

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

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	728041,73	1440333,87	1	37	726952,08	1440740,07	1	73	727480,17	1442143,29	1	109	728663,07	1441730,07	1	145	727579,69	1442234,73
1	2	728041,27	1440337,83	1	38	726956,23	1440774,42	1	74	727486,41	1442143,41	1	110	728648,86	1441740,27	1	146	727616,46	1442267,07
1	3	728038,89	1440357,93	1	39	726945,81	1440827,82	1	75	727498,52	1442143,59	1	111	728591,91	1441764,69	1	147	727641,05	1442318,67
1	4	728026,62	1440377,85	1	40	726970,71	1440866,67	1	76	727500,69	1442143,62	1	112	728589,44	1441765,74	1	148	727659,21	1442415,57
1	5	727999,96	1440390,48	1	41	726996,68	1440884,25	1	77	727540,53	1442138,10	1	113	728571,57	1441780,77	1	149	727667,41	1442431,38
1	6	727976,81	1440387,30	1	42	727013,76	1440904,98	1	78	727541,73	1442137,71	1	114	728553,40	1441796,01	1	150	727685,28	1442464,53
1	7	727931,81	1440366,96	1	43	727040,33	1440961,38	1	79	727580,46	1442125,47	1	115	728550,66	1441797,30	1	151	727692,35	1442477,64
1	8	727905,60	1440365,64	1	44	727098,16	1441015,35	1	80	727627,29	1442126,22	1	116	728492,10	1441824,09	1	152	727703,68	1442484,42
1	9	727895,32	1440365,10	1	45	727108,23	1441024,71	1	81	727662,31	1442118,72	1	117	728424,66	1441840,44	1	153	727726,04	1442497,83
1	10	727851,09	1440371,85	1	46	727109,38	1441025,79	1	82	727702,84	1442097,24	1	118	728421,99	1441842,06	1	154	727740,63	1442515,02
1	11	727752,90	1440367,20	1	47	727133,39	1441057,23	1	83	727741,16	1442076,93	1	119	728409,34	1441849,65	1	155	727753,36	1442530,05
1	12	727677,36	1440388,86	1	48	727168,05	1441118,82	1	84	727764,72	1442064,45	1	120	728359,20	1441879,86	1	156	727767,04	1442591,25
1	13	727618,11	1440390,12	1	49	727174,11	1441146,51	1	85	727797,60	1442055,75	1	121	728315,16	1441906,35	1	157	727760,64	1442620,98
1	14	727583,98	1440385,65	1	50	727173,69	1441225,53	1	86	727808,28	1442052,93	1	122	728178,00	1441970,16	1	158	727733,90	1442660,88
1	15	727503,84	1440399,69	1	51	727185,96	1441250,76	1	87	727832,07	1442034,66	1	123	728129,74	1441999,20	1	159	727745,10	1442710,44
1	16	727470,10	1440416,46	1	52	727181,54	1441280,37	1	88	727875,98	1442000,91	1	124	728088,15	1442033,94	1	160	727743,74	1442723,25
1	17	727461,14	1440418,86	1	53	727187,01	1441299,03	1	89	727937,71	1441982,13	1	125	728085,31	1442036,28	1	161	727743,08	1442729,25
1	18	727456,64	1440420,06	1	54	727200,70	1441312,86	1	90	727958,82	1441978,77	1	126	728083,69	1442037,21	1	162	727769,07	1442760,87
1	19	727371,26	1440442,95	1	55	727203,93	1441316,13	1	91	727984,96	1441974,63	1	127	728057,22	1442052,00	1	163	727784,03	1442794,20
1	20	727339,20	1440466,38	1	56	727286,26	1441399,35	1	92	728005,47	1441963,41	1	128	728021,25	1442072,10	1	164	727796,92	1442800,74
1	21	727251,60	1440505,41	1	57	727291,78	1441438,80	1	93	728027,45	1441951,38	1	129	728018,69	1442073,54	1	165	727820,31	1442801,40
1	22	727224,08	1440523,05	1	58	727307,19	1441484,22	1	94	728069,06	1441916,22	1	130	727971,26	1442080,32	1	166	727825,80	1442801,55
1	23	727171,68	1440577,56	1	59	727307,19	1441487,13	1	95	728131,90	1441878,90	1	131	727960,41	1442081,88	1	167	727858,20	1442814,75
1	24	727112,86	1440610,83	1	60	727307,22	1441513,71	1	96	728178,61	1441857,21	1	132	727925,39	1442092,68	1	168	727899,31	1442854,56
1	25	727031,82	1440609,84	1	61	727298,28	1441548,33	1	97	728265,78	1441816,74	1	133	727918,38	1442097,75	1	169	727911,37	1442878,62
1	26	726978,00	1440614,22	1	62	727366,26	1441639,74	1	98	728386,86	1441744,50	1	134	727850,47	1442146,92	1	170	727942,14	1442885,04
1	27	726946,94	1440607,62	1	63	727402,52	1441666,86	1	99	728458,24	1441727,49	1	135	727812,93	1442157,18	1	171	727978,02	1442905,68
1	28	726935,19	1440605,13	1	64	727424,52	1441710,03	1	100	728496,53	1441708,50	1	136	727801,90	1442160,18	1	172	728026,16	1442966,91
1	29	726906,19	1440598,92	1	65	727463,73	1441750,86	1	101	728534,99	1441676,37	1	137	727794,92	1442163,93	1	173	728032,41	1442974,86
1	30	726857,93	1440580,95	1	66	727478,31	1441803,75	1	102	728566,08	1441662,93	1	138	727698,44	1442215,62	1	174	728043,78	1442977,11
1	31	726822,82	1440574,50	1	67	727476,31	1441909,56	1	103	728610,48	1441643,76	1	139	727690,73	1442217,24	1	175	728085,76	1442985,33
1	32	726781,33	1440573,21	1	68	727493,79	1441954,65	1	104	728623,20	1441642,50	1	140	727675,71	1442220,39	1	176	728117,12	1443010,50
1	33	726820,48	1440599,64	1	69	727491,92	1442018,70	1	105	728635,25	1441641,24	1	141	727637,40	1442228,40	1	177	728161,61	1443019,62
1	34	726857,73	1440641,70	1	70	727486,26	1442044,65	1	106	728665,61	1441656,66	1	142	727625,52	1442228,22	1	178	728196,81	1443036,84
1	35	726911,74	1440683,16	1	71	727462,52	1442091,93	1	107	728673,29	1441679,16	1	143	727596,29	1442227,74	1	179	728217,43	1443037,47
1	36	726940,14	1440716,13	1	72	727461,21	1442115,90	1	108	728673,89	1441710,93	1	144	727578,75	1442233,89	1	180	728221,68	1443040,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	728222,44	1443040,56	1	222	728553,64	1442763,45	1	263	728825,80	1443578,49	1	304	727662,97	1442971,44	1	345	727257,30	1443186,45
1	182	728224,63	1443032,76	1	223	728548,90	1442767,05	1	264	728824,28	1443584,28	1	305	727640,96	1442961,15	1	346	727268,33	1443216,00
1	183	728226,04	1443027,63	1	224	728537,72	1442782,77	1	265	728823,25	1443588,27	1	306	727638,09	1442958,51	1	347	727267,23	1443257,28
1	184	728255,31	1442974,68	1	225	728524,23	1442801,76	1	266	728810,03	1443638,88	1	307	727631,90	1442952,75	1	348	727260,39	1443270,15
1	185	728257,29	1442972,04	1	226	728522,19	1442803,50	1	267	728809,65	1443640,35	1	308	727606,73	1442929,47	1	349	727269,48	1443293,97
1	186	728273,76	1442950,23	1	227	728512,86	1442811,39	1	268	728797,18	1443688,07	1	309	727583,58	1442879,76	1	350	727265,93	1443380,73
1	187	728287,32	1442932,26	1	228	728502,52	1442820,09	1	269	728793,48	1443686,49	1	310	727535,13	1442802,00	1	351	727281,55	1443438,21
1	188	728302,28	1442905,98	1	229	728489,28	1442831,28	1	270	728782,00	1443681,57	1	311	727528,26	1442781,48	1	352	727268,43	1443470,76
1	189	728303,21	1442904,36	1	230	728466,60	1442844,93	1	271	728771,99	1443683,55	1	312	727511,64	1442787,75	1	353	727271,69	1443531,72
1	190	728311,90	1442889,03	1	231	728447,46	1442856,45	1	272	728758,77	1443686,16	1	313	727495,74	1442787,21	1	354	727278,32	1443544,62
1	191	728327,97	1442849,67	1	232	728431,94	1442874,57	1	273	728746,20	1443679,92	1	314	727454,25	1442773,56	1	355	727269,23	1443601,89
1	192	728334,99	1442832,39	1	233	728422,21	1442885,88	1	274	728700,21	1443657,03	1	315	727445,99	1442787,21	1	356	727291,48	1443689,94
1	193	728376,06	1442785,08	1	234	728418,57	1442894,70	1	275	728661,39	1443624,93	1	316	727443,76	1442790,90	1	357	727298,49	1443776,31
1	194	728381,60	1442778,72	1	235	728402,51	1442933,70	1	276	728615,91	1443587,37	1	317	727442,37	1442795,37	1	358	727297,35	1443780,45
1	195	728384,76	1442776,80	1	236	728393,18	1442948,61	1	277	728605,23	1443569,07	1	318	727428,46	1442840,94	1	359	727295,77	1443786,09
1	196	728396,57	1442769,63	1	237	728381,01	1442968,11	1	278	728582,72	1443561,21	1	319	727409,87	1442861,46	1	360	727297,86	1443793,83
1	197	728409,64	1442761,71	1	238	728324,88	1443057,93	1	279	728525,86	1443514,08	1	320	727403,25	1442864,64	1	361	727303,83	1443816,06
1	198	728417,58	1442756,91	1	239	728319,82	1443066,03	1	280	728522,36	1443511,50	1	321	727389,66	1442871,18	1	362	727301,43	1443846,03
1	199	728430,42	1442749,11	1	240	728319,09	1443068,70	1	281	728513,46	1443496,41	1	322	727384,03	1442877,03	1	363	727299,62	1443862,02
1	200	728437,73	1442742,96	1	241	728311,54	1443096,00	1	282	728474,97	1443461,40	1	323	727383,64	1442881,68	1	364	727312,65	1443894,87
1	201	728447,10	1442735,07	1	242	728318,88	1443100,53	1	283	728351,48	1443388,20	1	324	727383,13	1442887,83	1	365	727310,09	1443906,90
1	202	728449,82	1442732,79	1	243	728359,74	1443142,65	1	284	728285,19	1443334,26	1	325	727383,00	1442889,36	1	366	727309,53	1443909,51
1	203	728454,48	1442726,10	1	244	728364,84	1443147,93	1	285	728253,65	1443328,74	1	326	727381,90	1442891,64	1	367	727311,87	1443922,11
1	204	728475,27	1442696,43	1	245	728403,36	1443154,92	1	286	728179,63	1443259,71	1	327	727379,13	1442897,37	1	368	727317,71	1443953,34
1	205	728485,40	1442688,90	1	246	728413,93	1443160,86	1	287	728150,34	1443240,75	1	328	727375,83	1442904,27	1	369	727315,88	1443974,94
1	206	728504,11	1442674,98	1	247	728431,17	1443170,58	1	288	728126,70	1443240,36	1	329	727374,55	1442905,38	1	370	727315,67	1443977,34
1	207	728518,12	1442664,60	1	248	728457,16	1443202,98	1	289	728109,87	1443229,20	1	330	727365,71	1442912,97	1	371	727316,42	1443981,60
1	208	728535,50	1442660,10	1	249	728468,20	1443205,05	1	290	728052,44	1443213,78	1	331	727362,99	1442939,37	1	372	727322,96	1444021,11
1	209	728567,16	1442651,85	1	250	728504,56	1443238,92	1	291	728049,04	1443212,85	1	332	727345,68	1442960,55	1	373	727320,86	1444033,62
1	210	728583,62	1442651,61	1	251	728552,79	1443255,30	1	292	727955,31	1443167,70	1	333	727330,56	1443012,45	1	374	727319,99	1444038,66
1	211	728586,51	1442651,58	1	252	728579,67	1443286,35	1	293	727857,15	1443101,79	1	334	727324,28	1443023,28	1	375	727321,73	1444042,50
1	212	728591,74	1442654,19	1	253	728651,28	1443328,44	1	294	727855,50	1443100,05	1	335	727294,29	1443041,94	1	376	727327,66	1444055,76
1	213	728600,41	1442658,57	1	254	728688,49	1443367,53	1	295	727825,49	1443069,18	1	336	727289,32	1443045,00	1	377	727331,20	1444086,03
1	214	728608,26	1442662,50	1	255	728762,04	1443405,09	1	296	727815,00	1443069,09	1	337	727289,53	1443049,41	1	378	727327,60	1444102,11
1	215	728624,01	1442689,08	1	256	728779,77	1443426,63	1	297	727800,90	1443068,94	1	338	727289,89	1443056,43	1	379	727325,66	1444110,96
1	216	728626,29	1442712,09	1	257	728791,44	1443457,26	1	298	727769,50	1443053,49	1	339	727290,67	1443072,57	1	380	727329,51	1444121,46
1	217	728613,04	1442738,04	1	258	728813,75	1443478,17	1	299	727751,17	1443038,67	1	340	727282,93	1443090,45	1	381	727332,75	1444130,16
1	218	728593,00	1442749,68	1	259	728845,71	1443486,39	1	300	727719,22	1442991,60	1	341	727276,70	1443095,61	1	382	727334,98	1444163,10
1	219	728567,43	1442755,98	1	260	728849,58	1443487,38	1	301	727717,74	1442991,24	1	342	727261,76	1443108,00	1	383	727334,13	1444168,26
1	220	728561,67	1442757,39	1	261	728844,52	1443506,76	1	302	727699,50	1442988,54	1	343	727259,52	1443132,93	1	384	727330,69	1444189,08
1	221	728556,91	1442760,96	1	262	728837,25	1443534,60	1	303	727691,34	1442984,70	1	344	727265,79	1443152,91	1	385	727341,54	1444243,23

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	386	727343,59	1444253,43	1	427	727210,91	1443890,22	1	468	727150,18	1443129,00	1	509	726584,82	1443315,93	1	550	726426,06	1443411,93
1	387	727342,65	1444258,32	1	428	727204,32	1443877,35	1	469	727145,05	1443097,26	1	510	726566,31	1443324,99	1	551	726390,30	1443417,84
1	388	727338,67	1444278,84	1	429	727204,02	1443876,72	1	470	727148,80	1443088,50	1	511	726566,10	1443349,35	1	552	726355,27	1443434,61
1	389	727345,11	1444301,79	1	430	727202,80	1443867,27	1	471	727154,76	1443074,64	1	512	726563,96	1443357,81	1	553	726340,65	1443438,48
1	390	727349,43	1444317,30	1	431	727200,15	1443846,30	1	472	727155,33	1443068,25	1	513	726556,97	1443385,50	1	554	726335,81	1443450,30
1	391	727348,54	1444362,96	1	432	727202,34	1443826,17	1	473	727156,71	1443052,80	1	514	726556,04	1443389,13	1	555	726326,63	1443472,71
1	392	727348,20	1444380,69	1	433	727198,23	1443809,55	1	474	727174,92	1443021,72	1	515	726546,96	1443404,73	1	556	726300,67	1443498,00
1	393	727347,84	1444399,26	1	434	727195,65	1443799,23	1	475	727187,29	1443015,78	1	516	726542,71	1443411,99	1	557	726293,48	1443505,02
1	394	727334,46	1444418,97	1	435	727194,42	1443759,42	1	476	727199,16	1443001,44	1	517	726542,62	1443412,68	1	558	726284,64	1443510,24
1	395	727317,87	1444428,09	1	436	727193,19	1443719,55	1	477	727201,29	1442995,59	1	518	726539,01	1443433,71	1	559	726273,00	1443517,14
1	396	727286,77	1444430,37	1	437	727181,09	1443684,39	1	478	727169,94	1443008,97	1	519	726537,07	1443445,08	1	560	726265,98	1443524,52
1	397	727283,35	1444430,64	1	438	727170,96	1443655,05	1	479	727122,00	1443038,04	1	520	726527,19	1443472,56	1	561	726227,97	1443564,27
1	398	727258,94	1444413,81	1	439	727171,58	1443643,89	1	480	727107,48	1443046,86	1	521	726523,50	1443482,73	1	562	726216,54	1443573,03
1	399	727250,04	1444392,00	1	440	727171,77	1443640,05	1	481	727104,46	1443048,69	1	522	726507,45	1443499,41	1	563	726200,51	1443585,30
1	400	727249,80	1444380,99	1	441	727168,71	1443631,65	1	482	727097,02	1443049,71	1	523	726500,94	1443514,59	1	564	726172,02	1443607,05
1	401	727248,73	1444334,82	1	442	727163,25	1443616,86	1	483	727079,54	1443052,08	1	524	726490,66	1443552,96	1	565	726168,24	1443613,02
1	402	727246,21	1444327,86	1	443	727157,37	1443577,50	1	484	727079,01	1443052,17	1	525	726477,23	1443603,30	1	566	726134,33	1443666,66
1	403	727240,99	1444313,46	1	444	727168,29	1443552,36	1	485	727048,54	1443056,31	1	526	726459,58	1443624,69	1	567	726106,26	1443699,36
1	404	727237,14	1444274,22	1	445	727169,55	1443549,51	1	486	727029,18	1443054,72	1	527	726458,73	1443628,41	1	568	726099,62	1443707,07
1	405	727241,62	1444250,88	1	446	727168,38	1443511,80	1	487	727020,19	1443053,97	1	528	726452,01	1443657,78	1	569	726096,02	1443709,89
1	406	727241,83	1444249,80	1	447	727167,72	1443490,32	1	488	727015,56	1443055,41	1	529	726447,06	1443679,32	1	570	726079,71	1443722,67
1	407	727241,13	1444245,96	1	448	727167,06	1443486,54	1	489	726997,82	1443073,29	1	530	726444,54	1443690,42	1	571	726064,99	1443749,88
1	408	727228,40	1444175,64	1	449	727156,57	1443427,14	1	490	726889,95	1443094,32	1	531	726434,93	1443706,68	1	572	726059,49	1443767,07
1	409	727232,51	1444158,66	1	450	727153,32	1443408,84	1	491	726889,05	1443094,41	1	532	726414,93	1443719,52	1	573	726058,56	1443769,89
1	410	727233,55	1444154,49	1	451	727155,75	1443383,85	1	492	726858,87	1443096,78	1	533	726396,15	1443721,41	1	574	726050,43	1443795,12
1	411	727231,49	1444148,28	1	452	727142,35	1443369,81	1	493	726854,51	1443097,17	1	534	726362,85	1443710,13	1	575	726021,82	1443831,63
1	412	727226,21	1444132,23	1	453	727131,80	1443344,52	1	494	726844,37	1443100,92	1	535	726346,96	1443685,11	1	576	726014,22	1443841,35
1	413	727224,27	1444103,13	1	454	727132,52	1443326,85	1	495	726825,99	1443107,70	1	536	726347,32	1443661,56	1	577	726007,62	1443847,17
1	414	727226,19	1444094,61	1	455	727148,02	1443298,26	1	496	726822,57	1443110,07	1	537	726351,52	1443644,70	1	578	725972,25	1443878,37
1	415	727229,10	1444081,68	1	456	727146,82	1443292,20	1	497	726761,54	1443152,10	1	538	726354,79	1443631,53	1	579	725967,05	1443885,30
1	416	727223,73	1444069,68	1	457	727142,26	1443268,95	1	498	726745,26	1443163,29	1	539	726365,50	1443588,51	1	580	725915,76	1443953,76
1	417	727221,24	1444064,19	1	458	727145,23	1443245,73	1	499	726735,12	1443166,71	1	540	726368,40	1443576,93	1	581	725881,72	1443988,32
1	418	727221,33	1444045,50	1	459	727145,56	1443243,30	1	500	726711,86	1443174,57	1	541	726386,12	1443555,54	1	582	725856,92	1444013,55
1	419	727221,45	1444018,41	1	460	727146,51	1443241,77	1	501	726696,75	1443187,32	1	542	726392,20	1443530,85	1	583	725856,47	1444015,71
1	420	727215,86	1443980,70	1	461	727149,79	1443236,49	1	502	726695,79	1443189,15	1	543	726403,45	1443485,31	1	584	725855,13	1444022,25
1	421	727214,10	1443969,12	1	462	727158,87	1443221,97	1	503	726683,62	1443213,12	1	544	726420,77	1443445,35	1	585	725863,59	1444049,73
1	422	727214,64	1443965,10	1	463	727160,31	1443219,63	1	504	726647,97	1443256,05	1	545	726421,71	1443443,16	1	586	725859,96	1444070,97
1	423	727216,41	1443951,90	1	464	727158,39	1443216,93	1	505	726647,46	1443256,32	1	546	726425,49	1443439,17	1	587	725847,19	1444091,25
1	424	727212,75	1443940,05	1	465	727150,45	1443205,80	1	506	726642,60	1443258,75	1	547	726435,47	1443428,67	1	588	725818,59	1444104,81
1	425	727209,54	1443929,64	1	466	727143,81	1443183,90	1	507	726614,54	1443272,82	1	548	726436,07	1443425,97	1	589	725787,52	1444098,48
1	426	727210,02	1443915,36	1	467	727150,51	1443132,57	1	508	726600,81	1443285,33	1	549	726440,61	1443404,40	1	590	725783,50	1444093,89

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				
1	591	725766,93	1444075,05	1	632	725778,23	1443716,91	1	673	726238,68	1443338,10	1	714	727045,67	1442954,73	1	755	727442,79	1442439,60
1	592	725753,79	1444034,82	1	633	725770,35	1443720,18	1	674	726247,16	1443336,06	1	715	727061,83	1442952,54	1	756	727435,23	1442438,43
1	593	725751,21	1444026,99	1	634	725756,08	1443726,06	1	675	726280,31	1443328,05	1	716	727068,69	1442951,61	1	757	727400,03	1442416,17
1	594	725754,99	1444008,69	1	635	725740,71	1443732,42	1	676	726311,38	1443337,65	1	717	727070,76	1442950,50	1	758	727384,98	1442387,55
1	595	725762,01	1443974,43	1	636	725717,39	1443742,08	1	677	726315,30	1443338,85	1	718	727138,53	1442913,93	1	759	727371,80	1442362,47
1	596	725765,00	1443959,94	1	637	725705,59	1443750,27	1	678	726354,87	1443321,60	1	719	727154,91	1442905,11	1	760	727330,06	1442327,82
1	597	725824,82	1443902,13	1	638	725688,96	1443761,82	1	679	726359,76	1443319,47	1	720	727187,89	1442878,95	1	761	727323,02	1442311,77
1	598	725836,72	1443890,61	1	639	725661,09	1443781,17	1	680	726378,53	1443316,50	1	721	727201,20	1442868,39	1	762	727315,64	1442294,97
1	599	725890,30	1443819,78	1	640	725652,52	1443787,11	1	681	726393,31	1443314,19	1	722	727209,69	1442864,94	1	763	727309,34	1442280,63
1	600	725899,18	1443807,96	1	641	725649,36	1443789,33	1	682	726399,45	1443310,92	1	723	727237,09	1442853,87	1	764	727305,69	1442272,32
1	601	725940,30	1443772,14	1	642	725630,69	1443792,12	1	683	726414,78	1443302,76	1	724	727243,30	1442851,35	1	765	727271,12	1442245,62
1	602	725959,91	1443747,33	1	643	725616,04	1443788,76	1	684	726437,16	1443280,98	1	725	727247,79	1442849,55	1	766	727233,96	1442216,91
1	603	725962,28	1443739,89	1	644	725603,83	1443783,45	1	685	726460,47	1443265,11	1	726	727248,93	1442849,07	1	767	727214,93	1442180,85
1	604	725971,90	1443709,32	1	645	725583,77	1443764,76	1	686	726478,91	1443252,51	1	727	727268,16	1442838,06	1	768	727212,30	1442149,44
1	605	725978,91	1443696,78	1	646	725578,64	1443730,50	1	687	726486,99	1443249,48	1	728	727275,95	1442828,67	1	769	727219,47	1442110,02
1	606	726001,56	1443656,01	1	647	725592,42	1443706,77	1	688	726493,42	1443247,05	1	729	727278,98	1442825,01	1	770	727249,83	1442063,37
1	607	726029,88	1443633,99	1	648	725607,87	1443693,57	1	689	726508,38	1443241,44	1	730	727296,06	1442819,04	1	771	727255,77	1442054,25
1	608	726030,34	1443633,48	1	649	725618,23	1443684,69	1	690	726516,18	1443225,66	1	731	727326,02	1442771,91	1	772	727255,11	1442049,72
1	609	726051,87	1443608,25	1	650	725626,44	1443677,67	1	691	726517,71	1443222,54	1	732	727345,63	1442762,79	1	773	727254,27	1442043,87
1	610	726091,17	1443548,70	1	651	725631,59	1443673,29	1	692	726555,32	1443187,77	1	733	727346,32	1442750,04	1	774	727269,86	1442003,07
1	611	726101,36	1443533,25	1	652	725670,71	1443650,88	1	693	726577,50	1443176,64	1	734	727371,72	1442703,63	1	775	727275,69	1441987,86
1	612	726104,06	1443531,48	1	653	725672,13	1443650,28	1	694	726583,35	1443173,46	1	735	727377,27	1442682,33	1	776	727266,02	1441943,58
1	613	726134,21	1443511,59	1	654	725681,66	1443646,26	1	695	726596,98	1443157,68	1	736	727395,18	1442664,18	1	777	727274,66	1441864,71
1	614	726136,68	1443509,97	1	655	725742,16	1443620,88	1	696	726598,03	1443156,48	1	737	727422,82	1442659,56	1	778	727230,05	1441816,92
1	615	726162,22	1443485,04	1	656	725764,58	1443605,25	1	697	726605,25	1443141,99	1	738	727429,33	1442658,51	1	779	727195,26	1441779,72
1	616	726186,92	1443460,98	1	657	725768,79	1443602,34	1	698	726614,63	1443123,18	1	739	727448,27	1442655,33	1	780	727193,08	1441775,01
1	617	726183,93	1443461,88	1	658	725771,03	1443599,64	1	699	726660,12	1443084,30	1	740	727456,91	1442657,34	1	781	727176,96	1441739,43
1	618	726179,43	1443463,77	1	659	725781,96	1443586,32	1	700	726696,18	1443072,12	1	741	727472,56	1442660,94	1	782	727160,43	1441723,44
1	619	726137,97	1443481,20	1	660	725818,19	1443542,25	1	701	726700,79	1443070,56	1	742	727483,26	1442648,58	1	783	727141,41	1441705,05
1	620	726119,76	1443483,78	1	661	725864,99	1443500,82	1	702	726701,34	1443070,38	1	743	727494,21	1442635,95	1	784	727134,84	1441689,30
1	621	726085,75	1443488,61	1	662	725870,24	1443496,17	1	703	726776,29	1443017,22	1	744	727494,65	1442635,62	1	785	727122,41	1441659,39
1	622	726079,41	1443491,22	1	663	725909,96	1443484,59	1	704	726787,29	1443013,41	1	745	727494,74	1442635,08	1	786	727110,07	1441643,49
1	623	726051,39	1443502,65	1	664	725967,23	1443439,32	1	705	726797,19	1443009,96	1	746	727499,19	1442607,18	1	787	727107,03	1441639,59
1	624	726026,89	1443522,00	1	665	725997,75	1443415,20	1	706	726816,45	1443003,30	1	747	727501,77	1442590,95	1	788	727073,82	1441596,75
1	625	725956,52	1443577,65	1	666	725999,04	1443414,18	1	707	726833,14	1442997,51	1	748	727502,07	1442589,03	1	789	727071,42	1441593,66
1	626	725950,04	1443579,63	1	667	726012,68	1443408,39	1	708	726850,14	1442996,13	1	749	727500,29	1442568,57	1	790	727050,18	1441527,60
1	627	725921,99	1443588,09	1	668	726057,29	1443389,40	1	709	726855,57	1442995,68	1	750	727479,01	1442513,37	1	791	727058,40	1441495,20
1	628	725920,40	1443589,44	1	669	726110,15	1443381,15	1	710	726872,68	1442994,30	1	751	727459,82	1442485,32	1	792	727060,95	1441485,18
1	629	725890,98	1443613,86	1	670	726115,30	1443379,44	1	711	726950,39	1442967,06	1	752	727454,07	1442476,92	1	793	727061,35	1441483,65
1	630	725841,78	1443677,52	1	671	726184,11	1443356,10	1	712	727011,64	1442951,61	1	753	727453,35	1442467,89	1	794	727057,84	1441476,72
1	631	725788,27	1443712,77	1	672	726233,64	1443339,33	1	713	727036,14	1442953,86	1	754	727451,15	1442440,89	1	795	727052,79	1441466,61

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				
1	796	727037,52	1441450,56	1	837	726312,82	1440675,36	1	878	725372,32	1441093,29	1	919	725250,30	1442361,36	1	960	725109,15	1442535,12
1	797	726992,57	1441429,47	1	838	726284,91	1440681,27	1	879	725335,09	1441099,74	1	920	725250,36	1442366,10	1	961	725116,37	1442520,15
1	798	726978,36	1441409,52	1	839	726235,32	1440703,68	1	880	725332,95	1441120,08	1	921	725247,60	1442381,16	1	962	725121,03	1442504,49
1	799	726969,84	1441397,55	1	840	726191,91	1440714,81	1	881	725316,37	1441146,24	1	922	725243,19	1442405,13	1	963	725141,40	1442436,12
1	800	726956,10	1441378,17	1	841	726147,29	1440726,27	1	882	725308,76	1441175,01	1	923	725244,40	1442446,83	1	964	725139,99	1442398,35
1	801	726950,72	1441370,58	1	842	726129,57	1440730,80	1	883	725306,24	1441184,52	1	924	725234,08	1442490,18	1	965	725147,05	1442359,11
1	802	726950,70	1441353,51	1	843	726104,63	1440728,79	1	884	725306,12	1441187,13	1	925	725231,74	1442499,87	1	966	725143,11	1442262,60
1	803	726950,72	1441341,30	1	844	726080,85	1440726,84	1	885	725305,74	1441195,77	1	926	725212,04	1442558,16	1	967	725158,74	1442139,27
1	804	726950,72	1441337,28	1	845	726075,57	1440728,13	1	886	725302,07	1441278,78	1	927	725188,08	1442609,67	1	968	725157,98	1442127,81
1	805	726949,77	1441334,43	1	846	726053,42	1440733,59	1	887	725300,91	1441285,32	1	928	725154,36	1442710,74	1	969	725156,03	1442097,72
1	806	726944,27	1441318,08	1	847	726041,24	1440742,05	1	888	725289,37	1441350,15	1	929	725127,60	1442765,34	1	970	725153,87	1442090,91
1	807	726947,13	1441274,07	1	848	726015,08	1440746,01	1	889	725286,63	1441365,39	1	930	725114,97	1442783,73	1	971	725141,08	1442050,89
1	808	726938,01	1441241,88	1	849	725984,76	1440738,45	1	890	725272,78	1441483,02	1	931	725098,74	1442807,43	1	972	725139,84	1441984,59
1	809	726940,40	1441230,09	1	850	725959,34	1440716,64	1	891	725272,27	1441487,37	1	932	725093,61	1442814,90	1	973	725156,13	1441903,56
1	810	726943,19	1441216,59	1	851	725922,47	1440715,47	1	892	725275,50	1441530,51	1	933	725090,50	1442819,43	1	974	725152,92	1441836,81
1	811	726933,15	1441151,31	1	852	725809,50	1440816,51	1	893	725266,34	1441570,35	1	934	725084,98	1442827,41	1	975	725159,52	1441796,49
1	812	726932,33	1441146,18	1	853	725755,83	1440826,05	1	894	725266,68	1441573,26	1	935	725067,72	1442838,12	1	976	725160,60	1441789,92
1	813	726925,60	1441143,15	1	854	725733,08	1440834,54	1	895	725266,19	1441584,93	1	936	725008,15	1442875,08	1	977	725159,70	1441782,54
1	814	726891,42	1441127,79	1	855	725729,49	1440850,41	1	896	725269,06	1441648,32	1	937	724997,85	1442889,42	1	978	725155,53	1441748,10
1	815	726844,76	1441093,02	1	856	725698,41	1440877,08	1	897	725260,50	1441738,98	1	938	724989,67	1442900,76	1	979	725162,27	1441679,73
1	816	726832,14	1441063,05	1	857	725678,43	1440883,29	1	898	725259,87	1441745,82	1	939	724988,44	1442902,53	1	980	725165,52	1441646,76
1	817	726824,97	1441046,07	1	858	725668,28	1440920,16	1	899	725260,34	1441750,98	1	940	724986,41	1442907,66	1	981	725164,70	1441626,63
1	818	726813,49	1441040,55	1	859	725656,05	1440944,34	1	900	725264,25	1441791,96	1	941	724977,32	1442930,64	1	982	725162,16	1441561,44
1	819	726792,06	1441016,43	1	860	725611,08	1440985,02	1	901	725259,41	1441821,69	1	942	724972,95	1442989,08	1	983	725166,41	1441544,46
1	820	726760,10	1440980,43	1	861	725605,77	1440986,88	1	902	725256,20	1441841,52	1	943	724967,10	1443007,23	1	984	725172,02	1441522,11
1	821	726727,86	1440870,72	1	862	725582,00	1440995,25	1	903	725258,57	1441884,09	1	944	724958,79	1443015,57	1	985	725169,81	1441493,37
1	822	726725,62	1440818,64	1	863	725573,61	1440998,19	1	904	725259,95	1441908,57	1	945	724950,13	1443024,24	1	986	725169,15	1441485,27
1	823	726710,90	1440801,03	1	864	725526,60	1440988,68	1	905	725248,92	1441964,76	1	946	724937,57	1443026,97	1	987	725180,98	1441408,86
1	824	726705,29	1440794,31	1	865	725504,11	1441007,10	1	906	725242,84	1441995,87	1	947	724918,14	1443031,14	1	988	725183,97	1441351,95
1	825	726658,26	1440738,12	1	866	725488,31	1441020,06	1	907	725242,86	1441998,81	1	948	724895,37	1443026,25	1	989	725192,43	1441307,58
1	826	726617,42	1440717,54	1	867	725477,46	1441028,94	1	908	725243,04	1442010,78	1	949	724875,66	1443006,51	1	990	725199,54	1441270,29
1	827	726579,58	1440674,97	1	868	725471,88	1441030,65	1	909	725243,34	1442033,46	1	950	724869,84	1442982,75	1	991	725204,88	1441202,55
1	828	726579,31	1440674,16	1	869	725458,45	1441034,76	1	910	725248,91	1442051,46	1	951	724875,57	1442909,07	1	992	725203,53	1441191,57
1	829	726575,87	1440675,12	1	870	725458,26	1441035,03	1	911	725257,16	1442078,07	1	952	724896,82	1442854,32	1	993	725200,65	1441167,99
1	830	726545,56	1440683,67	1	871	725455,23	1441039,65	1	912	725257,59	1442083,47	1	953	724938,71	1442796,39	1	994	725212,20	1441142,61
1	831	726458,41	1440662,07	1	872	725446,58	1441052,82	1	913	725261,57	1442132,07	1	954	724962,91	1442782,47	1	995	725212,61	1441139,97
1	832	726435,68	1440651,63	1	873	725444,27	1441056,33	1	914	725262,27	1442141,07	1	955	725010,22	1442755,26	1	996	725209,80	1441116,45
1	833	726415,14	1440657,90	1	874	725437,52	1441061,10	1	915	725260,70	1442150,76	1	956	725037,16	1442715,15	1	997	725216,85	1441097,46
1	834	726358,62	1440642,93	1	875	725427,88	1441067,91	1	916	725248,52	1442224,59	1	957	725058,84	1442672,40	1	998	725228,43	1441085,37
1	835	726335,27	1440659,31	1	876	725414,23	1441077,54	1	917	725249,25	1442279,97	1	958	725068,02	1442644,26	1	999	725225,56	1441068,30
1	836	726324,51	1440667,08	1	877	725398,41	1441077,72	1	918	725249,79	1442321,04	1	959	725092,09	1442570,46	1	1000	725216,27	1441064,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	725137,90	1441076,55	1	1042	724458,81	1441199,94	1	1083	723885,45	1441359,57	1	1124	723197,37	1442425,95	1	1165	723106,71	1442375,70
1	1002	725103,66	1441070,82	1	1043	724442,11	1441202,22	1	1084	723872,32	1441365,60	1	1125	723165,49	1442516,37	1	1166	723171,64	1442272,29
1	1003	725095,99	1441074,63	1	1044	724426,56	1441215,90	1	1085	723860,75	1441381,20	1	1126	723159,93	1442527,86	1	1167	723185,13	1442250,81
1	1004	725088,73	1441078,29	1	1045	724417,34	1441224,03	1	1086	723816,30	1441393,83	1	1127	723140,64	1442567,73	1	1168	723187,62	1442245,20
1	1005	725077,92	1441083,75	1	1046	724401,75	1441229,28	1	1087	723800,58	1441391,37	1	1128	723139,38	1442570,34	1	1169	723280,56	1442035,29
1	1006	725062,86	1441083,21	1	1047	724391,17	1441228,17	1	1088	723765,48	1441371,15	1	1129	723101,21	1442611,47	1	1170	723281,94	1442032,17
1	1007	725038,95	1441082,31	1	1048	724384,84	1441227,54	1	1089	723751,22	1441372,98	1	1130	723066,47	1442648,91	1	1171	723283,83	1442024,64
1	1008	725027,48	1441081,92	1	1049	724369,28	1441225,92	1	1090	723733,77	1441364,82	1	1131	723041,10	1442669,94	1	1172	723291,38	1441994,70
1	1009	725021,94	1441076,91	1	1050	724333,62	1441253,43	1	1091	723719,73	1441369,56	1	1132	722970,84	1442784,33	1	1173	723302,98	1441948,56
1	1010	725008,68	1441064,91	1	1051	724313,22	1441262,64	1	1092	723694,03	1441365,00	1	1133	722949,91	1442807,52	1	1174	723323,26	1441902,99
1	1011	724999,36	1441056,51	1	1052	724292,92	1441264,89	1	1093	723679,93	1441375,44	1	1134	722946,69	1442811,09	1	1175	723346,86	1441871,01
1	1012	724985,30	1441060,05	1	1053	724279,38	1441283,31	1	1094	723667,67	1441388,07	1	1135	722942,43	1442818,98	1	1176	723349,14	1441867,89
1	1013	724953,00	1441068,30	1	1054	724263,12	1441287,06	1	1095	723667,46	1441388,73	1	1136	722925,35	1442850,81	1	1177	723350,62	1441865,19
1	1014	724937,55	1441067,22	1	1055	724242,40	1441291,83	1	1096	723654,99	1441428,00	1	1137	722908,86	1442861,25	1	1178	723387,17	1441799,22
1	1015	724933,49	1441066,92	1	1056	724234,61	1441293,63	1	1097	723570,66	1441556,34	1	1138	722880,60	1442863,77	1	1179	723413,16	1441764,45
1	1016	724926,54	1441066,44	1	1057	724223,85	1441289,76	1	1098	723568,79	1441577,46	1	1139	722855,47	1442854,74	1	1180	723419,50	1441755,99
1	1017	724911,34	1441060,53	1	1058	724207,89	1441284,00	1	1099	723565,92	1441609,26	1	1140	722837,32	1442826,33	1	1181	723422,94	1441740,21
1	1018	724902,64	1441057,14	1	1059	724207,20	1441283,76	1	1100	723563,96	1441631,49	1	1141	722839,65	1442799,72	1	1182	723434,99	1441685,40
1	1019	724893,32	1441047,36	1	1060	724202,08	1441290,03	1	1101	723562,89	1441643,34	1	1142	722859,75	1442754,36	1	1183	723453,40	1441650,54
1	1020	724860,42	1441055,82	1	1061	724197,64	1441295,46	1	1102	723548,76	1441690,08	1	1143	722877,29	1442735,37	1	1184	723454,03	1441648,59
1	1021	724768,15	1441079,58	1	1062	724194,07	1441297,35	1	1103	723542,89	1441700,79	1	1144	722888,62	1442723,07	1	1185	723462,72	1441621,44
1	1022	724744,97	1441085,55	1	1063	724177,01	1441306,38	1	1104	723531,77	1441721,16	1	1145	722910,03	1442687,64	1	1186	723462,75	1441619,88
1	1023	724738,23	1441083,90	1	1064	724173,90	1441308,00	1	1105	723523,62	1441758,54	1	1146	722908,38	1442687,61	1	1187	723463,11	1441568,34
1	1024	724735,91	1441083,33	1	1065	724164,03	1441332,69	1	1106	723514,92	1441798,53	1	1147	722818,68	1442684,19	1	1188	723463,14	1441565,97
1	1025	724718,25	1441079,01	1	1066	724153,30	1441343,76	1	1107	723497,71	1441821,96	1	1148	722796,49	1442676,12	1	1189	723463,21	1441553,04
1	1026	724710,57	1441082,34	1	1067	724143,92	1441347,57	1	1108	723472,68	1441856,04	1	1149	722778,81	1442652,30	1	1190	723466,56	1441543,41
1	1027	724708,75	1441083,12	1	1068	724136,01	1441350,84	1	1109	723452,53	1441892,43	1	1150	722780,48	1442615,85	1	1191	723476,79	1441513,89
1	1028	724687,98	1441092,06	1	1069	724093,08	1441368,36	1	1110	723435,44	1441923,33	1	1151	722788,83	1442599,14	1	1192	723479,61	1441505,82
1	1029	724651,40	1441095,54	1	1070	724040,09	1441390,02	1	1111	723412,56	1441955,13	1	1152	722807,61	1442585,07	1	1193	723531,14	1441429,17
1	1030	724633,92	1441086,03	1	1071	724037,21	1441391,22	1	1112	723404,98	1441971,66	1	1153	722826,00	1442581,74	1	1194	723560,37	1441385,70
1	1031	724624,39	1441102,89	1	1072	724033,14	1441391,10	1	1113	723400,50	1441981,41	1	1154	722903,86	1442584,05	1	1195	723565,28	1441370,64
1	1032	724597,97	1441120,98	1	1073	724026,97	1441390,92	1	1114	723392,55	1442012,07	1	1155	722977,89	1442580,03	1	1196	723576,62	1441335,66
1	1033	724568,56	1441129,98	1	1074	724023,93	1441390,80	1	1115	723390,93	1442018,31	1	1156	722985,19	1442581,95	1	1197	723534,83	1441343,91
1	1034	724559,90	1441129,86	1	1075	724017,55	1441388,25	1	1116	723378,53	1442066,01	1	1157	722985,75	1442582,10	1	1198	723521,61	1441340,73
1	1035	724552,16	1441129,71	1	1076	724000,07	1441381,29	1	1117	723299,54	1442250,18	1	1158	722995,50	1442573,88	1	1199	723517,40	1441339,74
1	1036	724530,76	1441151,25	1	1077	723987,11	1441376,10	1	1118	723291,89	1442263,95	1	1159	723027,25	1442539,62	1	1200	723495,37	1441334,49
1	1037	724529,28	1441152,78	1	1078	723981,95	1441380,78	1	1119	723275,49	1442293,53	1	1160	723053,28	1442511,54	1	1201	723463,86	1441336,98
1	1038	724523,29	1441167,06	1	1079	723943,43	1441383,90	1	1120	723222,31	1442389,44	1	1161	723082,29	1442437,80	1	1202	723425,34	1441333,11
1	1039	724494,09	1441184,85	1	1080	723929,58	1441376,43	1	1121	723201,33	1442419,92	1	1162	723092,64	1442411,43	1	1203	723403,69	1441321,95
1	1040	724489,99	1441186,59	1	1081	723916,05	1441369,11	1	1122	723198,60	1442423,88	1	1163	723093,75	1442408,67	1	1204	723393,56	1441319,88
1	1041	724486,17	1441188,24	1	1082	723892,47	1441356,36	1	1123	723197,60	1442425,35	1	1164	723098,03	1442397,75	1	1205	723364,68	1441313,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	723342,32	1441309,35	1	1247	722467,36	1440718,11	1	1288	721441,86	1441439,07	1	1329	720865,41	1442022,87	1	1370	721429,61	1441312,26
1	1207	723292,37	1441273,68	1	1248	722429,55	1440735,57	1	1289	721432,66	1441454,25	1	1330	720885,60	1441889,22	1	1371	721463,49	1441295,67
1	1208	723233,58	1441262,10	1	1249	722410,01	1440744,60	1	1290	721393,47	1441487,37	1	1331	720884,88	1441851,15	1	1372	721480,63	1441294,86
1	1209	723228,94	1441263,03	1	1250	722400,84	1440748,80	1	1291	721371,45	1441495,71	1	1332	720885,06	1441850,37	1	1373	721493,88	1441294,23
1	1210	723195,69	1441269,57	1	1251	722391,81	1440748,83	1	1292	721334,07	1441528,74	1	1333	720890,76	1441827,57	1	1374	721521,78	1441281,03
1	1211	723183,45	1441271,97	1	1252	722364,84	1440756,69	1	1293	721301,53	1441544,25	1	1334	720897,95	1441798,80	1	1375	721522,40	1441280,73
1	1212	723154,34	1441267,11	1	1253	722357,36	1440761,49	1	1294	721283,66	1441559,22	1	1335	720913,37	1441776,21	1	1376	721548,86	1441240,26
1	1213	723134,79	1441258,47	1	1254	722350,11	1440766,11	1	1295	721255,09	1441563,78	1	1336	720924,25	1441760,28	1	1377	721554,45	1441234,83
1	1214	723128,43	1441250,85	1	1255	722277,51	1440773,19	1	1296	721240,47	1441578,12	1	1337	720926,38	1441755,45	1	1378	721574,68	1441215,30
1	1215	723116,37	1441236,36	1	1256	722256,12	1440765,66	1	1297	721239,45	1441579,14	1	1338	720940,73	1441723,08	1	1379	721607,12	1441209,24
1	1216	723111,11	1441230,06	1	1257	722238,33	1440766,98	1	1298	721219,84	1441598,37	1	1339	720979,56	1441677,00	1	1380	721651,34	1441187,58
1	1217	723107,88	1441213,98	1	1258	722204,81	1440779,07	1	1299	721177,16	1441627,29	1	1340	720983,26	1441654,47	1	1381	721653,50	1441185,00
1	1218	723106,50	1441207,05	1	1259	722184,58	1440804,09	1	1300	721165,17	1441629,33	1	1341	721006,46	1441620,51	1	1382	721668,45	1441167,06
1	1219	723105,98	1441204,50	1	1260	722152,17	1440812,97	1	1301	721158,00	1441630,56	1	1342	721021,20	1441611,66	1	1383	721696,41	1441100,34
1	1220	723071,65	1441160,40	1	1261	722073,27	1440928,62	1	1302	721137,81	1441651,62	1	1343	721055,60	1441591,05	1	1384	721707,32	1441091,55
1	1221	723063,77	1441143,30	1	1262	722051,47	1440953,25	1	1303	721126,74	1441663,17	1	1344	721063,54	1441582,89	1	1385	721708,25	1441090,80
1	1222	723058,34	1441131,57	1	1263	722018,03	1440980,55	1	1304	721113,49	1441676,97	1	1345	721066,51	1441579,80	1	1386	721708,65	1441089,18
1	1223	723052,88	1441119,72	1	1264	721999,32	1440983,25	1	1305	721081,44	1441693,41	1	1346	721103,80	1441541,52	1	1387	721711,61	1441077,06
1	1224	723045,27	1441112,04	1	1265	721996,08	1440983,73	1	1306	721081,01	1441694,64	1	1347	721118,19	1441536,78	1	1388	721731,21	1441054,53
1	1225	723025,51	1441105,29	1	1266	721986,77	1441010,46	1	1307	721065,94	1441735,53	1	1348	721136,87	1441530,63	1	1389	721756,22	1441034,97
1	1226	722977,48	1441074,33	1	1267	721956,33	1441035,96	1	1308	721029,33	1441776,09	1	1349	721138,59	1441530,06	1	1390	721776,36	1441027,68
1	1227	722910,69	1441031,25	1	1268	721919,35	1441049,16	1	1309	721021,24	1441794,18	1	1350	721140,53	1441527,90	1	1391	721802,51	1441018,20
1	1228	722886,67	1441000,08	1	1269	721903,74	1441084,83	1	1310	721014,22	1441809,99	1	1351	721156,26	1441510,14	1	1392	721819,14	1441012,17
1	1229	722857,96	1440995,73	1	1270	721894,46	1441090,53	1	1311	721003,08	1441826,82	1	1352	721166,68	1441507,26	1	1393	721828,20	1440990,99
1	1230	722852,59	1440992,88	1	1271	721874,58	1441102,71	1	1312	720995,85	1441837,71	1	1353	721179,51	1441476,36	1	1394	721846,55	1440970,29
1	1231	722848,95	1440990,96	1	1272	721844,00	1441111,14	1	1313	720993,09	1441841,85	1	1354	721189,19	1441467,51	1	1395	721871,37	1440952,98
1	1232	722822,58	1440977,01	1	1273	721803,20	1441130,34	1	1314	720986,91	1441863,57	1	1355	721214,97	1441450,74	1	1396	721890,38	1440950,04
1	1233	722813,91	1440967,35	1	1274	721794,93	1441150,65	1	1315	720988,14	1441893,69	1	1356	721251,19	1441453,56	1	1397	721906,62	1440918,75
1	1234	722793,42	1440944,49	1	1275	721780,14	1441168,65	1	1316	720967,42	1442030,43	1	1357	721262,04	1441448,79	1	1398	721916,52	1440911,91
1	1235	722753,13	1440909,96	1	1276	721768,75	1441200,81	1	1317	720967,53	1442081,46	1	1358	721267,49	1441446,42	1	1399	721932,51	1440900,87
1	1236	722707,38	1440855,93	1	1277	721760,83	1441211,34	1	1318	720958,79	1442144,40	1	1359	721268,18	1441445,97	1	1400	721940,72	1440895,20
1	1237	722674,62	1440842,88	1	1278	721717,78	1441268,52	1	1319	720958,44	1442198,70	1	1360	721314,95	1441401,90	1	1401	721980,45	1440877,68
1	1238	722648,95	1440822,93	1	1279	721632,13	1441308,81	1	1320	720953,27	1442218,35	1	1361	721342,35	1441391,94	1	1402	721984,73	1440875,82
1	1239	722639,12	1440804,54	1	1280	721612,65	1441339,86	1	1321	720935,62	1442236,86	1	1362	721351,60	1441379,19	1	1403	721987,19	1440872,37
1	1240	722623,29	1440741,51	1	1281	721580,89	1441365,00	1	1322	720903,06	1442243,67	1	1363	721357,98	1441370,40	1	1404	722056,18	1440775,29
1	1241	722630,63	1440719,55	1	1282	721545,75	1441381,56	1	1323	720881,49	1442238,87	1	1364	721367,30	1441357,56	1	1405	722083,10	1440737,43
1	1242	722626,64	1440711,36	1	1283	721521,83	1441392,78	1	1324	720878,64	1442236,14	1	1365	721399,71	1441339,26	1	1406	722094,36	1440721,62
1	1243	722605,81	1440699,30	1	1284	721491,04	1441402,53	1	1325	720861,44	1442219,58	1	1366	721402,20	1441337,88	1	1407	722111,00	1440715,38
1	1244	722585,13	1440696,39	1	1285	721480,60	1441405,83	1	1326	720855,78	1442198,19	1	1367	721403,79	1441334,28	1	1408	722112,39	1440714,39
1	1245	722564,62	1440713,37	1	1286	721479,58	1441407,09	1	1327	720856,74	1442136,66	1	1368	721409,10	1441322,31	1	1409	722145,60	1440679,68
1	1246	722530,27	1440725,46	1	1287	721460,07	1441431,06	1	1328	720865,22	1442074,74	1	1369	721424,91	1441314,57	1	1410	722181,45	1440668,91

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				
1	1411	722201,80	1440657,18	1	1452	722538,26	1440669,66	1	1493	723102,32	1441111,77	1	1534	723768,72	1441305,80	1	1575	724017,31	1441334,40
1	1412	722262,45	1440655,77	1	1453	722544,98	1440663,44	1	1494	723102,68	1441112,40	1	1535	723773,96	1441318,08	1	1576	724032,08	1441341,12
1	1413	722223,14	1440627,51	1	1454	722560,99	1440652,25	1	1495	723113,72	1441133,04	1	1536	723774,79	1441320,03	1	1577	724045,91	1441335,81
1	1414	722138,38	1440589,89	1	1455	722568,99	1440646,65	1	1496	723155,75	1441187,01	1	1537	723793,23	1441326,69	1	1578	724060,57	1441329,57
1	1415	722074,05	1440561,33	1	1456	722604,46	1440646,02	1	1497	723155,88	1441197,27	1	1538	723816,11	1441343,31	1	1579	724069,41	1441322,89
1	1416	722070,98	1440559,98	1	1457	722626,59	1440653,60	1	1498	723156,02	1441207,50	1	1539	723830,00	1441338,71	1	1580	724072,44	1441320,60
1	1417	722067,93	1440558,06	1	1458	722654,52	1440669,96	1	1499	723162,64	1441215,51	1	1540	723843,02	1441321,16	1	1581	724082,88	1441317,66
1	1418	722037,77	1440538,98	1	1459	722664,84	1440675,69	1	1500	723164,86	1441218,18	1	1541	723849,36	1441319,16	1	1582	724092,51	1441314,72
1	1419	722017,44	1440526,14	1	1460	722671,23	1440688,74	1	1501	723182,04	1441221,03	1	1542	723862,02	1441316,64	1	1583	724107,00	1441309,08
1	1420	721995,36	1440508,95	1	1461	722677,62	1440701,79	1	1502	723184,92	1441221,51	1	1543	723877,83	1441305,15	1	1584	724122,86	1441303,47
1	1421	721921,32	1440451,29	1	1462	722683,88	1440724,77	1	1503	723207,23	1441219,14	1	1544	723884,66	1441303,07	1	1585	724127,13	1441290,15
1	1422	721905,04	1440438,60	1	1463	722675,74	1440745,07	1	1504	723212,64	1441199,37	1	1545	723887,17	1441302,30	1	1586	724121,00	1441273,79
1	1423	721775,88	1440367,62	1	1464	722687,04	1440790,11	1	1505	723222,31	1441196,79	1	1546	723898,14	1441293,74	1	1587	724121,63	1441271,40
1	1424	721696,01	1440305,04	1	1465	722698,93	1440798,72	1	1506	723230,14	1441203,78	1	1547	723900,93	1441288,07	1	1588	724125,30	1441269,05
1	1425	721679,61	1440292,20	1	1466	722724,62	1440808,98	1	1507	723236,21	1441209,18	1	1548	723904,05	1441287,32	1	1589	724126,63	1441266,98
1	1426	721679,19	1440292,05	1	1467	722737,46	1440814,10	1	1508	723239,19	1441211,82	1	1549	723910,28	1441285,80	1	1590	724129,14	1441263,09
1	1427	721673,65	1440290,04	1	1468	722770,13	1440852,67	1	1509	723271,47	1441220,49	1	1550	723912,32	1441288,86	1	1591	724136,12	1441259,43
1	1428	721601,25	1440263,64	1	1469	722788,69	1440874,59	1	1510	723273,03	1441220,69	1	1551	723914,17	1441291,62	1	1592	724145,56	1441260,48
1	1429	721528,18	1440237,03	1	1470	722828,43	1440908,64	1	1511	723282,86	1441221,98	1	1552	723917,83	1441302,48	1	1593	724153,09	1441258,80
1	1430	721495,77	1440225,20	1	1471	722853,87	1440936,99	1	1512	723308,04	1441225,29	1	1553	723926,25	1441318,70	1	1594	724153,51	1441258,82
1	1431	721539,74	1440235,65	1	1472	722855,46	1440937,83	1	1513	723340,97	1441243,11	1	1554	723934,43	1441318,54	1	1595	724159,26	1441259,19
1	1432	721543,38	1440236,52	1	1473	722858,54	1440939,45	1	1514	723353,65	1441253,70	1	1555	723934,65	1441318,53	1	1596	724165,31	1441255,98
1	1433	721647,00	1440269,20	1	1474	722861,73	1440941,13	1	1515	723366,18	1441264,16	1	1556	723935,91	1441314,93	1	1597	724171,13	1441248,86
1	1434	721750,62	1440301,88	1	1475	722865,38	1440943,05	1	1516	723389,82	1441270,85	1	1557	723939,95	1441306,71	1	1598	724173,19	1441244,40
1	1435	721913,69	1440416,78	1	1476	722873,84	1440947,55	1	1517	723417,43	1441272,80	1	1558	723949,76	1441304,61	1	1599	724174,87	1441240,79
1	1436	721959,45	1440441,84	1	1477	722887,02	1440949,56	1	1518	723439,79	1441284,29	1	1559	723959,77	1441307,19	1	1600	724178,97	1441237,86
1	1437	722095,41	1440516,27	1	1478	722902,11	1440946,50	1	1519	723464,38	1441286,78	1	1560	723960,01	1441310,49	1	1601	724183,22	1441237,46
1	1438	722095,53	1440516,33	1	1479	722913,17	1440949,08	1	1520	723499,29	1441284,02	1	1561	723957,29	1441312,71	1	1602	724187,00	1441237,11
1	1439	722118,65	1440527,84	1	1480	722921,48	1440961,89	1	1521	723535,82	1441292,73	1	1562	723956,37	1441313,46	1	1603	724190,03	1441235,57
1	1440	722141,76	1440539,36	1	1481	722924,03	1440965,82	1	1522	723609,27	1441278,24	1	1563	723948,86	1441314,09	1	1604	724197,90	1441231,58
1	1441	722174,28	1440548,00	1	1482	722928,49	1440969,27	1	1523	723615,40	1441275,81	1	1564	723945,97	1441318,41	1	1605	724210,03	1441224,24
1	1442	722248,84	1440584,43	1	1483	722939,52	1440977,79	1	1524	723628,14	1441270,77	1	1565	723944,39	1441320,79	1	1606	724221,45	1441213,89
1	1443	722301,86	1440622,52	1	1484	722939,32	1440990,12	1	1525	723634,15	1441270,86	1	1566	723944,88	1441327,41	1	1607	724224,31	1441208,53
1	1444	722356,67	1440691,44	1	1485	723009,81	1441032,21	1	1526	723645,69	1441282,77	1	1567	723954,56	1441332,84	1	1608	724227,17	1441203,18
1	1445	722382,42	1440697,98	1	1486	723047,07	1441059,18	1	1527	723653,74	1441283,54	1	1568	723960,88	1441332,33	1	1609	724233,69	1441198,62
1	1446	722385,27	1440698,70	1	1487	723063,56	1441063,35	1	1528	723660,98	1441284,23	1	1569	723965,91	1441327,74	1	1610	724238,60	1441202,31
1	1447	722389,58	1440699,80	1	1488	723070,56	1441068,54	1	1529	723664,92	1441282,48	1	1570	723967,27	1441326,91	1	1611	724237,37	1441213,56
1	1448	722423,53	1440682,88	1	1489	723077,29	1441073,52	1	1530	723668,85	1441280,73	1	1571	723969,99	1441325,25	1	1612	724228,47	1441224,57
1	1449	722460,17	1440666,60	1	1490	723078,07	1441074,12	1	1531	723692,22	1441285,02	1	1572	723977,39	1441325,35	1	1613	724228,88	1441237,53
1	1450	722491,35	1440671,01	1	1491	723100,76	1441097,01	1	1532	723742,86	1441307,49	1	1573	723981,09	1441325,40	1	1614	724236,44	1441243,20
1	1451	722524,36	1440674,55	1	1492	723101,54	1441104,39	1	1533	723757,05	1441302,30	1	1574	724004,95	1441327,44	1	1615	724249,42	1441239,65

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				
1	1616	724256,79	1441229,67	1	1657	724486,89	1441124,55	1	1698	724675,41	1441043,01	1	1739	724970,34	1441012,19	1	1780	725338,90	1441047,23
1	1617	724261,56	1441221,78	1	1658	724487,19	1441114,50	1	1699	724691,07	1441036,26	1	1740	724979,73	1441009,03	1	1781	725347,76	1441044,55
1	1618	724280,89	1441215,92	1	1659	724495,08	1441108,74	1	1700	724696,59	1441029,57	1	1741	724985,30	1441007,16	1	1782	725349,76	1441043,94
1	1619	724290,68	1441214,83	1	1660	724503,95	1441109,19	1	1701	724699,77	1441027,83	1	1742	725001,85	1441006,32	1	1783	725351,09	1441044,17
1	1620	724299,85	1441213,80	1	1661	724509,45	1441103,40	1	1702	724699,66	1441025,72	1	1743	725006,79	1441006,93	1	1784	725357,55	1441045,27
1	1621	724309,83	1441209,30	1	1662	724509,69	1441099,63	1	1703	724696,18	1441017,69	1	1744	725011,74	1441007,54	1	1785	725363,77	1441041,61
1	1622	724310,11	1441206,00	1	1663	724509,92	1441095,87	1	1704	724701,08	1441011,60	1	1745	725017,42	1441009,58	1	1786	725364,44	1441036,73
1	1623	724310,39	1441202,70	1	1664	724517,76	1441090,14	1	1705	724709,50	1441011,42	1	1746	725022,96	1441012,45	1	1787	725365,11	1441031,85
1	1624	724307,10	1441197,64	1	1665	724532,01	1441081,79	1	1706	724714,27	1441013,46	1	1747	725027,19	1441014,63	1	1788	725367,91	1441026,03
1	1625	724303,83	1441192,59	1	1666	724544,13	1441075,67	1	1707	724726,09	1441016,07	1	1748	725034,98	1441015,61	1	1789	725376,32	1441026,00
1	1626	724303,18	1441186,41	1	1667	724547,56	1441076,78	1	1708	724730,04	1441018,60	1	1749	725035,57	1441015,68	1	1790	725386,54	1441027,87
1	1627	724305,76	1441184,43	1	1668	724551,00	1441077,87	1	1709	724733,97	1441021,14	1	1750	725038,40	1441018,13	1	1791	725398,10	1441027,75
1	1628	724308,34	1441182,45	1	1669	724555,79	1441079,76	1	1710	724738,05	1441029,18	1	1751	725044,51	1441030,11	1	1792	725402,89	1441024,36
1	1629	724323,62	1441188,08	1	1670	724561,49	1441079,85	1	1711	724738,44	1441030,66	1	1752	725047,77	1441033,02	1	1793	725407,67	1441020,98
1	1630	724330,45	1441190,61	1	1671	724572,28	1441076,55	1	1712	724739,21	1441033,61	1	1753	725069,07	1441034,25	1	1794	725415,45	1441009,16
1	1631	724338,79	1441185,78	1	1672	724576,24	1441072,86	1	1713	724743,08	1441035,33	1	1754	725072,50	1441031,69	1	1795	725416,56	1441005,42
1	1632	724345,92	1441172,49	1	1673	724580,94	1441070,97	1	1714	724758,76	1441031,07	1	1755	725075,92	1441029,11	1	1796	725417,67	1441001,68
1	1633	724356,21	1441157,24	1	1674	724586,52	1441069,56	1	1715	724793,15	1441020,81	1	1756	725078,43	1441025,84	1	1797	725421,53	1440997,93
1	1634	724360,22	1441154,29	1	1675	724588,84	1441064,33	1	1716	724803,28	1441013,22	1	1757	725080,37	1441023,30	1	1798	725423,46	1440996,05
1	1635	724363,80	1441151,64	1	1676	724582,69	1441060,32	1	1717	724835,48	1441011,00	1	1758	725087,94	1441019,22	1	1799	725436,90	1440989,06
1	1636	724363,92	1441151,64	1	1677	724576,51	1441056,30	1	1718	724847,26	1441006,98	1	1759	725105,22	1441018,14	1	1800	725453,81	1440983,91
1	1637	724369,82	1441151,73	1	1678	724572,54	1441049,43	1	1719	724853,69	1441007,37	1	1760	725121,06	1441023,96	1	1801	725467,18	1440973,29
1	1638	724373,50	1441157,26	1	1679	724578,81	1441043,37	1	1720	724854,16	1441007,40	1	1761	725137,54	1441026,09	1	1802	725478,81	1440959,94
1	1639	724376,12	1441161,18	1	1680	724582,69	1441044,33	1	1721	724874,69	1441000,95	1	1762	725157,26	1441023,24	1	1803	725487,65	1440951,66
1	1640	724376,13	1441161,65	1	1681	724585,78	1441047,99	1	1722	724886,03	1440996,32	1	1763	725169,68	1441017,72	1	1804	725507,62	1440942,35
1	1641	724376,42	1441171,41	1	1682	724589,08	1441047,44	1	1723	724891,21	1440991,74	1	1764	725204,61	1441015,65	1	1805	725520,60	1440937,74
1	1642	724382,02	1441177,35	1	1683	724600,74	1441033,13	1	1724	724894,58	1440990,47	1	1765	725224,03	1441012,50	1	1806	725539,22	1440938,94
1	1643	724387,89	1441178,35	1	1684	724605,41	1441027,38	1	1725	724901,94	1440987,69	1	1766	725231,04	1441015,96	1	1807	725540,03	1440939,02
1	1644	724393,75	1441179,35	1	1685	724606,10	1441022,13	1	1726	724906,89	1440988,53	1	1767	725265,95	1441033,19	1	1808	725553,30	1440940,37
1	1645	724401,53	1441171,12	1	1686	724612,98	1441014,42	1	1727	724908,92	1440989,94	1	1768	725273,29	1441036,02	1	1809	725572,05	1440945,75
1	1646	724409,33	1441162,89	1	1687	724620,34	1441011,45	1	1728	724911,34	1440991,62	1	1769	725274,79	1441036,59	1	1810	725583,54	1440941,72
1	1647	724426,75	1441153,83	1	1688	724628,92	1441000,74	1	1729	724923,48	1440992,55	1	1770	725278,00	1441037,82	1	1811	725595,45	1440929,58
1	1648	724434,65	1441152,77	1	1689	724636,09	1440993,48	1	1730	724926,27	1440997,56	1	1771	725291,61	1441043,07	1	1812	725616,14	1440912,46
1	1649	724442,56	1441151,69	1	1690	724638,93	1440994,74	1	1731	724929,05	1441002,57	1	1772	725295,29	1441045,02	1	1813	725619,41	1440906,02
1	1650	724447,47	1441148,91	1	1691	724640,51	1441009,05	1	1732	724930,25	1441012,43	1	1773	725305,61	1441050,51	1	1814	725621,73	1440901,41
1	1651	724452,41	1441146,12	1	1692	724643,90	1441022,04	1	1733	724930,37	1441013,42	1	1774	725307,43	1441051,24	1	1815	725628,24	1440880,17
1	1652	724462,62	1441142,68	1	1693	724644,12	1441023,30	1	1734	724931,62	1441015,10	1	1775	725309,23	1441051,99	1	1816	725631,23	1440862,17
1	1653	724472,83	1441139,24	1	1694	724645,42	1441030,81	1	1735	724932,87	1441016,76	1	1776	725313,72	1441053,60	1	1817	725631,80	1440845,33
1	1654	724478,13	1441136,01	1	1695	724652,49	1441039,19	1	1736	724946,97	1441017,75	1	1777	725320,69	1441049,65	1	1818	725637,19	1440837,45
1	1655	724483,44	1441132,77	1	1696	724657,18	1441041,75	1	1737	724951,55	1441016,30	1	1778	725327,68	1441044,64	1	1819	725644,57	1440835,91
1	1656	724484,63	1441129,93	1	1697	724661,88	1441044,30	1	1738	724958,90	1441013,97	1	1779	725331,09	1441045,43	1	1820	725646,71	1440833,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	725659,72	1440836,75	1	1862	726186,51	1440663,53	1	1903	726579,93	1440607,74	1	1944	726726,45	1440248,78	1	1985	726851,07	1440249,24
1	1822	725668,00	1440834,18	1	1863	726202,50	1440658,67	1	1904	726587,73	1440589,53	1	1945	726725,99	1440242,41	1	1986	726857,51	1440276,66
1	1823	725673,69	1440832,41	1	1864	726211,99	1440657,01	1	1905	726607,12	1440578,72	1	1946	726740,84	1440204,46	1	1987	726854,64	1440292,65
1	1824	725684,36	1440823,26	1	1865	726221,47	1440655,35	1	1906	726622,61	1440567,54	1	1947	726744,63	1440200,61	1	1988	726850,22	1440317,73
1	1825	725685,65	1440817,58	1	1866	726247,52	1440644,79	1	1907	726635,70	1440556,32	1	1948	726746,51	1440198,68	1	1989	726847,74	1440331,56
1	1826	725686,94	1440811,88	1	1867	726257,80	1440639,24	1	1908	726642,78	1440544,98	1	1949	726746,84	1440197,23	1	1990	726803,16	1440397,74
1	1827	725693,08	1440799,88	1	1868	726263,88	1440635,13	1	1909	726663,41	1440554,16	1	1950	726748,93	1440187,90	1	1991	726796,53	1440446,49
1	1828	725701,90	1440792,80	1	1869	726278,76	1440631,17	1	1910	726672,09	1440548,28	1	1951	726755,96	1440180,34	1	1992	726797,79	1440468,90
1	1829	725744,50	1440776,94	1	1870	726286,19	1440629,18	1	1911	726674,62	1440539,91	1	1952	726762,02	1440176,83	1	1993	726803,79	1440472,92
1	1830	725765,85	1440774,87	1	1871	726293,41	1440628,70	1	1912	726681,03	1440533,55	1	1953	726765,05	1440175,08	1	1994	726884,82	1440483,12
1	1831	725785,14	1440770,67	1	1872	726296,49	1440623,33	1	1913	726689,29	1440528,51	1	1954	726774,88	1440170,43	1	1995	726897,80	1440487,89
1	1832	725804,33	1440752,31	1	1873	726306,39	1440616,05	1	1914	726696,83	1440517,20	1	1955	726776,65	1440173,01	1	1996	726909,49	1440492,15
1	1833	725820,05	1440736,62	1	1874	726309,81	1440608,88	1	1915	726699,24	1440507,03	1	1956	726772,30	1440182,10	1	1997	726941,37	1440502,89
1	1834	725828,23	1440730,37	1	1875	726319,27	1440603,60	1	1916	726697,98	1440504,65	1	1957	726773,61	1440184,24	1	1998	726984,83	1440512,37
1	1835	725835,85	1440724,55	1	1876	726321,32	1440602,46	1	1917	726695,45	1440499,89	1	1958	726774,62	1440182,59	1	1999	727024,17	1440511,35
1	1836	725844,89	1440716,18	1	1877	726324,95	1440603,00	1	1918	726699,17	1440493,62	1	1959	726777,62	1440177,68	1	2000	727085,87	1440509,76
1	1837	725855,04	1440706,80	1	1878	726327,91	1440603,46	1	1919	726700,19	1440485,67	1	1960	726780,13	1440171,26	1	2001	727111,65	1440495,24
1	1838	725875,13	1440691,17	1	1879	726336,44	1440597,13	1	1920	726699,48	1440474,21	1	1961	726779,72	1440168,95	1	2002	727155,48	1440446,94
1	1839	725894,94	1440672,84	1	1880	726350,38	1440589,53	1	1921	726699,42	1440473,01	1	1962	726778,89	1440164,32	1	2003	727207,23	1440413,22
1	1840	725905,28	1440664,59	1	1881	726370,47	1440590,46	1	1922	726699,23	1440470,03	1	1963	726780,05	1440162,31	1	2004	727286,17	1440380,10
1	1841	725913,29	1440663,42	1	1882	726375,54	1440592,95	1	1923	726696,53	1440460,82	1	1964	726780,63	1440161,31	1	2005	727328,16	1440348,87
1	1842	725923,81	1440665,09	1	1883	726382,65	1440599,07	1	1924	726695,49	1440450,57	1	1965	726783,06	1440157,08	1	2006	727391,05	1440334,59
1	1843	725936,37	1440667,08	1	1884	726390,78	1440598,00	1	1925	726695,37	1440439,44	1	1966	726788,82	1440147,06	1	2007	727433,10	1440322,02
1	1844	725951,91	1440666,80	1	1885	726399,88	1440600,97	1	1926	726697,94	1440428,81	1	1967	726790,47	1440144,21	1	2008	727469,10	1440304,02
1	1845	725967,81	1440666,50	1	1886	726408,88	1440601,72	1	1927	726697,32	1440423,94	1	1968	726802,14	1440128,01	1	2009	727491,63	1440298,83
1	1846	725980,36	1440670,91	1	1887	726413,28	1440606,90	1	1928	726696,08	1440414,19	1	1969	726811,55	1440103,47	1	2010	727496,09	1440297,81
1	1847	725996,40	1440680,79	1	1888	726428,75	1440598,73	1	1929	726700,76	1440403,14	1	1970	726814,30	1440082,02	1	2011	727526,28	1440290,85
1	1848	726000,32	1440683,85	1	1889	726433,50	1440595,90	1	1930	726707,93	1440361,45	1	1971	726814,63	1440079,47	1	2012	727584,87	1440284,04
1	1849	726008,57	1440690,30	1	1890	726442,99	1440590,23	1	1931	726717,78	1440345,66	1	1972	726814,12	1440073,98	1	2013	727660,81	1440287,91
1	1850	726009,53	1440693,14	1	1891	726453,11	1440596,11	1	1932	726719,76	1440334,57	1	1973	726813,61	1440068,49	1	2014	727738,82	1440266,79
1	1851	726010,01	1440694,55	1	1892	726460,02	1440601,49	1	1933	726724,23	1440327,12	1	1974	726816,01	1440060,69	1	2015	727743,83	1440265,44
1	1852	726020,19	1440696,21	1	1893	726460,21	1440601,64	1	1934	726750,33	1440302,28	1	1975	726818,40	1440052,90	1	2016	727752,39	1440265,88
1	1853	726029,55	1440687,90	1	1894	726465,78	1440610,44	1	1935	726750,85	1440296,72	1	1976	726819,23	1440050,76	1	2017	727879,03	1440295,64
1	1854	726051,86	1440682,53	1	1895	726475,95	1440615,12	1	1936	726752,11	1440292,68	1	1977	726820,67	1440046,98	1	2018	728041,73	1440333,87
1	1855	726058,47	1440682,05	1	1896	726504,63	1440623,40	1	1937	726756,21	1440289,59	1	1978	726834,24	1440050,17	2	2019	727876,55	1445837,61
1	1856	726064,51	1440679,43	1	1897	726523,35	1440617,37	1	1938	726757,04	1440285,09	1	1979	726868,34	1440058,17	2	2020	727879,34	1445837,91
1	1857	726067,27	1440675,57	1	1898	726532,18	1440627,15	1	1939	726751,43	1440277,08	1	1980	726894,67	1440064,37	2	2021	727884,83	1445838,48
1	1858	726126,66	1440680,43	1	1899	726547,42	1440631,92	1	1940	726738,54	1440264,42	1	1981	726920,99	1440070,55	2	2022	727892,11	1445839,23
1	1859	726143,94	1440676,98	1	1900	726563,09	1440628,25	1	1941	726732,28	1440252,74	1	1982	726920,19	1440074,46	2	2023	727904,55	1445844,75
1	1860	726151,18	1440674,99	1	1901	726564,09	1440625,73	1	1942	726729,38	1440250,97	1	1983	726909,19	1440128,07	2	2024	727906,41	1445845,59
1	1861	726180,13	1440667,04	1	1902	726567,50	1440617,16	1	1943	726726,48	1440249,18	1	1984	726890,87	1440175,92	2	2025	727918,05	1445856,06

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	2025	727921,59	1445862,18	2	2066	727632,33	1447215,96	2	2107	727425,32	1447569,38	2	2148	726470,89	1447302,90	2	2189	725664,82	1446898,14
2	2026	727924,19	1445866,62	2	2067	727652,82	1447229,73	2	2108	727416,37	1447563,22	2	2149	726411,43	1447243,44	2	2190	725543,58	1446865,86
2	2027	727925,88	1445869,59	2	2068	727662,61	1447237,35	2	2109	727404,34	1447556,81	2	2150	726405,76	1447231,35	2	2191	725522,91	1446860,37
2	2028	727929,15	1445884,92	2	2069	727677,12	1447244,22	2	2110	727395,33	1447551,38	2	2151	726392,29	1447229,98	2	2192	725472,19	1446846,87
2	2029	727928,84	1445887,92	2	2070	727688,43	1447249,50	2	2111	727384,98	1447545,12	2	2152	726358,10	1447223,48	2	2193	725469,07	1446846,12
2	2030	727927,52	1445900,46	2	2071	727703,91	1447257,57	2	2112	727367,74	1447533,60	2	2153	726339,82	1447218,31	2	2194	725240,28	1446792,12
2	2031	727894,41	1446024,45	2	2072	727727,69	1447273,68	2	2113	727359,20	1447527,90	2	2154	726305,62	1447205,18	2	2195	725238,46	1446791,70
2	2032	727888,46	1446046,80	2	2073	727737,78	1447281,63	2	2114	727349,26	1447518,72	2	2155	726292,87	1447198,89	2	2196	725238,33	1446791,67
2	2033	727887,41	1446050,22	2	2074	727752,64	1447294,56	2	2115	727339,28	1447513,78	2	2156	726281,39	1447192,75	2	2197	725237,67	1446791,52
2	2034	727857,72	1446136,23	2	2075	727765,09	1447308,78	2	2116	727316,61	1447496,63	2	2157	726266,79	1447184,01	2	2198	725236,63	1446791,28
2	2035	727794,92	1446318,27	2	2076	727772,97	1447318,47	2	2117	727283,09	1447495,02	2	2158	726226,25	1447151,85	2	2199	725227,06	1446789,00
2	2036	727787,48	1446339,78	2	2077	727791,53	1447327,89	2	2118	727266,66	1447494,26	2	2159	726214,31	1447139,54	2	2200	725222,65	1446787,95
2	2037	727786,77	1446341,70	2	2078	727825,56	1447350,27	2	2119	727218,82	1447492,03	2	2160	726199,89	1447142,68	2	2201	725215,25	1446786,21
2	2038	727771,18	1446381,51	2	2079	727838,33	1447360,65	2	2120	727188,33	1447491,12	2	2161	726177,57	1447145,05	2	2202	725193,54	1446781,08
2	2039	727739,48	1446462,63	2	2080	727840,19	1447361,46	2	2121	727163,14	1447489,65	2	2162	726156,47	1447146,16	2	2203	725193,24	1446781,02
2	2040	727736,10	1446469,59	2	2081	727843,89	1447363,11	2	2122	727140,43	1447486,97	2	2163	726119,94	1447145,01	2	2204	725192,88	1446780,93
2	2041	727719,82	1446497,49	2	2082	727834,37	1447398,63	2	2123	727127,91	1447485,09	2	2164	726096,76	1447144,04	2	2205	725190,57	1446780,39
2	2042	727685,13	1446556,98	2	2083	727833,34	1447402,49	2	2124	727109,10	1447481,65	2	2165	726070,74	1447141,23	2	2206	725175,78	1446776,88
2	2043	727682,79	1446560,58	2	2084	727791,87	1447558,07	2	2125	727077,65	1447473,21	2	2166	726055,50	1447138,57	2	2207	725170,25	1446775,56
2	2044	727604,04	1446672,18	2	2085	727791,61	1447559,02	2	2126	727063,87	1447468,06	2	2167	726029,54	1447132,22	2	2208	725169,56	1446775,41
2	2045	727504,70	1446817,53	2	2086	727786,34	1447578,79	2	2127	727051,71	1447466,10	2	2168	726017,32	1447128,35	2	2209	725169,29	1446775,35
2	2046	727494,48	1446828,48	2	2087	727773,65	1447626,36	2	2128	727008,54	1447461,37	2	2169	725992,42	1447118,58	2	2210	725168,52	1446775,17
2	2047	727487,37	1446834,30	2	2088	727742,39	1447743,55	2	2129	726980,11	1447454,06	2	2170	725982,59	1447114,69	2	2211	725167,94	1446775,02
2	2048	727423,57	1446884,76	2	2089	727737,06	1447763,54	2	2130	726962,88	1447457,38	2	2171	725966,37	1447116,31	2	2212	725165,96	1446774,57
2	2049	727328,82	1447008,57	2	2090	727733,32	1447761,70	2	2131	726935,50	1447459,95	2	2172	725946,42	1447117,32	2	2213	725132,44	1446766,68
2	2050	727321,55	1447016,22	2	2091	727725,59	1447757,91	2	2132	726922,22	1447460,21	2	2173	725886,92	1447108,26	2	2214	725127,74	1446765,54
2	2051	727259,85	1447068,84	2	2092	727709,69	1447746,08	2	2133	726854,84	1447448,52	2	2174	725870,14	1447103,03	2	2215	725112,27	1446761,88
2	2052	727253,71	1447078,53	2	2093	727685,75	1447737,42	2	2134	726844,20	1447444,71	2	2175	725829,64	1447085,30	2	2216	725108,67	1446761,04
2	2053	727250,40	1447083,75	2	2094	727675,28	1447732,96	2	2135	726811,51	1447440,14	2	2176	725808,91	1447072,54	2	2217	725014,44	1446738,78
2	2054	727245,13	1447091,82	2	2095	727674,12	1447732,46	2	2136	726796,01	1447435,18	2	2177	725799,77	1447068,30	2	2218	725014,22	1446738,75
2	2055	727300,11	1447094,40	2	2096	727651,96	1447722,96	2	2137	726779,72	1447432,63	2	2178	725776,75	1447066,97	2	2219	725007,45	1446737,16
2	2056	727333,06	1447095,72	2	2097	727640,19	1447716,72	2	2138	726760,92	1447426,71	2	2179	725703,11	1447046,61	2	2220	725002,53	1446735,99
2	2057	727379,05	1447099,59	2	2098	727620,42	1447704,70	2	2139	726734,20	1447430,62	2	2180	725700,91	1447045,88	2	2221	724994,17	1446734,01
2	2058	727419,47	1447103,67	2	2099	727611,38	1447698,47	2	2140	726717,20	1447431,96	2	2181	725706,99	1447021,85	2	2222	724986,96	1446732,30
2	2059	727440,18	1447106,88	2	2100	727578,98	1447670,57	2	2141	726701,53	1447432,57	2	2182	725729,63	1446932,60	2	2223	724973,91	1446729,21
2	2060	727453,14	1447109,58	2	2101	727569,59	1447665,18	2	2142	726601,53	1447405,78	2	2183	725732,86	1446919,85	2	2224	724825,50	1446694,20
2	2061	727504,40	1447127,82	2	2102	727556,69	1447658,20	2	2143	726590,06	1447398,89	2	2184	725733,83	1446915,96	2	2225	724821,84	1446693,27
2	2062	727518,84	1447135,56	2	2103	727540,33	1447648,04	2	2144	726531,22	1447344,64	2	2185	725729,93	1446915,09	2	2226	724821,70	1446693,30
2	2063	727566,84	1447174,26	2	2104	727508,60	1447623,13	2	2145	726523,46	1447333,86	2	2186	725720,06	1446912,84	2	2227	724739,67	1446673,92
2	2064	727575,72	1447184,01	2	2105	727495,18	1447610,21	2	2146	726509,65	1447327,74	2	2187	725716,19	1446911,79	2	2228	724730,39	1446671,73
2	2065	727591,71	1447196,01	2	2106	727463,75	1447595,91	2	2147	726484,63	1447316,64	2	2188	725679,80	1446902,13	2	2229	724713,93	1446667,86

