225	72246,24	1027319,08	19	56266	72848,16	1027374,64	19	56307	73498,95	1027337,55
18	56145	64336,41	1025842,26	18	56186	64462,83	1024730,34	19	56226	72270,81	1027322,40	19	56267	72855,87	1027375,18	19	56308	73529,22	1027335,06
18	56146	64325,31	1025831,14	18	56187	64444,83	1024700,37	19	56227	72276,33	1027318,77	19	56268	72866,70	1027378,06	19	56309	73566,06	1027327,00
18	56147	64311,33	1025813,64	18	56188	64435,53	1024680,00	19	56228	72286,53	1027314,12	19	56269	72876,60	1027383,28	19	56310	73562,58	1027021,06
18	56148	64298,70	1025787,72	18	56189	64422,51	1024620,67	19	56229	72297,48	1027311,85	19	56270	72896,79	1027398,97	19	56311	73555,50	1026399,82
18	56149	64273,14	1025753,59	18	56190	64386,30	1024599,22	19	56230	72308,70	1027312,08	19	56271	72904,35	1027406,32	19	56312	73552,82	1026304,34
18	56150	64251,60	1025718,58	18	56191	64368,69	1024585,36	19	56231	72371,52	1027321,33	19	56272	72909,03	1027413,43	19	56313	73552,13	1026279,76
18	56151	64242,06	1025698,32	18	56192	64355,46	1024569,18	19	56232	72391,02	1027329,78	19	56273	72922,68	1027411,92	19	56314	73552,02	1026275,76
18	56152	64237,44	1025677,86	18	56193	64335,78	1024538,31	19	56233	72403,65	1027336,60	19	56274	72954,30	1027413,39	19	56315	73540,67	1025869,59
18	56153	64226,67	1025586,28	18	56194	64314,87	1024492,84	19	56234	72410,49	1027321,02	19	56275	72965,25	1027415,82	19	56316	73495,38	1025854,50
18	56154	64225,98	1025552,19	18	56195	64257,36	1024467,91	19	56235	72416,25	1027311,42	19	56276	72972,69	1027419,06	19	56317	73390,41	1025784,12
18	56155	64219,53	1025519,86	18	56196	64238,19	1024459,60	19	56236	72423,99	1027303,35	19	56277	72985,20	1027426,69	19	56318	73321,53	1025772,84
18	56156	64218,00	1025497,51	18	56197	64178,43	1024429,24	19	56237	72433,35	1027297,20	19	56278	73003,86	1027422,46	19	56319	73277,55	1025759,94
18	56157	64224,54	1025461,36	18	56198	64160,91	1024415,28	19	56238	72443,07	1027293,48	19	56279	73015,17	1027417,99	19	56320	73197,03	1025711,46
18	56158	64225,23	1025457,48	18	56199	64142,07	1024396,42	19	56239	72464,19	1027288,51	19	56280	73026,12	1027415,58	19	56321	73224,81	1025764,38
18	56159	64228,26	1025440,71	18	56200	64113,96	1024364,11	19	56240	72483,33	1027288,99	19	56281	73037,31	1027415,67	19	56322	73242,90	1025829,07
18	56160	64245,84	1025396,14	18	56201	64087,89	1024356,27	19	56241	72508,47	1027285,54	19	56282	73076,64	1027420,71	19	56323	73243,65	1025834,29
18	56161	64258,59	1025377,72	18	56202	64083,93	1024355,08	19	56242	72519,66	1027285,68	19	56283	73090,17	1027418,11	19	56324	73267,77	1026003,55
18	56162	64298,85	1025337,12	18	56203	64082,94	1024384,24	19	56243	72528,75	1027287,69	19	56284	73106,10	1027404,06	19	56325	73261,05	1026070,39
18	56163	64308,27	1025319,88	18	56204	64061,16	1025024,49	19	56244	72559,02	1027298,67	19	56285	73118,73	1027389,33	19	56326	73227,69	1026225,21
18	56164	64316,58	1025308,06	18	56205	64058,73	1025095,45	19	56245	72568,92	1027303,90	19	56286	73126,92	1027381,69	19	56327	73215,87	1026260,32
18	56165	64320,99	1025301,79	18	56206	64053,33	1025254,51	19	56246	72576,54	1027310,29	19	56287	73136,61	1027376,08	19	56328	73214,55	1026264,27
18	56166	64372,74	1025242,27	18	56207	64052,07	1025291,56	19	56247	72582,06	1027316,22	19	56288	73165,44	1027366,92	19	56329	73206,27	1026288,87
18	56167	64401,30	1025206,59	18	56208	64047,96	1025412,37	19	56248	72589,74	1027317,55	19	56289	73176,54	1027365,66	19	56330	73196,70	1026304,53
18	56168	64430,52	1025163,58	18	56209	64047,81	1025416,50	19	56249	72616,08	1027317,76	19	56290	73199,52	1027365,97	19	56331	73120,65	1026394,92
18	56169	64440,87	1025118,13	18	56210	64036,83	1025737,24	19	56250	72622,62	1027318,81	19	56291	73215,63	1027370,62	19	56332	73021,35	1026447,54

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				
19	56333	72974,01	1026459,34	20	56373	63476,85	1018489,96	20	56414	65695,92	1017177,45	20	56455	67087,77	1016170,95	20	56496	64233,51	1015999,18
19	56334	72884,31	1026458,62	20	56374	63527,79	1018469,58	20	56415	65753,07	1017116,71	20	56456	67048,35	1016151,25	20	56497	64187,49	1016013,84
19	56335	72873,03	1026466,48	20	56375	63530,37	1018469,58	20	56416	65775,78	1017113,80	20	56457	67011,00	1016125,38	20	56498	64162,95	1016020,65
19	56336	72786,42	1026526,84	20	56376	63547,65	1018425,12	20	56417	65827,26	1017107,20	20	56458	66958,89	1016089,27	20	56499	64127,94	1016031,79
19	56337	72725,46	1026555,07	20	56377	63599,52	1018394,86	20	56418	65862,09	1017107,20	20	56459	66912,36	1016046,96	20	56500	64077,78	1016035,24
19	56338	72659,73	1026569,02	20	56378	63705,87	1018356,99	20	56419	65925,03	1017097,42	20	56460	66909,39	1016044,23	20	56501	64039,59	1016031,43
19	56339	72645,36	1026568,87	20	56379	63738,36	1018348,87	20	56420	65954,85	1017099,22	20	56461	66890,04	1016026,65	20	56502	64014,09	1016022,04
19	56340	72479,10	1026600,49	20	56380	63868,35	1018300,86	20	56421	65970,18	1017085,69	20	56462	66773,79	1015960,30	20	56503	64006,08	1016021,37
19	56341	72408,96	1026610,80	20	56381	63952,92	1018278,75	20	56422	66030,36	1017065,62	20	56463	66676,98	1015934,40	20	56504	63978,57	1016057,47
19	56342	72330,66	1026714,12	20	56382	64000,26	1018251,33	20	56423	66092,46	1017036,75	20	56464	66637,98	1015923,97	20	56505	63918,15	1016069,56
19	56343	72274,11	1026758,23	20	56383	64045,02	1018228,96	20	56424	66151,92	1017026,34	20	56465	66592,11	1015904,62	20	56506	63876,33	1016066,20
19	56344	72245,70	1026795,84	20	56384	64093,53	1018210,95	20	56425	66218,40	1017010,03	20	56466	66519,93	1015861,92	20	56507	63837,51	1016062,33
19	56345	72163,68	1026882,43	20	56385	64095,84	1018209,87	20	56426	66258,69	1016992,30	20	56467	66287,64	1015826,11	20	56508	63801,48	1016062,33
19	56346	72108,57	1026920,86	20	56386	64104,51	1018205,88	20	56427	66313,98	1016993,53	20	56468	66194,82	1015857,46	20	56509	63774,15	1016057,50
19	56347	72061,44	1026940,03	20	56387	64122,45	1018197,58	20	56428	66318,57	1016993,64	20	56469	66075,33	1015865,86	20	56510	63776,40	1016066,98
19	56348	72052,17	1026956,98	20	56388	64192,83	1018144,81	20	56429	66329,40	1016993,88	20	56470	65997,93	1015909,00	20	56511	63741,84	1016113,06
19	56349	72034,53	1026989,37	20	56389	64255,32	1018113,57	20	56430	66377,19	1016991,48	20	56471	65882,76	1015952,83	20	56512	63689,58	1016124,06
19	56350	71959,44	1027093,02	20	56390	64296,78	1018088,95	20	56431	66428,07	1016978,50	20	56472	65847,39	1015966,30	20	56513	63642,24	1016120,55
19	56351	72012,21	1027161,57	20	56391	64353,30	1018052,98	20	56432	66467,27	1016884,32	20	56473	65823,45	1015971,76	20	56514	63610,98	1016114,29
19	56352	72037,65	1027223,74	20	56392	64396,02	1018016,74	20	56433	66624,57	1016889,52	20	56474	65815,62	1015973,55	20	56515	63584,16	1016107,99
19	56353	72045,72	1027261,23	20	56393	64399,83	1018013,59	20	56434	66661,59	1016858,88	20	56475	65799,66	1015977,19	20	56516	63544,08	1016093,77
19	56354	72047,34	1027294,80	20	56394	64441,92	1017978,94	20	56435	66735,93	1016856,97	20	56476	65685,33	1015987,12	20	56517	63469,44	1016083,00
19	56215	72047,52	1027298,94	20	56395	64641,90	1017799,83	20	56436	66796,59	1016864,73	20	56477	65369,43	1016061,06	20	56518	63281,79	1016077,39
20	56355	63104,70	1018621,35	20	56396	64685,19	1017769,53	20	56437	66835,92	1016858,17	20	56478	65302,59	1016067,73	20	56519	63248,34	1016072,28
20	56356	63108,66	1018619,43	20	56397	64845,75	1017655,77	20	56438	66877,68	1016829,96	20	56479	65263,62	1016060,86	20	56520	63225,42	1016075,14
20	56357	63142,20	1018603,12	20	56398	64911,45	1017646,59	20	56439	66923,82	1016799,60	20	56480	65259,63	1016060,16	20	56521	63214,20	1016075,28