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				
2	2230	724709,23	1446666,75	2	2271	723723,20	1446366,18	2	2312	724197,15	1445834,94	2	2353	724318,50	1446168,12	2	2394	725038,03	1446580,74
2	2231	724706,73	1446666,15	2	2272	723712,08	1446360,24	2	2313	724240,27	1445781,63	2	2354	724323,20	1446180,06	2	2395	725044,95	1446578,22
2	2232	724650,04	1446652,47	2	2273	723697,05	1446349,35	2	2314	724256,19	1445768,64	2	2355	724325,39	1446185,67	2	2396	725062,59	1446571,71
2	2233	724631,14	1446647,92	2	2274	723684,21	1446351,42	2	2315	724269,08	1445764,08	2	2356	724342,08	1446201,87	2	2397	725106,21	1446567,06
2	2234	724628,00	1446647,16	2	2275	723660,95	1446349,50	2	2316	724304,68	1445756,67	2	2357	724353,21	1446219,36	2	2398	725153,97	1446573,00
2	2235	724566,46	1446632,34	2	2276	723651,40	1446348,72	2	2317	724369,46	1445712,81	2	2358	724374,41	1446272,25	2	2399	725175,60	1446570,03
2	2236	724550,78	1446628,56	2	2277	723640,11	1446346,86	2	2318	724410,84	1445646,06	2	2359	724381,75	1446281,82	2	2400	725188,14	1446570,42
2	2237	724489,39	1446613,77	2	2278	723638,70	1446346,35	2	2319	724470,38	1445522,58	2	2360	724405,70	1446298,56	2	2401	725227,80	1446580,23
2	2238	724478,38	1446611,10	2	2279	723639,70	1446341,43	2	2320	724481,13	1445483,85	2	2361	724416,68	1446307,50	2	2402	725267,10	1446574,11
2	2239	724431,73	1446599,88	2	2280	723640,95	1446335,52	2	2321	724490,04	1445451,78	2	2362	724419,99	1446310,20	2	2403	725280,33	1446573,39
2	2240	724419,20	1446596,84	2	2281	723669,20	1446199,65	2	2322	724491,63	1445448,24	2	2363	724444,18	1446333,57	2	2404	725291,17	1446573,09
2	2241	724414,97	1446595,83	2	2282	723671,33	1446189,36	2	2323	724496,15	1445438,16	2	2364	724465,67	1446360,81	2	2405	725357,21	1446584,34
2	2242	724405,26	1446593,46	2	2283	723679,38	1446150,63	2	2324	724515,30	1445420,67	2	2365	724476,52	1446374,55	2	2406	725372,44	1446589,65
2	2243	724378,92	1446587,13	2	2284	723679,99	1446147,69	2	2325	724540,62	1445415,09	2	2366	724500,44	1446400,56	2	2407	725385,99	1446595,71
2	2244	724376,84	1446586,62	2	2285	723681,54	1446140,25	2	2326	724565,36	1445422,98	2	2367	724511,15	1446415,20	2	2408	725399,93	1446591,96
2	2245	724373,75	1446585,87	2	2286	723682,21	1446137,01	2	2327	724579,12	1445438,10	2	2368	724520,83	1446429,03	2	2409	725430,45	1446594,33
2	2246	724370,81	1446585,18	2	2287	723692,76	1446086,28	2	2328	724582,80	1445442,15	2	2369	724529,32	1446442,50	2	2410	725451,47	1446601,38
2	2247	724366,23	1446584,07	2	2288	723696,48	1446068,43	2	2329	724588,38	1445467,53	2	2370	724536,21	1446458,67	2	2411	725470,53	1446607,80
2	2248	724364,12	1446583,56	2	2289	723727,84	1445917,50	2	2330	724587,69	1445471,88	2	2371	724539,36	1446466,05	2	2412	725516,58	1446602,52
2	2249	724331,60	1446575,70	2	2290	723730,38	1445918,70	2	2331	724586,61	1445478,45	2	2372	724549,76	1446468,36	2	2413	725531,21	1446603,36
2	2250	724323,57	1446573,60	2	2291	723746,79	1445930,76	2	2332	724578,87	1445506,44	2	2373	724570,33	1446472,92	2	2414	725534,04	1446592,17
2	2251	724309,95	1446570,03	2	2292	723764,75	1445932,14	2	2333	724578,39	1445508,15	2	2374	724583,68	1446476,16	2	2415	725550,82	1446561,39
2	2252	724298,80	1446567,09	2	2293	723832,57	1445949,69	2	2334	724565,70	1445553,81	2	2375	724603,65	1446477,63	2	2416	725551,99	1446557,52
2	2253	724142,96	1446526,14	2	2294	723854,96	1445959,92	2	2335	724562,57	1445562,15	2	2376	724618,75	1446479,34	2	2417	725600,05	1446419,94
2	2254	724088,40	1446514,08	2	2295	723871,77	1445968,59	2	2336	724499,96	1445692,08	2	2377	724629,84	1446480,99	2	2418	725602,39	1446414,33
2	2255	724059,30	1446507,63	2	2296	723886,81	1445978,19	2	2337	724497,39	1445696,73	2	2378	724644,30	1446483,72	2	2419	725696,44	1446223,17
2	2256	724039,01	1446503,16	2	2297	723901,71	1445988,66	2	2338	724448,91	1445774,85	2	2379	724706,97	1446507,15	2	2420	725780,46	1446039,21
2	2257	724031,72	1446491,34	2	2298	723926,26	1446012,30	2	2339	724448,55	1445775,42	2	2380	724770,09	1446527,64	2	2421	725794,08	1445991,78
2	2258	724023,54	1446478,05	2	2299	723931,69	1446017,55	2	2340	724434,46	1445789,94	2	2381	724785,47	1446538,95	2	2422	725800,08	1445970,96
2	2259	724013,85	1446459,48	2	2300	723955,88	1446025,14	2	2341	724352,61	1445845,35	2	2382	724795,82	1446540,90	2	2423	725836,96	1445842,56
2	2260	724012,71	1446457,32	2	2301	723971,13	1446031,08	2	2342	724347,54	1445848,38	2	2383	724807,09	1446543,51	2	2424	725841,30	1445827,44
2	2261	724006,72	1446457,44	2	2302	723981,13	1446027,06	2	2343	724334,70	1445852,97	2	2384	724817,37	1446541,92	2	2425	725853,74	1445784,27
2	2262	723994,88	1446457,71	2	2303	724005,43	1446017,25	2	2344	724306,89	1445858,70	2	2385	724843,98	1446540,15	2	2426	725856,11	1445774,64
2	2263	723935,19	1446447,69	2	2304	724016,91	1446014,40	2	2345	724279,07	1445893,08	2	2386	724898,04	1446546,48	2	2427	725858,40	1445765,37
2	2264	723924,69	1446444,21	2	2305	724065,03	1446008,55	2	2346	724214,29	1445999,07	2	2387	724930,37	1446559,02	2	2428	725878,77	1445683,47
2	2265	723891,26	1446429,27	2	2306	724097,72	1446011,22	2	2347	724198,57	1446048,51	2	2388	724942,59	1446559,44	2	2429	725894,89	1445596,65
2	2266	723839,43	1446412,65	2	2307	724104,88	1446012,42	2	2348	724223,30	1446066,33	2	2389	724972,53	1446568,20	2	2430	725899,53	1445571,54
2	2267	723822,40	1446404,58	2	2308	724120,60	1445962,95	2	2349	724231,62	1446073,68	2	2390	724991,98	1446571,38	2	2431	725903,45	1445550,48
2	2268	723778,35	1446390,81	2	2309	724125,51	1445952,12	2	2350	724252,50	1446095,85	2	2391	725000,70	1446574,98	2	2432	725903,67	1445549,31
2	2269	723766,16	1446385,89	2	2310	724193,26	1445840,49	2	2351	724265,13	1446105,72	2	2392	725013,30	1446580,14	2	2433	725946,39	1445346,81
2	2270	723749,21	1446379,08	2	2311	724193,91	1445839,44	2	2352	724306,03	1446148,89	2	2393	725023,19	1446583,05	2	2434	725953,23	1445330,07

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				
2	2435	725972,38	1445312,58	2	2476	726024,69	1446708,84	2	2517	726571,95	1445717,10	2	2558	726706,26	1446931,20	2	2599	727858,47	1445842,50
2	2436	725997,72	1445307,03	2	2477	726050,46	1446711,63	2	2518	726571,79	1445722,68	2	2559	726718,43	1446943,98	2	2600	727861,24	1445840,88
2	2437	726022,45	1445314,89	2	2478	726100,13	1446723,54	2	2519	726571,67	1445726,85	2	2560	726766,65	1446967,08	2	2018	727876,55	1445837,61
2	2438	726039,90	1445334,09	2	2479	726113,26	1446728,55	2	2520	726566,82	1445740,44	2	2561	726827,53	1447021,47	3	2601	720150,57	1442505,69
2	2439	726045,48	1445359,44	2	2480	726141,05	1446741,75	2	2521	726566,40	1445741,58	2	2562	726833,53	1447029,60	3	2602	720155,60	1442521,20
2	2440	726044,45	1445367,51	2	2481	726147,80	1446718,11	2	2522	726522,77	1445821,53	2	2563	726868,63	1447038,96	3	2603	720174,84	1442647,26
2	2441	726001,86	1445569,44	2	2482	726156,32	1446690,03	2	2523	726500,10	1445885,49	2	2564	726886,44	1447041,96	3	2604	720175,35	1442652,24
2	2442	725976,99	1445703,27	2	2483	726144,32	1446600,96	2	2524	726497,80	1445890,92	2	2565	726898,62	1447045,38	3	2605	720181,96	1442780,52
2	2443	725976,34	1445706,18	2	2484	726137,57	1446550,68	2	2525	726478,98	1445929,05	2	2566	726938,42	1447033,20	3	2606	720182,01	1442784,21
2	2444	725954,60	1445793,75	2	2485	726139,55	1446528,60	2	2526	726473,15	1445940,90	2	2567	726964,68	1447028,88	3	2607	720180,73	1442842,59
2	2445	725950,73	1445809,35	2	2486	726188,21	1446378,54	2	2527	726468,84	1445949,60	2	2568	726990,92	1447027,26	3	2608	720180,67	1442843,79
2	2446	725950,26	1445811,09	2	2487	726190,65	1446372,39	2	2528	726450,87	1445986,05	2	2569	727016,07	1447028,85	3	2609	720180,66	1442844,48
2	2447	725939,91	1445847,12	2	2488	726279,92	1446185,61	2	2529	726389,88	1446162,18	2	2570	727040,57	1447032,90	3	2610	720176,68	1442910,39
2	2448	725875,71	1446070,56	2	2489	726293,81	1446134,34	2	2530	726375,24	1446216,15	2	2571	727054,30	1447036,20	3	2611	720176,44	1442914,50
2	2449	725873,15	1446077,55	2	2490	726294,80	1446131,10	2	2531	726372,09	1446224,67	2	2572	727093,35	1447052,01	3	2612	720175,17	1442935,74
2	2450	725852,77	1446122,13	2	2491	726357,36	1445950,35	2	2532	726282,33	1446412,53	2	2573	727108,71	1447051,17	3	2613	720175,78	1442938,50
2	2451	725787,28	1446265,56	2	2492	726359,79	1445944,59	2	2533	726238,22	1446548,61	2	2574	727133,87	1447052,31	3	2614	720187,44	1442989,14
2	2452	725786,65	1446266,85	2	2493	726368,84	1445926,26	2	2534	726256,89	1446687,45	2	2575	727135,79	1447052,76	3	2615	720188,65	1443002,70
2	2453	725759,75	1446321,57	2	2494	726375,39	1445912,97	2	2535	726255,19	1446708,66	2	2576	727145,83	1447055,13	3	2616	720187,65	1443010,62
2	2454	725693,61	1446455,94	2	2495	726406,81	1445849,31	2	2536	726254,32	1446711,45	2	2577	727155,03	1447046,97	3	2617	720165,21	1443118,50
2	2455	725647,26	1446588,72	2	2496	726429,80	1445784,36	2	2537	726251,95	1446718,95	2	2578	727179,69	1447008,54	3	2618	720156,14	1443286,59
2	2456	725642,76	1446605,85	2	2497	726433,04	1445777,07	2	2538	726259,45	1446718,56	2	2579	727189,33	1446997,53	3	2619	720157,34	1443439,50
2	2457	725641,92	1446609,06	2	2498	726446,71	1445752,05	2	2539	726274,49	1446719,13	2	2580	727233,30	1446960,03	3	2620	720157,37	1443440,31
2	2458	725638,71	1446617,19	2	2499	726478,64	1445693,64	2	2540	726294,29	1446720,63	2	2581	727252,62	1446943,56	3	2621	720156,14	1443587,70
2	2459	725649,79	1446617,37	2	2500	726482,63	1445688,45	2	2541	726354,12	1446734,61	2	2582	727347,90	1446819,06	3	2622	720156,08	1443589,59
2	2460	725695,63	1446630,45	2	2501	726488,16	1445681,22	2	2542	726372,63	1446742,08	2	2583	727356,54	1446810,27	3	2623	720153,59	1443643,47
2	2461	725724,99	1446633,06	2	2502	726497,44	1445674,89	2	2543	726396,58	1446753,66	2	2584	727426,38	1446754,83	3	2624	720150,12	1443718,68
2	2462	725752,53	1446637,98	2	2503	726500,49	1445672,82	2	2544	726408,94	1446760,68	2	2585	727521,66	1446615,42	3	2625	720148,88	1443727,77
2	2463	725777,72	1446647,19	2	2504	726501,09	1445672,40	2	2545	726449,73	1446791,34	2	2586	727522,09	1446614,82	3	2626	720123,82	1443835,20
2	2464	725781,50	1446648,57	2	2505	726516,12	1445668,02	2	2546	726484,81	1446834,42	2	2587	727599,83	1446504,69	3	2627	720116,90	1443944,10
2	2465	725788,39	1446651,09	2	2506	726521,70	1445668,17	2	2547	726517,70	1446838,08	2	2588	727647,74	1446422,52	3	2628	720124,05	1443994,29
2	2466	725805,04	1446645,54	2	2507	726527,51	1445668,32	2	2548	726542,73	1446842,55	2	2589	727676,91	1446347,94	3	2629	720124,48	1444003,68
2	2467	725817,08	1446643,89	2	2508	726531,73	1445668,47	2	2549	726561,11	1446847,05	2	2590	727693,25	1446306,21	3	2630	720124,45	1444004,40
2	2468	725843,85	1446642,12	2	2509	726546,48	1445673,69	2	2550	726591,81	1446857,28	2	2591	727698,59	1446290,76	3	2631	720121,54	1444052,28
2	2469	725864,69	1446643,20	2	2510	726547,92	1445674,83	2	2551	726607,92	1446864,12	2	2592	727770,78	1446081,51	3	2632	720120,88	1444057,89
2	2470	725876,01	1446644,37	2	2511	726551,76	1445677,80	2	2552	726623,57	1446871,05	2	2593	727792,28	1446019,29	3	2633	720119,22	1444067,58
2	2471	725934,45	1446659,67	2	2512	726558,87	1445683,26	2	2553	726654,16	1446880,53	2	2594	727797,55	1445999,22	3	2634	720117,50	1444077,24
2	2472	725947,43	1446665,28	2	2513	726565,26	1445692,62	2	2554	726650,72	1446885,78	2	2595	727830,89	1445874,66	3	2635	720124,20	1444129,17
2	2473	725968,16	1446675,69	2	2514	726567,21	1445695,47	2	2555	726660,24	1446891,93	2	2596	727837,25	1445860,35	3	2636	720124,59	1444137,21
2	2474	725982,10	1446684,54	2	2515	726567,71	1445696,19	2	2556	726689,13	1446914,61	2	2597	727847,71	1445848,71	3	2637	720122,82	1444192,92
2	2475	726007,43	1446707,79	2	2516	726572,12	1445711,22	2	2557	726698,79	1446923,76	2	2598	727853,73	1445845,23	3	2638	720122,44	1444204,74

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				
3	2639	720121,75	1444225,80	3	2680	720247,05	1445654,46	3	2721	720333,26	1446203,15	3	2762	720439,57	1446723,62	3	2803	720974,61	1446007,57
3	2640	720119,91	1444283,34	3	2681	720247,29	1445658,39	3	2722	720333,53	1446206,15	3	2763	720442,85	1446733,45	3	2804	721011,96	1445957,32
3	2641	720122,29	1444310,37	3	2682	720247,80	1445682,85	3	2723	720333,86	1446211,84	3	2764	720447,00	1446745,92	3	2805	721055,70	1445923,32
3	2642	720156,11	1444406,94	3	2683	720249,55	1445710,85	3	2724	720335,49	1446240,39	3	2765	720447,77	1446745,56	3	2806	721094,19	1445909,81
3	2643	720201,92	1444485,12	3	2684	720249,72	1445713,57	3	2725	720336,74	1446245,17	3	2766	720485,87	1446732,62	3	2807	721100,63	1445887,75
3	2644	720269,44	1444586,55	3	2685	720255,32	1445753,38	3	2726	720347,32	1446285,73	3	2767	720495,52	1446724,53	3	2808	721106,89	1445866,28
3	2645	720270,64	1444588,47	3	2686	720255,88	1445757,39	3	2727	720348,47	1446290,12	3	2768	720543,64	1446666,65	3	2809	721116,92	1445839,77
3	2646	720328,80	1444685,04	3	2687	720256,11	1445759,24	3	2728	720350,17	1446293,91	3	2769	720558,95	1446655,49	3	2810	721129,15	1445815,15
3	2647	720330,37	1444687,86	3	2688	720261,95	1445816,13	3	2729	720360,05	1446303,58	3	2770	720565,06	1446639,92	3	2811	721134,49	1445807,49
3	2648	720331,77	1444690,80	3	2689	720262,13	1445818,42	3	2730	720366,48	1446311,26	3	2771	720584,13	1446612,46	3	2812	721135,96	1445805,38
3	2649	720356,95	1444748,31	3	2690	720264,50	1445860,46	3	2731	720378,83	1446329,44	3	2772	720605,99	1446588,97	3	2813	721144,00	1445754,12
3	2650	720360,52	1444760,43	3	2691	720264,58	1445863,27	3	2732	720384,85	1446338,32	3	2773	720608,57	1446586,20	3	2814	721159,93	1445714,71
3	2651	720374,59	1444847,67	3	2692	720264,57	1445864,05	3	2733	720386,77	1446341,39	3	2774	720624,10	1446572,96	3	2815	721160,02	1445714,53
3	2652	720375,15	1444857,99	3	2693	720264,03	1445899,20	3	2734	720389,83	1446347,66	3	2775	720637,94	1446547,11	3	2816	721161,94	1445710,89
3	2653	720374,58	1444863,66	3	2694	720264,45	1445908,55	3	2735	720389,90	1446347,84	3	2776	720640,82	1446541,72	3	2817	721165,78	1445703,63
3	2654	720360,99	1444947,87	3	2695	720264,55	1445910,82	3	2736	720392,52	1446356,55	3	2777	720654,41	1446521,21	3	2818	721202,92	1445654,10
3	2655	720359,88	1444953,06	3	2696	720273,39	1445933,26	3	2737	720399,00	1446383,33	3	2778	720661,16	1446512,26	3	2819	721221,87	1445636,52
3	2656	720332,40	1445054,01	3	2697	720275,21	1445937,87	3	2738	720404,43	1446399,37	3	2779	720674,94	1446500,08	3	2820	721232,24	1445627,94
3	2657	720296,48	1445203,26	3	2698	720277,46	1445945,13	3	2739	720406,51	1446405,78	3	2780	720689,08	1446487,58	3	2821	721255,74	1445611,59
3	2658	720296,01	1445205,06	3	2699	720277,49	1445945,26	3	2740	720413,81	1446434,82	3	2781	720678,88	1446449,49	3	2822	721273,41	1445597,19
3	2659	720273,78	1445284,17	3	2700	720278,47	1445951,26	3	2741	720414,33	1446437,10	3	2782	720677,03	1446442,60	3	2823	721284,62	1445589,51
3	2660	720266,76	1445309,19	3	2701	720282,36	1445989,31	3	2742	720414,35	1446437,20	3	2783	720677,65	1446436,38	3	2824	721336,88	1445529,06
3	2661	720276,39	1445439,99	3	2702	720282,62	1445994,40	3	2743	720415,29	1446444,89	3	2784	720680,92	1446403,38	3	2825	721347,63	1445521,26
3	2662	720276,49	1445445,09	3	2703	720282,34	1445999,65	3	2744	720416,69	1446476,44	3	2785	720702,48	1446339,83	3	2826	721362,18	1445511,75
3	2663	720275,70	1445473,44	3	2704	720282,32	1445999,84	3	2745	720416,74	1446478,66	3	2786	720709,78	1446326,44	3	2827	721420,70	1445489,31
3	2664	720275,05	1445477,42	3	2705	720280,34	1446009,45	3	2746	720416,58	1446482,69	3	2787	720717,99	1446313,40	3	2828	721439,35	1445480,67
3	2665	720270,61	1445504,34	3	2706	720271,04	1446039,35	3	2747	720416,57	1446482,81	3	2788	720725,54	1446302,58	3	2829	721473,44	1445464,59
3	2666	720270,29	1445506,71	3	2707	720271,05	1446039,52	3	2748	720415,66	1446489,08	3	2789	720731,63	1446276,26	3	2830	721484,62	1445460,54
3	2667	720268,98	1445513,17	3	2708	720272,30	1446054,56	3	2749	720407,99	1446525,55	3	2790	720735,65	1446266,42	3	2831	721512,41	1445447,46
3	2668	720266,98	1445520,47	3	2709	720279,35	1446071,96	3	2750	720407,39	1446528,06	3	2791	720744,08	1446247,49	3	2832	721547,16	1445432,91
3	2669	720258,23	1445552,44	3	2710	720294,27	1446091,90	3	2751	720395,86	1446571,62	3	2792	720751,29	1446233,31	3	2833	721582,27	1445421,90
3	2670	720256,69	1445558,07	3	2711	720296,11	1446094,55	3	2752	720393,71	1446602,56	3	2793	720757,15	1446222,56	3	2834	721606,52	1445416,71
3	2671	720253,80	1445565,95	3	2712	720296,29	1446094,81	3	2753	720395,16	1446620,27	3	2794	720780,09	1446190,49	3	2835	721617,63	1445415,18
3	2672	720241,96	1445591,44	3	2713	720308,02	1446113,08	3	2754	720405,79	1446646,22	3	2795	720787,19	1446177,15	3	2836	721636,56	1445412,60
3	2673	720241,91	1445591,54	3	2714	720310,50	1446116,93	3	2755	720419,50	1446669,69	3	2796	720801,15	1446159,21	3	2837	721655,96	1445411,43
3	2674	720242,15	1445593,01	3	2715	720311,74	1446118,96	3	2756	720419,62	1446669,90	3	2797	720820,96	1446110,27	3	2838	721667,71	1445404,14
3	2675	720243,09	1445598,74	3	2716	720314,92	1446125,54	3	2757	720421,42	1446673,31	3	2798	720834,12	1446090,33	3	2839	721701,65	1445387,28
3	2676	720243,70	1445604,60	3	2717	720325,54	1446152,35	3	2758	720431,81	1446694,99	3	2799	720896,63	1446033,78	3	2840	721716,91	1445381,55
3	2677	720243,76	1445605,85	3	2718	720326,63	1446155,39	3	2759	720433,56	1446699,11	3	2800	720906,30	1446028,51	3	2841	721751,31	1445372,37
3	2678	720245,03	1445634,22	3	2719	720326,67	1446155,51	3	2760	720433,60	1446699,21	3	2801	720919,55	1446022,10	3	2842	721756,40	1445371,02
3	2679	720246,89	1445652,88	3	2720	720328,75	1446165,03	3	2761	720435,52	1446705,67	3	2802	720973,40	1446009,20	3	2843	721758,45	1445370,45

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				
3	2844	721760,71	1445370,12	3	2885	721186,39	1446377,64	3	2926	720617,29	1447164,81	3	2967	720129,98	1448011,43	3	3008	720404,58	1448883,97
3	2845	721717,00	1445552,22	3	2886	721170,17	1446386,51	3	2927	720606,26	1447176,49	3	2968	720131,45	1448015,38	3	3009	720406,95	1448914,88
3	2846	721702,55	1445612,52	3	2887	721132,47	1446398,44	3	2928	720570,53	1447205,21	3	2969	720136,64	1448061,59	3	3010	720402,37	1448957,42
3	2847	721701,80	1445615,61	3	2888	721125,81	1446412,05	3	2929	720555,75	1447220,58	3	2970	720136,47	1448075,28	3	3011	720400,95	1448961,27
3	2848	721689,83	1445665,56	3	2889	721123,08	1446420,39	3	2930	720549,43	1447232,85	3	2971	720137,05	1448087,56	3	3012	720397,49	1448970,62
3	2849	721652,36	1445821,53	3	2890	721120,93	1446426,96	3	2931	720523,64	1447260,23	3	2972	720137,45	1448101,76	3	3013	720395,53	1448975,93
3	2850	721651,11	1445826,72	3	2891	721124,85	1446454,02	3	2932	720514,81	1447282,76	3	2973	720135,22	1448131,56	3	3014	720395,94	1448975,59
3	2851	721650,81	1445828,04	3	2892	721127,10	1446469,52	3	2933	720505,33	1447301,12	3	2974	720109,24	1448211,20	3	3015	720399,98	1448972,57
3	2852	721646,27	1445829,81	3	2893	721126,60	1446483,46	3	2934	720460,98	1447354,08	3	2975	720097,12	1448229,28	3	3016	720404,95	1448960,40
3	2853	721646,09	1445829,90	3	2894	721125,70	1446496,49	3	2935	720426,98	1447378,65	3	2976	720075,87	1448309,17	3	3017	720413,24	1448949,71
3	2854	721636,05	1445837,94	3	2895	721120,35	1446513,98	3	2936	720376,88	1447397,54	3	2977	720069,29	1448343,33	3	3018	720413,61	1448949,35
3	2855	721632,19	1445841,04	3	2896	721099,39	1446582,55	3	2937	720367,88	1447406,78	3	2978	720070,06	1448363,72	3	3019	720423,62	1448941,74
3	2856	721619,61	1445851,13	3	2897	721093,57	1446592,01	3	2938	720358,47	1447412,97	3	2979	720069,08	1448383,42	3	3020	720430,17	1448938,57
3	2857	721610,96	1445862,66	3	2898	721083,85	1446606,57	3	2939	720338,90	1447432,84	3	2980	720067,86	1448395,75	3	3021	720430,44	1448938,47
3	2858	721566,94	1445906,58	3	2899	721074,80	1446623,60	3	2940	720326,90	1447440,71	3	2981	720066,15	1448410,86	3	3022	720437,28	1448936,30
3	2859	721554,46	1445914,99	3	2900	721068,84	1446646,00	3	2941	720311,29	1447456,21	3	2982	720060,10	1448441,69	3	3023	720445,50	1448934,34
3	2860	721541,53	1445923,69	3	2901	721061,22	1446665,85	3	2942	720301,66	1447487,92	3	2983	720061,18	1448482,74	3	3024	720451,78	1448933,25
3	2861	721528,22	1445929,54	3	2902	721043,93	1446704,32	3	2943	720297,82	1447492,24	3	2984	720059,87	1448502,20	3	3025	720451,82	1448932,99
3	2862	721523,71	1445940,94	3	2903	721025,75	1446730,68	3	2944	720295,91	1447494,40	3	2985	720059,55	1448507,02	3	3026	720451,93	1448932,53
3	2863	721520,60	1445952,51	3	2904	721018,89	1446739,11	3	2945	720292,97	1447497,70	3	2986	720059,47	1448508,20	3	3027	720455,81	1448921,93
3	2864	721517,86	1445984,18	3	2905	720992,67	1446763,24	3	2946	720291,74	1447499,08	3	2987	720060,33	1448509,07	3	3028	720463,46	1448906,65
3	2865	721511,61	1446016,80	3	2906	720991,71	1446764,12	3	2947	720288,29	1447514,30	3	2988	720068,12	1448517,05	3	3029	720464,85	1448904,07
3	2866	721509,42	1446028,61	3	2907	720982,85	1446786,88	3	2948	720285,42	1447526,77	3	2989	720085,55	1448528,91	3	3030	720464,32	1448897,62
3	2867	721504,32	1446054,80	3	2908	720977,28	1446796,95	3	2949	720265,99	1447587,07	3	2990	720095,63	1448534,84	3	3031	720465,10	1448890,69
3	2868	721496,99	1446092,39	3	2909	720931,39	1446846,14	3	2950	720261,03	1447596,51	3	2991	720119,67	1448550,16	3	3032	720465,58	1448886,47
3	2869	721484,79	1446121,05	3	2910	720922,99	1446869,90	3	2951	720210,75	1447649,90	3	2992	720138,03	1448563,80	3	3033	720465,68	1448886,03
3	2870	721478,76	1446133,78	3	2911	720914,78	1446882,94	3	2952	720208,62	1447675,84	3	2993	720149,17	1448572,70	3	3034	720469,41	1448875,42
3	2871	721469,60	1446153,45	3	2912	720898,83	1446900,21	3	2953	720208,45	1447677,86	3	2994	720167,06	1448588,08	3	3035	720472,46	1448869,13
3	2872	721461,87	1446168,23	3	2913	720879,83	1446926,90	3	2954	720189,69	1447741,54	3	2995	720185,75	1448592,40	3	3036	720474,17	1448865,90
3	2873	721428,11	1446211,60	3	2914	720877,23	1446937,63	3	2955	720179,92	1447760,49	3	2996	720218,54	1448604,80	3	3037	720483,28	1448854,42
3	2874	721420,91	1446218,61	3	2915	720859,63	1446977,70	3	2956	720171,71	1447771,23	3	2997	720237,47	1448614,55	3	3038	720483,72	1448854,01
3	2875	721381,47	1446248,44	3	2916	720852,21	1446990,01	3	2957	720169,59	1447774,01	3	2998	720271,17	1448639,01	3	3039	720492,91	1448847,19
3	2876	721319,86	1446271,51	3	2917	720781,40	1447059,15	3	2958	720171,44	1447801,76	3	2999	720300,22	1448669,87	3	3040	720496,94	1448845,09
3	2877	721305,23	1446274,37	3	2918	720770,19	1447065,33	3	2959	720169,62	1447828,77	3	3000	720316,90	1448694,45	3	3041	720499,55	1448843,89
3	2878	721286,51	1446276,19	3	2919	720740,68	1447074,38	3	2960	720167,56	1447843,93	3	3001	720332,21	1448725,25	3	3042	720500,08	1448839,94
3	2879	721284,37	1446278,87	3	2920	720725,24	1447079,12	3	2961	720142,59	1447916,98	3	3002	720339,77	1448743,13	3	3043	720500,89	1448833,97
3	2880	721279,74	1446284,66	3	2921	720698,13	1447102,65	3	2962	720133,39	1447932,34	3	3003	720344,19	1448761,16	3	3044	720501,04	1448833,43
3	2881	721272,35	1446291,50	3	2922	720685,76	1447109,64	3	2963	720121,74	1447946,78	3	3004	720351,92	1448769,29	3	3045	720505,94	1448821,70
3	2882	721259,43	1446309,95	3	2923	720655,06	1447123,69	3	2964	720116,10	1447953,77	3	3005	720376,92	1448803,69	3	3046	720507,46	1448819,24
3	2883	721252,01	1446319,78	3	2924	720634,72	1447143,64	3	2965	720112,06	1447963,13	3	3006	720382,52	1448814,10	3	3047	720513,09	1448810,68
3	2884	721222,47	1446351,20	3	2925	720628,31	1447151,86	3	2966	720126,52	1448002,10	3	3007	720402,15	1448869,90	3	3048	720520,99	1448801,38

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				
3	3049	720521,33	1448801,07	3	3090	720681,34	1448636,01	3	3131	720960,89	1448515,05	3	3172	721933,29	1447643,85	3	3213	722774,81	1447651,77
3	3050	720530,22	1448794,53	3	3091	720687,58	1448630,62	3	3132	720967,48	1448508,72	3	3173	721946,13	1447645,83	3	3214	722774,57	1447651,77
3	3051	720535,31	1448791,97	3	3092	720687,84	1448630,43	3	3133	720998,01	1448484,57	3	3174	721976,01	1447650,36	3	3215	722769,41	1447651,26
3	3052	720535,50	1448791,88	3	3093	720692,31	1448627,52	3	3134	721002,68	1448458,11	3	3175	722027,19	1447645,86	3	3216	722680,13	1447637,79
3	3053	720539,68	1448790,28	3	3094	720695,71	1448625,73	3	3135	721009,83	1448439,75	3	3176	722054,11	1447632,42	3	3217	722622,84	1447629,15
3	3054	720562,81	1448782,62	3	3095	720706,50	1448620,56	3	3136	721024,68	1448424,78	3	3177	722139,33	1447589,94	3	3218	722604,97	1447626,45
3	3055	720566,73	1448779,15	3	3096	720717,40	1448615,34	3	3137	721065,46	1448398,20	3	3178	722145,57	1447587,33	3	3219	722583,60	1447623,24
3	3056	720570,67	1448776,00	3	3097	720718,27	1448614,93	3	3138	721065,69	1448397,99	3	3179	722213,12	1447564,38	3	3220	722430,75	1447622,10
3	3057	720570,83	1448775,88	3	3098	720744,65	1448602,91	3	3139	721080,21	1448384,34	3	3180	722219,28	1447562,70	3	3221	722242,32	1447660,41
3	3058	720575,09	1448773,12	3	3099	720763,05	1448593,89	3	3140	721076,62	1448359,98	3	3181	722393,87	1447527,21	3	3222	722180,98	1447681,26
3	3059	720579,26	1448770,97	3	3100	720767,60	1448591,66	3	3141	721067,98	1448315,31	3	3182	722415,91	1447522,71	3	3223	722067,39	1447737,90
3	3060	720579,44	1448770,89	3	3101	720773,87	1448588,13	3	3142	721067,13	1448303,46	3	3183	722426,28	1447521,72	3	3224	722063,37	1447739,91
3	3061	720584,05	1448769,04	3	3102	720781,75	1448581,42	3	3143	721069,71	1448289,78	3	3184	722448,60	1447521,87	3	3225	722045,43	1447744,98
3	3062	720591,67	1448766,43	3	3103	720785,08	1448578,82	3	3144	721092,68	1448221,47	3	3185	722487,27	1447522,17	3	3226	721978,80	1447750,86
3	3063	720591,40	1448763,30	3	3104	720785,23	1448578,71	3	3145	721095,41	1448214,90	3	3186	722587,92	1447522,89	3	3227	721973,78	1447750,95
3	3064	720592,99	1448750,79	3	3105	720789,31	1448576,09	3	3146	721167,58	1448071,29	3	3187	722589,86	1447522,95	3	3228	721972,10	1447751,01
3	3065	720593,12	1448750,29	3	3106	720801,55	1448571,05	3	3147	721170,16	1448066,76	3	3188	722595,02	1447523,46	3	3229	721966,87	1447750,50
3	3066	720598,23	1448737,79	3	3107	720802,05	1448570,92	3	3148	721178,13	1448057,19	3	3189	722620,87	1447527,36	3	3230	721933,25	1447745,40
3	3067	720600,94	1448733,60	3	3108	720814,81	1448569,26	3	3149	721264,69	1447976,25	3	3190	722644,47	1447530,90	3	3231	721798,79	1447808,31
3	3068	720605,08	1448727,82	3	3109	720815,20	1448569,26	3	3150	721269,14	1447969,02	3	3191	722665,57	1447534,08	3	3232	721745,57	1447858,32
3	3069	720610,43	1448721,52	3	3110	720826,81	1448569,35	3	3151	721289,90	1447935,33	3	3192	722781,65	1447551,60	3	3233	721742,15	1447861,53
3	3070	720610,67	1448721,28	3	3111	720839,42	1448571,07	3	3152	721290,38	1447934,58	3	3193	722991,69	1447560,27	3	3234	721710,95	1447890,90
3	3071	720617,69	1448715,46	3	3112	720839,91	1448571,20	3	3153	721306,57	1447918,74	3	3194	723113,67	1447542,72	3	3235	721703,90	1447897,53
3	3072	720637,54	1448701,84	3	3113	720847,40	1448574,31	3	3154	721342,53	1447896,93	3	3195	723212,35	1447528,53	3	3236	721692,60	1447905,54
3	3073	720640,83	1448699,77	3	3114	720848,91	1448574,94	3	3155	721345,45	1447895,25	3	3196	723221,79	1447528,05	3	3237	721690,65	1447906,50
3	3074	720643,02	1448698,65	3	3115	720850,40	1448573,01	3	3156	721353,51	1447891,95	3	3197	723229,71	1447529,07	3	3238	721640,55	1447929,78
3	3075	720643,12	1448697,85	3	3116	720850,75	1448572,56	3	3157	721467,69	1447856,13	3	3198	723337,71	1447551,60	3	3239	721624,84	1447934,13
3	3076	720643,23	1448697,04	3	3117	720851,12	1448572,20	3	3158	721474,70	1447854,48	3	3199	723358,42	1447555,80	3	3240	721582,24	1447938,75
3	3077	720645,53	1448687,39	3	3118	720861,13	1448564,59	3	3159	721567,58	1447839,45	3	3200	723362,35	1447556,59	3	3241	721570,02	1447940,73
3	3078	720645,67	1448686,99	3	3119	720873,36	1448559,55	3	3160	721570,19	1447839,12	3	3201	723351,31	1447604,73	3	3242	721565,73	1447941,42
3	3079	720649,62	1448678,35	3	3120	720873,86	1448559,42	3	3161	721605,90	1447835,22	3	3202	723351,21	1447605,21	3	3243	721534,18	1447946,52
3	3080	720651,11	1448675,93	3	3121	720886,62	1448557,76	3	3162	721620,01	1447828,68	3	3203	723351,10	1447605,69	3	3244	721494,21	1447952,97
3	3081	720657,87	1448665,62	3	3122	720888,60	1448557,84	3	3163	721625,68	1447826,07	3	3204	723350,98	1447606,17	3	3245	721389,25	1447985,91
3	3082	720665,33	1448656,72	3	3123	720890,58	1448556,57	3	3164	721641,18	1447818,87	3	3205	723350,95	1447606,29	3	3246	721368,84	1447998,30
3	3083	720665,67	1448656,40	3	3124	720902,82	1448551,53	3	3165	721736,01	1447729,65	3	3206	723346,22	1447626,93	3	3247	721346,46	1448034,63
3	3084	720666,10	1448656,08	3	3125	720903,32	1448551,40	3	3166	721747,31	1447721,67	3	3207	723339,91	1447654,43	3	3248	721345,99	1448035,35
3	3085	720666,97	1448654,08	3	3126	720916,08	1448549,74	3	3167	721749,11	1447720,77	3	3208	723335,99	1447653,63	3	3249	721338,01	1448044,95
3	3086	720667,85	1448652,06	3	3127	720918,03	1448549,90	3	3168	721867,32	1447665,45	3	3209	723217,87	1447629,12	3	3250	721281,48	1448097,81
3	3087	720672,26	1448645,63	3	3128	720920,77	1448548,69	3	3169	721889,39	1447655,13	3	3210	723001,37	1447660,26	3	3251	721253,07	1448124,39
3	3088	720672,42	1448645,43	3	3129	720931,06	1448544,12	3	3170	721904,55	1447648,05	3	3211	722992,17	1447660,74	3	3252	721186,52	1448256,84
3	3089	720675,60	1448641,86	3	3130	720935,79	1448542,02	3	3171	721928,07	1447643,37	3	3212	722881,31	1447656,15	3	3253	721168,90	1448309,25

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				
3	3254	721175,22	1448342,04	3	3295	721978,26	1449213,27	3	3336	723474,87	1450348,05	3	3377	722024,04	1449399,30	3	3418	720857,40	1448691,95
3	3255	721175,60	1448344,29	3	3296	722009,01	1449254,85	3	3337	723467,00	1450372,80	3	3378	721939,73	1449327,60	3	3419	720851,38	1448691,72
3	3256	721183,14	1448395,74	3	3297	722025,51	1449268,89	3	3338	723447,82	1450390,29	3	3379	721931,91	1449319,20	3	3420	720848,47	1448691,52
3	3257	721183,62	1448405,31	3	3298	722029,04	1449271,89	3	3339	723422,49	1450395,87	3	3380	721866,58	1449230,88	3	3421	720848,30	1448691,51
3	3258	721175,76	1448430,09	3	3299	722064,00	1449301,62	3	3340	723397,78	1450388,01	3	3381	721843,22	1449212,85	3	3422	720842,71	1448690,64
3	3259	721167,85	1448439,60	3	3300	722088,22	1449322,20	3	3341	723392,60	1450384,17	3	3382	721767,94	1449154,77	3	3423	720829,89	1448687,91
3	3260	721130,82	1448474,43	3	3301	722204,72	1449414,09	3	3342	723381,06	1450374,48	3	3383	721670,08	1449104,52	3	3424	720821,81	1448685,46
3	3261	721123,84	1448479,86	3	3302	722330,28	1449513,18	3	3343	723333,39	1450334,46	3	3384	721605,14	1449071,19	3	3425	720821,52	1448685,34
3	3262	721109,83	1448488,98	3	3303	722472,67	1449597,90	3	3344	723223,77	1450242,42	3	3385	721604,07	1449070,62	3	3426	720817,65	1448683,46
3	3263	721097,57	1448496,99	3	3304	722479,53	1449601,98	3	3345	723148,23	1450202,16	3	3386	721558,83	1449046,02	3	3427	720815,02	1448682,19
3	3264	721093,38	1448520,78	3	3305	722480,94	1449602,85	3	3346	723055,80	1450164,57	3	3387	721508,51	1449018,66	3	3428	720814,82	1448682,07
3	3265	721086,23	1448539,17	3	3306	722482,92	1449604,17	3	3347	722999,03	1450143,39	3	3388	721425,44	1448986,62	3	3429	720813,84	1448682,58
3	3266	721075,14	1448551,44	3	3307	722617,14	1449699,48	3	3348	722989,53	1450138,65	3	3389	721419,74	1448984,01	3	3430	720801,93	1448688,42
3	3267	721033,23	1448584,59	3	3308	722677,02	1449738,21	3	3349	722934,34	1450102,44	3	3390	721378,79	1448961,96	3	3431	720788,92	1448694,81
3	3268	721021,18	1448598,36	3	3309	722688,95	1449749,04	3	3350	722932,17	1450100,79	3	3391	721343,37	1448942,91	3	3432	720787,61	1448695,43
3	3269	721034,24	1448613,33	3	3310	722742,34	1449803,37	3	3351	722928,85	1450098,24	3	3392	721341,19	1448941,68	3	3433	720760,98	1448707,55
3	3270	721037,33	1448617,26	3	3311	722752,51	1449806,10	3	3352	722824,82	1450007,10	3	3393	721278,39	1448903,73	3	3434	720758,72	1448708,64
3	3271	721056,97	1448645,01	3	3312	722773,68	1449815,94	3	3353	722814,90	1449995,25	3	3394	721223,52	1448870,61	3	3435	720755,10	1448716,92
3	3272	721059,10	1448646,33	3	3313	722780,72	1449819,21	3	3354	722798,59	1449967,95	3	3395	721222,40	1448869,89	3	3436	720746,80	1448727,61
3	3273	721069,68	1448652,93	3	3314	722784,68	1449821,25	3	3355	722795,70	1449963,21	3	3396	721220,73	1448868,78	3	3437	720746,43	1448727,98
3	3274	721097,81	1448670,51	3	3315	722790,69	1449825,36	3	3356	722788,62	1449951,60	3	3397	721210,93	1448861,91	3	3438	720744,12	1448729,73
3	3275	721117,23	1448682,69	3	3316	722824,76	1449852,30	3	3357	722774,78	1449940,65	3	3398	721202,92	1448856,33	3	3439	720740,96	1448732,14
3	3276	721182,63	1448720,01	3	3317	722828,18	1449855,00	3	3358	722733,23	1449907,74	3	3399	721130,99	1448806,08	3	3440	720740,45	1448733,99
3	3277	721184,81	1448721,33	3	3318	722831,88	1449857,91	3	3359	722671,14	1449878,97	3	3400	721066,69	1448769,36	3	3441	720736,08	1448748,09
3	3278	721186,49	1448722,47	3	3319	722837,26	1449862,17	3	3360	722665,20	1449875,70	3	3401	721064,98	1448768,31	3	3442	720734,93	1448751,36
3	3279	721188,69	1448724,00	3	3320	722857,90	1449878,52	3	3361	722653,09	1449864,75	3	3402	721030,62	1448746,83	3	3443	720734,85	1448751,57
3	3280	721274,82	1448784,18	3	3321	722869,76	1449891,99	3	3362	722632,53	1449839,04	3	3403	720995,34	1448724,78	3	3444	720731,54	1448758,49
3	3281	721276,71	1448785,53	3	3322	722896,68	1449936,75	3	3363	722615,79	1449818,10	3	3404	720992,73	1448722,44	3	3445	720726,43	1448765,76
3	3282	721305,51	1448802,93	3	3323	722992,23	1450020,42	3	3364	722561,82	1449783,18	3	3405	720981,03	1448711,25	3	3446	720726,20	1448766,03
3	3283	721391,91	1448855,10	3	3324	723039,28	1450051,32	3	3365	722560,02	1449781,98	3	3406	720957,06	1448677,38	3	3447	720719,78	1448772,37
3	3284	721464,39	1448894,10	3	3325	723043,30	1450052,82	3	3366	722507,06	1449744,24	3	3407	720954,23	1448674,14	3	3448	720711,29	1448779,35
3	3285	721547,56	1448926,14	3	3326	723091,48	1450070,79	3	3367	722497,73	1449737,58	3	3408	720943,88	1448670,96	3	3449	720706,72	1448782,71
3	3286	721553,51	1448928,87	3	3327	723092,85	1450071,33	3	3368	722426,58	1449687,24	3	3409	720940,16	1448669,25	3	3450	720706,58	1448782,80
3	3287	721651,41	1448982,15	3	3328	723188,33	1450110,15	3	3369	722306,84	1449615,96	3	3410	720899,54	1448671,82	3	3451	720705,62	1448783,38
3	3288	721817,79	1449067,56	3	3329	723193,02	1450112,34	3	3370	722296,14	1449609,60	3	3411	720896,57	1448675,80	3	3452	720705,30	1448783,58
3	3289	721821,93	1449069,93	3	3330	723275,49	1450156,32	3	3371	722276,23	1449597,78	3	3412	720896,18	1448676,21	3	3453	720704,44	1448784,10
3	3290	721825,53	1449072,48	3	3331	723278,94	1450158,33	3	3372	722274,84	1449596,91	3	3413	720893,60	1448678,25	3	3454	720704,33	1448784,67
3	3291	721892,39	1449124,08	3	3332	723284,15	1450162,17	3	3373	722270,84	1449594,03	3	3414	720884,84	1448685,15	3	3455	720700,08	1448801,46
3	3292	721933,32	1449155,67	3	3333	723436,59	1450290,15	3	3374	722178,23	1449521,01	3	3415	720871,93	1448690,38	3	3456	720698,18	1448807,41
3	3293	721942,97	1449165,57	3	3334	723457,03	1450307,31	3	3375	722045,76	1449416,49	3	3416	720871,40	1448690,51	3	3457	720698,08	1448807,66
3	3294	721967,91	1449199,32	3	3335	723469,29	1450322,67	3	3376	722025,47	1449400,44	3	3417	720859,32	1448691,98	3	3458	720694,81	1448814,45

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				
3	3459	720693,24	1448816,83	3	3500	720558,74	1448956,35	3	3541	720397,79	1449115,69	3	3582	720561,09	1449855,61	3	3623	720380,95	1450669,69
3	3460	720692,90	1448820,41	3	3501	720552,75	1448961,35	3	3542	720393,49	1449116,29	3	3583	720556,11	1449867,43	3	3624	720374,06	1450680,25
3	3461	720692,81	1448820,87	3	3502	720552,40	1448965,82	3	3543	720389,20	1449127,00	3	3584	720547,16	1449885,95	3	3625	720332,99	1450718,83
3	3462	720692,52	1448821,80	3	3503	720552,34	1448966,20	3	3544	720385,98	1449131,90	3	3585	720542,08	1449895,21	3	3626	720334,23	1450719,05
3	3463	720689,40	1448831,68	3	3504	720549,81	1448975,83	3	3545	720385,90	1449132,01	3	3586	720520,22	1449927,25	3	3627	720340,10	1450720,43
3	3464	720688,00	1448834,82	3	3505	720544,36	1448990,48	3	3546	720385,32	1449132,76	3	3587	720507,18	1449941,96	3	3628	720340,21	1450720,46
3	3465	720683,85	1448844,13	3	3506	720543,15	1448993,43	3	3547	720382,67	1449136,18	3	3588	720497,64	1449954,57	3	3629	720343,34	1450721,56
3	3466	720681,46	1448848,81	3	3507	720543,08	1448993,59	3	3548	720377,18	1449142,01	3	3589	720488,22	1449967,46	3	3630	720344,36	1450721,91
3	3467	720677,99	1448854,06	3	3508	720540,73	1448998,20	3	3549	720376,51	1449146,35	3	3590	720480,34	1449989,31	3	3631	720390,07	1450740,13
3	3468	720677,89	1448854,19	3	3509	720534,75	1449006,46	3	3550	720376,06	1449149,24	3	3591	720476,15	1449999,60	3	3632	720391,47	1450740,69
3	3469	720676,75	1448855,63	3	3510	720534,50	1449006,74	3	3551	720384,43	1449166,41	3	3592	720470,00	1450013,64	3	3633	720393,83	1450741,62
3	3470	720671,06	1448862,60	3	3511	720528,19	1449012,70	3	3552	720393,87	1449188,38	3	3593	720467,69	1450041,76	3	3634	720436,10	1450758,93
3	3471	720664,85	1448868,95	3	3512	720519,56	1449019,52	3	3553	720403,79	1449209,08	3	3594	720461,21	1450067,34	3	3635	720490,16	1450776,45
3	3472	720664,58	1448869,18	3	3513	720513,30	1449024,46	3	3554	720403,98	1449209,45	3	3595	720460,00	1450079,74	3	3636	720513,90	1450782,51
3	3473	720657,07	1448874,48	3	3514	720510,61	1449026,44	3	3555	720406,34	1449214,20	3	3596	720444,22	1450125,52	3	3637	720523,40	1450784,94
3	3474	720644,84	1448879,52	3	3515	720510,49	1449026,53	3	3556	720414,83	1449231,22	3	3597	720434,09	1450192,81	3	3638	720628,52	1450811,70
3	3475	720644,34	1448879,66	3	3516	720507,17	1449028,62	3	3557	720440,39	1449238,14	3	3598	720423,53	1450217,05	3	3639	720634,40	1450813,59
3	3476	720640,57	1448880,14	3	3517	720501,24	1449031,54	3	3558	720456,52	1449253,65	3	3599	720420,99	1450222,89	3	3640	720767,45	1450865,64
3	3477	720631,85	1448881,32	3	3518	720501,00	1449031,64	3	3559	720519,92	1449314,57	3	3600	720445,72	1450257,10	3	3641	720771,72	1450867,53
3	3478	720631,58	1448881,32	3	3519	720494,88	1449033,72	3	3560	720520,92	1449315,52	3	3601	720458,10	1450287,35	3	3642	720826,63	1450895,19
3	3479	720627,26	1448881,12	3	3520	720485,78	1449036,16	3	3561	720522,22	1449318,02	3	3602	720466,14	1450307,00	3	3643	720889,20	1450917,33
3	3480	720627,07	1448881,11	3	3521	720482,32	1449037,09	3	3562	720528,86	1449330,75	3	3603	720473,30	1450355,13	3	3644	720891,63	1450918,26
3	3481	720621,82	1448880,37	3	3522	720482,21	1449037,10	3	3563	720539,57	1449346,64	3	3604	720473,36	1450358,14	3	3645	720934,72	1450936,05
3	3482	720610,10	1448878,09	3	3523	720479,67	1449040,21	3	3564	720549,51	1449360,58	3	3605	720473,57	1450367,97	3	3646	720954,44	1450936,98
3	3483	720605,18	1448876,70	3	3524	720473,47	1449046,55	3	3565	720559,62	1449376,64	3	3606	720473,98	1450375,78	3	3647	720956,63	1450937,10
3	3484	720604,37	1448877,05	3	3525	720473,20	1449046,78	3	3566	720573,67	1449407,19	3	3607	720474,29	1450381,53	3	3648	721077,33	1450947,96
3	3485	720604,28	1448877,30	3	3526	720469,19	1449049,62	3	3567	720578,60	1449417,90	3	3608	720474,17	1450391,63	3	3649	721138,46	1450939,11
3	3486	720597,75	1448890,42	3	3527	720468,40	1449052,69	3	3568	720580,66	1449428,60	3	3609	720474,15	1450392,87	3	3650	721143,26	1450938,42
3	3487	720596,29	1448893,14	3	3528	720466,55	1449058,43	3	3569	720589,75	1449475,89	3	3610	720474,09	1450397,82	3	3651	721191,77	1450931,40
3	3488	720590,64	1448901,04	3	3529	720466,45	1449058,69	3	3570	720590,16	1449489,79	3	3611	720473,94	1450409,67	3	3652	721201,24	1450930,92
3	3489	720590,33	1448901,39	3	3530	720463,18	1449065,48	3	3571	720588,55	1449518,34	3	3612	720470,77	1450442,67	3	3653	721225,97	1450938,78
3	3490	720581,73	1448909,18	3	3531	720455,67	1449075,39	3	3572	720584,47	1449547,34	3	3613	720461,61	1450479,87	3	3654	721243,43	1450958,01
3	3491	720573,38	1448915,15	3	3532	720455,34	1449075,73	3	3573	720583,98	1449563,49	3	3614	720446,15	1450514,52	3	3655	721245,25	1450966,32
3	3492	720572,55	1448915,90	3	3533	720446,36	1449083,02	3	3574	720581,88	1449603,12	3	3615	720444,61	1450517,94	3	3656	721246,96	1450974,12
3	3493	720572,88	1448921,14	3	3534	720434,65	1449090,47	3	3575	720559,02	1449672,14	3	3616	720444,12	1450518,52	3	3657	721248,99	1450983,36
3	3494	720571,29	1448933,65	3	3535	720425,03	1449098,93	3	3576	720568,24	1449699,39	3	3617	720440,00	1450523,34	3	3658	721241,12	1451008,11
3	3495	720571,16	1448934,15	3	3536	720418,46	1449104,70	3	3577	720570,10	1449704,89	3	3618	720439,76	1450523,62	3	3659	721237,04	1451011,86
3	3496	720566,92	1448944,53	3	3537	720414,69	1449107,71	3	3578	720573,08	1449717,88	3	3619	720419,51	1450547,35	3	3660	721221,96	1451025,63
3	3497	720566,05	1448946,65	3	3538	720414,53	1449107,82	3	3579	720577,90	1449761,84	3	3620	720412,25	1450598,49	3	3661	721206,12	1451030,73
3	3498	720564,03	1448949,35	3	3539	720410,27	1449110,58	3	3580	720577,46	1449775,92	3	3621	720403,91	1450624,34	3	3662	721085,81	1451048,13
3	3499	720559,06	1448956,01	3	3540	720398,28	1449115,56	3	3581	720576,17	1449793,64	3	3622	720388,66	1450657,05	3	3663	721076,37	1451048,61

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
3	3664	721074,19	1451048,46	3	3705	720118,13	1450967,68	3	3746	719944,77	1451765,02	3	3787	720005,04	1452505,76	3	3828	720437,88	1453027,80
3	3665	720948,72	1451037,15	3	3706	720117,81	1450978,95	3	3747	719945,92	1451767,87	3	3788	720012,25	1452517,60	3	3829	720450,55	1453025,61
3	3666	720921,34	1451035,89	3	3707	720113,35	1451016,25	3	3748	719944,23	1451769,00	3	3789	720025,91	1452546,56	3	3830	720468,02	1453020,70
3	3667	720904,53	1451032,17	3	3708	720108,39	1451037,23	3	3749	719955,71	1451811,14	3	3790	720038,95	1452586,96	3	3831	720486,24	1453012,35
3	3668	720854,57	1451011,53	3	3709	720105,55	1451047,14	3	3750	719956,53	1451831,17	3	3791	720040,24	1452593,17	3	3832	720509,87	1453006,10
3	3669	720790,23	1450988,76	3	3710	720101,06	1451060,90	3	3751	719943,06	1451909,18	3	3792	720041,75	1452600,42	3	3833	720535,40	1453004,68
3	3670	720787,33	1450987,53	3	3711	720095,09	1451076,28	3	3752	719939,01	1451919,68	3	3793	720046,15	1452629,67	3	3834	720547,30	1453004,80
3	3671	720784,42	1450986,30	3	3712	720083,08	1451100,71	3	3753	719936,26	1451925,82	3	3794	720047,75	1452644,08	3	3835	720574,90	1453001,80
3	3672	720779,95	1450984,02	3	3713	720076,59	1451111,19	3	3754	719930,26	1451939,18	3	3795	720049,22	1452668,35	3	3836	720587,90	1453002,64
3	3673	720779,44	1450983,78	3	3714	720056,62	1451132,68	3	3755	719924,58	1451950,06	3	3796	720049,06	1452679,36	3	3837	720601,35	1453004,88
3	3674	720728,78	1450958,25	3	3715	720050,56	1451139,18	3	3756	719917,99	1451962,05	3	3797	720048,76	1452695,40	3	3838	720613,53	1453006,48
3	3675	720723,99	1450956,39	3	3716	720046,35	1451154,20	3	3757	719905,05	1451979,67	3	3798	720048,49	1452716,47	3	3839	720623,77	1453007,23
3	3676	720600,78	1450908,21	3	3717	720042,59	1451168,78	3	3758	719906,75	1451987,40	3	3799	720062,25	1452767,27	3	3840	720659,91	1453017,90
3	3677	720463,87	1450873,32	3	3718	720037,86	1451186,58	3	3759	719912,08	1452011,54	3	3800	720064,70	1452777,16	3	3841	720668,90	1453022,56
3	3678	720460,80	1450872,42	3	3719	720030,62	1451208,71	3	3760	719914,39	1452029,89	3	3801	720067,40	1452789,39	3	3842	720683,43	1453033,21
3	3679	720403,24	1450853,79	3	3720	720015,68	1451246,77	3	3761	719918,40	1452061,76	3	3802	720072,11	1452832,53	3	3843	720693,57	1453034,62
3	3680	720399,36	1450852,32	3	3721	720013,24	1451252,10	3	3762	719915,89	1452093,39	3	3803	720068,30	1452871,37	3	3844	720720,37	1453044,27
3	3681	720385,32	1450846,47	3	3722	720006,47	1451266,87	3	3763	719911,50	1452115,44	3	3804	720067,71	1452873,01	3	3845	720726,86	1453046,61
3	3682	720371,18	1450840,02	3	3723	719995,60	1451306,50	3	3764	719909,66	1452121,82	3	3805	720085,09	1452876,90	3	3846	720736,34	1453052,39
3	3683	720368,09	1450839,41	3	3724	719991,98	1451332,47	3	3765	719905,88	1452135,02	3	3806	720104,31	1452876,85	3	3847	720744,78	1453059,68
3	3684	720367,24	1450839,25	3	3725	719964,52	1451350,83	3	3766	719903,07	1452156,48	3	3807	720116,02	1452877,95	3	3848	720759,68	1453055,74
3	3685	720364,79	1450838,79	3	3726	719956,53	1451377,33	3	3767	719898,98	1452183,73	3	3808	720136,65	1452882,10	3	3849	720770,71	1453054,61
3	3686	720361,04	1450837,29	3	3727	719948,02	1451402,60	3	3768	719894,81	1452202,95	3	3809	720146,58	1452885,22	3	3850	720790,31	1453053,76
3	3687	720317,32	1450819,86	3	3728	719947,70	1451403,31	3	3769	719888,24	1452231,68	3	3810	720163,54	1452892,00	3	3851	720800,00	1453047,98
3	3688	720311,86	1450817,68	3	3729	719940,05	1451420,32	3	3770	719890,52	1452234,94	3	3811	720173,50	1452897,03	3	3852	720809,78	1453044,29
3	3689	720286,72	1450813,35	3	3730	719943,16	1451452,12	3	3771	719910,82	1452263,97	3	3812	720182,64	1452901,74	3	3853	720831,33	1453036,17
3	3690	720271,41	1450810,71	3	3731	719942,32	1451467,03	3	3772	719918,18	1452276,14	3	3813	720192,69	1452897,55	3	3854	720850,49	1453032,95
3	3691	720259,39	1450807,04	3	3732	719941,90	1451474,56	3	3773	719927,97	1452293,38	3	3814	720226,04	1452891,82	3	3855	720851,79	1453032,86
3	3692	720259,17	1450806,94	3	3733	719940,21	1451487,31	3	3774	719935,29	1452306,12	3	3815	720246,79	1452893,86	3	3856	720863,37	1453032,12
3	3693	720258,40	1450806,55	3	3734	719931,15	1451523,87	3	3775	719948,58	1452333,17	3	3816	720282,97	1452906,74	3	3857	720896,59	1453037,59
3	3694	720248,17	1450818,85	3	3735	719930,18	1451527,75	3	3776	719954,00	1452346,70	3	3817	720293,26	1452911,51	3	3858	720914,65	1453044,44
3	3695	720217,83	1450845,11	3	3736	719929,64	1451529,94	3	3777	719957,96	1452356,27	3	3818	720302,42	1452916,58	3	3859	720925,20	1453049,72
3	3696	720204,91	1450853,50	3	3737	719924,79	1451541,08	3	3778	719966,64	1452382,12	3	3819	720313,06	1452923,46	3	3860	720942,45	1453062,16
3	3697	720184,89	1450863,73	3	3738	719922,61	1451546,08	3	3779	719970,99	1452399,52	3	3820	720336,32	1452945,53	3	3861	720961,63	1453084,79
3	3698	720158,38	1450875,09	3	3739	719926,09	1451551,11	3	3780	719973,26	1452410,11	3	3821	720348,12	1452960,40	3	3862	720965,52	1453089,39
3	3699	720142,46	1450881,03	3	3740	719936,15	1451565,65	3	3781	719978,35	1452449,61	3	3822	720365,90	1452964,96	3	3863	720971,06	1453100,22
3	3700	720124,49	1450903,32	3	3741	719956,49	1451628,07	3	3782	719979,18	1452456,11	3	3823	720379,81	1452970,45	3	3864	720976,74	1453114,53
3	3701	720115,65	1450916,73	3	3742	719960,45	1451668,83	3	3783	719979,44	1452458,10	3	3824	720392,28	1452976,72	3	3865	720979,51	1453125,04
3	3702	720112,07	1450922,17	3	3743	719960,27	1451683,31	3	3784	719979,45	1452459,63	3	3825	720407,72	1452987,61	3	3866	720994,57	1453133,83
3	3703	720115,72	1450936,50	3	3744	719958,54	1451707,00	3	3785	719979,54	1452468,56	3	3826	720420,36	1452999,62	3	3867	721005,40	1453135,10
3	3704	720116,55	1450947,29	3	3745	719953,84	1451734,48	3	3786	719980,91	1452470,56	3	3827	720433,78	1453017,77	3	3868	721038,92	1453144,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3869	721051,71	1453150,58	3	3910	721709,00	1452946,48	3	3951	722152,98	1452507,36	3	3992	722844,45	1452450,84	3	4033	723413,59	1452724,29
3	3870	721079,79	1453172,93	3	3911	721712,49	1452936,73	3	3952	722167,41	1452497,70	3	3993	722867,63	1452462,39	3	4034	723429,20	1452726,69
3	3871	721092,93	1453182,47	3	3912	721719,62	1452916,20	3	3953	722188,99	1452488,40	3	3994	722882,34	1452472,38	3	4035	723438,86	1452729,24
3	3872	721102,96	1453190,81	3	3913	721725,57	1452899,06	3	3954	722200,00	1452485,16	3	3995	722894,05	1452481,95	3	4036	723440,78	1452729,75
3	3873	721114,47	1453201,74	3	3914	721732,36	1452885,22	3	3955	722211,35	1452483,30	3	3996	722917,22	1452511,68	3	4037	723452,37	1452731,88
3	3874	721126,83	1453206,96	3	3915	721740,89	1452872,73	3	3956	722217,39	1452470,82	3	3997	722927,01	1452534,18	3	4038	723464,04	1452729,30
3	3875	721138,04	1453208,88	3	3916	721748,33	1452863,71	3	3957	722227,27	1452456,27	3	3998	722928,20	1452540,15	3	4039	723472,55	1452728,01
3	3876	721160,79	1453214,30	3	3917	721774,71	1452841,65	3	3958	722243,40	1452438,60	3	3999	722930,70	1452552,45	3	4040	723483,24	1452726,36
3	3877	721171,34	1453217,40	3	3918	721788,98	1452834,68	3	3959	722263,26	1452423,57	3	4000	722945,08	1452562,14	3	4041	723498,10	1452725,97
3	3878	721187,81	1453218,47	3	3919	721806,39	1452825,42	3	3960	722280,99	1452415,29	3	4001	722954,31	1452569,76	3	4042	723511,26	1452726,45
3	3879	721199,55	1453213,55	3	3920	721812,44	1452816,67	3	3961	722295,75	1452410,22	3	4002	722954,81	1452570,12	3	4043	723530,12	1452728,70
3	3880	721233,75	1453205,26	3	3921	721823,89	1452793,83	3	3962	722333,86	1452405,57	3	4003	722963,40	1452576,51	3	4044	723546,18	1452732,12
3	3881	721241,49	1453197,35	3	3922	721836,98	1452772,43	3	3963	722346,21	1452406,29	3	4004	722974,28	1452584,61	3	4045	723564,18	1452738,06
3	3882	721256,26	1453186,93	3	3923	721850,97	1452751,70	3	3964	722377,23	1452413,58	3	4005	722984,23	1452592,68	3	4046	723581,60	1452745,77
3	3883	721315,68	1453173,92	3	3924	721867,93	1452725,46	3	3965	722406,45	1452423,00	3	4006	723004,67	1452615,30	3	4047	723591,46	1452749,16
3	3884	721338,50	1453179,28	3	3925	721875,28	1452715,70	3	3966	722422,93	1452432,48	3	4007	723013,50	1452621,81	3	4048	723602,46	1452750,81
3	3885	721353,91	1453182,19	3	3926	721883,11	1452705,99	3	3967	722437,80	1452438,09	3	4008	723021,57	1452627,93	3	4049	723625,73	1452756,36
3	3886	721373,31	1453189,73	3	3927	721893,28	1452694,71	3	3968	722449,37	1452443,82	3	4009	723035,68	1452641,13	3	4050	723640,78	1452762,42
3	3887	721394,67	1453189,86	3	3928	721898,83	1452680,02	3	3969	722458,19	1452449,37	3	4010	723036,60	1452642,00	3	4051	723652,86	1452768,57
3	3888	721415,24	1453190,54	3	3929	721902,97	1452670,75	3	3970	722468,41	1452452,49	3	4011	723045,96	1452650,70	3	4052	723663,24	1452775,41
3	3889	721425,88	1453190,60	3	3930	721907,60	1452661,69	3	3971	722510,44	1452461,73	3	4012	723059,69	1452657,78	3	4053	723671,51	1452778,53
3	3890	721435,17	1453179,35	3	3931	721917,70	1452645,99	3	3972	722523,30	1452447,48	3	4013	723060,44	1452657,96	3	4054	723677,56	1452780,78
3	3891	721442,81	1453170,95	3	3932	721924,44	1452631,03	3	3973	722538,98	1452436,32	3	4014	723078,46	1452661,80	3	4055	723691,95	1452780,81
3	3892	721466,22	1453152,25	3	3933	721930,16	1452618,28	3	3974	722549,75	1452430,74	3	4015	723110,16	1452649,80	3	4056	723696,36	1452780,87
3	3893	721500,69	1453139,88	3	3934	721936,17	1452606,00	3	3975	722580,27	1452421,14	3	4016	723141,48	1452646,44	3	4057	723707,09	1452780,99
3	3894	721526,55	1453136,18	3	3935	721946,82	1452590,55	3	3976	722610,94	1452418,35	3	4017	723156,71	1452647,61	3	4058	723730,03	1452783,72
3	3895	721537,13	1453129,13	3	3936	721953,29	1452579,16	3	3977	722629,13	1452420,12	3	4018	723176,91	1452651,48	3	4059	723731,37	1452784,14
3	3896	721545,20	1453112,47	3	3937	721964,84	1452561,13	3	3978	722639,10	1452422,01	3	4019	723188,22	1452654,42	3	4060	723757,08	1452792,30
3	3897	721560,83	1453091,53	3	3938	721971,59	1452551,91	3	3979	722655,09	1452426,27	3	4020	723202,41	1452659,73	3	4061	723767,31	1452797,31
3	3898	721577,69	1453074,89	3	3939	721981,15	1452541,18	3	3980	722668,23	1452429,42	3	4021	723207,80	1452663,00	3	4062	723784,68	1452796,41
3	3899	721589,01	1453063,21	3	3940	721984,37	1452537,58	3	3981	722680,31	1452434,07	3	4022	723220,95	1452671,07	3	4063	723807,87	1452799,29
3	3900	721595,67	1453055,21	3	3941	721996,50	1452526,01	3	3982	722694,14	1452434,43	3	4023	723232,32	1452670,83	3	4064	723845,88	1452809,67
3	3901	721604,59	1453045,81	3	3942	722012,95	1452513,01	3	3983	722708,13	1452433,89	3	4024	723232,56	1452670,83	3	4065	723883,17	1452805,98
3	3902	721612,02	1453038,93	3	3943	722023,07	1452506,71	3	3984	722725,26	1452435,21	3	4025	723255,36	1452673,62	3	4066	723908,72	1452809,94
3	3903	721629,95	1453025,71	3	3944	722050,32	1452495,47	3	3985	722742,76	1452438,84	3	4026	723279,69	1452681,60	3	4067	723912,57	1452810,54
3	3904	721646,36	1453017,78	3	3945	722082,12	1452490,28	3	3986	722758,59	1452437,37	3	4027	723306,31	1452676,89	3	4068	723938,24	1452820,95
3	3905	721686,23	1453009,24	3	3946	722103,76	1452492,65	3	3987	722769,63	1452438,00	3	4028	723349,77	1452687,24	3	4069	723947,10	1452826,47
3	3906	721688,86	1452992,74	3	3947	722114,41	1452495,01	3	3988	722783,73	1452437,91	3	4029	723359,82	1452690,33	3	4070	723955,38	1452833,61
3	3907	721695,49	1452973,10	3	3948	722131,62	1452501,71	3	3989	722794,66	1452438,72	3	4030	723372,19	1452695,01	3	4071	723967,69	1452836,04
3	3908	721701,03	1452961,76	3	3949	722135,37	1452503,16	3	3990	722808,24	1452440,67	3	4031	723383,78	1452700,71	3	4072	723982,74	1452839,40
3	3909	721701,53	1452960,75	3	3950	722142,75	1452506,04	3	3991	722818,64	1452442,80	3	4032	723392,69	1452706,35	3	4073	724015,00	1452854,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4074	724028,99	1452852,36	3	4115	724536,52	1452637,74	3	4156	724863,84	1452469,26	3	4197	724947,20	1452310,94	3	4238	725046,24	1452169,38
3	4075	724039,85	1452842,55	3	4116	724557,86	1452645,72	3	4157	724865,93	1452468,75	3	4198	724949,02	1452310,33	3	4239	725046,30	1452165,66
3	4076	724048,80	1452836,73	3	4117	724559,83	1452646,45	3	4158	724866,14	1452460,44	3	4199	724952,95	1452308,99	3	4240	725047,63	1452154,91
3	4077	724078,89	1452825,27	3	4118	724560,81	1452646,15	3	4159	724868,01	1452455,26	3	4200	724952,81	1452307,64	3	4241	725047,78	1452154,27
3	4078	724095,53	1452824,19	3	4119	724595,53	1452635,37	3	4160	724869,61	1452451,34	3	4201	724952,67	1452306,26	3	4242	725051,56	1452143,72
3	4079	724111,65	1452823,11	3	4120	724608,23	1452634,35	3	4161	724869,72	1452451,10	3	4202	724954,70	1452292,16	3	4243	725055,78	1452135,13
3	4080	724118,14	1452790,02	3	4121	724614,07	1452633,88	3	4162	724871,86	1452446,99	3	4203	724954,94	1452291,34	3	4244	725056,87	1452133,03
3	4081	724118,89	1452788,34	3	4122	724627,02	1452634,27	3	4163	724873,38	1452444,93	3	4204	724959,61	1452280,44	3	4245	725056,92	1452132,94
3	4082	724125,99	1452772,83	3	4123	724633,86	1452627,13	3	4164	724873,72	1452444,46	3	4205	724961,37	1452277,61	3	4246	725057,41	1452132,08
3	4083	724134,15	1452760,53	3	4124	724653,69	1452606,45	3	4165	724873,60	1452443,52	3	4206	724963,73	1452274,09	3	4247	725058,85	1452129,74
3	4084	724167,13	1452730,68	3	4125	724662,88	1452600,44	3	4166	724873,08	1452439,57	3	4207	724970,18	1452266,57	3	4248	725058,92	1452129,63
3	4085	724179,96	1452723,96	3	4126	724681,28	1452592,06	3	4167	724873,22	1452435,79	3	4208	724970,89	1452265,75	3	4249	725059,75	1452128,41
3	4086	724192,00	1452716,49	3	4127	724692,66	1452588,45	3	4168	724873,24	1452435,53	3	4209	724970,40	1452262,12	3	4250	725064,92	1452120,98
3	4087	724198,90	1452708,21	3	4128	724696,16	1452587,57	3	4169	724873,90	1452430,39	3	4210	724969,25	1452253,69	3	4251	725065,96	1452119,56
3	4088	724215,57	1452686,25	3	4129	724702,60	1452585,95	3	4170	724875,91	1452419,29	3	4211	724971,28	1452239,60	3	4252	725065,88	1452117,70
3	4089	724247,77	1452659,79	3	4130	724718,80	1452583,12	3	4171	724878,22	1452410,86	3	4212	724971,52	1452238,78	3	4253	725065,62	1452111,74
3	4090	724271,70	1452643,98	3	4131	724724,26	1452579,29	3	4172	724878,40	1452410,37	3	4213	724976,19	1452227,87	3	4254	725065,57	1452109,55
3	4091	724283,55	1452637,02	3	4132	724736,35	1452570,79	3	4173	724881,99	1452402,72	3	4214	724977,83	1452225,23	3	4255	725067,27	1452096,61
3	4092	724290,85	1452633,42	3	4133	724761,19	1452561,23	3	4174	724884,58	1452398,68	3	4215	724982,15	1452218,72	3	4256	725067,48	1452095,83
3	4093	724296,03	1452630,93	3	4134	724796,37	1452557,47	3	4175	724884,68	1452398,54	3	4216	724984,54	1452215,42	3	4257	725072,48	1452083,77
3	4094	724297,95	1452630,12	3	4135	724828,64	1452563,26	3	4176	724885,25	1452397,77	3	4217	724984,67	1452215,25	3	4258	725072,85	1452083,13
3	4095	724302,58	1452628,17	3	4136	724831,55	1452564,30	3	4177	724893,87	1452386,16	3	4218	724986,70	1452212,84	3	4259	725075,15	1452079,29
3	4096	724309,07	1452625,47	3	4137	724834,73	1452565,43	3	4178	724894,00	1452382,79	3	4219	724991,46	1452207,52	3	4260	725077,43	1452075,44
3	4097	724313,34	1452622,57	3	4138	724835,33	1452565,18	3	4179	724894,02	1452382,54	3	4220	724997,40	1452201,90	3	4261	725085,48	1452065,21
3	4098	724321,17	1452617,25	3	4139	724835,26	1452561,42	3	4180	724894,52	1452378,44	3	4221	724997,77	1452201,60	3	4262	725086,02	1452064,68
3	4099	724338,24	1452609,21	3	4140	724835,25	1452560,46	3	4181	724895,78	1452370,78	3	4222	725004,07	1452197,29	3	4263	725095,97	1452057,13
3	4100	724343,66	1452607,17	3	4141	724835,27	1452559,79	3	4182	724898,04	1452362,07	3	4223	725006,56	1452195,94	3	4264	725098,19	1452056,12
3	4101	724349,46	1452604,97	3	4142	724835,32	1452557,92	3	4183	724898,22	1452361,56	3	4224	725006,74	1452195,85	3	4265	725098,68	1452055,12
3	4102	724360,22	1452602,05	3	4143	724836,44	1452535,94	3	4184	724902,00	1452353,40	3	4225	725010,10	1452194,32	3	4266	725098,74	1452055,00
3	4103	724367,80	1452600,00	3	4144	724837,46	1452528,07	3	4185	724904,87	1452348,99	3	4226	725017,97	1452191,06	3	4267	725099,81	1452053,06
3	4104	724368,35	1452599,96	3	4145	724837,56	1452527,60	3	4186	724905,05	1452348,74	3	4227	725022,99	1452189,28	3	4268	725102,98	1452048,24
3	4105	724396,57	1452597,79	3	4146	724839,91	1452519,77	3	4187	724908,10	1452344,95	3	4228	725023,27	1452189,20	3	4269	725103,17	1452047,98
3	4106	724418,35	1452600,49	3	4147	724846,29	1452503,47	3	4188	724920,97	1452330,47	3	4229	725023,52	1452189,14	3	4270	725106,28	1452044,21
3	4107	724434,97	1452602,01	3	4148	724848,48	1452498,66	3	4189	724923,53	1452327,80	3	4230	725026,04	1452188,52	3	4271	725113,93	1452035,77
3	4108	724450,00	1452605,27	3	4149	724848,60	1452498,43	3	4190	724923,70	1452327,63	3	4231	725026,83	1452187,44	3	4272	725114,07	1452034,78
3	4109	724463,23	1452610,07	3	4150	724849,67	1452496,48	3	4191	724926,83	1452324,84	3	4232	725027,61	1452186,37	3	4273	725114,29	1452034,01
3	4110	724474,98	1452611,97	3	4151	724850,28	1452495,46	3	4192	724934,45	1452318,60	3	4233	725028,04	1452185,90	3	4274	725119,08	1452022,67
3	4111	724492,85	1452617,39	3	4152	724856,62	1452485,05	3	4193	724938,60	1452315,54	3	4234	725036,04	1452178,85	3	4275	725117,63	1452011,57
3	4112	724508,82	1452624,19	3	4153	724859,33	1452481,57	3	4194	724938,80	1452315,41	3	4235	725044,18	1452173,08	3	4276	725118,65	1452001,53
3	4113	724525,08	1452632,11	3	4154	724863,20	1452476,59	3	4195	724941,34	1452313,84	3	4236	725045,61	1452172,13	3	4277	725118,77	1452000,94
3	4114	724534,73	1452637,07	3	4155	724863,44	1452473,79	3	4196	724946,83	1452311,10	3	4237	725046,21	1452171,74	3	4278	725121,69	1451991,54

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
3	4279	725125,13	1451983,39	3	4320	725339,15	1451905,14	3	4361	725475,21	1451814,90	3	4402	725636,03	1451695,33	3	4443	725761,59	1451515,96
3	4280	725126,20	1451981,01	3	4321	725339,39	1451905,25	3	4362	725497,75	1451801,79	3	4403	725642,04	1451689,92	3	4444	725765,74	1451515,16
3	4281	725126,28	1451980,85	3	4322	725343,33	1451907,23	3	4363	725497,89	1451801,71	3	4404	725652,49	1451681,96	3	4445	725766,08	1451514,81
3	4282	725127,97	1451977,67	3	4323	725343,66	1451907,40	3	4364	725498,79	1451801,20	3	4405	725661,10	1451673,54	3	4446	725771,05	1451510,44
3	4283	725136,10	1451967,13	3	4324	725350,54	1451911,30	3	4365	725498,91	1451801,13	3	4406	725663,23	1451671,58	3	4447	725774,45	1451507,44
3	4284	725136,65	1451966,59	3	4325	725350,87	1451911,50	3	4366	725501,85	1451799,64	3	4407	725674,09	1451662,14	3	4448	725778,03	1451504,57
3	4285	725146,82	1451958,82	3	4326	725360,99	1451919,21	3	4367	725502,02	1451799,56	3	4408	725682,12	1451654,82	3	4449	725778,29	1451504,38
3	4286	725150,14	1451957,07	3	4327	725361,55	1451919,76	3	4368	725506,71	1451797,37	3	4409	725690,52	1451646,11	3	4450	725779,14	1451503,82
3	4287	725150,38	1451956,95	3	4328	725368,75	1451929,09	3	4369	725507,40	1451797,05	3	4410	725694,70	1451642,23	3	4451	725781,06	1451500,67
3	4288	725154,96	1451955,02	3	4329	725369,73	1451930,35	3	4370	725508,27	1451795,28	3	4411	725694,95	1451642,03	3	4452	725783,35	1451497,23
3	4289	725161,60	1451952,60	3	4330	725372,10	1451935,03	3	4371	725508,81	1451790,94	3	4412	725698,98	1451639,03	3	4453	725783,47	1451497,06
3	4290	725163,71	1451951,89	3	4331	725374,70	1451928,75	3	4372	725510,92	1451784,09	3	4413	725700,68	1451637,89	3	4454	725785,24	1451494,78
3	4291	725171,53	1451949,44	3	4332	725376,42	1451926,00	3	4373	725511,08	1451783,68	3	4414	725702,74	1451636,52	3	4455	725789,03	1451477,96
3	4292	725172,56	1451949,12	3	4333	725376,69	1451925,58	3	4374	725514,39	1451776,75	3	4415	725708,18	1451631,14	3	4456	725805,65	1451467,66
3	4293	725185,03	1451945,49	3	4334	725376,78	1451925,45	3	4375	725521,66	1451767,09	3	4416	725712,28	1451626,50	3	4457	725810,30	1451461,56
3	4294	725185,86	1451942,47	3	4335	725377,74	1451924,09	3	4376	725522,16	1451766,57	3	4417	725713,09	1451625,10	3	4458	725810,60	1451461,22
3	4295	725186,03	1451942,00	3	4336	725385,39	1451913,65	3	4377	725524,60	1451764,59	3	4418	725715,95	1451620,08	3	4459	725813,62	1451458,29
3	4296	725189,75	1451933,99	3	4337	725389,62	1451908,60	3	4378	725531,64	1451758,87	3	4419	725717,42	1451616,39	3	4460	725816,02	1451455,96
3	4297	725192,47	1451929,79	3	4338	725389,92	1451908,29	3	4379	725538,76	1451754,41	3	4420	725717,74	1451615,58	3	4461	725825,18	1451448,34
3	4298	725192,66	1451929,52	3	4339	725392,97	1451905,57	3	4380	725543,71	1451750,26	3	4421	725718,74	1451611,41	3	4462	725830,75	1451443,07
3	4299	725196,32	1451925,01	3	4340	725395,75	1451903,08	3	4381	725560,97	1451732,22	3	4422	725718,73	1451610,28	3	4463	725832,48	1451440,57
3	4300	725200,33	1451920,63	3	4341	725406,11	1451895,19	3	4382	725565,94	1451727,70	3	4423	725717,78	1451605,03	3	4464	725839,92	1451432,07
3	4301	725206,52	1451914,90	3	4342	725409,06	1451892,48	3	4383	725566,23	1451727,46	3	4424	725717,28	1451602,25	3	4465	725840,40	1451431,63
3	4302	725206,88	1451914,62	3	4343	725410,89	1451883,98	3	4384	725570,89	1451724,17	3	4425	725716,82	1451599,11	3	4466	725849,08	1451425,29
3	4303	725212,61	1451910,77	3	4344	725411,62	1451873,76	3	4385	725585,23	1451715,21	3	4426	725716,80	1451598,93	3	4467	725849,77	1451424,90
3	4304	725222,40	1451906,44	3	4345	725413,74	1451862,47	3	4386	725586,72	1451714,32	3	4427	725716,56	1451596,17	3	4468	725849,78	1451422,22
3	4305	725223,02	1451906,24	3	4346	725413,94	1451861,83	3	4387	725588,81	1451713,19	3	4428	725715,34	1451575,64	3	4469	725849,80	1451419,47
3	4306	725233,87	1451904,07	3	4347	725418,39	1451851,67	3	4388	725589,05	1451713,06	3	4429	725715,25	1451572,68	3	4470	725851,52	1451406,77
3	4307	725242,51	1451903,31	3	4348	725427,28	1451840,39	3	4389	725594,74	1451710,56	3	4430	725716,27	1451562,64	3	4471	725851,72	1451406,02
3	4308	725247,64	1451902,67	3	4349	725427,88	1451839,82	3	4390	725602,52	1451707,71	3	4431	725716,40	1451562,01	3	4472	725856,71	1451394,03
3	4309	725250,83	1451901,76	3	4350	725428,44	1451839,40	3	4391	725611,14	1451705,39	3	4432	725719,72	1451551,66	3	4473	725860,94	1451387,83
3	4310	725252,99	1451901,19	3	4351	725437,30	1451832,80	3	4392	725611,66	1451705,30	3	4433	725722,27	1451545,95	3	4474	725861,05	1451387,69
3	4311	725272,49	1451896,52	3	4352	725439,25	1451831,73	3	4393	725618,78	1451704,68	3	4434	725723,19	1451543,99	3	4475	725861,21	1451387,50
3	4312	725278,28	1451895,49	3	4353	725446,00	1451828,22	3	4394	725620,26	1451704,56	3	4435	725723,26	1451543,85	3	4476	725865,89	1451382,40
3	4313	725278,63	1451895,45	3	4354	725454,56	1451824,78	3	4395	725623,00	1451704,63	3	4436	725724,70	1451541,18	3	4477	725872,35	1451376,28
3	4314	725284,48	1451895,11	3	4355	725454,92	1451824,63	3	4396	725623,15	1451704,64	3	4437	725732,83	1451530,65	3	4478	725873,77	1451374,98
3	4315	725302,50	1451895,11	3	4356	725455,48	1451824,47	3	4397	725625,34	1451704,80	3	4438	725733,38	1451530,10	3	4479	725885,91	1451364,33
3	4316	725311,42	1451895,91	3	4357	725456,63	1451824,25	3	4398	725628,46	1451705,12	3	4439	725743,55	1451522,34	3	4480	725889,62	1451361,38
3	4317	725311,92	1451896,00	3	4358	725465,21	1451822,62	3	4399	725630,95	1451701,53	3	4440	725750,20	1451519,13	3	4481	725889,78	1451361,26
3	4318	725319,73	1451898,08	3	4359	725465,60	1451822,16	3	4400	725634,12	1451697,62	3	4441	725750,66	1451518,95	3	4482	725891,28	1451360,21
3	4319	725335,48	1451903,67	3	4360	725466,10	1451821,69	3	4401	725635,71	1451695,66	3	4442	725759,51	1451516,37	3	4483	725891,39	1451360,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4484	725893,99	1451358,41	3	4525	725973,08	1451220,72	3	4566	726048,68	1451062,19	3	4607	726208,80	1450768,77	3	4648	726324,86	1450105,38
3	4485	725894,45	1451352,45	3	4526	725976,66	1451216,61	3	4567	726048,70	1451061,93	3	4608	726213,49	1450764,15	3	4649	726324,99	1450104,87
3	4486	725894,51	1451351,67	3	4527	725979,33	1451213,86	3	4568	726049,33	1451056,97	3	4609	726218,74	1450759,66	3	4650	726326,54	1450099,93
3	4487	725894,58	1451351,22	3	4528	725985,53	1451206,89	3	4569	726052,12	1451041,24	3	4610	726219,04	1450759,44	3	4651	726331,54	1450086,50
3	4488	725896,32	1451343,74	3	4529	725991,58	1451201,14	3	4570	726053,13	1451036,77	3	4611	726219,28	1450759,27	3	4652	726331,62	1450086,29
3	4489	725896,39	1451343,50	3	4530	725991,95	1451200,85	3	4571	726053,20	1451036,51	3	4612	726219,37	1450759,14	3	4653	726331,76	1450085,93
3	4490	725899,95	1451332,31	3	4531	725994,21	1451199,30	3	4572	726054,54	1451032,34	3	4613	726230,01	1450744,16	3	4654	726336,03	1450074,40
3	4491	725900,94	1451329,48	3	4532	725995,51	1451198,42	3	4573	726068,85	1450993,73	3	4614	726243,09	1450725,71	3	4655	726338,53	1450056,14
3	4492	725904,62	1451319,89	3	4533	725995,85	1451197,62	3	4574	726082,27	1450957,66	3	4615	726255,15	1450706,54	3	4656	726341,22	1450034,69
3	4493	725905,55	1451317,65	3	4534	725995,87	1451197,42	3	4575	726082,77	1450956,37	3	4616	726258,67	1450692,53	3	4657	726341,40	1450033,43
3	4494	725905,63	1451317,47	3	4535	725996,27	1451192,99	3	4576	726083,07	1450955,63	3	4617	726261,57	1450655,19	3	4658	726341,42	1450033,30
3	4495	725907,53	1451313,61	3	4536	725996,37	1451192,44	3	4577	726083,14	1450955,45	3	4618	726261,78	1450653,05	3	4659	726341,64	1450031,95
3	4496	725911,81	1451305,79	3	4537	725999,06	1451182,99	3	4578	726097,50	1450920,33	3	4619	726261,81	1450652,80	3	4660	726344,05	1450018,54
3	4497	725912,36	1451304,82	3	4538	725999,14	1451182,01	3	4579	726101,79	1450909,82	3	4620	726262,22	1450650,07	3	4661	726344,91	1450014,63
3	4498	725919,90	1451294,88	3	4539	726000,03	1451172,76	3	4580	726103,29	1450906,52	3	4621	726269,72	1450607,91	3	4662	726345,01	1450014,25
3	4499	725920,44	1451294,33	3	4540	726002,06	1451162,69	3	4581	726103,38	1450906,34	3	4622	726269,53	1450542,33	3	4663	726346,17	1450010,48
3	4500	725929,30	1451287,39	3	4541	726002,25	1451162,08	3	4582	726104,87	1450903,55	3	4623	726269,48	1450541,54	3	4664	726353,71	1449988,94
3	4501	725929,94	1451283,14	3	4542	726006,69	1451151,94	3	4583	726109,95	1450896,32	3	4624	726269,46	1450541,09	3	4665	726355,76	1449983,95
3	4502	725930,14	1451282,43	3	4543	726008,89	1451148,46	3	4584	726110,27	1450895,94	3	4625	726265,97	1450479,97	3	4666	726355,98	1449983,48
3	4503	725934,81	1451271,25	3	4544	726009,01	1451148,29	3	4585	726115,65	1450890,47	3	4626	726265,89	1450477,11	3	4667	726357,82	1449979,99
3	4504	725937,68	1451266,21	3	4545	726010,80	1451145,87	3	4586	726145,32	1450864,63	3	4627	726265,89	1450476,92	3	4668	726358,34	1449979,10
3	4505	725937,83	1451265,96	3	4546	726016,04	1451139,20	3	4587	726149,54	1450861,34	3	4628	726265,91	1450475,58	3	4669	726370,25	1449959,44
3	4506	725939,88	1451262,70	3	4547	726017,31	1451137,66	3	4588	726149,80	1450861,16	3	4629	726267,45	1450418,16	3	4670	726384,50	1449932,12
3	4507	725940,01	1451262,51	3	4548	726027,04	1451126,25	3	4589	726153,42	1450858,86	3	4630	726267,60	1450415,34	3	4671	726386,77	1449921,01
3	4508	725942,22	1451259,52	3	4549	726032,78	1451117,09	3	4590	726154,82	1450858,07	3	4631	726267,62	1450415,10	3	4672	726388,00	1449898,78
3	4509	725947,63	1451252,78	3	4550	726033,17	1451110,96	3	4591	726182,98	1450843,00	3	4632	726267,83	1450413,11	3	4673	726388,45	1449894,27
3	4510	725950,10	1451249,92	3	4551	726033,52	1451107,51	3	4592	726183,32	1450842,82	3	4633	726274,61	1450358,56	3	4674	726388,49	1449894,00
3	4511	725950,20	1451249,81	3	4552	726033,54	1451107,36	3	4593	726189,82	1450839,40	3	4634	726274,66	1450358,20	3	4675	726388,66	1449892,96
3	4512	725950,95	1451249,03	3	4553	726033,75	1451105,91	3	4594	726189,05	1450825,62	3	4635	726286,03	1450271,80	3	4676	726392,14	1449872,29
3	4513	725957,36	1451242,45	3	4554	726035,01	1451098,25	3	4595	726188,97	1450822,82	3	4636	726286,19	1450270,67	3	4677	726393,13	1449867,70
3	4514	725959,03	1451240,81	3	4555	726036,97	1451090,41	3	4596	726189,38	1450816,42	3	4637	726291,94	1450233,59	3	4678	726393,26	1449867,21
3	4515	725959,18	1451240,67	3	4556	726037,12	1451089,97	3	4597	726189,43	1450816,03	3	4638	726292,44	1450230,87	3	4679	726394,93	1449862,09
3	4516	725962,75	1451237,63	3	4557	726040,21	1451082,73	3	4598	726190,58	1450810,03	3	4639	726292,51	1450230,54	3	4680	726403,27	1449840,50
3	4517	725962,95	1451237,48	3	4558	726044,11	1451075,30	3	4599	726195,01	1450792,72	3	4640	726293,48	1450226,73	3	4681	726404,16	1449838,35
3	4518	725963,96	1451235,32	3	4559	726045,10	1451073,50	3	4600	726196,95	1450786,73	3	4641	726303,73	1450192,08	3	4682	726404,28	1449838,08
3	4519	725965,36	1451232,56	3	4560	726047,64	1451069,54	3	4601	726197,10	1450786,35	3	4642	726313,72	1450158,23	3	4683	726405,83	1449834,88
3	4520	725965,45	1451232,39	3	4561	726047,81	1451069,30	3	4602	726200,30	1450779,74	3	4643	726319,11	1450139,94	3	4684	726420,63	1449806,89
3	4521	725966,04	1451231,34	3	4562	726048,20	1451068,81	3	4603	726201,89	1450777,38	3	4644	726319,73	1450137,85	3	4685	726433,71	1449764,99
3	4522	725967,32	1451229,24	3	4563	726048,76	1451068,09	3	4604	726204,12	1450774,05	3	4645	726320,16	1450134,96	3	4686	726442,74	1449736,08
3	4523	725970,32	1451224,59	3	4564	726048,63	1451066,89	3	4605	726204,26	1450773,88	3	4646	726320,78	1450130,84	3	4687	726448,87	1449686,21
3	4524	725972,90	1451220,95	3	4565	726048,54	1451065,97	3	4606	726204,37	1450773,73	3	4647	726323,82	1450110,51	3	4688	726449,68	1449647,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4689	726447,81	1449625,99	3	4730	726335,03	1449149,04	3	4771	726376,75	1448908,42	3	4812	725975,07	1448057,54	3	4853	725926,49	1447595,42
3	4690	726443,26	1449592,03	3	4731	726336,15	1449141,80	3	4772	726377,92	1448885,39	3	4813	725974,90	1448057,03	3	4854	725930,36	1447597,89
3	4691	726432,58	1449564,66	3	4732	726336,32	1449141,07	3	4773	726378,03	1448873,52	3	4814	725974,55	1448056,02	3	4855	725930,50	1447597,99
3	4692	726412,05	1449527,47	3	4733	726338,68	1449133,61	3	4774	726370,55	1448853,55	3	4815	725974,49	1448055,83	3	4856	725933,59	1447600,37
3	4693	726410,61	1449524,63	3	4734	726346,34	1449114,66	3	4775	726368,93	1448848,38	3	4816	725964,33	1448025,56	3	4857	725942,73	1447607,96
3	4694	726410,47	1449524,34	3	4735	726348,16	1449110,67	3	4776	726368,89	1448848,23	3	4817	725963,57	1448023,26	3	4858	725944,79	1447609,79
3	4695	726409,94	1449523,11	3	4736	726348,32	1449110,36	3	4777	726368,22	1448845,22	3	4818	725963,41	1448022,83	3	4859	725945,24	1447610,19
3	4696	726409,13	1449521,23	3	4737	726349,55	1449108,09	3	4778	726362,28	1448814,07	3	4819	725962,09	1448018,88	3	4860	725945,37	1447610,31
3	4697	726393,67	1449481,70	3	4738	726351,31	1449105,26	3	4779	726355,05	1448786,84	3	4820	725959,52	1448013,22	3	4861	725949,33	1447614,54
3	4698	726392,04	1449476,81	3	4739	726351,52	1449104,94	3	4780	726354,60	1448785,01	3	4821	725948,95	1447989,86	3	4862	725973,75	1447643,86
3	4699	726391,91	1449476,33	3	4740	726354,13	1449101,40	3	4781	726343,12	1448734,15	3	4822	725946,04	1447981,61	3	4863	725977,32	1447648,71
3	4700	726390,86	1449471,70	3	4741	726355,87	1449099,24	3	4782	726342,52	1448731,03	3	4823	725945,96	1447981,29	3	4864	725977,40	1447648,84
3	4701	726388,52	1449458,42	3	4742	726358,02	1449096,57	3	4783	726334,90	1448683,39	3	4824	725944,65	1447973,84	3	4865	725978,02	1447649,83
3	4702	726385,24	1449439,84	3	4743	726357,98	1449094,30	3	4784	726329,45	1448655,42	3	4825	725940,33	1447930,07	3	4866	726002,95	1447690,44
3	4703	726384,67	1449435,54	3	4744	726357,97	1449093,39	3	4785	726301,28	1448603,95	3	4826	725938,81	1447914,72	3	4867	726003,64	1447691,59
3	4704	726384,63	1449435,09	3	4745	726357,96	1449092,60	3	4786	726271,33	1448550,81	3	4827	725938,59	1447911,25	3	4868	726006,37	1447697,06
3	4705	726384,44	1449430,70	3	4746	726358,07	1449090,19	3	4787	726244,99	1448512,98	3	4828	725937,12	1447860,37	3	4869	726006,44	1447697,23
3	4706	726384,44	1449430,36	3	4747	726358,18	1449087,96	3	4788	726213,95	1448470,80	3	4829	725935,93	1447833,61	3	4870	726007,09	1447698,85
3	4707	726384,73	1449387,68	3	4748	726358,19	1449087,85	3	4789	726210,93	1448466,17	3	4830	725934,69	1447805,76	3	4871	726019,78	1447731,92
3	4708	726384,91	1449349,82	3	4749	726358,25	1449087,25	3	4790	726210,60	1448465,58	3	4831	725923,68	1447766,18	3	4872	726021,27	1447736,43
3	4709	726379,58	1449328,96	3	4750	726359,65	1449073,98	3	4791	726210,54	1448465,48	3	4832	725913,55	1447739,78	3	4873	726034,51	1447784,03
3	4710	726376,70	1449322,19	3	4751	726359,82	1449072,56	3	4792	726210,45	1448465,31	3	4833	725893,02	1447706,32	3	4874	726035,55	1447788,59
3	4711	726365,01	1449309,34	3	4752	726359,84	1449072,41	3	4793	726178,63	1448407,97	3	4834	725873,94	1447683,41	3	4875	726035,59	1447788,81
3	4712	726361,47	1449304,99	3	4753	726361,02	1449066,42	3	4794	726165,11	1448393,16	3	4835	725868,40	1447678,80	3	4876	726036,33	1447795,43
3	4713	726361,16	1449304,56	3	4754	726363,90	1449055,43	3	4795	726160,93	1448387,92	3	4836	725862,66	1447673,20	3	4877	726037,83	1447829,08
3	4714	726358,38	1449300,27	3	4755	726365,47	1449049,42	3	4796	726160,81	1448387,74	3	4837	725862,43	1447672,93	3	4878	726039,04	1447856,23
3	4715	726355,32	1449294,00	3	4756	726368,26	1449041,55	3	4797	726158,82	1448384,62	3	4838	725856,83	1447665,09	3	4879	726039,07	1447857,02
3	4716	726355,05	1449293,33	3	4757	726368,39	1449041,26	3	4798	726124,15	1448325,73	3	4839	725851,71	1447652,59	3	4880	726040,51	1447906,51
3	4717	726352,82	1449286,37	3	4758	726370,68	1449036,79	3	4799	726086,46	1448269,29	3	4840	725851,58	1447652,09	3	4881	726045,34	1447955,46
3	4718	726344,72	1449252,92	3	4759	726372,54	1449033,81	3	4800	726085,17	1448267,25	3	4841	725849,99	1447639,58	3	4882	726054,91	1447976,61
3	4719	726344,18	1449250,45	3	4760	726376,50	1449027,95	3	4801	726057,49	1448221,13	3	4842	725851,58	1447627,08	3	4883	726056,08	1447979,21
3	4720	726344,13	1449250,19	3	4761	726378,80	1449022,48	3	4802	726057,06	1448220,41	3	4843	725851,71	1447626,57	3	4884	726057,92	1447983,89
3	4721	726343,67	1449247,30	3	4762	726378,04	1449005,44	3	4803	726056,47	1448219,35	3	4844	725856,83	1447614,08	3	4885	726070,78	1448022,13
3	4722	726338,14	1449204,50	3	4763	726377,99	1449003,21	3	4804	726029,54	1448170,00	3	4845	725865,12	1447603,38	3	4886	726088,47	1448058,96
3	4723	726334,08	1449179,02	3	4764	726377,99	1449003,11	3	4805	726028,63	1448168,24	3	4846	725865,49	1447603,02	3	4887	726089,63	1448061,38
3	4724	726333,60	1449174,94	3	4765	726378,11	1448999,59	3	4806	726001,47	1448113,40	3	4847	725875,50	1447595,42	3	4888	726093,01	1448068,42
3	4725	726333,57	1449174,54	3	4766	726380,45	1448966,41	3	4807	726001,20	1448112,85	3	4848	725887,73	1447590,38	3	4889	726119,58	1448122,05
3	4726	726333,43	1449170,76	3	4767	726378,05	1448941,51	3	4808	725977,72	1448063,98	3	4849	725888,23	1447590,24	3	4890	726145,50	1448169,57
3	4727	726333,49	1449168,34	3	4768	726377,87	1448938,92	3	4809	725977,56	1448063,65	3	4850	725901,00	1447588,59	3	4891	726171,98	1448213,70
3	4728	726333,50	1449168,13	3	4769	726376,73	1448913,18	3	4810	725977,23	1448062,97	3	4851	725913,76	1447590,24	3	4892	726209,79	1448270,29
3	4729	726333,61	1449166,51	3	4770	726376,68	1448910,97	3	4811	725977,18	1448062,86	3	4852	725914,26	1447590,38	3	4893	726211,30	1448272,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4894	726244,02	1448328,31	3	4935	726481,00	1449025,91	3	4976	726451,70	1449248,61	3	5017	726553,41	1449696,38	3	5058	726422,53	1450159,90
3	4895	726257,98	1448343,59	3	4936	726480,77	1449030,73	3	4977	726460,35	1449258,12	3	5018	726546,36	1449753,62	3	5059	726421,57	1450163,76
3	4896	726261,06	1448347,31	3	4937	726480,75	1449030,94	3	4978	726463,89	1449262,46	3	5019	726545,71	1449757,59	3	5060	726421,47	1450164,15
3	4897	726261,19	1448347,48	3	4938	726480,23	1449034,75	3	4979	726464,20	1449262,89	3	5020	726545,62	1449758,02	3	5061	726420,90	1450166,08
3	4898	726264,50	1448352,49	3	4939	726478,32	1449045,64	3	4980	726466,98	1449267,18	3	5021	726544,38	1449762,84	3	5062	726420,45	1450167,60
3	4899	726264,93	1448353,24	3	4940	726477,22	1449050,47	3	4981	726468,14	1449269,32	3	5022	726529,20	1449811,49	3	5063	726414,42	1450187,97
3	4900	726297,40	1448411,79	3	4941	726477,16	1449050,69	3	4982	726468,28	1449269,59	3	5023	726519,43	1449842,79	3	5064	726414,21	1450188,67
3	4901	726298,06	1448412,98	3	4942	726475,10	1449056,61	3	4983	726469,83	1449272,89	3	5024	726517,80	1449847,25	3	5065	726404,44	1450221,82
3	4902	726327,55	1448453,08	3	4943	726468,58	1449072,11	3	4984	726477,76	1449291,54	3	5025	726517,62	1449847,68	3	5066	726395,15	1450253,16
3	4903	726328,30	1448454,13	3	4944	726468,01	1449073,42	3	4985	726479,22	1449295,41	3	5026	726515,72	1449851,69	3	5067	726390,04	1450286,15
3	4904	726356,43	1448494,53	3	4945	726467,95	1449073,55	3	4986	726479,34	1449295,77	3	5027	726500,10	1449881,23	3	5068	726378,79	1450371,70
3	4905	726358,70	1448498,10	3	4946	726465,73	1449077,85	3	4987	726480,31	1449299,09	3	5028	726494,79	1449894,98	3	5069	726372,36	1450423,53
3	4906	726358,96	1448498,56	3	4947	726463,87	1449080,83	3	4988	726488,30	1449330,35	3	5029	726492,68	1449907,50	3	5070	726370,94	1450476,17
3	4907	726390,29	1448554,14	3	4948	726461,96	1449083,66	3	4989	726489,45	1449336,32	3	5030	726491,40	1449930,65	3	5071	726374,46	1450537,75
3	4908	726390,59	1448554,68	3	4949	726460,68	1449088,53	3	4990	726489,53	1449336,94	3	5031	726491,01	1449934,71	3	5072	726374,54	1450540,57
3	4909	726422,73	1448613,40	3	4950	726460,14	1449093,55	3	4991	726489,94	1449343,35	3	5032	726490,96	1449935,08	3	5073	726374,55	1450542,48
3	4910	726426,12	1448621,04	3	4951	726461,12	1449096,34	3	4992	726489,94	1449343,59	3	5033	726490,42	1449938,27	3	5074	726374,55	1450543,27
3	4911	726426,22	1448621,33	3	4952	726461,67	1449099,94	3	4993	726489,73	1449388,26	3	5034	726485,90	1449960,38	3	5075	726374,74	1450612,31
3	4912	726428,05	1448628,14	3	4953	726462,13	1449104,33	3	4994	726489,47	1449426,29	3	5035	726484,06	1449967,01	3	5076	726374,74	1450612,45
3	4913	726435,18	1448664,74	3	4954	726462,15	1449104,66	3	4995	726493,35	1449448,31	3	5036	726483,83	1449967,66	3	5077	726374,54	1450616,92
3	4914	726435,47	1448666,40	3	4955	726462,24	1449107,68	3	4996	726505,66	1449479,77	3	5037	726481,01	1449974,14	3	5078	726374,50	1450617,37
3	4915	726442,98	1448713,30	3	4956	726462,02	1449112,33	3	4997	726526,20	1449516,97	3	5038	726462,58	1450009,48	3	5079	726373,93	1450621,65
3	4916	726453,89	1448761,60	3	4957	726461,99	1449112,65	3	4998	726527,64	1449519,81	3	5039	726461,88	1450010,77	3	5080	726366,05	1450665,90
3	4917	726461,34	1448789,67	3	4958	726461,51	1449116,31	3	4999	726527,78	1449520,11	3	5040	726461,82	1450010,88	3	5081	726363,01	1450705,07
3	4918	726462,14	1448793,14	3	4959	726461,44	1449116,81	3	5000	726529,14	1449523,26	3	5041	726461,49	1450011,47	3	5082	726362,48	1450709,41
3	4919	726467,61	1448821,86	3	4960	726460,82	1449120,26	3	5001	726543,37	1449559,74	3	5042	726460,95	1450012,36	3	5083	726362,41	1450709,83
3	4920	726476,88	1448846,64	3	4961	726460,31	1449123,16	3	5002	726545,18	1449565,34	3	5043	726451,00	1450028,80	3	5084	726361,58	1450713,80
3	4921	726479,32	1448855,63	3	4962	726458,18	1449131,23	3	5003	726545,33	1449565,91	3	5044	726446,65	1450041,21	3	5085	726354,95	1450740,22
3	4922	726479,38	1448855,98	3	4963	726457,91	1449131,99	3	5004	726546,50	1449571,85	3	5045	726445,23	1450049,15	3	5086	726352,74	1450746,98
3	4923	726480,11	1448864,51	3	4964	726454,67	1449139,22	3	5005	726552,04	1449613,23	3	5046	726442,67	1450069,52	3	5087	726352,47	1450747,64
3	4924	726480,11	1448864,96	3	4965	726448,83	1449149,90	3	5006	726552,26	1449615,22	3	5047	726442,60	1450070,06	3	5088	726349,49	1450753,70
3	4925	726479,91	1448887,39	3	4966	726448,26	1449150,92	3	5007	726552,27	1449615,33	3	5048	726439,28	1450094,34	3	5089	726348,52	1450755,31
3	4926	726479,84	1448889,50	3	4967	726446,91	1449153,12	3	5008	726552,30	1449615,57	3	5049	726438,07	1450100,38	3	5090	726331,21	1450782,85
3	4927	726478,74	1448911,16	3	4968	726446,68	1449153,47	3	5009	726554,52	1449640,68	3	5050	726437,93	1450100,91	3	5091	726329,98	1450784,71
3	4928	726479,71	1448933,06	3	4969	726443,66	1449157,65	3	5010	726554,66	1449642,92	3	5051	726436,48	1450105,47	3	5092	726329,90	1450784,83
3	4929	726482,39	1448960,85	3	4970	726440,77	1449161,24	3	5011	726554,67	1449643,15	3	5052	726429,96	1450123,06	3	5093	726329,58	1450785,29
3	4930	726482,62	1448965,64	3	4971	726439,03	1449165,53	3	5012	726554,72	1449645,31	3	5053	726429,81	1450123,47	3	5094	726329,51	1450785,39
3	4931	726482,62	1448965,80	3	4972	726438,77	1449168,74	3	5013	726554,71	1449646,33	3	5054	726426,85	1450131,42	3	5095	726330,97	1450785,38
3	4932	726482,50	1448969,31	3	4973	726441,95	1449188,77	3	5014	726553,80	1449691,03	3	5055	726423,29	1450155,32	3	5096	726356,42	1450780,44
3	4933	726480,07	1449003,83	3	4974	726442,16	1449190,20	3	5015	726553,66	1449693,92	3	5056	726423,06	1450156,91	3	5097	726358,53	1450780,08
3	4934	726480,95	1449023,69	3	4975	726447,44	1449230,98	3	5016	726553,64	1449694,17	3	5057	726422,60	1450159,55	3	5098	726358,64	1450780,06

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				
3	5099	726366,05	1450779,51	3	5140	726801,34	1450836,49	3	5181	726778,56	1450938,60	3	5222	726315,21	1450886,49	3	5263	726133,52	1451142,48
3	5100	726371,56	1450779,81	3	5141	726803,56	1450836,44	3	5182	726777,17	1450938,64	3	5223	726314,88	1450886,49	3	5264	726131,21	1451152,06
3	5101	726383,86	1450781,17	3	5142	726807,67	1450836,61	3	5183	726758,52	1450939,20	3	5224	726314,40	1450886,49	3	5265	726131,02	1451152,61
3	5102	726386,50	1450781,54	3	5143	726807,77	1450836,62	3	5184	726757,04	1450939,22	3	5225	726295,06	1450886,30	3	5266	726127,11	1451161,14
3	5103	726386,60	1450781,55	3	5144	726811,91	1450837,14	3	5185	726748,90	1450938,55	3	5226	726286,48	1450888,50	3	5267	726125,52	1451163,72
3	5104	726393,51	1450783,20	3	5145	726848,41	1450843,24	3	5186	726748,75	1450938,53	3	5227	726281,07	1450890,87	3	5268	726125,46	1451163,81
3	5105	726408,22	1450787,85	3	5146	726848,64	1450843,08	3	5187	726741,85	1450936,89	3	5228	726265,61	1450910,74	3	5269	726125,05	1451164,41
3	5106	726409,44	1450788,25	3	5147	726858,28	1450838,80	3	5188	726717,54	1450929,22	3	5229	726258,79	1450917,90	3	5270	726120,53	1451171,03
3	5107	726443,52	1450799,98	3	5148	726858,51	1450838,73	3	5189	726697,41	1450926,89	3	5230	726258,35	1450918,28	3	5271	726112,29	1451184,18
3	5108	726452,40	1450800,38	3	5149	726861,68	1450838,08	3	5190	726672,69	1450924,76	3	5231	726250,70	1450923,72	3	5272	726109,92	1451187,62
3	5109	726462,49	1450799,31	3	5150	726879,99	1450822,77	3	5191	726634,77	1450925,69	3	5232	726248,97	1450924,68	3	5273	726109,79	1451187,79
3	5110	726473,54	1450798,15	3	5151	726887,08	1450817,82	3	5192	726633,53	1450925,71	3	5233	726231,40	1450933,92	3	5274	726107,84	1451190,23
3	5111	726473,65	1450798,14	3	5152	726905,32	1450811,57	3	5193	726626,25	1450925,18	3	5234	726208,57	1450946,13	3	5275	726101,72	1451197,40
3	5112	726474,93	1450798,01	3	5153	726938,80	1450807,01	3	5194	726606,86	1450922,33	3	5235	726192,51	1450960,11	3	5276	726101,44	1451200,79
3	5113	726475,17	1450797,99	3	5154	726943,12	1450806,42	3	5195	726602,14	1450921,39	3	5236	726178,51	1450994,39	3	5277	726101,34	1451201,38
3	5114	726492,12	1450796,32	3	5155	726949,85	1450805,97	3	5196	726578,15	1450915,46	3	5237	726165,40	1451029,62	3	5278	726100,04	1451206,10
3	5115	726494,37	1450796,15	3	5156	726957,73	1450806,22	3	5197	726571,09	1450913,15	3	5238	726153,21	1451062,51	3	5279	726100,25	1451210,42
3	5116	726499,55	1450795,87	3	5157	726961,87	1450806,34	3	5198	726570,95	1450913,09	3	5239	726153,90	1451065,85	3	5280	726098,47	1451223,62
3	5117	726518,03	1450794,90	3	5158	726955,58	1450832,27	3	5199	726565,02	1450910,17	3	5240	726154,50	1451070,43	3	5281	726098,26	1451224,39
3	5118	726541,79	1450793,45	3	5159	726954,96	1450834,89	3	5200	726563,79	1450909,43	3	5241	726154,86	1451074,40	3	5282	726093,34	1451236,19
3	5119	726544,83	1450793,36	3	5160	726949,85	1450855,97	3	5201	726545,28	1450898,03	3	5242	726154,87	1451074,60	3	5283	726091,83	1451238,64
3	5120	726548,28	1450793,47	3	5161	726949,61	1450856,98	3	5202	726539,88	1450894,75	3	5243	726154,93	1451077,12	3	5284	726090,67	1451240,39
3	5121	726557,96	1450794,14	3	5162	726940,89	1450892,94	3	5203	726523,98	1450895,72	3	5244	726154,06	1451086,43	3	5285	726089,86	1451244,63
3	5122	726568,87	1450796,13	3	5163	726937,58	1450906,60	3	5204	726523,57	1450895,75	3	5245	726153,96	1451086,96	3	5286	726089,67	1451245,25
3	5123	726569,09	1450796,20	3	5164	726933,12	1450909,64	3	5205	726500,83	1450896,95	3	5246	726151,66	1451095,16	3	5287	726085,11	1451255,75
3	5124	726579,72	1450800,79	3	5165	726932,58	1450910,08	3	5206	726486,41	1450898,36	3	5247	726150,57	1451098,06	3	5288	726082,52	1451259,79
3	5125	726580,69	1450801,36	3	5166	726914,71	1450924,95	3	5207	726485,29	1450898,47	3	5248	726148,62	1451103,29	3	5289	726082,42	1451259,93
3	5126	726597,87	1450811,80	3	5167	726907,73	1450929,82	3	5208	726475,65	1450899,49	3	5249	726147,40	1451106,27	3	5290	726081,88	1451260,67
3	5127	726598,13	1450811,96	3	5168	726897,26	1450933,13	3	5209	726459,17	1450901,22	3	5250	726147,30	1451106,49	3	5291	726077,82	1451266,15
3	5128	726610,06	1450819,30	3	5169	726896,04	1450934,16	3	5210	726453,94	1450901,50	3	5251	726144,99	1451111,01	3	5292	726075,27	1451268,95
3	5129	726624,02	1450822,76	3	5170	726888,89	1450939,16	3	5211	726451,69	1450901,45	3	5252	726143,40	1451113,59	3	5293	726071,06	1451273,57
3	5130	726636,65	1450824,62	3	5171	726881,34	1450942,72	3	5212	726431,70	1450900,55	3	5253	726143,34	1451113,69	3	5294	726070,61	1451273,98
3	5131	726673,00	1450823,71	3	5172	726881,03	1450942,83	3	5213	726422,48	1450899,27	3	5254	726142,93	1451114,28	3	5295	726062,20	1451280,07
3	5132	726674,25	1450823,70	3	5173	726863,58	1450945,98	3	5214	726422,34	1450899,24	3	5255	726137,86	1451121,71	3	5296	726062,00	1451280,20
3	5133	726678,57	1450823,88	3	5174	726862,40	1450945,96	3	5215	726417,55	1450897,85	3	5256	726136,41	1451123,73	3	5297	726061,87	1451280,27
3	5134	726706,85	1450826,33	3	5175	726851,93	1450945,71	3	5216	726377,20	1450883,98	3	5257	726136,31	1451123,86	3	5298	726057,75	1451282,37
3	5135	726708,26	1450826,48	3	5176	726844,87	1450945,05	3	5217	726368,01	1450881,07	3	5258	726135,50	1451124,87	3	5299	726055,20	1451283,53
3	5136	726733,93	1450829,44	3	5177	726830,82	1450942,70	3	5218	726345,62	1450885,42	3	5259	726135,21	1451129,44	3	5300	726055,05	1451283,69
3	5137	726743,23	1450831,42	3	5178	726800,51	1450937,64	3	5219	726344,23	1450885,67	3	5260	726135,09	1451130,86	3	5301	726054,05	1451285,82
3	5138	726764,07	1450837,99	3	5179	726797,03	1450937,79	3	5220	726344,13	1450885,68	3	5261	726135,08	1451130,97	3	5302	726052,94	1451288,05
3	5139	726775,14	1450837,66	3	5180	726779,25	1450938,58	3	5221	726336,32	1450886,35	3	5262	726134,82	1451133,22	3	5303	726052,87	1451288,18

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				
3	5304	726052,00	1451289,76	3	5345	725951,83	1451444,64	3	5386	725821,38	1451623,49	3	5427	725677,43	1451799,51	3	5468	725536,47	1451898,73
3	5305	726050,82	1451291,70	3	5346	725950,74	1451450,54	3	5387	725820,34	1451629,39	3	5428	725671,80	1451802,31	3	5469	725535,68	1451899,59
3	5306	726045,46	1451300,08	3	5347	725949,80	1451455,64	3	5388	725817,05	1451643,15	3	5429	725671,27	1451802,53	3	5470	725532,52	1451903,00
3	5307	726040,58	1451306,50	3	5348	725949,61	1451456,27	3	5389	725815,77	1451647,60	3	5430	725661,09	1451805,59	3	5471	725526,10	1451909,19
3	5308	726040,23	1451306,88	3	5349	725945,35	1451466,24	3	5390	725815,70	1451647,80	3	5431	725651,96	1451807,29	3	5472	725521,13	1451913,39
3	5309	726033,56	1451313,08	3	5350	725936,36	1451482,26	3	5391	725814,80	1451650,23	3	5432	725648,91	1451807,76	3	5473	725520,84	1451913,60
3	5310	726031,99	1451314,30	3	5351	725936,06	1451482,79	3	5392	725810,30	1451661,53	3	5433	725648,71	1451807,79	3	5474	725516,11	1451916,70
3	5311	726030,37	1451315,55	3	5352	725934,98	1451484,57	3	5393	725809,02	1451664,46	3	5434	725645,25	1451808,09	3	5475	725515,06	1451917,16
3	5312	726030,11	1451318,34	3	5353	725930,83	1451491,11	3	5394	725808,93	1451664,65	3	5435	725634,81	1451808,65	3	5476	725508,48	1451920,07
3	5313	726030,04	1451318,77	3	5354	725923,08	1451500,55	3	5395	725807,20	1451667,97	3	5436	725633,29	1451808,70	3	5477	725507,33	1451925,43
3	5314	726029,81	1451319,73	3	5355	725922,56	1451501,05	3	5396	725799,12	1451682,13	3	5437	725632,13	1451808,73	3	5478	725506,80	1451927,88
3	5315	726028,26	1451326,10	3	5356	725913,09	1451508,12	3	5397	725798,98	1451682,38	3	5438	725630,37	1451808,69	3	5479	725504,52	1451935,47
3	5316	726026,06	1451332,91	3	5357	725912,44	1451508,22	3	5398	725796,57	1451686,16	3	5439	725616,15	1451823,53	3	5480	725504,35	1451935,91
3	5317	726024,08	1451338,06	3	5358	725908,98	1451510,48	3	5399	725796,39	1451686,42	3	5440	725613,35	1451826,24	3	5481	725501,05	1451942,79
3	5318	726023,95	1451338,35	3	5359	725908,86	1451510,62	3	5400	725792,95	1451690,76	3	5441	725613,23	1451826,35	3	5482	725497,88	1451947,61
3	5319	726021,66	1451342,82	3	5360	725905,43	1451514,21	3	5401	725784,18	1451700,68	3	5442	725612,01	1451827,40	3	5483	725497,69	1451947,86
3	5320	726015,90	1451350,84	3	5361	725894,75	1451524,31	3	5402	725781,92	1451703,07	3	5443	725608,05	1451830,72	3	5484	725494,61	1451951,62
3	5321	726015,53	1451351,26	3	5362	725892,38	1451526,41	3	5403	725771,72	1451713,18	3	5444	725606,83	1451835,32	3	5485	725484,68	1451962,59
3	5322	726009,16	1451357,33	3	5363	725887,97	1451530,08	3	5404	725767,50	1451716,91	3	5445	725606,10	1451838,05	3	5486	725484,54	1451962,73
3	5323	726001,05	1451363,80	3	5364	725884,00	1451536,24	3	5405	725767,27	1451717,10	3	5446	725602,46	1451848,42	3	5487	725481,42	1451965,87
3	5324	726000,30	1451364,37	3	5365	725881,83	1451539,34	3	5406	725764,07	1451719,41	3	5447	725601,22	1451851,60	3	5488	725474,11	1451972,59
3	5325	726000,63	1451366,26	3	5366	725881,73	1451539,47	3	5407	725760,83	1451721,58	3	5448	725601,11	1451851,86	3	5489	725472,06	1451974,38
3	5326	726000,67	1451366,59	3	5367	725880,55	1451540,96	3	5408	725755,09	1451727,53	3	5449	725598,48	1451857,10	3	5490	725471,95	1451974,47
3	5327	726001,03	1451372,61	3	5368	725867,18	1451557,27	3	5409	725752,76	1451729,79	3	5450	725597,42	1451858,47	3	5491	725471,56	1451974,78
3	5328	726000,30	1451381,14	3	5369	725860,30	1451568,60	3	5410	725742,99	1451738,69	3	5451	725596,75	1451859,34	3	5492	725471,41	1451975,63
3	5329	726000,21	1451381,66	3	5370	725852,24	1451578,65	3	5411	725742,15	1451739,44	3	5452	725590,35	1451867,64	3	5493	725469,10	1451984,06
3	5330	725997,79	1451390,59	3	5371	725851,70	1451579,17	3	5412	725731,99	1451748,29	3	5453	725589,80	1451868,18	3	5494	725468,92	1451984,55
3	5331	725995,82	1451395,88	3	5372	725845,64	1451583,72	3	5413	725722,22	1451757,83	3	5454	725579,63	1451875,94	3	5495	725465,33	1451992,20
3	5332	725994,11	1451399,93	3	5373	725843,70	1451588,06	3	5414	725720,38	1451759,55	3	5455	725579,41	1451876,07	3	5496	725462,68	1451996,32
3	5333	725994,00	1451400,16	3	5374	725840,67	1451592,70	3	5415	725720,24	1451759,67	3	5456	725571,58	1451880,53	3	5497	725462,55	1451996,50
3	5334	725992,15	1451403,66	3	5375	725840,50	1451592,93	3	5416	725717,44	1451761,97	3	5457	725567,96	1451882,42	3	5498	725461,01	1451998,53
3	5335	725987,92	1451409,85	3	5376	725837,98	1451596,08	3	5417	725710,93	1451766,92	3	5458	725555,30	1451888,37	3	5499	725449,45	1452013,05
3	5336	725987,65	1451410,19	3	5377	725832,65	1451602,22	3	5418	725708,04	1451771,10	3	5459	725555,06	1451888,48	3	5500	725443,03	1452019,73
3	5337	725982,85	1451415,40	3	5378	725828,50	1451606,26	3	5419	725707,39	1451772,00	3	5460	725554,33	1451888,82	3	5501	725442,61	1452020,09
3	5338	725980,12	1451417,97	3	5379	725826,72	1451608,00	3	5420	725707,33	1451772,09	3	5461	725553,59	1451889,16	3	5502	725434,92	1452025,56
3	5339	725973,75	1451426,02	3	5380	725826,34	1451608,31	3	5421	725705,75	1451774,15	3	5462	725553,42	1451889,20	3	5503	725433,16	1452026,30
3	5340	725967,91	1451432,22	3	5381	725821,73	1451611,50	3	5422	725699,02	1451782,45	3	5463	725552,73	1451889,55	3	5504	725430,83	1452029,40
3	5341	725967,56	1451432,54	3	5382	725821,74	1451615,32	3	5423	725693,57	1451788,19	3	5464	725547,52	1451891,99	3	5505	725430,25	1452030,02
3	5342	725961,96	1451436,88	3	5383	725821,75	1451617,29	3	5424	725693,23	1451788,49	3	5465	725538,79	1451897,07	3	5506	725419,00	1452038,88
3	5343	725960,60	1451437,78	3	5384	725821,75	1451617,41	3	5425	725687,56	1451792,89	3	5466	725536,91	1451898,17	3	5507	725416,44	1452040,26
3	5344	725951,90	1451443,60	3	5385	725821,42	1451623,14	3	5426	725680,16	1451797,82	3	5467	725536,68	1451898,47	3	5508	725416,21	1452040,38

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
3	5509	725411,03	1452042,62	3	5550	725262,69	1452018,78	3	5591	725155,85	1452172,42	3	5632	725073,02	1452328,64	3	5673	724990,91	1452451,45
3	5510	725410,11	1452042,96	3	5551	725252,58	1452027,73	3	5592	725155,69	1452172,65	3	5633	725073,26	1452331,44	3	5674	724991,05	1452452,09
3	5511	725410,01	1452042,99	3	5552	725248,70	1452030,83	3	5593	725153,10	1452175,95	3	5634	725073,27	1452331,61	3	5675	724992,22	1452462,86
3	5512	725408,70	1452043,47	3	5553	725248,46	1452031,01	3	5594	725150,47	1452179,01	3	5635	725073,35	1452334,49	3	5676	724990,78	1452474,77
3	5513	725400,14	1452045,76	3	5554	725244,19	1452033,76	3	5595	725151,05	1452181,45	3	5636	725071,66	1452347,37	3	5677	724990,61	1452475,46
3	5514	725399,62	1452045,85	3	5555	725239,80	1452036,02	3	5596	725153,87	1452191,89	3	5637	725071,46	1452348,12	3	5678	724986,45	1452486,55
3	5515	725391,03	1452046,60	3	5556	725239,49	1452036,16	3	5597	725155,17	1452198,48	3	5638	725066,45	1452360,24	3	5679	724983,84	1452491,59
3	5516	725386,71	1452046,41	3	5557	725233,71	1452038,35	3	5598	725155,22	1452198,87	3	5639	725058,84	1452370,27	3	5680	724983,31	1452492,61
3	5517	725386,52	1452046,39	3	5558	725231,70	1452038,97	3	5599	725155,63	1452205,26	3	5640	725058,33	1452370,78	3	5681	724982,21	1452494,61
3	5518	725384,41	1452046,17	3	5559	725226,63	1452040,55	3	5600	725155,46	1452209,34	3	5641	725049,13	1452378,16	3	5682	724974,74	1452504,49
3	5519	725381,99	1452045,85	3	5560	725226,13	1452044,34	3	5601	725154,95	1452215,76	3	5642	725046,20	1452379,99	3	5683	724974,17	1452505,08
3	5520	725381,59	1452045,78	3	5561	725225,93	1452045,09	3	5602	725153,01	1452226,13	3	5643	725044,70	1452380,89	3	5684	724969,69	1452508,56
3	5521	725376,19	1452044,75	3	5562	725224,74	1452047,97	3	5603	725152,82	1452226,76	3	5644	725038,11	1452384,08	3	5685	724965,32	1452513,51
3	5522	725375,83	1452044,66	3	5563	725220,92	1452057,21	3	5604	725148,21	1452237,44	3	5645	725037,61	1452384,28	3	5686	724962,76	1452515,25
3	5523	725371,13	1452043,14	3	5564	725217,70	1452062,01	3	5605	725143,03	1452244,79	3	5646	725030,96	1452386,20	3	5687	724961,52	1452518,55
3	5524	725363,76	1452041,72	3	5565	725217,15	1452062,83	3	5606	725142,68	1452245,20	3	5647	725028,45	1452386,94	3	5688	724960,56	1452521,12
3	5525	725362,05	1452041,34	3	5566	725216,92	1452063,13	3	5607	725136,23	1452251,54	3	5648	725026,67	1452388,50	3	5689	724960,42	1452521,43
3	5526	725360,92	1452041,09	3	5567	725216,16	1452064,00	3	5608	725129,76	1452256,84	3	5649	725022,32	1452392,34	3	5690	724958,07	1452526,04
3	5527	725352,91	1452039,06	3	5568	725215,83	1452066,47	3	5609	725125,63	1452259,87	3	5650	725020,13	1452394,16	3	5691	724955,42	1452530,16
3	5528	725344,26	1452037,14	3	5569	725215,14	1452071,74	3	5610	725125,43	1452260,01	3	5651	725016,02	1452397,39	3	5692	724955,29	1452530,34
3	5529	725336,02	1452034,55	3	5570	725214,94	1452072,49	3	5611	725122,89	1452261,57	3	5652	725012,15	1452400,14	3	5693	724953,72	1452532,40
3	5530	725335,58	1452034,37	3	5571	725209,93	1452084,62	3	5612	725119,86	1452262,84	3	5653	725011,97	1452400,25	3	5694	724949,64	1452537,53
3	5531	725329,65	1452031,45	3	5572	725203,73	1452093,14	3	5613	725116,85	1452264,11	3	5654	725009,96	1452401,46	3	5695	724948,54	1452538,91
3	5532	725328,90	1452031,01	3	5573	725203,32	1452093,59	3	5614	725116,50	1452265,04	3	5655	725009,52	1452401,65	3	5696	724943,27	1452544,57
3	5533	725320,85	1452026,18	3	5574	725195,91	1452100,29	3	5615	725115,28	1452267,99	3	5656	724999,48	1452406,01	3	5697	724942,92	1452544,89
3	5534	725311,21	1452021,20	3	5575	725191,50	1452103,55	3	5616	725115,18	1452268,21	3	5657	724998,80	1452406,22	3	5698	724939,72	1452547,39
3	5535	725309,37	1452020,20	3	5576	725190,63	1452104,51	3	5617	725114,85	1452268,87	3	5658	724998,30	1452406,31	3	5699	724938,88	1452549,54
3	5536	725309,24	1452020,12	3	5577	725189,82	1452108,83	3	5618	725112,87	1452272,73	3	5659	724998,13	1452408,09	3	5700	724938,51	1452556,69
3	5537	725309,04	1452020,00	3	5578	725187,71	1452116,53	3	5619	725104,74	1452283,27	3	5660	724998,03	1452408,62	3	5701	724938,27	1452561,34
3	5538	725305,53	1452017,77	3	5579	725187,54	1452117,00	3	5620	725104,18	1452283,81	3	5661	724996,79	1452413,03	3	5702	724938,51	1452573,68
3	5539	725299,85	1452013,83	3	5580	725183,82	1452125,00	3	5621	725094,01	1452291,58	3	5662	724995,58	1452417,33	3	5703	724939,38	1452585,23
3	5540	725291,56	1452006,60	3	5581	725175,69	1452135,53	3	5622	725091,35	1452292,77	3	5663	724992,62	1452425,07	3	5704	724939,52	1452588,34
3	5541	725291,11	1452006,13	3	5582	725175,14	1452136,08	3	5623	725087,52	1452294,50	3	5664	724991,24	1452428,33	3	5705	724939,68	1452601,02
3	5542	725286,02	1451999,20	3	5583	725168,20	1452141,38	3	5624	725085,81	1452298,74	3	5665	724991,14	1452428,55	3	5706	724939,68	1452601,65
3	5543	725278,09	1452001,09	3	5584	725167,14	1452142,19	3	5625	725084,26	1452302,58	3	5666	724989,12	1452432,42	3	5707	724938,06	1452614,26
3	5544	725275,88	1452001,73	3	5585	725165,60	1452147,61	3	5626	725079,63	1452310,79	3	5667	724987,90	1452434,30	3	5708	724937,86	1452615,03
3	5545	725275,22	1452001,92	3	5586	725165,47	1452148,19	3	5627	725079,38	1452311,23	3	5668	724986,40	1452436,62	3	5709	724933,05	1452626,77
3	5546	725274,56	1452003,21	3	5587	725164,14	1452153,99	3	5628	725072,15	1452320,82	3	5669	724986,21	1452436,89	3	5710	724932,78	1452627,42
3	5547	725273,16	1452005,97	3	5588	725162,01	1452160,91	3	5629	725072,04	1452320,97	3	5670	724985,72	1452437,49	3	5711	724927,32	1452635,02
3	5548	725268,24	1452013,02	3	5589	725161,85	1452161,33	3	5630	725071,97	1452321,07	3	5671	724987,43	1452441,17	3	5712	724933,02	1452639,76
3	5549	725267,93	1452013,39	3	5590	725158,54	1452168,25	3	5631	725072,36	1452322,86	3	5672	724989,08	1452446,03	3	5713	724947,11	1452642,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5714	724961,74	1452644,50	3	5755	725504,02	1452705,90	3	5796	726064,73	1452911,67	3	5837	726495,20	1452677,91	3	5878	725995,85	1453130,86
3	5715	724967,76	1452646,98	3	5756	725525,75	1452727,59	3	5797	726087,10	1452890,72	3	5838	726494,43	1452680,94	3	5879	725984,49	1453131,37
3	5716	724971,19	1452648,40	3	5757	725533,70	1452736,24	3	5798	726106,33	1452882,00	3	5839	726491,25	1452693,57	3	5880	725958,98	1453128,29
3	5717	724995,34	1452645,89	3	5758	725563,62	1452767,11	3	5799	726140,62	1452876,72	3	5840	726489,66	1452699,87	3	5881	725930,83	1453118,76
3	5718	725001,31	1452645,27	3	5759	725567,63	1452771,25	3	5800	726146,83	1452875,76	3	5841	726466,07	1452793,39	3	5882	725919,84	1453113,29
3	5719	725015,09	1452648,74	3	5760	725573,00	1452781,98	3	5801	726149,77	1452875,31	3	5842	726459,81	1452818,15	3	5883	725907,22	1453105,09
3	5720	725034,00	1452653,51	3	5761	725576,55	1452791,10	3	5802	726155,40	1452876,88	3	5843	726457,07	1452829,02	3	5884	725896,09	1453096,41
3	5721	725046,81	1452656,75	3	5762	725577,82	1452794,38	3	5803	726199,94	1452889,30	3	5844	726453,73	1452842,25	3	5885	725884,74	1453089,22
3	5722	725058,56	1452663,05	3	5763	725586,07	1452792,30	3	5804	726209,25	1452894,87	3	5845	726452,85	1452845,75	3	5886	725870,49	1453089,41
3	5723	725068,40	1452668,26	3	5764	725598,97	1452789,05	3	5805	726218,27	1452889,60	3	5846	726445,11	1452876,42	3	5887	725858,38	1453092,20
3	5724	725083,48	1452673,05	3	5765	725621,04	1452787,62	3	5806	726223,98	1452883,34	3	5847	726424,95	1452956,34	3	5888	725837,83	1453094,33
3	5725	725088,62	1452674,26	3	5766	725635,75	1452788,11	3	5807	726244,68	1452860,65	3	5848	726424,70	1452957,32	3	5889	725824,75	1453093,80
3	5726	725126,92	1452683,32	3	5767	725639,56	1452788,41	3	5808	726256,15	1452852,92	3	5849	726419,57	1452977,65	3	5890	725805,47	1453090,94
3	5727	725140,01	1452689,95	3	5768	725651,95	1452789,40	3	5809	726275,84	1452844,07	3	5850	726416,02	1452991,71	3	5891	725794,09	1453088,09
3	5728	725142,04	1452689,30	3	5769	725653,05	1452789,41	3	5810	726293,90	1452839,98	3	5851	726412,57	1453005,33	3	5892	725769,30	1453078,71
3	5729	725167,48	1452681,11	3	5770	725663,32	1452789,45	3	5811	726307,47	1452835,01	3	5852	726405,41	1453033,71	3	5893	725755,14	1453071,52
3	5730	725173,88	1452680,45	3	5771	725681,53	1452785,12	3	5812	726317,90	1452820,10	3	5853	726401,06	1453034,64	3	5894	725740,51	1453064,22
3	5731	725190,09	1452678,81	3	5772	725701,29	1452783,15	3	5813	726326,65	1452810,24	3	5854	726399,06	1453035,07	3	5895	725709,65	1453049,71
3	5732	725203,09	1452679,10	3	5773	725723,14	1452785,32	3	5814	726349,29	1452792,36	3	5855	726383,35	1453045,42	3	5896	725698,60	1453044,13
3	5733	725219,83	1452681,95	3	5774	725763,83	1452800,80	3	5815	726363,01	1452786,54	3	5856	726371,27	1453050,41	3	5897	725683,00	1453040,91
3	5734	725237,06	1452677,06	3	5775	725803,67	1452842,66	3	5816	726365,97	1452775,10	3	5857	726357,03	1453062,24	3	5898	725658,68	1453030,87
3	5735	725241,31	1452675,85	3	5776	725809,83	1452855,15	3	5817	726372,73	1452756,99	3	5858	726339,49	1453070,34	3	5899	725647,74	1453022,62
3	5736	725246,86	1452675,36	3	5777	725814,74	1452870,77	3	5818	726378,97	1452744,14	3	5859	726323,89	1453075,00	3	5900	725634,25	1453028,11
3	5737	725256,58	1452674,49	3	5778	725821,20	1452874,35	3	5819	726384,24	1452734,98	3	5860	726313,09	1453085,62	3	5901	725601,41	1453032,21
3	5738	725274,02	1452670,29	3	5779	725838,53	1452883,96	3	5820	726384,38	1452734,78	3	5861	726301,41	1453094,70	3	5902	725587,99	1453031,15
3	5739	725300,87	1452668,88	3	5780	725848,94	1452883,28	3	5821	726386,47	1452731,74	3	5862	726292,74	1453100,22	3	5903	725560,37	1453023,70
3	5740	725314,33	1452662,70	3	5781	725868,62	1452882,23	3	5822	726394,43	1452720,14	3	5863	726271,43	1453109,53	3	5904	725547,02	1453017,26
3	5741	725315,60	1452662,12	3	5782	725888,25	1452882,21	3	5823	726411,21	1452703,62	3	5864	726247,03	1453114,88	3	5905	725535,10	1453009,59
3	5742	725319,54	1452661,20	3	5783	725903,36	1452881,77	3	5824	726411,66	1452702,99	3	5865	726234,91	1453115,61	3	5906	725523,59	1453003,25
3	5743	725345,63	1452655,15	3	5784	725913,52	1452882,24	3	5825	726422,91	1452687,27	3	5866	726203,89	1453111,63	3	5907	725510,69	1452995,51
3	5744	725350,55	1452654,01	3	5785	725929,78	1452884,56	3	5826	726442,58	1452668,87	3	5867	726171,98	1453106,41	3	5908	725496,60	1452990,89
3	5745	725359,63	1452653,85	3	5786	725932,39	1452884,93	3	5827	726459,05	1452658,80	3	5868	726164,16	1453109,44	3	5909	725485,70	1452986,72
3	5746	725368,09	1452653,70	3	5787	725944,13	1452887,77	3	5828	726466,43	1452649,82	3	5869	726157,62	1453111,98	3	5910	725475,40	1452982,33
3	5747	725399,26	1452658,98	3	5788	725970,64	1452898,37	3	5829	726482,17	1452635,66	3	5870	726149,73	1453115,04	3	5911	725454,88	1452972,28
3	5748	725411,54	1452663,35	3	5789	725981,45	1452905,11	3	5830	726493,27	1452626,60	3	5871	726125,09	1453118,73	3	5912	725445,49	1452966,55
3	5749	725425,02	1452669,84	3	5790	725994,63	1452913,38	3	5831	726500,06	1452622,08	3	5872	726116,44	1453127,62	3	5913	725414,65	1452936,81
3	5750	725437,20	1452678,13	3	5791	725999,91	1452916,70	3	5832	726506,16	1452618,02	3	5873	726107,92	1453133,14	3	5914	725407,91	1452926,99
3	5751	725439,04	1452678,52	3	5792	726010,44	1452920,68	3	5833	726507,49	1452617,14	3	5874	726087,86	1453141,97	3	5915	725407,47	1452926,35
3	5752	725448,89	1452680,57	3	5793	726025,06	1452921,26	3	5834	726511,16	1452614,67	3	5875	726047,03	1453146,91	3	5916	725404,79	1452922,10
3	5753	725487,88	1452693,36	3	5794	726045,19	1452920,28	3	5835	726500,70	1452656,12	3	5876	726018,38	1453141,01	3	5917	725401,89	1452917,49
3	5754	725497,86	1452699,75	3	5795	726057,51	1452918,43	3	5836	726497,37	1452669,30	3	5877	726006,35	1453136,21	3	5918	725390,32	1452912,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5919	725365,82	1452891,74	3	5960	724670,36	1452839,89	3	6001	724181,96	1453057,41	3	6042	723514,58	1452943,05	3	6083	723011,31	1452865,56
3	5920	725341,33	1452896,44	3	5961	724653,82	1452842,19	3	6002	724172,07	1453064,04	3	6043	723503,37	1452938,64	3	6084	723001,02	1452862,38
3	5921	725322,36	1452896,65	3	5962	724640,06	1452842,72	3	6003	724133,45	1453076,64	3	6044	723487,16	1452937,11	3	6085	722991,00	1452858,75
3	5922	725293,25	1452890,93	3	5963	724628,19	1452846,45	3	6004	724110,54	1453077,84	3	6045	723484,43	1452937,32	3	6086	722976,28	1452851,79
3	5923	725281,37	1452886,03	3	5964	724607,64	1452855,06	3	6005	724088,04	1453073,49	3	6046	723459,19	1452939,21	3	6087	722967,68	1452846,57
3	5924	725271,15	1452889,15	3	5965	724598,07	1452858,16	3	6006	724062,07	1453078,14	3	6047	723446,19	1452938,91	3	6088	722956,41	1452839,16
3	5925	725263,68	1452891,44	3	5966	724586,08	1452862,99	3	6007	724052,17	1453082,61	3	6048	723431,42	1452938,22	3	6089	722947,32	1452833,79
3	5926	725245,37	1452897,04	3	5967	724571,12	1452868,06	3	6008	724043,00	1453088,61	3	6049	723416,58	1452939,54	3	6090	722928,93	1452823,32
3	5927	725230,17	1452897,49	3	5968	724552,16	1452871,29	3	6009	724033,94	1453093,23	3	6050	723405,51	1452939,33	3	6091	722919,65	1452817,29
3	5928	725215,14	1452896,16	3	5969	724531,80	1452874,74	3	6010	724023,85	1453097,79	3	6051	723399,16	1452938,94	3	6092	722903,10	1452804,06
3	5929	725203,14	1452893,88	3	5970	724510,69	1452872,23	3	6011	723994,70	1453106,19	3	6052	723394,02	1452938,61	3	6093	722893,48	1452794,07
3	5930	725185,05	1452900,86	3	5971	724499,04	1452869,18	3	6012	723976,30	1453107,66	3	6053	723383,22	1452937,56	3	6094	722884,12	1452787,11
3	5931	725177,31	1452902,46	3	5972	724489,03	1452867,29	3	6013	723965,08	1453107,51	3	6054	723371,85	1452940,65	3	6095	722868,27	1452776,01
3	5932	725157,05	1452906,63	3	5973	724458,06	1452859,76	3	6014	723943,22	1453104,99	3	6055	723361,47	1452945,03	3	6096	722839,38	1452743,49
3	5933	725143,94	1452907,31	3	5974	724443,76	1452852,96	3	6015	723920,07	1453097,97	3	6056	723355,54	1452947,49	3	6097	722824,31	1452732,33
3	5934	725133,09	1452906,90	3	5975	724430,78	1452844,13	3	6016	723906,24	1453091,31	3	6057	723342,51	1452951,45	3	6098	722815,29	1452727,56
3	5935	725118,32	1452905,39	3	5976	724409,42	1452822,62	3	6017	723892,37	1453081,92	3	6058	723324,52	1452954,42	3	6099	722799,61	1452720,30
3	5936	725103,90	1452902,82	3	5977	724396,52	1452813,56	3	6018	723876,40	1453067,61	3	6059	723313,62	1452954,96	3	6100	722788,78	1452714,12
3	5937	725088,43	1452900,34	3	5978	724376,99	1452822,22	3	6019	723867,52	1453060,71	3	6060	723304,99	1452954,12	3	6101	722775,18	1452703,86
3	5938	725054,33	1452904,96	3	5979	724368,48	1452831,13	3	6020	723855,66	1453053,63	3	6061	723293,88	1452953,07	3	6102	722762,89	1452695,52
3	5939	725032,03	1452902,21	3	5980	724355,26	1452847,63	3	6021	723842,51	1453047,81	3	6062	723281,90	1452950,55	3	6103	722736,35	1452665,58
3	5940	724999,27	1452889,09	3	5981	724344,66	1452857,88	3	6022	723831,93	1453048,35	3	6063	723270,66	1452948,87	3	6104	722725,71	1452649,59
3	5941	724989,90	1452883,26	3	5982	724326,49	1452875,69	3	6023	723819,60	1453047,72	3	6064	723254,31	1452945,24	3	6105	722710,59	1452647,46
3	5942	724970,05	1452886,70	3	5983	724321,71	1452880,38	3	6024	723799,62	1453044,36	3	6065	723243,30	1452942,15	3	6106	722703,43	1452645,48
3	5943	724959,36	1452887,21	3	5984	724320,40	1452891,93	3	6025	723787,96	1453041,90	3	6066	723231,94	1452938,73	3	6107	722698,99	1452644,25
3	5944	724945,96	1452886,37	3	5985	724318,43	1452903,87	3	6026	723778,21	1453039,14	3	6067	723230,32	1452938,22	3	6108	722694,11	1452644,82
3	5945	724913,16	1452877,45	3	5986	724308,94	1452933,58	3	6027	723751,98	1453027,35	3	6068	723215,14	1452932,04	3	6109	722674,68	1452647,04
3	5946	724901,28	1452871,61	3	5987	724299,49	1452951,87	3	6028	723730,24	1453010,43	3	6069	723203,42	1452926,04	3	6110	722646,51	1452643,38
3	5947	724886,39	1452861,23	3	5988	724298,18	1452954,41	3	6029	723721,65	1453004,73	3	6070	723190,53	1452919,38	3	6111	722638,62	1452640,89
3	5948	724875,76	1452853,95	3	5989	724292,59	1452964,68	3	6030	723707,18	1452999,78	3	6071	723178,66	1452915,12	3	6112	722633,22	1452639,18
3	5949	724864,02	1452851,38	3	5990	724289,88	1452969,30	3	6031	723699,03	1452992,37	3	6072	723166,60	1452910,41	3	6113	722631,45	1452640,38
3	5950	724833,22	1452838,54	3	5991	724287,35	1452973,61	3	6032	723674,90	1452988,80	3	6073	723153,21	1452904,86	3	6114	722612,40	1452653,37
3	5951	724811,62	1452821,89	3	5992	724268,01	1452997,20	3	6033	723659,90	1452988,11	3	6074	723141,09	1452898,53	3	6115	722599,40	1452658,89
3	5952	724797,35	1452804,14	3	5993	724240,38	1453016,43	3	6034	723645,45	1452987,90	3	6075	723125,14	1452901,68	3	6116	722585,40	1452667,11
3	5953	724785,29	1452800,70	3	5994	724223,54	1453023,51	3	6035	723610,20	1452981,45	3	6076	723110,34	1452900,72	3	6117	722547,32	1452677,64
3	5954	724776,93	1452808,85	3	5995	724212,22	1453032,18	3	6036	723589,08	1452972,99	3	6077	723086,79	1452895,56	3	6118	722535,30	1452678,15
3	5955	724765,49	1452816,55	3	5996	724202,81	1453040,58	3	6037	723577,20	1452966,63	3	6078	723072,61	1452890,61	3	6119	722521,90	1452677,88
3	5956	724743,96	1452825,92	3	5997	724192,71	1453049,61	3	6038	723562,98	1452959,97	3	6079	723056,97	1452883,86	3	6120	722508,82	1452676,86
3	5957	724731,17	1452829,57	3	5998	724192,63	1453049,69	3	6039	723557,11	1452956,79	3	6080	723047,94	1452879,15	3	6121	722508,04	1452676,77
3	5958	724707,96	1452833,29	3	5999	724190,52	1453051,68	3	6040	723550,86	1452953,40	3	6081	723036,12	1452875,10	3	6122	722491,41	1452673,71
3	5959	724683,02	1452837,04	3	6000	724187,51	1453053,69	3	6041	723538,33	1452950,64	3	6082	723021,86	1452869,04	3	6123	722479,29	1452674,25

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				
3	6124	722443,65	1452668,28	3	6165	721960,74	1452987,80	3	6206	721731,91	1453234,44	3	6247	721088,58	1453411,87	3	6288	720551,95	1453245,33
3	6125	722433,45	1452667,65	3	6166	721944,26	1453008,43	3	6207	721731,60	1453237,89	3	6248	721077,93	1453410,22	3	6289	720540,35	1453244,33
3	6126	722423,17	1452666,63	3	6167	721937,14	1453018,04	3	6208	721730,69	1453247,93	3	6249	721056,31	1453404,33	3	6290	720514,89	1453247,63
3	6127	722418,88	1452666,21	3	6168	721923,57	1453029,72	3	6209	721715,23	1453289,40	3	6250	721036,78	1453396,22	3	6291	720501,26	1453246,74
3	6128	722400,39	1452663,45	3	6169	721908,99	1453042,25	3	6210	721714,37	1453291,71	3	6251	721015,68	1453385,45	3	6292	720486,92	1453246,82
3	6129	722387,04	1452660,15	3	6170	721895,73	1453048,24	3	6211	721682,72	1453323,82	3	6252	721006,09	1453379,75	3	6293	720478,36	1453252,36
3	6130	722372,61	1452654,99	3	6171	721899,38	1453059,17	3	6212	721673,10	1453329,82	3	6253	720997,08	1453373,72	3	6294	720441,88	1453265,13
3	6131	722363,00	1452665,52	3	6172	721903,52	1453071,90	3	6213	721627,54	1453344,54	3	6254	720984,51	1453364,26	3	6295	720428,99	1453267,09
3	6132	722351,84	1452672,93	3	6173	721907,30	1453083,58	3	6214	721619,01	1453350,07	3	6255	720975,77	1453356,87	3	6296	720409,66	1453267,80
3	6133	722334,79	1452681,12	3	6174	721910,29	1453095,51	3	6215	721591,00	1453361,11	3	6256	720958,15	1453341,65	3	6297	720386,00	1453264,80
3	6134	722285,13	1452689,46	3	6175	721913,76	1453112,67	3	6216	721572,07	1453364,35	3	6257	720942,58	1453335,33	3	6298	720368,01	1453259,93
3	6135	722272,61	1452688,56	3	6176	721915,45	1453134,72	3	6217	721559,37	1453365,01	3	6258	720931,11	1453332,02	3	6299	720356,91	1453255,85
3	6136	722250,17	1452709,53	3	6177	721914,28	1453150,60	3	6218	721547,02	1453367,49	3	6259	720917,94	1453327,35	3	6300	720340,96	1453253,02
3	6137	722239,47	1452716,67	3	6178	721911,59	1453165,00	3	6219	721540,95	1453371,58	3	6260	720908,40	1453323,41	3	6301	720312,93	1453246,26
3	6138	722215,62	1452726,69	3	6179	721909,71	1453171,20	3	6220	721535,56	1453375,21	3	6261	720896,00	1453317,51	3	6302	720303,83	1453244,06
3	6139	722192,34	1452731,22	3	6180	721914,45	1453176,29	3	6221	721525,67	1453380,48	3	6262	720885,38	1453311,64	3	6303	720284,62	1453234,04
3	6140	722182,09	1452732,00	3	6181	721921,68	1453179,97	3	6222	721514,54	1453385,77	3	6263	720868,32	1453300,82	3	6304	720274,29	1453226,86
3	6141	722170,50	1452732,15	3	6182	721939,85	1453198,15	3	6223	721501,55	1453391,01	3	6264	720841,71	1453285,30	3	6305	720247,41	1453196,66
3	6142	722151,21	1452731,31	3	6183	721945,31	1453218,58	3	6224	721479,08	1453396,99	3	6265	720838,50	1453283,11	3	6306	720241,76	1453185,36
3	6143	722124,57	1452726,81	3	6184	721946,56	1453223,24	3	6225	721458,05	1453398,96	3	6266	720829,45	1453276,92	3	6307	720238,94	1453172,24
3	6144	722108,58	1452728,61	3	6185	721945,43	1453234,06	3	6226	721433,10	1453398,64	3	6267	720824,27	1453271,93	3	6308	720237,37	1453165,01
3	6145	722104,29	1452739,32	3	6186	721945,17	1453235,01	3	6227	721409,83	1453398,48	3	6268	720813,62	1453261,69	3	6309	720227,03	1453159,03
3	6146	722099,58	1452748,89	3	6187	721944,66	1453236,98	3	6228	721389,36	1453397,80	3	6269	720802,65	1453261,94	3	6310	720206,32	1453137,68
3	6147	722100,54	1452764,07	3	6188	721939,59	1453249,33	3	6229	721368,35	1453398,21	3	6270	720786,80	1453264,53	3	6311	720189,32	1453136,28
3	6148	722098,20	1452787,47	3	6189	721936,53	1453252,39	3	6230	721351,49	1453402,10	3	6271	720771,81	1453268,87	3	6312	720160,32	1453128,70
3	6149	722096,07	1452798,84	3	6190	721921,24	1453267,69	3	6231	721339,99	1453407,52	3	6272	720759,38	1453278,70	3	6313	720143,89	1453121,23
3	6150	722088,28	1452823,23	3	6191	721896,20	1453274,41	3	6232	721326,73	1453412,08	3	6273	720752,08	1453284,46	3	6314	720133,08	1453115,38
3	6151	722081,72	1452836,88	3	6192	721874,18	1453269,12	3	6233	721312,86	1453415,90	3	6274	720740,22	1453290,41	3	6315	720110,49	1453098,63
3	6152	722049,70	1452870,66	3	6193	721860,70	1453262,27	3	6234	721298,38	1453419,38	3	6275	720729,47	1453294,80	3	6316	720096,15	1453090,92
3	6153	722037,92	1452878,17	3	6194	721858,36	1453261,00	3	6235	721275,94	1453421,63	3	6276	720694,71	1453301,54	3	6317	720085,16	1453086,20
3	6154	722033,30	1452880,06	3	6195	721854,74	1453258,70	3	6236	721263,06	1453421,16	3	6277	720682,77	1453301,52	3	6318	720075,04	1453086,76
3	6155	722020,05	1452885,43	3	6196	721854,61	1453258,61	3	6237	721253,06	1453424,47	3	6278	720640,33	1453291,59	3	6319	720059,15	1453085,49
3	6156	722011,51	1452888,90	3	6197	721847,29	1453252,25	3	6238	721243,96	1453429,18	3	6279	720630,11	1453286,45	3	6320	720052,67	1453084,41
3	6157	722004,60	1452896,97	3	6198	721846,63	1453251,68	3	6239	721223,50	1453436,58	3	6280	720610,19	1453271,34	3	6321	720043,17	1453082,85
3	6158	721996,81	1452913,28	3	6199	721840,51	1453245,10	3	6240	721190,67	1453439,82	3	6281	720608,00	1453269,55	3	6322	720017,40	1453077,65
3	6159	721991,80	1452926,01	3	6200	721808,52	1453253,41	3	6241	721163,26	1453435,70	3	6282	720602,86	1453265,37	3	6323	719997,10	1453072,86
3	6160	721987,89	1452936,64	3	6201	721796,99	1453253,61	3	6242	721149,96	1453431,51	3	6283	720602,19	1453264,82	3	6324	719981,32	1453067,79
3	6161	721983,92	1452945,65	3	6202	721789,09	1453252,92	3	6243	721138,85	1453428,12	3	6284	720596,89	1453262,38	3	6325	719965,24	1453061,07
3	6162	721977,12	1452961,10	3	6203	721781,64	1453252,27	3	6244	721126,05	1453423,66	3	6285	720580,96	1453255,07	3	6326	719948,03	1453059,45
3	6163	721970,09	1452973,52	3	6204	721769,87	1453249,95	3	6245	721115,15	1453419,31	3	6286	720574,03	1453250,54	3	6327	719915,00	1453049,04
3	6164	721965,96	1452979,82	3	6205	721749,38	1453243,62	3	6246	721103,83	1453414,44	3	6287	720568,23	1453246,75	3	6328	719908,91	1453045,78