20	56358	63153,30	1018583,67	20	56399	64959,93	1017629,35	20	56440	66964,83	1016751,36	20	56481	65153,10	1016041,35	20	56522	63204,84	1016073,42
20	56359	63159,99	1018574,68	20	56400	65016,30	1017583,36	20	56441	67030,23	1016666,49	20	56482	65114,67	1016033,62	20	56523	63151,05	1016056,44
20	56360	63168,48	1018567,41	20	56401	65054,40	1017537,07	20	56442	67075,17	1016621,53	20	56483	64935,78	1015997,67	20	56524	63138,60	1016058,78
20	56361	63178,05	1018562,34	20	56402	65099,85	1017499,45	20	56443	67085,04	1016606,28	20	56484	64775,64	1015965,48	20	56525	63107,76	1016070,52
20	56362	63190,02	1018557,58	20	56403	65137,08	1017475,18	20	56444	67175,04	1016467,00	20	56485	64663,71	1015925,76	20	56526	63101,19	1016074,36
20	56363	63218,16	1018547,68	20	56404	65173,47	1017459,18	20	56445	67179,18	1016460,61	20	56486	64520,46	1015889,67	20	56527	63097,17	1016076,72
20	56364	63231,15	1018547,01	20	56405	65205,45	1017442,54	20	56446	67241,73	1016363,85	20	56487	64517,55	1015894,44	20	56528	63096,69	1016159,14
20	56365	63256,53	1018553,02	20	56406	65262,42	1017410,64	20	56447	67243,98	1016360,34	20	56488	64483,86	1015906,86	20	56529	63096,27	1016283,16
20	56366	63283,50	1018557,28	20	56407	65266,41	1017408,40	20	56448	67246,50	1016356,44	20	56489	64471,59	1015917,75	20	56530	63092,70	1017308,73
20	56367	63309,00	1018558,44	20	56408	65278,05	1017401,88	20	56449	67299,27	1016229,33	20	56490	64440,66	1015929,16	20	56531	63092,64	1017536,71
20	56368	63326,22	1018551,57	20	56409	65331,69	1017386,35	20	56450	67301,01	1016231,95	20	56491	64414,41	1015944,30	20	56532	63092,76	1017686,59
20	56369	63334,35	1018549,38	20	56410	65391,27	1017358,47	20	56451	67298,94	1016192,29	20	56492	64376,58	1015980,24	20	56533	63093,00	1017792,78
20	56370	63347,04	1018547,73	20	56411	65447,70	1017328,84	20	56452	67184,55	1016192,29	20	56493	64314,12	1015980,24	20	56534	63094,17	1018203,63
20	56371	63425,13	1018526,19	20	56412	65505,54	1017307,32	20	56453	67180,56	1016192,29	20	56494	64260,99	1015970,11	20	56535	63094,29	1018207,65
20	56372	63460,35	1018515,36	20	56413	65663,82	1017216,70	20	56454	67175,40	1016192,29	20	56495	64255,89	1015970,94	20	56536	63095,19	1018228,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	56537	63095,37	1018232,14	21	56577	64200,60	1015876,48	22	56617	65750,25	1015361,41	22	56658	67972,32	1015088,94	22	56699	70644,96	1015082,67
20	56538	63101,07	1018475,28	21	56578	64262,55	1015866,57	22	56618	65833,62	1015306,81	22	56659	68015,34	1015094,23	22	56700	70893,78	1015075,78
20	56539	63101,79	1018504,05	21	56579	64323,75	1015878,24	22	56619	65895,87	1015281,52	22	56660	68031,21	1015096,18	22	56701	70959,87	1015087,86
20	56540	63103,29	1018563,94	21	56580	64335,84	1015878,24	22	56620	65962,17	1015270,72	22	56661	68038,59	1015097,10	22	56702	71061,03	1015118,37
20	56535	63104,70	1018621,35	21	56581	64352,94	1015861,99	22	56621	66073,32	1015265,23	22	56662	68039,67	1015097,23	22	56703	71128,59	1015149,07
21	56541	63097,89	1015965,15	21	56582	64370,46	1015851,88	22	56622	66108,39	1015251,21	22	56663	68045,79	1015097,98	22	56704	71197,35	1015144,00
21	56542	63101,91	1015963,63	21	56583	64264,62	1015825,23	22	56623	66168,69	1015227,10	22	56664	68049,66	1015098,46	22	56705	71201,37	1015143,70
21	56543	63106,83	1015961,76	21	56584	64041,48	1015734,39	22	56624	66234,93	1015215,94	22	56665	68066,16	1015100,49	22	56706	71219,01	1015142,40
21	56544	63115,83	1015959,27	21	56585	63953,70	1015709,31	22	56625	66302,01	1015219,81	22	56666	68223,72	1015104,94	22	56707	71285,88	1015148,76
21	56545	63150,51	1015953,19	21	56586	63819,57	1015681,30	22	56626	66520,95	1015252,78	22	56667	68443,08	1015144,15	22	56708	71349,69	1015169,83
21	56546	63161,73	1015953,27	21	56587	63718,32	1015641,93	22	56627	66554,76	1015257,87	22	56668	68520,00	1015141,30	22	56709	71431,23	1015223,07
21	56547	63169,23	1015954,75	21	56588	63565,80	1015556,49	22	56628	66605,49	1015268,40	22	56669	68586,99	1015146,36	22	56710	71493,24	1015240,39
21	56548	63197,73	1015964,80	21	56589	63480,63	1015508,77	22	56629	66722,97	1015292,79	22	56670	68651,19	1015166,17	22	56711	71497,29	1015241,52
21	56549	63223,68	1015972,59	21	56590	63450,15	1015484,91	22	56630	66784,08	1015320,69	22	56671	68694,96	1015190,55	22	56712	71603,55	1015271,19
21	56550	63246,60	1015969,86	21	56591	63395,19	1015427,59	22	56631	66848,97	1015359,63	22	56672	68771,22	1015211,82	22	56713	71689,77	1015305,90
21	56551	63254,64	1015970,04	21	56592	63179,46	1015312,68	22	56632	66969,03	1015391,35	22	56673	68818,35	1015237,24	22	56714	71746,14	1015336,68
21	56552	63288,42	1015975,56	21	56593	63107,16	1015265,85	22	56633	67025,31	1015413,90	22	56674	68917,89	1015253,35	22	56715	71825,94	1015393,24
21	56553	63478,29	1015981,21	21	56594	63103,17	1015263,27	22	56634	67178,91	1015502,14	22	56675	68978,58	1015282,12	22	56716	71929,29	1015373,68
21	56554	63568,68	1015994,26	21	56595	63102,72	1015316,68	22	56635	67195,08	1015467,34	22	56676	69039,24	1015333,41	22	56717	72038,67	1015365,49
21	56555	63612,99	1016009,98	21	56596	63102,42	1015354,08	22	56636	67199,25	1015458,34	22	56677	69119,82	1015346,53	22	56718	72130,89	1015372,89
21	56556	63632,67	1016014,62	21	56597	63097,98	1015953,13	22	56637	67206,36	1015443,03	22	56678	69192,39	1015377,63	22	56719	72271,77	1015407,52
21	56557	63656,07	1016019,30	21	56541	63097,89	1015965,15	22	56638	67235,16	1015393,90	22	56679	69215,67	1015379,35	22	56720	72312,39	1015424,04
21	56558	63663,30	1016019,84	22	56598	63837,15	1015021,77	22	56639	67288,14	1015337,50	22	56680	69219,66	1015379,65	22	56721	72368,91	1015460,37
21	56559	63679,14	1015964,41	22	56599	63958,32	1015091,49	22	56640	67335,42	1015305,73	22	56681	69259,71	1015382,65	22	56722	72425,07	1015521,99
21	56560	63729,57	1015936,41	22	56600	64006,74	1015110,31	22	56641	67390,68	1015275,78	22	56682	69342,24	1015389,94	22	56723	72542,13	1015531,80
21	56561	63774,12	1015952,82	22	56601	64100,73	1015127,29	22	56642	67397,73	1015271,97	22	56683	69348,15	1015386,52	22	56724	72596,58	1015544,86
21	56562	63792,93	1015957,24	22	56602	64110,00	1015129,95	22	56643	67510,98	1015210,63	22	56684	69445,98	1015344,49	22	56725	72751,47	1015599,67
21	56563	63810,39	1015960,33	22	56603	64218,84	1015161,04	22	56644	67528,68	1015203,96	22	56685	69491,67	1015332,01	22	56726	72811,98	1015627,32
21	56564	63842,58	1015960,33	22	56604	64247,01	1015170,64	22	56645	67573,86	1015186,98	22	56686	69558,66	1015326,94	22	56727	72895,53	1015677,42
21	56565	63885,45	1015964,62	22	56605	64467,18	1015257,94	22	56646	67656,45	1015177,53	22	56687	69639,57	1015341,69	22	56728	72946,02	1015716,40
21	56566	63912,09	1015966,75	22	56606	64667,13	1015306,84	22	56647	67758,45	1015127,91	22	56688	69859,23	1015252,03	22	56729	72989,01	1015768,02
21	56567	63920,79	1015965,00	22	56607	64738,56	1015324,32	22	56648	67759,05	1015127,70	22	56689	69925,92	1015243,80	22	56730	72996,39	1015782,81
21	56568	63936,69	1015944,15	22	56608	64821,57	1015344,61	22	56649	67837,23	1015101,64	22	56690	70060,95	1015255,65	22	56731	73056,90	1015824,06
21	56569	63980,34	1015916,88	22	56609	64951,56	1015389,12	22	56650	67902,96	1015087,66	22	56691	70134,09	1015240,53	22	56732	73150,71	1015907,92
21	56570	64036,35	1015921,54	22	56610	65258,37	1015452,61	22	56651	67955,67	1015088,34	22	56692	70173,72	1015242,25	22	56733	73200,39	1015903,12
21	56571	64062,66	1015931,23	22	56611	65262,36	1015453,45	22	56652	67961,40	1015088,41	22	56693	70221,81	1015196,38	22	56734	73267,02	1015911,70
21	56572	64079,37	1015932,90	22	56612	65280,90	1015457,28	22	56653	67962,15	1015088,41	22	56694	70270,59	1015160,07	22	56735	73364,04	1015951,92