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
3	6329	719899,49	1453049,48	3	6370	718912,77	1453122,16	3	6411	718710,10	1453851,86	3	6452	718771,91	1454577,21	3	6493	718230,26	1455355,60
3	6330	719867,22	1453062,16	3	6371	718902,71	1453122,69	3	6412	718691,18	1453873,77	3	6453	718768,78	1454587,12	3	6494	718227,39	1455369,50
3	6331	719855,30	1453065,18	3	6372	718920,39	1453138,02	3	6413	718665,23	1453901,42	3	6454	718762,51	1454604,73	3	6495	718224,72	1455380,74
3	6332	719840,32	1453068,76	3	6373	718927,13	1453143,86	3	6414	718652,03	1453915,93	3	6455	718748,08	1454643,46	3	6496	718224,20	1455382,70
3	6333	719835,76	1453069,29	3	6374	718936,35	1453153,32	3	6415	718643,85	1453924,40	3	6456	718739,97	1454662,25	3	6497	718223,55	1455385,10
3	6334	719831,52	1453069,79	3	6375	718964,84	1453190,43	3	6416	718615,55	1453947,38	3	6457	718727,98	1454686,53	3	6498	718222,52	1455388,97
3	6335	719830,37	1453069,92	3	6376	718972,14	1453202,25	3	6417	718626,45	1453952,73	3	6458	718721,77	1454699,10	3	6499	718221,21	1455393,84
3	6336	719760,53	1453082,54	3	6377	718979,32	1453213,88	3	6418	718630,72	1453954,83	3	6459	718715,66	1454710,51	3	6500	718220,08	1455407,10
3	6337	719741,49	1453081,95	3	6378	718986,27	1453226,14	3	6419	718662,01	1453977,16	3	6460	718692,37	1454749,33	3	6501	718219,95	1455418,03
3	6338	719726,81	1453082,48	3	6379	719003,59	1453265,71	3	6420	718690,63	1454006,66	3	6461	718685,63	1454759,79	3	6502	718219,67	1455441,82
3	6339	719708,52	1453088,32	3	6380	719007,71	1453278,90	3	6421	718708,75	1454032,99	3	6462	718657,61	1454800,47	3	6503	718219,49	1455456,43
3	6340	719657,96	1453103,19	3	6381	719016,42	1453317,94	3	6422	718714,41	1454043,36	3	6463	718643,80	1454818,26	3	6504	718215,31	1455484,37
3	6341	719645,30	1453105,15	3	6382	719019,08	1453351,63	3	6423	718722,06	1454055,95	3	6464	718616,03	1454850,18	3	6505	718222,29	1455503,13
3	6342	719615,04	1453107,52	3	6383	719018,49	1453369,17	3	6424	718729,94	1454071,05	3	6465	718603,82	1454863,03	3	6506	718233,75	1455570,45
3	6343	719599,52	1453107,55	3	6384	719018,46	1453370,22	3	6425	718734,63	1454081,06	3	6466	718586,35	1454879,84	3	6507	718233,58	1455585,81
3	6344	719566,82	1453109,23	3	6385	719003,06	1453438,99	3	6426	718745,19	1454108,73	3	6467	718543,74	1454924,32	3	6508	718233,42	1455599,33
3	6345	719526,44	1453110,44	3	6386	718999,03	1453448,59	3	6427	718748,80	1454120,83	3	6468	718529,07	1454942,40	3	6509	718232,54	1455615,86
3	6346	719499,22	1453109,38	3	6387	718990,34	1453466,69	3	6428	718753,93	1454146,76	3	6469	718504,74	1454967,52	3	6510	718231,17	1455630,30
3	6347	719483,30	1453107,66	3	6388	718986,76	1453473,28	3	6429	718756,14	1454157,94	3	6470	718496,84	1454974,38	3	6511	718227,30	1455654,80
3	6348	719469,76	1453105,73	3	6389	718984,79	1453476,90	3	6430	718757,48	1454171,21	3	6471	718465,87	1454996,43	3	6512	718223,16	1455673,43
3	6349	719447,42	1453101,76	3	6390	718984,49	1453477,45	3	6431	718758,50	1454191,31	3	6472	718427,67	1455026,12	3	6513	718226,91	1455678,48
3	6350	719414,67	1453097,03	3	6391	718978,80	1453487,16	3	6432	718756,54	1454213,91	3	6473	718415,52	1455032,35	3	6514	718238,64	1455694,35
3	6351	719370,01	1453091,46	3	6392	718972,01	1453511,69	3	6433	718762,28	1454228,40	3	6474	718386,41	1455059,71	3	6515	718257,75	1455708,10
3	6352	719325,86	1453084,80	3	6393	718962,21	1453535,42	3	6434	718766,84	1454241,19	3	6475	718355,90	1455088,39	3	6516	718278,33	1455719,80
3	6353	719308,05	1453081,25	3	6394	718956,96	1453546,21	3	6435	718775,25	1454272,60	3	6476	718343,77	1455092,47	3	6517	718301,77	1455730,40
3	6354	719244,27	1453065,50	3	6395	718950,33	1453558,69	3	6436	718777,22	1454283,16	3	6477	718336,78	1455097,91	3	6518	718341,46	1455743,21
3	6355	719181,10	1453047,84	3	6396	718941,61	1453572,89	3	6437	718780,61	1454319,85	3	6478	718335,86	1455098,62	3	6519	718354,93	1455749,09
3	6356	719171,47	1453044,59	3	6397	718925,43	1453595,24	3	6438	718780,76	1454331,90	3	6479	718327,25	1455105,58	3	6520	718390,85	1455766,33
3	6357	719149,71	1453048,98	3	6398	718902,53	1453622,67	3	6439	718780,72	1454342,23	3	6480	718302,42	1455140,93	3	6521	718395,73	1455768,91
3	6358	719138,54	1453060,15	3	6399	718883,44	1453642,57	3	6440	718782,87	1454353,25	3	6481	718284,76	1455164,37	3	6522	718403,63	1455773,10
3	6359	719116,89	1453071,90	3	6400	718853,32	1453669,93	3	6441	718785,98	1454377,10	3	6482	718268,05	1455190,74	3	6523	718424,85	1455786,14
3	6360	719110,89	1453074,65	3	6401	718837,83	1453682,63	3	6442	718788,27	1454394,53	3	6483	718260,05	1455201,58	3	6524	718444,18	1455793,93
3	6361	719093,75	1453082,52	3	6402	718817,71	1453697,52	3	6443	718788,70	1454410,40	3	6484	718252,74	1455215,86	3	6525	718471,10	1455806,30
3	6362	719070,39	1453091,48	3	6403	718803,54	1453726,93	3	6444	718788,62	1454428,50	3	6485	718245,37	1455228,14	3	6526	718481,00	1455811,19
3	6363	719057,18	1453096,03	3	6404	718791,98	1453744,69	3	6445	718788,04	1454444,72	3	6486	718234,97	1455242,96	3	6527	718517,68	1455830,56
3	6364	719049,13	1453098,49	3	6405	718785,58	1453755,50	3	6446	718786,62	1454461,68	3	6487	718236,29	1455253,47	3	6528	718556,87	1455851,26
3	6365	719030,76	1453104,10	3	6406	718777,35	1453768,57	3	6447	718785,55	1454471,80	3	6488	718236,38	1455254,79	3	6529	718582,97	1455865,90
3	6366	719005,90	1453109,99	3	6407	718762,01	1453789,31	3	6448	718784,43	1454496,86	3	6489	718237,83	1455275,20	3	6530	718596,11	1455866,38
3	6367	718976,98	1453113,22	3	6408	718750,61	1453802,89	3	6449	718783,48	1454515,57	3	6490	718238,00	1455285,76	3	6531	718621,80	1455869,35
3	6368	718960,86	1453116,85	3	6409	718740,99	1453813,53	3	6450	718779,38	1454546,57	3	6491	718237,85	1455297,42	3	6532	718646,30	1455875,37
3	6369	718925,38	1453121,61	3	6410	718730,67	1453823,49	3	6451	718776,82	1454558,60	3	6492	718233,78	1455337,87	3	6533	718656,18	1455877,15

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				
3	6534	718685,27	1455884,35	3	6575	719376,09	1456296,07	3	6616	719470,91	1456988,03	3	6657	719379,99	1457733,04	3	6698	719643,66	1458338,96
3	6535	718699,77	1455888,43	3	6576	719379,33	1456307,01	3	6617	719465,86	1457002,53	3	6658	719374,74	1457740,30	3	6699	719654,69	1458348,12
3	6536	718741,49	1455906,70	3	6577	719380,86	1456313,83	3	6618	719461,21	1457014,83	3	6659	719373,36	1457742,21	3	6700	719665,00	1458357,31
3	6537	718753,20	1455914,00	3	6578	719385,21	1456333,25	3	6619	719454,19	1457047,27	3	6660	719372,33	1457743,59	3	6701	719678,39	1458370,09
3	6538	718775,28	1455928,79	3	6579	719388,96	1456372,87	3	6620	719448,92	1457062,64	3	6661	719361,45	1457758,05	3	6702	719699,02	1458393,08
3	6539	718794,79	1455929,90	3	6580	719388,28	1456389,39	3	6621	719442,80	1457078,15	3	6662	719323,75	1457796,21	3	6703	719708,41	1458402,62
3	6540	718807,89	1455930,04	3	6581	719385,00	1456417,29	3	6622	719429,18	1457106,25	3	6663	719313,74	1457803,93	3	6704	719718,22	1458413,26
3	6541	718810,65	1455930,08	3	6582	719382,75	1456429,59	3	6623	719426,81	1457120,53	3	6664	719313,01	1457805,30	3	6705	719735,66	1458435,05
3	6542	718830,33	1455931,27	3	6583	719394,39	1456433,61	3	6624	719427,07	1457122,05	3	6665	719308,49	1457813,79	3	6706	719742,17	1458444,47
3	6543	718843,48	1455932,31	3	6584	719404,79	1456437,21	3	6625	719430,21	1457140,80	3	6666	719317,44	1457821,97	3	6707	719750,90	1458458,25
3	6544	718859,44	1455932,77	3	6585	719422,07	1456443,18	3	6626	719432,68	1457173,52	3	6667	719333,10	1457836,89	3	6708	719760,13	1458474,38
3	6545	718879,69	1455934,39	3	6586	719431,69	1456449,10	3	6627	719427,69	1457217,93	3	6668	719342,01	1457844,60	3	6709	719773,28	1458502,10
3	6546	718899,82	1455937,03	3	6587	719480,39	1456490,41	3	6628	719425,16	1457229,04	3	6669	719380,80	1457889,39	3	6710	719780,59	1458521,16
3	6547	718916,46	1455939,93	3	6588	719489,00	1456500,44	3	6629	719421,79	1457241,86	3	6670	719387,69	1457900,24	3	6711	719805,48	1458592,43
3	6548	718926,66	1455942,16	3	6589	719510,46	1456530,72	3	6630	719421,72	1457242,09	3	6671	719401,06	1457921,23	3	6712	719805,96	1458593,87
3	6549	718981,52	1455962,94	3	6590	719516,89	1456542,53	3	6631	719415,18	1457262,53	3	6672	719412,62	1457944,66	3	6713	719825,96	1458654,25
3	6550	718995,86	1455970,95	3	6591	719534,68	1456579,52	3	6632	719404,42	1457298,11	3	6673	719421,42	1457965,17	3	6714	719830,42	1458670,57
3	6551	719014,31	1455973,13	3	6592	719542,36	1456603,70	3	6633	719404,22	1457301,00	3	6674	719434,94	1458009,69	3	6715	719831,54	1458674,67
3	6552	719025,50	1455973,26	3	6593	719544,95	1456613,99	3	6634	719402,98	1457318,61	3	6675	719438,73	1458030,71	3	6716	719834,28	1458687,29
3	6553	719059,01	1455975,32	3	6594	719547,86	1456626,47	3	6635	719402,67	1457332,45	3	6676	719441,54	1458045,44	3	6717	719837,11	1458700,35
3	6554	719070,72	1455976,97	3	6595	719550,47	1456637,23	3	6636	719403,65	1457347,96	3	6677	719443,68	1458055,48	3	6718	719838,55	1458710,09
3	6555	719105,00	1455984,95	3	6596	719553,59	1456649,35	3	6637	719412,99	1457388,57	3	6678	719448,05	1458097,09	3	6719	719841,01	1458726,67
3	6556	719115,49	1455988,39	3	6597	719556,24	1456659,59	3	6638	719420,65	1457422,83	3	6679	719447,91	1458111,05	3	6720	719841,30	1458730,32
3	6557	719140,89	1455998,96	3	6598	719556,65	1456661,36	3	6639	719429,38	1457455,36	3	6680	719446,92	1458131,85	3	6721	719842,10	1458740,18
3	6558	719144,04	1456000,27	3	6599	719557,91	1456666,85	3	6640	719434,17	1457478,70	3	6681	719462,38	1458139,80	3	6722	719842,24	1458741,90
3	6559	719144,61	1456000,56	3	6600	719558,82	1456670,79	3	6641	719436,12	1457492,27	3	6682	719474,21	1458147,20	3	6723	719842,59	1458746,25
3	6560	719172,45	1456014,75	3	6601	719561,60	1456685,26	3	6642	719438,13	1457517,76	3	6683	719476,91	1458148,82	3	6724	719843,24	1458762,34
3	6561	719181,59	1456019,72	3	6602	719563,83	1456699,74	3	6643	719438,47	1457540,68	3	6684	719480,53	1458150,98	3	6725	719842,95	1458773,11
3	6562	719196,28	1456029,08	3	6603	719564,77	1456707,56	3	6644	719437,71	1457561,25	3	6685	719492,96	1458158,41	3	6726	719841,67	1458796,93
3	6563	719231,99	1456054,07	3	6604	719565,38	1456712,57	3	6645	719435,51	1457586,11	3	6686	719535,09	1458193,40	3	6727	719841,45	1458800,96
3	6564	719267,30	1456085,64	3	6605	719566,96	1456739,24	3	6646	719435,29	1457588,64	3	6687	719543,04	1458202,17	3	6728	719839,54	1458837,25
3	6565	719281,35	1456101,57	3	6606	719566,80	1456753,37	3	6647	719430,34	1457613,81	3	6688	719556,80	1458218,69	3	6729	719838,65	1458848,35
3	6566	719283,11	1456103,57	3	6607	719566,19	1456768,90	3	6648	719429,57	1457617,73	3	6689	719559,89	1458222,77	3	6730	719830,62	1458922,38
3	6567	719301,38	1456123,36	3	6608	719564,23	1456788,92	3	6649	719427,11	1457630,23	3	6690	719563,91	1458228,09	3	6731	719824,46	1458969,03
3	6568	719317,30	1456142,95	3	6609	719553,25	1456836,00	3	6650	719423,67	1457641,33	3	6691	719577,11	1458247,90	3	6732	719822,53	1458980,82
3	6569	719324,77	1456153,44	3	6610	719540,57	1456866,34	3	6651	719422,92	1457643,49	3	6692	719583,76	1458259,10	3	6733	719819,02	1458998,86
3	6570	719335,10	1456169,50	3	6611	719526,58	1456895,11	3	6652	719419,39	1457653,69	3	6693	719589,72	1458269,13	3	6734	719805,94	1459040,82
3	6571	719349,42	1456199,98	3	6612	719508,11	1456921,83	3	6653	719415,10	1457665,39	3	6694	719593,29	1458274,38	3	6735	719799,76	1459054,93
3	6572	719363,90	1456247,91	3	6613	719507,60	1456922,41	3	6654	719409,21	1457681,46	3	6695	719605,38	1458292,13	3	6736	719805,74	1459063,90
3	6573	719366,64	1456263,50	3	6614	719488,66	1456943,75	3	6655	719397,08	1457706,02	3	6696	719615,74	1458311,78	3	6737	719827,18	1459096,04
3	6574	719373,14	1456283,41	3	6615	719479,92	1456963,33	3	6656	719395,21	1457708,95	3	6697	719620,33	1458322,21	3	6738	719841,12	1459117,06

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				
3	6739	719874,22	1459164,80	3	6780	720772,77	1459651,81	3	6821	721230,83	1460270,90	3	6862	721271,93	1459656,00	3	6903	721344,67	1458770,44
3	6740	719891,58	1459165,19	3	6781	720793,47	1459662,21	3	6822	721227,31	1460247,73	3	6863	721245,72	1459605,38	3	6904	721349,83	1458750,44
3	6741	719918,45	1459169,97	3	6782	720793,57	1459662,28	3	6823	721227,03	1460237,48	3	6864	721219,07	1459565,82	3	6905	721353,90	1458738,06
3	6742	719930,01	1459170,49	3	6783	720802,29	1459667,61	3	6824	721228,32	1460221,46	3	6865	721191,64	1459528,62	3	6906	721363,69	1458713,74
3	6743	719970,71	1459177,08	3	6784	720848,57	1459697,62	3	6825	721229,93	1460211,54	3	6866	721177,77	1459510,64	3	6907	721368,64	1458703,25
3	6744	720020,80	1459195,90	3	6785	720864,11	1459708,78	3	6826	721242,04	1460177,56	3	6867	721170,36	1459499,58	3	6908	721384,08	1458674,92
3	6745	720035,31	1459203,77	3	6786	720905,24	1459741,45	3	6827	721248,11	1460167,72	3	6868	721163,24	1459484,46	3	6909	721397,42	1458642,24
3	6746	720054,66	1459216,49	3	6787	720921,86	1459756,21	3	6828	721264,31	1460147,95	3	6869	721157,07	1459467,88	3	6910	721402,40	1458631,80
3	6747	720098,22	1459248,88	3	6788	720941,79	1459776,02	3	6829	721278,71	1460134,91	3	6870	721153,74	1459457,09	3	6911	721414,86	1458609,16
3	6748	720117,64	1459265,35	3	6789	720967,33	1459807,09	3	6830	721300,25	1460117,99	3	6871	721149,96	1459441,18	3	6912	721425,93	1458580,70
3	6749	720166,60	1459312,53	3	6790	720980,64	1459827,10	3	6831	721309,54	1460111,70	3	6872	721147,97	1459430,60	3	6913	721432,65	1458566,56
3	6750	720174,01	1459320,05	3	6791	720987,34	1459837,90	3	6832	721312,05	1460110,00	3	6873	721146,14	1459420,53	3	6914	721435,58	1458551,55
3	6751	720212,58	1459361,36	3	6792	721003,28	1459872,91	3	6833	721333,50	1460099,08	3	6874	721145,66	1459412,06	3	6915	721438,51	1458532,30
3	6752	720260,51	1459410,62	3	6793	721003,73	1459874,23	3	6834	721353,88	1460090,17	3	6875	721144,64	1459393,83	3	6916	721443,50	1458513,86
3	6753	720263,73	1459413,94	3	6794	721012,33	1459899,22	3	6835	721370,78	1460084,93	3	6876	721144,77	1459382,04	3	6917	721447,85	1458500,96
3	6754	720276,83	1459427,41	3	6795	721019,48	1459925,99	3	6836	721392,39	1460081,00	3	6877	721144,17	1459369,58	3	6918	721454,33	1458484,97
3	6755	720306,55	1459460,58	3	6796	721026,60	1459962,51	3	6837	721382,74	1460077,72	3	6878	721144,16	1459369,27	3	6919	721459,71	1458474,22
3	6756	720330,41	1459488,33	3	6797	721030,27	1459997,94	3	6838	721366,61	1460071,13	3	6879	721142,37	1459326,93	3	6920	721472,58	1458456,67
3	6757	720340,55	1459504,28	3	6798	721030,78	1460034,38	3	6839	721361,12	1460068,24	3	6880	721143,02	1459315,56	3	6921	721480,49	1458448,04
3	6758	720346,87	1459515,84	3	6799	721030,21	1460052,59	3	6840	721355,73	1460065,41	3	6881	721146,91	1459281,49	3	6922	721503,17	1458429,60
3	6759	720355,38	1459533,82	3	6800	721027,77	1460084,17	3	6841	721319,91	1460030,13	3	6882	721148,14	1459268,92	3	6923	721519,66	1458419,82
3	6760	720369,79	1459579,73	3	6801	721022,56	1460116,59	3	6842	721314,41	1460020,91	3	6883	721149,81	1459250,09	3	6924	721531,08	1458414,13
3	6761	720397,21	1459581,91	3	6802	721019,14	1460130,47	3	6843	721302,59	1459989,55	3	6884	721152,07	1459236,07	3	6925	721554,73	1458376,99
3	6762	720421,82	1459585,78	3	6803	721021,97	1460133,56	3	6844	721300,37	1459974,31	3	6885	721156,93	1459215,36	3	6926	721560,20	1458367,99
3	6763	720436,74	1459588,71	3	6804	721053,54	1460168,00	3	6845	721299,67	1459969,48	3	6886	721158,09	1459200,20	3	6927	721568,09	1458345,77
3	6764	720468,84	1459596,29	3	6805	721060,43	1460175,51	3	6846	721299,10	1459952,89	3	6887	721165,05	1459170,47	3	6928	721582,59	1458314,73
3	6765	720505,59	1459601,43	3	6806	721079,31	1460196,02	3	6847	721299,33	1459931,59	3	6888	721178,59	1459136,86	3	6929	721595,72	1458295,91
3	6766	720518,13	1459603,26	3	6807	721091,31	1460207,30	3	6848	721300,37	1459918,21	3	6889	721181,90	1459126,06	3	6930	721612,67	1458276,07
3	6767	720536,14	1459606,47	3	6808	721093,79	1460209,63	3	6849	721305,34	1459887,06	3	6890	721191,85	1459092,90	3	6931	721619,41	1458264,06
3	6768	720559,08	1459612,08	3	6809	721103,83	1460219,07	3	6850	721308,80	1459872,64	3	6891	721210,20	1459039,71	3	6932	721624,60	1458255,26
3	6769	720575,46	1459611,35	3	6810	721108,78	1460223,73	3	6851	721317,85	1459848,57	3	6892	721214,11	1459030,06	3	6933	721626,47	1458252,10
3	6770	720592,83	1459611,68	3	6811	721121,95	1460236,11	3	6852	721326,58	1459833,68	3	6893	721225,19	1459006,30	3	6934	721635,76	1458238,92
3	6771	720610,55	1459612,78	3	6812	721133,56	1460247,97	3	6853	721333,87	1459823,39	3	6894	721232,27	1458991,11	3	6935	721656,20	1458214,43
3	6772	720637,99	1459616,41	3	6813	721143,49	1460259,00	3	6854	721333,49	1459807,15	3	6895	721241,54	1458975,24	3	6936	721659,47	1458210,69
3	6773	720653,60	1459619,59	3	6814	721149,37	1460259,58	3	6855	721331,25	1459795,25	3	6896	721256,50	1458954,30	3	6937	721662,40	1458207,34
3	6774	720669,35	1459623,57	3	6815	721161,16	1460261,47	3	6856	721328,18	1459774,93	3	6897	721264,41	1458944,58	3	6938	721667,16	1458201,90
3	6775	720684,66	1459626,08	3	6816	721172,56	1460264,00	3	6857	721325,89	1459763,04	3	6898	721273,75	1458934,48	3	6939	721668,43	1458200,69
3	6776	720694,93	1459628,02	3	6817	721186,35	1460268,12	3	6858	721322,95	1459749,15	3	6899	721284,64	1458910,54	3	6940	721671,82	1458197,46
3	6777	720709,61	1459631,19	3	6818	721201,48	1460274,10	3	6859	721320,82	1459738,37	3	6900	721306,16	1458866,12	3	6941	721680,18	1458189,48
3	6778	720721,28	1459633,71	3	6819	721218,17	1460281,81	3	6860	721319,19	1459735,52	3	6901	721323,77	1458823,80	3	6942	721694,27	1458178,02
3	6779	720758,41	1459645,61	3	6820	721234,36	1460283,75	3	6861	721311,73	1459722,55	3	6902	721341,16	1458781,15	3	6943	721716,12	1458163,92

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				
3	6944	721732,75	1458156,33	3	6985	722247,51	1456881,15	3	7026	722275,56	1456150,50	3	7067	722048,19	1455811,92	3	7108	721498,30	1454946,82
3	6945	721742,39	1458152,49	3	6986	722247,81	1456879,44	3	7027	722243,33	1456103,15	3	7068	722044,53	1455808,55	3	7109	721494,92	1454942,97
3	6946	721756,88	1458148,05	3	6987	722248,09	1456877,67	3	7028	722241,37	1456100,02	3	7069	722044,40	1455808,42	3	7110	721489,63	1454936,25
3	6947	721766,68	1458145,83	3	6988	722258,10	1456828,74	3	7029	722241,01	1456099,39	3	7070	722041,50	1455805,20	3	7111	721486,55	1454932,34
3	6948	721782,78	1458143,40	3	6989	722261,31	1456764,60	3	7030	722220,13	1456061,99	3	7071	721984,93	1455736,83	3	7112	721480,29	1454924,41
3	6949	721793,69	1458142,80	3	6990	722261,73	1456760,19	3	7031	722219,42	1456060,67	3	7072	721982,50	1455733,89	3	7113	721476,26	1454918,45
3	6950	721823,05	1458146,94	3	6991	722269,52	1456704,21	3	7032	722219,36	1456060,56	3	7073	721979,55	1455729,95	3	7114	721476,20	1454918,35
3	6951	721842,71	1458145,83	3	6992	722270,09	1456700,97	3	7033	722217,35	1456056,18	3	7074	721979,45	1455729,80	3	7115	721476,11	1454918,20
3	6952	721859,16	1458138,48	3	6993	722286,81	1456620,18	3	7034	722198,51	1456009,43	3	7075	721977,62	1455726,87	3	7116	721474,76	1454915,67
3	6953	721871,29	1458126,75	3	6994	722293,23	1456589,16	3	7035	722183,86	1455974,85	3	7076	721977,25	1455726,23	3	7117	721463,05	1454892,28
3	6954	721876,64	1458124,11	3	6995	722293,26	1456578,03	3	7036	722170,85	1455954,17	3	7077	721942,01	1455663,05	3	7118	721462,54	1454890,11
3	6955	721874,22	1458108,63	3	6996	722293,47	1456520,13	3	7037	722169,87	1455952,55	3	7078	721925,99	1455640,68	3	7119	721460,18	1454885,16
3	6956	721873,62	1458100,35	3	6997	722293,53	1456518,00	3	7038	722166,05	1455944,27	3	7079	721889,93	1455609,07	3	7120	721448,89	1454861,50
3	6957	721873,78	1458088,08	3	6998	722293,75	1456515,03	3	7039	722165,93	1455943,93	3	7080	721883,53	1455602,31	3	7121	721448,68	1454861,09
3	6958	721884,68	1458063,39	3	6999	722291,68	1456448,61	3	7040	722163,84	1455936,04	3	7081	721883,31	1455602,03	3	7122	721436,00	1454835,91
3	6959	721884,72	1458061,59	3	7000	722291,55	1456444,44	3	7041	722162,99	1455931,32	3	7082	721879,35	1455596,17	3	7123	721427,30	1454824,06
3	6960	721888,38	1458044,94	3	7001	722292,29	1456436,45	3	7042	722161,75	1455924,40	3	7083	721878,23	1455594,13	3	7124	721424,31	1454819,47
3	6961	721904,11	1458006,36	3	7002	722292,89	1456432,09	3	7043	722160,52	1455924,02	3	7084	721869,67	1455577,58	3	7125	721421,54	1454813,89
3	6962	721914,24	1457981,49	3	7003	722292,92	1456431,92	3	7044	722159,85	1455923,81	3	7085	721869,59	1455577,41	3	7126	721421,46	1454813,70
3	6963	721915,53	1457978,61	3	7004	722293,83	1456427,89	3	7045	722154,14	1455921,63	3	7086	721869,10	1455576,46	3	7127	721417,96	1454800,79
3	6964	721965,42	1457875,20	3	7005	722300,62	1456402,68	3	7046	722153,94	1455921,54	3	7087	721863,60	1455565,74	3	7128	721415,28	1454780,40
3	6965	721988,15	1457817,15	3	7006	722302,54	1456396,93	3	7047	722149,60	1455919,30	3	7088	721827,09	1455494,55	3	7129	721414,79	1454778,68
3	6966	722024,97	1457715,18	3	7007	722302,62	1456396,73	3	7048	722137,93	1455910,00	3	7089	721788,50	1455422,78	3	7130	721385,38	1454758,20
3	6967	722026,77	1457710,83	3	7008	722304,36	1456392,91	3	7049	722137,54	1455909,58	3	7090	721785,61	1455416,34	3	7131	721385,01	1454757,94
3	6968	722042,86	1457676,69	3	7009	722315,60	1456370,66	3	7050	722130,91	1455900,59	3	7091	721785,51	1455416,06	3	7132	721356,68	1454737,82
3	6969	722080,53	1457596,92	3	7010	722320,49	1456350,02	3	7051	722129,91	1455898,68	3	7092	721783,44	1455408,77	3	7133	721350,28	1454733,26
3	6970	722090,86	1457435,91	3	7011	722321,83	1456333,94	3	7052	722128,98	1455896,89	3	7093	721775,93	1455371,81	3	7134	721348,80	1454732,17
3	6971	722091,81	1457429,01	3	7012	722318,54	1456315,86	3	7053	722127,60	1455893,97	3	7094	721762,24	1455325,60	3	7135	721321,51	1454711,23
3	6972	722093,10	1457422,77	3	7013	722318,23	1456313,97	3	7054	722122,37	1455892,13	3	7095	721737,30	1455267,66	3	7136	721314,85	1454705,08
3	6973	722105,25	1457363,91	3	7014	722318,21	1456313,83	3	7055	722119,85	1455891,13	3	7096	721708,42	1455205,90	3	7137	721288,41	1454675,83
3	6974	722110,44	1457349,78	3	7015	722317,76	1456308,98	3	7056	722118,96	1455890,79	3	7097	721683,53	1455161,21	3	7138	721283,64	1454669,65
3	6975	722142,24	1457292,15	3	7016	722315,86	1456266,21	3	7057	722118,79	1455890,71	3	7098	721682,59	1455159,43	3	7139	721283,57	1454669,54
3	6976	722144,68	1457287,71	3	7017	722315,81	1456263,99	3	7058	722117,82	1455890,23	3	7099	721682,54	1455159,33	3	7140	721282,14	1454667,20
3	6977	722141,02	1457188,77	3	7018	722315,81	1456263,79	3	7059	722113,80	1455888,19	3	7100	721681,10	1455156,22	3	7141	721280,82	1454664,76
3	6978	722141,02	1457184,63	3	7019	722315,95	1456230,00	3	7060	722111,84	1455886,65	3	7101	721665,30	1455118,76	3	7142	721264,67	1454632,83
3	6979	722145,27	1457166,63	3	7020	722315,67	1456223,67	3	7061	722102,72	1455879,51	3	7102	721640,87	1455086,13	3	7143	721262,90	1454628,91
3	6980	722156,46	1457141,34	3	7021	722315,38	1456217,21	3	7062	722102,34	1455879,11	3	7103	721585,43	1455032,85	3	7144	721239,28	1454570,13
3	6981	722191,86	1457061,27	3	7022	722313,32	1456212,29	3	7063	722095,11	1455869,49	3	7104	721583,79	1455031,21	3	7145	721236,75	1454561,81
3	6982	722199,99	1457042,91	3	7023	722311,36	1456207,59	3	7064	722094,03	1455867,52	3	7105	721538,39	1454983,35	3	7146	721236,71	1454561,62
3	6983	722202,15	1457038,62	3	7024	722295,55	1456184,48	3	7065	722084,81	1455849,75	3	7106	721500,71	1454949,16	3	7147	721235,63	1454551,30
3	6984	722234,32	1456981,44	3	7025	722293,64	1456181,47	3	7066	722070,00	1455830,03	3	7107	721498,42	1454946,94	3	7148	721237,52	1454537,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7149	721237,59	1454537,44	3	7190	721537,51	1454812,91	3	7231	721996,28	1455566,66	3	7272	722250,93	1455864,03	3	7313	722421,01	1456368,04
3	7150	721242,40	1454526,05	3	7191	721539,34	1454816,54	3	7232	721997,65	1455567,87	3	7273	722254,52	1455871,66	3	7314	722420,98	1456368,19
3	7151	721250,20	1454515,84	3	7192	721539,83	1454817,54	3	7233	721997,84	1455568,06	3	7274	722254,63	1455871,96	3	7315	722420,62	1456369,81
3	7152	721250,38	1454515,66	3	7193	721550,86	1454840,67	3	7234	722001,67	1455571,82	3	7275	722256,65	1455878,97	3	7316	722413,47	1456399,99
3	7153	721260,88	1454507,57	3	7194	721551,14	1454841,25	3	7235	722001,82	1455571,98	3	7276	722260,20	1455895,72	3	7317	722411,87	1456405,42
3	7154	721271,65	1454502,94	3	7195	721551,86	1454841,97	3	7236	722005,47	1455576,50	3	7277	722260,50	1455897,26	3	7318	722411,79	1456405,64
3	7155	721271,90	1454502,87	3	7196	721553,68	1454845,44	3	7237	722026,60	1455605,97	3	7278	722262,48	1455908,26	3	7319	722409,35	1456411,29
3	7156	721286,13	1454500,80	3	7197	721553,98	1454846,06	3	7238	722029,32	1455610,18	3	7279	722272,38	1455924,00	3	7320	722397,76	1456434,24
3	7157	721300,36	1454502,87	3	7198	721563,63	1454865,35	3	7239	722029,69	1455610,83	3	7280	722273,37	1455925,63	3	7321	722393,49	1456450,11
3	7158	721300,61	1454502,94	3	7199	721572,40	1454876,48	3	7240	722063,16	1455670,84	3	7281	722276,04	1455930,96	3	7322	722394,21	1456454,04
3	7159	721311,37	1454507,57	3	7200	721608,37	1454909,11	3	7241	722064,07	1455672,47	3	7282	722276,10	1455931,10	3	7323	722394,24	1456454,27
3	7160	721322,45	1454516,25	3	7201	721611,05	1454911,73	3	7242	722117,05	1455736,51	3	7283	722276,17	1455931,27	3	7324	722394,66	1456460,71
3	7161	721322,64	1454516,45	3	7202	721656,98	1454960,15	3	7243	722139,78	1455755,40	3	7284	722292,60	1455970,06	3	7325	722394,57	1456461,46
3	7162	721329,87	1454526,07	3	7203	721714,54	1455015,46	3	7244	722143,71	1455759,05	3	7285	722292,94	1455970,88	3	7326	722393,42	1456470,78
3	7163	721332,96	1454532,41	3	7204	721716,10	1455017,02	3	7245	722143,87	1455759,21	3	7286	722310,76	1456015,08	3	7327	722393,76	1456475,01
3	7164	721355,80	1454589,21	3	7205	721716,21	1455017,14	3	7246	722147,96	1455763,99	3	7287	722328,96	1456047,67	3	7328	722395,95	1456501,47
3	7165	721367,90	1454613,14	3	7206	721720,05	1455021,68	3	7247	722168,91	1455791,88	3	7288	722360,89	1456094,58	3	7329	722393,67	1456523,07
3	7166	721386,68	1454633,93	3	7207	721750,70	1455062,63	3	7248	722169,01	1455792,00	3	7289	722362,74	1456097,51	3	7330	722393,39	1456594,56
3	7167	721409,55	1454651,47	3	7208	721751,48	1455063,71	3	7249	722169,09	1455792,11	3	7290	722380,80	1456128,46	3	7331	722393,34	1456596,69
3	7168	721443,31	1454675,47	3	7209	721751,55	1455063,81	3	7250	722172,31	1455797,01	3	7291	722398,52	1456154,35	3	7332	722392,35	1456604,52
3	7169	721475,66	1454698,00	3	7210	721754,03	1455067,68	3	7251	722173,40	1455799,00	3	7292	722400,54	1456157,57	3	7333	722368,56	1456719,69
3	7170	721477,20	1454699,11	3	7211	721756,61	1455072,81	3	7252	722175,35	1455802,76	3	7293	722401,77	1456159,84	3	7334	722362,88	1456760,25
3	7171	721489,11	1454708,10	3	7212	721756,66	1455072,93	3	7253	722178,35	1455804,00	3	7294	722401,85	1456159,99	3	7335	722377,45	1456754,67
3	7172	721496,60	1454715,07	3	7213	721756,85	1455073,36	3	7254	722178,54	1455804,09	3	7295	722403,45	1456163,45	3	7336	722505,74	1456670,76
3	7173	721496,73	1454715,22	3	7214	721774,00	1455114,02	3	7255	722181,99	1455805,91	3	7296	722403,81	1456164,32	3	7337	722527,77	1456631,64
3	7174	721502,42	1454723,16	3	7215	721798,43	1455157,87	3	7256	722186,17	1455808,60	3	7297	722406,42	1456170,56	3	7338	722541,21	1456607,76
3	7175	721504,44	1454727,03	3	7216	721800,03	1455161,02	3	7257	722195,01	1455814,95	3	7298	722412,97	1456186,23	3	7339	722542,67	1456605,30
3	7176	721504,49	1454727,13	3	7217	721830,03	1455225,18	3	7258	722202,08	1455821,12	3	7299	722415,56	1456194,26	3	7340	722550,84	1456595,52
3	7177	721507,26	1454734,60	3	7218	721830,66	1455226,58	3	7259	722202,37	1455821,43	3	7300	722415,64	1456194,61	3	7341	722618,34	1456533,12
3	7178	721513,44	1454756,35	3	7219	721857,12	1455288,04	3	7260	722209,08	1455830,38	3	7301	722416,87	1456203,63	3	7342	722621,82	1456529,90
3	7179	721514,88	1454763,15	3	7220	721858,45	1455291,45	3	7261	722212,56	1455831,04	3	7302	722417,90	1456226,71	3	7343	722643,77	1456517,47
3	7180	721514,92	1454763,44	3	7221	721858,49	1455291,57	3	7262	722212,99	1455831,17	3	7303	722417,95	1456228,93	3	7344	722648,58	1456511,12
3	7181	721514,96	1454763,78	3	7222	721859,18	1455293,73	3	7263	722223,31	1455835,66	3	7304	722417,95	1456229,13	3	7345	722671,36	1456487,82
3	7182	721516,41	1454774,76	3	7223	721874,37	1455345,00	3	7264	722229,32	1455839,74	3	7305	722417,81	1456262,95	3	7346	722682,12	1456479,47
3	7183	721519,91	1454779,53	3	7224	721875,43	1455349,25	3	7265	722229,56	1455839,93	3	7306	722419,51	1456301,00	3	7347	722690,07	1456475,77
3	7184	721522,92	1454784,14	3	7225	721881,90	1455381,10	3	7266	722229,96	1455840,30	3	7307	722423,38	1456322,31	3	7348	722744,12	1456456,17
3	7185	721524,27	1454786,64	3	7226	721917,17	1455446,68	3	7267	722235,33	1455845,28	3	7308	722423,94	1456326,23	3	7349	722754,95	1456452,30
3	7186	721524,63	1454787,35	3	7227	721917,62	1455447,54	3	7268	722235,70	1455845,69	3	7309	722423,96	1456326,43	3	7350	722755,15	1456452,21
3	7187	721525,25	1454788,59	3	7228	721960,33	1455530,83	3	7269	722244,27	1455854,99	3	7310	722424,21	1456331,45	3	7351	722755,59	1456452,07
3	7188	721525,53	1454789,13	3	7229	721960,78	1455531,71	3	7270	722247,48	1455858,85	3	7311	722424,04	1456335,58	3	7352	722767,39	1456449,82
3	7189	721528,22	1454794,47	3	7230	721964,40	1455538,72	3	7271	722247,61	1455859,03	3	7312	722421,83	1456362,26	3	7353	722779,07	1456449,03

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
3	7354	722783,05	1456440,27	3	7395	723122,83	1456172,97	3	7436	723335,90	1456049,03	3	7477	723730,47	1455826,95	3	7518	724226,58	1455705,88
3	7355	722783,38	1456439,71	3	7396	723139,43	1456164,98	3	7437	723341,68	1456047,85	3	7478	723745,22	1455832,24	3	7519	724226,76	1455705,80
3	7356	722789,13	1456430,04	3	7397	723146,30	1456144,98	3	7438	723342,72	1456046,33	3	7479	723747,29	1455832,19	3	7520	724257,33	1455693,55
3	7357	722789,34	1456429,69	3	7398	723148,87	1456136,20	3	7439	723343,21	1456045,63	3	7480	723762,18	1455824,88	3	7521	724260,57	1455692,24
3	7358	722789,46	1456429,49	3	7399	723148,91	1456136,07	3	7440	723344,77	1456043,43	3	7481	723770,41	1455821,84	3	7522	724304,72	1455674,55
3	7359	722793,33	1456423,98	3	7400	723149,69	1456133,41	3	7441	723353,82	1456030,67	3	7482	723771,74	1455821,34	3	7523	724365,64	1455643,10
3	7360	722793,49	1456423,78	3	7401	723149,88	1456132,80	3	7442	723358,11	1456025,42	3	7483	723771,90	1455821,30	3	7524	724398,58	1455621,68
3	7361	722797,26	1456419,62	3	7402	723150,67	1456130,22	3	7443	723358,28	1456025,24	3	7484	723773,54	1455820,91	3	7525	724399,08	1455621,35
3	7362	722823,74	1456393,50	3	7403	723150,79	1456129,83	3	7444	723362,46	1456021,27	3	7485	723773,80	1455820,85	3	7526	724408,80	1455614,97
3	7363	722825,96	1456391,43	3	7404	723153,09	1456122,31	3	7445	723377,85	1456008,24	3	7486	723783,87	1455819,67	3	7527	724411,25	1455613,47
3	7364	722840,66	1456378,58	3	7405	723153,59	1456121,02	3	7446	723380,47	1456006,16	3	7487	723825,24	1455819,03	3	7528	724411,35	1455613,41
3	7365	722861,81	1456344,22	3	7406	723155,76	1456115,44	3	7447	723394,96	1455995,47	3	7488	723838,56	1455818,83	3	7529	724413,71	1455612,13
3	7366	722862,86	1456342,59	3	7407	723155,87	1456115,21	3	7448	723397,94	1455993,44	3	7489	723838,92	1455818,82	3	7530	724428,28	1455604,73
3	7367	722897,37	1456291,06	3	7408	723157,71	1456111,71	3	7449	723403,55	1455989,89	3	7490	723847,35	1455818,75	3	7531	724448,37	1455574,74
3	7368	722917,39	1456259,41	3	7409	723158,79	1456109,92	3	7450	723408,53	1455986,75	3	7491	723848,89	1455817,51	3	7532	724522,61	1455552,42
3	7369	722921,98	1456253,24	3	7410	723164,23	1456101,34	3	7451	723413,77	1455983,44	3	7492	723850,63	1455816,10	3	7533	724546,01	1455528,44
3	7370	722922,16	1456253,04	3	7411	723165,72	1456099,00	3	7452	723418,75	1455980,29	3	7493	723850,80	1455815,97	3	7534	724548,37	1455523,71
3	7371	722926,26	1456248,85	3	7412	723173,12	1456089,91	3	7453	723427,47	1455974,79	3	7494	723855,22	1455813,10	3	7535	724551,37	1455519,96
3	7372	722937,99	1456238,23	3	7413	723173,46	1456089,58	3	7454	723451,47	1455952,38	3	7495	723860,31	1455810,54	3	7536	724554,63	1455515,80
3	7373	722942,14	1456234,86	3	7414	723183,28	1456082,16	3	7455	723476,94	1455927,23	3	7496	723860,50	1455810,45	3	7537	724557,76	1455511,97
3	7374	722942,31	1456234,74	3	7415	723190,40	1456078,77	3	7456	723481,24	1455923,45	3	7497	723864,83	1455808,81	3	7538	724558,18	1455511,58
3	7375	722946,73	1456231,87	3	7416	723190,68	1456078,66	3	7457	723481,44	1455923,29	3	7498	723903,02	1455796,29	3	7539	724567,09	1455505,03
3	7376	722957,95	1456227,11	3	7417	723197,81	1456076,53	3	7458	723487,12	1455919,44	3	7499	723912,36	1455792,93	3	7540	724570,01	1455503,47
3	7377	722958,41	1456226,98	3	7418	723202,11	1456075,58	3	7459	723515,84	1455902,71	3	7500	723925,55	1455778,44	3	7541	724574,72	1455501,15
3	7378	722969,97	1456225,09	3	7419	723224,19	1456070,71	3	7460	723517,25	1455901,90	3	7501	723931,52	1455772,87	3	7542	724583,15	1455497,91
3	7379	722989,05	1456224,24	3	7420	723242,63	1456065,90	3	7461	723560,32	1455875,77	3	7502	723931,76	1455772,68	3	7543	724583,47	1455497,82
3	7380	722991,27	1456224,19	3	7421	723248,72	1456064,71	3	7462	723561,25	1455875,23	3	7503	723937,78	1455768,61	3	7544	724591,35	1455496,25
3	7381	722993,44	1456224,24	3	7422	723248,97	1456064,67	3	7463	723563,62	1455873,94	3	7504	723945,68	1455764,92	3	7545	724598,00	1455495,48
3	7382	722993,63	1456224,25	3	7423	723254,37	1456064,32	3	7464	723563,75	1455873,88	3	7505	723946,02	1455764,80	3	7546	724598,45	1455495,42
3	7383	722999,30	1456224,82	3	7424	723255,51	1456064,24	3	7465	723568,02	1455871,95	3	7506	723954,95	1455762,45	3	7547	724610,39	1455486,78
3	7384	723035,69	1456230,59	3	7425	723263,88	1456064,95	3	7466	723612,61	1455854,36	3	7507	723968,16	1455760,27	3	7548	724618,74	1455473,13
3	7385	723039,70	1456231,39	3	7426	723264,22	1456065,00	3	7467	723672,93	1455830,56	3	7508	723972,89	1455759,71	3	7549	724634,86	1455443,50
3	7386	723056,99	1456235,61	3	7427	723272,69	1456067,22	3	7468	723679,11	1455828,57	3	7509	723973,01	1455759,71	3	7550	724635,07	1455441,44
3	7387	723076,20	1456211,96	3	7428	723291,12	1456073,81	3	7469	723679,34	1455828,51	3	7510	723974,21	1455759,64	3	7551	724635,42	1455438,70
3	7388	723079,38	1456208,41	3	7429	723294,71	1456075,27	3	7470	723684,49	1455827,51	3	7511	724002,88	1455758,36	3	7552	724635,45	1455438,51
3	7389	723079,51	1456208,28	3	7430	723313,69	1456059,63	3	7471	723706,07	1455824,45	3	7512	724004,17	1455758,32	3	7553	724636,94	1455432,01
3	7390	723082,44	1456205,54	3	7431	723318,29	1456056,26	3	7472	723710,15	1455824,03	3	7513	724041,38	1455757,62	3	7554	724639,03	1455425,02
3	7391	723111,63	1456180,32	3	7432	723318,43	1456056,17	3	7473	723710,29	1455824,02	3	7514	724093,04	1455745,98	3	7555	724640,84	1455419,98
3	7392	723116,78	1456176,42	3	7433	723320,63	1456054,83	3	7474	723713,23	1455823,94	3	7515	724155,17	1455729,83	3	7556	724640,93	1455419,76
3	7393	723116,98	1456176,29	3	7434	723327,67	1456051,47	3	7475	723721,60	1455824,64	3	7516	724207,59	1455713,52	3	7557	724643,73	1455414,11
3	7394	723119,52	1456174,72	3	7435	723327,97	1456051,35	3	7476	723721,94	1455824,70	3	7517	724225,48	1455706,32	3	7558	724649,71	1455405,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7559	724649,96	1455405,56	3	7600	724914,45	1455146,12	3	7641	724723,76	1455493,53	3	7682	724243,72	1455808,92	3	7723	723719,76	1455931,48
3	7560	724656,21	1455399,65	3	7601	724914,82	1455146,49	3	7642	724707,71	1455523,04	3	7683	724239,92	1455810,27	3	7724	723709,36	1455927,74
3	7561	724660,08	1455396,58	3	7602	724923,12	1455157,18	3	7643	724707,09	1455524,15	3	7684	724184,31	1455827,58	3	7725	723707,88	1455927,21
3	7562	724661,50	1455395,54	3	7603	724928,23	1455169,68	3	7644	724706,43	1455525,25	3	7685	724182,04	1455828,23	3	7726	723707,34	1455927,28
3	7563	724662,83	1455394,56	3	7604	724928,36	1455170,18	3	7645	724692,05	1455548,74	3	7686	724117,89	1455844,90	3	7727	723704,78	1455927,65
3	7564	724662,95	1455394,48	3	7605	724929,95	1455182,68	3	7646	724686,56	1455556,09	3	7687	724116,30	1455845,29	3	7728	723609,49	1455965,24
3	7565	724666,27	1455392,38	3	7606	724929,56	1455188,90	3	7647	724686,30	1455556,38	3	7688	724058,74	1455858,27	3	7729	723569,74	1455989,36
3	7566	724678,50	1455387,34	3	7607	724929,53	1455189,14	3	7648	724680,97	1455561,16	3	7689	724053,89	1455859,11	3	7730	723568,97	1455989,81
3	7567	724679,00	1455387,21	3	7608	724928,46	1455194,91	3	7649	724680,66	1455561,44	3	7690	724053,69	1455859,13	3	7731	723544,02	1456004,34
3	7568	724691,77	1455385,55	3	7609	724926,26	1455203,82	3	7650	724678,47	1455563,41	3	7691	724050,59	1455859,36	3	7732	723522,65	1456025,46
3	7569	724691,97	1455385,55	3	7610	724926,01	1455204,81	3	7651	724676,46	1455564,87	3	7692	724048,48	1455859,51	3	7733	723521,61	1456026,45
3	7570	724695,89	1455385,57	3	7611	724911,41	1455259,10	3	7652	724652,11	1455582,50	3	7693	724006,75	1455860,29	3	7734	723493,54	1456052,64
3	7571	724705,24	1455367,26	3	7612	724909,48	1455264,86	3	7653	724649,78	1455584,09	3	7694	723988,24	1455861,11	3	7735	723488,51	1456056,75
3	7572	724706,47	1455365,00	3	7613	724909,38	1455265,10	3	7654	724649,69	1455584,15	3	7695	723979,23	1455871,00	3	7736	723488,36	1456056,86
3	7573	724709,12	1455360,89	3	7614	724906,32	1455271,37	3	7655	724647,69	1455585,36	3	7696	723973,27	1455876,56	3	7737	723485,99	1456058,45
3	7574	724709,25	1455360,70	3	7615	724903,44	1455275,80	3	7656	724644,87	1455586,87	3	7697	723973,03	1455876,75	3	7738	723453,98	1456078,67
3	7575	724713,01	1455356,08	3	7616	724886,25	1455299,49	3	7657	724644,72	1455586,95	3	7698	723967,02	1455880,82	3	7739	723442,42	1456087,21
3	7576	724732,79	1455334,46	3	7617	724873,89	1455323,70	3	7658	724639,97	1455589,00	3	7699	723963,07	1455882,88	3	7740	723433,29	1456094,95
3	7577	724734,41	1455332,76	3	7618	724872,66	1455325,96	3	7659	724635,38	1455590,70	3	7700	723962,91	1455882,95	3	7741	723426,62	1456104,34
3	7578	724755,48	1455311,80	3	7619	724870,83	1455328,89	3	7660	724630,57	1455592,49	3	7701	723961,51	1455883,53	3	7742	723425,25	1456106,34
3	7579	724785,18	1455273,14	3	7620	724870,73	1455329,04	3	7661	724628,88	1455593,12	3	7702	723958,75	1455884,66	3	7743	723418,85	1456115,67
3	7580	724797,24	1455249,50	3	7621	724868,91	1455331,56	3	7662	724624,07	1455594,51	3	7703	723956,79	1455892,54	3	7744	723412,20	1456123,50
3	7581	724798,47	1455247,25	3	7622	724834,31	1455376,63	3	7663	724623,64	1455594,95	3	7704	723955,48	1455892,99	3	7745	723411,89	1456123,80
3	7582	724800,06	1455244,67	3	7623	724833,54	1455377,60	3	7664	724591,44	1455627,94	3	7705	723906,78	1455902,37	3	7746	723403,97	1456129,98
3	7583	724800,12	1455244,58	3	7624	724833,46	1455377,70	3	7665	724585,34	1455633,24	3	7706	723901,01	1455907,57	3	7747	723390,17	1456138,69
3	7584	724801,36	1455242,80	3	7625	724829,84	1455381,71	3	7666	724585,15	1455633,38	3	7707	723897,05	1455910,77	3	7748	723388,50	1456139,69
3	7585	724815,34	1455223,53	3	7626	724807,21	1455404,22	3	7667	724582,21	1455635,40	3	7708	723896,88	1455910,89	3	7749	723382,57	1456142,61
3	7586	724827,36	1455178,86	3	7627	724792,93	1455419,84	3	7668	724539,86	1455662,21	3	7709	723892,46	1455913,76	3	7750	723382,25	1456142,74
3	7587	724829,44	1455170,44	3	7628	724779,96	1455445,23	3	7669	724538,11	1455663,26	3	7710	723880,46	1455918,74	3	7751	723374,49	1456145,12
3	7588	724831,22	1455164,73	3	7629	724779,22	1455446,63	3	7670	724535,76	1455664,54	3	7711	723879,97	1455918,88	3	7752	723373,23	1456145,51
3	7589	724831,32	1455164,46	3	7630	724779,17	1455446,72	3	7671	724462,41	1455701,80	3	7712	723867,37	1455920,59	3	7753	723370,06	1456146,16
3	7590	724834,78	1455157,18	3	7631	724778,68	1455447,59	3	7672	724454,49	1455707,00	3	7713	723839,95	1455920,81	3	7754	723369,08	1456146,36
3	7591	724843,07	1455146,49	3	7632	724777,42	1455449,65	3	7673	724454,31	1455707,12	3	7714	723796,96	1455921,47	3	7755	723368,78	1456146,42
3	7592	724843,44	1455146,12	3	7633	724766,47	1455466,64	3	7674	724453,60	1455707,58	3	7715	723782,27	1455928,65	3	7756	723368,62	1456146,55
3	7593	724853,45	1455138,52	3	7634	724758,79	1455475,90	3	7675	724419,07	1455730,02	3	7716	723771,97	1455932,37	3	7757	723364,73	1456149,76
3	7594	724865,68	1455133,48	3	7635	724758,45	1455476,22	3	7676	724418,57	1455730,33	3	7717	723771,56	1455932,47	3	7758	723359,41	1456154,14
3	7595	724866,18	1455133,35	3	7636	724749,09	1455483,20	3	7677	724416,81	1455731,40	3	7718	723761,19	1455933,85	3	7759	723354,05	1456158,57
3	7596	724878,95	1455131,69	3	7637	724748,20	1455483,70	3	7678	724414,75	1455732,53	3	7719	723738,38	1455934,47	3	7760	723351,94	1456160,21
3	7597	724891,71	1455133,35	3	7638	724739,88	1455488,28	3	7679	724349,33	1455766,30	3	7720	723737,02	1455934,48	3	7761	723335,92	1456172,04
3	7598	724892,21	1455133,48	3	7639	724728,25	1455492,89	3	7680	724345,01	1455768,28	3	7721	723728,88	1455933,81	3	7762	723335,79	1456172,14
3	7599	724904,44	1455138,52	3	7640	724727,77	1455493,01	3	7681	724263,58	1455800,94	3	7722	723728,53	1455933,76	3	7763	723335,70	1456172,20

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				
3	7764	723331,13	1456175,18	3	7805	723120,97	1456316,05	3	7846	722799,75	1456549,85	3	7887	722007,18	1458085,62	3	7928	722641,95	1458156,90
3	7765	723322,64	1456179,07	3	7806	723104,99	1456327,87	3	7847	722787,86	1456550,66	3	7888	722018,85	1458081,06	3	7929	722658,70	1458167,19
3	7766	723322,31	1456179,19	3	7807	723104,82	1456328,00	3	7848	722781,73	1456551,08	3	7889	722028,81	1458078,51	3	7930	722665,62	1458151,11
3	7767	723316,39	1456180,73	3	7808	723104,73	1456328,06	3	7849	722751,73	1456563,51	3	7890	722054,65	1458075,27	3	7931	722670,48	1458141,51
3	7768	723314,42	1456181,24	3	7809	723100,16	1456331,04	3	7850	722747,07	1456566,45	3	7891	722068,46	1458075,36	3	7932	722683,05	1458123,84
3	7769	723305,99	1456182,72	3	7810	723089,83	1456335,54	3	7851	722693,87	1456599,84	3	7892	722089,90	1458077,82	3	7933	722710,51	1458099,51
3	7770	723304,38	1456182,94	3	7811	723089,40	1456335,67	3	7852	722624,64	1456663,86	3	7893	722102,50	1458080,70	3	7934	722712,37	1458098,37
3	7771	723302,20	1456183,24	3	7812	723078,37	1456337,74	3	7853	722587,04	1456730,67	3	7894	722125,50	1458088,95	3	7935	722722,08	1458092,58
3	7772	723302,03	1456183,26	3	7813	723060,88	1456339,02	3	7854	722585,57	1456733,16	3	7895	722145,07	1458099,00	3	7936	722733,20	1458087,36
3	7773	723297,20	1456183,49	3	7814	723057,24	1456339,15	3	7855	722570,80	1456748,07	3	7896	722165,70	1458112,50	3	7937	722737,40	1458085,38
3	7774	723286,65	1456182,36	3	7815	723052,50	1456338,93	3	7856	722427,75	1456841,61	3	7897	722174,49	1458103,14	3	7938	722750,10	1458080,70
3	7775	723286,23	1456182,27	3	7816	723052,24	1456338,90	3	7857	722423,40	1456844,19	3	7898	722188,78	1458090,42	3	7939	722778,44	1458074,67
3	7776	723275,95	1456178,85	3	7817	723045,14	1456337,71	3	7858	722418,25	1456846,47	3	7899	722201,97	1458080,64	3	7940	722796,03	1458073,65
3	7777	723254,67	1456169,10	3	7818	723017,63	1456331,00	3	7859	722351,52	1456872,06	3	7900	722217,33	1458070,80	3	7941	722800,65	1458073,74
3	7778	723253,16	1456168,56	3	7819	722995,06	1456327,42	3	7860	722346,62	1456896,03	3	7901	722254,13	1458058,29	3	7942	722810,43	1458073,89
3	7779	723248,99	1456169,65	3	7820	722983,24	1456346,14	3	7861	722332,41	1457004,15	3	7902	722264,67	1458056,88	3	7943	722813,16	1458073,98
3	7780	723247,58	1456169,99	3	7821	722982,51	1456347,25	3	7862	722326,38	1457022,24	3	7903	722277,84	1458056,01	3	7944	722823,75	1458074,34
3	7781	723247,14	1456170,10	3	7822	722948,14	1456398,53	3	7863	722290,62	1457085,75	3	7904	722311,14	1458060,48	3	7945	722850,57	1458078,90
3	7782	723245,10	1456170,54	3	7823	722923,48	1456438,63	3	7864	722241,60	1457196,63	3	7905	722322,76	1458057,78	3	7946	722854,50	1458079,56
3	7783	723243,83	1456174,87	3	7824	722918,93	1456444,88	3	7865	722245,35	1457297,91	3	7906	722332,71	1458056,13	3	7947	722864,67	1458082,98
3	7784	723243,15	1456176,99	3	7825	722918,74	1456445,11	3	7866	722245,33	1457302,08	3	7907	722349,39	1458054,72	3	7948	722876,96	1458088,05
3	7785	723237,41	1456193,71	3	7826	722913,60	1456450,30	3	7867	722239,15	1457324,01	3	7908	722379,91	1458059,49	3	7949	722897,98	1458098,77
3	7786	723232,78	1456207,20	3	7827	722894,24	1456467,22	3	7868	722205,02	1457385,84	3	7909	722391,60	1458063,24	3	7950	722912,86	1458107,84
3	7787	723231,23	1456211,13	3	7828	722876,10	1456485,11	3	7869	722201,82	1457391,63	3	7910	722406,89	1458069,57	3	7951	722924,79	1458115,82
3	7788	723231,15	1456211,31	3	7829	722875,38	1456490,56	3	7870	722194,30	1457428,17	3	7911	722422,42	1458077,70	3	7952	722937,41	1458125,81
3	7789	723228,70	1456216,15	3	7830	722873,38	1456499,41	3	7871	722190,64	1457445,87	3	7912	722431,45	1458083,61	3	7953	722959,75	1458146,67
3	7790	723227,11	1456218,73	3	7831	722873,26	1456499,78	3	7872	722179,87	1457612,94	3	7913	722441,55	1458090,99	3	7954	722983,89	1458170,76
3	7791	723227,05	1456218,82	3	7832	722868,99	1456509,40	3	7873	722175,20	1457631,12	3	7914	722452,28	1458088,08	3	7955	722992,20	1458180,49
3	7792	723225,65	1456220,82	3	7833	722866,79	1456512,87	3	7874	722152,98	1457678,16	3	7915	722462,55	1458086,43	3	7956	723003,78	1458197,26
3	7793	723215,18	1456235,09	3	7834	722866,71	1456512,99	3	7875	722118,39	1457751,54	3	7916	722485,74	1458085,14	3	7957	723010,16	1458209,19
3	7794	723207,25	1456243,61	3	7835	722865,00	1456515,31	3	7876	722082,15	1457851,89	3	7917	722497,91	1458086,01	3	7958	723022,87	1458235,84
3	7795	723206,92	1456243,89	3	7836	722855,91	1456526,92	3	7877	722081,69	1457853,09	3	7918	722510,17	1458087,66	3	7959	723030,49	1458253,07
3	7796	723199,54	1456249,09	3	7837	722848,98	1456534,16	3	7878	722058,03	1457913,57	3	7919	722522,23	1458090,03	3	7960	723037,48	1458275,96
3	7797	723196,19	1456250,86	3	7838	722848,69	1456534,41	3	7879	722056,50	1457917,11	3	7920	722542,17	1458095,64	3	7961	723039,74	1458288,63
3	7798	723195,30	1456251,29	3	7839	722841,23	1456539,67	3	7880	722051,64	1457927,16	3	7921	722556,24	1458100,59	3	7962	723041,69	1458313,04
3	7799	723173,18	1456261,92	3	7840	722833,21	1456543,40	3	7881	722045,32	1457940,24	3	7922	722571,12	1458107,25	3	7963	723052,16	1458318,75
3	7800	723152,53	1456279,78	3	7841	722832,89	1456543,52	3	7882	722026,74	1457978,76	3	7923	722580,35	1458111,21	3	7964	723068,18	1458330,23
3	7801	723130,22	1456307,22	3	7842	722824,68	1456545,71	3	7883	722006,43	1458020,85	3	7924	722602,41	1458122,85	3	7965	723078,59	1458339,38
3	7802	723129,27	1456308,22	3	7843	722805,22	1456549,18	3	7884	721984,77	1458073,98	3	7925	722614,68	1458131,43	3	7966	723096,44	1458360,03
3	7803	723125,11	1456312,63	3	7844	722803,87	1456549,40	3	7885	721973,94	1458088,35	3	7926	722628,87	1458143,52	3	7967	723104,20	1458372,16
3	7804	723124,92	1456312,80	3	7845	722803,76	1456549,42	3	7886	721986,80	1458086,37	3	7927	722639,66	1458154,53	3	7968	723109,82	1458381,77

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				
3	7969	723121,41	1458411,11	3	8010	723641,70	1458463,51	3	8051	723762,42	1457456,99	3	8092	723885,23	1457863,20	3	8133	723759,95	1458638,99
3	7970	723131,62	1458435,30	3	8011	723642,30	1458461,02	3	8052	723762,41	1457456,87	3	8093	723884,84	1457869,42	3	8134	723796,12	1458673,70
3	7971	723137,31	1458450,42	3	8012	723644,80	1458448,60	3	8053	723762,25	1457452,85	3	8094	723884,81	1457869,66	3	8135	723797,67	1458675,41
3	7972	723141,56	1458460,01	3	8013	723668,13	1458333,40	3	8054	723763,84	1457440,34	3	8095	723883,82	1457875,10	3	8136	723806,71	1458669,95
3	7973	723147,60	1458477,97	3	8014	723676,64	1458240,31	3	8055	723763,97	1457439,84	3	8096	723875,72	1457908,88	3	8137	723815,86	1458658,92
3	7974	723150,50	1458509,20	3	8015	723676,44	1458225,04	3	8056	723769,08	1457427,34	3	8097	723875,18	1457910,94	3	8138	723835,17	1458641,04
3	7975	723146,61	1458533,55	3	8016	723676,38	1458220,74	3	8057	723777,37	1457416,65	3	8098	723875,14	1457911,08	3	8139	723850,42	1458630,78
3	7976	723142,75	1458545,45	3	8017	723675,92	1458185,61	3	8058	723777,74	1457416,28	3	8099	723873,46	1457915,99	3	8140	723886,89	1458617,81
3	7977	723137,61	1458556,85	3	8018	723675,91	1458184,94	3	8059	723787,75	1457408,68	3	8100	723855,60	1457960,48	3	8141	723910,05	1458615,09
3	7978	723147,35	1458562,34	3	8019	723676,05	1458181,17	3	8060	723799,99	1457403,64	3	8101	723840,67	1458010,38	3	8142	723922,88	1458615,92
3	7979	723164,61	1458572,69	3	8020	723676,06	1458181,03	3	8061	723800,49	1457403,51	3	8102	723839,13	1458014,79	3	8143	723933,08	1458617,24
3	7980	723180,59	1458575,53	3	8021	723676,35	1458178,30	3	8062	723813,25	1457401,85	3	8103	723839,09	1458014,89	3	8144	723954,45	1458622,44
3	7981	723199,14	1458566,64	3	8022	723677,87	1458166,74	3	8063	723826,01	1457403,51	3	8104	723838,82	1458015,55	3	8145	723965,51	1458626,47
3	7982	723203,96	1458557,65	3	8023	723683,52	1458123,75	3	8064	723826,51	1457403,64	3	8105	723813,77	1458075,09	3	8146	723981,90	1458634,18
3	7983	723232,76	1458526,06	3	8024	723684,87	1458117,06	3	8065	723838,74	1457408,68	3	8106	723813,39	1458075,96	3	8147	723992,35	1458640,31
3	7984	723245,26	1458517,72	3	8025	723684,94	1458116,81	3	8066	723848,76	1457416,28	3	8107	723792,21	1458123,70	3	8148	724004,23	1458647,15
3	7985	723266,20	1458508,35	3	8026	723687,07	1458110,64	3	8067	723849,13	1457416,65	3	8108	723783,75	1458143,85	3	8149	724014,24	1458646,65
3	7986	723284,80	1458502,98	3	8027	723698,39	1458083,70	3	8068	723857,42	1457427,34	3	8109	723777,95	1458187,94	3	8150	724044,44	1458650,90
3	7987	723308,42	1458499,50	3	8028	723698,77	1458082,81	3	8069	723861,79	1457437,26	3	8110	723778,01	1458192,34	3	8151	724072,93	1458661,96
3	7988	723319,16	1458497,80	3	8029	723719,94	1458035,08	3	8070	723861,91	1457437,64	3	8111	723778,64	1458239,92	3	8152	724089,26	1458673,22
3	7989	723344,17	1458496,68	3	8030	723743,74	1457978,51	3	8071	723863,85	1457446,53	3	8112	723778,67	1458241,75	3	8153	724106,76	1458680,31
3	7990	723364,18	1458498,67	3	8031	723758,57	1457928,96	3	8072	723870,23	1457497,66	3	8113	723778,67	1458242,32	3	8154	724116,00	1458686,13
3	7991	723389,88	1458505,96	3	8032	723760,07	1457924,67	3	8073	723870,48	1457500,08	3	8114	723778,67	1458242,43	3	8155	724136,95	1458703,20
3	7992	723402,41	1458511,73	3	8033	723777,40	1457881,45	3	8074	723870,49	1457500,21	3	8115	723778,55	1458244,70	3	8156	724140,44	1458705,85
3	7993	723416,43	1458519,79	3	8034	723783,17	1457857,42	3	8075	723870,63	1457503,99	3	8116	723778,43	1458247,28	3	8157	724159,82	1458720,59
3	7994	723449,17	1458525,83	3	8035	723783,06	1457845,88	3	8076	723870,61	1457505,36	3	8117	723778,24	1458249,34	3	8158	724180,12	1458722,31
3	7995	723471,54	1458535,33	3	8036	723783,04	1457843,48	3	8077	723868,57	1457580,07	3	8118	723777,35	1458259,11	3	8159	724204,63	1458729,63
3	7996	723485,31	1458544,66	3	8037	723783,02	1457840,62	3	8078	723872,51	1457668,51	3	8119	723776,97	1458263,26	3	8160	724219,84	1458726,38
3	7997	723517,58	1458579,10	3	8038	723782,96	1457832,58	3	8079	723872,62	1457670,89	3	8120	723769,44	1458345,57	3	8161	724232,39	1458726,88
3	7998	723547,39	1458571,57	3	8039	723782,92	1457827,40	3	8080	723881,61	1457725,84	3	8121	723768,65	1458350,94	3	8162	724250,54	1458730,81
3	7999	723551,30	1458571,24	3	8040	723782,64	1457788,11	3	8081	723882,11	1457729,89	3	8122	723768,58	1458351,28	3	8163	724257,24	1458732,26
3	8000	723561,83	1458570,36	3	8041	723780,46	1457739,36	3	8082	723882,12	1457730,01	3	8123	723744,78	1458468,80	3	8164	724263,63	1458722,48
3	8001	723571,60	1458566,58	3	8042	723771,47	1457684,41	3	8083	723882,23	1457731,81	3	8124	723739,67	1458494,18	3	8165	724268,88	1458706,48
3	8002	723585,82	1458562,69	3	8043	723770,97	1457680,36	3	8084	723884,58	1457784,53	3	8125	723727,92	1458553,02	3	8166	724273,59	1458694,51
3	8003	723593,92	1458560,47	3	8044	723770,96	1457680,24	3	8085	723884,63	1457786,40	3	8126	723727,30	1458555,73	3	8167	724278,01	1458682,84
3	8004	723598,13	1458560,01	3	8045	723770,85	1457678,44	3	8086	723885,02	1457840,39	3	8127	723727,27	1458555,84	3	8168	724278,78	1458681,20
3	8005	723600,81	1458559,72	3	8046	723766,59	1457582,73	3	8087	723885,04	1457842,62	3	8128	723726,29	1458559,13	3	8169	724284,64	1458668,75
3	8006	723615,52	1458558,11	3	8047	723766,54	1457580,50	3	8088	723885,07	1457845,49	3	8129	723717,39	1458585,75	3	8170	724295,12	1458650,64
3	8007	723618,83	1458558,23	3	8048	723766,56	1457579,13	3	8089	723885,16	1457854,96	3	8130	723713,10	1458598,57	3	8171	724308,70	1458630,17
3	8008	723620,57	1458553,02	3	8049	723768,55	1457506,46	3	8090	723885,21	1457860,17	3	8131	723716,09	1458600,92	3	8172	724316,94	1458619,44
3	8009	723628,37	1458529,67	3	8050	723762,65	1457459,16	3	8091	723885,23	1457862,74	3	8132	723735,50	1458620,28	3	8173	724327,62	1458607,60

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				
3	8174	724363,28	1458573,94	3	8215	724911,04	1457859,74	3	8256	725074,48	1458059,21	3	8297	724847,04	1458636,39	3	8338	724445,25	1458900,05
3	8175	724397,45	1458543,47	3	8216	724926,75	1457852,08	3	8257	725059,26	1458057,88	3	8298	724843,97	1458640,12	3	8339	724448,41	1458918,48
3	8176	724440,10	1458508,58	3	8217	724942,13	1457846,10	3	8258	725047,57	1458055,95	3	8299	724839,42	1458645,63	3	8340	724449,59	1458925,27
3	8177	724452,57	1458492,29	3	8218	724961,19	1457840,68	3	8259	725040,19	1458054,45	3	8300	724828,09	1458657,28	3	8341	724450,16	1458935,95
3	8178	724457,95	1458482,64	3	8219	724971,42	1457838,37	3	8260	725035,51	1458053,49	3	8301	724818,55	1458665,62	3	8342	724448,34	1458956,41
3	8179	724467,03	1458469,16	3	8220	724982,19	1457836,55	3	8261	725027,46	1458054,42	3	8302	724802,74	1458676,93	3	8343	724443,76	1458971,17
3	8180	724481,39	1458453,04	3	8221	724996,12	1457834,57	3	8262	725017,66	1458055,55	3	8303	724789,84	1458683,40	3	8344	724453,84	1458972,67
3	8181	724484,79	1458450,46	3	8222	725008,33	1457833,86	3	8263	725016,03	1458059,65	3	8304	724763,37	1458689,1,82	3	8345	724462,72	1458974,84
3	8182	724501,26	1458437,97	3	8223	725024,05	1457832,96	3	8264	725008,63	1458078,24	3	8305	724758,58	1458692,56	3	8346	724528,75	1458979,54
3	8183	724546,34	1458424,64	3	8224	725032,98	1457832,85	3	8265	725003,29	1458087,99	3	8306	724749,94	1458693,89	3	8347	724537,50	1459001,53
3	8184	724558,29	1458424,79	3	8225	725036,45	1457832,81	3	8266	724994,46	1458103,78	3	8307	724732,26	1458695,04	3	8348	724541,90	1459004,51
3	8185	724570,90	1458414,69	3	8226	725049,66	1457832,77	3	8267	724975,36	1458139,13	3	8308	724709,85	1458692,79	3	8349	724543,47	1459005,57
3	8186	724584,06	1458408,19	3	8227	725058,08	1457832,76	3	8268	724937,03	1458209,96	3	8309	724689,98	1458687,24	3	8350	724543,70	1459005,75
3	8187	724617,81	1458399,52	3	8228	725068,18	1457833,24	3	8269	724906,11	1458268,31	3	8310	724684,96	1458685,84	3	8351	724547,96	1459010,34
3	8188	724632,33	1458398,71	3	8229	725082,91	1457834,99	3	8270	724902,05	1458278,57	3	8311	724669,22	1458678,49	3	8352	724554,19	1459017,07
3	8189	724660,18	1458404,19	3	8230	725090,49	1457835,90	3	8271	724897,18	1458289,07	3	8312	724658,02	1458671,00	3	8353	724563,66	1459031,11
3	8190	724673,03	1458406,72	3	8231	725104,27	1457838,59	3	8272	724891,81	1458299,09	3	8313	724647,32	1458669,69	3	8354	724581,01	1459044,29
3	8191	724672,07	1458385,63	3	8232	725114,86	1457840,89	3	8273	724888,63	1458309,48	3	8314	724636,97	1458671,57	3	8355	724584,55	1459047,24
3	8192	724673,21	1458370,61	3	8233	725136,86	1457847,72	3	8274	724885,51	1458328,83	3	8315	724619,33	1458676,57	3	8356	724584,64	1459047,32
3	8193	724674,40	1458349,78	3	8234	725151,11	1457852,15	3	8275	724889,09	1458340,90	3	8316	724609,40	1458678,41	3	8357	724589,79	1459052,79
3	8194	724671,86	1458334,09	3	8235	725176,28	1457856,73	3	8276	724889,96	1458355,03	3	8317	724591,11	1458680,10	3	8358	724600,80	1459066,45
3	8195	724670,99	1458320,93	3	8236	725204,20	1457863,43	3	8277	724890,28	1458366,78	3	8318	724574,90	1458681,48	3	8359	724611,01	1459075,28
3	8196	724671,55	1458308,60	3	8237	725217,83	1457867,00	3	8278	724890,46	1458373,11	3	8319	724573,49	1458682,89	3	8360	724612,84	1459076,94
3	8197	724673,47	1458291,42	3	8238	725227,95	1457868,71	3	8279	724890,20	1458396,44	3	8320	724563,42	1458692,92	3	8361	724649,22	1459111,65
3	8198	724674,73	1458279,11	3	8239	725231,90	1457869,37	3	8280	724890,15	1458422,49	3	8321	724550,05	1458704,39	3	8362	724650,69	1459113,11
3	8199	724676,47	1458268,75	3	8240	725221,51	1457918,33	3	8281	724890,35	1458429,02	3	8322	724537,16	1458713,87	3	8363	724654,05	1459116,59
3	8200	724678,66	1458257,40	3	8241	725211,13	1457967,28	3	8282	724890,75	1458441,81	3	8323	724519,83	1458724,92	3	8364	724655,98	1459118,60
3	8201	724683,75	1458232,79	3	8242	725210,15	1457971,90	3	8283	724890,77	1458453,27	3	8324	724514,07	1458729,34	3	8365	724656,68	1459119,32
3	8202	724689,18	1458215,03	3	8243	725206,62	1457988,55	3	8284	724893,96	1458467,74	3	8325	724506,94	1458734,81	3	8366	724656,83	1459119,49
3	8203	724705,55	1458175,21	3	8244	725203,22	1458004,64	3	8285	724896,14	1458496,18	3	8326	724506,92	1458737,92	3	8367	724656,92	1459119,58
3	8204	724711,02	1458163,97	3	8245	725192,80	1458053,67	3	8286	724895,01	1458511,20	3	8327	724506,87	1458745,07	3	8368	724657,20	1459119,87
3	8205	724758,95	1458079,32	3	8246	725182,42	1458102,63	3	8287	724892,77	1458524,97	3	8328	724497,43	1458782,05	3	8369	724657,41	1459120,08
3	8206	724815,37	1457983,09	3	8247	725178,58	1458101,49	3	8288	724890,18	1458537,53	3	8329	724489,68	1458796,67	3	8370	724658,25	1459120,97
3	8207	724820,55	1457973,94	3	8248	725169,03	1458098,65	3	8289	724888,96	1458543,42	3	8330	724480,46	1458810,87	3	8371	724659,12	1459121,86
3	8208	724828,12	1457951,95	3	8249	725153,36	1458091,86	3	8290	724885,76	1458555,23	3	8331	724470,67	1458823,50	3	8372	724660,22	1459123,00
3	8209	724833,62	1457940,22	3	8250	725144,55	1458087,06	3	8291	724880,64	1458570,37	3	8332	724462,62	1458832,90	3	8373	724661,65	1459124,49
3	8210	724847,35	1457915,33	3	8251	725131,10	1458077,75	3	8292	724876,35	1458581,17	3	8333	724451,63	1458848,18	3	8374	724666,53	1459129,55
3	8211	724869,11	1457888,60	3	8252	725121,99	1458068,97	3	8293	724871,45	1458593,67	3	8334	724441,66	1458861,14	3	8375	724673,93	1459137,23
3	8212	724887,70	1457873,65	3	8253	725110,44	1458065,64	3	8294	724867,02	1458603,60	3	8335	724434,78	1458870,10	3	8376	724688,93	1459150,93
3	8213	724901,91	1457864,79	3	8254	725100,14	1458063,11	3	8295	724860,48	1458616,64	3	8336	724440,10	1458883,98	3	8377	724690,47	1459152,40
3	8214	724902,71	1457864,34	3	8255	725089,37	1458059,38	3	8296	724853,76	1458627,23	3	8337	724443,91	1458895,88	3	8378	724708,29	1459170,15

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				
3	8379	724712,40	1459174,78	3	8420	724714,45	1459302,07	3	8461	724278,07	1459098,59	3	8502	723719,33	1459002,85	3	8543	723137,18	1458790,18
3	8380	724731,25	1459198,88	3	8421	724713,10	1459302,10	3	8462	724271,10	1459098,11	3	8503	723706,57	1458994,50	3	8544	723121,34	1458785,96
3	8381	724732,84	1459200,52	3	8422	724711,88	1459302,12	3	8463	724258,53	1459096,34	3	8504	723688,18	1458978,48	3	8545	723107,47	1458780,95
3	8382	724778,82	1459199,24	3	8423	724687,41	1459295,76	3	8464	724250,74	1459094,60	3	8505	723679,73	1458969,28	3	8546	723095,80	1458776,32
3	8383	724798,74	1459198,69	3	8424	724676,10	1459287,05	3	8465	724239,43	1459091,11	3	8506	723674,44	1458964,01	3	8547	723085,83	1458771,71
3	8384	724800,13	1459198,67	3	8425	724675,19	1459286,12	3	8466	724214,36	1459096,86	3	8507	723671,10	1458960,69	3	8548	723069,47	1458762,75
3	8385	724820,21	1459202,88	3	8426	724656,89	1459267,28	3	8467	724205,92	1459098,05	3	8508	723661,46	1458949,65	3	8549	723059,65	1458756,64
3	8386	724861,63	1459221,05	3	8427	724653,35	1459263,22	3	8468	724205,77	1459098,06	3	8509	723649,89	1458930,27	3	8550	723048,82	1458749,92
3	8387	724866,54	1459223,54	3	8428	724634,81	1459239,51	3	8469	724203,02	1459098,13	3	8510	723620,25	1458907,36	3	8551	723032,41	1458740,97
3	8388	724884,13	1459240,63	3	8429	724619,98	1459224,75	3	8470	724198,28	1459097,91	3	8511	723609,04	1458909,26	3	8552	723019,30	1458735,05
3	8389	724899,90	1459266,25	3	8430	724604,58	1459210,67	3	8471	724170,34	1459095,25	3	8512	723598,21	1458910,96	3	8553	723008,59	1458731,85
3	8390	724900,62	1459267,46	3	8431	724602,35	1459208,49	3	8472	724160,06	1459093,17	3	8513	723583,94	1458912,52	3	8554	722993,48	1458725,82
3	8391	724905,62	1459279,55	3	8432	724584,15	1459189,62	3	8473	724159,85	1459093,11	3	8514	723573,12	1458912,98	3	8555	722982,17	1458720,12
3	8392	724918,66	1459328,30	3	8433	724583,28	1459188,73	3	8474	724149,82	1459088,69	3	8515	723561,17	1458912,82	3	8556	722966,48	1458711,35
3	8393	724920,99	1459337,00	3	8434	724582,48	1459187,89	3	8475	724149,13	1459088,28	3	8516	723546,76	1458912,36	3	8557	722957,23	1458705,52
3	8394	724905,09	1459413,05	3	8435	724578,73	1459184,00	3	8476	724141,55	1459086,67	3	8517	723509,59	1458903,90	3	8558	722948,39	1458699,25
3	8395	724902,96	1459423,24	3	8436	724556,83	1459163,11	3	8477	724128,31	1459081,53	3	8518	723500,42	1458899,79	3	8559	722937,92	1458699,43
3	8396	724902,60	1459424,96	3	8437	724544,00	1459150,87	3	8478	724101,90	1459087,74	3	8519	723485,31	1458892,22	3	8560	722923,44	1458702,81
3	8397	724886,44	1459502,28	3	8438	724531,24	1459139,82	3	8479	724084,89	1459088,07	3	8520	723464,21	1458876,34	3	8561	722909,04	1458709,52
3	8398	724883,08	1459498,21	3	8439	724525,07	1459133,43	3	8480	724068,44	1459086,53	3	8521	723449,24	1458860,71	3	8562	722896,33	1458714,32
3	8399	724873,42	1459482,90	3	8440	724515,04	1459121,01	3	8481	724054,06	1459083,82	3	8522	723437,71	1458844,66	3	8563	722882,42	1458717,24
3	8400	724872,40	1459481,21	3	8441	724495,91	1459106,48	3	8482	724043,27	1459081,28	3	8523	723431,42	1458831,66	3	8564	722864,78	1458720,94
3	8401	724869,57	1459475,53	3	8442	724489,95	1459101,15	3	8483	724027,37	1459076,58	3	8524	723427,33	1458821,39	3	8565	722849,47	1458721,53
3	8402	724864,40	1459463,19	3	8443	724489,84	1459101,04	3	8484	724001,48	1459064,16	3	8525	723420,37	1458789,74	3	8566	722824,24	1458718,55
3	8403	724857,02	1459445,56	3	8444	724484,58	1459094,49	3	8485	723992,83	1459058,35	3	8526	723410,92	1458778,11	3	8567	722816,23	1458716,79
3	8404	724854,70	1459440,79	3	8445	724481,08	1459089,28	3	8486	723958,84	1459033,36	3	8527	723384,95	1458783,11	3	8568	722812,22	1458715,91
3	8405	724853,47	1459438,05	3	8446	724479,86	1459087,71	3	8487	723945,28	1459038,01	3	8528	723363,99	1458783,63	3	8569	722789,48	1458711,53
3	8406	724827,65	1459375,58	3	8447	724434,33	1459072,06	3	8488	723928,20	1459042,39	3	8529	723347,41	1458783,44	3	8570	722774,40	1458713,69
3	8407	724826,39	1459372,17	3	8448	724406,94	1459067,97	3	8489	723906,20	1459044,57	3	8530	723322,17	1458780,33	3	8571	722765,73	1458719,21
3	8408	724826,33	1459371,99	3	8449	724400,12	1459066,96	3	8490	723894,86	1459044,44	3	8531	723312,00	1458778,33	3	8572	722756,54	1458725,21
3	8409	724825,79	1459369,95	3	8450	724396,82	1459066,35	3	8491	723879,67	1459043,11	3	8532	723302,04	1458775,81	3	8573	722745,54	1458730,69
3	8410	724825,54	1459369,34	3	8451	724372,78	1459061,22	3	8492	723867,01	1459041,96	3	8533	723293,96	1458774,41	3	8574	722730,08	1458737,03
3	8411	724825,41	1459369,03	3	8452	724341,65	1459062,61	3	8493	723857,39	1459042,96	3	8534	723286,80	1458773,16	3	8575	722720,12	1458740,53
3	8412	724825,36	1459368,91	3	8453	724331,11	1459073,09	3	8494	723856,15	1459043,09	3	8535	723276,46	1458772,72	3	8576	722700,76	1458745,24
3	8413	724823,42	1459363,15	3	8454	724325,41	1459077,96	3	8495	723836,31	1459043,53	3	8536	723259,83	1458774,97	3	8577	722687,50	1458746,94
3	8414	724822,28	1459358,89	3	8455	724325,32	1459078,03	3	8496	723810,69	1459040,34	3	8537	723241,21	1458779,08	3	8578	722676,09	1458747,60
3	8415	724809,98	1459312,84	3	8456	724322,18	1459080,16	3	8497	723794,70	1459036,48	3	8538	723230,18	1458780,78	3	8579	722672,89	1458747,07
3	8416	724806,47	1459307,14	3	8457	724304,85	1459090,95	3	8498	723772,24	1459028,00	3	8539	723215,05	1458787,42	3	8580	722668,91	1458746,40
3	8417	724790,11	1459299,98	3	8458	724303,42	1459091,80	3	8499	723760,25	1459022,24	3	8540	723178,68	1458793,83	3	8581	722663,99	1458745,57
3	8418	724782,60	1459300,18	3	8459	724290,04	1459097,14	3	8500	723742,88	1459015,09	3	8541	723166,82	1458793,56	3	8582	722660,03	1458744,90
3	8419	724714,62	1459302,07	3	8460	724289,73	1459097,22	3	8501	723728,36	1459007,81	3	8542	723155,71	1458792,85	3	8583	722653,57	1458743,81

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				
3	8584	722641,97	1458741,85	3	8625	722053,65	1458478,20	3	8666	721462,03	1459044,75	3	8707	721506,27	1459615,14	3	8748	721670,46	1460125,28
3	8585	722630,43	1458738,19	3	8626	722039,67	1458474,47	3	8667	721450,63	1459061,47	3	8708	721511,84	1459626,94	3	8749	721670,46	1460125,52
3	8586	722607,39	1458727,36	3	8627	722023,11	1458470,07	3	8668	721441,79	1459073,42	3	8709	721516,43	1459638,07	3	8750	721668,84	1460142,41
3	8587	722590,93	1458716,64	3	8628	721991,20	1458462,80	3	8669	721433,94	1459082,77	3	8710	721522,75	1459661,43	3	8751	721664,73	1460164,67
3	8588	722576,32	1458706,29	3	8629	721976,30	1458461,63	3	8670	721422,56	1459095,57	3	8711	721524,88	1459671,55	3	8752	721661,60	1460179,20
3	8589	722561,90	1458698,46	3	8630	721960,18	1458462,32	3	8671	721412,70	1459110,65	3	8712	721528,49	1459684,75	3	8753	721658,44	1460193,01
3	8590	722539,43	1458687,57	3	8631	721947,03	1458461,82	3	8672	721409,12	1459122,45	3	8713	721533,65	1459703,06	3	8754	721654,14	1460207,00
3	8591	722530,91	1458682,06	3	8632	721934,60	1458461,13	3	8673	721405,34	1459136,93	3	8714	721537,80	1459715,97	3	8755	721648,87	1460220,50
3	8592	722510,66	1458669,96	3	8633	721916,45	1458460,64	3	8674	721402,04	1459152,53	3	8715	721542,82	1459733,82	3	8756	721643,09	1460232,80
3	8593	722495,03	1458666,54	3	8634	721884,89	1458454,72	3	8675	721398,64	1459168,39	3	8716	721545,76	1459748,44	3	8757	721634,65	1460247,96
3	8594	722478,30	1458661,20	3	8635	721859,72	1458442,67	3	8676	721395,15	1459184,60	3	8717	721545,78	1459748,58	3	8758	721624,92	1460261,92
3	8595	722468,13	1458657,17	3	8636	721843,83	1458440,28	3	8677	721392,50	1459194,43	3	8718	721547,44	1459758,40	3	8759	721612,73	1460276,56
3	8596	722452,63	1458649,96	3	8637	721826,53	1458448,97	3	8678	721385,83	1459215,90	3	8719	721548,71	1459770,02	3	8760	721604,00	1460286,42
3	8597	722443,02	1458645,67	3	8638	721813,23	1458455,13	3	8679	721380,67	1459238,10	3	8720	721549,33	1459786,07	3	8761	721586,53	1460301,87
3	8598	722430,12	1458639,21	3	8639	721785,15	1458463,12	3	8680	721377,27	1459251,06	3	8721	721549,22	1459796,36	3	8762	721577,14	1460308,40
3	8599	722417,46	1458637,42	3	8640	721767,97	1458465,26	3	8681	721374,42	1459261,55	3	8722	721549,10	1459806,86	3	8763	721561,46	1460317,31
3	8600	722407,25	1458635,21	3	8641	721749,09	1458468,21	3	8682	721372,42	1459272,41	3	8723	721548,90	1459825,79	3	8764	721549,76	1460323,27
3	8601	722396,89	1458632,71	3	8642	721736,27	1458479,50	3	8683	721368,09	1459291,37	3	8724	721547,53	1459841,24	3	8765	721538,14	1460331,13
3	8602	722388,85	1458629,93	3	8643	721724,32	1458497,16	3	8684	721365,53	1459304,71	3	8725	721545,22	1459855,04	3	8766	721529,69	1460337,32
3	8603	722376,71	1458625,71	3	8644	721710,55	1458520,32	3	8685	721362,24	1459324,18	3	8726	721541,38	1459877,59	3	8767	721514,76	1460346,96
3	8604	722364,70	1458621,85	3	8645	721702,24	1458538,62	3	8686	721363,37	1459334,28	3	8727	721538,45	1459889,99	3	8768	721489,29	1460357,53
3	8605	722350,34	1458616,57	3	8646	721700,12	1458559,42	3	8687	721366,44	1459347,88	3	8728	721537,09	1459894,37	3	8769	721469,25	1460360,70
3	8606	722334,17	1458608,73	3	8647	721765,54	1458578,14	3	8688	721369,16	1459360,25	3	8729	721534,82	1459901,72	3	8770	721457,13	1460376,14
3	8607	722320,22	1458601,76	3	8648	721762,48	1458590,02	3	8689	721371,44	1459387,13	3	8730	721545,06	1459910,72	3	8771	721454,25	1460388,22
3	8608	722315,20	1458599,25	3	8649	721759,81	1458600,52	3	8690	721370,27	1459395,16	3	8731	721558,34	1459927,30	3	8772	721451,94	1460400,85
3	8609	722295,65	1458590,81	3	8650	721749,79	1458627,08	3	8691	721369,34	1459401,59	3	8732	721567,38	1459933,34	3	8773	721447,28	1460428,13
3	8610	722281,81	1458583,56	3	8651	721744,49	1458636,66	3	8692	721379,78	1459415,40	3	8733	721575,72	1459939,75	3	8774	721446,61	1460432,10
3	8611	722272,38	1458578,06	3	8652	721725,99	1458660,33	3	8693	721387,18	1459426,18	3	8734	721584,32	1459947,17	3	8775	721445,89	1460436,27
3	8612	722257,04	1458571,99	3	8653	721702,41	1458679,22	3	8694	721395,92	1459436,85	3	8735	721592,05	1459954,70	3	8776	721438,92	1460465,01
3	8613	722242,71	1458566,90	3	8654	721682,39	1458688,39	3	8695	721404,54	1459448,08	3	8736	721600,86	1459963,93	3	8777	721434,88	1460477,31
3	8614	722228,85	1458562,44	3	8655	721647,30	1458695,79	3	8696	721407,08	1459451,39	3	8737	721607,83	1459971,90	3	8778	721430,21	1460488,98
3	8615	722207,65	1458553,46	3	8656	721636,73	1458696,04	3	8697	721413,70	1459461,89	3	8738	721614,96	1459980,42	3	8779	721422,23	1460505,78
3	8616	722173,25	1458535,88	3	8657	721622,11	1458694,96	3	8698	721421,98	1459475,28	3	8739	721622,63	1459990,89	3	8780	721415,52	1460517,69
3	8617	722152,89	1458525,13	3	8658	721608,25	1458692,48	3	8699	721434,27	1459495,96	3	8740	721631,65	1460005,07	3	8781	721408,28	1460528,73
3	8618	722138,54	1458518,26	3	8659	721600,93	1458708,53	3	8700	721446,13	1459513,11	3	8741	721638,51	1460014,99	3	8782	721397,86	1460544,72
3	8619	722124,62	1458510,16	3	8660	721568,99	1458794,41	3	8701	721451,77	1459522,52	3	8742	721645,56	1460024,71	3	8783	721390,86	1460554,29
3	8620	722116,29	1458504,37	3	8661	721555,47	1458828,88	3	8702	721459,39	1459533,86	3	8743	721651,21	1460033,42	3	8784	721378,97	1460567,73
3	8621	722107,07	1458498,26	3	8662	721546,89	1458850,74	3	8703	721466,88	1459545,73	3	8744	721658,40	1460047,37	3	8785	721370,51	1460575,74
3	8622	722098,04	1458492,65	3	8663	721537,99	1458873,41	3	8704	721474,51	1459558,08	3	8745	721668,86	1460081,74	3	8786	721357,80	1460588,22
3	8623	722086,60	1458489,19	3	8664	721517,12	1458930,74	3	8705	721480,67	1459568,66	3	8746	721670,71	1460101,99	3	8787	721353,43	1460591,67
3	8624	722066,92	1458481,09	3	8665	721480,98	1459011,16	3	8706	721494,35	1459592,26	3	8747	721670,58	1460114,37	3	8788	721354,38	1460600,79

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				
3	8789	721354,44	1460619,18	3	8830	721326,33	1461657,21	3	8871	721535,07	1462505,31	3	8912	721359,03	1463351,07	3	8953	721672,15	1463898,42
3	8790	721354,62	1460630,34	3	8831	721326,59	1461669,45	3	8872	721539,42	1462520,73	3	8913	721357,93	1463362,74	3	8954	721763,29	1463921,25
3	8791	721349,53	1460678,10	3	8832	721335,60	1461693,63	3	8873	721542,90	1462534,98	3	8914	721357,68	1463374,65	3	8955	721864,87	1463912,01
3	8792	721346,91	1460689,41	3	8833	721344,25	1461711,03	3	8874	721546,03	1462550,34	3	8915	721357,57	1463385,18	3	8956	721952,89	1463889,42
3	8793	721348,60	1460702,88	3	8834	721353,69	1461735,03	3	8875	721547,73	1462559,52	3	8916	721356,61	1463393,52	3	8957	722054,35	1463841,72
3	8794	721349,39	1460709,59	3	8835	721357,17	1461745,62	3	8876	721550,52	1462574,67	3	8917	721352,76	1463426,70	3	8958	722058,60	1463837,91
3	8795	721349,91	1460713,95	3	8836	721361,91	1461760,71	3	8877	721552,98	1462592,85	3	8918	721349,31	1463441,70	3	8959	722154,03	1463752,17
3	8796	721352,19	1460739,21	3	8837	721367,55	1461783,24	3	8878	721554,06	1462604,88	3	8919	721345,54	1463456,10	3	8960	722163,59	1463745,39
3	8797	721355,71	1460796,96	3	8838	721370,15	1461796,83	3	8879	721554,86	1462622,73	3	8920	721341,76	1463470,65	3	8961	722172,38	1463740,62
3	8798	721357,12	1460876,51	3	8839	721372,08	1461807,21	3	8880	721554,69	1462641,87	3	8921	721337,27	1463486,49	3	8962	722230,57	1463708,94
3	8799	721355,67	1460930,82	3	8840	721376,31	1461826,80	3	8881	721543,06	1462707,18	3	8922	721330,25	1463505,87	3	8963	722293,59	1463674,71
3	8800	721354,08	1460950,65	3	8841	721386,45	1461868,98	3	8882	721533,46	1462733,94	3	8923	721328,18	1463511,60	3	8964	722294,47	1463674,23
3	8801	721349,16	1460988,27	3	8842	721395,10	1461906,87	3	8883	721527,19	1462753,83	3	8924	721322,61	1463524,20	3	8965	722301,59	1463671,23
3	8802	721338,64	1461049,05	3	8843	721403,16	1461950,37	3	8884	721524,70	1462767,03	3	8925	721312,75	1463543,67	3	8966	722308,53	1463668,89
3	8803	721336,95	1461059,07	3	8844	721410,45	1461987,60	3	8885	721522,34	1462778,04	3	8926	721307,32	1463552,55	3	8967	722380,90	1463644,62
3	8804	721335,32	1461068,73	3	8845	721414,95	1462005,42	3	8886	721521,51	1462781,94	3	8927	721269,12	1463598,87	3	8968	722393,07	1463642,16
3	8805	721335,11	1461091,35	3	8846	721419,92	1462033,56	3	8887	721520,00	1462788,96	3	8928	721242,48	1463620,59	3	8969	722461,62	1463636,94
3	8806	721334,40	1461127,17	3	8847	721422,09	1462054,65	3	8888	721508,82	1462824,39	3	8929	721236,32	1463656,08	3	8970	722467,69	1463636,88
3	8807	721332,23	1461165,30	3	8848	721423,95	1462074,93	3	8889	721489,95	1462869,24	3	8930	721227,69	1463699,94	3	8971	722487,20	1463641,83
3	8808	721331,25	1461176,43	3	8849	721425,23	1462090,26	3	8890	721479,85	1462892,10	3	8931	721218,21	1463732,79	3	8972	722549,27	1463671,80
3	8809	721329,26	1461193,29	3	8850	721425,78	1462100,73	3	8891	721482,31	1462923,42	3	8932	721204,20	1463769,24	3	8973	722636,66	1463714,07
3	8810	721326,36	1461211,08	3	8851	721425,92	1462104,60	3	8892	721482,16	1462938,63	3	8933	721199,07	1463781,36	3	8974	722786,21	1463740,89
3	8811	721322,45	1461229,65	3	8852	721426,22	1462116,09	3	8893	721481,62	1462956,72	3	8934	721184,97	1463811,90	3	8975	722837,88	1463750,19
3	8812	721310,95	1461286,95	3	8853	721426,16	1462136,01	3	8894	721477,28	1462992,21	3	8935	721217,82	1463817,54	3	8976	723046,25	1463769,99
3	8813	721305,24	1461316,20	3	8854	721426,10	1462146,66	3	8895	721474,76	1463003,94	3	8936	721227,08	1463821,14	3	8977	723051,23	1463770,71
3	8814	721302,06	1461337,23	3	8855	721427,76	1462165,29	3	8896	721465,38	1463035,02	3	8937	721236,35	1463824,77	3	8978	723193,46	1463798,85
3	8815	721299,73	1461365,76	3	8856	721430,63	1462176,12	3	8897	721458,92	1463051,49	3	8938	721242,99	1463829,84	3	8979	723287,40	1463802,72
3	8816	721302,75	1461385,68	3	8857	721448,23	1462201,86	3	8898	721445,95	1463078,43	3	8939	721303,14	1463884,38	3	8980	723459,33	1463782,35
3	8817	721312,44	1461430,02	3	8858	721472,06	1462267,47	3	8899	721430,24	1463101,71	3	8940	721342,75	1463902,59	3	8981	723539,59	1463756,25
3	8818	721318,49	1461452,13	3	8859	721474,61	1462284,72	3	8900	721418,16	1463117,49	3	8941	721362,09	1463902,50	3	8982	723582,44	1463742,51
3	8819	721321,44	1461464,37	3	8860	721477,56	1462308,93	3	8901	721411,56	1463126,16	3	8942	721424,00	1463902,20	3	8983	723584,89	1463741,28
3	8820	721324,02	1461476,73	3	8861	721478,52	1462329,90	3	8902	721404,87	1463135,01	3	8943	721426,55	1463902,26	3	8984	723589,89	1463738,52
3	8821	721327,04	1461495,78	3	8862	721478,40	1462341,39	3	8903	721395,28	1463154,42	3	8944	721437,10	1463903,88	3	8985	723595,53	1463735,22
3	8822	721329,02	1461524,94	3	8863	721477,86	1462354,68	3	8904	721388,31	1463165,64	3	8945	721449,57	1463907,18	3	8986	723601,60	1463731,59
3	8823	721328,75	1461535,62	3	8864	721477,31	1462361,49	3	8905	721380,98	1463178,33	3	8946	721452,90	1463908,11	3	8987	723607,89	1463727,75
3	8824	721327,16	1461556,41	3	8865	721476,96	1462366,14	3	8906	721374,99	1463191,86	3	8947	721538,59	1463930,85	3	8988	723608,52	1463727,39
3	8825	721325,18	1461572,34	3	8866	721477,31	1462378,05	3	8907	721369,43	1463203,44	3	8948	721597,10	1463927,40	3	8989	723614,99	1463723,58
3	8826	721323,62	1461582,69	3	8867	721494,99	1462417,65	3	8908	721362,05	1463224,56	3	8949	721598,84	1463926,29	3	8990	723615,32	1463723,40
3	8827	721321,08	1461596,94	3	8868	721498,50	1462428,51	3	8909	721360,75	1463247,33	3	8950	721633,30	1463904,60	3	8991	723615,87	1463723,07
3	8828	721322,63	1461612,30	3	8869	721503,78	1462439,43	3	8910	721360,06	1463316,39	3	8951	721636,95	1463902,53	3	8992	723623,90	1463718,60
3	8829	721323,96	1461630,69	3	8870	721513,19	1462455,30	3	8911	721359,88	1463334,45	3	8952	721662,30	1463896,98	3	8993	723624,45	1463718,27

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				
3	894	723632,38	1463713,98	3	9035	723771,15	1463628,00	3	9076	723989,42	1463514,60	3	9117	723820,87	1463730,00	3	9158	723680,50	1463801,64
3	895	723639,93	1463709,81	3	9036	723773,92	1463623,65	3	9077	723993,86	1463513,22	3	9118	723817,71	1463732,88	3	9159	723680,26	1463801,76
3	896	723646,71	1463705,94	3	9037	723774,64	1463622,57	3	9078	724008,75	1463510,94	3	9119	723814,32	1463735,70	3	9160	723672,48	1463805,99
3	897	723652,84	1463702,10	3	9038	723777,52	1463618,31	3	9079	724016,52	1463508,84	3	9120	723810,50	1463738,58	3	9161	723665,19	1463810,07
3	898	723657,26	1463699,10	3	9039	723778,45	1463616,99	3	9080	724020,88	1463507,64	3	9121	723806,88	1463741,07	3	9162	723659,49	1463813,43
3	899	723662,33	1463695,47	3	9040	723781,48	1463612,82	3	9081	724009,12	1463560,32	3	9122	723803,66	1463743,08	3	9163	723653,40	1463817,12
3	900	723667,82	1463691,54	3	9041	723783,01	1463610,84	3	9082	724008,88	1463561,40	3	9123	723802,29	1463743,86	3	9164	723653,16	1463817,27
3	9001	723668,24	1463691,24	3	9042	723786,22	1463606,85	3	9083	723997,28	1463613,51	3	9124	723798,86	1463745,69	3	9165	723646,74	1463821,14
3	9002	723673,83	1463687,28	3	9043	723788,02	1463604,72	3	9084	723992,61	1463616,06	3	9125	723795,06	1463747,52	3	9166	723646,29	1463821,38
3	9003	723675,17	1463686,38	3	9044	723791,46	1463600,91	3	9085	723979,89	1463623,05	3	9126	723791,44	1463749,08	3	9167	723639,82	1463825,16
3	9004	723680,86	1463682,63	3	9045	723793,71	1463598,57	3	9086	723957,45	1463630,88	3	9127	723787,98	1463750,43	3	9168	723639,55	1463825,31
3	9005	723682,71	1463681,49	3	9046	723797,34	1463595,06	3	9087	723935,07	1463638,89	3	9128	723784,23	1463751,72	3	9169	723638,64	1463825,85
3	9006	723688,51	1463678,04	3	9047	723800,31	1463592,39	3	9088	723912,75	1463647,17	3	9129	723782,05	1463752,41	3	9170	723632,11	1463829,42
3	9007	723689,11	1463677,68	3	9048	723804,62	1463588,82	3	9089	723890,36	1463655,81	3	9130	723778,20	1463753,55	3	9171	723630,23	1463830,41
3	9008	723691,41	1463676,42	3	9049	723807,81	1463586,39	3	9090	723885,49	1463657,76	3	9131	723776,02	1463754,15	3	9172	723623,54	1463833,74
3	9009	723697,41	1463673,36	3	9050	723812,42	1463583,15	3	9091	723881,02	1463659,59	3	9132	723772,08	1463755,11	3	9173	723616,82	1463836,47
3	9010	723700,59	1463671,89	3	9051	723814,97	1463581,47	3	9092	723877,08	1463661,36	3	9133	723771,03	1463755,38	3	9174	723601,00	1463841,66
3	9011	723705,68	1463669,73	3	9052	723819,16	1463578,53	3	9093	723873,64	1463663,01	3	9134	723767,06	1463756,25	3	9175	723570,60	1463851,65
3	9012	723708,18	1463668,74	3	9053	723820,92	1463577,84	3	9094	723870,87	1463664,51	3	9135	723766,55	1463756,37	3	9176	723585,63	1463879,31
3	9013	723713,37	1463666,88	3	9054	723822,18	1463577,15	3	9095	723868,56	1463665,92	3	9136	723762,69	1463757,21	3	9177	723476,01	1463881,44
3	9014	723715,76	1463666,07	3	9055	723827,17	1463574,45	3	9096	723866,86	1463667,09	3	9137	723757,70	1463758,29	3	9178	723297,77	1463902,53
3	9015	723721,08	1463664,45	3	9056	723829,21	1463573,40	3	9097	723865,63	1463668,11	3	9138	723753,27	1463759,34	3	9179	723295,19	1463902,83
3	9016	723722,87	1463663,94	3	9057	723834,39	1463570,91	3	9098	723864,61	1463669,13	3	9139	723749,40	1463760,36	3	9180	723287,25	1463903,13
3	9017	723728,26	1463662,50	3	9058	723835,80	1463570,25	3	9099	723863,21	1463670,69	3	9140	723746,17	1463761,35	3	9181	723267,58	1463902,35
3	9018	723729,55	1463662,20	3	9059	723841,07	1463567,91	3	9100	723861,66	1463672,58	3	9141	723743,44	1463762,34	3	9182	723185,23	1463898,96
3	9019	723735,04	1463660,88	3	9060	723842,28	1463567,40	3	9101	723859,85	1463675,10	3	9142	723741,22	1463763,27	3	9183	723177,84	1463898,06
3	9020	723735,91	1463660,70	3	9061	723847,62	1463565,21	3	9102	723857,78	1463678,13	3	9143	723738,28	1463764,77	3	9184	723045,95	1463871,99
3	9021	723741,46	1463659,47	3	9062	723848,15	1463565,00	3	9103	723855,65	1463681,49	3	9144	723734,83	1463766,84	3	9185	723034,36	1463869,65
3	9022	723741,70	1463659,41	3	9063	723853,55	1463562,84	3	9104	723851,55	1463688,15	3	9145	723730,72	1463769,54	3	9186	722945,34	1463861,19
3	9023	723745,42	1463658,63	3	9064	723854,09	1463562,63	3	9105	723847,26	1463695,29	3	9146	723726,01	1463772,84	3	9187	722826,33	1463849,88
3	9024	723748,62	1463657,91	3	9065	723877,05	1463553,75	3	9106	723846,71	1463696,22	3	9147	723720,65	1463776,71	3	9188	722822,22	1463849,34
3	9025	723750,93	1463657,34	3	9066	723877,65	1463553,54	3	9107	723842,12	1463703,51	3	9148	723720,47	1463776,83	3	9189	722612,20	1463811,63
3	9026	723752,58	1463656,86	3	9067	723900,56	1463545,02	3	9108	723841,47	1463704,50	3	9149	723714,87	1463780,82	3	9190	722599,29	1463807,40
3	9027	723753,30	1463656,05	3	9068	723901,11	1463544,81	3	9109	723838,95	1463708,31	3	9150	723714,02	1463781,42	3	9191	722547,17	1463782,26
3	9028	723754,56	1463654,54	3	9069	723923,97	1463536,65	3	9110	723837,88	1463709,84	3	9151	723708,36	1463785,29	3	9192	722529,84	1463773,89
3	9029	723756,17	1463652,18	3	9070	723924,36	1463536,50	3	9111	723835,21	1463713,56	3	9152	723706,68	1463786,37	3	9193	722524,29	1463771,19
3	9030	723757,83	1463649,66	3	9071	723947,16	1463528,58	3	9112	723834,15	1463714,97	3	9153	723698,88	1463791,26	3	9194	722515,74	1463767,08
3	9031	723761,82	1463643,36	3	9072	723947,46	1463528,46	3	9113	723831,36	1463718,57	3	9154	723697,38	1463792,16	3	9195	722455,76	1463738,07
3	9032	723765,95	1463636,49	3	9073	723970,23	1463520,69	3	9114	723829,32	1463721,03	3	9155	723697,24	1463792,22	3	9196	722406,83	1463741,76
3	9033	723766,13	1463636,19	3	9074	723971,23	1463520,36	3	9115	723826,32	1463724,42	3	9156	723689,28	1463796,78	3	9197	722348,10	1463761,44
3	9034	723770,58	1463628,90	3	9075	723989,16	1463514,66	3	9116	723824,04	1463726,85	3	9157	723688,54	1463797,20	3	9198	722337,54	1463765,01

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				
3	9199	722216,57	1463830,77	3	9240	721114,51	1463910,21	3	9281	720312,84	1463917,75	3	9322	719961,86	1464303,15	3	9363	719399,11	1464831,56
3	9200	722180,02	1463863,62	3	9241	721078,02	1463944,41	3	9282	720283,56	1463894,37	3	9323	719935,34	1464321,46	3	9364	719360,30	1464848,77
3	9201	722128,97	1463909,49	3	9242	721064,71	1463994,09	3	9283	720270,14	1463881,87	3	9324	719906,34	1464335,23	3	9365	719319,42	1464857,10
3	9202	722115,80	1463921,34	3	9243	720991,50	1464067,29	3	9284	720257,56	1463866,91	3	9325	719876,16	1464346,69	3	9366	719302,32	1464869,58
3	9203	722105,34	1463928,57	3	9244	720958,02	1464082,71	3	9285	720257,03	1463866,63	3	9326	719861,17	1464351,71	3	9367	719289,70	1464875,75
3	9204	722103,61	1463929,44	3	9245	720885,70	1464096,15	3	9286	720243,82	1463859,64	3	9327	719819,81	1464363,78	3	9368	719260,65	1464889,86
3	9205	722031,08	1463963,49	3	9246	720873,01	1464095,76	3	9287	720232,38	1463852,51	3	9328	719798,08	1464368,83	3	9369	719247,45	1464894,91
3	9206	722019,29	1463969,04	3	9247	720862,34	1464096,99	3	9288	720204,60	1463833,87	3	9329	719753,80	1464376,53	3	9370	719221,07	1464904,64
3	9207	721991,19	1463982,27	3	9248	720850,29	1464099,57	3	9289	720177,62	1463815,49	3	9330	719708,47	1464382,59	3	9371	719210,21	1464907,86
3	9208	721982,33	1463985,45	3	9249	720826,00	1464103,26	3	9290	720163,81	1463806,48	3	9331	719651,61	1464388,91	3	9372	719153,41	1464916,09
3	9209	721979,55	1463986,17	3	9250	720813,96	1464104,34	3	9291	720141,74	1463801,05	3	9332	719630,58	1464390,12	3	9373	719094,88	1464908,68
3	9210	721885,86	1464010,23	3	9251	720797,70	1464105,06	3	9292	720129,29	1463801,93	3	9333	719622,62	1464390,16	3	9374	719090,73	1464918,78
3	9211	721877,96	1464011,58	3	9252	720785,92	1464105,03	3	9293	720128,59	1463801,98	3	9334	719602,27	1464390,26	3	9375	719087,40	1464936,38
3	9212	721846,91	1464014,40	3	9253	720767,21	1464104,04	3	9294	720124,85	1463802,35	3	9335	719586,96	1464392,40	3	9376	719084,71	1464948,84
3	9213	721839,12	1464015,12	3	9254	720750,82	1464106,77	3	9295	720088,39	1463805,95	3	9336	719540,30	1464409,18	3	9377	719077,67	1464982,35
3	9214	721785,44	1464020,01	3	9255	720742,00	1464108,06	3	9296	720095,00	1463822,27	3	9337	719522,49	1464418,01	3	9378	719083,23	1464989,22
3	9215	721763,91	1464021,96	3	9256	720737,70	1464108,69	3	9297	720101,93	1463840,71	3	9338	719524,88	1464427,45	3	9379	719101,84	1465012,22
3	9216	721757,06	1464022,14	3	9257	720736,42	1464108,88	3	9298	720104,37	1463847,69	3	9339	719526,36	1464433,30	3	9380	719129,80	1465049,92
3	9217	721747,19	1464020,67	3	9258	720736,08	1464108,93	3	9299	720106,17	1463852,84	3	9340	719529,41	1464444,86	3	9381	719137,41	1465063,88
3	9218	721668,52	1464000,96	3	9259	720712,24	1464110,85	3	9300	720106,32	1463853,27	3	9341	719534,55	1464457,12	3	9382	719148,81	1465089,08
3	9219	721660,64	1464005,91	3	9260	720710,79	1464110,87	3	9301	720112,97	1463877,25	3	9342	719541,34	1464475,73	3	9383	719152,62	1465099,34
3	9220	721639,51	1464019,20	3	9261	720698,15	1464111,10	3	9302	720116,79	1463895,45	3	9343	719552,31	1464482,65	3	9384	719156,59	1465110,79
3	9221	721635,88	1464021,30	3	9262	720686,64	1464111,00	3	9303	720119,93	1463912,60	3	9344	719553,12	1464537,91	3	9385	719158,56	1465118,80
3	9222	721615,80	1464026,82	3	9263	720674,84	1464110,89	3	9304	720122,50	1463927,07	3	9345	719553,74	1464553,65	3	9386	719162,38	1465134,29
3	9223	721557,02	1464030,30	3	9264	720650,27	1464109,13	3	9305	720125,57	1463960,52	3	9346	719553,47	1464563,91	3	9387	719164,77	1465144,03
3	9224	721536,42	1464031,50	3	9265	720623,46	1464104,77	3	9306	720125,70	1463977,70	3	9347	719551,52	1464573,99	3	9388	719165,23	1465148,87
3	9225	721531,17	1464031,53	3	9266	720613,56	1464102,55	3	9307	720124,46	1464001,56	3	9348	719549,47	1464584,61	3	9389	719168,60	1465184,07
3	9226	721520,63	1464029,91	3	9267	720601,38	1464099,97	3	9308	720123,00	1464014,53	3	9349	719540,30	1464631,97	3	9390	719164,80	1465229,24
3	9227	721436,41	1464007,53	3	9268	720539,29	1464076,80	3	9309	720122,16	1464022,02	3	9350	719535,51	1464642,94	3	9391	719158,41	1465257,15
3	9228	721417,80	1464002,61	3	9269	720523,64	1464066,77	3	9310	720122,10	1464022,40	3	9351	719526,61	1464663,36	3	9392	719150,82	1465280,55
3	9229	721403,13	1464002,67	3	9270	720510,11	1464057,28	3	9311	720119,99	1464036,50	3	9352	719515,40	1464687,06	3	9393	719145,63	1465294,04
3	9230	721375,80	1464002,82	3	9271	720490,04	1464041,37	3	9312	720114,29	1464066,93	3	9353	719509,01	1464697,88	3	9394	719129,04	1465330,96
3	9231	721332,14	1464003,03	3	9272	720472,69	1464027,98	3	9313	720107,01	1464094,62	3	9354	719497,32	1464721,53	3	9395	719121,33	1465343,26
3	9232	721329,59	1464002,97	3	9273	720464,35	1464021,27	3	9314	720094,94	1464130,05	3	9355	719490,73	1464732,17	3	9396	719110,74	1465359,88
3	9233	721310,97	1463998,44	3	9274	720442,86	1464001,19	3	9315	720081,07	1464161,56	3	9356	719484,48	1464744,01	3	9397	719111,57	1465377,96
3	9234	721254,28	1463972,34	3	9275	720428,67	1463985,84	3	9316	720062,70	1464195,13	3	9357	719472,21	1464761,99	3	9398	719112,67	1465389,44
3	9235	721248,19	1463969,01	3	9276	720419,56	1463975,82	3	9317	720034,30	1464234,67	3	9358	719462,70	1464774,86	3	9399	719113,56	1465408,35
3	9236	721241,57	1463963,94	3	9277	720411,42	1463965,36	3	9318	720016,67	1464253,78	3	9359	719438,71	1464801,71	3	9400	719113,51	1465413,99
3	9237	721186,49	1463914,02	3	9278	720398,25	1463961,81	3	9319	720006,03	1464264,47	3	9360	719415,74	1464819,03	3	9401	719113,46	1465420,34
3	9238	721125,15	1463903,46	3	9279	720352,16	1463942,32	3	9320	719988,45	1464280,88	3	9361	719410,18	1464823,22	3	9402	719111,04	1465449,65
3	9239	721121,22	1463902,77	3	9280	720339,77	1463934,75	3	9321	719978,57	1464289,51	3	9362	719406,00	1464826,38	3	9403	719101,05	1465487,49

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
3	9404	719096,74	1465503,82	3	9445	719132,97	1466236,94	3	9486	718273,53	1466715,41	3	9527	717611,56	1466906,93	3	9568	716809,19	1466696,72
3	9405	719082,02	1465534,82	3	9446	719109,76	1466255,94	3	9487	718266,15	1466729,04	3	9528	717548,55	1466926,88	3	9569	716786,03	1466710,13
3	9406	719092,32	1465553,88	3	9447	719088,68	1466269,77	3	9488	718258,26	1466741,85	3	9529	717505,46	1466931,40	3	9570	716759,92	1466724,82
3	9407	719120,22	1465584,81	3	9448	719073,84	1466278,09	3	9489	718253,94	1466748,52	3	9530	717494,35	1466931,31	3	9571	716702,05	1466768,01
3	9408	719129,52	1465595,12	3	9449	719062,45	1466284,64	3	9490	718251,72	1466751,94	3	9531	717478,66	1466930,72	3	9572	716678,05	1466788,06
3	9409	719138,78	1465608,62	3	9450	719017,39	1466301,96	3	9491	718251,59	1466752,06	3	9532	717446,02	1466926,17	3	9573	716652,21	1466809,25
3	9410	719140,54	1465611,40	3	9451	718987,33	1466310,44	3	9492	718245,25	1466758,08	3	9533	717442,41	1466925,67	3	9574	716621,89	1466834,11
3	9411	719147,63	1465622,59	3	9452	718973,54	1466312,60	3	9493	718184,10	1466816,04	3	9534	717442,02	1466925,59	3	9575	716610,70	1466842,65
3	9412	719153,55	1465633,31	3	9453	718937,06	1466359,03	3	9494	718174,78	1466821,10	3	9535	717425,60	1466922,00	3	9576	716576,50	1466866,88
3	9413	719161,06	1465648,59	3	9454	718912,85	1466391,33	3	9495	718165,72	1466825,82	3	9536	717410,00	1466918,22	3	9577	716548,44	1466889,40
3	9414	719165,75	1465659,56	3	9455	718900,04	1466407,84	3	9496	718147,02	1466833,61	3	9537	717356,17	1466896,62	3	9578	716537,44	1466900,22
3	9415	719169,80	1465670,84	3	9456	718883,95	1466425,90	3	9497	718123,87	1466842,22	3	9538	717344,73	1466889,61	3	9579	716490,33	1466942,96
3	9416	719174,73	1465680,14	3	9457	718872,37	1466439,49	3	9498	718079,03	1466852,32	3	9539	717329,16	1466878,81	3	9580	716451,74	1466975,17
3	9417	719183,86	1465699,07	3	9458	718862,97	1466447,41	3	9499	718057,47	1466853,46	3	9540	717287,70	1466838,61	3	9581	716434,07	1466993,26
3	9418	719190,44	1465714,92	3	9459	718829,19	1466475,84	3	9500	718043,87	1466853,35	3	9541	717276,69	1466824,35	3	9582	716429,61	1467012,99
3	9419	719201,23	1465748,88	3	9460	718812,02	1466489,05	3	9501	718030,64	1466854,28	3	9542	717261,79	1466802,12	3	9583	716425,57	1467028,77
3	9420	719204,05	1465757,76	3	9461	718800,09	1466495,41	3	9502	717988,99	1466860,90	3	9543	717254,30	1466787,85	3	9584	716419,65	1467047,75
3	9421	719212,39	1465771,34	3	9462	718789,21	1466500,74	3	9503	717986,15	1466860,96	3	9544	717248,99	1466776,65	3	9585	716423,09	1467068,57
3	9422	719215,53	1465776,45	3	9463	718768,92	1466509,34	3	9504	717978,16	1466861,11	3	9545	717240,28	1466781,35	3	9586	716443,56	1467138,17
3	9423	719223,71	1465792,19	3	9464	718754,43	1466514,60	3	9505	717967,32	1466863,08	3	9546	717233,39	1466785,08	3	9587	716453,22	1467164,55
3	9424	719240,23	1465838,16	3	9465	718737,91	1466519,84	3	9506	717949,17	1466874,06	3	9547	717230,94	1466786,40	3	9588	716463,78	1467175,09
3	9425	719243,08	1465854,44	3	9466	718710,89	1466526,11	3	9507	717936,46	1466880,92	3	9548	717228,93	1466787,44	3	9589	716466,28	1467178,96
3	9426	719246,18	1465872,19	3	9467	718679,78	1466529,25	3	9508	717936,36	1466880,97	3	9549	717214,68	1466794,82	3	9590	716476,41	1467194,63
3	9427	719247,56	1465896,39	3	9468	718664,61	1466534,41	3	9509	717932,75	1466882,76	3	9550	717161,66	1466811,36	3	9591	716480,23	1467202,39
3	9428	719247,46	1465906,70	3	9469	718622,46	1466538,85	3	9510	717930,49	1466883,89	3	9551	717148,22	1466813,50	3	9592	716488,06	1467218,27
3	9429	719248,45	1465929,85	3	9470	718610,03	1466538,67	3	9511	717929,89	1466884,18	3	9552	717137,76	1466814,36	3	9593	716506,93	1467263,96
3	9430	719250,18	1465959,69	3	9471	718601,94	1466544,90	3	9512	717905,06	1466896,51	3	9553	717117,88	1466816,66	3	9594	716514,23	1467284,85
3	9431	719249,62	1465974,70	3	9472	718570,71	1466584,39	3	9513	717892,15	1466901,34	3	9554	717107,84	1466816,72	3	9595	716528,55	1467334,44
3	9432	719248,96	1465986,93	3	9473	718563,43	1466591,54	3	9514	717878,72	1466906,72	3	9555	717087,99	1466816,19	3	9596	716532,99	1467353,16
3	9433	719248,04	1466003,37	3	9474	718562,52	1466592,23	3	9515	717868,65	1466911,30	3	9556	717056,88	1466812,32	3	9597	716539,59	1467388,49
3	9434	719244,72	1466029,75	3	9475	718523,28	1466622,07	3	9516	717855,37	1466916,90	3	9557	717030,26	1466805,68	3	9598	716541,73	1467402,80
3	9435	719236,00	1466064,59	3	9476	718512,18	1466628,22	3	9517	717842,89	1466921,68	3	9558	716997,68	1466792,81	3	9599	716544,25	1467425,14
3	9436	719224,02	1466094,50	3	9477	718502,99	1466632,98	3	9518	717786,66	1466935,01	3	9559	716981,40	1466784,27	3	9600	716545,51	1467447,57
3	9437	719217,45	1466107,65	3	9478	718471,25	1466648,36	3	9519	717761,94	1466936,67	3	9560	716972,87	1466778,59	3	9601	716544,89	1467483,50
3	9438	719213,44	1466117,30	3	9479	718442,44	1466661,65	3	9520	717748,40	1466936,85	3	9561	716956,27	1466767,95	3	9602	716544,53	1467495,01
3	9439	719207,02	1466131,65	3	9480	718414,57	1466672,02	3	9521	717729,44	1466936,73	3	9562	716931,15	1466750,24	3	9603	716548,14	1467512,86
3	9440	719198,82	1466150,03	3	9481	718404,62	1466674,40	3	9522	717681,88	1466930,54	3	9563	716919,27	1466741,41	3	9604	716554,00	1467546,63
3	9441	719189,19	1466170,61	3	9482	718382,98	1466679,56	3	9523	717675,08	1466928,80	3	9564	716899,92	1466731,16	3	9605	716555,83	1467557,20
3	9442	719165,34	1466202,77	3	9483	718344,43	1466683,18	3	9524	717670,77	1466927,71	3	9565	716864,56	1466716,72	3	9606	716558,12	1467575,71
3	9443	719156,97	1466212,58	3	9484	718333,58	1466683,09	3	9525	717669,37	1466927,29	3	9566	716851,60	1466710,89	3	9607	716560,82	1467611,00
3	9444	719141,76	1466228,57	3	9485	718288,51	1466675,59	3	9526	717630,92	1466915,78	3	9567	716838,77	1466704,22	3	9608	716561,41	1467626,26

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				
3	9609	716561,21	1467649,26	3	9650	716341,00	1468468,63	3	9691	716463,23	1468840,31	3	9732	716680,12	1469060,90	3	9773	716830,71	1469288,85
3	9610	716561,00	1467674,31	3	9651	716341,42	1468472,83	3	9692	716463,41	1468842,93	3	9733	716680,39	1469061,01	3	9774	716831,22	1469293,98
3	9611	716560,99	1467675,05	3	9652	716342,29	1468481,59	3	9693	716468,15	1468847,68	3	9734	716686,94	1469064,18	3	9775	716831,54	1469301,19
3	9612	716560,56	1467684,81	3	9653	716346,29	1468521,96	3	9694	716468,37	1468847,93	3	9735	716688,44	1469065,15	3	9776	716831,82	1469307,49
3	9613	716560,47	1467687,83	3	9654	716347,10	1468533,42	3	9695	716473,77	1468855,54	3	9736	716691,20	1469066,93	3	9777	716831,87	1469309,71
3	9614	716560,32	1467689,90	3	9655	716349,35	1468587,71	3	9696	716475,79	1468859,41	3	9737	716691,36	1469067,05	3	9778	716830,55	1469321,14
3	9615	716557,11	1467733,93	3	9656	716349,49	1468599,31	3	9697	716475,84	1468859,51	3	9738	716695,27	1469070,18	3	9779	716830,43	1469321,65
3	9616	716554,04	1467782,15	3	9657	716348,88	1468636,09	3	9698	716476,48	1468860,96	3	9739	716708,81	1469082,18	3	9780	716825,67	1469334,13
3	9617	716552,08	1467800,13	3	9658	716344,44	1468674,82	3	9699	716476,67	1468861,40	3	9740	716713,94	1469087,45	3	9781	716822,99	1469339,05
3	9618	716548,06	1467825,97	3	9659	716336,61	1468711,24	3	9700	716479,72	1468868,52	3	9741	716714,12	1469087,67	3	9782	716822,37	1469340,15
3	9619	716543,14	1467857,63	3	9660	716322,97	1468752,35	3	9701	716482,81	1468878,50	3	9742	716717,88	1469092,77	3	9783	716820,93	1469341,99
3	9620	716535,72	1467888,75	3	9661	716312,80	1468774,60	3	9702	716482,89	1468878,91	3	9743	716728,40	1469109,12	3	9784	716821,04	1469347,59
3	9621	716522,43	1467929,65	3	9662	716322,33	1468776,73	3	9703	716483,84	1468888,62	3	9744	716729,10	1469110,24	3	9785	716823,64	1469368,03
3	9622	716504,28	1467981,54	3	9663	716325,89	1468777,09	3	9704	716483,81	1468890,27	3	9745	716729,60	1469111,08	3	9786	716823,92	1469370,83
3	9623	716492,38	1468013,44	3	9664	716326,00	1468777,02	3	9705	716483,75	1468892,00	3	9746	716730,97	1469113,19	3	9787	716823,95	1469371,26
3	9624	716479,96	1468040,33	3	9665	716338,23	1468771,98	3	9706	716486,55	1468895,61	3	9747	716738,62	1469125,00	3	9788	716823,97	1469371,56
3	9625	716473,31	1468052,31	3	9666	716338,73	1468771,85	3	9707	716489,79	1468900,34	3	9748	716754,73	1469144,73	3	9789	716825,61	1469397,20
3	9626	716458,46	1468073,32	3	9667	716351,50	1468770,19	3	9708	716506,00	1468927,13	3	9749	716755,84	1469146,15	3	9790	716825,71	1469400,40
3	9627	716448,24	1468087,78	3	9668	716362,75	1468770,20	3	9709	716506,20	1468927,47	3	9750	716755,94	1469146,28	3	9791	716825,71	1469400,53
3	9628	716440,04	1468097,05	3	9669	716363,20	1468770,23	3	9710	716520,55	1468951,63	3	9751	716759,39	1469151,48	3	9792	716825,59	1469403,94
3	9629	716428,49	1468108,27	3	9670	716369,25	1468770,63	3	9711	716532,96	1468965,32	3	9752	716761,82	1469156,27	3	9793	716823,83	1469429,66
3	9630	716418,33	1468118,13	3	9671	716369,50	1468770,66	3	9712	716557,20	1468978,11	3	9753	716776,84	1469190,02	3	9794	716823,41	1469433,57
3	9631	716394,37	1468138,12	3	9672	716375,49	1468771,83	3	9713	716558,86	1468979,03	3	9754	716777,51	1469191,61	3	9795	716822,12	1469442,29
3	9632	716379,03	1468149,71	3	9673	716389,66	1468775,50	3	9714	716559,51	1468979,41	3	9755	716777,55	1469191,71	3	9796	716820,08	1469455,99
3	9633	716346,58	1468171,86	3	9674	716394,68	1468777,09	3	9715	716584,31	1468994,23	3	9756	716778,77	1469195,06	3	9797	716819,38	1469459,75
3	9634	716309,80	1468198,52	3	9675	716394,90	1468777,17	3	9716	716593,49	1469001,27	3	9757	716784,92	1469214,09	3	9798	716819,35	1469459,88
3	9635	716290,12	1468211,98	3	9676	716401,02	1468779,94	3	9717	716593,83	1469001,60	3	9758	716786,47	1469220,17	3	9799	716818,55	1469462,92
3	9636	716272,63	1468226,22	3	9677	716418,50	1468789,34	3	9718	716601,36	1469010,91	3	9759	716786,52	1469220,43	3	9800	716815,30	1469473,97
3	9637	716267,60	1468229,58	3	9678	716419,17	1468789,69	3	9719	716613,51	1469030,28	3	9760	716786,77	1469222,58	3	9801	716814,93	1469483,45
3	9638	716254,22	1468238,54	3	9679	716429,60	1468793,80	3	9720	716618,23	1469030,24	3	9761	716798,23	1469231,03	3	9802	716815,12	1469487,58
3	9639	716261,36	1468246,06	3	9680	716433,91	1468795,74	3	9721	716618,60	1469030,24	3	9762	716804,61	1469236,63	3	9803	716817,16	1469494,05
3	9640	716270,91	1468256,12	3	9681	716434,04	1468795,81	3	9722	716629,34	1469031,41	3	9763	716804,84	1469236,87	3	9804	716826,95	1469511,83
3	9641	716284,77	1468277,24	3	9682	716436,41	1468797,09	3	9723	716629,79	1469031,50	3	9764	716809,79	1469242,89	3	9805	716829,73	1469517,77
3	9642	716294,97	1468297,47	3	9683	716446,42	1468804,70	3	9724	716641,06	1469035,45	3	9765	716819,63	1469256,98	3	9806	716829,82	1469518,00
3	9643	716307,08	1468325,32	3	9684	716446,79	1468805,06	3	9725	716656,42	1469042,98	3	9766	716821,95	1469260,61	3	9807	716831,63	1469523,60
3	9644	716308,36	1468329,03	3	9685	716455,09	1468815,75	3	9726	716659,41	1469044,57	3	9767	716824,30	1469265,22	3	9808	716835,17	1469539,34
3	9645	716317,39	1468355,34	3	9686	716457,61	1468820,75	3	9727	716666,79	1469049,77	3	9768	716824,44	1469265,54	3	9809	716835,83	1469539,68
3	9646	716326,70	1468391,61	3	9687	716457,70	1468820,96	3	9728	716667,12	1469050,05	3	9769	716827,38	1469274,12	3	9810	716837,89	1469545,65
3	9647	716329,18	1468402,49	3	9688	716459,67	1468826,27	3	9729	716674,25	1469057,51	3	9770	716829,83	1469284,21	3	9811	716845,69	1469559,04
3	9648	716337,85	1468446,27	3	9689	716461,43	1468832,00	3	9730	716675,70	1469059,37	3	9771	716830,67	1469288,53	3	9812	716860,00	1469577,38
3	9649	716340,68	1468465,39	3	9690	716463,19	1468840,01	3	9731	716676,58	1469059,65	3	9772	716830,69	1469288,74	3	9813	716861,68	1469579,67

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				
3	9814	716861,76	1469579,78	3	9855	716802,85	1469995,93	3	9896	716883,20	1470227,32	3	9937	716888,34	1470438,39	3	9978	717012,97	1470674,85
3	9815	716863,96	1469583,26	3	9856	716806,86	1470001,91	3	9897	716885,92	1470234,40	3	9938	716888,93	1470439,08	3	9979	717014,68	1470722,20
3	9816	716864,16	1469583,60	3	9857	716808,67	1470004,80	3	9898	716886,31	1470236,48	3	9939	716912,55	1470463,24	3	9980	717014,71	1470724,01
3	9817	716875,13	1469602,94	3	9858	716811,88	1470011,44	3	9899	716889,03	1470251,13	3	9940	716915,77	1470466,85	3	9981	717014,42	1470728,90
3	9818	716877,15	1469606,90	3	9859	716812,02	1470011,80	3	9900	716889,25	1470252,34	3	9941	716923,71	1470476,73	3	9982	717014,37	1470729,78
3	9819	716877,21	1469607,03	3	9860	716814,60	1470020,69	3	9901	716886,25	1470269,40	3	9942	716928,12	1470482,21	3	9983	717011,55	1470754,03
3	9820	716878,32	1469609,68	3	9861	716816,55	1470030,81	3	9902	716884,11	1470275,30	3	9943	716931,99	1470485,96	3	9984	717011,12	1470754,23
3	9821	716886,56	1469630,97	3	9862	716817,18	1470035,03	3	9903	716883,50	1470276,61	3	9944	716934,90	1470488,78	3	9985	717011,46	1470754,75
3	9822	716895,23	1469653,25	3	9863	716817,20	1470035,22	3	9904	716881,07	1470281,82	3	9945	716940,63	1470489,35	3	9986	717007,49	1470784,95
3	9823	716896,84	1469658,11	3	9864	716817,48	1470040,47	3	9905	716880,41	1470283,24	3	9946	716960,19	1470495,65	3	9987	717005,99	1470792,21
3	9824	716896,89	1469658,29	3	9865	716817,35	1470044,02	3	9906	716873,32	1470292,72	3	9947	716960,65	1470495,80	3	9988	717000,54	1470811,25
3	9825	716897,84	1469662,40	3	9866	716817,34	1470044,16	3	9907	716861,27	1470305,37	3	9948	716963,94	1470497,86	3	9989	716997,74	1470818,74
3	9826	716900,99	1469679,28	3	9867	716817,00	1470047,45	3	9908	716854,82	1470311,07	3	9949	716971,89	1470503,32	3	9990	716984,03	1470847,96
3	9827	716901,42	1469681,96	3	9868	716814,25	1470067,29	3	9909	716854,55	1470311,26	3	9950	716973,08	1470504,60	3	9991	716983,57	1470848,84
3	9828	716904,32	1469704,11	3	9869	716814,21	1470067,60	3	9910	716854,49	1470311,37	3	9951	716986,36	1470518,96	3	9992	716982,99	1470849,94
3	9829	716904,69	1469708,37	3	9870	716817,26	1470071,15	3	9911	716849,08	1470320,31	3	9952	716986,91	1470519,55	3	9993	716982,06	1470851,72
3	9830	716905,62	1469729,22	3	9871	716818,10	1470072,13	3	9912	716840,42	1470330,98	3	9953	716990,73	1470527,83	3	9994	716978,13	1470857,55
3	9831	716905,67	1469731,45	3	9872	716819,37	1470075,88	3	9913	716837,25	1470333,94	3	9954	716996,81	1470545,02	3	9995	716964,41	1470875,07
3	9832	716905,60	1469734,08	3	9873	716826,30	1470081,75	3	9914	716837,05	1470334,12	3	9955	716997,17	1470547,14	3	9996	716956,77	1470882,86
3	9833	716905,59	1469734,27	3	9874	716837,08	1470094,90	3	9915	716836,39	1470335,80	3	9956	716999,59	1470561,23	3	9997	716943,72	1470893,56
3	9834	716905,06	1469739,36	3	9875	716843,13	1470101,01	3	9916	716835,72	1470337,52	3	9957	716999,67	1470561,70	3	9998	716942,35	1470894,54
3	9835	716898,29	1469782,68	3	9876	716845,49	1470103,39	3	9917	716835,39	1470339,00	3	9958	716999,64	1470563,48	3	9999	716938,89	1470897,05
3	9836	716896,74	1469789,46	3	9877	716852,36	1470112,38	3	9918	716833,44	1470347,69	3	9959	716999,15	1470577,30	3	10000	716937,99	1470897,59
3	9837	716896,67	1469789,70	3	9878	716853,27	1470113,58	3	9919	716833,02	1470349,54	3	9960	716999,25	1470578,23	3	10001	716937,43	1470897,95
3	9838	716894,79	1469794,85	3	9879	716859,15	1470129,56	3	9920	716832,71	1470351,62	3	9961	717000,19	1470580,04	3	10002	716915,50	1470910,91
3	9839	716885,72	1469816,30	3	9880	716862,32	1470146,83	3	9921	716832,66	1470351,99	3	9962	717002,29	1470584,04	3	10003	716901,13	1470920,46
3	9840	716884,28	1469819,40	3	9881	716862,53	1470149,17	3	9922	716832,50	1470353,00	3	9963	717003,07	1470586,02	3	10004	716900,41	1470920,94
3	9841	716870,47	1469846,69	3	9882	716863,05	1470154,83	3	9923	716834,81	1470359,85	3	9964	717006,22	1470594,04	3	10005	716900,30	1470921,01
3	9842	716869,16	1469849,12	3	9883	716863,14	1470155,86	3	9924	716842,56	1470368,84	3	9965	717010,29	1470608,87	3	10006	716891,06	1470925,62
3	9843	716867,93	1469851,12	3	9884	716863,04	1470159,07	3	9925	716849,69	1470376,03	3	9966	717011,10	1470613,96	3	10007	716876,60	1470931,07
3	9844	716867,84	1469851,26	3	9885	716861,88	1470177,01	3	9926	716855,50	1470381,90	3	9967	717012,02	1470619,79	3	10008	716859,57	1470937,73
3	9845	716865,60	1469854,47	3	9886	716861,41	1470184,36	3	9927	716858,69	1470385,76	3	9968	717012,33	1470626,58	3	10009	716854,00	1470939,57
3	9846	716865,04	1469855,20	3	9887	716861,40	1470185,30	3	9928	716861,19	1470388,78	3	9969	717012,38	1470628,86	3	10010	716827,20	1470946,57
3	9847	716843,90	1469883,09	3	9888	716861,37	1470188,36	3	9929	716872,53	1470405,29	3	9970	717011,47	1470638,35	3	10011	716825,74	1470946,86
3	9848	716838,12	1469891,93	3	9889	716864,37	1470192,84	3	9930	716877,99	1470406,02	3	9971	717010,52	1470643,27	3	10012	716821,69	1470947,68
3	9849	716829,51	1469908,51	3	9890	716865,36	1470194,39	3	9931	716873,72	1470407,17	3	9972	717010,11	1470645,38	3	10013	716801,51	1470950,58
3	9850	716821,68	1469935,11	3	9891	716875,83	1470211,33	3	9932	716874,61	1470408,59	3	9973	717010,34	1470656,70	3	10014	716796,62	1470951,01
3	9851	716821,56	1469935,53	3	9892	716876,59	1470212,60	3	9933	716875,49	1470410,17	3	9974	717010,64	1470658,46	3	10015	716795,67	1470951,00
3	9852	716811,00	1469970,33	3	9893	716879,32	1470218,07	3	9934	716883,47	1470425,23	3	9975	717012,30	1470668,33	3	10016	716794,40	1470951,09
3	9853	716810,43	1469972,07	3	9894	716882,58	1470225,79	3	9935	716887,66	1470435,99	3	9976	717012,89	1470674,12	3	10017	716790,20	1470950,91
3	9854	716803,20	1469993,11	3	9895	716882,62	1470225,88	3	9936	716888,26	1470438,29	3	9977	717012,93	1470674,49	3	10018	716782,88	1470950,30

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				
3	10019	716771,80	1470953,05	3	10060	716351,06	1470956,08	3	10101	715791,17	1471363,33	3	10142	715628,99	1471695,48	3	10183	715569,07	1471874,40
3	10020	716769,04	1470953,42	3	10061	716350,74	1470956,35	3	10102	715787,45	1471364,10	3	10143	715625,56	1471695,59	3	10184	715571,14	1471883,73
3	10021	716761,95	1470954,46	3	10062	716343,79	1470961,34	3	10103	715761,87	1471368,35	3	10144	715622,25	1471695,49	3	10185	715572,69	1471896,27
3	10022	716760,96	1470954,50	3	10063	716318,55	1470976,39	3	10104	715756,18	1471369,86	3	10145	715608,69	1471694,59	3	10186	715572,81	1471898,15
3	10023	716760,86	1470954,52	3	10064	716291,00	1470993,22	3	10105	715734,60	1471376,17	3	10146	715605,18	1471694,23	3	10187	715573,00	1471901,23
3	10024	716738,17	1470955,03	3	10065	716290,54	1470993,50	3	10106	715717,53	1471389,53	3	10147	715605,06	1471694,22	3	10188	715573,07	1471902,40
3	10025	716737,04	1470955,04	3	10066	716290,07	1470993,78	3	10107	715712,47	1471398,54	3	10148	715597,07	1471692,43	3	10189	715573,03	1471904,37
3	10026	716721,01	1470952,40	3	10067	716289,54	1470994,09	3	10108	715710,38	1471414,19	3	10149	715596,74	1471692,33	3	10190	715572,70	1471912,63
3	10027	716700,90	1470945,59	3	10068	716260,76	1471010,79	3	10109	715710,84	1471424,53	3	10150	715594,91	1471693,55	3	10191	715573,19	1471921,39
3	10028	716699,58	1470944,99	3	10069	716260,67	1471010,84	3	10110	715713,10	1471442,41	3	10151	715593,66	1471694,36	3	10192	715573,39	1471925,48
3	10029	716692,95	1470942,00	3	10070	716256,55	1471012,97	3	10111	715719,33	1471466,65	3	10152	715579,14	1471703,41	3	10193	715574,07	1471937,65
3	10030	716691,93	1470941,53	3	10071	716236,55	1471022,16	3	10112	715720,56	1471473,18	3	10153	715573,17	1471710,27	3	10194	715573,58	1471946,97
3	10031	716687,25	1470938,47	3	10072	716214,90	1471040,54	3	10113	715722,80	1471491,95	3	10154	715563,10	1471725,16	3	10195	715571,29	1471962,89
3	10032	716670,79	1470926,34	3	10073	716187,58	1471076,85	3	10114	715723,10	1471495,64	3	10155	715554,96	1471740,55	3	10196	715567,84	1471975,35
3	10033	716649,38	1470916,35	3	10074	716168,62	1471110,95	3	10115	715723,88	1471513,04	3	10156	715554,05	1471742,20	3	10197	715559,70	1471994,52
3	10034	716621,60	1470909,23	3	10075	716168,22	1471111,65	3	10116	715723,93	1471515,28	3	10157	715552,46	1471744,78	3	10198	715558,23	1471997,69
3	10035	716613,67	1470906,48	3	10076	716165,62	1471115,68	3	10117	715723,92	1471516,27	3	10158	715552,40	1471744,87	3	10199	715552,96	1472009,77
3	10036	716592,04	1470896,84	3	10077	716131,03	1471164,19	3	10118	715723,18	1471553,57	3	10159	715548,84	1471749,61	3	10200	715552,07	1472021,13
3	10037	716587,38	1470894,46	3	10078	716128,28	1471167,71	3	10119	715722,77	1471558,83	3	10160	715536,00	1471764,77	3	10201	715553,04	1472022,83
3	10038	716580,15	1470889,39	3	10079	716106,67	1471192,91	3	10120	715722,72	1471559,44	3	10161	715523,78	1471782,45	3	10202	715553,81	1472040,01
3	10039	716568,25	1470879,35	3	10080	716105,61	1471194,10	3	10121	715716,51	1471604,28	3	10162	715519,03	1471787,94	3	10203	715553,73	1472045,01
3	10040	716568,09	1470879,23	3	10081	716076,12	1471226,35	3	10122	715715,13	1471610,89	3	10163	715519,13	1471788,03	3	10204	715553,23	1472053,94
3	10041	716557,45	1470866,52	3	10082	716073,23	1471229,25	3	10123	715715,10	1471611,00	3	10164	715527,72	1471796,85	3	10205	715547,73	1472074,19
3	10042	716557,02	1470866,00	3	10083	716073,14	1471229,33	3	10124	715713,95	1471614,59	3	10165	715528,30	1471797,62	3	10206	715547,17	1472075,22
3	10043	716554,61	1470861,26	3	10084	716067,94	1471233,54	3	10125	715706,64	1471634,73	3	10166	715534,71	1471806,08	3	10207	715547,14	1472076,73
3	10044	716554,53	1470861,06	3	10085	716044,45	1471250,11	3	10126	715701,45	1471648,99	3	10167	715535,21	1471806,74	3	10208	715545,92	1472087,48
3	10045	716554,01	1470859,91	3	10086	716040,64	1471252,54	3	10127	715697,98	1471656,42	3	10168	715536,74	1471809,79	3	10209	715542,06	1472101,86
3	10046	716547,45	1470865,07	3	10087	716036,65	1471254,62	3	10128	715697,75	1471656,92	3	10169	715537,32	1471810,93	3	10210	715534,61	1472118,91
3	10047	716547,35	1470865,14	3	10088	716021,26	1471261,73	3	10129	715696,16	1471659,50	3	10170	715537,80	1471811,89	3	10211	715533,15	1472121,97
3	10048	716544,81	1470866,71	3	10089	715995,92	1471283,67	3	10130	715696,04	1471659,68	3	10171	715543,15	1471824,26	3	10212	715531,76	1472124,53
3	10049	716541,76	1470868,33	3	10090	715989,51	1471288,38	3	10131	715687,93	1471669,13	3	10172	715544,58	1471827,95	3	10213	715525,62	1472134,81
3	10050	716513,34	1470882,21	3	10091	715989,39	1471288,45	3	10132	715677,26	1471678,81	3	10173	715545,82	1471831,58	3	10214	715525,46	1472135,72
3	10051	716508,95	1470884,10	3	10092	715988,08	1471289,23	3	10133	715670,66	1471683,87	3	10174	715547,18	1471835,59	3	10215	715523,66	1472144,81
3	10052	716508,84	1470884,14	3	10093	715984,26	1471291,22	3	10134	715670,57	1471683,93	3	10175	715550,32	1471839,43	3	10216	715518,95	1472158,12
3	10053	716502,38	1470886,08	3	10094	715945,45	1471309,36	3	10135	715668,57	1471685,14	3	10176	715551,74	1471841,15	3	10217	715503,72	1472175,71
3	10054	716467,90	1470893,93	3	10095	715943,59	1471310,19	3	10136	715661,54	1471688,51	3	10177	715554,58	1471844,98	3	10218	715500,91	1472177,73
3	10055	716464,33	1470894,60	3	10096	715909,87	1471324,31	3	10137	715661,39	1471688,56	3	10178	715560,26	1471853,43	3	10219	715500,62	1472178,04
3	10056	716436,75	1470898,80	3	10097	715903,08	1471326,59	3	10138	715653,60	1471690,85	3	10179	715560,77	1471854,25	3	10220	715495,97	1472199,37
3	10057	716421,37	1470903,18	3	10098	715866,73	1471336,00	3	10139	715635,85	1471694,54	3	10180	715560,88	1471854,42	3	10221	715485,48	1472213,04
3	10058	716406,33	1470913,40	3	10099	715830,11	1471352,84	3	10140	715635,56	1471694,58	3	10181	715562,03	1471856,28	3	10222	715480,57	1472217,56
3	10059	716376,81	1470934,02	3	10100	715821,14	1471355,97	3	10141	715629,11	1471695,47	3	10182	715566,28	1471865,82	3	10223	715478,36	1472219,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10224	715474,21	1472222,94	3	10265	716054,58	1472158,49	3	10306	716655,25	1472400,68	3	10347	717208,54	1472615,19	3	10388	717349,07	1472537,47
3	10225	715469,24	1472230,27	3	10266	716060,51	1472160,51	3	10307	716656,58	1472401,24	3	10348	717210,54	1472614,59	3	10389	717349,21	1472537,46
3	10226	715467,27	1472239,29	3	10267	716060,63	1472160,56	3	10308	716683,33	1472413,17	3	10349	717214,06	1472612,86	3	10390	717349,85	1472537,42
3	10227	715469,87	1472239,05	3	10268	716066,56	1472163,48	3	10309	716685,21	1472414,05	3	10350	717215,10	1472612,65	3	10391	717353,78	1472537,24
3	10228	715508,78	1472233,26	3	10269	716066,96	1472163,71	3	10310	716687,90	1472415,47	3	10351	717217,38	1472611,62	3	10392	717358,10	1472532,93
3	10229	715509,38	1472233,17	3	10270	716073,20	1472168,03	3	10311	716688,18	1472415,62	3	10352	717224,34	1472610,17	3	10393	717358,37	1472532,71
3	10230	715515,59	1472232,70	3	10271	716089,29	1472181,12	3	10312	716724,33	1472436,31	3	10353	717230,68	1472602,01	3	10394	717365,19	1472527,98
3	10231	715553,28	1472232,23	3	10272	716095,28	1472187,16	3	10313	716751,72	1472451,38	3	10354	717231,05	1472601,64	3	10395	717371,12	1472525,06
3	10232	715553,91	1472232,23	3	10273	716096,74	1472188,63	3	10314	716770,95	1472458,26	3	10355	717238,31	1472596,13	3	10396	717371,40	1472524,94
3	10233	715554,48	1472232,23	3	10274	716097,18	1472189,19	3	10315	716780,94	1472460,20	3	10356	717241,06	1472594,04	3	10397	717379,30	1472522,43
3	10234	715574,13	1472232,46	3	10275	716101,16	1472195,07	3	10316	716804,19	1472461,07	3	10357	717242,76	1472593,22	3	10398	717385,25	1472521,07
3	10235	715574,83	1472232,42	3	10276	716102,43	1472197,42	3	10317	716849,26	1472459,06	3	10358	717248,10	1472590,67	3	10399	717389,60	1472520,27
3	10236	715604,47	1472230,54	3	10277	716109,92	1472212,16	3	10318	716851,50	1472459,01	3	10359	717248,40	1472590,56	3	10400	717399,78	1472520,24
3	10237	715631,91	1472228,79	3	10278	716116,82	1472221,84	3	10319	716854,77	1472459,12	3	10360	717254,10	1472588,89	3	10401	717394,37	1472519,83
3	10238	715656,31	1472223,83	3	10279	716128,39	1472228,70	3	10320	716893,20	1472461,61	3	10361	717254,43	1472588,57	3	10402	717402,36	1472519,47
3	10239	715701,07	1472209,96	3	10280	716147,20	1472239,01	3	10321	716899,37	1472462,39	3	10362	717254,69	1472588,36	3	10403	717404,59	1472519,42
3	10240	715702,60	1472209,52	3	10281	716163,77	1472242,33	3	10322	716937,31	1472469,61	3	10363	717261,51	1472583,63	3	10404	717413,03	1472520,13
3	10241	715727,92	1472202,54	3	10282	716165,16	1472242,63	3	10323	716941,98	1472470,73	3	10364	717265,85	1472581,39	3	10405	717413,32	1472520,18
3	10242	715753,99	1472194,58	3	10283	716219,50	1472255,13	3	10324	716984,96	1472483,23	3	10365	717266,05	1472581,30	3	10406	717417,30	1472521,13
3	10243	715787,13	1472183,08	3	10284	716247,35	1472258,63	3	10325	716986,89	1472483,83	3	10366	717271,86	1472579,09	3	10407	717423,24	1472517,09
3	10244	715818,67	1472170,14	3	10285	716285,64	1472262,22	3	10326	717029,35	1472498,04	3	10367	717275,96	1472577,82	3	10408	717434,74	1472512,25
3	10245	715822,02	1472168,90	3	10286	716289,64	1472262,76	3	10327	717034,32	1472500,01	3	10368	717277,93	1472575,66	3	10409	717435,24	1472512,11
3	10246	715824,14	1472168,26	3	10287	716319,70	1472268,02	3	10328	717038,56	1472502,20	3	10369	717280,33	1472573,22	3	10410	717438,98	1472511,60
3	10247	715859,62	1472158,27	3	10288	716324,35	1472269,06	3	10329	717038,81	1472502,34	3	10370	717280,46	1472573,09	3	10411	717447,01	1472504,77
3	10248	715862,78	1472157,49	3	10289	716325,82	1472269,49	3	10330	717069,05	1472520,03	3	10371	717284,53	1472569,62	3	10412	717451,77	1472501,56
3	10249	715890,63	1472151,55	3	10290	716356,46	1472278,90	3	10331	717088,69	1472531,19	3	10372	717288,30	1472566,73	3	10413	717454,72	1472499,72
3	10250	715890,97	1472151,48	3	10291	716392,93	1472287,64	3	10332	717088,99	1472531,36	3	10373	717289,26	1472565,68	3	10414	717455,67	1472499,18
3	10251	715891,82	1472151,30	3	10292	716399,74	1472289,80	3	10333	717093,27	1472534,14	3	10374	717293,52	1472561,53	3	10415	717461,74	1472496,35
3	10252	715920,53	1472145,35	3	10293	716436,31	1472304,27	3	10334	717097,16	1472537,24	3	10375	717302,29	1472553,94	3	10416	717462,06	1472496,23
3	10253	715924,68	1472144,68	3	10294	716439,79	1472305,80	3	10335	717126,84	1472563,44	3	10376	717307,17	1472550,22	3	10417	717471,05	1472493,69
3	10254	715948,47	1472141,82	3	10295	716471,50	1472321,20	3	10336	717130,32	1472566,82	3	10377	717307,33	1472550,11	3	10418	717479,00	1472492,23
3	10255	715953,54	1472141,47	3	10296	716473,79	1472322,39	3	10337	717130,42	1472566,93	3	10378	717310,17	1472548,35	3	10419	717483,48	1472491,61
3	10256	715976,49	1472141,04	3	10297	716474,71	1472322,92	3	10338	717136,57	1472575,05	3	10379	717316,10	1472545,43	3	10420	717483,66	1472491,59
3	10257	715976,83	1472141,03	3	10298	716477,75	1472324,82	3	10339	717146,53	1472591,42	3	10380	717316,30	1472545,34	3	10421	717488,22	1472491,38
3	10258	715977,77	1472141,02	3	10299	716508,11	1472345,38	3	10340	717146,75	1472591,79	3	10381	717320,37	1472543,87	3	10422	717494,07	1472491,73
3	10259	715982,94	1472141,29	3	10300	716534,05	1472361,02	3	10341	717165,43	1472614,33	3	10382	717328,95	1472541,17	3	10423	717494,28	1472491,76
3	10260	715985,75	1472141,66	3	10301	716569,45	1472377,29	3	10342	717173,04	1472618,70	3	10383	717330,69	1472540,66	3	10424	717497,62	1472492,31
3	10261	716006,30	1472144,94	3	10302	716606,03	1472385,67	3	10343	717186,61	1472621,22	3	10384	717330,81	1472540,62	3	10425	717499,58	1472491,75
3	10262	716011,69	1472146,10	3	10303	716608,12	1472386,20	3	10344	717204,12	1472618,30	3	10385	717335,07	1472539,65	3	10426	717503,74	1472490,76
3	10263	716012,73	1472146,40	3	10304	716609,35	1472386,55	3	10345	717205,91	1472617,13	3	10386	717335,83	1472539,51	3	10427	717508,21	1472489,91
3	10264	716039,96	1472154,50	3	10305	716650,63	1472399,03	3	10346	717207,67	1472616,06	3	10387	717343,02	1472538,20	3	10428	717508,44	1472489,88

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				
3	10429	717515,54	1472489,37	3	10470	717671,16	1472528,30	3	10511	717796,40	1472638,04	3	10552	717999,13	1472686,65	3	10593	718180,58	1472726,34
3	10430	717519,28	1472489,51	3	10471	717678,62	1472533,00	3	10512	717802,34	1472640,97	3	10553	718004,84	1472689,09	3	10594	718180,73	1472726,37
3	10431	717519,39	1472489,52	3	10472	717683,06	1472536,16	3	10513	717803,35	1472641,56	3	10554	718019,45	1472693,67	3	10595	718186,32	1472727,62
3	10432	717520,48	1472489,62	3	10473	717688,56	1472540,52	3	10514	717809,63	1472645,38	3	10555	718025,15	1472695,84	3	10596	718197,87	1472730,92
3	10433	717526,11	1472485,80	3	10474	717693,90	1472545,42	3	10515	717814,41	1472648,69	3	10556	718025,35	1472695,93	3	10597	718199,81	1472731,51
3	10434	717537,60	1472480,96	3	10475	717694,11	1472545,64	3	10516	717814,61	1472648,85	3	10557	718029,69	1472698,17	3	10598	718200,12	1472731,62
3	10435	717538,10	1472480,82	3	10476	717699,05	1472551,79	3	10517	717816,51	1472649,05	3	10558	718031,69	1472699,38	3	10599	718205,10	1472733,30
3	10436	717551,60	1472478,96	3	10477	717703,55	1472558,40	3	10518	717823,03	1472650,05	3	10559	718031,78	1472699,44	3	10600	718209,99	1472735,23
3	10437	717559,74	1472479,63	3	10478	717705,57	1472561,60	3	10519	717823,29	1472650,11	3	10560	718034,28	1472701,16	3	10601	718210,17	1472735,32
3	10438	717560,04	1472479,68	3	10479	717707,59	1472565,47	3	10520	717829,85	1472652,05	3	10561	718036,58	1472702,84	3	10602	718214,34	1472737,47
3	10439	717560,82	1472479,86	3	10480	717707,64	1472565,58	3	10521	717835,63	1472654,19	3	10562	718042,90	1472705,09	3	10603	718220,69	1472742,08
3	10440	717561,44	1472479,60	3	10481	717708,24	1472566,93	3	10522	717855,09	1472657,61	3	10563	718049,49	1472706,58	3	10604	718221,01	1472742,06
3	10441	717561,94	1472479,46	3	10482	717709,94	1472570,88	3	10523	717856,08	1472657,79	3	10564	718054,95	1472708,14	3	10605	718226,69	1472741,81
3	10442	717575,45	1472477,60	3	10483	717710,27	1472571,55	3	10524	717861,89	1472658,93	3	10565	718063,89	1472711,24	3	10606	718228,94	1472741,76
3	10443	717582,26	1472478,06	3	10484	717710,43	1472571,77	3	10525	717870,67	1472659,30	3	10566	718066,59	1472712,26	3	10607	718242,47	1472743,61
3	10444	717582,50	1472478,10	3	10485	717717,88	1472578,13	3	10526	717876,68	1472659,93	3	10567	718074,99	1472715,72	3	10608	718242,97	1472743,76
3	10445	717587,56	1472479,06	3	10486	717718,99	1472579,10	3	10527	717876,88	1472659,96	3	10568	718078,03	1472716,51	3	10609	718253,55	1472748,21
3	10446	717594,14	1472480,67	3	10487	717719,09	1472579,19	3	10528	717880,62	1472660,73	3	10569	718081,33	1472716,36	3	10610	718254,75	1472748,03
3	10447	717598,06	1472481,81	3	10488	717722,70	1472582,83	3	10529	717891,34	1472663,35	3	10570	718083,62	1472716,31	3	10611	718262,23	1472747,47
3	10448	717604,96	1472484,09	3	10489	717742,38	1472604,76	3	10530	717893,49	1472663,92	3	10571	718084,34	1472716,31	3	10612	718265,84	1472747,61
3	10449	717606,47	1472484,62	3	10490	717744,61	1472607,42	3	10531	717894,35	1472664,17	3	10572	718096,46	1472716,47	3	10613	718268,78	1472747,81
3	10450	717609,64	1472485,90	3	10491	717744,70	1472607,53	3	10532	717894,99	1472664,12	3	10573	718109,53	1472718,41	3	10614	718270,75	1472747,65
3	10451	717617,92	1472489,58	3	10492	717747,00	1472610,74	3	10533	717903,29	1472663,75	3	10574	718110,02	1472718,55	3	10615	718274,45	1472746,75
3	10452	717619,04	1472490,07	3	10493	717748,33	1472612,76	3	10534	717905,49	1472663,70	3	10575	718118,84	1472722,28	3	10616	718279,33	1472745,80
3	10453	717623,73	1472492,47	3	10494	717748,76	1472612,99	3	10535	717919,02	1472665,56	3	10576	718121,26	1472723,31	3	10617	718287,28	1472744,66
3	10454	717623,84	1472492,52	3	10495	717750,47	1472613,94	3	10536	717919,52	1472665,70	3	10577	718125,85	1472726,34	3	10618	718288,51	1472744,51
3	10455	717624,70	1472493,03	3	10496	717751,67	1472614,65	3	10537	717931,01	1472670,54	3	10578	718129,01	1472726,51	3	10619	718288,65	1472744,49
3	10456	717627,88	1472494,96	3	10497	717756,10	1472617,37	3	10538	717933,55	1472672,11	3	10579	718130,08	1472726,61	3	10620	718294,50	1472744,14
3	10457	717632,43	1472497,31	3	10498	717764,19	1472620,38	3	10539	717933,70	1472672,21	3	10580	718142,26	1472727,97	3	10621	718305,05	1472745,27
3	10458	717637,68	1472499,96	3	10499	717769,33	1472622,64	3	10540	717937,08	1472674,74	3	10581	718144,22	1472728,37	3	10622	718305,47	1472745,36
3	10459	717640,07	1472501,27	3	10500	717769,46	1472622,71	3	10541	717944,37	1472675,55	3	10582	718144,33	1472728,33	3	10623	718315,74	1472748,77
3	10460	717642,62	1472502,84	3	10501	717770,89	1472623,46	3	10542	717944,72	1472675,59	3	10583	718144,56	1472728,25	3	10624	718322,70	1472751,95
3	10461	717647,58	1472506,56	3	10502	717777,97	1472627,34	3	10543	717948,07	1472676,09	3	10584	718149,82	1472726,87	3	10625	718324,56	1472752,92
3	10462	717647,87	1472506,81	3	10503	717778,93	1472627,89	3	10544	717957,65	1472677,88	3	10585	718154,78	1472725,85	3	10626	718326,33	1472752,46
3	10463	717654,88	1472514,16	3	10504	717782,25	1472629,98	3	10545	717957,86	1472677,91	3	10586	718158,73	1472725,19	3	10627	718333,86	1472750,12
3	10464	717657,74	1472517,84	3	10505	717782,37	1472630,06	3	10546	717965,93	1472679,44	3	10587	718158,93	1472725,17	3	10628	718339,35	1472748,75
3	10465	717659,09	1472519,66	3	10506	717784,90	1472631,92	3	10547	717967,45	1472679,77	3	10588	718165,07	1472724,79	3	10629	718339,61	1472748,70
3	10466	717659,16	1472519,75	3	10507	717788,26	1472634,55	3	10548	717977,94	1472682,09	3	10589	718168,50	1472724,91	3	10630	718346,73	1472747,86
3	10467	717660,06	1472521,12	3	10508	717789,67	1472635,39	3	10549	717984,81	1472682,87	3	10590	718168,62	1472724,91	3	10631	718361,50	1472747,20
3	10468	717665,60	1472524,65	3	10509	717795,42	1472637,64	3	10550	717992,02	1472684,22	3	10591	718171,18	1472725,16	3	10632	718363,74	1472747,15
3	10469	717666,08	1472524,97	3	10510	717796,25	1472637,98	3	10551	717992,30	1472684,29	3	10592	718178,42	1472726,04	3	10633	718368,61	1472747,38