21	56573	64108,68	1015930,87	22	56613	65306,88	1015460,80	22	56654	67964,28	1015088,44	22	56695	70331,76	1015132,30	22	56736	73371,55	1015949,22
21	56574	64133,82	1015922,88	22	56614	65552,94	1015401,24	22	56655	67965,75	1015088,46	22	56696	70403,97	1015118,34	22	56737	73372,29	1015356,93
21	56575	64158,36	1015916,07	22	56615	65689,50	1015384,77	22	56656	67968,33	1015088,49	22	56697	70507,56	1015127,04	22	56738	73373,51	1014374,83
21	56576	64172,91	1015911,43	22	56616	65711,70	1015376,23	22	56657	67968,78	1015088,50	22	56698	70578,90	1015094,89	22	56739	73373,51	1014371,88

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				
22	56740	73373,51	1014370,83	22	56781	71745,18	1011718,80	22	56822	70684,41	1009591,27	22	56863	68593,71	1008650,89	22	56904	67755,33	1008543,16
22	56741	73373,52	1014367,93	22	56782	71679,24	1011705,96	22	56823	70595,10	1009598,98	22	56864	68564,88	1008615,24	22	56905	67723,56	1008535,59
22	56742	73373,00	1014367,92	22	56783	71638,44	1011689,77	22	56824	70535,19	1009596,55	22	56865	68557,83	1008606,48	22	56906	67706,55	1008527,68
22	56743	73323,04	1012770,69	22	56784	71587,26	1011660,13	22	56825	70470,15	1009579,72	22	56866	68540,88	1008573,34	22	56907	67692,57	1008545,94
22	56744	73322,92	1012766,86	22	56785	71529,99	1011626,95	22	56826	70414,38	1009550,86	22	56867	68460,72	1008559,30	22	56908	67684,02	1008553,20
22	56745	73314,55	1012499,37	22	56786	71478,36	1011583,96	22	56827	70374,18	1009561,75	22	56868	68426,85	1008545,52	22	56909	67663,20	1008567,24
22	56746	73314,34	1012492,50	22	56787	71424,00	1011527,26	22	56828	70316,73	1009564,98	22	56869	68385,51	1008519,64	22	56910	67654,26	1008572,02
22	56747	73285,52	1011571,18	22	56788	71423,67	1011526,86	22	56829	70241,01	1009552,12	22	56870	68385,33	1008519,87	22	56911	67637,70	1008576,06
22	56748	73278,41	1011343,87	22	56789	71388,45	1011482,25	22	56830	70179,36	1009525,41	22	56871	68377,14	1008527,49	22	56912	67637,01	1008592,06
22	56749	73252,74	1011357,78	22	56790	71317,92	1011372,91	22	56831	70132,44	1009492,14	22	56872	68367,45	1008533,10	22	56913	67634,55	1008602,98
22	56750	73195,26	1011401,85	22	56791	71253,81	1011260,89	22	56832	70110,42	1009468,26	22	56873	68357,97	1008540,03	22	56914	67629,72	1008613,09
22	56751	73161,93	1011427,39	22	56792	71179,65	1011239,80	22	56833	70001,22	1009473,52	22	56874	68348,13	1008545,04	22	56915	67625,28	1008619,14
22	56752	73087,56	1011470,25	22	56793	71175,66	1011238,66	22	56834	69969,72	1009491,94	22	56875	68322,54	1008554,59	22	56916	67617,12	1008626,77
22	56753	73078,77	1011474,07	22	56794	71155,17	1011232,83	22	56835	69921,75	1009508,92	22	56876	68311,83	1008557,25	22	56917	67596,54	1008639,43
22	56754	73045,92	1011488,38	22	56795	71040,51	1011180,73	22	56836	69855,24	1009518,49	22	56877	68293,62	1008559,54	22	56918	67569,99	1008651,28
22	56755	73025,97	1011497,07	22	56796	71016,30	1011164,76	22	56837	69741,48	1009520,44	22	56878	68282,43	1008559,12	22	56919	67557,69	1008658,29
22	56756	73013,55	1011499,39	22	56797	70966,86	1011119,28	22	56838	69705,03	1009515,58	22	56879	68274,12	1008557,14	22	56920	67551,87	1008664,48
22	56757	72963,69	1011527,52	22	56798	70928,79	1011063,93	22	56839	69640,98	1009495,36	22	56880	68252,64	1008548,83	22	56921	67543,44	1008679,02
22	56758	72937,02	1011535,45	22	56799	70903,98	1011001,50	22	56840	69583,02	1009461,39	22	56881	68248,20	1008549,03	22	56922	67535,52	1008686,91
22	56759	72898,80	1011573,09	22	56800	70893,69	1010935,11	22	56841	69529,02	1009407,82	22	56882	68215,41	1008558,28	22	56923	67530,45	1008690,43
22	56760	72871,53	1011599,94	22	56801	70905,03	1010774,91	22	56842	69448,86	1009391,70	22	56883	68183,37	1008562,09	22	56924	67515,27	1008699,58
22	56761	72813,33	1011633,49	22	56802	70868,85	1010705,04	22	56843	69366,60	1009348,20	22	56884	68128,02	1008562,09	22	56925	67507,92	1008702,73
22	56762	72749,13	1011653,26	22	56803	70852,23	1010658,45	22	56844	69295,77	1009295,20	22	56885	68113,41	1008564,18	22	56926	67493,76	1008705,28
22	56763	72682,14	1011658,24	22	56804	70833,21	1010567,80	22	56845	69291,87	1009292,31	22	56886	68091,78	1008570,24	22	56927	67478,76	1008705,25
22	56764	72608,52	1011645,69	22	56805	70809,63	1010515,69	22	56846	69287,97	1009289,37	22	56887	68059,11	1008576,55	22	56928	67476,39	1008705,25
22	56765	72570,81	1011673,75	22	56806	70807,47	1010510,88	22	56847	69239,01	1009243,36	22	56888	68032,83	1008577,60	22	56929	67474,77	1008705,39
22	56766	72536,31	1011691,05	22	56807	70792,44	1010477,71	22	56848	69192,42	1009165,21	22	56889	68023,68	1008576,76	22	56930	67461,99	1008706,54
22	56767	72483,93	1011703,87	22	56808	70764,00	1010378,44	22	56849	69189,81	1009163,68	22	56890	68001,33	1008571,74	22	56931	67447,68	1008717,34
22	56768	72443,43	1011713,80	22	56809	70762,86	1010374,41	22	56850	69140,88	1009117,65	22	56891	67989,90	1008570,34	22	56932	67421,52	1008733,81
22	56769	72376,29	1011711,66	22	56810	70756,62	1010352,66	22	56851	69103,41	1009061,88	22	56892	67966,38	1008577,69	22	56933	67384,05	1008760,36
22	56770	72327,48	1011699,19	22	56811	70746,72	1010290,96	22	56852	69081,84	1009008,27	22	56893	67941,81	1008582,30	22	56934	67360,53	1008785,19
22	56771	72252,84	1011707,13	22	56812	70750,59	1010223,90	22	56853	69055,89	1008901,48	22	56894	67932,75	1008582,78	22	56935	67351,11	1008791,28
22	56772	72204,30	1011700,56	22	56813	70761,33	1010166,39	22	56854	69055,20	1008898,66	22	56895	67912,38	1008581,01	22	56936	67330,56	1008801,07
22	56773	72178,56	1011709,44	22	56814	70755,21	1009992,34	22	56855	69033,42	1008904,62	22	56896	67905,66	1008579,39	22	56937	67305,78	1008809,56
22	56774	72111,90	1011717,81	22	56815	70762,68	1009925,58	22	56856	69009,66	1008911,13	22	56897	67871,73	1008566,23	22	56938	67281,72	1008815,83
22	56775	72099,33	1011716,56	22	56816	70782,90	1009848,90	22	56857	68962,29	1008914,71	22	56898	67860,36	1008565,89	22	56939	67254,42	1008819,85
22	56776	72045,06	1011711,13	22	56817	70800,15	1009746,12	22	56858	68895,57	1008906,94	22	56899	67809,33	1008559,63	22	56940	67227,60	1008835,23
22	56777	71950,62	1011675,43	22	56818	70824,39	1009683,48	22	56859	68832,24	1008884,53	22	56900	67798,71	1008556,12	22	56941	67216,86	1008838,41
22	56778	71930,13	1011675,28	22	56819	70845,15	1009650,24	22	56860	68697,66	1008805,21	22	56901	67792,74	1008552,88	22	56942	67202,37	1008841,00
22	56779	71835,33	1011712,36	22	56820	70823,34	1009632,69	22	56861	68633,73	1008737,85	22	56902	67779,42	1008542,88	22	56943	67187,85	1008843,60
22	56780	71790,36	1011717,34	22	56821	70757,07	1009622,71	22	56862	68612,67	1008702,25	22	56903	67766,43	1008544,47	22	56944	67159,08	1008846,06

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				
22	56945	67106,10	1008857,64	22	56986	66399,09	1009158,25	22	57027	65761,65	1009353,63	22	57068	65321,25	1009613,70	22	57109	64722,87	1009795,17
22	56946	67068,42	1008861,21	22	56987	66389,85	1009165,32	22	57028	65722,92	1009363,96	22	57069	65307,51	1009618,80	22	57110	64712,52	1009794,85
22	56947	67046,85	1008866,98	22	56988	66377,31	1009191,73	22	57029	65711,79	1009368,64	22	57070	65303,52	1009620,28	22	57111	64699,08	1009801,75
22	56948	67037,64	1008868,20	22	56989	66371,31	1009201,18	22	57030	65702,91	1009374,97	22	57071	65296,92	1009622,73	22	57112	64683,75	1009804,48
22	56949	67008,57	1008868,23	22	56990	66363,36	1009209,07	22	57031	65694,84	1009379,29	22	57072	65263,05	1009624,59	22	57113	64671,42	1009809,57
22	56950	66995,37	1008869,70	22	56991	66341,31	1009221,66	22	57032	65678,73	1009385,37	22	57073	65259,24	1009625,79	22	57114	64662,06	1009825,27