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				
3	10634	718368,78	1472747,40	3	10675	718533,39	1472732,97	3	10716	718711,19	1472665,57	3	10757	718775,97	1472515,80	3	10798	719174,06	1471456,40
3	10635	718372,47	1472747,90	3	10676	718533,54	1472732,88	3	10717	718713,49	1472664,28	3	10758	718764,95	1472473,56	3	10799	719194,97	1471439,59
3	10636	718379,43	1472749,11	3	10677	718534,42	1472732,36	3	10718	718716,50	1472662,74	3	10759	718763,75	1472468,93	3	10800	719236,07	1471414,79
3	10637	718382,51	1472749,74	3	10678	718535,44	1472731,85	3	10719	718716,64	1472662,67	3	10760	718759,59	1472453,00	3	10801	719245,45	1471410,38
3	10638	718386,75	1472750,74	3	10679	718536,83	1472731,16	3	10720	718720,38	1472661,10	3	10761	718759,15	1472449,60	3	10802	719297,92	1471392,11
3	10639	718390,14	1472751,66	3	10680	718540,39	1472726,50	3	10721	718721,64	1472660,62	3	10762	718757,97	1472440,48	3	10803	719311,10	1471389,44
3	10640	718396,63	1472753,68	3	10681	718542,88	1472723,23	3	10722	718722,91	1472659,93	3	10763	718757,85	1472382,71	3	10804	719384,23	1471384,64
3	10641	718401,90	1472755,65	3	10682	718543,24	1472722,87	3	10723	718726,86	1472657,34	3	10764	718744,88	1472329,64	3	10805	719455,00	1471377,75
3	10642	718402,05	1472755,72	3	10683	718553,46	1472714,95	3	10724	718730,14	1472654,98	3	10765	718740,70	1472299,58	3	10806	719508,88	1471378,16
3	10643	718404,41	1472756,83	3	10684	718560,48	1472710,83	3	10725	718730,60	1472654,46	3	10766	718739,97	1472294,33	3	10807	719519,52	1471379,39
3	10644	718406,92	1472758,09	3	10685	718560,77	1472710,67	3	10726	718736,48	1472649,00	3	10767	718732,85	1472243,11	3	10808	719546,08	1471385,73
3	10645	718410,01	1472757,96	3	10686	718561,68	1472710,16	3	10727	718736,72	1472648,81	3	10768	718728,45	1472210,17	3	10809	719583,30	1471394,62
3	10646	718411,23	1472757,80	3	10687	718561,77	1472710,11	3	10728	718742,74	1472644,73	3	10769	718725,86	1472190,76	3	10810	719620,52	1471410,84
3	10647	718411,43	1472757,77	3	10688	718565,24	1472708,37	3	10729	718746,76	1472642,84	3	10770	718724,25	1472178,71	3	10811	719629,40	1471417,38
3	10648	718411,56	1472757,75	3	10689	718574,55	1472704,15	3	10730	718750,39	1472641,13	3	10771	718723,67	1472176,69	3	10812	719666,68	1471451,74
3	10649	718417,86	1472757,36	3	10690	718576,36	1472703,37	3	10731	718750,68	1472641,03	3	10772	718703,98	1472107,91	3	10813	719686,03	1471466,59
3	10650	718425,50	1472757,94	3	10691	718593,61	1472696,35	3	10732	718751,84	1472640,69	3	10773	718701,07	1472088,49	3	10814	719709,71	1471484,78
3	10651	718425,82	1472757,99	3	10692	718599,55	1472693,94	3	10733	718752,50	1472640,28	3	10774	718693,02	1472034,90	3	10815	719725,22	1471490,57
3	10652	718434,34	1472760,09	3	10693	718603,15	1472692,62	3	10734	718752,79	1472640,10	3	10775	718694,35	1472023,42	3	10816	719743,52	1471508,87
3	10653	718440,45	1472762,18	3	10694	718618,01	1472687,83	3	10735	718753,87	1472639,53	3	10776	718702,22	1471990,52	3	10817	719749,61	1471526,06
3	10654	718457,27	1472760,35	3	10695	718623,88	1472685,17	3	10736	718755,42	1472638,68	3	10777	718704,18	1471982,31	3	10818	719753,29	1471547,06
3	10655	718459,98	1472759,72	3	10696	718625,19	1472684,60	3	10737	718762,85	1472634,95	3	10778	718706,01	1471974,65	3	10819	719750,72	1471556,09
3	10656	718464,00	1472758,95	3	10697	718632,12	1472681,68	3	10738	718763,95	1472634,41	3	10779	718711,79	1471950,48	3	10820	719755,94	1471563,99
3	10657	718464,22	1472758,92	3	10698	718635,26	1472680,02	3	10739	718767,68	1472632,65	3	10780	718739,89	1471867,15	3	10821	719764,44	1471576,86
3	10658	718471,05	1472758,36	3	10699	718637,85	1472678,59	3	10740	718775,42	1472629,74	3	10781	718773,62	1471783,63	3	10822	719771,42	1471591,62
3	10659	718483,14	1472758,22	3	10700	718641,14	1472676,61	3	10741	718775,74	1472629,65	3	10782	718778,61	1471774,28	3	10823	719777,64	1471596,44
3	10660	718483,38	1472758,21	3	10701	718641,54	1472676,38	3	10742	718776,38	1472629,53	3	10783	718850,02	1471670,22	3	10824	719782,81	1471600,44
3	10661	718490,96	1472755,53	3	10702	718641,86	1472676,19	3	10743	718777,07	1472628,46	3	10784	718919,07	1471597,42	3	10825	719812,85	1471605,20
3	10662	718492,14	1472755,21	3	10703	718646,06	1472674,02	3	10744	718777,15	1472628,36	3	10785	718952,00	1471556,95	3	10826	719829,36	1471611,06
3	10663	718498,28	1472752,52	3	10704	718651,66	1472671,47	3	10745	718777,68	1472627,67	3	10786	718965,78	1471545,21	3	10827	719842,08	1471617,12
3	10664	718501,56	1472751,24	3	10705	718660,44	1472668,40	3	10746	718790,27	1472611,40	3	10787	718978,73	1471539,98	3	10828	719852,39	1471623,15
3	10665	718506,39	1472749,51	3	10706	718660,74	1472668,32	3	10747	718793,15	1472608,00	3	10788	718997,78	1471535,25	3	10829	719861,81	1471629,22
3	10666	718508,32	1472748,87	3	10707	718666,55	1472667,25	3	10748	718793,28	1472607,86	3	10789	719012,25	1471526,88	3	10830	719871,58	1471635,59
3	10667	718514,05	1472747,08	3	10708	718672,06	1472666,57	3	10749	718797,05	1472604,19	3	10790	719041,81	1471515,66	3	10831	719885,02	1471642,68
3	10668	718515,01	1472746,72	3	10709	718685,15	1472664,92	3	10750	718801,60	1472600,22	3	10791	719060,20	1471509,40	3	10832	719898,07	1471646,61
3	10669	718516,31	1472746,09	3	10710	718687,92	1472664,65	3	10751	718804,89	1472597,35	3	10792	719081,79	1471506,52	3	10833	719909,54	1471650,85
3	10670	718516,54	1472745,97	3	10711	718688,04	1472664,64	3	10752	718809,43	1472593,38	3	10793	719093,43	1471494,75	3	10834	719926,76	1471658,44
3	10671	718517,67	1472745,34	3	10712	718691,47	1472664,53	3	10753	718814,70	1472583,34	3	10794	719103,99	1471486,60	3	10835	719947,39	1471667,54
3	10672	718517,82	1472745,25	3	10713	718694,21	1472664,61	3	10754	718815,67	1472581,58	3	10795	719115,38	1471481,79	3	10836	719967,61	1471676,71
3	10673	718519,53	1472743,91	3	10714	718701,43	1472665,00	3	10755	718817,31	1472579,45	3	10796	719157,17	1471469,96	3	10837	719977,22	1471681,07
3	10674	718526,90	1472737,64	3	10715	718701,68	1472665,01	3	10756	718781,05	1472528,17	3	10797	719169,44	1471460,11	3	10838	719977,62	1471681,26

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				
3	10839	719994,28	1471670,14	3	10880	720596,86	1471908,05	3	10921	720868,81	1472537,77	3	10962	721339,40	1472750,54	3	11003	720794,09	1472802,68
3	10840	719995,60	1471669,26	3	10881	720606,38	1471912,52	3	10922	720877,50	1472543,34	3	10963	721332,93	1472792,29	3	11004	720786,36	1472791,21
3	10841	720008,68	1471665,59	3	10882	720620,34	1471920,22	3	10923	720896,94	1472559,05	3	10964	721331,75	1472799,34	3	11005	720779,51	1472776,80
3	10842	720031,68	1471659,13	3	10883	720635,31	1471930,31	3	10924	720906,58	1472568,91	3	10965	721330,67	1472806,14	3	11006	720774,71	1472764,19
3	10843	720049,02	1471658,46	3	10884	720644,42	1471937,55	3	10925	720914,32	1472578,00	3	10966	721326,42	1472807,42	3	11007	720769,96	1472747,50
3	10844	720072,88	1471661,78	3	10885	720654,24	1471946,62	3	10926	720927,52	1472597,60	3	10967	721322,72	1472808,54	3	11008	720767,90	1472736,79
3	10845	720074,92	1471662,06	3	10886	720664,22	1471957,19	3	10927	720933,16	1472606,13	3	10968	721312,44	1472809,86	3	11009	720765,61	1472718,70
3	10846	720078,04	1471662,92	3	10887	720676,16	1471971,44	3	10928	720939,01	1472616,19	3	10969	721312,21	1472809,89	3	11010	720757,95	1472705,57
3	10847	720088,41	1471665,78	3	10888	720683,91	1471981,43	3	10929	720948,49	1472634,93	3	10970	721297,41	1472811,80	3	11011	720747,34	1472699,15
3	10848	720111,15	1471675,75	3	10889	720691,53	1471992,79	3	10930	720954,37	1472649,20	3	10971	721277,87	1472809,98	3	11012	720734,15	1472688,72
3	10849	720116,32	1471678,02	3	10890	720703,08	1472013,15	3	10931	720963,42	1472657,72	3	10972	721256,02	1472804,11	3	11013	720725,91	1472682,21
3	10850	720127,23	1471685,31	3	10891	720712,36	1472032,44	3	10932	720966,94	1472661,02	3	10973	721228,33	1472808,87	3	11014	720711,97	1472666,57
3	10851	720135,68	1471691,73	3	10892	720718,19	1472047,36	3	10933	720981,35	1472664,74	3	10974	721207,27	1472812,91	3	11015	720700,85	1472650,23
3	10852	720154,84	1471710,03	3	10893	720722,01	1472058,24	3	10934	721005,77	1472674,13	3	10975	721191,65	1472823,07	3	11016	720695,70	1472641,12
3	10853	720182,90	1471720,69	3	10894	720727,53	1472086,30	3	10935	721015,23	1472667,92	3	10976	721177,43	1472831,86	3	11017	720690,31	1472632,33
3	10854	720206,36	1471739,38	3	10895	720728,44	1472107,47	3	10936	721032,70	1472659,44	3	10977	721163,26	1472838,89	3	11018	720682,70	1472624,88
3	10855	720221,59	1471759,42	3	10896	720728,29	1472127,99	3	10937	721066,14	1472650,23	3	10978	721135,89	1472847,40	3	11019	720678,29	1472621,95
3	10856	720228,59	1471774,09	3	10897	720728,17	1472143,30	3	10938	721078,35	1472648,79	3	10979	721125,23	1472849,18	3	11020	720667,06	1472614,47
3	10857	720233,20	1471796,10	3	10898	720728,09	1472155,08	3	10939	721095,94	1472645,28	3	10980	721108,06	1472850,56	3	11021	720642,95	1472591,29
3	10858	720247,83	1471806,97	3	10899	720727,86	1472174,61	3	10940	721104,11	1472635,44	3	10981	721093,34	1472860,51	3	11022	720634,02	1472578,48
3	10859	720264,88	1471821,91	3	10900	720727,53	1472189,42	3	10941	721109,84	1472630,96	3	10982	721083,32	1472865,56	3	11023	720626,91	1472567,10
3	10860	720265,09	1471822,10	3	10901	720726,61	1472205,44	3	10942	721138,04	1472608,93	3	10983	721072,26	1472870,39	3	11024	720613,25	1472551,37
3	10861	720294,76	1471814,12	3	10902	720720,96	1472233,05	3	10943	721158,90	1472599,87	3	10984	721049,06	1472877,31	3	11025	720599,73	1472533,12
3	10862	720299,39	1471812,87	3	10903	720722,91	1472244,92	3	10944	721168,54	1472596,93	3	10985	721038,60	1472879,09	3	11026	720594,32	1472522,87
3	10863	720302,36	1471812,68	3	10904	720751,74	1472272,71	3	10945	721197,68	1472592,59	3	10986	721016,41	1472880,37	3	11027	720583,51	1472488,61
3	10864	720308,59	1471812,25	3	10905	720760,73	1472285,77	3	10946	721208,21	1472591,97	3	10987	721003,00	1472879,64	3	11028	720581,45	1472467,64
3	10865	720312,73	1471811,97	3	10906	720771,51	1472311,34	3	10947	721213,03	1472589,68	3	10988	720987,27	1472877,53	3	11029	720581,90	1472452,28
3	10866	720335,76	1471814,51	3	10907	720776,61	1472334,65	3	10948	721223,61	1472584,64	3	10989	720968,91	1472873,48	3	11030	720581,98	1472449,42
3	10867	720367,98	1471826,32	3	10908	720777,91	1472352,95	3	10949	721257,56	1472576,91	3	10990	720956,83	1472870,36	3	11031	720574,80	1472439,03
3	10868	720377,41	1471832,14	3	10909	720775,86	1472364,15	3	10950	721267,85	1472576,53	3	10991	720944,87	1472866,46	3	11032	720569,44	1472428,36
3	10869	720390,19	1471843,46	3	10910	720775,56	1472365,77	3	10951	721292,97	1472579,63	3	10992	720930,72	1472860,75	3	11033	720561,00	1472397,39
3	10870	720393,44	1471846,34	3	10911	720779,97	1472376,09	3	10952	721322,35	1472590,88	3	10993	720912,52	1472862,84	3	11034	720559,57	1472383,74
3	10871	720404,85	1471842,01	3	10912	720787,19	1472403,08	3	10953	721328,59	1472595,17	3	10994	720902,32	1472862,31	3	11035	720549,03	1472373,69
3	10872	720409,04	1471841,14	3	10913	720789,06	1472429,99	3	10954	721333,54	1472598,58	3	10995	720888,80	1472860,93	3	11036	720543,23	1472366,56
3	10873	720437,76	1471835,18	3	10914	720787,04	1472445,40	3	10955	721350,44	1472598,70	3	10996	720860,16	1472853,60	3	11037	720536,97	1472358,85
3	10874	720448,25	1471834,87	3	10915	720797,95	1472459,63	3	10956	721359,01	1472599,77	3	10997	720849,71	1472849,20	3	11038	720531,22	1472350,57
3	10875	720484,91	1471841,64	3	10916	720813,24	1472470,12	3	10957	721362,99	1472600,28	3	10998	720838,54	1472843,65	3	11039	720528,63	1472346,84
3	10876	720503,95	1471850,13	3	10917	720822,94	1472477,21	3	10958	721355,16	1472649,57	3	10999	720826,18	1472835,22	3	11040	720526,12	1472343,23
3	10877	720523,62	1471863,67	3	10918	720840,98	1472497,22	3	10959	721350,41	1472679,44	3	11000	720817,62	1472828,39	3	11041	720517,41	1472331,39
3	10878	720538,35	1471867,15	3	10919	720850,37	1472507,63	3	10960	721347,43	1472698,68	3	11001	720806,32	1472816,96	3	11042	720508,24	1472315,86
3	10879	720568,85	1471880,45	3	10920	720860,38	1472524,95	3	10961	721347,29	1472699,67	3	11002	720801,11	1472811,69	3	11043	720503,88	1472306,74

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				
3	11044	720498,76	1472294,03	3	11085	720049,63	1471922,37	3	11126	720197,08	1472789,33	3	11167	719977,71	1473410,65	3	11208	719547,44	1473916,55
3	11045	720493,61	1472276,22	3	11086	720044,57	1471917,18	3	11127	720194,97	1472831,50	3	11168	719976,60	1473424,82	3	11209	719535,38	1473933,91
3	11046	720491,01	1472252,77	3	11087	720038,19	1471903,49	3	11128	720194,72	1472832,42	3	11169	719974,70	1473437,46	3	11210	719506,09	1473960,63
3	11047	720491,11	1472239,98	3	11088	720016,95	1471895,14	3	11129	720207,75	1472881,04	3	11170	719967,87	1473461,63	3	11211	719494,48	1473968,55
3	11048	720492,77	1472221,98	3	11089	719999,88	1471896,61	3	11130	720205,35	1472893,14	3	11171	719961,36	1473476,15	3	11212	719483,91	1473975,11
3	11049	720497,10	1472203,98	3	11090	719988,20	1471895,92	3	11131	720200,16	1472919,37	3	11172	719954,17	1473489,71	3	11213	719473,93	1473980,83
3	11050	720501,40	1472192,17	3	11091	719975,85	1471894,36	3	11132	720193,27	1472933,89	3	11173	719945,47	1473503,01	3	11214	719472,57	1473981,51
3	11051	720508,21	1472177,85	3	11092	719961,73	1471892,57	3	11133	720179,78	1472952,13	3	11174	719936,13	1473514,78	3	11215	719464,81	1473985,38
3	11052	720513,45	1472168,80	3	11093	719938,31	1471888,17	3	11134	720177,89	1472953,64	3	11175	719927,70	1473524,88	3	11216	719453,20	1473990,43
3	11053	720520,40	1472152,45	3	11094	719917,33	1471881,79	3	11135	720154,87	1472972,09	3	11176	719918,60	1473542,77	3	11217	719437,59	1473995,14
3	11054	720520,47	1472142,84	3	11095	719882,37	1471866,71	3	11136	720149,25	1472983,97	3	11177	719897,54	1473568,30	3	11218	719436,85	1473997,37
3	11055	720520,57	1472129,82	3	11096	719849,83	1471851,26	3	11137	720147,49	1472987,69	3	11178	719886,89	1473578,64	3	11219	719434,09	1474005,72
3	11056	720520,65	1472117,69	3	11097	719806,44	1471832,19	3	11138	720138,77	1473006,10	3	11179	719872,76	1473591,36	3	11220	719421,61	1474031,60
3	11057	720520,68	1472114,02	3	11098	719778,47	1471818,88	3	11139	720138,71	1473006,30	3	11180	719864,29	1473597,63	3	11221	719414,93	1474041,50
3	11058	720517,78	1472111,12	3	11099	719762,97	1471822,61	3	11140	720134,02	1473020,74	3	11181	719847,56	1473608,03	3	11222	719397,85	1474060,85
3	11059	720502,81	1472096,06	3	11100	719752,74	1471823,71	3	11141	720128,11	1473035,09	3	11182	719836,04	1473615,19	3	11223	719389,98	1474067,73
3	11060	720490,91	1472090,30	3	11101	719745,68	1471824,03	3	11142	720127,59	1473036,36	3	11183	719813,21	1473624,82	3	11224	719374,79	1474079,22
3	11061	720486,13	1472087,99	3	11102	719748,83	1471828,98	3	11143	720126,27	1473039,05	3	11184	719801,76	1473628,05	3	11225	719362,74	1474087,08
3	11062	720472,02	1472078,48	3	11103	719751,98	1471836,01	3	11144	720121,72	1473048,28	3	11185	719785,49	1473630,31	3	11226	719344,02	1474100,09
3	11063	720450,19	1472060,24	3	11104	719752,47	1471837,13	3	11145	720108,50	1473066,21	3	11186	719780,16	1473641,48	3	11227	719326,45	1474110,65
3	11064	720440,42	1472055,40	3	11105	719756,25	1471845,56	3	11146	720097,48	1473077,39	3	11187	719772,89	1473652,37	3	11228	719316,48	1474116,00
3	11065	720431,40	1472050,37	3	11106	719782,47	1471904,09	3	11147	720094,92	1473090,82	3	11188	719765,29	1473662,26	3	11229	719292,81	1474125,25
3	11066	720413,15	1472053,49	3	11107	719801,55	1471975,90	3	11148	720091,15	1473104,91	3	11189	719737,29	1473687,20	3	11230	719282,58	1474127,81
3	11067	720393,70	1472054,34	3	11108	719830,04	1472046,06	3	11149	720086,49	1473118,31	3	11190	719724,50	1473694,83	3	11231	719272,04	1474129,86
3	11068	720379,24	1472053,99	3	11109	719866,29	1472122,95	3	11150	720082,16	1473131,81	3	11191	719706,27	1473703,05	3	11232	719258,54	1474131,16
3	11069	720368,36	1472055,58	3	11110	719931,69	1472219,58	3	11151	720074,85	1473150,28	3	11192	719693,90	1473707,19	3	11233	719255,97	1474146,12
3	11070	720351,90	1472056,94	3	11111	719981,20	1472295,35	3	11152	720069,66	1473161,08	3	11193	719680,97	1473710,58	3	11234	719252,72	1474157,63
3	11071	720324,13	1472053,06	3	11112	720015,79	1472363,59	3	11153	720061,98	1473174,53	3	11194	719668,99	1473713,62	3	11235	719251,54	1474170,56
3	11072	720314,74	1472049,36	3	11113	720054,01	1472425,31	3	11154	720034,25	1473203,72	3	11195	719662,19	1473724,48	3	11236	719246,78	1474193,48
3	11073	720284,80	1472058,49	3	11114	720088,85	1472485,20	3	11155	720019,84	1473213,31	3	11196	719637,98	1473750,67	3	11237	719242,37	1474215,74
3	11074	720270,01	1472059,27	3	11115	720121,25	1472530,04	3	11156	719980,74	1473226,12	3	11197	719623,88	1473760,75	3	11238	719242,23	1474235,57
3	11075	720231,67	1472051,74	3	11116	720122,98	1472532,43	3	11157	719969,93	1473227,14	3	11198	719614,21	1473766,65	3	11239	719242,22	1474236,80
3	11076	720218,24	1472046,03	3	11117	720127,29	1472542,16	3	11158	719973,54	1473239,97	3	11199	719588,46	1473777,42	3	11240	719242,13	1474249,14
3	11077	720205,02	1472039,15	3	11118	720141,75	1472587,26	3	11159	719976,54	1473260,75	3	11200	719575,44	1473783,08	3	11241	719242,04	1474262,05
3	11078	720187,94	1472027,02	3	11119	720165,66	1472631,57	3	11160	719976,86	1473271,15	3	11201	719563,50	1473795,04	3	11242	719241,95	1474276,24
3	11079	720165,03	1472024,00	3	11120	720171,62	1472653,31	3	11161	719965,10	1473318,20	3	11202	719563,70	1473797,11	3	11243	719242,37	1474293,67
3	11080	720137,64	1472013,19	3	11121	720172,95	1472686,46	3	11162	719980,74	1473332,13	3	11203	719564,96	1473810,19	3	11244	719250,23	1474340,14
3	11081	720128,51	1472007,30	3	11122	720175,72	1472698,17	3	11163	719966,56	1473343,18	3	11204	719564,84	1473826,36	3	11245	719249,15	1474355,74
3	11082	720111,66	1471992,84	3	11123	720175,82	1472698,60	3	11164	719973,20	1473364,83	3	11205	719565,18	1473848,51	3	11246	719243,64	1474380,36
3	11083	720096,26	1471972,63	3	11124	720186,11	1472742,03	3	11165	719976,18	1473382,99	3	11206	719563,64	1473868,22	3	11247	719237,76	1474394,19
3	11084	720082,50	1471956,03	3	11125	720195,12	1472772,76	3	11166	719977,30	1473394,75	3	11207	719554,51	1473901,57	3	11248	719232,04	1474423,54

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				
3	11249	719226,70	1474436,16	3	11290	719341,89	1475054,12	3	11331	719469,36	1475568,16	3	11372	719568,56	1475497,99	3	11413	719592,57	1475311,06
3	11250	719219,26	1474450,81	3	11291	719347,70	1475064,66	3	11332	719473,02	1475571,50	3	11373	719570,16	1475491,55	3	11414	719593,88	1475309,09
3	11251	719203,61	1474469,74	3	11292	719353,77	1475077,11	3	11333	719479,91	1475577,77	3	11374	719573,71	1475481,72	3	11415	719595,34	1475307,02
3	11252	719200,89	1474487,08	3	11293	719355,54	1475080,75	3	11334	719491,46	1475584,09	3	11375	719573,77	1475481,60	3	11416	719599,02	1475302,06
3	11253	719192,74	1474509,90	3	11294	719370,65	1475095,87	3	11335	719512,67	1475605,96	3	11376	719575,46	1475478,42	3	11417	719601,67	1475298,80
3	11254	719185,67	1474523,28	3	11295	719370,92	1475096,28	3	11336	719524,30	1475617,94	3	11377	719577,05	1475475,83	3	11418	719601,75	1475298,71
3	11255	719176,45	1474538,02	3	11296	719373,10	1475099,56	3	11337	719527,55	1475610,50	3	11378	719577,11	1475475,74	3	11419	719606,61	1475294,00
3	11256	719178,57	1474555,32	3	11297	719373,90	1475100,77	3	11338	719529,53	1475607,34	3	11379	719578,43	1475474,06	3	11420	719607,91	1475286,27
3	11257	719178,48	1474567,44	3	11298	719378,26	1475107,33	3	11339	719530,94	1475605,27	3	11380	719578,34	1475472,17	3	11421	719608,13	1475285,05
3	11258	719176,22	1474587,92	3	11299	719384,94	1475120,82	3	11340	719535,28	1475599,76	3	11381	719578,31	1475470,60	3	11422	719610,49	1475272,84
3	11259	719172,79	1474603,76	3	11300	719393,96	1475155,19	3	11341	719535,40	1475599,63	3	11382	719578,03	1475470,03	3	11423	719611,73	1475267,83
3	11260	719170,79	1474617,68	3	11301	719394,59	1475166,33	3	11342	719543,17	1475592,69	3	11383	719574,78	1475462,36	3	11424	719611,76	1475267,73
3	11261	719168,53	1474638,91	3	11302	719402,03	1475189,18	3	11343	719544,20	1475591,95	3	11384	719571,80	1475452,74	3	11425	719613,62	1475262,62
3	11262	719156,46	1474672,68	3	11303	719403,04	1475196,32	3	11344	719544,41	1475591,78	3	11385	719571,76	1475452,55	3	11426	719619,32	1475249,25
3	11263	719146,37	1474687,27	3	11304	719403,76	1475201,46	3	11345	719545,62	1475590,45	3	11386	719570,77	1475442,61	3	11427	719622,01	1475243,86
3	11264	719124,93	1474706,19	3	11305	719404,59	1475214,29	3	11346	719548,74	1475587,32	3	11387	719570,93	1475438,66	3	11428	719622,58	1475242,90
3	11265	719149,80	1474729,30	3	11306	719410,06	1475239,02	3	11347	719548,83	1475587,23	3	11388	719572,15	1475423,20	3	11429	719622,93	1475242,34
3	11266	719156,25	1474738,22	3	11307	719410,73	1475251,01	3	11348	719552,61	1475584,27	3	11389	719572,30	1475421,55	3	11430	719627,88	1475234,40
3	11267	719161,94	1474747,18	3	11308	719405,62	1475282,97	3	11349	719552,67	1475583,97	3	11390	719573,01	1475415,22	3	11431	719629,55	1475232,00
3	11268	719168,34	1474760,43	3	11309	719398,98	1475300,29	3	11350	719554,03	1475578,43	3	11391	719574,55	1475407,32	3	11432	719629,75	1475231,71
3	11269	719174,04	1474775,61	3	11310	719391,86	1475313,91	3	11351	719554,92	1475575,54	3	11392	719574,58	1475407,21	3	11433	719629,27	1475229,99
3	11270	719179,60	1474801,54	3	11311	719387,12	1475323,94	3	11352	719554,96	1475574,87	3	11393	719575,48	1475404,32	3	11434	719629,24	1475229,81
3	11271	719180,29	1474819,67	3	11312	719375,59	1475350,46	3	11353	719555,99	1475567,20	3	11394	719577,04	1475399,81	3	11435	719628,57	1475221,65
3	11272	719179,46	1474833,10	3	11313	719369,40	1475364,53	3	11354	719556,02	1475567,06	3	11395	719578,48	1475395,45	3	11436	719628,76	1475217,34
3	11273	719177,42	1474846,52	3	11314	719365,16	1475373,91	3	11355	719557,65	1475561,21	3	11396	719576,29	1475388,69	3	11437	719628,77	1475217,22
3	11274	719174,86	1474856,28	3	11315	719360,09	1475386,25	3	11356	719558,98	1475557,35	3	11397	719576,25	1475388,51	3	11438	719630,11	1475209,31
3	11275	719194,15	1474871,43	3	11316	719352,02	1475404,64	3	11357	719560,37	1475553,76	3	11398	719575,13	1475379,94	3	11439	719631,72	1475202,92
3	11276	719205,47	1474883,20	3	11317	719347,10	1475415,38	3	11358	719560,42	1475553,64	3	11399	719574,56	1475366,95	3	11440	719633,23	1475197,99
3	11277	719213,09	1474892,62	3	11318	719346,05	1475421,09	3	11359	719563,00	1475548,49	3	11400	719574,51	1475364,74	3	11441	719634,55	1475194,74
3	11278	719214,29	1474894,10	3	11319	719344,75	1475428,12	3	11360	719563,22	1475548,14	3	11401	719574,73	1475360,09	3	11442	719637,61	1475187,87
3	11279	719224,03	1474899,79	3	11320	719367,08	1475434,21	3	11361	719563,20	1475547,70	3	11402	719574,74	1475359,98	3	11443	719642,57	1475176,60
3	11280	719253,66	1474914,69	3	11321	719384,30	1475440,55	3	11362	719563,15	1475545,52	3	11403	719575,61	1475354,26	3	11444	719644,28	1475173,13
3	11281	719254,56	1474915,15	3	11322	719393,97	1475444,79	3	11363	719563,23	1475542,67	3	11404	719576,85	1475348,41	3	11445	719652,36	1475158,05
3	11282	719268,25	1474924,46	3	11323	719403,38	1475449,58	3	11364	719563,51	1475537,75	3	11405	719579,79	1475339,09	3	11446	719659,23	1475142,64
3	11283	719298,04	1474959,40	3	11324	719406,26	1475451,38	3	11365	719563,70	1475536,36	3	11406	719579,85	1475338,95	3	11447	719660,93	1475138,83
3	11284	719306,55	1474978,74	3	11325	719411,87	1475454,90	3	11366	719562,55	1475532,70	3	11407	719582,52	1475333,63	3	11448	719663,89	1475132,18
3	11285	719310,04	1474990,99	3	11326	719423,96	1475463,75	3	11367	719562,51	1475532,48	3	11408	719585,41	1475329,81	3	11449	719666,26	1475127,53
3	11286	719312,24	1475004,51	3	11327	719452,31	1475498,00	3	11368	719561,66	1475523,28	3	11409	719586,09	1475325,05	3	11450	719669,15	1475123,08
3	11287	719324,44	1475021,93	3	11328	719462,11	1475522,20	3	11369	719562,97	1475514,79	3	11410	719586,16	1475324,81	3	11451	719670,70	1475121,06
3	11288	719331,11	1475032,71	3	11329	719465,50	1475537,62	3	11370	719563,77	1475509,24	3	11411	719586,31	1475324,32	3	11452	719670,80	1475120,93
3	11289	719337,24	1475044,22	3	11330	719467,09	1475556,10	3	11371	719563,84	1475509,00	3	11412	719590,86	1475313,81	3	11453	719676,28	1475115,16

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
3	11454	719678,53	1475113,15	3	11495	719782,34	1474989,49	3	11536	719922,67	1474862,49	3	11577	720017,57	1474707,03	3	11618	720043,91	1474488,38
3	11455	719681,19	1475110,75	3	11496	719783,87	1474988,78	3	11537	719922,80	1474862,39	3	11578	720021,09	1474697,15	3	11619	720052,18	1474467,19
3	11456	719681,29	1475110,66	3	11497	719784,24	1474988,27	3	11538	719929,62	1474857,66	3	11579	720025,12	1474688,76	3	11620	720055,47	1474460,35
3	11457	719693,67	1475097,58	3	11498	719784,35	1474988,14	3	11539	719933,05	1474855,97	3	11580	720026,89	1474685,41	3	11621	720055,52	1474460,25
3	11458	719698,15	1475093,40	3	11499	719784,61	1474987,66	3	11540	719936,13	1474851,67	3	11581	720027,45	1474684,46	3	11622	720057,33	1474457,35
3	11459	719698,28	1475093,29	3	11500	719789,04	1474981,22	3	11541	719942,76	1474844,15	3	11582	720027,82	1474683,86	3	11623	720068,54	1474440,68
3	11460	719705,11	1475088,56	3	11501	719791,66	1474978,22	3	11542	719942,92	1474844,00	3	11583	720032,77	1474675,94	3	11624	720074,44	1474426,29
3	11461	719708,30	1475086,86	3	11502	719791,84	1474978,03	3	11543	719951,93	1474837,35	3	11584	720036,43	1474670,83	3	11625	720075,81	1474423,21
3	11462	719710,73	1475085,68	3	11503	719803,11	1474969,15	3	11544	719957,87	1474834,43	3	11585	720038,89	1474667,80	3	11626	720078,47	1474417,78
3	11463	719715,45	1475082,22	3	11504	719803,83	1474968,74	3	11545	719957,97	1474834,39	3	11586	720041,01	1474662,03	3	11627	720080,09	1474414,76
3	11464	719717,48	1475080,81	3	11505	719808,46	1474966,17	3	11546	719961,15	1474833,22	3	11587	720042,99	1474655,30	3	11628	720080,25	1474414,47
3	11465	719717,58	1475080,74	3	11506	719809,04	1474965,30	3	11547	719961,46	1474829,51	3	11588	720045,18	1474642,24	3	11629	720085,18	1474406,06
3	11466	719720,12	1475079,18	3	11507	719813,65	1474958,79	3	11548	719961,69	1474827,26	3	11589	720045,21	1474642,06	3	11630	720088,98	1474400,48
3	11467	719720,75	1475078,85	3	11508	719820,45	1474951,05	3	11549	719962,43	1474821,43	3	11590	720045,35	1474641,30	3	11631	720089,09	1474400,34
3	11468	719720,83	1475078,62	3	11509	719820,61	1474950,90	3	11550	719965,38	1474809,72	3	11591	720047,32	1474630,79	3	11632	720096,44	1474392,77
3	11469	719721,48	1475076,79	3	11510	719829,62	1474944,25	3	11551	719965,45	1474809,54	3	11592	720047,55	1474619,46	3	11633	720102,04	1474388,12
3	11470	719721,85	1475074,72	3	11511	719838,54	1474940,21	3	11552	719968,80	1474802,54	3	11593	720047,63	1474617,51	3	11634	720105,21	1474385,68
3	11471	719721,90	1475074,46	3	11512	719838,71	1474940,15	3	11553	719972,76	1474796,68	3	11594	720047,84	1474613,85	3	11635	720109,10	1474383,20
3	11472	719723,52	1475065,67	3	11513	719847,14	1474938,08	3	11554	719972,87	1474796,54	3	11595	720047,26	1474613,05	3	11636	720111,54	1474381,88
3	11473	719724,24	1475062,36	3	11514	719850,82	1474937,51	3	11555	719980,60	1474788,66	3	11596	720044,67	1474608,86	3	11637	720111,96	1474381,67
3	11474	719725,86	1475055,98	3	11515	719851,54	1474937,26	3	11556	719984,36	1474785,59	3	11597	720043,90	1474607,57	3	11638	720113,90	1474380,10
3	11475	719728,04	1475049,39	3	11516	719854,30	1474936,08	3	11557	719987,15	1474783,46	3	11598	720041,68	1474603,25	3	11639	720114,33	1474379,52
3	11476	719730,01	1475045,11	3	11517	719854,75	1474935,23	3	11558	719990,72	1474781,18	3	11599	720041,62	1474603,12	3	11640	720117,40	1474375,16
3	11477	719731,10	1475043,11	3	11518	719857,53	1474929,49	3	11559	719991,01	1474779,22	3	11600	720038,50	1474594,01	3	11641	720117,05	1474370,84
3	11478	719733,22	1475039,75	3	11519	719859,22	1474926,31	3	11560	719991,08	1474778,98	3	11601	720036,66	1474586,29	3	11642	720116,94	1474357,23
3	11479	719737,35	1475033,76	3	11520	719863,66	1474919,87	3	11561	719995,77	1474768,01	3	11602	720035,46	1474578,73	3	11643	720116,94	1474356,81
3	11480	719743,63	1475026,31	3	11521	719866,28	1474916,87	3	11562	719999,63	1474762,28	3	11603	720035,45	1474578,60	3	11644	720116,98	1474354,74
3	11481	719743,74	1475026,21	3	11522	719866,46	1474916,68	3	11563	719999,72	1474762,16	3	11604	720035,29	1474574,58	3	11645	720117,22	1474348,93
3	11482	719744,41	1475025,64	3	11523	719877,63	1474907,85	3	11564	720003,44	1474758,08	3	11605	720035,66	1474568,49	3	11646	720118,35	1474340,22
3	11483	719744,69	1475024,77	3	11524	719886,60	1474902,64	3	11565	720003,49	1474757,97	3	11606	720036,12	1474565,49	3	11647	720118,39	1474340,04
3	11484	719744,75	1475024,63	3	11525	719886,70	1474902,59	3	11566	720004,83	1474755,51	3	11607	720037,05	1474560,40	3	11648	720121,56	1474330,43
3	11485	719747,08	1475019,99	3	11526	719891,18	1474900,30	3	11567	720008,28	1474750,31	3	11608	720037,24	1474554,47	3	11649	720123,25	1474326,64
3	11486	719747,42	1475019,30	3	11527	719896,94	1474897,70	3	11568	720008,38	1474750,18	3	11609	720036,71	1474542,44	3	11650	720123,16	1474324,47
3	11487	719753,10	1475011,37	3	11528	719898,02	1474897,13	3	11569	720015,33	1474742,73	3	11610	720036,66	1474540,20	3	11651	720122,84	1474317,29
3	11488	719753,23	1475011,22	3	11529	719901,11	1474892,02	3	11570	720017,57	1474740,77	3	11611	720036,67	1474539,45	3	11652	720122,79	1474315,05
3	11489	719761,11	1475003,96	3	11530	719904,56	1474885,04	3	11571	720017,19	1474739,03	3	11612	720036,92	1474522,53	3	11653	720123,87	1474304,73
3	11490	719766,73	1474999,80	3	11531	719906,08	1474882,20	3	11572	720016,27	1474733,28	3	11613	720037,13	1474518,63	3	11654	720123,91	1474304,54
3	11491	719767,51	1474999,23	3	11532	719906,64	1474881,26	3	11573	720016,02	1474728,22	3	11614	720037,14	1474518,52	3	11655	720126,69	1474295,59
3	11492	719775,47	1474993,58	3	11533	719907,97	1474879,18	3	11574	720016,02	1474727,73	3	11615	720038,04	1474512,66	3	11656	720127,67	1474293,26
3	11493	719778,16	1474991,80	3	11534	719911,07	1474875,06	3	11575	720016,11	1474718,53	3	11616	720041,60	1474496,10	3	11657	720128,00	1474292,05
3	11494	719779,48	1474991,02	3	11535	719916,10	1474869,03	3	11576	720017,52	1474707,23	3	11617	720042,65	1474492,06	3	11658	720128,44	1474290,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11659	720129,96	1474286,20	3	11700	720300,05	1474052,32	3	11741	720816,02	1474021,53	3	11782	720244,25	1474288,69	3	11823	720167,15	1474466,41
3	11660	720131,30	1474282,88	3	11701	720372,24	1474001,78	3	11742	720804,75	1474030,41	3	11783	720240,31	1474298,02	3	11824	720160,03	1474483,77
3	11661	720133,34	1474274,99	3	11702	720374,64	1474000,19	3	11743	720792,51	1474035,45	3	11784	720239,44	1474300,08	3	11825	720158,13	1474487,86
3	11662	720133,60	1474274,05	3	11703	720375,96	1473999,41	3	11744	720792,26	1474035,52	3	11785	720232,86	1474309,01	3	11826	720157,03	1474489,88
3	11663	720133,63	1474273,94	3	11704	720377,72	1473998,44	3	11745	720779,50	1474037,18	3	11786	720232,70	1474309,18	3	11827	720155,22	1474492,78
3	11664	720135,42	1474268,68	3	11705	720425,55	1473973,31	3	11746	720770,80	1474036,42	3	11787	720227,70	1474313,35	3	11828	720144,27	1474509,07
3	11665	720135,47	1474268,55	3	11706	720472,17	1473948,82	3	11747	720770,66	1474036,39	3	11788	720227,67	1474313,46	3	11829	720139,49	1474521,30
3	11666	720138,53	1474262,28	3	11707	720474,67	1473947,60	3	11748	720765,39	1474035,16	3	11789	720226,15	1474317,76	3	11830	720137,83	1474529,02
3	11667	720139,10	1474261,32	3	11708	720481,78	1473944,97	3	11749	720710,67	1474019,23	3	11790	720224,70	1474321,34	3	11831	720137,68	1474539,45
3	11668	720142,87	1474255,93	3	11709	720561,90	1473922,08	3	11750	720683,62	1474011,50	3	11791	720224,29	1474322,85	3	11832	720138,23	1474551,94
3	11669	720149,15	1474248,11	3	11710	720562,40	1473921,94	3	11751	720682,80	1474011,28	3	11792	720224,20	1474323,15	3	11833	720138,28	1474554,17
3	11670	720149,40	1474247,33	3	11711	720564,25	1473921,47	3	11752	720655,94	1474003,68	3	11793	720224,44	1474328,71	3	11834	720138,25	1474555,83
3	11671	720153,66	1474237,92	3	11712	720617,72	1473908,93	3	11753	720642,60	1474006,84	3	11794	720224,49	1474330,91	3	11835	720137,98	1474564,12
3	11672	720154,95	1474232,21	3	11713	720618,49	1473908,76	3	11754	720641,92	1474007,00	3	11795	720224,44	1474333,10	3	11836	720138,43	1474564,67
3	11673	720157,75	1474223,54	3	11714	720645,41	1473902,37	3	11755	720641,56	1474007,08	3	11796	720224,17	1474339,29	3	11837	720138,50	1474564,77
3	11674	720157,81	1474223,40	3	11715	720646,86	1473902,05	3	11756	720588,49	1474019,52	3	11797	720224,00	1474343,32	3	11838	720140,98	1474568,64
3	11675	720160,48	1474218,07	3	11716	720646,98	1473902,03	3	11757	720514,53	1474040,65	3	11798	720221,75	1474356,17	3	11839	720144,60	1474576,33
3	11676	720161,00	1474217,18	3	11717	720657,07	1473901,00	3	11758	720427,55	1474086,36	3	11799	720221,68	1474356,39	3	11840	720144,67	1474576,52
3	11677	720166,41	1474208,24	3	11718	720665,78	1473901,76	3	11759	720391,99	1474111,25	3	11800	720218,18	1474364,34	3	11841	720147,44	1474588,15
3	11678	720173,69	1474198,91	3	11719	720665,92	1473901,78	3	11760	720358,18	1474134,91	3	11801	720219,32	1474369,86	3	11842	720148,27	1474595,42
3	11679	720173,87	1474198,73	3	11720	720670,83	1473902,91	3	11761	720317,40	1474164,08	3	11802	720219,34	1474370,00	3	11843	720148,54	1474598,91
3	11680	720180,47	1474193,65	3	11721	720711,16	1473914,32	3	11762	720306,44	1474193,03	3	11803	720219,84	1474377,08	3	11844	720148,98	1474608,75
3	11681	720180,69	1474192,42	3	11722	720711,39	1473914,39	3	11763	720302,98	1474200,33	3	11804	720219,41	1474383,65	3	11845	720149,01	1474609,49
3	11682	720183,18	1474183,58	3	11723	720712,17	1473914,62	3	11764	720302,43	1474201,26	3	11805	720217,62	1474397,24	3	11846	720149,06	1474611,72
3	11683	720183,24	1474183,42	3	11724	720738,54	1473922,16	3	11765	720298,98	1474206,25	3	11806	720214,70	1474408,71	3	11847	720148,97	1474614,69
3	11684	720186,63	1474176,29	3	11725	720738,77	1473922,22	3	11766	720298,87	1474206,39	3	11807	720214,63	1474408,89	3	11848	720148,52	1474622,45
3	11685	720189,50	1474171,88	3	11726	720793,61	1473938,19	3	11767	720291,20	1474214,22	3	11808	720214,20	1474409,79	3	11849	720148,23	1474636,99
3	11686	720189,56	1474171,80	3	11727	720797,19	1473939,38	3	11768	720277,15	1474225,72	3	11809	720211,28	1474415,92	3	11850	720147,79	1474642,68
3	11687	720193,09	1474167,48	3	11728	720797,30	1473939,42	3	11769	720276,58	1474228,17	3	11810	720210,55	1474417,15	3	11851	720147,37	1474645,30
3	11688	720193,53	1474167,00	3	11729	720804,75	1473942,94	3	11770	720270,69	1474248,74	3	11811	720205,61	1474425,16	3	11852	720144,71	1474659,47
3	11689	720203,20	1474156,42	3	11730	720816,02	1473951,82	3	11771	720269,69	1474251,41	3	11812	720203,91	1474427,73	3	11853	720142,09	1474675,01
3	11690	720204,98	1474154,57	3	11731	720816,20	1473952,01	3	11772	720267,94	1474256,10	3	11813	720196,57	1474438,17	3	11854	720142,05	1474675,27
3	11691	720208,48	1474151,42	3	11732	720823,23	1473961,42	3	11773	720267,89	1474256,21	3	11814	720195,84	1474439,18	3	11855	720140,75	1474680,86
3	11692	720216,77	1474144,63	3	11733	720827,92	1473972,39	3	11774	720265,87	1474260,08	3	11815	720191,78	1474444,66	3	11856	720137,45	1474692,11
3	11693	720228,36	1474114,00	3	11734	720827,99	1473972,63	3	11775	720258,84	1474269,49	3	11816	720189,72	1474447,23	3	11857	720137,32	1474692,55
3	11694	720231,82	1474106,71	3	11735	720829,72	1473984,71	3	11776	720258,66	1474269,68	3	11817	720189,65	1474447,31	3	11858	720136,23	1474695,76
3	11695	720232,39	1474105,74	3	11736	720830,00	1473986,67	3	11777	720257,47	1474270,62	3	11818	720184,39	1474452,64	3	11859	720136,05	1474696,24
3	11696	720237,88	1474098,34	3	11737	720828,22	1473999,87	3	11778	720247,39	1474278,57	3	11819	720179,67	1474456,76	3	11860	720130,76	1474710,60
3	11697	720238,02	1474098,18	3	11738	720828,15	1474000,13	3	11779	720245,84	1474279,21	3	11820	720178,63	1474457,65	3	11861	720127,85	1474717,07
3	11698	720246,22	1474090,82	3	11739	720823,23	1474011,93	3	11780	720245,50	1474279,96	3	11821	720178,14	1474458,05	3	11862	720127,10	1474718,41
3	11699	720299,64	1474052,62	3	11740	720816,20	1474021,34	3	11781	720244,32	1474288,44	3	11822	720171,19	1474463,64	3	11863	720126,55	1474719,34

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				
3	11864	720122.54	1474725.03	3	11905	720038.49	1474905.40	3	11946	719898.32	1475027.52	3	11987	719774.57	1475164.91	3	12028	719691.77	1475349.41
3	11865	720119.18	1474729.16	3	11906	720028.65	1474913.65	3	11947	719897.54	1475027.77	3	11988	719774.39	1475165.01	3	12029	719690.74	1475351.27
3	11866	720120.51	1474733.80	3	11907	720025.38	1474916.17	3	11948	719894.78	1475028.63	3	11989	719771.07	1475166.68	3	12030	719690.20	1475352.19
3	11867	720120.54	1474733.94	3	11908	720021.46	1474918.68	3	11949	719889.60	1475030.85	3	11990	719766.75	1475169.85	3	12031	719686.77	1475357.14
3	11868	720121.60	1474742.22	3	11909	720015.53	1474921.60	3	11950	719888.97	1475031.11	3	11991	719764.71	1475171.27	3	12032	719686.66	1475357.28
3	11869	720121.81	1474747.01	3	11910	720015.43	1474921.64	3	11951	719886.99	1475031.86	3	11992	719762.13	1475172.86	3	12033	719684.02	1475359.99
3	11870	720121.86	1474749.20	3	11911	720011.78	1474922.98	3	11952	719880.74	1475040.05	3	11993	719761.22	1475173.37	3	12034	719682.99	1475366.22
3	11871	720121.05	1474758.17	3	11912	720008.54	1474924.03	3	11953	719880.56	1475040.24	3	11994	719760.76	1475173.62	3	12035	719682.92	1475366.45
3	11872	720121.02	1474758.34	3	11913	720006.46	1474926.94	3	11954	719869.29	1475049.12	3	11995	719755.04	1475179.65	3	12036	719678.37	1475376.95
3	11873	720119.00	1474765.96	3	11914	719999.82	1474934.46	3	11955	719864.59	1475051.84	3	11996	719754.95	1475179.75	3	12037	719678.13	1475377.35
3	11874	720115.54	1474775.81	3	11915	719999.66	1474934.61	3	11956	719861.83	1475053.19	3	11997	719753.26	1475181.53	3	12038	719678.72	1475381.65
3	11875	720114.11	1474779.43	3	11916	719990.65	1474941.26	3	11957	719861.66	1475053.42	3	11998	719753.09	1475181.66	3	12039	719678.78	1475382.99
3	11876	720112.34	1474783.06	3	11917	719988.73	1474942.30	3	11958	719860.40	1475055.06	3	11999	719751.89	1475182.84	3	12040	719679.30	1475387.11
3	11877	720111.59	1474784.40	3	11918	719988.67	1474942.40	3	11959	719855.46	1475060.34	3	12000	719743.87	1475200.84	3	12041	719679.32	1475387.23
3	11878	720107.22	1474790.68	3	11919	719983.26	1474951.37	3	11960	719846.62	1475068.54	3	12001	719743.19	1475202.33	3	12042	719680.10	1475393.50
3	11879	720107.01	1474791.42	3	11920	719981.83	1474953.59	3	11961	719842.19	1475072.21	3	12002	719742.24	1475204.19	3	12043	719680.48	1475399.69
3	11880	720106.95	1474791.57	3	11921	719979.11	1474957.61	3	11962	719842.10	1475072.27	3	12003	719734.20	1475219.17	3	12044	719680.23	1475404.79
3	11881	720103.56	1474798.70	3	11922	719976.59	1474961.01	3	11963	719837.53	1475075.25	3	12004	719732.40	1475223.26	3	12045	719679.36	1475410.33
3	11882	720097.24	1474807.34	3	11923	719974.34	1474963.60	3	11964	719834.70	1475076.77	3	12005	719733.53	1475230.02	3	12046	719677.78	1475417.69
3	11883	720097.09	1474807.50	3	11924	719967.85	1474970.61	3	11965	719832.61	1475077.73	3	12006	719733.85	1475232.26	3	12047	719675.97	1475424.00
3	11884	720089.09	1474814.48	3	11925	719964.96	1474973.49	3	11966	719829.06	1475083.56	3	12007	719734.22	1475238.35	3	12048	719675.92	1475424.14
3	11885	720086.75	1474823.19	3	11926	719964.87	1474973.57	3	11967	719823.02	1475091.56	3	12008	719734.00	1475242.99	3	12049	719673.94	1475428.48
3	11886	720085.05	1474827.67	3	11927	719958.85	1474978.30	3	11968	719822.89	1475091.70	3	12009	719733.99	1475243.10	3	12050	719672.87	1475431.74
3	11887	720081.60	1474834.93	3	11928	719954.18	1474981.41	3	11969	719821.15	1475093.25	3	12010	719733.12	1475248.83	3	12051	719672.77	1475432.04
3	11888	720081.05	1474835.86	3	11929	719951.42	1474983.11	3	11970	719820.19	1475098.69	3	12011	719731.47	1475256.61	3	12052	719672.66	1475433.33
3	11889	720074.99	1474843.92	3	11930	719950.51	1474983.62	3	11971	719819.54	1475101.80	3	12012	719728.53	1475265.91	3	12053	719673.87	1475435.62
3	11890	720074.83	1474844.10	3	11931	719949.69	1474984.07	3	11972	719817.94	1475107.11	3	12013	719728.47	1475266.05	3	12054	719676.75	1475442.16
3	11891	720070.76	1474847.53	3	11932	719942.65	1474987.78	3	11973	719816.67	1475110.59	3	12014	719725.80	1475271.38	3	12055	719676.80	1475442.30
3	11892	720069.91	1474848.45	3	11933	719940.63	1474988.76	3	11974	719814.84	1475117.90	3	12015	719725.26	1475272.29	3	12056	719678.81	1475449.63
3	11893	720064.92	1474853.19	3	11934	719940.46	1474989.05	3	11975	719813.31	1475122.87	3	12016	719724.90	1475272.88	3	12057	719679.46	1475453.01
3	11894	720064.82	1474853.27	3	11935	719939.19	1474991.06	3	11976	719811.17	1475128.76	3	12017	719719.94	1475280.81	3	12058	719680.11	1475457.47
3	11895	720063.65	1474854.11	3	11936	719932.81	1475000.55	3	11977	719809.16	1475133.52	3	12018	719718.99	1475282.27	3	12059	719680.37	1475462.59
3	11896	720063.74	1474855.03	3	11937	719928.81	1475005.73	3	11978	719807.44	1475136.77	3	12019	719714.61	1475287.87	3	12060	719679.84	1475469.90
3	11897	720063.95	1474859.62	3	11938	719928.73	1475005.82	3	11979	719802.55	1475143.78	3	12020	719711.20	1475291.65	3	12061	719679.46	1475472.47
3	11898	720062.06	1474873.27	3	11939	719924.97	1475009.66	3	11980	719802.44	1475143.92	3	12021	719710.69	1475292.49	3	12062	719679.53	1475473.95
3	11899	720061.99	1474873.52	3	11940	719922.66	1475011.77	3	11981	719796.40	1475150.01	3	12022	719708.63	1475297.31	3	12063	719679.78	1475476.21
3	11900	720057.18	1474884.91	3	11941	719920.99	1475013.21	3	11982	719791.68	1475154.02	3	12023	719707.41	1475303.62	3	12064	719679.36	1475480.94
3	11901	720055.87	1474887.06	3	11942	719914.92	1475018.30	3	11983	719791.11	1475154.50	3	12024	719704.82	1475319.03	3	12065	719678.68	1475488.18
3	11902	720055.79	1474887.18	3	11943	719911.68	1475020.79	3	11984	719787.07	1475157.32	3	12025	719702.89	1475326.71	3	12066	719677.23	1475496.29
3	11903	720048.20	1474896.31	3	11944	719907.75	1475023.30	3	11985	719784.42	1475159.17	3	12026	719702.84	1475326.86	3	12067	719675.17	1475504.09
3	11904	720040.81	1474903.32	3	11945	719898.42	1475027.49	3	11986	719781.91	1475160.63	3	12027	719699.79	1475334.04	3	12068	719674.83	1475505.34

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				
3	12069	719673,53	1475509,81	3	12110	719633,53	1475647,25	3	12151	719816,15	1476200,82	3	12192	719969,54	1476781,29	3	12233	720190,13	1476998,34
3	12070	719671,83	1475514,68	3	12111	719628,96	1475652,76	3	12152	719818,68	1476213,33	3	12193	719977,98	1476795,50	3	12234	720211,13	1477003,07
3	12071	719670,89	1475516,76	3	12112	719624,91	1475656,65	3	12153	719821,40	1476226,80	3	12194	719983,56	1476806,72	3	12235	720232,47	1477007,40
3	12072	719670,61	1475520,88	3	12113	719623,48	1475666,66	3	12154	719822,35	1476231,52	3	12195	719990,67	1476823,62	3	12236	720251,24	1477010,00
3	12073	719670,59	1475521,03	3	12114	719623,41	1475666,90	3	12155	719828,90	1476242,70	3	12196	719994,84	1476835,61	3	12237	720268,75	1477011,71
3	12074	719668,82	1475529,08	3	12115	719618,72	1475677,87	3	12156	719833,76	1476252,08	3	12197	720000,07	1476854,81	3	12238	720278,69	1477011,93
3	12075	719667,60	1475533,04	3	12116	719614,74	1475684,73	3	12157	719838,68	1476263,27	3	12198	720003,88	1476871,42	3	12239	720297,26	1477011,10
3	12076	719666,13	1475536,68	3	12117	719612,93	1475687,66	3	12158	719841,45	1476269,57	3	12199	720005,79	1476882,60	3	12240	720304,93	1477010,75
3	12077	719665,41	1475544,69	3	12118	719610,58	1475691,40	3	12159	719848,31	1476287,64	3	12200	720008,36	1476908,38	3	12241	720315,60	1477007,30
3	12078	719665,38	1475544,86	3	12119	719624,77	1475703,36	3	12160	719854,27	1476302,70	3	12201	720009,00	1476930,08	3	12242	720316,79	1477006,93
3	12079	719664,57	1475547,95	3	12120	719637,67	1475720,95	3	12161	719860,34	1476323,49	3	12202	720008,40	1476941,04	3	12243	720327,00	1477003,90
3	12080	719664,89	1475550,65	3	12121	719645,19	1475736,54	3	12162	719865,37	1476335,67	3	12203	720007,14	1476952,47	3	12244	720369,51	1476988,86
3	12081	719665,19	1475554,30	3	12122	719653,31	1475781,54	3	12163	719873,06	1476345,35	3	12204	720002,22	1476975,36	3	12245	720371,92	1476988,08
3	12082	719665,34	1475557,60	3	12123	719653,70	1475783,68	3	12164	719880,65	1476356,66	3	12205	719996,79	1476990,53	3	12246	720394,83	1476981,25
3	12083	719665,39	1475559,87	3	12124	719653,78	1475787,72	3	12165	719886,96	1476367,62	3	12206	720006,29	1476994,44	3	12247	720400,91	1476979,84
3	12084	719664,47	1475569,41	3	12125	719654,31	1475813,27	3	12166	719888,32	1476369,82	3	12207	720016,30	1477002,03	3	12248	720417,19	1476977,11
3	12085	719664,43	1475569,61	3	12126	719656,20	1475816,17	3	12167	719894,90	1476380,48	3	12208	720016,83	1477002,55	3	12249	720421,45	1476976,59
3	12086	719661,18	1475580,08	3	12127	719660,32	1475822,47	3	12168	719900,04	1476390,70	3	12209	720024,57	1477012,32	3	12250	720437,03	1476975,31
3	12087	719659,00	1475585,08	3	12128	719667,38	1475836,50	3	12169	719906,85	1476406,40	3	12210	720030,83	1477022,64	3	12251	720446,27	1476971,21
3	12088	719656,47	1475590,10	3	12129	719677,03	1475868,61	3	12170	719910,64	1476416,64	3	12211	720031,11	1477023,11	3	12252	720456,46	1476967,95
3	12089	719655,92	1475591,02	3	12130	719678,88	1475890,08	3	12171	719916,24	1476434,74	3	12212	720031,40	1477022,95	3	12253	720456,62	1476967,92
3	12090	719655,23	1475592,13	3	12131	719688,15	1475903,70	3	12172	719920,48	1476457,59	3	12213	720034,73	1477021,19	3	12254	720462,35	1476967,07
3	12091	719654,78	1475592,84	3	12132	719694,41	1475915,29	3	12173	719921,54	1476476,65	3	12214	720034,97	1477021,07	3	12255	720481,86	1476965,37
3	12092	719654,19	1475596,68	3	12133	719700,66	1475928,83	3	12174	719925,17	1476489,41	3	12215	720039,75	1477019,07	3	12256	720493,29	1476962,68
3	12093	719654,16	1475596,81	3	12134	719718,84	1475948,70	3	12175	719931,51	1476502,52	3	12216	720055,02	1477013,59	3	12257	720507,36	1476959,20
3	12094	719653,63	1475598,68	3	12135	719727,93	1475962,70	3	12176	719935,95	1476513,70	3	12217	720055,86	1477013,29	3	12258	720509,32	1476958,76
3	12095	719652,69	1475601,97	3	12136	719738,45	1475987,99	3	12177	719943,01	1476550,60	3	12218	720067,39	1477009,38	3	12259	720515,42	1476957,88
3	12096	719651,62	1475605,07	3	12137	719744,18	1476002,16	3	12178	719941,33	1476570,49	3	12219	720075,55	1477007,35	3	12260	720540,44	1476955,87
3	12097	719651,48	1475605,51	3	12138	719749,38	1476013,80	3	12179	719940,21	1476574,21	3	12220	720075,91	1477007,29	3	12261	720544,46	1476955,71
3	12098	719651,20	1475607,03	3	12139	719754,05	1476026,50	3	12180	719933,97	1476594,98	3	12221	720076,91	1477007,21	3	12262	720550,36	1476956,06
3	12099	719650,52	1475610,17	3	12140	719757,58	1476038,57	3	12181	719935,88	1476610,27	3	12222	720087,55	1477003,62	3	12263	720551,14	1476956,16
3	12100	719648,90	1475616,53	3	12141	719760,16	1476049,73	3	12182	719936,76	1476634,32	3	12223	720099,13	1476999,70	3	12264	720572,59	1476959,01
3	12101	719646,80	1475622,94	3	12142	719763,20	1476067,47	3	12183	719936,35	1476651,17	3	12224	720099,24	1476999,68	3	12265	720580,13	1476960,61
3	12102	719646,76	1475623,03	3	12143	719765,01	1476078,55	3	12184	719933,10	1476674,16	3	12225	720105,05	1476998,10	3	12266	720580,27	1476960,65
3	12103	719645,12	1475626,66	3	12144	719770,29	1476092,45	3	12185	719927,50	1476695,45	3	12226	720105,17	1476998,07	3	12267	720584,19	1476962,10
3	12104	719643,38	1475630,14	3	12145	719775,30	1476108,45	3	12186	719925,03	1476718,23	3	12227	720111,72	1476997,17	3	12268	720603,60	1476958,21
3	12105	719642,02	1475632,67	3	12146	719778,66	1476122,77	3	12187	719935,19	1476732,58	3	12228	720149,22	1476994,50	3	12269	720628,60	1476964,91
3	12106	719641,05	1475634,93	3	12147	719787,33	1476132,62	3	12188	719942,19	1476742,45	3	12229	720152,78	1476994,38	3	12270	720640,06	1476973,99
3	12107	719639,09	1475638,99	3	12148	719793,89	1476141,42	3	12189	719949,64	1476751,53	3	12230	720158,02	1476994,64	3	12271	720647,14	1476983,47
3	12108	719638,40	1475640,23	3	12149	719800,35	1476151,22	3	12190	719956,17	1476760,46	3	12231	720184,25	1476997,37	3	12272	720652,49	1477003,42
3	12109	719637,85	1475641,15	3	12150	719813,47	1476190,90	3	12191	719968,68	1476779,85	3	12232	720185,91	1476997,57	3	12273	720653,84	1477008,47

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				
3	12274	720653,28	1477015,95	3	12315	720278,11	1477112,95	3	12356	719900,55	1477241,72	3	12397	719373,01	1477793,49	3	12438	719341,49	1478244,28
3	12275	720647,67	1477032,19	3	12316	720264,59	1477112,65	3	12357	719900,43	1477242,20	3	12398	719365,68	1477802,46	3	12439	719344,67	1478267,81
3	12276	720647,08	1477033,89	3	12317	720260,83	1477112,43	3	12358	719888,06	1477271,78	3	12399	719353,57	1477815,65	3	12440	719345,43	1478286,47
3	12277	720643,06	1477039,29	3	12318	720240,43	1477110,44	3	12359	719878,34	1477287,39	3	12400	719342,57	1477829,45	3	12441	719344,88	1478297,05
3	12278	720640,17	1477043,18	3	12319	720238,41	1477110,19	3	12360	719867,93	1477301,25	3	12401	719338,30	1477840,27	3	12442	719344,79	1478311,88
3	12279	720628,36	1477052,65	3	12320	720217,06	1477107,24	3	12361	719859,63	1477312,62	3	12402	719331,90	1477853,53	3	12443	719343,94	1478324,30
3	12280	720622,22	1477055,66	3	12321	720213,93	1477106,71	3	12362	719849,77	1477338,52	3	12403	719324,69	1477864,34	3	12444	719342,36	1478336,35
3	12281	720608,04	1477061,37	3	12322	720205,37	1477104,97	3	12363	719838,01	1477359,76	3	12404	719318,01	1477873,05	3	12445	719337,91	1478355,46
3	12282	720603,62	1477062,71	3	12323	720190,50	1477101,95	3	12364	719826,76	1477378,38	3	12405	719308,97	1477883,32	3	12446	719332,45	1478370,87
3	12283	720593,84	1477065,17	3	12324	720189,47	1477101,72	3	12365	719812,78	1477401,50	3	12406	719297,78	1477894,39	3	12447	719325,23	1478386,26
3	12284	720588,59	1477066,19	3	12325	720170,84	1477097,53	3	12366	719805,43	1477412,06	3	12407	719286,53	1477903,99	3	12448	719317,89	1478397,43
3	12285	720588,47	1477066,21	3	12326	720151,97	1477095,56	3	12367	719795,26	1477424,84	3	12408	719272,70	1477913,83	3	12449	719293,63	1478419,69
3	12286	720581,66	1477066,67	3	12327	720125,34	1477097,46	3	12368	719783,79	1477437,64	3	12409	719253,68	1477925,63	3	12450	719292,12	1478436,38
3	12287	720570,19	1477065,34	3	12328	720109,13	1477102,96	3	12369	719767,39	1477451,51	3	12410	719244,45	1477932,63	3	12451	719297,74	1478472,09
3	12288	720569,98	1477065,29	3	12329	720100,18	1477107,03	3	12370	719763,59	1477454,72	3	12411	719237,66	1477940,22	3	12452	719265,15	1478491,57
3	12289	720560,86	1477062,19	3	12330	720089,42	1477110,69	3	12371	719754,63	1477460,55	3	12412	719229,51	1477947,91	3	12453	719234,30	1478514,60
3	12290	720551,92	1477058,15	3	12331	720089,24	1477110,75	3	12372	719745,53	1477466,40	3	12413	719221,97	1477955,04	3	12454	719239,77	1478525,80
3	12291	720543,17	1477056,98	3	12332	720079,11	1477114,39	3	12373	719728,98	1477477,66	3	12414	719210,49	1477963,74	3	12455	719243,23	1478533,42
3	12292	720527,62	1477058,23	3	12333	720065,43	1477122,43	3	12374	719718,32	1477492,91	3	12415	719200,40	1477971,80	3	12456	719244,67	1478536,58
3	12293	720517,27	1477060,79	3	12334	720049,85	1477131,60	3	12375	719685,14	1477520,63	3	12416	719190,13	1477979,26	3	12457	719248,98	1478547,74
3	12294	720516,65	1477060,94	3	12335	720049,45	1477131,84	3	12376	719678,10	1477529,96	3	12417	719181,41	1477985,32	3	12458	719255,60	1478576,97
3	12295	720501,41	1477064,51	3	12336	720049,08	1477132,06	3	12377	719657,72	1477549,39	3	12418	719180,93	1477999,29	3	12459	719256,38	1478589,44
3	12296	720494,28	1477065,67	3	12337	720048,25	1477132,53	3	12378	719647,97	1477558,00	3	12419	719179,47	1478017,43	3	12460	719247,15	1478631,51
3	12297	720479,54	1477066,96	3	12338	720033,12	1477140,90	3	12379	719639,21	1477564,87	3	12420	719178,49	1478042,76	3	12461	719241,77	1478642,30
3	12298	720470,13	1477071,13	3	12339	720021,49	1477145,55	3	12380	719630,49	1477570,98	3	12421	719178,08	1478046,22	3	12462	719231,66	1478656,80
3	12299	720462,36	1477073,83	3	12340	720020,76	1477145,74	3	12381	719618,01	1477579,14	3	12422	719176,93	1478056,01	3	12463	719203,04	1478681,60
3	12300	720462,20	1477073,87	3	12341	720008,19	1477147,35	3	12382	719604,60	1477587,38	3	12423	719180,51	1478067,77	3	12464	719159,39	1478696,35
3	12301	720453,78	1477075,29	3	12342	720004,60	1477147,22	3	12383	719591,94	1477593,99	3	12424	719184,37	1478078,58	3	12465	719157,36	1478701,00
3	12302	720431,78	1477077,08	3	12343	719986,22	1477145,93	3	12384	719560,50	1477604,44	3	12425	719200,53	1478081,10	3	12466	719154,01	1478708,67
3	12303	720420,69	1477078,94	3	12344	719975,15	1477143,89	3	12385	719542,33	1477607,13	3	12426	719224,65	1478089,96	3	12467	719137,24	1478729,47
3	12304	720401,98	1477084,51	3	12345	719974,50	1477143,69	3	12386	719531,23	1477611,77	3	12427	719241,73	1478099,62	3	12468	719137,66	1478740,55
3	12305	720359,44	1477099,54	3	12346	719964,07	1477139,16	3	12387	719527,35	1477629,21	3	12428	719253,41	1478107,84	3	12469	719133,04	1478771,23
3	12306	720357,03	1477100,33	3	12347	719953,62	1477131,14	3	12388	719521,56	1477640,73	3	12429	719274,28	1478127,31	3	12470	719125,85	1478790,73
3	12307	720346,17	1477103,57	3	12348	719953,07	1477130,58	3	12389	719492,96	1477672,42	3	12430	719286,68	1478137,17	3	12471	719120,14	1478801,83
3	12308	720329,58	1477108,94	3	12349	719948,58	1477124,72	3	12390	719473,43	1477686,90	3	12431	719294,14	1478144,45	3	12472	719101,27	1478825,74
3	12309	720323,50	1477110,50	3	12350	719942,82	1477144,12	3	12391	719466,13	1477697,81	3	12432	719314,85	1478173,60	3	12473	719085,75	1478839,06
3	12310	720323,37	1477110,53	3	12351	719936,16	1477158,03	3	12392	719457,55	1477708,68	3	12433	719319,32	1478183,15	3	12474	719076,54	1478845,72
3	12311	720316,24	1477111,36	3	12352	719909,02	1477187,18	3	12393	719444,62	1477723,33	3	12434	719324,19	1478191,90	3	12475	719066,91	1478852,04
3	12312	720301,77	1477112,01	3	12353	719907,15	1477209,31	3	12394	719425,13	1477742,92	3	12435	719331,29	1478207,81	3	12476	719054,37	1478858,16
3	12313	720281,51	1477112,91	3	12354	719904,75	1477224,16	3	12395	719402,36	1477762,90	3	12436	719334,84	1478218,08	3	12477	719039,51	1478864,19
3	12314	720279,25	1477112,96	3	12355	719901,48	1477237,82	3	12396	719380,31	1477783,40	3	12437	719338,24	1478229,18	3	12478	719027,57	1478868,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12479	719013,10	1478886,38	3	12520	718373,72	1479183,14	3	12561	718663,73	1479288,04	3	12602	718904,29	1479371,70	3	12643	719070,40	1479536,30
3	12480	719005,69	1478894,59	3	12521	718377,35	1479201,64	3	12562	718669,26	1479294,07	3	12603	718905,92	1479373,54	3	12644	719079,66	1479543,19
3	12481	718977,04	1478919,43	3	12522	718378,38	1479206,22	3	12563	718669,59	1479294,44	3	12604	718907,97	1479376,34	3	12645	719079,80	1479543,32
3	12482	718957,87	1478928,09	3	12523	718379,25	1479208,07	3	12564	718670,25	1479295,17	3	12605	718914,13	1479384,78	3	12646	719084,92	1479548,95
3	12483	718926,57	1478933,83	3	12524	718381,39	1479208,93	3	12565	718676,37	1479303,60	3	12606	718915,06	1479386,10	3	12647	719095,11	1479562,01
3	12484	718917,23	1478940,04	3	12525	718403,08	1479210,80	3	12566	718676,70	1479304,19	3	12607	718923,41	1479398,34	3	12648	719096,80	1479564,31
3	12485	718884,73	1478952,09	3	12526	718406,20	1479211,17	3	12567	718676,94	1479304,62	3	12608	718925,22	1479401,19	3	12649	719099,03	1479567,82
3	12486	718855,74	1478954,87	3	12527	718406,31	1479211,18	3	12568	718677,52	1479305,68	3	12609	718934,64	1479417,18	3	12650	719102,09	1479574,09
3	12487	718831,96	1478956,83	3	12528	718413,45	1479212,79	3	12569	718679,86	1479310,11	3	12610	718934,85	1479417,54	3	12651	719102,16	1479574,27
3	12488	718824,90	1478968,29	3	12529	718427,02	1479216,92	3	12570	718680,71	1479311,72	3	12611	718938,20	1479424,55	3	12652	719105,26	1479585,66
3	12489	718820,05	1478977,40	3	12530	718435,30	1479218,33	3	12571	718685,38	1479320,57	3	12612	718938,27	1479424,73	3	12653	719106,52	1479594,19
3	12490	718812,72	1478989,78	3	12531	718446,24	1479220,19	3	12572	718692,08	1479326,05	3	12613	718941,21	1479436,31	3	12654	719108,97	1479598,03
3	12491	718807,20	1479001,91	3	12532	718448,58	1479220,65	3	12573	718704,00	1479332,79	3	12614	718941,91	1479441,78	3	12655	719119,92	1479608,66
3	12492	718800,54	1479015,30	3	12533	718465,06	1479224,26	3	12574	718712,05	1479337,24	3	12615	718942,54	1479443,61	3	12656	719123,20	1479612,17
3	12493	718775,77	1479044,03	3	12534	718479,43	1479226,14	3	12575	718715,63	1479338,33	3	12616	718943,41	1479446,40	3	12657	719123,27	1479612,26
3	12494	718758,98	1479055,67	3	12535	718480,57	1479226,30	3	12576	718720,16	1479339,70	3	12617	718943,44	1479446,50	3	12658	719126,85	1479617,02
3	12495	718751,71	1479064,17	3	12536	718494,17	1479228,40	3	12577	718726,29	1479340,65	3	12618	718944,47	1479451,45	3	12659	719131,02	1479623,33
3	12496	718750,35	1479065,21	3	12537	718511,58	1479230,38	3	12578	718735,05	1479340,26	3	12619	718945,82	1479453,55	3	12660	719145,12	1479633,39
3	12497	718731,31	1479079,76	3	12538	718515,01	1479230,88	3	12579	718748,95	1479338,19	3	12620	718946,60	1479454,78	3	12661	719156,81	1479640,73
3	12498	718723,13	1479090,06	3	12539	718531,65	1479233,94	3	12580	718759,64	1479335,39	3	12621	718947,15	1479455,72	3	12662	719161,00	1479643,67
3	12499	718702,81	1479115,15	3	12540	718535,88	1479234,91	3	12581	718762,28	1479334,77	3	12622	718949,37	1479460,02	3	12663	719167,09	1479648,40
3	12500	718698,98	1479118,08	3	12541	718537,73	1479235,45	3	12582	718767,84	1479333,95	3	12623	718949,43	1479460,16	3	12664	719167,86	1479649,00
3	12501	718682,44	1479130,71	3	12542	718541,96	1479236,79	3	12583	718787,17	1479332,18	3	12624	718952,59	1479469,43	3	12665	719182,23	1479660,36
3	12502	718658,88	1479140,75	3	12543	718542,09	1479236,83	3	12584	718791,74	1479331,98	3	12625	718954,46	1479477,40	3	12666	719183,06	1479661,02
3	12503	718646,53	1479144,13	3	12544	718542,67	1479237,02	3	12585	718799,19	1479332,53	3	12626	718958,56	1479479,33	3	12667	719187,72	1479665,40
3	12504	718632,36	1479146,83	3	12545	718546,82	1479238,31	3	12586	718799,30	1479332,55	3	12627	718966,59	1479485,08	3	12668	719199,90	1479678,37
3	12505	718616,53	1479148,93	3	12546	718571,43	1479241,27	3	12587	718803,11	1479333,27	3	12628	718966,75	1479485,22	3	12669	719206,22	1479686,68
3	12506	718599,61	1479150,08	3	12547	718576,43	1479242,13	3	12588	718825,48	1479338,43	3	12629	718973,34	1479492,28	3	12670	719206,28	1479686,78
3	12507	718585,53	1479148,89	3	12548	718576,54	1479242,16	3	12589	718843,91	1479341,13	3	12630	718979,33	1479500,05	3	12671	719206,82	1479687,70
3	12508	718549,43	1479157,50	3	12549	718582,62	1479243,93	3	12590	718848,67	1479342,06	3	12631	718983,13	1479504,25	3	12672	719208,85	1479691,56
3	12509	718538,96	1479157,89	3	12550	718595,79	1479248,72	3	12591	718848,77	1479342,08	3	12632	718988,95	1479507,77	3	12673	719208,90	1479691,67
3	12510	718514,62	1479155,15	3	12551	718601,97	1479249,97	3	12592	718853,99	1479343,68	3	12633	718994,93	1479510,42	3	12674	719211,75	1479699,39
3	12511	718500,74	1479153,23	3	12552	718603,86	1479250,36	3	12593	718864,99	1479347,73	3	12634	719004,63	1479511,61	3	12675	719213,50	1479705,64
3	12512	718482,14	1479157,32	3	12553	718607,16	1479251,14	3	12594	718872,70	1479350,56	3	12635	719007,11	1479512,08	3	12676	719224,39	1479711,71
3	12513	718470,23	1479161,81	3	12554	718609,81	1479251,95	3	12595	718876,80	1479352,27	3	12636	719010,67	1479512,67	3	12677	719225,07	1479712,10
3	12514	718433,39	1479171,28	3	12555	718627,48	1479257,87	3	12596	718879,46	1479353,62	3	12637	719024,34	1479515,95	3	12678	719236,34	1479720,98
3	12515	718422,86	1479171,73	3	12556	718628,84	1479258,34	3	12597	718889,31	1479358,99	3	12638	719030,02	1479517,69	3	12679	719236,52	1479721,17
3	12516	718400,69	1479169,34	3	12557	718636,70	1479262,02	3	12598	718890,39	1479359,59	3	12639	719048,63	1479524,56	3	12680	719239,15	1479724,17
3	12517	718386,87	1479168,53	3	12558	718645,02	1479268,03	3	12599	718899,54	1479366,36	3	12640	719054,24	1479527,03	3	12681	719243,57	1479730,61
3	12518	718371,08	1479173,98	3	12559	718645,14	1479268,14	3	12600	718899,69	1479366,50	3	12641	719056,40	1479528,20	3	12682	719245,06	1479733,38
3	12519	718372,01	1479176,74	3	12560	718648,68	1479271,63	3	12601	718902,63	1479369,82	3	12642	719058,79	1479529,58	3	12683	719252,54	1479748,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12684	719256,63	1479760,10	3	12725	719392,69	1479960,07	3	12766	719593,36	1480181,85	3	12807	719913,93	1480388,13	3	12848	719936,21	1480640,20
3	12685	719256,68	1479760,33	3	12726	719392,36	1479964,33	3	12767	719595,29	1480183,38	3	12808	719917,57	1480398,49	3	12849	719936,22	1480640,33
3	12686	719257,33	1479766,43	3	12727	719396,30	1479971,70	3	12768	719610,49	1480196,16	3	12809	719917,62	1480398,70	3	12850	719936,36	1480644,12
3	12687	719258,10	1479766,57	3	12728	719399,87	1479974,96	3	12769	719610,87	1480196,47	3	12810	719918,68	1480407,87	3	12851	719936,26	1480647,33
3	12688	719258,20	1479766,60	3	12729	719403,43	1479976,78	3	12770	719611,19	1480196,73	3	12811	719918,93	1480410,06	3	12852	719935,67	1480656,56
3	12689	719262,95	1479768,03	3	12730	719409,59	1479979,89	3	12771	719619,36	1480203,59	3	12812	719918,72	1480414,71	3	12853	719933,30	1480668,89
3	12690	719272,71	1479771,50	3	12731	719412,06	1479981,23	3	12772	719624,21	1480208,26	3	12813	719917,37	1480429,28	3	12854	719933,23	1480669,10
3	12691	719281,02	1479775,34	3	12732	719414,41	1479982,67	3	12773	719624,30	1480208,36	3	12814	719916,59	1480434,58	3	12855	719929,40	1480677,70
3	12692	719285,38	1479778,17	3	12733	719432,34	1479994,38	3	12774	719627,91	1480212,82	3	12815	719916,57	1480434,68	3	12856	719933,18	1480688,18
3	12693	719295,41	1479785,43	3	12734	719435,86	1479997,07	3	12775	719640,33	1480230,08	3	12816	719915,39	1480439,34	3	12857	719934,01	1480690,68
3	12694	719303,39	1479792,63	3	12735	719438,33	1479998,97	3	12776	719651,01	1480239,85	3	12817	719913,85	1480444,40	3	12858	719934,26	1480691,53
3	12695	719303,53	1479792,78	3	12736	719438,45	1479999,07	3	12777	719659,00	1480243,66	3	12818	719915,63	1480454,53	3	12859	719938,53	1480706,53
3	12696	719309,13	1479800,39	3	12737	719442,61	1480003,49	3	12778	719662,57	1480245,53	3	12819	719916,09	1480457,75	3	12860	719939,59	1480711,05
3	12697	719316,48	1479812,66	3	12738	719444,38	1480005,37	3	12779	719667,79	1480248,99	3	12820	719916,40	1480463,29	3	12861	719939,61	1480711,16
3	12698	719316,89	1479813,36	3	12739	719460,85	1480026,25	3	12780	719681,16	1480259,11	3	12821	719916,40	1480463,51	3	12862	719940,30	1480716,32
3	12699	719319,95	1479819,63	3	12740	719466,43	1480033,31	3	12781	719688,29	1480262,71	3	12822	719916,33	1480479,55	3	12863	719941,84	1480735,47
3	12700	719320,02	1479819,81	3	12741	719467,63	1480034,88	3	12782	719696,34	1480266,79	3	12823	719917,63	1480494,10	3	12864	719942,52	1480742,88
3	12701	719323,12	1479831,22	3	12742	719468,97	1480036,81	3	12783	719716,17	1480273,23	3	12824	719921,82	1480513,04	3	12865	719945,82	1480758,40
3	12702	719324,40	1479839,86	3	12743	719472,63	1480042,36	3	12784	719719,90	1480274,62	3	12825	719922,55	1480517,18	3	12866	719946,29	1480760,96
3	12703	719324,94	1479847,20	3	12744	719474,21	1480044,76	3	12785	719720,97	1480275,15	3	12826	719922,96	1480521,70	3	12867	719948,76	1480776,47
3	12704	719323,81	1479857,84	3	12745	719474,27	1480044,86	3	12786	719725,73	1480277,49	3	12827	719924,54	1480557,35	3	12868	719951,61	1480785,55
3	12705	719323,76	1479858,08	3	12746	719475,43	1480046,63	3	12787	719725,83	1480277,54	3	12828	719924,59	1480559,57	3	12869	719951,82	1480786,24
3	12706	719323,54	1479858,68	3	12747	719480,44	1480054,24	3	12788	719727,61	1480278,62	3	12829	719924,59	1480560,24	3	12870	719955,21	1480797,56
3	12707	719331,99	1479870,52	3	12748	719487,89	1480061,06	3	12789	719749,58	1480292,53	3	12830	719924,31	1480581,69	3	12871	719957,57	1480803,56
3	12708	719338,07	1479872,53	3	12749	719494,59	1480068,54	3	12790	719782,83	1480311,70	3	12831	719924,26	1480585,70	3	12872	719960,79	1480808,27
3	12709	719339,61	1479873,06	3	12750	719494,68	1480068,66	3	12791	719796,88	1480316,65	3	12832	719924,25	1480586,07	3	12873	719964,82	1480812,83
3	12710	719347,47	1479876,74	3	12751	719497,01	1480072,16	3	12792	719811,40	1480319,66	3	12833	719924,23	1480587,07	3	12874	719970,14	1480820,06
3	12711	719353,08	1479880,50	3	12752	719497,56	1480073,09	3	12793	719851,55	1480325,27	3	12834	719924,23	1480587,27	3	12875	719970,73	1480821,05
3	12712	719358,79	1479884,90	3	12753	719498,65	1480075,09	3	12794	719861,84	1480327,84	3	12835	719924,11	1480592,17	3	12876	719971,33	1480822,11
3	12713	719369,46	1479892,90	3	12754	719509,38	1480095,79	3	12795	719862,02	1480327,91	3	12836	719924,07	1480593,94	3	12877	719976,34	1480831,30
3	12714	719377,99	1479901,00	3	12755	719509,48	1480095,99	3	12796	719869,82	1480331,55	3	12837	719924,05	1480594,82	3	12878	719977,62	1480833,83
3	12715	719378,12	1479901,16	3	12756	719509,70	1480096,39	3	12797	719876,64	1480336,28	3	12838	719924,04	1480594,97	3	12879	719982,36	1480843,82
3	12716	719382,94	1479908,08	3	12757	719511,46	1480099,82	3	12798	719876,75	1480336,37	3	12839	719924,01	1480596,19	3	12880	719985,89	1480853,83
3	12717	719385,52	1479913,21	3	12758	719511,78	1480100,47	3	12799	719881,01	1480340,32	3	12840	719923,85	1480602,75	3	12881	719987,67	1480861,38
3	12718	719385,57	1479913,33	3	12759	719524,04	1480125,25	3	12800	719895,28	1480355,19	3	12841	719923,82	1480604,05	3	12882	719990,16	1480871,39
3	12719	719387,85	1479919,75	3	12760	719535,47	1480136,69	3	12801	719898,16	1480358,49	3	12842	719924,25	1480604,86	3	12883	719990,94	1480875,16
3	12720	719391,30	1479932,10	3	12761	719553,60	1480148,17	3	12802	719900,45	1480361,63	3	12843	719929,64	1480615,72	3	12884	719992,57	1480884,80
3	12721	719392,57	1479938,06	3	12762	719558,66	1480151,83	3	12803	719901,07	1480362,48	3	12844	719931,70	1480620,47	3	12885	719992,70	1480885,66
3	12722	719392,59	1479938,19	3	12763	719558,74	1480151,90	3	12804	719901,14	1480362,59	3	12845	719931,74	1480620,57	3	12886	719993,23	1480890,99
3	12723	719393,16	1479945,68	3	12764	719561,59	1480154,45	3	12805	719902,59	1480364,94	3	12846	719933,44	1480626,08	3	12887	719993,69	1480901,37
3	12724	719393,13	1479947,44	3	12765	719577,67	1480169,92	3	12806	719904,34	1480368,24	3	12847	719934,90	1480632,01	3	12888	719993,74	1480903,60