22	56951	66987,78	1008871,32	22	56992	66330,90	1009225,74	22	57033	65667,87	1009388,10	22	57074	65255,19	1009631,37	22	57115	64656,03	1009833,48
22	56952	66968,61	1008879,13	22	56993	66285,33	1009231,60	22	57034	65656,14	1009389,37	22	57075	65247,75	1009638,03	22	57116	64647,66	1009840,90
22	56953	66954,78	1008887,32	22	56994	66246,63	1009232,19	22	57035	65648,31	1009392,73	22	57076	65238,00	1009643,56	22	57117	64637,82	1009846,26
22	56954	66938,04	1008894,88	22	56995	66238,74	1009234,87	22	57036	65635,20	1009403,61	22	57077	65202,78	1009658,77	22	57118	64629,42	1009849,50
22	56955	66927,36	1008898,32	22	56996	66236,64	1009238,19	22	57037	65619,12	1009414,90	22	57078	65184,42	1009669,36	22	57119	64619,70	1009856,37
22	56956	66920,97	1008899,19	22	56997	66232,53	1009244,62	22	57038	65610,96	1009419,07	22	57079	65176,89	1009672,41	22	57120	64605,66	1009868,83
22	56957	66909,78	1008898,72	22	56998	66229,35	1009248,42	22	57039	65595,24	1009424,65	22	57080	65156,85	1009677,45	22	57121	64600,02	1009872,52
22	56958	66898,98	1008895,77	22	56999	66226,86	1009251,39	22	57040	65586,00	1009429,56	22	57081	65146,11	1009678,89	22	57122	64587,45	1009878,39
22	56959	66883,47	1008889,60	22	57000	66218,07	1009258,35	22	57041	65574,60	1009439,38	22	57082	65105,76	1009679,86	22	57123	64584,57	1009884,94
22	56960	66878,58	1008895,59	22	57001	66207,99	1009263,18	22	57042	65565,36	1009445,70	22	57083	65069,28	1009682,95	22	57124	64574,25	1009901,49
22	56961	66860,07	1008913,26	22	57002	66177,39	1009272,27	22	57043	65545,23	1009452,91	22	57084	65058,24	1009681,06	22	57125	64567,23	1009910,22
22	56962	66850,62	1008919,27	22	57003	66143,46	1009277,28	22	57044	65541,18	1009454,38	22	57085	65041,83	1009676,32	22	57126	64561,89	1009914,81
22	56963	66840,09	1008923,04	22	57004	66141,51	1009278,19	22	57045	65533,35	1009462,15	22	57086	65027,43	1009677,03	22	57127	64552,23	1009920,45
22	56964	66803,19	1008931,48	22	57005	66135,42	1009281,04	22	57046	65529,48	1009471,80	22	57087	64996,26	1009675,75	22	57128	64541,55	1009923,79
22	56965	66794,46	1008932,62	22	57006	66132,12	1009282,57	22	57047	65523,33	1009481,16	22	57088	64985,46	1009674,06	22	57129	64530,39	1009924,66
22	56966	66764,70	1008933,70	22	57007	66111,90	1009289,95	22	57048	65515,26	1009488,93	22	57089	64979,76	1009671,81	22	57130	64525,14	1009924,11
22	56967	66718,68	1008932,19	22	57008	66101,04	1009292,58	22	57049	65505,66	1009494,69	22	57090	64965,87	1009681,84	22	57131	64518,36	1009929,94
22	56968	66713,19	1008935,64	22	57009	66084,09	1009293,82	22	57050	65491,77	1009501,05	22	57091	64949,97	1009686,88	22	57132	64498,53	1009943,55
22	56969	66702,84	1008939,96	22	57010	66072,90	1009293,34	22	57051	65480,37	1009504,63	22	57092	64931,97	1009689,33	22	57133	64488,15	1009947,81
22	56970	66678,00	1008947,22	22	57011	66030,60	1009283,07	22	57052	65469,21	1009517,68	22	57093	64914,78	1009688,14	22	57134	64469,70	1009953,09
22	56971	66664,08	1008949,66	22	57012	66023,64	1009283,62	22	57053	65463,90	1009522,35	22	57094	64888,35	1009694,47	22	57135	64460,43	1009972,11
22	56972	66651,54	1008961,59	22	57013	66014,76	1009288,39	22	57054	65454,27	1009528,08	22	57095	64878,84	1009695,70	22	57136	64455,18	1009980,22
22	56973	66642,60	1008968,34	22	57014	66008,67	1009291,96	22	57055	65441,88	1009532,67	22	57096	64854,51	1009695,31	22	57137	64442,73	1009991,79
22	56974	66596,10	1008986,88	22	57015	65995,89	1009301,56	22	57056	65434,92	1009542,88	22	57097	64841,70	1009714,87	22	57138	64431,99	1010006,79
22	56975	66588,60	1008998,49	22	57016	65981,70	1009307,23	22	57057	65419,11	1009560,25	22	57098	64833,81	1009722,81	22	57139	64423,74	1010014,38
22	56976	66580,62	1009006,35	22	57017	65951,34	1009310,32	22	57058	65413,20	1009565,13	22	57099	64829,25	1009726,09	22	57140	64408,47	1010025,48
22	56977	66566,31	1009017,25	22	57018	65931,03	1009315,20	22	57059	65403,39	1009570,51	22	57100	64806,72	1009737,40	22	57141	64400,79	1010029,62
22	56978	66536,88	1009035,76	22	57019	65908,32	1009322,11	22	57060	65392,62	1009573,57	22	57101	64796,16	1009741,09	22	57142	64390,08	1010032,87
22	56979	66524,52	1009053,55	22	57020	65876,97	1009328,77	22	57061	65362,41	1009576,53	22	57102	64783,65	1009742,35	22	57143	64361,19	1010037,55
22	56980	66507,75	1009072,30	22	57021	65856,33	1009332,15	22	57062	65358,75	1009577,85	22	57103	64779,03	1009756,03	22	57144	64346,55	1010046,96
22	56981	66501,18	1009077,91	22	57022	65846,58	1009332,49	22	57063	65356,65	1009579,11	22	57104	64773,30	1009765,65	22	57145	64329,99	1010052,64
22	56982	66448,86	1009110,21	22	57023	65828,22	1009330,84	22	57064	65350,08	1009590,51	22	57105	64765,56	1009773,73	22	57146	64327,14	1010056,60
22	56983	66437,55	1009122,91	22	57024	65814,21	1009332,75	22	57065	65343,48	1009599,54	22	57106	64751,25	1009785,54	22	57147	64319,22	1010064,52
22	56984	66418,26	1009141,08	22	57025	65804,01	1009335,43	22	57066	65334,99	1009606,86	22	57107	64744,44	1009789,74	22	57148	64313,58	1010068,42
22	56985	66406,41	1009149,36	22	57026	65780,22	1009347,54	22	57067	65321,61	1009613,50	22	57108	64733,94	1009793,67	22	57149	64305,45	1010072,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	57150	64300,77	1010083,71	22	57191	63838,05	1010292,43	22	57232	63274,86	1010551,08	22	56598	63837,15	1015021,77	23	57313	68207,55	1007370,04
22	57151	64294,23	1010092,78	22	57192	63826,44	1010301,81	22	57233	63272,67	1010562,58	23	57273	65582,82	1006815,60	23	57314	68221,02	1007373,70
22	57152	64286,49	1010099,70	22	57193	63816,99	1010307,81	22	57234	63269,85	1010571,34	23	57274	65820,33	1006864,00	23	57315	68280,15	1007405,58
22	57153	64276,74	1010105,19	22	57194	63806,43	1010311,56	22	57235	63262,98	1010582,59	23	57275	65880,81	1006893,19	23	57316	68358,63	1007460,00
22	57154	64262,22	1010111,07	22	57195	63784,80	1010314,17	22	57236	63260,25	1010585,52	23	57276	65947,62	1006951,02	23	57317	68409,18	1007504,23
22	57155	64248,78	1010118,42	22	57196	63776,67	1010321,70	22	57237	63254,82	1010590,80	23	57277	66016,92	1006952,28	23	57318	68489,70	1007624,94
22	57156	64238,43	1010126,38	22	57197	63763,56	1010331,58	22	57238	63254,61	1010591,02	23	57278	66026,52	1006951,23	23	57319	68525,25	1007710,45
22	57157	64230,81	1010130,79	22	57198	63757,05	1010335,18	22	57239	63253,14	1010592,18	23	57279	66039,99	1006949,52	23	57320	68642,76	1007751,49
22	57158	64220,76	1010134,18	22	57199	63735,03	1010343,48	22	57240	63230,58	1010609,68	23	57280	66169,02	1006933,09	23	57321	68700,57	1007785,71
22	57159	64211,64	1010145,76	22	57200	63725,61	1010345,67	22	57241	63221,61	1010615,23	23	57281	66247,68	1006932,61	23	57322	68715,12	1007798,20
22	57160	64211,04	1010146,30	22	57201	63689,01	1010349,81	22	57242	63210,42	1010619,07	23	57282	66275,85	1006932,19	23	57323	68729,43	1007810,50
22	57161	64207,47	1010149,68	22	57202	63670,38	1010349,64	22	57243	63209,31	1010619,19	23	57283	66341,55	1006946,17	23	57324	68771,94	1007862,52
22	57162	64206,84	1010150,17	22	57203	63642,84	1010358,40	22	57244	63205,32	1010619,61	23	57284	66462,75	1006993,02	23	57325	68809,59	1007948,37
22	57163	64203,09	1010152,99	22	57204	63621,27	1010367,13	22	57245	63192,12	1011124,81	23	57285	66493,41	1006987,23	23	57326	68830,89	1007962,68
22	57164	64193,94	1010157,72	22	57205	63614,70	1010368,24	22	57246	63190,08	1011204,57	23	57286	66583,11	1006970,34	23	57327	68860,74	1007982,75
22	57165	64188,51	1010170,41	22	57206	63610,38	1010391,55	22	57247	63189,93	1011210,37	23	57287	66650,16	1006976,35	23	57328	68887,89	1008008,92
22	57166	64181,52	1010179,17	22	57207	63607,47	1010401,14	22	57248	63189,81	1011214,90	23	57288	66694,08	1006961,19	23	57329	68921,58	1008055,24