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				
3	12889	719993,58	1480907,64	3	12930	719892,22	1480908,07	3	12971	719827,05	1480653,12	3	13012	719742,35	1480404,44	3	13053	719413,12	1480129,54
3	12890	719992,55	1480920,49	3	12931	719892,65	1480902,70	3	12972	719828,29	1480649,45	3	13013	719736,43	1480401,54	3	13054	719412,18	1480128,69
3	12891	719991,98	1480925,05	3	12932	719892,47	1480898,57	3	12973	719828,68	1480648,33	3	13014	719698,21	1480379,51	3	13055	719409,08	1480125,85
3	12892	719991,80	1480926,01	3	12933	719891,68	1480893,91	3	12974	719830,61	1480644,13	3	13015	719696,41	1480378,42	3	13056	719407,63	1480124,53
3	12893	719990,41	1480933,21	3	12934	719889,59	1480885,52	3	12975	719828,81	1480640,87	3	13016	719678,93	1480367,33	3	13057	719402,49	1480119,06
3	12894	719990,52	1480943,02	3	12935	719889,44	1480884,91	3	12976	719824,30	1480629,71	3	13017	719661,41	1480361,64	3	13058	719402,41	1480118,96
3	12895	719990,52	1480943,57	3	12936	719888,82	1480882,29	3	12977	719824,24	1480629,48	3	13018	719654,24	1480358,68	3	13059	719399,53	1480115,02
3	12896	719990,19	1480949,32	3	12937	719886,98	1480878,41	3	12978	719822,52	1480616,46	3	13019	719631,52	1480347,19	3	13060	719391,43	1480102,72
3	12897	719988,01	1480968,35	3	12938	719885,37	1480875,46	3	12979	719822,53	1480615,29	3	13020	719629,05	1480345,86	3	13061	719389,87	1480100,33
3	12898	719992,37	1481002,17	3	12939	719883,03	1480872,81	3	12980	719822,88	1480600,21	3	13021	719623,80	1480342,37	3	13062	719388,74	1480098,62
3	12899	719992,74	1481003,11	3	12940	719879,20	1480867,88	3	12981	719823,07	1480592,59	3	13022	719610,97	1480332,64	3	13063	719385,83	1480094,22
3	12900	719995,42	1481017,13	3	12941	719870,97	1480855,85	3	12982	719823,10	1480591,41	3	13023	719600,83	1480327,82	3	13064	719370,22	1480074,45
3	12901	719996,25	1481021,50	3	12942	719869,42	1480853,44	3	12983	719823,25	1480584,85	3	13024	719597,26	1480325,96	3	13065	719361,56	1480068,79
3	12902	719995,58	1481029,67	3	12943	719869,01	1480852,74	3	12984	719823,27	1480584,11	3	13025	719592,69	1480322,98	3	13066	719348,21	1480062,06
3	12903	719995,26	1481031,60	3	12944	719868,90	1480852,56	3	12985	719823,27	1480583,94	3	13026	719592,60	1480322,91	3	13067	719345,70	1480060,70
3	12904	719991,20	1481042,94	3	12945	719867,85	1480850,58	3	12986	719823,81	1480582,02	3	13027	719588,42	1480319,49	3	13068	719341,13	1480057,72
3	12905	719989,23	1481048,43	3	12946	719867,22	1480849,39	3	12987	719823,29	1480581,94	3	13028	719568,28	1480301,08	3	13069	719341,04	1480057,66
3	12906	719970,93	1481066,73	3	12947	719865,62	1480845,75	3	12988	719823,31	1480580,45	3	13029	719563,91	1480296,53	3	13070	719336,86	1480054,23
3	12907	719964,78	1481068,38	3	12948	719860,41	1480832,47	3	12989	719823,34	1480577,92	3	13030	719563,84	1480296,45	3	13071	719321,74	1480040,39
3	12908	719963,80	1481068,64	3	12949	719859,05	1480828,53	3	12990	719823,58	1480560,37	3	13031	719561,35	1480293,27	3	13072	719315,06	1480032,92
3	12909	719945,93	1481073,43	3	12950	719855,16	1480815,54	3	12991	719822,25	1480530,56	3	13032	719549,60	1480276,92	3	13073	719314,97	1480032,80
3	12910	719938,00	1481071,30	3	12951	719851,29	1480803,23	3	12992	719818,31	1480512,76	3	13033	719545,70	1480273,64	3	13074	719312,09	1480028,37
3	12911	719920,94	1481066,73	3	12952	719849,71	1480796,72	3	12993	719817,69	1480509,39	3	13034	719545,17	1480273,20	3	13075	719311,27	1480026,90
3	12912	719902,63	1481048,43	3	12953	719849,60	1480796,03	3	12994	719817,32	1480506,34	3	13035	719531,24	1480261,50	3	13076	719299,69	1480005,19
3	12913	719899,44	1481041,84	3	12954	719846,76	1480778,14	3	12995	719815,51	1480486,20	3	13036	719514,20	1480248,53	3	13077	719297,93	1480001,54
3	12914	719896,12	1481033,43	3	12955	719843,11	1480760,99	3	12996	719815,31	1480481,70	3	13037	719509,75	1480244,73	3	13078	719297,88	1480001,42
3	12915	719894,23	1481027,63	3	12956	719842,57	1480758,02	3	12997	719815,31	1480481,48	3	13038	719495,23	1480230,76	3	13079	719295,07	1479992,93
3	12916	719894,20	1481027,51	3	12957	719842,21	1480755,09	3	12998	719815,37	1480467,59	3	13039	719476,68	1480219,00	3	13080	719291,48	1479977,58
3	12917	719893,00	1481021,33	3	12958	719841,23	1480744,44	3	12999	719812,28	1480450,01	3	13040	719474,04	1480216,96	3	13081	719290,36	1479970,51
3	12918	719887,05	1480975,18	3	12959	719841,18	1480743,86	3	13000	719811,81	1480446,75	3	13041	719469,44	1480213,42	3	13082	719290,35	1479970,40
3	12919	719886,83	1480971,68	3	12960	719840,02	1480729,39	3	13001	719811,51	1480441,25	3	13042	719469,36	1480213,35	3	13083	719290,16	1479966,08
3	12920	719886,64	1480968,78	3	12961	719837,59	1480720,86	3	13002	719811,96	1480434,58	3	13043	719468,01	1480212,04	3	13084	719290,31	1479962,83
3	12921	719886,64	1480968,65	3	12962	719833,46	1480709,43	3	13003	719811,98	1480434,43	3	13044	719446,76	1480190,79	3	13085	719286,30	1479961,13
3	12922	719886,98	1480962,84	3	12963	719828,59	1480697,23	3	13004	719813,70	1480426,53	3	13045	719442,03	1480185,34	3	13086	719285,24	1479960,58
3	12923	719887,16	1480961,28	3	12964	719825,83	1480687,63	3	13005	719815,03	1480422,15	3	13046	719441,95	1480185,23	3	13087	719275,40	1479955,21
3	12924	719889,49	1480940,95	3	12965	719825,80	1480687,47	3	13006	719795,79	1480419,46	3	13047	719438,71	1480180,32	3	13088	719274,34	1479954,62
3	12925	719889,36	1480929,22	3	12966	719825,10	1480681,83	3	13007	719792,55	1480418,90	3	13048	719437,20	1480177,49	3	13089	719267,52	1479949,89
3	12926	719889,36	1480928,67	3	12967	719824,49	1480672,66	3	13008	719773,07	1480414,87	3	13049	719421,43	1480145,63	3	13090	719267,38	1479949,77
3	12927	719889,62	1480923,57	3	12968	719824,38	1480669,32	3	13009	719771,68	1480414,56	3	13050	719421,31	1480145,40	3	13091	719260,65	1479943,04
3	12928	719890,27	1480919,13	3	12969	719825,27	1480659,91	3	13010	719766,47	1480413,04	3	13051	719420,04	1480142,92	3	13092	719254,51	1479935,62
3	12929	719892,09	1480909,64	3	12970	719825,30	1480659,75	3	13011	719744,82	1480405,39	3	13052	719419,73	1480142,31	3	13093	719252,34	1479932,79

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				
3	13094	719240,92	1479916,79	3	13135	719130,96	1479765,20	3	13176	718913,20	1479577,49	3	13217	718766,52	1479437,69	3	13258	718510,29	1479332,71
3	13095	719240,58	1479916,31	3	13136	719122,49	1479750,06	3	13177	718903,71	1479567,01	3	13218	718747,34	1479440,55	3	13259	718498,45	1479330,53
3	13096	719233,42	1479906,02	3	13137	719118,87	1479742,01	3	13178	718901,53	1479566,51	3	13219	718742,14	1479441,05	3	13260	718481,77	1479328,64
3	13097	719231,68	1479903,33	3	13138	719118,83	1479741,89	3	13179	718901,11	1479566,41	3	13220	718725,76	1479441,78	3	13261	718479,77	1479328,37
3	13098	719231,16	1479902,46	3	13139	719117,91	1479738,93	3	13180	718894,69	1479564,44	3	13221	718723,54	1479441,83	3	13262	718465,74	1479326,21
3	13099	719229,46	1479899,24	3	13140	719117,78	1479738,46	3	13181	718887,88	1479561,84	3	13222	718718,34	1479441,55	3	13263	718449,80	1479324,12
3	13100	719228,29	1479896,68	3	13141	719116,67	1479737,28	3	13182	718880,68	1479558,41	3	13223	718715,84	1479441,23	3	13264	718448,11	1479323,87
3	13101	719223,93	1479886,27	3	13142	719104,98	1479728,04	3	13183	718869,41	1479549,53	3	13224	718701,23	1479438,98	3	13265	718445,55	1479323,38
3	13102	719221,33	1479878,20	3	13143	719104,87	1479727,96	3	13184	718869,23	1479549,34	3	13225	718697,32	1479438,22	3	13266	718428,12	1479319,56
3	13103	719221,29	1479878,03	3	13144	719100,99	1479724,95	3	13185	718862,20	1479539,93	3	13226	718694,23	1479437,39	3	13267	718406,90	1479315,95
3	13104	719220,06	1479869,02	3	13145	719090,17	1479718,17	3	13186	718858,51	1479532,01	3	13227	718678,89	1479432,73	3	13268	718403,78	1479315,31
3	13105	719219,80	1479863,23	3	13146	719087,64	1479716,47	3	13187	718858,45	1479531,85	3	13228	718677,64	1479432,35	3	13269	718400,69	1479314,48
3	13106	719219,77	1479861,65	3	13147	719070,46	1479704,19	3	13188	718856,18	1479523,35	3	13229	718671,24	1479429,91	3	13270	718389,14	1479310,97
3	13107	719211,33	1479858,63	3	13148	719064,70	1479700,09	3	13189	718854,83	1479515,62	3	13230	718667,95	1479428,26	3	13271	718365,30	1479308,92
3	13108	719206,35	1479855,95	3	13149	719058,15	1479694,49	3	13190	718854,44	1479512,98	3	13231	718665,63	1479426,98	3	13272	718358,84	1479307,94
3	13109	719205,93	1479855,82	3	13150	719058,02	1479694,36	3	13191	718854,08	1479506,94	3	13232	718654,97	1479421,10	3	13273	718358,69	1479307,91
3	13110	719203,69	1479855,14	3	13151	719051,94	1479686,86	3	13192	718854,30	1479502,29	3	13233	718654,47	1479420,83	3	13274	718350,94	1479305,52
3	13111	719201,87	1479854,50	3	13152	719045,63	1479677,32	3	13193	718854,31	1479502,19	3	13234	718638,56	1479411,82	3	13275	718331,28	1479297,69
3	13112	719194,95	1479851,92	3	13153	719034,38	1479666,40	3	13194	718854,84	1479498,85	3	13235	718638,21	1479411,62	3	13276	718325,64	1479295,03
3	13113	719192,05	1479850,73	3	13154	719029,62	1479661,07	3	13195	718853,73	1479497,14	3	13236	718634,29	1479409,10	3	13277	718324,72	1479294,51
3	13114	719186,13	1479848,09	3	13155	719029,55	1479660,98	3	13196	718852,40	1479494,97	3	13237	718631,48	1479406,97	3	13278	718317,89	1479289,78
3	13115	719184,27	1479847,21	3	13156	719026,97	1479657,29	3	13197	718849,33	1479488,68	3	13238	718613,51	1479392,27	3	13279	718317,79	1479289,70
3	13116	719181,44	1479845,69	3	13157	719015,56	1479639,39	3	13198	718849,04	1479487,94	3	13239	718605,83	1479384,43	3	13280	718314,36	1479286,59
3	13117	719176,87	1479842,72	3	13158	719014,43	1479637,53	3	13199	718848,97	1479487,76	3	13240	718605,72	1479384,29	3	13281	718309,89	1479282,15
3	13118	719176,78	1479842,65	3	13159	719011,36	1479631,25	3	13200	718846,09	1479476,57	3	13241	718602,29	1479379,33	3	13282	718307,78	1479280,05
3	13119	719172,35	1479838,99	3	13160	719011,29	1479631,06	3	13201	718845,43	1479471,78	3	13242	718601,75	1479378,41	3	13283	718305,04	1479277,33
3	13120	719164,32	1479831,54	3	13161	719008,19	1479619,68	3	13202	718844,72	1479469,71	3	13243	718600,95	1479376,97	3	13284	718303,94	1479276,24
3	13121	719161,94	1479829,18	3	13162	719007,82	1479617,16	3	13203	718844,17	1479468,01	3	13244	718591,27	1479358,86	3	13285	718302,22	1479274,52
3	13122	719161,87	1479829,10	3	13163	718997,81	1479613,46	3	13204	718844,14	1479467,91	3	13245	718590,76	1479357,92	3	13286	718297,39	1479268,96
3	13123	719157,70	1479824,06	3	13164	718989,88	1479611,55	3	13205	718842,40	1479459,82	3	13246	718583,05	1479349,52	3	13287	718297,31	1479268,85
3	13124	719155,67	1479821,25	3	13165	718975,29	1479609,77	3	13206	718842,36	1479459,52	3	13247	718580,70	1479348,72	3	13288	718294,62	1479264,85
3	13125	719152,91	1479816,99	3	13166	718969,83	1479608,81	3	13207	718839,05	1479453,89	3	13248	718572,04	1479346,97	3	13289	718294,07	1479263,92
3	13126	719149,84	1479810,68	3	13167	718969,69	1479608,77	3	13208	718832,09	1479443,71	3	13249	718565,26	1479345,09	3	13290	718292,08	1479260,11
3	13127	719148,08	1479805,55	3	13168	718960,94	1479605,83	3	13209	718831,64	1479443,08	3	13250	718564,83	1479344,94	3	13291	718284,56	1479244,04
3	13128	719148,01	1479805,31	3	13169	718945,13	1479598,83	3	13210	718824,07	1479440,30	3	13251	718553,61	1479340,85	3	13292	718283,00	1479240,33
3	13129	719146,12	1479791,69	3	13170	718943,14	1479597,90	3	13211	718808,83	1479438,06	3	13252	718530,18	1479338,04	3	13293	718282,96	1479240,22
3	13130	719147,36	1479782,78	3	13171	718940,30	1479596,38	3	13212	718804,81	1479437,30	3	13253	718527,08	1479337,56	3	13294	718281,02	1479233,65
3	13131	719146,55	1479782,23	3	13172	718939,36	1479595,83	3	13213	718788,33	1479433,50	3	13254	718521,23	1479336,13	3	13295	718278,65	1479223,05
3	13132	719138,63	1479775,51	3	13173	718924,44	1479586,78	3	13214	718781,34	1479434,14	3	13255	718513,30	1479333,66	3	13296	718278,38	1479221,78
3	13133	719138,48	1479775,35	3	13174	718918,56	1479582,61	3	13215	718781,20	1479434,15	3	13256	718513,02	1479333,57	3	13297	718275,25	1479205,89
3	13134	719131,29	1479765,78	3	13175	718918,45	1479582,52	3	13216	718771,89	1479436,60	3	13257	718512,25	1479333,33	3	13298	718273,42	1479200,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13299	718260,23	1479177,53	3	13340	717908,28	1479292,83	3	13381	717221,29	1479239,07	3	13422	716649,80	1479658,17	3	13463	716037,51	1480014,15
3	13300	718260,18	1479177,44	3	13341	717895,17	1479303,57	3	13382	717211,92	1479234,27	3	13423	716640,00	1479664,11	3	13464	716024,40	1480014,60
3	13301	718258,47	1479174,19	3	13342	717886,38	1479309,54	3	13383	717188,10	1479215,25	3	13424	716627,16	1479670,44	3	13465	716013,54	1480019,70
3	13302	718253,27	1479163,40	3	13343	717873,17	1479316,89	3	13384	717174,91	1479198,81	3	13425	716611,56	1479676,02	3	13466	715999,25	1480024,86
3	13303	718247,75	1479163,73	3	13344	717847,26	1479325,56	3	13385	717154,32	1479193,23	3	13426	716587,65	1479680,31	3	13467	715984,68	1480027,47
3	13304	718224,35	1479161,03	3	13345	717836,43	1479327,63	3	13386	717144,60	1479189,39	3	13427	716577,48	1479680,73	3	13468	715973,79	1480029,42
3	13305	718206,33	1479155,80	3	13346	717819,59	1479329,67	3	13387	717134,73	1479185,01	3	13428	716558,21	1479679,17	3	13469	715955,54	1480029,78
3	13306	718200,18	1479153,26	3	13347	717808,94	1479330,21	3	13388	717124,86	1479179,70	3	13429	716536,48	1479675,24	3	13470	715942,56	1480028,94
3	13307	718197,40	1479153,38	3	13348	717797,91	1479329,91	3	13389	717121,22	1479206,46	3	13430	716500,80	1479669,96	3	13471	715925,10	1480024,68
3	13308	718186,79	1479152,24	3	13349	717786,64	1479339,36	3	13390	717110,31	1479234,27	3	13431	716486,07	1479670,80	3	13472	715914,12	1480022,01
3	13309	718186,60	1479152,20	3	13350	717761,07	1479349,11	3	13391	717092,85	1479256,68	3	13432	716458,41	1479667,14	3	13473	715896,12	1480013,22
3	13310	718177,74	1479149,40	3	13351	717747,27	1479355,89	3	13392	717070,68	1479274,05	3	13433	716432,76	1479663,96	3	13474	715883,32	1480004,22
3	13311	718161,02	1479142,34	3	13352	717719,87	1479363,69	3	13393	717039,88	1479291,69	3	13434	716419,13	1479659,88	3	13475	715873,98	1479994,73
3	13312	718156,34	1479140,07	3	13353	717697,05	1479365,28	3	13394	717036,96	1479302,04	3	13435	716405,03	1479665,04	3	13476	715870,78	1479991,47
3	13313	718155,42	1479139,55	3	13354	717681,95	1479362,37	3	13395	717032,19	1479315,39	3	13436	716375,36	1479670,47	3	13477	715865,56	1479986,18
3	13314	718144,15	1479130,66	3	13355	717659,73	1479358,14	3	13396	717026,12	1479327,87	3	13437	716370,38	1479701,97	3	13478	715864,36	1479984,42
3	13315	718143,97	1479130,47	3	13356	717648,12	1479353,13	3	13397	717009,87	1479348,93	3	13438	716360,72	1479724,83	3	13479	715856,90	1479973,54
3	13316	718141,34	1479127,47	3	13357	717636,18	1479348,21	3	13398	717000,78	1479357,90	3	13439	716339,55	1479750,60	3	13480	715847,56	1479951,89
3	13317	718136,92	1479121,04	3	13358	717619,05	1479346,89	3	13399	716980,43	1479373,44	3	13440	716316,39	1479767,04	3	13481	715842,70	1479939,99
3	13318	718135,14	1479117,66	3	13359	717608,25	1479345,12	3	13400	716960,80	1479382,11	3	13441	716299,35	1479776,07	3	13482	715835,82	1479925,66
3	13319	718127,19	1479101,11	3	13360	717586,28	1479339,09	3	13401	716942,22	1479387,60	3	13442	716291,92	1479786,66	3	13483	715821,90	1479926,31
3	13320	718092,59	1479099,19	3	13361	717580,59	1479336,66	3	13402	716916,57	1479408,57	3	13443	716287,06	1479793,59	3	13484	715799,11	1479923,56
3	13321	718083,46	1479105,15	3	13362	717564,46	1479329,76	3	13403	716906,92	1479413,94	3	13444	716271,63	1479810,30	3	13485	715787,00	1479923,10
3	13322	718058,71	1479115,31	3	13363	717542,82	1479312,75	3	13404	716885,96	1479422,64	3	13445	716245,00	1479832,68	3	13486	715772,46	1479925,27
3	13323	718047,00	1479120,96	3	13364	717529,47	1479314,19	3	13405	716869,98	1479428,73	3	13446	716236,79	1479842,67	3	13487	715759,35	1479926,13
3	13324	718044,21	1479141,98	3	13365	717515,55	1479313,44	3	13406	716853,22	1479448,80	3	13447	716230,43	1479852,84	3	13488	715738,48	1479924,06
3	13325	718041,07	1479160,21	3	13366	717502,17	1479311,55	3	13407	716843,61	1479456,54	3	13448	716224,95	1479862,71	3	13489	715713,17	1479916,87
3	13326	718038,60	1479172,24	3	13367	717485,82	1479308,58	3	13408	716833,05	1479484,38	3	13449	716218,53	1479876,03	3	13490	715700,63	1479911,68
3	13327	718032,71	1479191,68	3	13368	717474,63	1479310,74	3	13409	716826,09	1479494,61	3	13450	716216,64	1479895,38	3	13491	715684,67	1479911,01
3	13328	718030,89	1479195,63	3	13369	717451,76	1479315,12	3	13410	716820,33	1479509,97	3	13451	716209,80	1479919,17	3	13492	715664,32	1479925,15
3	13329	718025,12	1479208,11	3	13370	717434,99	1479316,05	3	13411	716814,73	1479523,95	3	13452	716200,05	1479938,37	3	13493	715662,03	1479926,74
3	13330	718018,20	1479217,36	3	13371	717416,47	1479314,58	3	13412	716808,61	1479536,28	3	13453	716199,39	1479939,24	3	13494	715651,66	1479931,82
3	13331	718015,00	1479221,64	3	13372	717386,31	1479307,11	3	13413	716803,20	1479545,91	3	13454	716187,35	1479955,08	3	13495	715635,54	1479938,32
3	13332	718012,34	1479225,18	3	13373	717350,28	1479310,83	3	13414	716790,87	1479565,20	3	13455	716165,89	1479973,92	3	13496	715622,06	1479942,43
3	13333	718009,88	1479228,45	3	13374	717316,00	1479303,42	3	13415	716782,44	1479578,46	3	13456	716151,31	1479982,65	3	13497	715609,86	1479945,24
3	13334	717990,75	1479245,37	3	13375	717305,69	1479298,98	3	13416	716759,65	1479603,60	3	13457	716140,91	1479987,72	3	13498	715591,76	1479947,69
3	13335	717978,82	1479253,17	3	13376	717295,68	1479293,82	3	13417	716746,23	1479612,90	3	13458	716126,51	1479995,76	3	13499	715578,27	1479948,18
3	13336	717956,22	1479263,16	3	13377	717278,59	1479281,58	3	13418	716733,77	1479619,05	3	13459	716120,36	1479998,40	3	13500	715564,16	1479947,51
3	13337	717937,38	1479268,74	3	13378	717262,58	1479265,56	3	13419	716713,65	1479625,56	3	13460	716116,42	1480000,14	3	13501	715534,86	1479941,43
3	13338	717928,17	1479275,40	3	13379	717248,19	1479247,59	3	13420	716693,99	1479631,71	3	13461	716097,79	1480005,90	3	13502	715513,46	1479931,21
3	13339	717918,77	1479281,31	3	13380	717237,78	1479245,34	3	13421	716678,37	1479640,77	3	13462	716068,26	1480009,32	3	13503	715511,91	1479930,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13504	715500,44	1479929,42	3	13545	714723,49	1479977,73	3	13586	714129,01	1480221,29	3	13627	713423,79	1480089,15	3	13668	712767,49	1480043,59
3	13505	715485,75	1479926,67	3	13546	714708,33	1479980,77	3	13587	714117,57	1480228,36	3	13628	713406,72	1480088,15	3	13669	712756,76	1480050,57
3	13506	715467,87	1479921,43	3	13547	714702,13	1479981,19	3	13588	714107,60	1480234,03	3	13629	713396,18	1480086,88	3	13670	712727,31	1480061,93
3	13507	715455,98	1479916,72	3	13548	714685,79	1479982,30	3	13589	714076,54	1480245,41	3	13630	713370,41	1480080,56	3	13671	712702,69	1480065,00
3	13508	715438,31	1479907,67	3	13549	714664,50	1479979,89	3	13590	714058,28	1480248,59	3	13631	713350,33	1480071,75	3	13672	712680,47	1480062,66
3	13509	715427,83	1479898,49	3	13550	714654,42	1479976,88	3	13591	714042,51	1480249,75	3	13632	713317,87	1480041,71	3	13673	712667,49	1480057,98
3	13510	715395,20	1479907,46	3	13551	714642,25	1479982,32	3	13592	714027,83	1480249,92	3	13633	713308,95	1480028,18	3	13674	712664,95	1480058,33
3	13511	715375,69	1479908,49	3	13552	714626,16	1479987,95	3	13593	714017,19	1480249,92	3	13634	713304,11	1480018,66	3	13675	712664,91	1480066,97
3	13512	715343,08	1479902,96	3	13553	714602,75	1479992,95	3	13594	714013,87	1480249,36	3	13635	713298,71	1480005,80	3	13676	712664,46	1480085,31
3	13513	715318,31	1479890,94	3	13554	714592,39	1479994,36	3	13595	714007,08	1480248,21	3	13636	713295,15	1479995,84	3	13677	712663,43	1480100,80
3	13514	715311,08	1479898,62	3	13555	714585,36	1480005,05	3	13596	713995,06	1480252,94	3	13637	713286,82	1479985,44	3	13678	712661,84	1480115,89
3	13515	715302,03	1479904,43	3	13556	714553,67	1480033,97	3	13597	713953,06	1480258,63	3	13638	713275,52	1479975,69	3	13679	712658,82	1480133,94
3	13516	715253,76	1479918,73	3	13557	714526,78	1480044,76	3	13598	713940,01	1480258,86	3	13639	713274,16	1479974,51	3	13680	712658,87	1480146,47
3	13517	715244,76	1479924,56	3	13558	714498,95	1480048,56	3	13599	713937,33	1480258,82	3	13640	713271,53	1479975,15	3	13681	712658,18	1480160,21
3	13518	715220,90	1479934,52	3	13559	714484,69	1480048,07	3	13600	713918,92	1480258,24	3	13641	713227,26	1479985,92	3	13682	712657,67	1480170,43
3	13519	715188,17	1479938,70	3	13560	714466,00	1480043,33	3	13601	713901,56	1480257,72	3	13642	713210,24	1479985,70	3	13683	712655,60	1480183,14
3	13520	715178,08	1479938,12	3	13561	714444,12	1480044,94	3	13602	713884,40	1480256,37	3	13643	713200,24	1479991,71	3	13684	712651,80	1480206,66
3	13521	715160,43	1479935,39	3	13562	714431,69	1480046,68	3	13603	713859,81	1480250,10	3	13644	713191,14	1479996,67	3	13685	712638,50	1480250,15
3	13522	715137,35	1479926,93	3	13563	714420,11	1480047,36	3	13604	713847,68	1480245,01	3	13645	713164,62	1480006,80	3	13686	712633,77	1480261,72
3	13523	715116,48	1479929,14	3	13564	714405,13	1480045,51	3	13605	713833,98	1480243,68	3	13646	713140,76	1480010,93	3	13687	712632,53	1480264,77
3	13524	715090,59	1479925,98	3	13565	714393,84	1480055,07	3	13606	713816,21	1480239,77	3	13647	713129,76	1480011,33	3	13688	712629,85	1480271,35
3	13525	715073,39	1479921,25	3	13566	714373,00	1480064,12	3	13607	713805,60	1480236,39	3	13648	713119,52	1480011,27	3	13689	712628,77	1480273,86
3	13526	715063,75	1479916,99	3	13567	714362,17	1480067,28	3	13608	713785,90	1480227,69	3	13649	713108,36	1480010,81	3	13690	712624,39	1480284,03
3	13527	715049,14	1479917,24	3	13568	714347,38	1480070,97	3	13609	713774,08	1480220,28	3	13650	713084,83	1480008,48	3	13691	712625,52	1480298,70
3	13528	715034,28	1479921,22	3	13569	714319,75	1480074,09	3	13610	713743,28	1480189,40	3	13651	713071,96	1480010,60	3	13692	712625,87	1480313,39
3	13529	715015,61	1479919,52	3	13570	714309,77	1480078,28	3	13611	713736,40	1480178,37	3	13652	713050,59	1480014,00	3	13693	712625,79	1480327,46
3	13530	715001,42	1479915,89	3	13571	714294,38	1480084,23	3	13612	713724,77	1480152,55	3	13653	713039,26	1480015,15	3	13694	712625,72	1480340,11
3	13531	714979,24	1479924,26	3	13572	714284,59	1480087,44	3	13613	713721,43	1480151,39	3	13654	713025,51	1480015,66	3	13695	712625,65	1480353,38
3	13532	714961,61	1479927,55	3	13573	714271,29	1480091,03	3	13614	713702,59	1480144,82	3	13655	712995,60	1480011,08	3	13696	712625,10	1480367,24
3	13533	714943,65	1479928,50	3	13574	714256,82	1480094,57	3	13615	713688,17	1480137,80	3	13656	712985,63	1480007,96	3	13697	712624,61	1480379,36
3	13534	714925,71	1479926,66	3	13575	714239,55	1480097,23	3	13616	713679,14	1480132,81	3	13657	712961,53	1479996,90	3	13698	712623,10	1480402,89
3	13535	714908,89	1479928,01	3	13576	714219,98	1480098,45	3	13617	713664,37	1480122,12	3	13658	712947,38	1479987,02	3	13699	712620,26	1480425,80
3	13536	714879,76	1479922,60	3	13577	714215,42	1480121,23	3	13618	713647,02	1480118,02	3	13659	712932,27	1479987,46	3	13700	712615,91	1480449,29
3	13537	714866,19	1479931,52	3	13578	714211,46	1480130,86	3	13619	713623,07	1480108,99	3	13660	712908,33	1479984,51	3	13701	712613,15	1480460,42
3	13538	714845,78	1479937,33	3	13579	714202,33	1480148,07	3	13620	713613,72	1480103,95	3	13661	712886,13	1479977,22	3	13702	712609,58	1480474,36
3	13539	714831,46	1479941,41	3	13580	714192,91	1480161,93	3	13621	713575,04	1480064,01	3	13662	712874,11	1479972,63	3	13703	712608,76	1480477,60
3	13540	714816,89	1479946,40	3	13581	714184,72	1480172,75	3	13622	713567,67	1480056,92	3	13663	712867,04	1479981,68	3	13704	712605,41	1480488,25
3	13541	714787,76	1479957,79	3	13582	714177,44	1480180,89	3	13623	713529,45	1480063,20	3	13664	712847,65	1480000,33	3	13705	712603,32	1480494,90
3	13542	714777,14	1479959,81	3	13583	714173,92	1480184,83	3	13624	713504,65	1480060,13	3	13665	712833,81	1480009,95	3	13706	712602,26	1480498,26
3	13543	714770,32	1479961,12	3	13584	714159,08	1480198,94	3	13625	713484,36	1480074,34	3	13666	712802,43	1480021,60	3	13707	712600,42	1480503,17
3	13544	714750,97	1479966,86	3	13585	714148,56	1480208,09	3	13626	713449,54	1480086,81	3	13667	712786,56	1480024,28	3	13708	712599,62	1480505,30

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
3	13709	712598,30	1480508,82	3	13750	712222,89	1481097,36	3	13791	712151,64	1481984,01	3	13832	711865,22	1482598,80	3	13873	710999,32	1482816,21
3	13710	712593,31	1480521,21	3	13751	712220,77	1481112,03	3	13792	712134,63	1482022,23	3	13833	711855,27	1482600,24	3	13874	710988,38	1482821,73
3	13711	712587,40	1480536,24	3	13752	712222,33	1481123,31	3	13793	712123,72	1482039,12	3	13834	711826,40	1482602,34	3	13875	710968,44	1482831,00
3	13712	712585,64	1480539,99	3	13753	712224,72	1481133,36	3	13794	712114,62	1482051,78	3	13835	711813,04	1482601,95	3	13876	710945,46	1482838,56
3	13713	712574,67	1480563,30	3	13754	712233,45	1481185,32	3	13795	712105,38	1482063,60	3	13836	711781,19	1482611,43	3	13877	710931,92	1482844,26
3	13714	712566,29	1480577,64	3	13755	712233,82	1481199,75	3	13796	712079,56	1482090,72	3	13837	711768,95	1482614,64	3	13878	710918,08	1482849,54
3	13715	712565,73	1480578,51	3	13756	712233,25	1481208,87	3	13797	712071,71	1482097,62	3	13838	711736,37	1482622,02	3	13879	710917,71	1482849,66
3	13716	712558,80	1480589,52	3	13757	712232,97	1481212,86	3	13798	712053,57	1482110,61	3	13839	711707,59	1482628,56	3	13880	710905,77	1482853,32
3	13717	712550,59	1480601,55	3	13758	712231,29	1481239,92	3	13799	712062,02	1482124,26	3	13840	711680,87	1482632,73	3	13881	710909,26	1482868,23
3	13718	712531,28	1480625,64	3	13759	712229,43	1481251,68	3	13800	712066,64	1482133,23	3	13841	711680,00	1482632,85	3	13882	710913,67	1482896,64
3	13719	712523,09	1480634,37	3	13760	712214,32	1481302,23	3	13801	712075,86	1482149,70	3	13842	711662,80	1482634,29	3	13883	710916,03	1482927,27
3	13720	712514,10	1480643,37	3	13761	712203,75	1481324,31	3	13802	712081,15	1482161,58	3	13843	711646,07	1482634,98	3	13884	710916,03	1482929,82
3	13721	712503,82	1480653,87	3	13762	712197,69	1481335,44	3	13803	712088,22	1482177,33	3	13844	711619,06	1482634,56	3	13885	710915,97	1482940,89
3	13722	712476,06	1480678,05	3	13763	712191,72	1481346,15	3	13804	712091,94	1482187,47	3	13845	711567,64	1482632,79	3	13886	710915,92	1482951,48
3	13723	712471,71	1480683,09	3	13764	712172,23	1481374,08	3	13805	712095,51	1482197,52	3	13846	711545,37	1482632,46	3	13887	710915,88	1482961,50
3	13724	712455,25	1480702,26	3	13765	712163,15	1481386,14	3	13806	712099,14	1482208,59	3	13847	711526,63	1482633,42	3	13888	710914,74	1482981,81
3	13725	712443,42	1480713,96	3	13766	712141,06	1481410,92	3	13807	712104,77	1482230,61	3	13848	711515,92	1482634,89	3	13889	710907,64	1483022,76
3	13726	712436,03	1480720,92	3	13767	712130,97	1481421,15	3	13808	712107,48	1482245,52	3	13849	711491,76	1482640,83	3	13890	710904,88	1483032,72
3	13727	712428,30	1480727,82	3	13768	712116,56	1481435,58	3	13809	712110,74	1482282,48	3	13850	711471,72	1482644,52	3	13891	710893,28	1483064,04
3	13728	712433,31	1480739,67	3	13769	712107,20	1481462,79	3	13810	712110,63	1482300,96	3	13851	711462,03	1482649,56	3	13892	710882,13	1483086,39
3	13729	712434,39	1480742,13	3	13770	712103,82	1481473,32	3	13811	712108,64	1482328,02	3	13852	711451,67	1482655,32	3	13893	710873,94	1483100,85
3	13730	712443,59	1480802,37	3	13771	712103,13	1481475,36	3	13812	712106,82	1482340,74	3	13853	711402,99	1482674,49	3	13894	710863,44	1483117,38
3	13731	712443,08	1480818,87	3	13772	712097,54	1481492,04	3	13813	712103,73	1482357,39	3	13854	711382,80	1482679,53	3	13895	710857,06	1483126,41
3	13732	712437,05	1480859,64	3	13773	712081,30	1481527,92	3	13814	712100,54	1482371,58	3	13855	711368,79	1482682,47	3	13896	710828,10	1483159,20
3	13733	712434,08	1480871,07	3	13774	712061,93	1481555,73	3	13815	712097,42	1482383,85	3	13856	711342,79	1482687,00	3	13897	710817,49	1483168,80
3	13734	712431,44	1480882,14	3	13775	712052,46	1481567,28	3	13816	712089,42	1482407,88	3	13857	711312,71	1482694,53	3	13898	710803,88	1483180,11
3	13735	712426,62	1480903,02	3	13776	712010,00	1481607,63	3	13817	712082,86	1482423,60	3	13858	711248,92	1482707,52	3	13899	710793,62	1483187,91
3	13736	712415,01	1480937,85	3	13777	712035,40	1481623,65	3	13818	712069,95	1482449,76	3	13859	711238,24	1482710,79	3	13900	710780,22	1483197,48
3	13737	712405,60	1480957,26	3	13778	712053,03	1481636,22	3	13819	712063,28	1482459,66	3	13860	711223,88	1482715,95	3	13901	710770,80	1483203,45
3	13738	712401,09	1480966,59	3	13779	712072,83	1481652,03	3	13820	712056,00	1482470,46	3	13861	711199,11	1482723,09	3	13902	710765,52	1483206,78
3	13739	712395,26	1480976,28	3	13780	712112,69	1481697,36	3	13821	712047,46	1482483,12	3	13862	711183,40	1482726,39	3	13903	710754,44	1483212,75
3	13740	712384,80	1480991,82	3	13781	712119,24	1481704,83	3	13822	712039,14	1482493,23	3	13863	711167,42	1482730,65	3	13904	710720,50	1483227,84
3	13741	712352,21	1481028,36	3	13782	712133,89	1481729,07	3	13823	712024,20	1482510,15	3	13864	711152,10	1482735,21	3	13905	710712,98	1483231,17
3	13742	712344,06	1481035,56	3	13783	712150,29	1481763,09	3	13824	712007,79	1482524,61	3	13865	711100,33	1482743,40	3	13906	710704,85	1483233,45
3	13743	712324,57	1481050,02	3	13784	712157,15	1481781,51	3	13825	711997,56	1482533,13	3	13866	711094,84	1482743,52	3	13907	710683,47	1483239,39
3	13744	712317,13	1481055,54	3	13785	712167,37	1481821,17	3	13826	711983,86	1482544,50	3	13867	711089,39	1482743,67	3	13908	710671,99	1483241,76
3	13745	712305,05	1481063,04	3	13786	712170,28	1481840,52	3	13827	711976,19	1482550,68	3	13868	711079,64	1482747,72	3	13909	710656,53	1483244,55
3	13746	712282,23	1481075,19	3	13787	712172,53	1481870,37	3	13828	711974,79	1482551,82	3	13869	711067,86	1482762,45	3	13910	710643,24	1483247,16
3	13747	712271,44	1481080,35	3	13788	712170,90	1481895,87	3	13829	711946,95	1482570,96	3	13870	711061,33	1482770,58	3	13911	710609,81	1483250,82
3	13748	712234,06	1481094,39	3	13789	712167,13	1481925,15	3	13830	711903,69	1482589,53	3	13871	711028,10	1482798,72	3	13912	710599,56	1483251,09
3	13749	712233,16	1481094,63	3	13790	712158,99	1481961,39	3	13831	711893,11	1482592,65	3	13872	711010,06	1482810,33	3	13913	710586,43	1483251,42

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				
3	13914	710581,36	1483251,24	3	13955	710022,97	1483534,53	3	13996	709352,60	1483647,66	3	14037	709168,07	1484453,37	3	14078	708713,71	1485100,98
3	13915	710553,09	1483250,19	3	13956	710003,81	1483544,94	3	13997	709338,99	1483653,27	3	14038	709168,13	1484453,64	3	14079	708696,98	1485100,41
3	13916	710542,86	1483248,96	3	13957	710002,44	1483545,57	3	13998	709293,05	1483666,20	3	14039	709176,09	1484487,06	3	14080	708684,12	1485099,45
3	13917	710497,29	1483237,92	3	13958	709976,67	1483557,60	3	13999	709282,65	1483667,79	3	14040	709177,69	1484497,50	3	14081	708658,03	1485101,31
3	13918	710478,89	1483234,05	3	13959	709966,22	1483561,56	3	14000	709277,26	1483670,19	3	14041	709179,48	1484513,10	3	14082	708644,55	1485101,76
3	13919	710467,14	1483229,46	3	13960	709938,66	1483569,24	3	14001	709270,56	1483673,13	3	14042	709181,79	1484533,38	3	14083	708609,63	1485098,70
3	13920	710450,10	1483222,14	3	13961	709931,92	1483571,13	3	14002	709229,65	1483718,58	3	14043	709183,38	1484551,23	3	14084	708597,21	1485097,35
3	13921	710430,72	1483212,33	3	13962	709919,24	1483573,47	3	14003	709193,86	1483755,33	3	14044	709184,17	1484568,99	3	14085	708557,28	1485092,64
3	13922	710401,86	1483191,78	3	13963	709898,43	1483576,80	3	14004	709168,80	1483813,98	3	14045	709182,79	1484603,61	3	14086	708547,07	1485092,10
3	13923	710372,91	1483201,20	3	13964	709875,69	1483579,02	3	14005	709161,98	1483825,05	3	14046	709180,44	1484634,24	3	14087	708546,78	1485092,10
3	13924	710358,66	1483206,06	3	13965	709861,79	1483579,56	3	14006	709153,02	1483837,89	3	14047	709174,48	1484669,10	3	14088	708532,86	1485102,15
3	13925	710348,38	1483210,05	3	13966	709841,44	1483579,68	3	14007	709130,89	1483867,20	3	14048	709169,58	1484687,67	3	14089	708523,78	1485108,72
3	13926	710333,13	1483214,94	3	13967	709820,36	1483582,29	3	14008	709121,93	1483881,51	3	14049	709162,14	1484710,32	3	14090	708514,14	1485114,60
3	13927	710302,45	1483221,33	3	13968	709801,11	1483582,20	3	14009	709122,56	1483906,47	3	14050	709161,98	1484710,77	3	14091	708498,86	1485123,36
3	13928	710291,60	1483223,37	3	13969	709789,90	1483582,17	3	14010	709119,21	1483942,92	3	14051	709153,47	1484732,13	3	14092	708489,33	1485128,49
3	13929	710280,90	1483226,22	3	13970	709766,28	1483581,45	3	14011	709104,14	1483993,23	3	14052	709148,57	1484744,76	3	14093	708480,13	1485133,14
3	13930	710279,76	1483226,88	3	13971	709754,82	1483580,52	3	14012	709092,40	1484016,87	3	14053	709132,80	1484789,25	3	14094	708469,16	1485139,86
3	13931	710276,84	1483228,56	3	13972	709730,15	1483576,92	3	14013	709086,67	1484026,20	3	14054	709126,27	1484802,51	3	14095	708458,76	1485144,63
3	13932	710271,99	1483231,32	3	13973	709716,90	1483574,13	3	14014	709069,43	1484049,18	3	14055	709121,33	1484811,96	3	14096	708455,07	1485146,31
3	13933	710268,24	1483234,35	3	13974	709699,47	1483569,30	3	14015	709064,96	1484062,41	3	14056	709118,09	1484817,72	3	14097	708447,03	1485152,94
3	13934	710262,70	1483238,82	3	13975	709664,58	1483559,22	3	14016	709056,75	1484081,46	3	14057	709106,64	1484838,15	3	14098	708446,70	1485153,24
3	13935	710255,67	1483250,19	3	13976	709652,85	1483554,66	3	14017	709053,99	1484087,88	3	14058	709094,16	1484858,82	3	14099	708417,68	1485173,46
3	13936	710245,46	1483278,72	3	13977	709634,49	1483546,17	3	14018	709043,34	1484108,52	3	14059	709087,36	1484869,17	3	14100	708376,81	1485200,07
3	13937	710238,56	1483291,59	3	13978	709630,98	1483544,58	3	14019	709010,01	1484166,81	3	14060	709076,31	1484884,92	3	14101	708372,47	1485202,92
3	13938	710232,89	1483300,65	3	13979	709620,33	1483538,76	3	14020	708993,64	1484194,14	3	14061	709045,77	1484919,24	3	14102	708363,57	1485208,35
3	13939	710229,95	1483321,29	3	13980	709574,79	1483502,73	3	14021	709030,01	1484228,07	3	14062	709037,74	1484949,24	3	14103	708335,71	1485224,01
3	13940	710215,83	1483356,09	3	13981	709552,15	1483478,73	3	14022	709036,96	1484236,74	3	14063	709036,95	1484952,09	3	14104	708322,38	1485230,85
3	13941	710209,05	1483372,77	3	13982	709536,20	1483484,34	3	14023	709038,25	1484238,36	3	14064	709024,40	1484977,86	3	14105	708293,61	1485244,26
3	13942	710200,10	1483386,87	3	13983	709531,49	1483486,74	3	14024	709040,56	1484241,42	3	14065	708994,39	1485007,89	3	14106	708270,24	1485256,20
3	13943	710192,10	1483399,05	3	13984	709523,60	1483490,73	3	14025	709045,26	1484247,57	3	14066	708991,54	1485011,01	3	14107	708247,06	1485266,25
3	13944	710151,05	1483444,95	3	13985	709511,20	1483505,61	3	14026	709053,12	1484258,70	3	14067	708964,80	1485040,65	3	14108	708229,16	1485272,70
3	13945	710138,94	1483454,85	3	13986	709506,01	1483515,12	3	14027	709062,74	1484272,29	3	14068	708957,54	1485046,05	3	14109	708224,88	1485274,23
3	13946	710126,67	1483463,76	3	13987	709500,79	1483524,00	3	14028	709069,62	1484281,44	3	14069	708952,50	1485049,77	3	14110	708210,49	1485279,42
3	13947	710103,84	1483483,65	3	13988	709493,31	1483536,06	3	14029	709072,97	1484286,21	3	14070	708935,81	1485060,96	3	14111	708198,91	1485283,17
3	13948	710087,27	1483495,92	3	13989	709485,14	1483548,36	3	14030	709084,36	1484302,35	3	14071	708927,44	1485065,46	3	14112	708151,98	1485296,91
3	13949	710086,05	1483496,82	3	13990	709422,66	1483606,98	3	14031	709103,52	1484321,52	3	14072	708924,93	1485066,84	3	14113	708129,90	1485304,65
3	13950	710077,06	1483503,15	3	13991	709420,00	1483609,53	3	14032	709111,70	1484337,24	3	14073	708906,34	1485072,69	3	14114	708113,19	1485314,19
3	13951	710066,17	1483510,35	3	13992	709404,98	1483618,92	3	14033	709116,42	1484354,19	3	14074	708858,54	1485087,72	3	14115	708081,48	1485331,23
3	13952	710056,55	1483516,35	3	13993	709395,56	1483624,71	3	14034	709124,98	1484368,59	3	14075	708829,14	1485089,88	3	14116	708063,96	1485339,54
3	13953	710044,74	1483523,22	3	13994	709390,73	1483627,56	3	14035	709141,21	1484395,77	3	14076	708797,74	1485087,39	3	14117	708048,79	1485345,84
3	13954	710032,72	1483529,70	3	13995	709380,76	1483633,47	3	14036	709146,73	1484404,83	3	14077	708751,47	1485097,47	3	14118	708004,95	1485358,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	14119	707994,39	1485360,21	3	14160	707100,05	1485242,25	3	14201	706529,27	1485304,65	3	14242	706172,88	1485560,16	3	14283	705934,01	1486255,44
3	14120	707961,42	1485362,94	3	14161	707092,32	1485255,45	3	14202	706520,38	1485291,30	3	14243	706168,31	1485562,65	3	14284	705949,56	1486286,31
3	14121	707929,45	1485369,27	3	14162	707054,45	1485300,60	3	14203	706511,82	1485278,40	3	14244	706163,63	1485565,20	3	14285	705972,86	1486338,03
3	14122	707916,73	1485370,83	3	14163	707044,32	1485309,39	3	14204	706490,21	1485245,88	3	14245	706137,37	1485586,77	3	14286	705977,85	1486350,30
3	14123	707899,58	1485373,41	3	14164	707024,01	1485324,03	3	14205	706455,84	1485205,14	3	14246	706136,44	1485587,52	3	14287	705994,60	1486395,75
3	14124	707869,11	1485378,21	3	14165	707014,13	1485331,14	3	14206	706435,14	1485180,60	3	14247	706119,56	1485603,51	3	14288	706001,13	1486417,08
3	14125	707847,77	1485381,15	3	14166	706998,72	1485339,45	3	14207	706448,73	1485171,93	3	14248	706070,94	1485652,02	3	14289	706014,27	1486470,57
3	14126	707831,52	1485382,68	3	14167	706949,76	1485356,40	3	14208	706448,84	1485171,87	3	14249	706012,11	1485708,96	3	14290	706018,50	1486493,34
3	14127	707819,68	1485383,34	3	14168	706940,61	1485359,58	3	14209	706439,12	1485159,81	3	14250	705973,71	1485759,09	3	14291	706023,48	1486532,97
3	14128	707794,25	1485385,50	3	14169	706930,81	1485361,05	3	14210	706436,52	1485156,60	3	14251	705920,55	1485825,39	3	14292	706032,68	1486549,59
3	14129	707790,40	1485385,83	3	14170	706920,57	1485362,58	3	14211	706411,87	1485174,21	3	14252	705905,47	1485842,16	3	14293	706042,15	1486564,80
3	14130	707775,46	1485385,62	3	14171	706899,60	1485363,90	3	14212	706412,73	1485175,05	3	14253	705867,82	1485879,51	3	14294	706051,00	1486581,48
3	14131	707753,43	1485383,43	3	14172	706894,50	1485364,20	3	14213	706419,13	1485181,47	3	14254	705843,77	1485899,59	3	14295	706059,96	1486601,55
3	14132	707730,66	1485381,39	3	14173	706881,30	1485364,17	3	14214	706436,13	1485198,21	3	14255	705841,77	1485901,26	3	14296	706071,47	1486639,74
3	14133	707719,46	1485382,38	3	14174	706870,01	1485364,11	3	14215	706431,78	1485200,16	3	14256	705837,98	1485903,93	3	14297	706076,57	1486678,08
3	14134	707684,79	1485389,10	3	14175	706857,78	1485364,08	3	14216	706441,64	1485214,68	3	14257	705833,51	1485907,05	3	14298	706077,15	1486691,97
3	14135	707670,50	1485391,11	3	14176	706854,09	1485363,84	3	14217	706472,13	1485259,71	3	14258	705819,15	1485917,10	3	14299	706077,32	1486716,87
3	14136	707639,37	1485394,71	3	14177	706848,69	1485363,51	3	14218	706481,09	1485273,36	3	14259	705799,67	1485930,60	3	14300	706076,36	1486736,88
3	14137	707624,90	1485395,28	3	14178	706822,55	1485361,89	3	14219	706525,20	1485340,80	3	14260	705796,16	1485948,84	3	14301	706074,80	1486752,87
3	14138	707603,75	1485394,95	3	14179	706803,94	1485358,74	3	14220	706517,89	1485345,21	3	14261	705795,72	1485965,31	3	14302	706073,03	1486766,28
3	14139	707591,32	1485394,11	3	14180	706792,53	1485356,40	3	14221	706502,04	1485355,29	3	14262	705795,02	1485976,02	3	14303	706071,20	1486777,20
3	14140	707560,26	1485385,98	3	14181	706742,77	1485340,92	3	14222	706497,29	1485358,32	3	14263	705794,99	1485986,01	3	14304	706069,46	1486789,14
3	14141	707508,00	1485372,30	3	14182	706728,33	1485336,42	3	14223	706489,11	1485363,45	3	14264	705795,12	1485999,39	3	14305	706067,72	1486801,98
3	14142	707487,12	1485374,67	3	14183	706713,87	1485328,74	3	14224	706480,32	1485369,00	3	14265	705795,42	1486001,34	3	14306	706066,40	1486813,59
3	14143	707471,88	1485375,15	3	14184	706701,40	1485320,94	3	14225	706456,31	1485380,79	3	14266	705796,07	1486005,51	3	14307	706065,96	1486826,16
3	14144	707454,88	1485374,43	3	14185	706688,87	1485312,42	3	14226	706444,14	1485385,62	3	14267	705796,89	1486010,82	3	14308	706065,00	1486840,38
3	14145	707429,69	1485371,13	3	14186	706679,16	1485305,94	3	14227	706443,60	1485385,83	3	14268	705798,83	1486020,75	3	14309	706060,71	1486870,29
3	14146	707425,74	1485370,11	3	14187	706656,93	1485287,16	3	14228	706440,27	1485388,23	3	14269	705802,06	1486030,38	3	14310	706053,22	1486898,61
3	14147	707417,88	1485368,10	3	14188	706638,27	1485288,75	3	14229	706432,63	1485393,69	3	14270	705806,34	1486044,18	3	14311	706046,01	1486919,64
3	14148	707381,30	1485360,66	3	14189	706627,97	1485290,97	3	14230	706421,92	1485400,86	3	14271	705810,76	1486061,82	3	14312	706029,62	1486961,22
3	14149	707337,81	1485352,92	3	14190	706601,35	1485294,51	3	14231	706412,52	1485406,86	3	14272	705811,15	1486063,32	3	14313	706029,11	1486962,51
3	14150	707314,78	1485345,15	3	14191	706600,30	1485295,05	3	14232	706399,28	1485414,99	3	14273	705813,69	1486073,28	3	14314	706027,82	1486964,97
3	14151	707287,43	1485332,37	3	14192	706595,33	1485297,51	3	14233	706389,78	1485420,42	3	14274	705817,45	1486088,10	3	14315	706023,66	1486972,77
3	14152	707277,92	1485327,12	3	14193	706583,19	1485303,54	3	14234	706374,13	1485428,58	3	14275	705825,86	1486103,28	3	14316	706008,88	1486996,35
3	14153	707260,57	1485316,50	3	14194	706578,09	1485306,00	3	14235	706345,20	1485442,50	3	14276	705832,35	1486114,14	3	14317	705999,03	1487008,68
3	14154	707250,83	1485309,27	3	14195	706574,07	1485307,92	3	14236	706321,68	1485457,35	3	14277	705841,41	1486127,61	3	14318	706009,98	1487010,84
3	14155	707240,48	1485301,59	3	14196	706567,17	1485313,68	3	14237	706286,58	1485479,52	3	14278	705850,15	1486141,41	3	14319	706032,87	1487016,84
3	14156	707228,55	1485292,62	3	14197	706565,92	1485314,70	3	14238	706282,47	1485482,13	3	14279	705875,31	1486168,56	3	14320	706076,36	1487035,56
3	14157	707138,49	1485272,73	3	14198	706557,22	1485320,70	3	14239	706242,18	1485512,64	3	14280	705896,22	1486195,35	3	14321	706086,88	1487042,10
3	14158	707121,91	1485264,12	3	14199	706552,86	1485323,70	3	14240	706206,56	1485537,54	3	14281	705922,92	1486236,24	3	14322	706111,77	1487062,29
3	14159	707104,13	1485246,33	3	14200	706544,87	1485329,22	3	14241	706187,04	1485551,16	3	14282	705928,64	1486245,57	3	14323	706126,65	1487074,38

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				
3	14324	706134,31	1487082,48	3	14365	706676,28	1487788,80	3	14406	706225,27	1488371,07	3	14447	705804,52	1488933,45	3	14488	705291,79	1488774,93
3	14325	706152,46	1487103,81	3	14366	706672,68	1487801,52	3	14407	706209,93	1488381,84	3	14448	705791,91	1488928,95	3	14489	705269,33	1488795,69
3	14326	706164,86	1487121,09	3	14367	706670,82	1487808,18	3	14408	706198,93	1488389,61	3	14449	705773,94	1488921,54	3	14490	705251,20	1488811,35
3	14327	706172,87	1487133,93	3	14368	706662,46	1487831,79	3	14409	706199,85	1488390,81	3	14450	705750,48	1488909,81	3	14491	705239,09	1488821,37
3	14328	706181,17	1487149,59	3	14369	706660,48	1487836,47	3	14410	706219,31	1488416,28	3	14451	705741,44	1488904,65	3	14492	705234,78	1488840,69
3	14329	706193,05	1487180,28	3	14370	706654,24	1487851,11	3	14411	706238,94	1488463,20	3	14452	705724,77	1488893,94	3	14493	705229,01	1488857,82
3	14330	706196,62	1487189,61	3	14371	706639,01	1487889,21	3	14412	706248,12	1488518,76	3	14453	705697,10	1488872,10	3	14494	705227,72	1488861,63
3	14331	706201,41	1487209,08	3	14372	706631,25	1487904,00	3	14413	706248,33	1488529,74	3	14454	705688,98	1488864,48	3	14495	705221,97	1488878,64
3	14332	706205,43	1487235,72	3	14373	706623,93	1487915,64	3	14414	706248,27	1488547,17	3	14455	705657,92	1488827,49	3	14496	705209,19	1488904,53
3	14333	706216,01	1487238,27	3	14374	706614,75	1487926,80	3	14415	706248,23	1488560,40	3	14456	705651,62	1488817,80	3	14497	705202,78	1488915,33
3	14334	706216,94	1487238,57	3	14375	706611,81	1487930,34	3	14416	706249,07	1488580,56	3	14457	705645,99	1488808,68	3	14498	705196,63	1488925,53
3	14335	706248,44	1487248,98	3	14376	706598,89	1487945,94	3	14417	706249,02	1488596,31	3	14458	705640,08	1488798,03	3	14499	705189,68	1488936,24
3	14336	706278,07	1487263,17	3	14377	706593,65	1487952,30	3	14418	706246,88	1488624,84	3	14459	705633,33	1488784,74	3	14500	705181,29	1488949,02
3	14337	706297,29	1487276,55	3	14378	706586,39	1487959,23	3	14419	706245,03	1488637,38	3	14460	705627,40	1488772,35	3	14501	705157,95	1488981,90
3	14338	706321,09	1487293,53	3	14379	706572,04	1487970,87	3	14420	706237,11	1488667,23	3	14461	705610,37	1488722,13	3	14502	705151,72	1488990,21
3	14339	706334,61	1487299,02	3	14380	706558,47	1487984,85	3	14421	706233,22	1488682,41	3	14462	705607,98	1488710,04	3	14503	705135,47	1489010,79
3	14340	706353,74	1487305,50	3	14381	706537,47	1487999,58	3	14422	706228,75	1488697,68	3	14463	705604,38	1488679,32	3	14504	705124,74	1489024,32
3	14341	706387,35	1487321,28	3	14382	706527,78	1488030,15	3	14423	706217,30	1488726,75	3	14464	705603,83	1488665,40	3	14505	705066,36	1489097,25
3	14342	706402,40	1487329,11	3	14383	706514,56	1488054,57	3	14424	706208,90	1488743,13	3	14465	705603,71	1488644,64	3	14506	705040,25	1489130,85
3	14343	706458,37	1487364,45	3	14384	706500,92	1488081,96	3	14425	706203,32	1488752,88	3	14466	705603,74	1488633,78	3	14507	705012,61	1489164,87
3	14344	706475,04	1487376,27	3	14385	706495,10	1488092,79	3	14426	706188,04	1488776,64	3	14467	705605,27	1488620,79	3	14508	705008,82	1489181,64
3	14345	706492,70	1487390,22	3	14386	706481,87	1488110,85	3	14427	706172,31	1488796,65	3	14468	705608,97	1488589,11	3	14509	705018,81	1489184,76
3	14346	706522,00	1487413,32	3	14387	706481,09	1488112,35	3	14428	706166,88	1488807,39	3	14469	705616,78	1488567,51	3	14510	705030,09	1489180,08
3	14347	706538,09	1487426,55	3	14388	706477,15	1488119,76	3	14429	706151,26	1488830,52	3	14470	705599,64	1488562,38	3	14511	705069,30	1489168,50
3	14348	706564,32	1487448,06	3	14389	706466,50	1488137,61	3	14430	706120,49	1488859,74	3	14471	705587,88	1488557,52	3	14512	705081,98	1489166,13
3	14349	706574,22	1487457,18	3	14390	706448,12	1488165,09	3	14431	706109,52	1488874,05	3	14472	705577,00	1488552,81	3	14513	705108,19	1489163,01
3	14350	706580,43	1487462,91	3	14391	706438,58	1488178,38	3	14432	706080,95	1488900,12	3	14473	705557,45	1488542,88	3	14514	705119,07	1489162,41
3	14351	706598,19	1487481,09	3	14392	706423,56	1488196,59	3	14433	706071,72	1488907,17	3	14474	705512,45	1488507,45	3	14515	705133,02	1489161,93
3	14352	706624,53	1487514,63	3	14393	706416,00	1488204,72	3	14434	706069,68	1488908,73	3	14475	705505,50	1488500,16	3	14516	705149,65	1489161,87
3	14353	706631,73	1487526,12	3	14394	706385,70	1488229,41	3	14435	706047,96	1488923,67	3	14476	705480,46	1488467,70	3	14517	705177,96	1489163,97
3	14354	706647,37	1487563,65	3	14395	706364,08	1488255,93	3	14436	706023,75	1488935,58	3	14477	705473,97	1488470,34	3	14518	705209,13	1489170,75
3	14355	706653,93	1487579,40	3	14396	706330,54	1488288,51	3	14437	706013,49	1488939,78	3	14478	705469,68	1488472,08	3	14519	705211,96	1489171,35
3	14356	706657,68	1487589,96	3	14397	706317,34	1488298,62	3	14438	705972,71	1488951,60	3	14479	705450,03	1488480,00	3	14520	705232,01	1489161,30
3	14357	706661,79	1487602,26	3	14398	706316,71	1488299,10	3	14439	705962,74	1488953,37	3	14480	705398,76	1488507,27	3	14521	705283,95	1489147,62
3	14358	706664,73	1487611,41	3	14399	706302,39	1488309,12	3	14440	705940,22	1488955,38	3	14481	705368,87	1488525,60	3	14522	705299,64	1489143,48
3	14359	706667,75	1487620,71	3	14400	706295,36	1488313,56	3	14441	705927,72	1488956,46	3	14482	705353,08	1488536,64	3	14523	705312,05	1489142,79
3	14360	706673,00	1487637,57	3	14401	706288,92	1488317,67	3	14442	705913,26	1488956,34	3	14483	705342,09	1488544,35	3	14524	705344,08	1489135,95
3	14361	706679,94	1487668,71	3	14402	706281,40	1488322,44	3	14443	705866,98	1488951,45	3	14484	705362,00	1488618,66	3	14525	705370,62	1489128,15
3	14362	706682,60	1487687,46	3	14403	706275,73	1488327,24	3	14444	705842,33	1488945,15	3	14485	705344,76	1488699,90	3	14526	705374,88	1489126,89
3	14363	706684,56	1487715,45	3	14404	706272,21	1488330,24	3	14445	705826,88	1488940,80	3	14486	705332,93	1488723,81	3	14527	705381,18	1489125,03
3	14364	706683,77	1487741,22	3	14405	706245,55	1488354,75	3	14446	705815,07	1488937,11	3	14487	705311,16	1488754,44	3	14528	705410,87	1489122,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14529	705474,93	1489136,22	3	14570	706406,99	1489159,74	3	14611	706801,45	1488184,02	3	14652	707647,90	1487580,60	3	14693	706766,25	1488497,85
3	14530	705491,49	1489139,67	3	14571	706446,24	1489151,82	3	14612	706806,36	1488173,31	3	14653	707632,44	1487597,79	3	14694	706746,79	1488555,36
3	14531	705516,32	1489151,82	3	14572	706478,28	1489140,72	3	14613	706815,24	1488159,90	3	14654	707631,07	1487599,29	3	14695	706748,91	1488659,76
3	14532	705536,32	1489160,13	3	14573	706520,17	1489136,28	3	14614	706820,21	1488152,37	3	14655	707615,75	1487616,30	3	14696	706746,04	1488676,38
3	14533	705593,00	1489168,71	3	14574	706550,34	1489138,47	3	14615	706892,46	1488048,96	3	14656	707601,51	1487649,24	3	14697	706736,81	1488702,60
3	14534	705596,10	1489169,19	3	14575	706584,81	1489149,06	3	14616	706897,29	1488043,08	3	14657	707598,22	1487655,57	3	14698	706736,84	1488709,14
3	14535	705634,86	1489184,52	3	14576	706584,84	1489148,85	3	14617	706952,99	1487984,76	3	14658	707576,64	1487690,79	3	14699	706736,99	1488749,76
3	14536	705645,68	1489190,16	3	14577	706586,45	1489098,48	3	14618	706956,42	1487981,16	3	14659	707571,56	1487695,98	3	14700	706734,44	1488765,72
3	14537	705689,97	1489180,26	3	14578	706586,66	1489093,95	3	14619	706988,07	1487948,04	3	14660	707561,97	1487705,64	3	14701	706716,69	1488819,06
3	14538	705698,72	1489179,99	3	14579	706587,00	1489089,96	3	14620	707002,04	1487932,56	3	14661	707486,04	1487755,29	3	14702	706710,51	1488870,57
3	14539	705703,01	1489179,84	3	14580	706587,60	1489083,30	3	14621	707107,16	1487815,80	3	14662	707483,76	1487755,80	3	14703	706715,22	1488923,82
3	14540	705733,74	1489184,91	3	14581	706587,98	1489080,21	3	14622	707111,21	1487811,30	3	14663	707460,70	1487760,84	3	14704	706715,43	1488928,23
3	14541	705772,26	1489181,10	3	14582	706591,34	1489058,34	3	14623	707112,00	1487810,61	3	14664	707410,53	1487758,56	3	14705	706712,55	1488967,62
3	14542	705810,79	1489188,21	3	14583	706597,46	1489040,91	3	14624	707121,33	1487802,69	3	14665	707370,92	1487754,96	3	14706	706712,67	1488977,31
3	14543	705876,66	1489167,12	3	14584	706599,48	1489037,67	3	14625	707191,50	1487757,42	3	14666	707350,06	1487753,04	3	14707	706712,97	1489004,04
3	14544	705896,89	1489165,38	3	14585	706607,13	1489026,48	3	14626	707234,12	1487709,12	3	14667	707309,23	1487775,51	3	14708	706712,97	1489004,61
3	14545	705926,66	1489160,79	3	14586	706612,90	1488999,60	3	14627	707239,94	1487702,52	3	14668	707307,30	1487777,67	3	14709	706711,86	1489015,08
3	14546	705948,36	1489158,00	3	14587	706612,53	1488966,00	3	14628	707253,36	1487691,75	3	14669	707262,00	1487829,03	3	14710	706702,86	1489057,05
3	14547	705961,35	1489158,87	3	14588	706612,68	1488962,16	3	14629	707277,41	1487678,52	3	14670	707251,59	1487838,03	3	14711	706702,62	1489057,53
3	14548	705975,54	1489159,83	3	14589	706615,26	1488928,53	3	14630	707309,62	1487660,79	3	14671	707230,14	1487851,86	3	14712	706702,57	1489057,77
3	14549	706043,80	1489180,86	3	14590	706610,44	1488874,20	3	14631	707311,29	1487659,92	3	14672	707217,84	1487859,78	3	14713	706697,26	1489071,57
3	14550	706054,51	1489186,62	3	14591	706610,25	1488869,76	3	14632	707316,40	1487657,10	3	14673	707181,16	1487883,45	3	14714	706695,22	1489074,81
3	14551	706061,61	1489193,73	3	14592	706610,61	1488863,82	3	14633	707341,70	1487651,55	3	14674	707139,56	1487929,65	3	14715	706688,45	1489084,71
3	14552	706072,92	1489194,90	3	14593	706618,00	1488802,11	3	14634	707384,03	1487655,39	3	14675	707108,42	1487964,24	3	14716	706687,07	1489093,80
3	14553	706132,06	1489213,32	3	14594	706620,21	1488792,30	3	14635	707416,27	1487658,33	3	14676	707084,19	1487991,15	3	14717	706686,24	1489102,95
3	14554	706155,89	1489209,48	3	14595	706624,17	1488780,42	3	14636	707449,09	1487659,86	3	14677	707079,27	1487996,97	3	14718	706686,18	1489106,52
3	14555	706168,16	1489209,78	3	14596	706636,97	1488741,93	3	14637	707459,05	1487653,29	3	14678	707075,68	1488000,60	3	14719	706686,05	1489110,54
3	14556	706191,54	1489211,91	3	14597	706636,79	1488694,32	3	14638	707470,17	1487645,97	3	14679	707061,02	1488016,86	3	14720	706684,32	1489159,26
3	14557	706214,45	1489215,93	3	14598	706636,79	1488694,14	3	14639	707479,25	1487640,00	3	14680	706972,33	1488109,65	3	14721	706683,92	1489162,47
3	14558	706229,76	1489219,62	3	14599	706639,64	1488677,52	3	14640	707497,60	1487627,91	3	14681	706931,46	1488168,12	3	14722	706681,89	1489175,79
3	14559	706265,16	1489232,40	3	14600	706648,63	1488651,99	3	14641	707510,97	1487606,13	3	14682	706894,95	1488220,32	3	14723	706680,42	1489185,36
3	14560	706275,70	1489224,51	3	14601	706647,79	1488610,29	3	14642	707527,05	1487568,93	3	14683	706887,37	1488237,99	3	14724	706683,32	1489185,93
3	14561	706295,25	1489209,84	3	14602	706646,47	1488545,31	3	14643	707530,85	1487561,76	3	14684	706815,30	1488405,24	3	14725	706687,25	1489186,68
3	14562	706297,20	1489208,88	3	14603	706649,11	1488531,54	3	14644	707535,82	1487555,22	3	14685	706801,92	1488436,44	3	14726	706688,01	1489186,83
3	14563	706319,95	1489197,69	3	14604	706673,63	1488458,91	3	14645	707576,09	1487510,55	3	14686	706796,71	1488444,44	3	14727	706699,99	1489187,91
3	14564	706342,77	1489192,44	3	14605	706678,05	1488449,73	3	14646	707589,97	1487495,13	3	14687	706792,23	1488458,85	3	14728	706713,39	1489188,87
3	14565	706352,91	1489184,91	3	14606	706678,91	1488447,93	3	14647	707597,88	1487488,05	3	14688	706787,29	1488467,70	3	14729	706733,88	1489191,15
3	14566	706354,52	1489183,74	3	14607	706691,95	1488429,18	3	14648	707605,37	1487482,65	3	14689	706784,63	1488471,51	3	14730	706747,69	1489188,30
3	14567	706356,26	1489182,90	3	14608	706702,24	1488414,45	3	14649	707631,85	1487524,74	3	14690	706779,20	1488479,34	3	14731	706782,74	1489184,37
3	14568	706368,64	1489176,81	3	14609	706707,97	1488401,10	3	14650	707632,39	1487525,58	3	14691	706774,29	1488486,39	3	14732	706795,63	1489183,95
3	14569	706378,03	1489171,98	3	14610	706786,54	1488218,67	3	14651	707659,17	1487568,12	3	14692	706770,30	1488492,09	3	14733	706843,65	1489189,74