22	57167	64167,30	1010189,55	22	57208	63602,01	1010410,92	22	57249	63189,24	1011237,78	23	57289	66747,75	1006954,18	23	57330	68992,14	1008106,20
22	57168	64166,25	1010190,36	22	57209	63594,51	1010419,24	22	57250	63185,37	1011389,05	23	57290	66865,47	1006949,52	23	57331	69025,05	1008144,36
22	57169	64155,24	1010196,97	22	57210	63585,36	1010425,69	22	57251	63184,08	1011440,14	23	57291	66932,46	1006954,39	23	57332	69051,90	1008191,71
22	57170	64147,53	1010200,29	22	57211	63564,33	1010437,23	22	57252	63183,87	1011448,69	23	57292	66996,69	1006974,06	23	57333	69095,19	1008186,99
22	57171	64136,58	1010202,63	22	57212	63535,80	1010447,62	22	57253	63151,14	1012729,21	23	57293	67118,13	1007042,02	23	57334	69161,94	1008194,73
22	57172	64115,73	1010203,57	22	57213	63532,41	1010449,77	22	57254	63150,75	1012745,59	23	57294	67230,12	1007035,57	23	57335	69193,71	1008205,15
22	57173	64108,89	1010205,72	22	57214	63529,08	1010457,72	22	57255	63143,28	1013045,05	23	57295	67295,79	1007049,99	23	57336	69212,64	1008211,36
22	57174	64098,66	1010210,46	22	57215	63511,80	1010481,51	22	57256	63131,40	1013528,68	23	57296	67330,62	1007064,24	23	57337	69269,34	1008243,69
22	57175	64083,48	1010217,48	22	57216	63490,38	1010503,51	22	57257	63126,12	1013743,51	23	57297	67387,41	1007100,12	23	57338	69324,39	1008247,90
22	57176	64079,55	1010219,94	22	57217	63488,64	1010504,89	22	57258	63112,77	1014294,73	23	57298	67437,75	1007152,47	23	57339	69328,68	1008249,16
22	57177	64018,29	1010258,16	22	57218	63484,14	1010508,45	22	57259	63112,68	1014298,74	23	57299	67472,10	1007163,61	23	57340	69332,61	1008250,33
22	57178	64009,20	1010262,78	22	57219	63481,59	1010510,46	22	57260	63112,47	1014322,48	23	57300	67476,09	1007164,92	23	57341	69381,09	1008264,66
22	57179	63976,65	1010275,35	22	57220	63478,98	1010511,79	22	57261	63111,09	1014448,60	23	57301	67502,25	1007173,39	23	57342	69440,10	1008296,77
22	57180	63965,28	1010278,38	22	57221	63477,45	1010512,78	22	57262	63110,34	1014516,48	23	57302	67559,85	1007207,95	23	57343	69509,52	1008348,07
22	57181	63949,77	1010290,69	22	57222	63454,32	1010524,30	22	57263	63114,30	1014520,44	23	57303	67580,61	1007227,03	23	57344	69558,69	1008393,85
22	57182	63943,68	1010294,23	22	57223	63442,44	1010528,58	22	57264	63114,96	1014551,14	23	57304	67660,35	1007260,48	23	57345	69596,43	1008449,43
22	57183	63916,83	1010304,87	22	57224	63434,55	1010534,97	22	57265	63212,67	1014640,84	23	57305	67671,72	1007269,00	23	57346	69620,40	1008510,76
22	57184	63907,44	1010307,21	22	57225	63424,56	1010540,02	22	57266	63227,16	1014652,27	23	57306	67704,51	1007293,54	23	57347	69655,23	1008540,63
22	57185	63896,25	1010307,61	22	57226	63404,88	1010547,34	22	57267	63312,60	1014690,57	23	57307	67748,22	1007342,98	23	57348	69694,62	1008593,55
22	57186	63876,57	1010305,51	22	57227	63395,04	1010549,67	22	57268	63362,13	1014716,23	23	57308	67859,04	1007299,17	23	57349	69721,86	1008654,96
22	57187	63866,70	1010303,43	22	57228	63369,00	1010551,90	22	57269	63490,80	1014799,41	23	57309	67941,78	1007290,57	23	57350	69734,85	1008722,10
22	57188	63855,54	1010298,25	22	57229	63364,41	1010552,29	22	57270	63542,52	1014827,08	23	57310	67989,63	1007297,71	23	57351	69732,45	1008789,24
22	57189	63847,56	1010292,09	22	57230	63331,65	1010550,13	22	57271	63748,83	1014937,44	23	57311	68008,23	1007300,47	23	57352	69727,44	1008808,27
22	57190	63845,13	1010289,31	22	57231	63283,92	1010550,13	22	57272	63773,04	1014955,86	23	57312	68115,84	1007345,13	23	57353	69766,20	1008794,50

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				
23	57354	69810,54	1008788,91	23	57395	71371,20	1010172,13	23	57436	73488,87	1006482,16	23	57477	68341,77	1002330,42	23	57518	63193,53	1004689,00
23	57355	69832,83	1008786,09	23	57396	71362,41	1010259,85	23	57437	73495,74	1006365,70	23	57478	68084,92	1002324,20	23	57519	63199,77	1004685,67
23	57356	69921,60	1008784,90	23	57397	71397,69	1010336,20	23	57438	73496,62	1006350,91	23	57479	67914,84	1002320,07	23	57520	63207,15	1004683,41
23	57357	69988,41	1008791,85	23	57398	71405,82	1010353,81	23	57439	73489,02	1006161,29	23	57480	67910,37	1002319,96	23	57521	63218,28	1004682,18
23	57358	70052,01	1008813,49	23	57399	71417,04	1010400,10	23	57440	73480,07	1005942,43	23	57481	67752,50	1002316,14	23	57522	63229,41	1004683,45
23	57359	70090,62	1008838,96	23	57400	71418,03	1010404,17	23	57441	73441,41	1004997,63	23	57482	67504,26	1002310,12	23	57523	63251,76	1004688,75
23	57360	70116,84	1008856,26	23	57401	71423,85	1010428,14	23	57442	73431,52	1004755,84	23	57483	67502,85	1002310,09	23	57524	63258,81	1004691,52
23	57361	70217,49	1008859,09	23	57402	71443,53	1010444,50	23	57443	73404,08	1004074,71	23	57484	67500,27	1002309,82	23	57525	63266,37	1004696,29
23	57362	70228,56	1008860,04	23	57403	71477,85	1010484,84	23	57444	73391,38	1003759,48	23	57485	66977,34	1002255,36	23	57526	63274,68	1004691,21
23	57363	70333,71	1008881,11	23	57404	71532,48	1010569,69	23	57445	73371,45	1003264,72	23	57486	66643,38	1002220,57	23	57527	63285,30	1004687,64
23	57364	70397,70	1008901,59	23	57405	71560,86	1010628,00	23	57446	73366,52	1003142,28	23	57487	65823,66	1002135,19	23	57528	63308,37	1004684,34
23	57365	70425,66	1008916,75	23	57406	71576,31	1010693,38	23	57447	73366,19	1003134,04	23	57488	65751,88	1002127,72	23	57529	63315,69	1004669,37
23	57366	70434,87	1008917,32	23	57407	71576,58	1010719,57	23	57448	73356,96	1002995,10	23	57489	65463,71	1002097,71	23	57530	63320,60	1004662,90
23	57367	70439,22	1008917,59	23	57408	71582,67	1010723,58	23	57449	73344,52	1002896,29	23	57490	65308,47	1002091,09	23	57531	63330,60	1004652,87
23	57368	70558,47	1008925,05	23	57409	71593,29	1010730,61	23	57450	73344,36	1002592,12	23	57491	65304,45	1002090,93	23	57532	63342,15	1004644,80
23	57369	70623,42	1008942,25	23	57410	71634,09	1010757,58	23	57451	73339,69	1002476,26	23	57492	65119,41	1002083,05	23	57533	63351,99	1004639,44
23	57370	70665,03	1008962,80	23	57411	71694,63	1010808,82	23	57452	73335,30	1002388,40	23	57493	64753,50	1002067,47	23	57534	63362,76	1004636,41
23	57371	70792,89	1008947,67	23	57412	71739,87	1010856,55	23	57453	73178,22	1002390,21	23	57494	64480,08	1002055,84	23	57535	63375,24	1004635,54
23	57372	70859,88	1008952,60	23	57413	71774,22	1010914,29	23	57454	73169,55	1002390,31	23	57495	64232,43	1002045,30	23	57536	63383,34	1004620,53
23	57373	70899,48	1008962,86	23	57414	71838,24	1011053,44	23	57455	72987,65	1002392,40	23	57496	64056,77	1002037,82	23	57537	63389,70	1004611,32
23	57374	70960,41	1008991,14	23	57415	71845,35	1011068,94	23	57456	72594,99	1002396,94	23	57497	63753,24	1002024,90	23	57538	63396,12	1004605,18
23	57375	71017,32	1009036,86	23	57416	72022,77	1011068,20	23	57457	72583,41	1002397,08	23	57498	63475,68	1002013,08	23	57539	63413,43	1004591,34
23	57376	71060,85	1009052,49	23	57417	72101,58	1011080,56	23	57458	72391,11	1002399,30	23	57499	63409,92	1002011,82	23	57540	63426,00	1004583,82
23	57377	71108,04	1009081,39	23	57418	72173,22	1011068,22	23	57459	72385,23	1002399,36	23	57500	63393,06	1002011,50	23	57541	63430,56	1004579,01
23	57378	71149,11	1009114,50	23	57419	72256,20	1011077,59	23	57460	72312,75	1002400,20	23	57501	63234,33	1002008,59	23	57542	63438,30	1004551,41
23	57379	71151,81	1009116,69	23	57420	72453,00	1010997,01	23	57461	71404,56	1002410,68	23	57502	63230,07	1002008,52	23	57543	63441,48	1004543,41
23	57380	71155,68	1009119,82	23	57421	72496,11	1010988,48	23	57462	71400,54	1002410,59	23	57503	63227,82	1002215,04	23	57544	63448,56	1004529,40
23	57381	71169,06	1009130,59	23	57422	72536,64	1010972,80	23	57463	71071,83	1002401,57	23	57504	63226,35	1002337,48	23	57545	63455,16	1004520,37
23	57382	71253,06	1009143,01	23	57423	72543,09	1010970,30	23	57464	70814,64	1002394,51	23	57505	63225,24	1002425,74	23	57546	63461,37	1004514,69
23	57383	71315,10	1009168,86	23	57424	72858,00	1010848,45	23	57465	70568,86	1002387,77	23	57506	63225,09	1002437,98	23	57547	63480,36	1004501,53
23	57384	71369,79	1009207,84	23	57425	73093,14	1010757,48	23	57466	70188,71	1002377,33	23	57507	63221,82	1002705,49	23	57548	63495,36	1004489,56
23	57385	71414,46	1009258,03	23	57426	73123,20	1010742,13	23	57467	70134,90	1002375,85	23	57508	63219,27	1002904,09	23	57549	63509,22	1004480,34
23	57386	71454,18	1009336,75	23	57427	73257,85	1010686,84	23	57468	69921,12	1002369,99	23	57509	63216,57	1003093,21	23	57550	63519,18	1004475,21
23	57387	71476,83	1009460,58	23	57428	73252,24	1010507,43	23	57469	69628,11	1002361,93	23	57510	63215,52	1003156,20	23	57551	63530,01	1004472,42
23	57388	71501,82	1009597,47	23	57429	73251,91	1010496,82	23	57470	69547,36	1002359,72	23	57511	63215,46	1003161,33	23	57552	63542,76	1004471,55
23	57389	71497,65	1009659,16	23	57430	73267,13	1010238,52	23	57471	69491,10	1002358,27	23	57512	63207,21	1003667,17	23	57553	63552,87	1004470,86
23	57390	71464,95	1009824,96	23	57431	73312,05	1009477,59	23	57472	69487,08	1002358,18	23	57513	63198,84	1004179,53	23	57554	63673,41	1004515,05
23	57391	71455,62	1009842,10	23	57432	73340,33	1008998,43	23	57473	69213,18	1002351,54	23	57514	63195,99	1004337,88	23	57555	63673,05	1004519,28
23	57392	71404,95	1009955,16	23	57433	73438,49	1007335,54	23	57474	69156,09	1002350,16	23	57515	63195,90	1004342,01	23	57556	63672,57	1004525,32
23	57393	71363,28	1010032,17	23	57434	73466,31	1006864,27	23	57475	68790,75	1002341,31	23	57516	63192,81	1004512,30	23	57557	63667,23	1004539,87
23	57394	71363,94	1010043,96	23	57435	73488,61	1006486,54	23	57476	68438,94	1002332,77	23	57517	63189,48	1004691,30	23	57558	63660,75	1004549,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	57559	63652,41	1004556,46	23	57600	63187,74	1004814,01	23	57641	65025,36	1006162,56	24	57681	63540,96	1008617,40	24	57722	64114,98	1007024,91
23	57560	63619,32	1004573,52	23	57601	63187,14	1004814,61	23	57642	65091,48	1006244,46	24	57682	63576,03	1008606,73	24	57723	64047,93	1007020,84
23	57561	63608,37	1004575,92	23	57602	63181,77	1005098,89	23	57643	65159,73	1006237,11	24	57683	63582,72	1008605,46	24	57724	63978,39	1006999,78
23	57562	63572,97	1004579,50	23	57603	63179,31	1005221,05	23	57644	65226,42	1006245,28	24	57684	63593,19	1008603,48	24	57725	63920,34	1006965,96
23	57563	63561,81	1004578,74	23	57604	63178,05	1005285,45	23	57645	65252,49	1006254,69	24	57685	63594,72	1008603,18	24	57726	63871,29	1006920,07
23	57564	63551,04	1004575,48	23	57605	63174,06	1005485,16	23	57646	65255,76	1006255,87	24	57686	63612,00	1008595,81	24	57727	63853,56	1006893,87
23	57565	63537,51	1004586,03	23	57606	63169,89	1005689,01	23	57647	65256,87	1006256,28	24	57687	63621,24	1008593,17	24	57728	63833,67	1006864,41
23	57566	63535,44	1004593,89	23	57607	63173,88	1005689,61	23	57648	65257,17	1006256,38	24	57688	63649,02	1008588,99	24	57729	63823,74	1006839,49
23	57567	63529,56	1004606,13	23	57608	63212,01	1005695,37	23	57649	65259,75	1006257,31	24	57689	63676,92	1008579,69	24	57730	63810,84	1006807,11
23	57568	63526,59	1004619,91	23	57609	63274,32	1005720,49	23	57650	65267,88	1006260,25	24	57690	63870,15	1008453,06	24	57731	63788,73	1006719,85
23	57569	63521,61	1004629,96	23	57610	63325,50	1005755,44	23	57651	65289,60	1006268,10	24	57691	64009,53	1008334,72	24	57732	63759,30	1006687,89
23	57570	63515,70	1004637,49	23	57611	63371,61	1005804,31	23	57652	65342,64	1006305,49	24	57692	64110,90	1008268,35	24	57733	63721,29	1006627,74
23	57571	63489,81	1004664,19	23	57612	63390,03	1005800,10	23	57653	65348,43	1006309,59	24	57693	64233,66	1008129,42	24	57734	63629,79	1006593,12
23	57572	63484,62	1004668,14	23	57613	63529,62	1005759,52	23	57654	65365,62	1006321,72	24	57694	64260,93	1008098,59	24	57735	63524,30	1006524,15
23	57573	63470,10	1004676,12	23	57614	63596,73	1005756,01	23	57655	65408,31	1006373,59	24	57695	64321,98	1008029,49	24	57736	63489,39	1006481,97
23	57574	63468,21	1004678,01	23	57615	63662,91	1005767,53	23	57656	65428,35	1006409,59	24	57696	64384,47	1007962,59	24	57737	63459,54	1006496,43
23	57575	63465,06	1004690,43	23	57616	63769,05	1005800,38	23	57657	65440,89	1006446,57	24	57697	64467,72	1007873,47	24	57738	63394,26	1006512,34
23	57576	63460,56	1004700,67	23	57617	63827,85	1005832,86	23	57658	65449,92	1006473,21	24	57698	64642,11	1007694,66	24	57739	63353,49	1006513,99
23	57577	63455,85	1004707,39	23	57618	63877,98	1005877,60	23	57659	65480,46	1006623,60	24	57699	64625,46	1007646,33	24	57740	63342,48	1006514,44
23	57578	63444,63	1004719,54	23	57619	63938,19	1005945,18	23	57660	65574,48	1006799,92	24	57700	64526,28	1007584,32	24	57741	63276,15	1006503,85
23	57579	63436,14	1004726,82	23	57620	63970,95	1005992,86	23	57661	65576,73	1006804,15	24	57701	64517,49	1007577,36	24	57742	63184,50	1006478,44
23	57580	63426,21	1004732,02	23	57621	63982,32	1006019,55	23	57662	65582,82	1006815,60	24	57702	64510,50	1007568,63	24	57743	63170,13	1006472,67
23	57581	63415,41	1004734,89	23	57622	64026,60	1006031,67	24	57662	63203,07	1008703,33	24	57703	64481,22	1007512,63	24	57744	63166,08	1006471,03
23	57582	63396,54	1004735,44	23	57623	64086,93	1006061,22	24	57663	63207,03	1008701,89	24	57704	64477,50	1007502,06	24	57745	63175,05	1006902,31
23	57583	63393,96	1004741,56	23	57624	64162,92	1006127,53	24	57664	63209,82	1008700,90	24	57705	64476,27	1007492,47	24	57746	63176,40	1006984,41
23	57584	63388,02	1004750,01	23	57625	64246,20	1006179,03	24	57665	63236,16	1008695,50	24	57706	64476,27	1007433,84	24	57747	63179,31	1007162,88
23	57585	63375,48	1004764,39	23	57626	64292,34	1006227,85	24	57666	63265,29	1008691,48	24	57707	64477,50	1007422,71	24	57748	63195,87	1008177,51
23	57586	63367,23	1004771,97	23	57627	64320,93	1006274,02	24	57667	63276,39	1008692,97	24	57708	64509,75	1007331,36	24	57749	63196,74	1008241,71
23	57587	63357,51	1004777,50	23	57628	64326,72	1006289,79	24	57668	63304,47	1008699,99	24	57709	64513,86	1007322,64	24	57750	63200,10	1008485,88
23	57588	63348,42	1004780,41	23	57629	64376,58	1006290,57	24	57669	63333,54	1008696,97	24	57710	64551,33	1007259,52	24	57751	63200,16	1008490,21
23	57589	63314,88	1004787,19	23	57630	64407,36	1006223,64	24	57670	63360,00	1008684,22	24	57711	64580,58	1007197,21	24	57752	63202,59	1008666,25
23	57590	63293,40	1004798,52	23	57631	64449,24	1006171,12	24	57671	63369,84	1008680,70	24	57712	64617,27	1007131,96	24	57753	63203,07	1008703,33
23	57591	63282,84	1004802,24	23	57632	64525,59	1006096,03	24	57672	63380,94	1008679,29	24	57713	64622,13	1007124,84	25	57754	63209,43	1010465,52
23	57592	63271,71	1004803,51	23	57633	64581,21	1006058,32	24	57673	63399,48	1008679,27	24	57714	64761,12	1006954,75	25	57755	63213,54	1010462,26
23	57593	63249,39	1004801,37	23	57634	64621,62	1006040,76	24	57674	63411,90	1008677,50	24	57715	64722,45	1006974,85	25	57756	63216,87	1010459,64
23	57594	63242,04	1004800,26	23	57635	64670,01	1006029,72	24	57675	63431,22	1008670,26	24	57716	64656,93	1006989,61	25	57757	63219,03	1010458,72
23	57595	63231,90	1004796,72	23	57636	64687,11	1006025,82	24	57676	63448,71	1008665,88	24	57717	64552,65	1006988,31	25	57758	63229,86	1010454,21
23	57596	63227,13	1004800,53	23	57637	64754,28	1006025,82	24	57677	63469,35	1008658,59	24	57718	64476,87	1007028,52	25	57759	63231,45	1010453,53
23	57597	63218,52	1004804,88	23	57638	64819,77	1006040,76	24	57678	63490,08	1008648,76	24	57719	64393,32	1007044,71	25	57760	63234,42	1010453,20
23	57598	63199,50	1004811,63	23	57639	64921,77	1006084,63	24	57679	63505,47	1008635,76	24	57720	64308,36	1007039,65	25	57761	63275,91	1010448,40
23	57599	63191,16	1004813,31	23	57640	64979,40	1006119,13	24	57680	63514,23	1008629,98	24	57721	64189,35	1007011,65	25	57762	63322,17	1010448,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	57762	63345,42	1010450,40	25	57803	63827,55	1010175,25	25	57844	64302,00	1009954,48	25	57885	64793,58	1009610,56	25	57926	65405,07	1009432,75
25	57763	63364,95	1010450,40	25	57804	63857,13	1010171,79	25	57845	64309,05	1009949,07	25	57886	64800,06	1009606,26	25	57927	65411,31	1009425,61
25	57764	63378,72	1010448,28	25	57805	63866,13	1010171,76	25	57846	64318,68	1009943,38	25	57887	64810,38	1009601,94	25	57928	65420,25	1009418,88
25	57765	63382,29	1010444,83	25	57806	63877,11	1010173,95	25	57847	64328,88	1009940,05	25	57888	64841,64	1009593,27	25	57929	65438,67	1009409,20
25	57766	63391,44	1010438,37	25	57807	63889,20	1010179,69	25	57848	64358,61	1009934,23	25	57889	64870,68	1009593,72	25	57930	65445,96	1009407,18
25	57767	63399,03	1010434,99	25	57808	63897,84	1010186,83	25	57849	64365,30	1009924,72	25	57890	64884,30	1009586,01	25	57931	65451,51	1009399,96
25	57768	63412,53	1010431,05	25	57809	63903,90	1010194,45	25	57850	64374,12	1009916,05	25	57891	64895,07	1009582,98	25	57932	65474,58	1009376,83
25	57769	63428,40	1010422,50	25	57810	63922,23	1010184,24	25	57851	64382,64	1009897,05	25	57892	64906,26	1009582,42	25	57933	65483,34	1009369,84
25	57770	63438,33	1010409,46	25	57811	63940,47	1010179,32	25	57852	64388,34	1009887,40	25	57893	64923,87	1009585,57	25	57934	65497,38	1009362,07
25	57771	63444,60	1010392,05	25	57812	63969,69	1010162,62	25	57853	64407,36	1009868,13	25	57894	64933,74	1009578,75	25	57935	65516,10	1009355,19
25	57772	63452,85	1010380,99	25	57813	63998,82	1010149,39	25	57854	64416,81	1009862,14	25	57895	64944,18	1009574,68	25	57936	65523,93	1009348,41
25	57773	63459,39	1010375,43	25	57814	63999,09	1010149,27	25	57855	64422,12	1009859,95	25	57896	64977,12	1009567,59	25	57937	65533,05	1009342,15
25	57774	63486,63	1010358,01	25	57815	64009,71	1010142,73	25	57856	64451,31	1009852,26	25	57897	64986,69	1009566,79	25	57938	65550,78	1009332,76
25	57775	63487,53	1010357,46	25	57816	64011,18	1010141,82	25	57857	64460,97	1009838,97	25	57898	64997,79	1009568,19	25	57939	65568,72	1009325,86
25	57776	63496,68	1010353,09	25	57817	64015,98	1010138,94	25	57858	64469,64	1009831,90	25	57899	65012,91	1009574,47	25	57940	65591,37	1009307,52
25	57777	63510,57	1010348,47	25	57818	64016,52	1010138,62	25	57859	64491,03	1009822,60	25	57900	65055,12	1009574,38	25	57941	65601,09	1009301,98
25	57778	63511,05	1010336,65	25	57819	64034,34	1010127,94	25	57860	64497,09	1009813,54	25	57901	65076,96	1009580,31	25	57942	65626,11	1009291,39
25	57779	63514,17	1010317,99	25	57820	64069,02	1010111,77	25	57861	64503,03	1009807,60	25	57902	65099,91	1009578,00	25	57943	65633,58	1009289,43
25	57780	63519,57	1010302,29	25	57821	64093,59	1010103,67	25	57862	64520,94	1009792,84	25	57903	65138,73	1009576,90	25	57944	65649,27	1009287,57
25	57781	63525,99	1010293,12	25	57822	64101,39	1010100,54	25	57863	64530,87	1009787,68	25	57904	65142,33	1009576,00	25	57945	65666,40	1009277,11
25	57782	63530,04	1010289,04	25	57823	64105,35	1010096,38	25	57864	64547,70	1009784,01	25	57905	65159,04	1009566,58	25	57946	65686,35	1009268,70
25	57783	63539,16	1010282,53	25	57824	64109,34	1010088,82	25	57865	64558,29	1009774,87	25	57906	65182,05	1009556,58	25	57947	65743,65	1009252,21
25	57784	63544,08	1010280,13	25	57825	64116,96	1010078,25	25	57866	64576,86	1009761,78	25	57907	65190,24	1009546,09	25	57948	65761,35	1009242,51
25	57785	63570,03	1010269,69	25	57826	64125,51	1010071,00	25	57867	64582,41	1009758,87	25	57908	65195,28	1009541,89	25	57949	65770,77	1009238,74
25	57786	63581,07	1010267,97	25	57827	64133,73	1010066,55	25	57868	64591,05	1009746,30	25	57909	65205,03	1009536,37	25	57950	65797,44	1009232,08
25	57787	63593,76	1010267,44	25	57828	64139,25	1010064,87	25	57869	64609,08	1009727,23	25	57910	65239,86	1009524,97	25	57951	65820,33	1009228,96
25	57788	63596,58	1010267,32	25	57829	64146,06	1010056,36	25	57870	64618,11	1009720,59	25	57911	65249,34	1009523,20	25	57952	65831,43	1009228,72
25	57789	63609,36	1010262,01	25	57830	64154,85	1010049,40	25	57871	64625,04	1009717,27	25	57912	65273,46	1009520,37	25	57953	65847,90	1009230,22
25	57790	63655,59	1010247,91	25	57831	64163,22	1010045,22	25	57872	64638,63	1009712,97	25	57913	65279,04	1009510,62	25	57954	65859,09	1009228,35
25	57791	63666,75	1010247,28	25	57832	64189,95	1010035,53	25	57873	64666,29	1009699,50	25	57914	65279,82	1009509,55	25	57955	65868,99	1009226,23
25	57792	63680,70	1010248,06	25	57833	64198,89	1010027,02	25	57874	64676,01	1009695,85	25	57915	65287,98	1009501,89	25	57956	65877,27	1009224,46
25	57793	63704,37	1010245,30	25	57834	64206,21	1010022,70	25	57875	64691,82	1009694,10	25	57916	65301,66	1009493,37	25	57957	65884,65	1009222,87
25	57794	63716,22	1010239,14	25	57835	64208,55	1010009,56	25	57876	64695,75	1009684,66	25	57917	65305,65	1009490,91	25	57958	65905,47	1009216,44
25	57795	63732,27	1010224,96	25	57836	64213,29	1009999,42	25	57877	64701,63	1009676,26	25	57918	65310,51	1009487,88	25	57959	65931,36	1009210,21
25	57796	63741,75	1010219,01	25	57837	64220,16	1009990,57	25	57878	64709,85	1009668,67	25	57919	65319,75	1009483,45	25	57960	65941,41	1009209,09
25	57797	63752,31	1010215,30	25	57838	64228,83	1009983,49	25	57879	64725,39	1009657,27	25	57920	65335,44	1009477,87	25	57961	65954,67	1009205,31
25	57798	63773,37	1010213,74	25	57839	64238,85	1009978,51	25	57880	64733,82	1009652,29	25	57921	65355,24	1009474,75	25	57962	65984,55	1009188,88
25	57799	63781,38	1010207,28	25	57840	64244,82	1009976,76	25	57881	64749,36	1009645,03	25	57922	65360,43	1009464,43	25	57963	65994,90	1009184,61
25	57800	63795,60	1010199,69	25	57841	64260,09	1009974,60	25	57882	64759,38	1009641,60	25	57923	65367,60	1009455,84	25	57964	66004,65	1009182,85
25	57801	63805,38	1010187,69	25	57842	64270,65	1009966,03	25	57883	64768,20	1009640,61	25	57924	65376,51	1009449,04	25	57965	66034,77	1009180,62
25	57802	63814,26	1010180,85	25	57843	64277,88	1009962,46	25	57884	64785,60	1009618,41	25	57925	65400,72	1009439,25	25	57966	66045,90	1009181,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	57967	66084,93	1009191,27	25	58008	66682,95	1008835,02	25	58049	67488,69	1008582,79	25	58090	68050,53	1008474,82	25	58131	66822,81	1007645,79
25	57968	66114,90	1009178,94	25	58009	66693,78	1008832,23	25	58050	67496,43	1008576,09	25	58091	68088,81	1008465,12	25	58132	66783,24	1007601,85
25	57969	66134,13	1009175,26	25	58010	66723,72	1008829,72	25	58051	67514,79	1008564,28	25	58092	68117,25	1008460,59	25	58133	66736,29	1007612,01
25	57970	66153,21	1009173,09	25	58011	66767,13	1008831,70	25	58052	67529,52	1008557,65	25	58093	68180,07	1008460,09	25	58134	66676,98	1007612,74
25	57971	66158,73	1009171,45	25	58012	66780,84	1008831,13	25	58053	67529,07	1008547,62	25	58094	68198,34	1008457,66	25	58135	66621,57	1007647,27
25	57972	66169,71	1009158,57	25	58013	66784,83	1008823,72	25	58054	67531,02	1008536,59	25	58095	68225,28	1008449,22	25	58136	66579,51	1007666,11
25	57973	66178,11	1009151,14	25	58014	66797,55	1008805,59	25	58055	67539,72	1008511,33	25	58096	68236,35	1008447,46	25	58137	66500,31	1007681,92
25	57974	66205,08	1009137,28	25	58015	66809,28	1008795,99	25	58056	67545,48	1008501,73	25	58097	68259,15	1008446,43	25	58138	66493,02	1007683,38
25	57975	66223,26	1009131,79	25	58016	66819,48	1008791,40	25	58057	67549,32	1008497,26	25	58098	68268,87	1008446,94	25	58139	66445,17	1007680,36
25	57976	66231,18	1009130,68	25	58017	66860,70	1008782,64	25	58058	67557,96	1008490,15	25	58099	68279,70	1008449,83	25	58140	66437,97	1007679,91
25	57977	66233,46	1009130,35	25	58018	66868,92	1008781,78	25	58059	67567,98	1008485,14	25	58100	68295,24	1008455,94	25	58141	66425,97	1007679,16
25	57978	66281,25	1009129,60	25	58019	66880,08	1008782,80	25	58060	67589,64	1008479,44	25	58101	68306,55	1008451,69	25	58142	66381,36	1007667,67
25	57979	66294,93	1009127,80	25	58020	66914,85	1008792,43	25	58061	67615,80	1008476,31	25	58102	68279,94	1008434,50	25	58143	66313,92	1007640,03
25	57980	66306,21	1009103,71	25	58021	66925,68	1008786,51	25	58062	67619,73	1008473,62	25	58103	68248,02	1008404,22	25	58144	66233,70	1007628,25
25	57981	66313,11	1009094,88	25	58022	66953,67	1008775,11	25	58063	67630,59	1008458,95	25	58104	68208,63	1008349,80	25	58145	66193,62	1007641,95
25	57982	66327,03	1009084,42	25	58023	66976,56	1008769,41	25	58064	67636,80	1008452,53	25	58105	68190,66	1008307,51	25	58146	66126,87	1007649,40
25	57983	66331,02	1009078,56	25	58024	67000,17	1008766,54	25	58065	67654,35	1008438,73	25	58106	68185,29	1008306,67	25	58147	66044,25	1007636,23
25	57984	66338,82	1009070,52	25	58025	67029,03	1008766,23	25	58066	67659,54	1008435,75	25	58107	68107,50	1008294,43	25	58148	65956,80	1007633,41
25	57985	66344,22	1009066,66	25	58026	67052,67	1008760,36	25	58067	67664,04	1008433,15	25	58108	68042,73	1008276,64	25	58149	65900,34	1007616,18
25	57986	66354,06	1009061,52	25	58027	67087,71	1008757,23	25	58068	67673,19	1008430,18	25	58109	67983,51	1008244,87	25	58150	65859,33	1007632,08
25	57987	66365,52	1009050,69	25	58028	67141,65	1008745,51	25	58069	67691,34	1008426,75	25	58110	67934,10	1008202,06	25	58151	65811,48	1007640,60
25	57988	66380,64	1009033,57	25	58029	67172,37	1008742,74	25	58070	67713,66	1008424,14	25	58111	67893,33	1008146,43	25	58152	65725,89	1007636,50
25	57989	66385,59	1009029,45	25	58030	67189,20	1008739,74	25	58071	67724,88	1008424,15	25	58112	67867,38	1008086,41	25	58153	65661,78	1007616,42
25	57990	66438,51	1008997,02	25	58031	67213,50	1008725,89	25	58072	67734,72	1008426,30	25	58113	67855,17	1008021,78	25	58154	65603,73	1007582,59
25	57991	66445,95	1008988,53	25	58032	67223,82	1008721,59	25	58073	67744,92	1008430,95	25	58114	67851,45	1008021,94	25	58155	65554,68	1007536,68
25	57992	66457,47	1008970,78	25	58033	67259,19	1008716,31	25	58074	67758,87	1008439,32	25	58115	67716,42	1008027,69	25	58156	65526,24	1007497,29
25	57993	66464,58	1008962,14	25	58034	67269,00	1008713,74	25	58075	67767,36	1008441,28	25	58116	67581,81	1007986,72	25	58157	65523,66	1007491,65
25	57994	66472,68	1008955,77	25	58035	67278,09	1008711,37	25	58076	67787,37	1008438,34	25	58117	67521,57	1007957,01	25	58158	65507,04	1007455,63
25	57995	66503,76	1008936,13	25	58036	67294,11	1008705,34	25	58077	67798,50	1008439,78	25	58118	67477,41	1007924,64	25	58159	65352,09	1007413,75
25	57996	66510,15	1008927,36	25	58037	67297,26	1008704,17	25	58078	67819,68	1008446,95	25	58119	67473,42	1007921,70	25	58160	65294,82	1007391,04
25	57997	66515,91	1008921,28	25	58038	67313,01	1008686,91	25	58079	67829,28	1008452,70	25	58120	67408,23	1007873,89	25	58161	65274,75	1007377,56
25	57998	66543,69	1008899,20	25	58039	67321,17	1008679,83	25	58080	67840,08	1008460,93	25	58121	67402,68	1007872,83	25	58162	65270,73	1007374,83
25	57999	66552,45	1008893,85	25	58040	67362,48	1008650,61	25	58081	67869,15	1008464,23	25	58122	67351,95	1007863,20	25	58163	65261,55	1007368,66
25	58000	66564,69	1008888,28	25	58041	67391,40	1008632,26	25	58082	67891,95	1008465,49	25	58123	67290,42	1007836,29	25	58164	65258,22	1007366,43
25	58001	66590,04	1008879,54	25	58042	67408,08	1008619,27	25	58083	67932,48	1008480,34	25	58124	67236,39	1007796,36	25	58165	65239,08	1007353,54
25	58002	66606,12	1008864,21	25	58043	67417,62	1008613,44	25	58084	67943,82	1008478,18	25	58125	67192,53	1007745,25	25	58166	65176,98	1007298,79
25	58003	66615,06	1008857,44	25	58044	67443,24	1008606,09	25	58085	67968,63	1008469,90	25	58126	67092,60	1007711,20	25	58167	65132,91	1007250,34
25	58004	66625,26	1008852,82	25	58045	67453,62	1008604,63	25	58086	67979,19	1008467,62	25	58127	67086,51	1007711,88	25	58168	65077,74	1007174,49
25	58005	66652,98	1008848,25	25	58046	67472,88	1008600,10	25	58087	67990,41	1008467,70	25	58128	67006,17	1007720,89	25	58169	65076,42	1007172,69
25	58006	66666,93	1008844,18	25	58047	67474,59	1008598,23	25	58088	68016,30	1008470,80	25	58129	66934,41	1007708,28	25	58170	65073,00	1007167,98
25	58007	66674,67	1008839,08	25	58048	67478,58	1008593,86	25	58089	68037,66	1008475,39	25	58130	66872,73	1007681,64	25	58171	65068,95	1007162,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	58172	65067,72	1007160,69	25	58213	63574,83	1008713,71								
25	58173	65040,93	1007116,24	25	58214	63566,01	1008718,12								
25	58174	64921,59	1006934,76	25	58215	63549,24	1008732,22								
25	58175	64919,28	1006937,92	25	58216	63541,23	1008737,38								
25	58176	64896,84	1006964,43	25	58217	63510,69	1008751,87								
25	58177	64890,15	1006971,00	25	58218	63479,82	1008763,06								
25	58178	64851,30	1007002,44	25	58219	63463,59	1008767,05								
25	58179	64702,32	1007184,76	25	58220	63442,14	1008775,05								
25	58180	64668,66	1007244,60	25	58221	63431,73	1008777,70								
25	58181	64638,60	1007308,44	25	58222	63410,37	1008780,75								
25	58182	64602,30	1007369,55	25	58223	63393,99	1008781,26								
25	58183	64576,26	1007442,49	25	58224	63375,54	1008790,15								
25	58184	64576,26	1007478,72	25	58225	63361,26	1008795,42								
25	58185	64590,84	1007506,75	25	58226	63351,78	1008797,61								
25	58186	64693,77	1007571,09	25	58227	63299,34	1008802,56								
25	58187	64702,26	1007577,87	25	58228	63288,24	1008801,07								
25	58188	64709,25	1007586,60	25	58229	63266,67	1008795,67								
25	58189	64714,14	1007596,68	25	58230	63263,43	1008804,51								
25	58190	64732,08	1007648,74	25	58231	63258,42	1008812,56								
25	58191	64746,72	1007691,21	25	58232	63250,65	1008820,63								
25	58192	64749,09	1007714,22	25	58233	63241,29	1008826,77								
25	58193	64746,45	1007719,62	25	58234	63233,43	1008830,46								
25	58194	64735,23	1007742,42	25	58235	63215,31	1008844,53								
25	58195	64540,41	1007942,13	25	58236	63209,01	1008852,06								
25	58196	64494,96	1007990,80	25	58237	63205,08	1008856,77								
25	58197	64396,44	1008096,22	25	58238	63206,22	1008943,03								
25	58198	64275,24	1008233,34	25	58239	63207,09	1009011,00								
25	58199	64204,98	1008312,82	25	58240	63207,15	1009015,24								
25	58200	64179,75	1008341,37	25	58241	63207,18	1009017,88								
25	58201	64171,11	1008348,48	25	58242	63207,24	1009022,64								
25	58202	64091,01	1008400,54	25	58243	63215,13	1009640,01								
25	58203	64071,81	1008413,02	25	58244	63215,46	1009667,88								
25	58204	63927,60	1008534,94	25	58245	63215,73	1009689,46								
25	58205	63768,60	1008639,42	25	58246	63218,91	1009941,82								
25	58206	63763,80	1008642,57	25	58247	63220,59	1010071,36								
25	58207	63720,81	1008670,80	25	58248	63219,84	1010098,03								
25	58208	63676,77	1008687,21	25	58249	63219,51	1010108,91								
25	58209	63644,49	1008692,80	25	58250	63219,39	1010112,90								
25	58210	63628,20	1008699,73	25	58251	63212,52	1010350,15								
25	58211	63618,06	1008702,69	25	58252	63210,21	1010436,28								
25	58212	63602,46	1008705,30	25	57753	63209,43	1010465,52								