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
3	14734	706866,69	1489198,29	3	14775	707442,84	1488732,66	3	14816	708233,87	1488612,87	3	14857	708619,57	1488941,70	3	14898	708928,71	1488750,12
3	14735	706895,14	1489208,85	3	14776	707467,32	1488721,02	3	14817	708234,06	1488613,08	3	14858	708617,80	1488938,25	3	14899	708932,13	1488747,15
3	14736	706905,00	1489214,16	3	14777	707468,16	1488720,63	3	14818	708253,71	1488633,30	3	14859	708614,50	1488931,92	3	14900	708937,48	1488744,33
3	14737	706917,77	1489224,51	3	14778	707548,77	1488705,93	3	14819	708263,57	1488638,61	3	14860	708607,44	1488918,36	3	14901	708946,96	1488739,35
3	14738	706926,04	1489217,85	3	14779	707553,22	1488706,83	3	14820	708276,77	1488646,89	3	14861	708591,56	1488888,06	3	14902	708966,84	1488733,77
3	14739	706927,77	1489216,02	3	14780	707567,94	1488709,80	3	14821	708295,20	1488661,17	3	14862	708604,43	1488881,37	3	14903	708976,58	1488726,78
3	14740	706939,48	1489203,51	3	14781	707600,28	1488702,30	3	14822	708301,83	1488666,30	3	14863	708631,11	1488931,29	3	14904	708977,63	1488726,12
3	14741	706973,16	1489179,09	3	14782	707614,43	1488696,63	3	14823	708323,45	1488691,17	3	14864	708659,80	1488984,57	3	14905	708978,65	1488725,46
3	14742	706973,95	1489178,76	3	14783	707644,08	1488690,81	3	14824	708339,64	1488709,83	3	14865	708681,89	1489029,78	3	14906	708985,90	1488720,87
3	14743	707011,86	1489162,38	3	14784	707644,51	1488690,75	3	14825	708349,77	1488726,03	3	14866	708696,23	1489056,90	3	14907	708986,14	1488720,09
3	14744	707015,63	1489160,73	3	14785	707645,92	1488690,57	3	14826	708354,65	1488737,25	3	14867	708696,99	1489058,34	3	14908	708988,23	1488713,19
3	14745	707020,95	1489159,77	3	14786	707688,60	1488685,05	3	14827	708363,47	1488757,59	3	14868	708697,92	1489060,11	3	14909	708998,20	1488680,22
3	14746	707043,51	1489155,66	3	14787	707691,18	1488684,72	3	14828	708368,15	1488768,39	3	14869	708705,81	1489075,08	3	14910	709025,60	1488652,71
3	14747	707052,63	1489148,28	3	14788	707696,02	1488684,09	3	14829	708374,36	1488803,43	3	14870	708715,59	1489071,90	3	14911	709039,65	1488633,33
3	14748	707087,37	1489120,23	3	14789	707710,94	1488686,58	3	14830	708388,93	1488841,53	3	14871	708720,40	1489069,41	3	14912	709093,41	1488588,06
3	14749	707091,00	1489118,43	3	14790	707721,43	1488678,78	3	14831	708395,08	1488852,72	3	14872	708711,97	1489053,03	3	14913	709097,38	1488586,20
3	14750	707111,28	1489108,44	3	14791	707725,41	1488675,84	3	14832	708414,86	1488903,75	3	14873	708711,06	1489051,26	3	14914	709126,48	1488572,67
3	14751	707172,37	1489095,96	3	14792	707727,66	1488674,61	3	14833	708420,44	1488932,55	3	14874	708669,81	1488971,10	3	14915	709147,18	1488561,75
3	14752	707173,17	1489090,32	3	14793	707734,83	1488670,65	3	14834	708430,99	1488936,96	3	14875	708618,52	1488873,87	3	14916	709147,44	1488561,54
3	14753	707178,39	1489053,42	3	14794	707772,09	1488655,20	3	14835	708477,27	1488956,40	3	14876	708631,80	1488867,75	3	14917	709152,54	1488556,98
3	14754	707181,27	1489043,37	3	14795	707782,60	1488647,67	3	14836	708499,61	1488973,02	3	14877	708635,10	1488866,22	3	14918	709207,73	1488507,81
3	14755	707190,44	1489017,87	3	14796	707789,74	1488642,54	3	14837	708507,20	1488962,79	3	14878	708648,05	1488861,66	3	14919	709212,21	1488505,86
3	14756	707197,40	1489003,68	3	14797	707790,16	1488642,39	3	14838	708526,92	1488936,12	3	14879	708649,91	1488860,37	3	14920	709249,17	1488489,78
3	14757	707214,27	1488961,74	3	14798	707800,77	1488638,55	3	14839	708550,47	1488917,64	3	14880	708657,84	1488854,91	3	14921	709253,22	1488488,58
3	14758	707227,51	1488941,70	3	14799	707809,94	1488631,47	3	14840	708581,50	1488893,28	3	14881	708697,89	1488843,12	3	14922	709263,00	1488485,73
3	14759	707234,46	1488932,46	3	14800	707810,49	1488631,05	3	14841	708584,92	1488891,51	3	14882	708702,03	1488841,89	3	14923	709276,08	1488483,96
3	14760	707238,41	1488927,48	3	14801	707814,67	1488627,81	3	14842	708588,44	1488889,68	3	14883	708716,86	1488834,09	3	14924	709314,07	1488467,31
3	14761	707241,44	1488923,67	3	14802	707854,80	1488591,66	3	14843	708604,88	1488920,85	3	14884	708727,31	1488829,56	3	14925	709348,58	1488459,12
3	14762	707257,27	1488904,86	3	14803	707860,26	1488588,90	3	14844	708639,65	1488986,82	3	14885	708744,72	1488822,00	3	14926	709380,42	1488456,54
3	14763	707271,93	1488889,23	3	14804	707875,80	1488581,07	3	14845	708657,81	1489022,10	3	14886	708754,72	1488814,98	3	14927	709398,26	1488457,83
3	14764	707279,97	1488881,10	3	14805	707948,73	1488563,04	3	14846	708680,88	1489066,95	3	14887	708755,37	1488814,41	3	14928	709414,02	1488458,91
3	14765	707297,51	1488864,24	3	14806	707963,71	1488562,50	3	14847	708681,81	1489068,75	3	14888	708770,76	1488800,79	3	14929	709466,46	1488469,68
3	14766	707326,43	1488842,40	3	14807	707977,47	1488564,48	3	14848	708688,20	1489081,14	3	14889	708776,03	1488798,12	3	14930	709487,15	1488476,01
3	14767	707330,60	1488839,82	3	14808	707997,56	1488559,11	3	14849	708691,35	1489079,85	3	14890	708790,76	1488790,68	3	14931	709505,40	1488477,30
3	14768	707337,39	1488835,59	3	14809	708010,72	1488559,50	3	14850	708684,69	1489067,19	3	14891	708858,04	1488777,78	3	14932	709540,08	1488480,33
3	14769	707347,78	1488831,39	3	14810	708011,17	1488559,50	3	14851	708683,73	1489065,42	3	14892	708879,59	1488773,64	3	14933	709572,59	1488489,00
3	14770	707350,77	1488826,89	3	14811	708055,78	1488572,43	3	14852	708676,77	1489052,22	3	14893	708897,43	1488771,12	3	14934	709594,60	1488482,01
3	14771	707356,15	1488818,82	3	14812	708074,13	1488568,50	3	14853	708668,55	1489036,62	3	14894	708906,12	1488763,74	3	14935	709626,48	1488479,43
3	14772	707384,27	1488780,66	3	14813	708098,17	1488567,06	3	14854	708660,04	1489020,36	3	14895	708909,60	1488760,77	3	14936	709690,75	1488490,08
3	14773	707417,40	1488752,61	3	14814	708162,66	1488577,47	3	14855	708645,38	1488992,37	3	14896	708912,94	1488759,57	3	14937	709699,98	1488482,04
3	14774	707438,57	1488734,70	3	14815	708210,79	1488597,42	3	14856	708621,60	1488945,66	3	14897	708921,36	1488756,51	3	14938	709712,22	1488471,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	14939	709724,51	1488461,82	3	14980	710469,23	1488384,18	3	15021	711313,11	1488305,58	3	15062	711938,17	1487854,80	3	15103	712349,71	1487257,07
3	14940	709725,78	1488461,04	3	14981	710490,28	1488405,09	3	15022	711322,71	1488301,05	3	15063	711945,60	1487841,27	3	15104	712325,60	1487408,86
3	14941	709729,92	1488458,46	3	14982	710505,69	1488414,93	3	15023	711330,34	1488294,93	3	15064	711947,46	1487837,34	3	15105	712317,95	1487457,01
3	14942	709730,87	1488457,86	3	14983	710516,55	1488422,85	3	15024	711354,77	1488275,34	3	15065	711950,20	1487831,55	3	15106	712316,28	1487467,49
3	14943	709735,77	1488454,80	3	14984	710542,77	1488446,40	3	15025	711360,36	1488271,95	3	15066	711958,05	1487816,22	3	15107	712314,78	1487476,97
3	14944	709765,47	1488441,84	3	14985	710568,59	1488479,40	3	15026	711364,50	1488269,46	3	15067	711967,35	1487794,92	3	15108	712296,17	1487594,48
3	14945	709781,80	1488434,13	3	14986	710585,29	1488472,62	3	15027	711403,14	1488258,09	3	15068	711975,62	1487778,99	3	15109	712295,98	1487595,64
3	14946	709784,25	1488432,99	3	14987	710624,40	1488465,99	3	15028	711407,25	1488252,42	3	15069	711990,00	1487759,82	3	15110	712295,52	1487598,66
3	14947	709784,47	1488432,96	3	14988	710627,88	1488465,39	3	15029	711414,15	1488242,88	3	15070	712001,70	1487744,28	3	15111	712295,19	1487600,63
3	14948	709788,67	1488432,15	3	14989	710646,66	1488459,63	3	15030	711421,62	1488234,51	3	15071	712012,23	1487720,52	3	15112	712264,07	1487796,66
3	14949	709834,66	1488423,39	3	14990	710716,09	1488439,05	3	15031	711468,21	1488196,05	3	15072	712027,62	1487703,87	3	15113	712244,32	1487921,15
3	14950	709852,80	1488414,45	3	14991	710730,31	1488438,54	3	15032	711473,82	1488192,78	3	15073	712038,57	1487646,96	3	15114	712228,44	1488021,18
3	14951	709877,97	1488408,48	3	14992	710743,04	1488437,49	3	15033	711482,47	1488187,71	3	15074	712058,49	1487609,07	3	15115	712227,73	1488025,62
3	14952	709887,46	1488401,13	3	14993	710745,99	1488437,70	3	15034	711482,89	1488186,18	3	15075	712060,07	1487596,35	3	15116	712223,81	1488051,36
3	14953	709900,20	1488391,26	3	14994	710759,09	1488438,69	3	15035	711490,20	1488159,03	3	15076	712062,87	1487584,95	3	15117	712192,21	1488258,94
3	14954	709903,68	1488389,37	3	14995	710774,01	1488435,12	3	15036	711496,17	1488149,28	3	15077	712082,83	1487534,07	3	15118	712187,25	1488264,78
3	14955	709909,79	1488386,07	3	14996	710787,38	1488430,47	3	15037	711500,64	1488144,99	3	15078	712088,23	1487524,08	3	15119	712162,08	1488294,69
3	14956	709935,36	1488375,69	3	14997	710816,08	1488416,76	3	15038	711565,32	1488082,80	3	15079	712091,11	1487519,73	3	15120	712146,51	1488311,52
3	14957	709953,05	1488368,61	3	14998	710834,00	1488412,71	3	15039	711569,95	1488081,15	3	15080	712096,88	1487511,00	3	15121	712137,69	1488323,22
3	14958	709963,10	1488366,96	3	14999	710838,20	1488408,81	3	15040	711634,38	1488058,38	3	15081	712105,68	1487496,93	3	15122	712120,59	1488347,91
3	14959	710000,85	1488356,79	3	15000	710841,44	1488405,78	3	15041	711652,81	1488056,76	3	15082	712145,96	1487453,73	3	15123	712102,97	1488373,62
3	14960	710017,72	1488356,07	3	15001	710861,74	1488386,85	3	15042	711703,05	1488038,22	3	15083	712153,01	1487442,42	3	15124	712051,25	1488418,62
3	14961	710058,44	1488366,99	3	15002	710866,90	1488384,57	3	15043	711717,51	1488036,66	3	15084	712158,23	1487434,62	3	15125	712045,27	1488423,81
3	14962	710071,92	1488366,78	3	15003	710871,78	1488382,44	3	15044	711731,36	1488032,58	3	15085	712158,68	1487433,96	3	15126	712038,67	1488427,14
3	14963	710085,38	1488363,30	3	15004	710877,57	1488377,01	3	15045	711771,75	1488028,44	3	15086	712180,21	1487413,83	3	15127	712033,18	1488429,90
3	14964	710103,65	1488358,56	3	15005	710881,79	1488373,08	3	15046	711836,85	1488041,85	3	15087	712183,51	1487404,95	3	15128	712011,72	1488449,25
3	14965	710103,99	1488358,47	3	15006	710889,77	1488368,19	3	15047	711845,58	1488033,66	3	15088	712185,00	1487400,93	3	15129	712005,81	1488454,59
3	14966	710111,74	1488351,60	3	15007	710891,01	1488367,41	3	15048	711851,89	1488027,72	3	15089	712235,67	1487342,79	3	15130	711999,78	1488457,41
3	14967	710137,95	1488328,38	3	15008	710932,95	1488349,20	3	15049	711853,18	1488024,18	3	15090	712245,69	1487336,25	3	15131	711994,96	1488459,66
3	14968	710148,17	1488321,33	3	15009	710956,93	1488345,42	3	15050	711855,48	1488017,94	3	15091	712269,94	1487320,41	3	15132	711972,05	1488479,97
3	14969	710164,21	1488310,26	3	15010	710977,29	1488337,77	3	15051	711860,73	1488005,37	3	15092	712273,63	1487317,44	3	15133	711969,42	1488482,28
3	14970	710172,16	1488306,96	3	15011	711026,33	1488329,31	3	15052	711865,04	1487995,80	3	15093	712274,59	1487316,69	3	15134	711981,78	1488521,40
3	14971	710210,07	1488291,24	3	15012	711060,25	1488309,42	3	15053	711870,54	1487984,01	3	15094	712306,29	1487291,34	3	15135	711996,81	1488580,41
3	14972	710212,44	1488290,25	3	15013	711081,86	1488299,37	3	15054	711871,46	1487982,24	3	15095	712309,23	1487290,08	3	15136	711998,40	1488588,54
3	14973	710274,54	1488282,36	3	15014	711098,74	1488296,22	3	15055	711873,38	1487978,55	3	15096	712325,34	1487283,12	3	15137	712003,70	1488636,84
3	14974	710279,18	1488283,41	3	15015	711134,69	1488289,47	3	15056	711878,67	1487968,35	3	15097	712326,93	1487279,46	3	15138	712022,54	1488694,53
3	14975	710317,79	1488292,23	3	15016	711155,19	1488284,79	3	15057	711885,43	1487957,28	3	15098	712335,56	1487259,69	3	15139	712037,11	1488749,58
3	14976	710360,68	1488302,04	3	15017	711183,58	1488290,49	3	15058	711906,87	1487936,55	3	15099	712342,97	1487238,54	3	15140	712037,85	1488754,89
3	14977	710378,45	1488311,16	3	15018	711197,44	1488287,82	3	15059	711913,49	1487920,83	3	15100	712349,27	1487220,57	3	15141	712039,17	1488800,16
3	14978	710422,50	1488347,28	3	15019	711277,60	1488305,85	3	15060	711916,56	1487908,65	3	15101	712352,39	1487214,63	3	15142	712038,25	1488807,81
3	14979	710464,40	1488379,38	3	15020	711300,92	1488309,66	3	15061	711931,13	1487869,11	3	15102	712358,20	1487203,57	3	15143	712030,12	1488847,80

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
3	15144	712029,33	1488851,73	3	15185	711931,29	1488831,03	3	15226	711244,44	1488722,07	3	15267	710295,18	1488796,02	3	15308	709509,67	1488908,01
3	15145	712025,25	1488872,10	3	15186	711932,20	1488826,53	3	15227	711230,28	1488722,55	3	15268	710258,73	1488752,49	3	15309	709451,69	1488918,51
3	15146	712024,64	1488877,95	3	15187	711938,97	1488793,14	3	15228	711190,48	1488717,00	3	15269	710241,87	1488742,92	3	15310	709445,60	1488919,62
3	15147	712033,30	1488909,51	3	15188	711938,67	1488769,20	3	15229	711188,55	1488716,73	3	15270	710224,89	1488750,63	3	15311	709393,25	1488912,30
3	15148	712035,03	1488925,11	3	15189	711926,85	1488724,32	3	15230	711184,75	1488720,09	3	15271	710189,90	1488760,11	3	15312	709393,08	1488912,42
3	15149	712025,39	1488993,33	3	15190	711906,84	1488663,09	3	15231	711178,76	1488725,43	3	15272	710165,16	1488762,45	3	15313	709382,61	1488919,86
3	15150	712008,93	1489058,10	3	15191	711904,69	1488652,98	3	15232	711151,05	1488738,78	3	15273	710163,21	1488762,63	3	15314	709371,21	1488925,50
3	15151	711962,43	1489203,75	3	15192	711899,16	1488603,00	3	15233	711103,68	1488748,29	3	15274	710151,72	1488766,92	3	15315	709361,38	1488930,36
3	15152	711966,60	1489233,90	3	15193	711885,81	1488550,29	3	15234	711073,77	1488754,32	3	15275	710113,99	1488771,81	3	15316	709355,00	1488946,14
3	15153	711974,90	1489248,60	3	15194	711875,60	1488517,86	3	15235	711062,82	1488753,51	3	15276	710076,21	1488781,41	3	15317	709346,78	1488964,47
3	15154	711990,19	1489269,54	3	15195	711839,85	1488522,36	3	15236	711059,97	1488753,30	3	15277	710060,61	1488784,17	3	15318	709333,78	1488984,27
3	15155	711990,87	1489270,59	3	15196	711824,43	1488521,79	3	15237	711049,30	1488763,68	3	15278	710042,93	1488790,56	3	15319	709322,65	1488994,41
3	15156	711999,69	1489273,17	3	15197	711815,63	1488519,12	3	15238	711029,91	1488777,42	3	15279	710032,68	1488794,28	3	15320	709315,75	1489003,29
3	15157	712009,38	1489280,46	3	15198	711764,07	1488503,46	3	15239	711019,20	1488785,01	3	15280	710023,35	1488799,98	3	15321	709293,35	1489021,08
3	15158	712012,13	1489283,10	3	15199	711745,72	1488497,91	3	15240	711000,06	1488794,73	3	15281	709988,35	1488815,37	3	15322	709277,22	1489035,75
3	15159	712018,67	1489294,35	3	15200	711737,06	1488498,84	3	15241	710987,42	1488800,79	3	15282	709983,39	1488817,56	3	15323	709270,68	1489041,72
3	15160	712025,37	1489319,34	3	15201	711732,51	1488499,35	3	15242	710973,53	1488806,61	3	15283	709960,98	1488821,19	3	15324	709253,04	1489048,65
3	15161	712020,74	1489344,12	3	15202	711725,43	1488507,27	3	15243	710951,59	1488817,56	3	15284	709958,51	1488821,58	3	15325	709240,18	1489056,75
3	15162	712002,44	1489362,39	3	15203	711719,46	1488517,95	3	15244	710939,62	1488833,01	3	15285	709948,22	1488830,40	3	15326	709234,35	1489059,18
3	15163	711977,45	1489369,11	3	15204	711693,59	1488553,20	3	15245	710867,58	1488835,14	3	15286	709932,34	1488851,43	3	15327	709229,49	1489061,19
3	15164	711966,41	1489366,14	3	15205	711680,60	1488567,36	3	15246	710854,16	1488834,69	3	15287	709904,45	1488873,69	3	15328	709225,56	1489064,85
3	15165	711959,97	1489365,87	3	15206	711662,53	1488585,18	3	15247	710841,53	1488836,43	3	15288	709892,85	1488885,30	3	15329	709220,23	1489069,83
3	15166	711937,17	1489359,21	3	15207	711647,30	1488598,32	3	15248	710790,86	1488856,65	3	15289	709888,77	1488889,38	3	15330	709195,20	1489082,07
3	15167	711921,89	1489345,68	3	15208	711622,84	1488619,35	3	15249	710739,09	1488865,14	3	15290	709874,65	1488896,79	3	15331	709170,54	1489087,05
3	15168	711892,42	1489305,72	3	15209	711606,36	1488630,00	3	15250	710723,71	1488874,77	3	15291	709831,12	1488907,89	3	15332	709124,56	1489109,16
3	15169	711889,11	1489300,56	3	15210	711578,89	1488643,35	3	15251	710720,04	1488876,42	3	15292	709817,72	1488910,11	3	15333	709105,71	1489122,09
3	15170	711879,78	1489283,91	3	15211	711518,67	1488655,92	3	15252	710685,90	1488891,84	3	15293	709779,75	1488917,40	3	15334	709095,84	1489128,87
3	15171	711873,80	1489273,32	3	15212	711507,00	1488661,26	3	15253	710667,54	1488897,72	3	15294	709763,61	1488920,28	3	15335	709092,33	1489131,78
3	15172	711868,67	1489257,12	3	15213	711496,28	1488664,80	3	15254	710651,73	1488902,94	3	15295	709741,68	1488915,09	3	15336	709083,67	1489138,95
3	15173	711864,83	1489229,37	3	15214	711481,29	1488671,01	3	15255	710582,38	1488921,51	3	15296	709726,49	1488915,87	3	15337	709077,06	1489143,78
3	15174	711861,66	1489206,21	3	15215	711469,66	1488678,57	3	15256	710551,74	1488929,73	3	15297	709714,22	1488916,23	3	15338	709067,12	1489151,04
3	15175	711861,24	1489197,03	3	15216	711463,37	1488682,68	3	15257	710546,56	1488929,61	3	15298	709710,12	1488915,45	3	15339	709052,80	1489157,49
3	15176	711863,52	1489184,07	3	15217	711436,92	1488695,43	3	15258	710539,72	1488929,43	3	15299	709682,72	1488910,23	3	15340	709037,88	1489164,21
3	15177	711913,05	1489028,94	3	15218	711426,66	1488699,51	3	15259	710528,32	1488926,22	3	15300	709680,63	1488909,84	3	15341	709029,78	1489167,84
3	15178	711926,63	1488976,26	3	15219	711394,53	1488709,17	3	15260	710505,78	1488919,83	3	15301	709664,69	1488906,81	3	15342	709009,28	1489173,06
3	15179	711933,91	1488925,98	3	15220	711379,20	1488712,17	3	15261	710465,10	1488913,74	3	15302	709653,25	1488904,62	3	15343	709004,04	1489174,38
3	15180	711932,49	1488920,82	3	15221	711353,75	1488721,38	3	15262	710452,60	1488908,82	3	15303	709620,11	1488913,65	3	15344	708996,17	1489188,18
3	15181	711925,52	1488895,44	3	15222	711316,37	1488726,75	3	15263	710417,79	1488900,51	3	15304	709607,01	1488914,43	3	15345	708926,30	1489191,78
3	15182	711923,78	1488879,84	3	15223	711303,47	1488728,61	3	15264	710387,54	1488886,26	3	15305	709577,81	1488922,26	3	15346	708921,89	1489193,37
3	15183	711926,58	1488854,52	3	15224	711297,30	1488729,51	3	15265	710371,35	1488875,94	3	15306	709554,09	1488920,88	3	15347	708893,40	1489219,80
3	15184	711930,50	1488834,96	3	15225	711280,03	1488728,82	3	15266	710305,47	1488804,84	3	15307	709527,03	1488912,60	3	15348	708885,80	1489226,88

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				
3	15349	708870,32	1489230,87	3	15390	708988,38	1489922,70	3	15431	709343,91	1490195,79	3	15472	709901,73	1490610,27	3	15513	709707,57	1490315,52
3	15350	708863,65	1489233,75	3	15391	709015,29	1489951,35	3	15432	709345,46	1490195,46	3	15473	709907,52	1490628,78	3	15514	709701,90	1490306,76
3	15351	708853,42	1489238,16	3	15392	709020,05	1489958,04	3	15433	709357,31	1490192,94	3	15474	709911,66	1490642,01	3	15515	709691,53	1490299,35
3	15352	708851,31	1489247,61	3	15393	709023,32	1489962,63	3	15434	709368,82	1490190,45	3	15475	709913,72	1490651,70	3	15516	709656,88	1490287,29
3	15353	708849,61	1489255,17	3	15394	709028,81	1489974,33	3	15435	709383,15	1490193,66	3	15476	709917,75	1490690,19	3	15517	709648,72	1490283,57
3	15354	708841,98	1489272,51	3	15395	709049,35	1489982,40	3	15436	709395,86	1490187,18	3	15477	709917,98	1490697,78	3	15518	709635,20	1490275,89
3	15355	708832,13	1489294,92	3	15396	709058,04	1489983,57	3	15437	709406,47	1490181,75	3	15478	709915,94	1490709,87	3	15519	709623,69	1490275,56
3	15356	708824,67	1489305,87	3	15397	709077,91	1489983,75	3	15438	709413,52	1490178,81	3	15479	709907,58	1490737,68	3	15520	709612,65	1490273,79
3	15357	708815,07	1489319,97	3	15398	709101,93	1489991,19	3	15439	709453,83	1490165,49	3	15480	709903,95	1490783,97	3	15521	709583,13	1490265,66
3	15358	708814,60	1489320,66	3	15399	709102,71	1489991,67	3	15440	709472,37	1490163,06	3	15481	709856,04	1490775,60	3	15522	709525,29	1490266,41
3	15359	708808,15	1489327,50	3	15400	709115,81	1489999,77	3	15441	709486,23	1490163,87	3	15482	709855,55	1490775,54	3	15523	709475,55	1490263,68
3	15360	708809,86	1489329,63	3	15401	709120,67	1490002,77	3	15442	709490,25	1490164,11	3	15483	709855,05	1490775,45	3	15524	709471,29	1490265,15
3	15361	708838,61	1489365,54	3	15402	709128,91	1490009,16	3	15443	709525,74	1490166,03	3	15484	709806,03	1490766,96	3	15525	709448,55	1490272,92
3	15362	708848,71	1489378,17	3	15403	709140,96	1490020,68	3	15444	709591,89	1490165,25	3	15485	709807,76	1490727,06	3	15526	709442,13	1490276,19
3	15363	708850,05	1489379,91	3	15404	709150,83	1490033,88	3	15445	709602,90	1490166,99	3	15486	709808,75	1490721,24	3	15527	709409,88	1490292,63
3	15364	708883,58	1489425,84	3	15405	709155,78	1490048,79	3	15446	709633,49	1490175,45	3	15487	709809,81	1490714,94	3	15528	709408,50	1490293,35
3	15365	708892,47	1489435,86	3	15406	709159,52	1490071,44	3	15447	709651,38	1490175,99	3	15488	709817,06	1490690,73	3	15529	709398,02	1490295,63
3	15366	708905,65	1489450,74	3	15407	709160,87	1490073,90	3	15448	709673,79	1490182,44	3	15489	709814,57	1490667,27	3	15530	709383,47	1490298,78
3	15367	708914,58	1489458,09	3	15408	709164,92	1490084,61	3	15449	709694,14	1490193,99	3	15490	709805,39	1490637,84	3	15531	709373,80	1490296,59
3	15368	708937,60	1489484,76	3	15409	709168,41	1490098,38	3	15450	709731,35	1490206,95	3	15491	709798,93	1490607,57	3	15532	709369,05	1490295,51
3	15369	708938,38	1489485,84	3	15410	709190,50	1490136,69	3	15451	709741,83	1490212,08	3	15492	709792,96	1490597,58	3	15533	709357,94	1490301,27
3	15370	708941,67	1489490,46	3	15411	709195,17	1490150,16	3	15452	709767,92	1490230,62	3	15493	709788,73	1490590,38	3	15534	709347,32	1490306,58
3	15371	708943,06	1489492,44	3	15412	709196,10	1490154,99	3	15453	709780,84	1490244,21	3	15494	709783,18	1490565,00	3	15535	709335,54	1490312,43
3	15372	708945,28	1489496,73	3	15413	709197,74	1490163,30	3	15454	709798,62	1490272,17	3	15495	709787,34	1490547,15	3	15536	709333,80	1490313,30
3	15373	708964,10	1489538,04	3	15414	709198,68	1490173,62	3	15455	709802,71	1490283,03	3	15496	709788,19	1490545,20	3	15537	709321,89	1490319,36
3	15374	708964,88	1489539,87	3	15415	709198,61	1490178,06	3	15456	709806,54	1490298,21	3	15497	709796,83	1490525,52	3	15538	709296,95	1490324,70
3	15375	708992,67	1489607,97	3	15416	709198,17	1490208,78	3	15457	709814,73	1490302,95	3	15498	709800,52	1490518,62	3	15539	709283,14	1490320,29
3	15376	708993,75	1489610,88	3	15417	709203,47	1490233,71	3	15458	709823,60	1490308,08	3	15499	709817,39	1490496,48	3	15540	709279,29	1490319,06
3	15377	709010,10	1489659,33	3	15418	709204,74	1490235,15	3	15459	709848,69	1490324,97	3	15500	709832,73	1490472,45	3	15541	709274,65	1490317,62
3	15378	709011,69	1489668,06	3	15419	709210,19	1490234,49	3	15460	709860,41	1490332,95	3	15501	709839,45	1490455,23	3	15542	709239,48	1490330,64
3	15379	709012,71	1489673,67	3	15420	709226,53	1490228,46	3	15461	709908,00	1490361,51	3	15502	709841,19	1490450,76	3	15543	709228,24	1490333,40
3	15380	709013,79	1489704,42	3	15421	709233,33	1490225,94	3	15462	709925,46	1490380,68	3	15503	709841,26	1490439,78	3	15544	709224,03	1490333,91
3	15381	709014,24	1489721,88	3	15422	709256,07	1490217,51	3	15463	709938,09	1490412,18	3	15504	709840,57	1490438,04	3	15545	709203,81	1490336,46
3	15382	709012,26	1489768,98	3	15423	709269,22	1490214,54	3	15464	709941,52	1490431,47	3	15505	709806,42	1490417,52	3	15546	709194,78	1490337,57
3	15383	709009,97	1489795,29	3	15424	709275,91	1490214,00	3	15465	709941,27	1490462,70	3	15506	709771,92	1490394,09	3	15547	709186,29	1490337,87
3	15384	709009,16	1489804,26	3	15425	709283,23	1490213,40	3	15466	709937,88	1490478,69	3	15507	709754,08	1490383,74	3	15548	709161,59	1490330,04
3	15385	709008,48	1489811,88	3	15426	709289,25	1490213,25	3	15467	709924,27	1490513,43	3	15508	709739,52	1490375,31	3	15549	709156,35	1490326,17
3	15386	709006,11	1489823,25	3	15427	709300,01	1490216,67	3	15468	709920,06	1490521,77	3	15509	709737,76	1490373,39	3	15550	709139,28	1490311,83
3	15387	708990,91	1489869,03	3	15428	709301,60	1490217,18	3	15469	709902,35	1490550,09	3	15510	709722,05	1490356,14	3	15551	709133,64	1490306,22
3	15388	708988,51	1489896,45	3	15429	709311,05	1490212,41	3	15470	709890,60	1490565,69	3	15511	709712,66	1490333,70	3	15552	709122,90	1490293,80
3	15389	708985,02	1489917,30	3	15430	709326,15	1490204,79	3	15471	709895,41	1490579,13	3	15512	709710,39	1490326,83	3	15553	709116,29	1490284,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15554	709110,14	1490270,76	3	15595	708807,15	1489490,55	3	15636	708009,91	1488996,33	3	15677	707526,08	1489419,30	3	15718	706616,19	1489589,13
3	15555	709106,70	1490260,32	3	15596	708787,28	1489463,55	3	15637	708010,30	1488994,17	3	15678	707523,20	1489420,68	3	15719	706593,44	1489590,51
3	15556	709098,99	1490224,20	3	15597	708783,84	1489458,90	3	15638	708003,63	1488999,96	3	15679	707521,47	1489421,49	3	15720	706576,17	1489589,82
3	15557	709097,89	1490213,04	3	15598	708736,98	1489398,57	3	15639	707989,38	1489012,29	3	15680	707497,93	1489432,83	3	15721	706560,54	1489588,35
3	15558	709098,39	1490177,61	3	15599	708731,22	1489402,32	3	15640	707986,86	1489014,48	3	15681	707442,04	1489447,47	3	15722	706532,15	1489588,89
3	15559	709077,09	1490140,56	3	15600	708708,88	1489413,51	3	15641	707965,33	1489028,52	3	15682	707414,26	1489459,98	3	15723	706526,82	1489588,98
3	15560	709074,72	1490134,32	3	15601	708695,63	1489419,24	3	15642	707928,03	1489043,94	3	15683	707391,44	1489466,70	3	15724	706498,47	1489626,96
3	15561	709073,03	1490129,82	3	15602	708685,53	1489423,35	3	15643	707924,95	1489045,20	3	15684	707390,82	1489466,88	3	15725	706491,08	1489633,32
3	15562	709069,40	1490115,60	3	15603	708634,95	1489432,92	3	15644	707918,83	1489050,18	3	15685	707388,24	1489468,77	3	15726	706482,69	1489640,52
3	15563	709067,00	1490111,19	3	15604	708623,77	1489435,05	3	15645	707914,48	1489053,72	3	15686	707378,16	1489476,09	3	15727	706455,08	1489666,11
3	15564	709062,06	1490096,31	3	15605	708612,34	1489437,21	3	15646	707902,19	1489061,43	3	15687	707358,70	1489484,70	3	15728	706444,28	1489674,42
3	15565	709060,02	1490083,92	3	15606	708580,86	1489434,75	3	15647	707882,55	1489071,36	3	15688	707333,82	1489495,74	3	15729	706439,51	1489678,08
3	15566	709047,99	1490083,47	3	15607	708547,29	1489425,00	3	15648	707851,97	1489083,00	3	15689	707274,72	1489516,38	3	15730	706421,56	1489689,78
3	15567	709030,37	1490081,13	3	15608	708519,24	1489421,31	3	15649	707822,86	1489094,07	3	15690	707257,24	1489518,75	3	15731	706394,76	1489702,77
3	15568	709018,89	1490078,22	3	15609	708486,39	1489411,32	3	15650	707779,23	1489098,87	3	15691	707255,53	1489518,99	3	15732	706368,94	1489711,98
3	15569	708990,91	1490067,45	3	15610	708431,98	1489403,88	3	15651	707765,46	1489098,45	3	15692	707248,85	1489524,39	3	15733	706307,69	1489721,37
3	15570	708974,61	1490059,02	3	15611	708425,58	1489401,75	3	15652	707731,57	1489093,62	3	15693	707233,17	1489537,02	3	15734	706295,94	1489721,79
3	15571	708965,46	1490053,89	3	15612	708417,36	1489399,02	3	15653	707719,76	1489093,95	3	15694	707214,49	1489552,05	3	15735	706285,80	1489722,06
3	15572	708952,83	1490042,28	3	15613	708403,92	1489394,55	3	15654	707699,55	1489102,41	3	15695	707207,73	1489557,51	3	15736	706285,47	1489722,06
3	15573	708948,96	1490037,33	3	15614	708398,01	1489391,58	3	15655	707672,78	1489108,65	3	15696	707196,12	1489563,72	3	15737	706280,47	1489722,06
3	15574	708944,17	1490029,71	3	15615	708372,80	1489378,95	3	15656	707672,49	1489108,71	3	15697	707155,40	1489579,23	3	15738	706263,56	1489721,37
3	15575	708936,89	1490014,32	3	15616	708356,99	1489375,41	3	15657	707663,81	1489110,03	3	15698	707153,45	1489579,80	3	15739	706213,02	1489710,12
3	15576	708911,88	1489987,77	3	15617	708327,14	1489364,61	3	15658	707657,19	1489111,02	3	15699	707133,66	1489585,74	3	15740	706200,99	1489707,45
3	15577	708905,67	1489979,64	3	15618	708306,86	1489354,41	3	15659	707650,52	1489121,25	3	15700	707114,14	1489598,58	3	15741	706175,57	1489696,17
3	15578	708887,87	1489950,39	3	15619	708294,84	1489345,44	3	15660	707643,10	1489131,33	3	15701	707075,56	1489615,80	3	15742	706162,86	1489689,45
3	15579	708882,32	1489925,01	3	15620	708270,24	1489337,97	3	15661	707636,11	1489140,51	3	15702	707059,22	1489620,72	3	15743	706133,22	1489668,51
3	15580	708885,36	1489905,48	3	15621	708238,17	1489313,76	3	15662	707625,99	1489149,36	3	15703	707056,37	1489621,56	3	15744	706124,54	1489661,01
3	15581	708888,90	1489885,56	3	15622	708232,05	1489309,14	3	15663	707629,66	1489161,24	3	15704	706991,76	1489641,06	3	15745	706098,73	1489639,74
3	15582	708891,60	1489854,45	3	15623	708217,43	1489306,35	3	15664	707634,36	1489181,13	3	15705	706973,74	1489644,51	3	15746	706067,55	1489633,05
3	15583	708892,66	1489849,29	3	15624	708197,29	1489297,26	3	15665	707637,67	1489203,66	3	15706	706909,80	1489653,06	3	15747	706017,38	1489622,28
3	15584	708893,98	1489842,96	3	15625	708183,86	1489294,56	3	15666	707638,95	1489226,19	3	15707	706860,09	1489646,76	3	15748	705996,34	1489611,72
3	15585	708894,85	1489840,32	3	15626	708146,68	1489275,63	3	15667	707633,41	1489258,23	3	15708	706821,63	1489635,36	3	15749	705984,92	1489603,20
3	15586	708909,21	1489797,12	3	15627	708117,42	1489266,06	3	15668	707632,72	1489262,16	3	15709	706789,84	1489630,41	3	15750	705957,18	1489600,26
3	15587	708912,21	1489763,49	3	15628	708102,40	1489258,20	3	15669	707627,31	1489293,66	3	15710	706739,37	1489611,99	3	15751	705923,31	1489589,37
3	15588	708914,09	1489719,54	3	15629	708053,83	1489218,93	3	15670	707614,08	1489321,68	3	15711	706723,11	1489601,88	3	15752	705900,10	1489596,57
3	15589	708912,90	1489684,38	3	15630	708027,39	1489183,05	3	15671	707606,13	1489338,48	3	15712	706718,21	1489601,37	3	15753	705862,05	1489601,31
3	15590	708899,41	1489644,42	3	15631	708003,34	1489116,30	3	15672	707600,67	1489347,09	3	15713	706696,11	1489599,03	3	15754	705843,68	1489603,59
3	15591	708872,60	1489578,69	3	15632	708000,02	1489076,07	3	15673	707574,03	1489380,42	3	15714	706650,13	1489587,00	3	15755	705814,35	1489605,75
3	15592	708857,20	1489544,85	3	15633	708004,39	1489034,82	3	15674	707573,00	1489381,71	3	15715	706630,26	1489585,38	3	15756	705801,62	1489605,36
3	15593	708845,58	1489531,38	3	15634	708004,78	1489024,47	3	15675	707572,49	1489382,34	3	15716	706620,37	1489588,29	3	15757	705785,91	1489603,47
3	15594	708836,33	1489523,49	3	15635	708008,16	1489005,99	3	15676	707533,83	1489413,12	3	15717	706617,90	1489589,01	3	15758	705760,02	1489610,40

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				
3	15759	705740,99	1489611,30	3	15800	704983,88	1489825,17	3	15841	704131,57	1490001,51	3	15882	703090,06	1490097,18	3	15923	702831,99	1489527,66
3	15760	705724,75	1489610,79	3	15801	704972,46	1489829,97	3	15842	704155,04	1489969,83	3	15883	703078,64	1490068,74	3	15924	702832,02	1489525,08
3	15761	705697,50	1489603,17	3	15802	704970,67	1489830,42	3	15843	704152,86	1489918,44	3	15884	703074,69	1490053,26	3	15925	702832,10	1489523,58
3	15762	705686,25	1489605,60	3	15803	704918,49	1489844,10	3	15844	703657,50	1490076,63	3	15885	703071,81	1490042,07	3	15926	702832,80	1489509,48
3	15763	705665,08	1489612,20	3	15804	704890,71	1489847,37	3	15845	703646,96	1490068,38	3	15886	703068,33	1490028,90	3	15927	702836,49	1489491,00
3	15764	705640,47	1489613,73	3	15805	704877,18	1489848,48	3	15846	703607,80	1490083,59	3	15887	703066,38	1490018,70	3	15928	702832,46	1489478,73
3	15765	705592,26	1489607,85	3	15806	704836,11	1489850,46	3	15847	703551,33	1490039,97	3	15888	703062,96	1490006,07	3	15929	702830,40	1489462,98
3	15766	705578,52	1489604,19	3	15807	704815,83	1489850,79	3	15848	703540,05	1490031,27	3	15889	703059,70	1489993,05	3	15930	702829,54	1489448,64
3	15767	705548,39	1489593,96	3	15808	704802,63	1489849,44	3	15849	703517,44	1490013,84	3	15890	703058,29	1489987,35	3	15931	702829,92	1489420,05
3	15768	705520,56	1489584,00	3	15809	704779,63	1489856,01	3	15850	703515,75	1490012,52	3	15891	703057,51	1489983,72	3	15932	702829,75	1489407,57
3	15769	705496,92	1489572,33	3	15810	704768,88	1489856,28	3	15851	703482,10	1489985,94	3	15892	703055,17	1489972,74	3	15933	702828,48	1489394,94
3	15770	705446,34	1489564,86	3	15811	704757,69	1489856,04	3	15852	703469,37	1489975,77	3	15893	703051,54	1489955,25	3	15934	702825,87	1489371,96
3	15771	705420,29	1489554,24	3	15812	704735,85	1489854,72	3	15853	703402,50	1490013,75	3	15894	703046,67	1489934,04	3	15935	702823,83	1489353,06
3	15772	705405,05	1489566,15	3	15813	704720,33	1489853,61	3	15854	703384,30	1490064,06	3	15895	703040,72	1489924,56	3	15936	702822,99	1489342,98
3	15773	705402,36	1489568,25	3	15814	704698,78	1489851,51	3	15855	703367,33	1490111,04	3	15896	703019,13	1489899,33	3	15937	702819,93	1489322,85
3	15774	705378,62	1489584,33	3	15815	704695,68	1489851,21	3	15856	703365,96	1490114,79	3	15897	703009,59	1489882,86	3	15938	702820,41	1489303,47
3	15775	705376,94	1489585,14	3	15816	704650,87	1489896,84	3	15857	703345,70	1490170,83	3	15898	703005,46	1489873,23	3	15939	702821,82	1489289,82
3	15776	705366,78	1489599,39	3	15817	704648,46	1489899,30	3	15858	703324,50	1490229,45	3	15899	702995,47	1489868,49	3	15940	702822,78	1489283,67
3	15777	705354,49	1489612,56	3	15818	704645,25	1489901,31	3	15859	703320,50	1490240,49	3	15900	702985,53	1489863,00	3	15941	702824,46	1489273,05
3	15778	705308,40	1489649,16	3	15819	704640,22	1489904,37	3	15860	703388,01	1490292,51	3	15901	702975,86	1489856,91	3	15942	702828,97	1489249,44
3	15779	705293,25	1489657,05	3	15820	704638,35	1489905,51	3	15861	703332,79	1490381,67	3	15902	702961,48	1489846,41	3	15943	702829,53	1489237,38
3	15780	705285,93	1489660,50	3	15821	704545,72	1489932,21	3	15862	703332,85	1490376,96	3	15903	702948,13	1489835,49	3	15944	702830,25	1489225,65
3	15781	705281,54	1489662,57	3	15822	704524,23	1489937,70	3	15863	703335,58	1490341,62	3	15904	702939,41	1489827,93	3	15945	702833,88	1489203,00
3	15782	705274,68	1489665,78	3	15823	704509,35	1489939,53	3	15864	703334,86	1490304,93	3	15905	702919,71	1489804,68	3	15946	702836,54	1489191,24
3	15783	705257,80	1489672,74	3	15824	704489,19	1489943,88	3	15865	703334,70	1490296,86	3	15906	702909,04	1489786,53	3	15947	702838,05	1489179,06
3	15784	705240,49	1489679,01	3	15825	704469,90	1489948,41	3	15866	703334,76	1490295,99	3	15907	702907,21	1489782,90	3	15948	702838,08	1489166,97
3	15785	705212,58	1489689,99	3	15826	704459,49	1489951,77	3	15867	703333,54	1490271,60	3	15908	702901,11	1489770,78	3	15949	702841,82	1489140,12
3	15786	705156,34	1489710,75	3	15827	704433,51	1489957,23	3	15868	703302,90	1490235,27	3	15909	702893,43	1489751,07	3	15950	702845,42	1489126,89
3	15787	705152,47	1489712,19	3	15828	704406,16	1489966,86	3	15869	703295,83	1490224,50	3	15910	702890,15	1489738,95	3	15951	702836,72	1489105,05
3	15788	705134,75	1489727,88	3	15829	704382,66	1489973,55	3	15870	703289,79	1490214,69	3	15911	702886,31	1489711,62	3	15952	702832,83	1489088,67
3	15789	705124,62	1489736,31	3	15830	704360,26	1489976,97	3	15871	703286,04	1490205,12	3	15912	702886,41	1489694,91	3	15953	702829,41	1489075,53
3	15790	705099,39	1489755,93	3	15831	704345,52	1489982,28	3	15872	703282,57	1490195,13	3	15913	702880,50	1489676,46	3	15954	702826,12	1489056,81
3	15791	705095,03	1489759,05	3	15832	704336,00	1489985,28	3	15873	703268,63	1490189,04	3	15914	702874,77	1489663,44	3	15955	702825,66	1489054,14
3	15792	705087,27	1489764,63	3	15833	704299,22	1490000,04	3	15874	703230,34	1490168,73	3	15915	702868,26	1489648,56	3	15956	702824,88	1489038,63
3	15793	705067,45	1489777,80	3	15834	704292,15	1490002,89	3	15875	703212,65	1490162,91	3	15916	702862,14	1489636,44	3	15957	702824,91	1489027,41
3	15794	705056,85	1489784,37	3	15835	704243,78	1490013,51	3	15876	703198,09	1490162,01	3	15917	702856,57	1489626,48	3	15958	702824,94	1489017,12
3	15795	705047,19	1489790,25	3	15836	704225,19	1490017,05	3	15877	703181,16	1490159,55	3	15918	702851,72	1489616,58	3	15959	702828,88	1488988,20
3	15796	705022,66	1489806,96	3	15837	704190,00	1490020,41	3	15878	703171,20	1490157,42	3	15919	702842,84	1489595,76	3	15960	702832,25	1488973,38
3	15797	705007,03	1489815,09	3	15838	704164,08	1490019,42	3	15879	703144,56	1490147,58	3	15920	702835,14	1489566,96	3	15961	702782,88	1488982,11
3	15798	705006,24	1489815,45	3	15839	704150,58	1490022,09	3	15880	703133,73	1490141,67	3	15921	702833,13	1489552,65	3	15962	702743,91	1488972,54
3	15799	704993,19	1489821,33	3	15840	704113,67	1490025,75	3	15881	703117,44	1490130,12	3	15922	702831,89	1489536,69	3	15963	702733,11	1488967,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15964	702714,88	1488953,73	3	16005	702116,14	1489095,54	3	16046	701466,43	1488737,88	3	16087	701606,73	1488140,16	3	16128	701888,91	1487540,37
3	15965	702700,95	1488937,92	3	16006	702079,95	1489082,04	3	16047	701456,89	1488717,00	3	16088	701610,51	1488127,56	3	16129	701888,76	1487526,48
3	15966	702687,37	1488932,91	3	16007	702064,98	1489071,48	3	16048	701450,32	1488695,43	3	16089	701618,78	1488109,23	3	16130	701897,79	1487484,84
3	15967	702678,34	1488928,17	3	16008	702055,55	1489062,48	3	16049	701446,79	1488676,26	3	16090	701627,81	1488093,69	3	16131	701904,27	1487471,37
3	15968	702666,80	1488920,49	3	16009	702035,70	1489054,05	3	16050	701443,97	1488661,68	3	16091	701629,37	1488083,07	3	16132	701912,06	1487459,85
3	15969	702656,85	1488910,80	3	16010	702008,81	1489031,40	3	16051	701442,14	1488651,15	3	16092	701640,03	1488056,28	3	16133	701918,68	1487451,33
3	15970	702636,79	1488914,64	3	16011	702001,19	1489022,52	3	16052	701440,70	1488642,84	3	16093	701660,94	1488030,27	3	16134	701926,62	1487436,06
3	15971	702631,86	1488915,60	3	16012	701963,84	1489033,86	3	16053	701438,01	1488627,54	3	16094	701691,19	1488007,56	3	16135	701963,36	1487399,19
3	15972	702623,58	1488924,87	3	16013	701946,26	1489034,58	3	16054	701436,54	1488615,72	3	16095	701701,30	1488000,12	3	16136	701967,48	1487383,29
3	15973	702608,03	1488938,07	3	16014	701933,07	1489034,19	3	16055	701435,76	1488603,36	3	16096	701713,71	1487992,65	3	16137	701973,43	1487371,44
3	15974	702605,33	1488940,35	3	16015	701904,21	1489028,43	3	16056	701435,79	1488593,37	3	16097	701716,11	1487980,65	3	16138	701992,44	1487348,10
3	15975	702594,78	1488947,28	3	16016	701879,83	1489017,87	3	16057	701443,25	1488568,38	3	16098	701715,42	1487968,92	3	16139	701994,42	1487345,67
3	15976	702593,58	1488947,88	3	16017	701875,48	1489017,06	3	16058	701452,23	1488538,23	3	16099	701716,04	1487957,79	3	16140	702007,07	1487334,81
3	15977	702584,98	1488952,32	3	16018	701857,17	1489013,70	3	16059	701459,10	1488527,46	3	16100	701718,03	1487942,85	3	16141	702027,79	1487321,91
3	15978	702575,86	1488955,95	3	16019	701843,52	1489010,91	3	16060	701462,34	1488513,21	3	16101	701720,64	1487930,16	3	16142	702044,94	1487314,77
3	15979	702563,93	1488965,46	3	16020	701818,74	1489007,88	3	16061	701462,38	1488497,79	3	16102	701724,17	1487917,20	3	16143	702061,86	1487310,39
3	15980	702559,50	1488967,95	3	16021	701797,80	1489000,86	3	16062	701463,54	1488481,86	3	16103	701725,38	1487905,44	3	16144	702076,11	1487308,17
3	15981	702552,92	1488973,20	3	16022	701786,95	1488995,46	3	16063	701464,99	1488471,87	3	16104	701728,28	1487886,06	3	16145	702084,84	1487299,92
3	15982	702540,84	1488980,04	3	16023	701767,47	1488980,76	3	16064	701473,24	1488445,62	3	16105	701730,02	1487875,89	3	16146	702089,24	1487290,32
3	15983	702529,48	1488985,41	3	16024	701755,02	1488975,51	3	16065	701479,44	1488433,29	3	16106	701733,13	1487862,48	3	16147	702082,01	1487281,86
3	15984	702506,99	1488992,61	3	16025	701738,86	1488966,69	3	16066	701508,36	1488401,55	3	16107	701740,38	1487844,66	3	16148	702061,99	1487256,33
3	15985	702483,49	1488995,40	3	16026	701728,68	1488960,87	3	16067	701518,29	1488395,01	3	16108	701738,98	1487831,13	3	16149	702054,68	1487241,12
3	15986	702465,06	1488992,88	3	16027	701711,00	1488946,62	3	16068	701518,38	1488394,95	3	16109	701744,13	1487799,42	3	16150	702049,23	1487225,04
3	15987	702461,91	1488994,26	3	16028	701698,63	1488932,61	3	16069	701553,52	1488381,45	3	16110	701750,94	1487781,66	3	16151	702044,75	1487212,29
3	15988	702455,44	1488997,05	3	16029	701688,25	1488919,68	3	16070	701555,31	1488377,28	3	16111	701756,01	1487771,52	3	16152	702038,00	1487201,91
3	15989	702447,84	1489005,33	3	16030	701671,07	1488917,52	3	16071	701557,95	1488371,07	3	16112	701762,79	1487757,33	3	16153	702027,78	1487177,10
3	15990	702422,36	1489024,83	3	16031	701640,43	1488906,03	3	16072	701563,53	1488355,47	3	16113	701776,37	1487738,58	3	16154	702023,73	1487144,85
3	15991	702393,19	1489036,08	3	16032	701629,25	1488898,68	3	16073	701562,21	1488342,63	3	16114	701788,65	1487725,68	3	16155	702026,07	1487125,17
3	15992	702375,14	1489040,82	3	16033	701617,83	1488891,21	3	16074	701561,32	1488323,19	3	16115	701807,58	1487711,52	3	16156	702026,53	1487121,18
3	15993	702328,40	1489052,43	3	16034	701602,90	1488888,57	3	16075	701554,80	1488304,26	3	16116	701809,71	1487710,41	3	16157	702026,65	1487120,19
3	15994	702316,08	1489052,70	3	16035	701581,82	1488881,55	3	16076	701550,58	1488275,55	3	16117	701817,56	1487706,33	3	16158	702033,79	1487097,45
3	15995	702298,15	1489054,32	3	16036	701569,46	1488875,52	3	16077	701551,69	1488259,32	3	16118	701829,94	1487701,59	3	16159	702038,55	1487087,19
3	15996	702267,25	1489046,04	3	16037	701560,45	1488870,27	3	16078	701560,24	1488227,25	3	16119	701844,72	1487692,92	3	16160	702046,89	1487071,11
3	15997	702258,22	1489052,37	3	16038	701550,90	1488865,29	3	16079	701565,36	1488216,21	3	16120	701849,76	1487681,40	3	16161	702050,48	1487057,94
3	15998	702243,74	1489062,54	3	16039	701539,40	1488856,65	3	16080	701570,99	1488205,89	3	16121	701858,40	1487666,19	3	16162	702056,18	1487044,74
3	15999	702232,14	1489068,54	3	16040	701527,85	1488850,89	3	16081	701578,68	1488194,46	3	16122	701862,95	1487650,23	3	16163	702049,71	1487014,05
3	16000	702213,45	1489075,59	3	16041	701491,25	1488814,29	3	16082	701558,10	1488186,21	3	16123	701869,20	1487639,40	3	16164	702055,13	1486981,71
3	16001	702199,54	1489078,59	3	16042	701485,08	1488801,93	3	16083	701602,92	1488169,11	3	16124	701871,39	1487627,49	3	16165	702051,44	1486966,65
3	16002	702187,71	1489085,58	3	16043	701478,96	1488785,10	3	16084	701603,01	1488167,55	3	16125	701881,17	1487584,38	3	16166	702037,25	1486950,63
3	16003	702136,35	1489097,58	3	16044	701474,43	1488758,46	3	16085	701603,23	1488163,53	3	16126	701888,50	1487570,43	3	16167	702029,19	1486938,51
3	16004	702126,10	1489096,56	3	16045	701472,45	1488747,81	3	16086	701603,53	1488158,43	3	16127	701891,59	1487558,91	3	16168	702017,68	1486909,59

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
3	16169	702013,39	1486880,64	3	16210	702112,51	1486173,54	3	16251	702320,27	1485540,72	3	16292	702549,89	1484975,04	3	16333	702375,32	1484298,24
3	16170	702016,02	1486857,33	3	16211	702100,47	1486138,65	3	16252	702320,48	1485540,27	3	16293	702547,26	1484956,26	3	16334	702374,22	1484279,13
3	16171	702027,73	1486825,65	3	16212	702098,25	1486117,71	3	16253	702332,21	1485515,73	3	16294	702546,28	1484942,34	3	16335	702375,20	1484265,21
3	16172	702038,94	1486810,83	3	16213	702098,69	1486105,89	3	16254	702359,01	1485485,58	3	16295	702547,71	1484925,54	3	16336	702376,70	1484254,56
3	16173	702042,90	1486802,04	3	16214	702109,68	1486072,29	3	16255	702367,50	1485479,25	3	16296	702550,17	1484911,05	3	16337	702361,75	1484239,83
3	16174	702047,18	1486792,56	3	16215	702115,63	1486054,08	3	16256	702380,27	1485466,59	3	16297	702562,14	1484877,84	3	16338	702355,17	1484231,43
3	16175	702061,20	1486773,63	3	16216	702122,04	1486044,36	3	16257	702392,74	1485447,51	3	16298	702569,58	1484869,02	3	16339	702346,99	1484219,40
3	16176	702074,73	1486762,50	3	16217	702128,10	1486036,23	3	16258	702403,51	1485429,21	3	16299	702563,45	1484848,74	3	16340	702335,72	1484191,14
3	16177	702078,30	1486752,81	3	16218	702137,15	1486025,58	3	16259	702394,69	1485416,25	3	16300	702555,51	1484835,81	3	16341	702331,55	1484164,80
3	16178	702083,76	1486742,16	3	16219	702143,57	1486017,45	3	16260	702385,02	1485400,68	3	16301	702544,95	1484818,53	3	16342	702331,26	1484151,45
3	16179	702097,10	1486723,95	3	16220	702143,99	1486006,20	3	16261	702383,06	1485396,78	3	16302	702537,76	1484805,48	3	16343	702330,36	1484132,76
3	16180	702110,05	1486711,08	3	16221	702143,03	1485985,98	3	16262	702380,81	1485392,31	3	16303	702530,40	1484788,59	3	16344	702319,38	1484094,90
3	16181	702101,21	1486701,06	3	16222	702142,91	1485970,47	3	16263	702379,88	1485390,48	3	16304	702523,22	1484766,90	3	16345	702318,57	1484082,21
3	16182	702088,14	1486659,36	3	16223	702144,14	1485955,23	3	16264	702375,68	1485380,79	3	16305	702519,69	1484756,40	3	16346	702319,88	1484061,03
3	16183	702087,23	1486644,09	3	16224	702146,00	1485943,41	3	16265	702367,46	1485343,80	3	16306	702516,96	1484749,14	3	16347	702306,99	1484024,13
3	16184	702093,57	1486608,51	3	16225	702153,43	1485917,22	3	16266	702366,80	1485318,99	3	16307	702514,04	1484741,40	3	16348	702304,71	1484002,86
3	16185	702101,30	1486589,49	3	16226	702161,23	1485900,21	3	16267	702372,69	1485285,18	3	16308	702509,78	1484726,82	3	16349	702305,14	1483990,65
3	16186	702096,56	1486573,50	3	16227	702167,70	1485889,68	3	16268	702378,95	1485267,96	3	16309	702506,52	1484711,37	3	16350	702311,38	1483969,23
3	16187	702093,21	1486547,88	3	16228	702168,32	1485869,73	3	16269	702386,83	1485248,43	3	16310	702504,45	1484694,84	3	16351	702302,58	1483943,49
3	16188	702095,69	1486523,85	3	16229	702194,33	1485861,15	3	16270	702393,19	1485232,53	3	16311	702504,39	1484693,34	3	16352	702300,51	1483923,24
3	16189	702102,41	1486499,76	3	16230	702204,33	1485853,92	3	16271	702397,75	1485222,75	3	16312	702503,82	1484677,41	3	16353	702300,94	1483910,79
3	16190	702105,64	1486485,21	3	16231	702210,60	1485843,72	3	16272	702404,89	1485209,46	3	16313	702506,06	1484656,32	3	16354	702302,19	1483898,85
3	16191	702113,26	1486463,43	3	16232	702219,76	1485830,85	3	16273	702415,98	1485196,29	3	16314	702509,45	1484640,60	3	16355	702302,29	1483883,16
3	16192	702118,59	1486453,05	3	16233	702222,35	1485827,61	3	16274	702427,47	1485182,64	3	16315	702510,14	1484620,77	3	16356	702299,62	1483872,57
3	16193	702130,11	1486433,55	3	16234	702226,44	1485822,42	3	16275	702436,87	1485174,81	3	16316	702502,00	1484613,78	3	16357	702296,62	1483843,71
3	16194	702138,68	1486412,10	3	16235	702236,63	1485811,95	3	16276	702447,42	1485167,46	3	16317	702480,61	1484587,98	3	16358	702302,62	1483818,42
3	16195	702140,43	1486399,29	3	16236	702235,29	1485796,89	3	16277	702447,85	1485167,10	3	16318	702467,91	1484553,21	3	16359	702298,18	1483784,46
3	16196	702132,69	1486382,55	3	16237	702237,44	1485774,93	3	16278	702451,02	1485164,88	3	16319	702464,84	1484528,13	3	16360	702298,83	1483771,32
3	16197	702130,53	1486371,03	3	16238	702254,40	1485731,31	3	16279	702457,97	1485156,51	3	16320	702460,32	1484503,38	3	16361	702299,79	1483758,33
3	16198	702123,64	1486362,30	3	16239	702260,49	1485722,55	3	16280	702468,86	1485142,17	3	16321	702455,74	1484487,39	3	16362	702303,01	1483739,52
3	16199	702118,29	1486351,74	3	16240	702280,40	1485701,31	3	16281	702477,65	1485132,54	3	16322	702449,46	1484465,49	3	16363	702307,23	1483722,69
3	16200	702114,94	1486335,36	3	16241	702291,20	1485692,73	3	16282	702501,54	1485113,31	3	16323	702448,59	1484454,90	3	16364	702316,98	1483695,27
3	16201	702114,10	1486331,19	3	16242	702297,46	1485681,60	3	16283	702511,62	1485104,40	3	16324	702448,35	1484441,49	3	16365	702321,81	1483685,76
3	16202	702108,76	1486304,88	3	16243	702296,89	1485671,01	3	16284	702529,57	1485081,72	3	16325	702437,59	1484431,23	3	16366	702340,33	1483662,21
3	16203	702114,85	1486269,33	3	16244	702298,32	1485654,24	3	16285	702538,42	1485073,92	3	16326	702422,33	1484412,66	3	16367	702364,74	1483643,04
3	16204	702118,51	1486255,62	3	16245	702300,16	1485643,35	3	16286	702546,91	1485045,84	3	16327	702411,33	1484395,20	3	16368	702369,03	1483640,61
3	16205	702118,77	1486254,66	3	16246	702306,21	1485623,64	3	16287	702553,58	1485035,52	3	16328	702399,43	1484362,44	3	16369	702376,25	1483636,50
3	16206	702119,37	1486243,02	3	16247	702304,99	1485608,10	3	16288	702564,47	1485025,35	3	16329	702398,10	1484359,86	3	16370	702377,51	1483634,34
3	16207	702129,66	1486205,07	3	16248	702305,58	1485597,27	3	16289	702563,99	1485023,67	3	16330	702395,77	1484355,39	3	16371	702381,29	1483627,86
3	16208	702124,44	1486193,31	3	16249	702307,20	1485582,39	3	16290	702561,18	1485013,95	3	16331	702392,07	1484348,22	3	16372	702382,35	1483613,37
3	16209	702117,61	1486182,66	3	16250	702314,47	1485554,37	3	16291	702554,15	1484993,04	3	16332	702386,20	1484337,09	3	16373	702384,59	1483599,93

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				
3	16374	702387,04	1483588,77	3	16415	702322,97	1483013,82	3	16456	702453,55	1482396,63	3	16497	701931,33	1481976,99	3	16538	701576,28	1481317,77
3	16375	702390,51	1483580,97	3	16416	702327,57	1482998,31	3	16457	702437,47	1482385,44	3	16498	701919,73	1481971,65	3	16539	701571,51	1481304,45
3	16376	702403,23	1483552,35	3	16417	702333,11	1482980,01	3	16458	702429,06	1482379,35	3	16499	701906,27	1481965,83	3	16540	701567,01	1481291,85
3	16377	702414,32	1483539,48	3	16418	702335,87	1482966,30	3	16459	702409,98	1482361,26	3	16500	701893,23	1481960,52	3	16541	701560,26	1481276,55
3	16378	702419,06	1483518,87	3	16419	702340,11	1482951,27	3	16460	702402,42	1482351,93	3	16501	701879,43	1481953,62	3	16542	701555,70	1481265,87
3	16379	702424,82	1483503,51	3	16420	702344,68	1482938,88	3	16461	702392,94	1482339,75	3	16502	701867,90	1481947,86	3	16543	701547,39	1481240,70
3	16380	702428,49	1483494,12	3	16421	702350,08	1482926,82	3	16462	702386,80	1482331,17	3	16503	701867,37	1481947,59	3	16544	701533,14	1481221,41
3	16381	702436,63	1483477,86	3	16422	702360,58	1482907,62	3	16463	702378,14	1482324,93	3	16504	701848,71	1481934,60	3	16545	701527,92	1481210,97
3	16382	702443,94	1483466,10	3	16423	702359,49	1482896,25	3	16464	702360,69	1482312,63	3	16505	701834,22	1481922,93	3	16546	701517,57	1481196,36
3	16383	702459,92	1483446,45	3	16424	702356,37	1482876,66	3	16465	702347,74	1482302,88	3	16506	701814,09	1481900,46	3	16547	701509,35	1481178,96
3	16384	702467,19	1483439,52	3	16425	702355,62	1482861,09	3	16466	702338,01	1482293,07	3	16507	701804,49	1481885,22	3	16548	701503,26	1481160,99
3	16385	702480,85	1483428,75	3	16426	702356,61	1482844,98	3	16467	702334,50	1482289,53	3	16508	701799,69	1481875,83	3	16549	701499,36	1481139,78
3	16386	702474,29	1483418,85	3	16427	702364,50	1482813,24	3	16468	702327,48	1482282,45	3	16509	701795,43	1481866,23	3	16550	701498,53	1481124,33
3	16387	702457,29	1483410,63	3	16428	702375,08	1482793,02	3	16469	702316,43	1482275,94	3	16510	701792,01	1481856,78	3	16551	701498,59	1481110,41
3	16388	702439,96	1483398,39	3	16429	702379,59	1482782,70	3	16470	702305,58	1482271,41	3	16511	701780,05	1481850,15	3	16552	701500,56	1481090,13
3	16389	702425,82	1483385,13	3	16430	702397,18	1482760,11	3	16471	702285,99	1482260,94	3	16512	701770,43	1481844,06	3	16553	701512,93	1481054,13
3	16390	702418,89	1483377,24	3	16431	702399,99	1482746,58	3	16472	702261,72	1482241,23	3	16513	701737,26	1481809,53	3	16554	701516,70	1481040,81
3	16391	702404,89	1483359,21	3	16432	702413,31	1482718,74	3	16473	702249,73	1482235,89	3	16514	701723,24	1481767,65	3	16555	701523,96	1481025,27
3	16392	702387,43	1483343,04	3	16433	702419,10	1482710,31	3	16474	702238,49	1482229,74	3	16515	701718,80	1481752,71	3	16556	701529,48	1481016,63
3	16393	702380,27	1483336,41	3	16434	702436,87	1482690,18	3	16475	702227,15	1482225,48	3	16516	701714,49	1481732,58	3	16557	701537,13	1481006,73
3	16394	702367,70	1483318,77	3	16435	702449,22	1482679,74	3	16476	702217,75	1482220,41	3	16517	701707,68	1481715,96	3	16558	701542,52	1480990,98
3	16395	702362,61	1483309,65	3	16436	702462,02	1482666,36	3	16477	702196,86	1482204,48	3	16518	701695,15	1481699,67	3	16559	701542,16	1480987,35
3	16396	702357,31	1483298,67	3	16437	702490,95	1482641,16	3	16478	702185,22	1482194,55	3	16519	701683,88	1481683,62	3	16560	701540,51	1480970,55
3	16397	702352,23	1483286,22	3	16438	702495,99	1482638,58	3	16479	702175,56	1482188,76	3	16520	701677,64	1481674,11	3	16561	701540,57	1480959,84
3	16398	702348,67	1483276,02	3	16439	702515,69	1482628,77	3	16480	702166,08	1482182,58	3	16521	701670,89	1481659,98	3	16562	701546,74	1480925,31
3	16399	702345,10	1483263,60	3	16440	702516,30	1482626,19	3	16481	702147,98	1482164,19	3	16522	701662,20	1481637,39	3	16563	701555,82	1480904,40
3	16400	702341,22	1483235,97	3	16441	702526,34	1482584,34	3	16482	702140,18	1482157,26	3	16523	701654,62	1481620,98	3	16564	701562,75	1480893,99
3	16401	702342,64	1483216,53	3	16442	702531,82	1482573,78	3	16483	702129,75	1482149,28	3	16524	701648,38	1481603,25	3	16565	701570,96	1480883,13
3	16402	702343,38	1483193,07	3	16443	702545,79	1482555,06	3	16484	702121,08	1482142,53	3	16525	701640,52	1481571,30	3	16566	701587,71	1480865,85
3	16403	702343,51	1483189,05	3	16444	702554,91	1482545,91	3	16485	702109,51	1482133,26	3	16526	701635,68	1481546,97	3	16567	701595,88	1480859,22
3	16404	702343,63	1483185,24	3	16445	702553,82	1482534,99	3	16486	702094,94	1482125,70	3	16527	701631,81	1481526,87	3	16568	701603,19	1480847,07
3	16405	702336,06	1483173,18	3	16446	702549,36	1482514,50	3	16487	702058,34	1482089,10	3	16528	701625,45	1481498,22	3	16569	701606,88	1480834,08
3	16406	702330,38	1483162,86	3	16447	702542,55	1482501,12	3	16488	702053,24	1482079,71	3	16529	701618,73	1481476,20	3	16570	701612,10	1480819,92
3	16407	702323,87	1483148,55	3	16448	702535,00	1482488,49	3	16489	702044,22	1482056,16	3	16530	701606,58	1481449,95	3	16571	701622,24	1480798,83
3	16408	702318,50	1483133,70	3	16449	702522,81	1482468,15	3	16490	702041,03	1482041,31	3	16531	701599,08	1481430,93	3	16572	701651,88	1480766,64
3	16409	702314,49	1483121,22	3	16450	702514,41	1482455,40	3	16491	702040,82	1482040,35	3	16532	701593,12	1481414,25	3	16573	701661,68	1480760,19
3	16410	702309,93	1483095,12	3	16451	702507,27	1482445,35	3	16492	702030,43	1482024,33	3	16533	701587,91	1481391,60	3	16574	701668,80	1480755,51
3	16411	702309,31	1483077,57	3	16452	702498,28	1482431,10	3	16493	701980,44	1482009,42	3	16534	701585,45	1481373,36	3	16575	701668,32	1480745,52
3	16412	702311,59	1483056,36	3	16453	702493,02	1482421,77	3	16494	701971,00	1482004,20	3	16535	701584,10	1481356,98	3	16576	701669,87	1480726,71
3	16413	702315,58	1483037,91	3	16454	702483,70	1482413,43	3	16495	701955,86	1481994,06	3	16536	701585,57	1481339,82	3	16577	701670,98	1480722,81
3	16414	702318,36	1483027,74	3	16455	702472,73	1482408,00	3	16496	701940,73	1481981,22	3	16537	701580,86	1481328,54	3	16578	701672,09	1480718,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16579	701679,20	1480694,04	3	16620	701551,30	1480065,72	3	16661	701078,26	1479617,16	3	16702	700588,46	1479211,38	3	16743	700860,22	1479183,81
3	16580	701681,70	1480683,09	3	16621	701543,00	1480044,90	3	16662	701066,30	1479616,92	3	16703	700576,56	1479200,34	3	16744	700869,30	1479190,05
3	16581	701675,85	1480667,01	3	16622	701537,49	1480022,40	3	16663	701051,94	1479615,63	3	16704	700565,95	1479189,96	3	16745	700894,14	1479213,66
3	16582	701671,79	1480656,09	3	16623	701535,92	1480011,36	3	16664	701039,74	1479613,59	3	16705	700546,07	1479169,23	3	16746	700903,77	1479225,69
3	16583	701668,37	1480644,93	3	16624	701533,62	1479996,63	3	16665	701022,53	1479609,15	3	16706	700535,76	1479154,56	3	16747	700913,61	1479240,96
3	16584	701665,50	1480634,79	3	16625	701531,57	1479983,91	3	16666	701011,85	1479605,37	3	16707	700527,46	1479136,11	3	16748	700918,76	1479250,80
3	16585	701661,00	1480604,61	3	16626	701528,24	1479970,56	3	16667	700993,51	1479596,67	3	16708	700523,61	1479124,53	3	16749	700923,71	1479261,84
3	16586	701661,39	1480583,19	3	16627	701517,33	1479964,35	3	16668	700981,82	1479589,50	3	16709	700519,56	1479107,49	3	16750	700931,00	1479281,22
3	16587	701662,35	1480571,07	3	16628	701492,04	1479943,56	3	16669	700972,31	1479583,68	3	16710	700517,41	1479092,16	3	16751	700940,08	1479305,52
3	16588	701665,82	1480551,45	3	16629	701485,14	1479935,67	3	16670	700953,24	1479569,97	3	16711	700502,37	1479071,04	3	16752	700953,48	1479321,54
3	16589	701662,89	1480533,66	3	16630	701473,82	1479919,86	3	16671	700942,02	1479565,50	3	16712	700492,95	1479050,10	3	16753	700967,36	1479328,53
3	16590	701662,07	1480510,53	3	16631	701463,13	1479892,95	3	16672	700921,67	1479554,49	3	16713	700488,36	1479034,98	3	16754	700978,64	1479336,12
3	16591	701661,00	1480494,84	3	16632	701460,18	1479880,53	3	16673	700912,41	1479548,01	3	16714	700484,64	1479016,92	3	16755	700992,21	1479347,19
3	16592	701655,60	1480472,88	3	16633	701457,66	1479860,22	3	16674	700911,39	1479547,29	3	16715	700483,06	1478999,22	3	16756	701001,75	1479354,90
3	16593	701653,92	1480454,64	3	16634	701449,56	1479851,46	3	16675	700902,09	1479539,91	3	16716	700496,46	1478949,24	3	16757	701022,87	1479375,66
3	16594	701653,32	1480444,62	3	16635	701427,26	1479820,50	3	16676	700893,10	1479531,87	3	16717	700531,18	1478914,53	3	16758	701033,71	1479385,71
3	16595	701647,93	1480432,20	3	16636	701420,70	1479806,25	3	16677	700877,72	1479514,86	3	16718	700533,06	1478912,64	3	16759	701046,24	1479390,99
3	16596	701642,92	1480417,53	3	16637	701414,05	1479788,88	3	16678	700864,02	1479501,57	3	16719	700537,53	1478911,44	3	16760	701057,37	1479396,54
3	16597	701640,25	1480407,21	3	16638	701408,32	1479773,52	3	16679	700850,82	1479494,97	3	16720	700533,07	1478899,23	3	16761	701075,25	1479409,71
3	16598	701637,34	1480389,39	3	16639	701395,37	1479771,42	3	16680	700839,56	1479487,41	3	16721	700633,05	1478912,64	3	16762	701090,46	1479404,76
3	16599	701635,97	1480366,50	3	16640	701363,20	1479760,74	3	16681	700828,61	1479479,46	3	16722	700641,81	1478921,40	3	16763	701104,38	1479402,66
3	16600	701636,99	1480352,19	3	16641	701354,15	1479756,15	3	16682	700811,49	1479464,43	3	16723	700645,37	1478924,94	3	16764	701119,26	1479401,55
3	16601	701638,56	1480341,33	3	16642	701344,19	1479750,45	3	16683	700791,74	1479442,20	3	16724	700669,68	1478949,24	3	16765	701135,85	1479402,93
3	16602	701640,13	1480326,27	3	16643	701324,53	1479736,20	3	16684	700777,32	1479423,66	3	16725	700675,89	1478962,05	3	16766	701155,55	1479406,62
3	16603	701631,21	1480301,94	3	16644	701310,52	1479726,48	3	16685	700770,09	1479412,98	3	16726	700679,67	1478972,94	3	16767	701157,50	1479406,95
3	16604	701627,48	1480289,37	3	16645	701301,02	1479720,33	3	16686	700766,79	1479407,34	3	16727	700687,83	1478983,02	3	16768	701171,56	1479409,44
3	16605	701621,37	1480269,51	3	16646	701293,59	1479713,73	3	16687	700762,59	1479400,20	3	16728	700700,81	1479003,51	3	16769	701185,38	1479411,03
3	16606	701618,91	1480259,79	3	16647	701288,25	1479708,96	3	16688	700756,84	1479388,56	3	16729	700711,48	1479030,30	3	16770	701221,92	1479422,64
3	16607	701615,66	1480242,03	3	16648	701278,32	1479700,14	3	16689	700749,55	1479370,74	3	16730	700714,80	1479044,22	3	16771	701226,82	1479425,34
3	16608	701614,26	1480230,42	3	16649	701269,00	1479688,89	3	16690	700738,23	1479345,15	3	16731	700716,09	1479055,08	3	16772	701235,99	1479430,38
3	16609	701613,12	1480218,93	3	16650	701262,20	1479679,62	3	16691	700725,66	1479336,96	3	16732	700726,38	1479064,26	3	16773	701261,78	1479449,82
3	16610	701612,73	1480204,50	3	16651	701251,95	1479663,60	3	16692	700705,00	1479321,90	3	16733	700745,51	1479080,94	3	16774	701279,46	1479449,04
3	16611	701615,31	1480187,34	3	16652	701240,58	1479652,14	3	16693	700691,15	1479310,77	3	16734	700755,67	1479091,23	3	16775	701289,87	1479449,31
3	16612	701599,89	1480175,01	3	16653	701210,36	1479647,04	3	16694	700665,01	1479288,66	3	16735	700763,67	1479100,35	3	16776	701302,40	1479450,30
3	16613	701591,17	1480165,56	3	16654	701198,22	1479643,53	3	16695	700648,52	1479274,17	3	16736	700773,86	1479113,52	3	16777	701320,39	1479453,39
3	16614	701578,05	1480147,74	3	16655	701175,37	1479635,88	3	16696	700639,19	1479264,84	3	16737	700786,13	1479127,53	3	16778	701336,51	1479458,16
3	16615	701570,70	1480131,99	3	16656	701161,40	1479629,19	3	16697	700616,77	1479238,92	3	16738	700791,68	1479132,39	3	16779	701351,96	1479464,37
3	16616	701567,42	1480122,96	3	16657	701149,77	1479621,36	3	16698	700605,78	1479225,51	3	16739	700796,89	1479136,98	3	16780	701364,99	1479470,97
3	16617	701566,83	1480121,37	3	16658	701140,12	1479613,92	3	16699	700604,27	1479224,22	3	16740	700819,85	1479156,36	3	16781	701391,05	1479494,79
3	16618	701560,65	1480095,30	3	16659	701125,96	1479606,36	3	16700	700600,65	1479221,16	3	16741	700828,65	1479163,41	3	16782	701396,81	1479500,07
3	16619	701557,71	1480083,75	3	16660	701109,66	1479612,75	3	16701	700597,89	1479218,82	3	16742	700843,80	1479174,09	3	16783	701406,36	1479514,38

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
3	16784	701413,00	1479528,24	3	16825	701744,29	1480005,54	3	16866	701874,87	1480753,14	3	16907	701820,96	1481451,39	3	16948	702249,04	1481987,40
3	16785	701418,09	1479541,35	3	16826	701748,21	1480017,54	3	16867	701872,98	1480756,89	3	16908	701828,94	1481487,60	3	16949	702261,84	1481996,88
3	16786	701421,90	1479552,81	3	16827	701753,07	1480036,35	3	16868	701871,29	1480760,22	3	16909	701832,99	1481508,72	3	16950	702272,85	1482006,27
3	16787	701426,08	1479562,02	3	16828	701763,11	1480043,82	3	16869	701870,63	1480771,32	3	16910	701837,17	1481529,60	3	16951	702275,61	1482008,73
3	16788	701440,14	1479571,74	3	16829	701783,05	1480063,38	3	16870	701869,89	1480786,29	3	16911	701841,09	1481545,29	3	16952	702281,07	1482013,59
3	16789	701441,78	1479572,88	3	16830	701790,70	1480073,31	3	16871	701866,41	1480807,77	3	16912	701848,67	1481562,24	3	16953	702282,90	1482015,21
3	16790	701452,00	1479573,48	3	16831	701798,05	1480084,29	3	16872	701854,35	1480837,47	3	16913	701855,40	1481577,69	3	16954	702292,87	1482024,21
3	16791	701470,77	1479573,33	3	16832	701806,02	1480100,31	3	16873	701848,73	1480850,16	3	16914	701864,21	1481589,87	3	16955	702302,29	1482029,01
3	16792	701486,69	1479574,02	3	16833	701813,94	1480124,43	3	16874	701843,79	1480861,44	3	16915	701876,19	1481604,27	3	16956	702313,42	1482036,03
3	16793	701517,85	1479580,47	3	16834	701817,83	1480144,65	3	16875	701835,99	1480875,90	3	16916	701885,04	1481616,75	3	16957	702327,14	1482048,87
3	16794	701524,94	1479583,17	3	16835	701819,61	1480164,06	3	16876	701829,70	1480885,56	3	16917	701891,08	1481626,86	3	16958	702341,20	1482055,74
3	16795	701527,86	1479584,28	3	16836	701819,51	1480182,36	3	16877	701795,43	1480925,61	3	16918	701899,53	1481645,82	3	16959	702368,00	1482067,83
3	16796	701542,29	1479591,15	3	16837	701818,01	1480201,56	3	16878	701791,63	1480937,37	3	16919	701904,05	1481659,65	3	16960	702371,79	1482069,54
3	16797	701565,00	1479609,09	3	16838	701815,04	1480215,39	3	16879	701780,59	1480960,71	3	16920	701906,93	1481670,48	3	16961	702375,65	1482071,28
3	16798	701572,53	1479617,07	3	16839	701821,77	1480237,56	3	16880	701774,06	1480970,91	3	16921	701912,12	1481681,82	3	16962	702403,93	1482094,02
3	16799	701586,44	1479635,73	3	16840	701835,63	1480254,54	3	16881	701750,44	1480996,92	3	16922	701917,85	1481694,36	3	16963	702432,29	1482101,61
3	16800	701596,98	1479662,04	3	16841	701842,47	1480265,88	3	16882	701751,18	1481015,01	3	16923	701927,17	1481700,36	3	16964	702443,71	1482108,93
3	16801	701600,61	1479676,92	3	16842	701848,56	1480278,42	3	16883	701744,38	1481052,30	3	16924	701962,88	1481740,35	3	16965	702472,34	1482137,52
3	16802	701603,28	1479694,47	3	16843	701852,84	1480288,98	3	16884	701739,00	1481066,28	3	16925	701969,55	1481754,51	3	16966	702481,63	1482152,01
3	16803	701604,12	1479708,30	3	16844	701860,10	1480323,63	3	16885	701730,59	1481083,23	3	16926	701974,53	1481766,84	3	16967	702491,70	1482159,09
3	16804	701605,90	1479723,87	3	16845	701860,40	1480335,99	3	16886	701722,04	1481096,37	3	16927	701980,83	1481778,93	3	16968	702505,83	1482168,33
3	16805	701613,36	1479733,11	3	16846	701847,06	1480385,79	3	16887	701715,84	1481104,65	3	16928	701996,64	1481785,71	3	16969	702514,68	1482174,81
3	16806	701624,10	1479745,89	3	16847	701855,61	1480414,53	3	16888	701708,03	1481114,13	3	16929	702008,01	1481790,63	3	16970	702533,53	1482192,87
3	16807	701631,95	1479755,46	3	16848	701857,47	1480433,70	3	16889	701718,86	1481123,94	3	16930	702021,13	1481797,02	3	16971	702548,73	1482212,04
3	16808	701632,88	1479756,60	3	16849	701857,41	1480444,20	3	16890	701728,67	1481137,98	3	16931	702030,64	1481801,10	3	16972	702557,61	1482224,16
3	16809	701634,98	1479759,90	3	16850	701864,15	1480467,87	3	16891	701739,40	1481164,80	3	16932	702046,23	1481808,81	3	16973	702566,99	1482230,40
3	16810	701645,80	1479776,97	3	16851	701866,61	1480486,47	3	16892	701742,27	1481179,26	3	16933	702054,89	1481814,42	3	16974	702578,55	1482235,08
3	16811	701650,41	1479786,69	3	16852	701867,39	1480501,80	3	16893	701743,60	1481191,59	3	16934	702067,51	1481824,50	3	16975	702588,22	1482239,55
3	16812	701656,44	1479809,28	3	16853	701864,30	1480517,13	3	16894	701746,95	1481202,00	3	16935	702087,29	1481826,78	3	16976	702598,44	1482245,04
3	16813	701673,29	1479820,86	3	16854	701868,03	1480537,38	3	16895	701752,17	1481214,00	3	16936	702101,96	1481830,20	3	16977	702607,76	1482250,71
3	16814	701700,87	1479851,58	3	16855	701869,19	1480555,59	3	16896	701754,77	1481220,00	3	16937	702111,94	1481832,69	3	16978	702623,35	1482261,96
3	16815	701707,17	1479864,63	3	16856	701868,80	1480568,82	3	16897	701760,81	1481236,86	3	16938	702124,47	1481836,23	3	16979	702641,88	1482279,63
3	16816	701710,35	1479872,85	3	16857	701864,63	1480598,01	3	16898	701766,72	1481250,90	3	16939	702146,57	1481845,65	3	16980	702657,62	1482301,56
3	16817	701714,46	1479883,47	3	16858	701870,12	1480613,07	3	16899	701775,99	1481271,75	3	16940	702156,43	1481851,71	3	16981	702667,00	1482319,74
3	16818	701719,52	1479899,76	3	16859	701875,62	1480627,74	3	16900	701786,04	1481295,03	3	16941	702190,88	1481887,56	3	16982	702671,47	1482329,04
3	16819	701724,26	1479918,93	3	16860	701879,44	1480640,40	3	16901	701791,71	1481323,02	3	16942	702195,86	1481896,38	3	16983	702678,01	1482338,55
3	16820	701726,60	1479928,74	3	16861	701883,72	1480657,74	3	16902	701792,16	1481333,79	3	16943	702207,87	1481926,95	3	16984	702685,98	1482350,58
3	16821	701730,62	1479952,17	3	16862	701886,42	1480672,47	3	16903	701787,96	1481362,14	3	16944	702218,43	1481941,86	3	16985	702691,67	1482359,10
3	16822	701732,74	1479966,42	3	16863	701887,87	1480683,15	3	16904	701792,22	1481372,85	3	16945	702225,24	1481955,24	3	16986	702699,63	1482372,42
3	16823	701736,18	1479986,07	3	16864	701888,77	1480702,20	3	16905	701804,21	1481398,71	3	16946	702231,09	1481970,03	3	16987	702707,33	1482385,02
3	16824	701740,39	1479995,76	3	16865	701878,71	1480745,55	3	16906	701811,23	1481417,46	3	16947	702239,51	1481978,88	3	16988	702717,72	1482402,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16989	702728,67	1482423,09	3	17030	704101,80	1480290,93	3	17071	703131,90	1481659,05	3	17112	702558,90	1482954,18	3	17153	702636,97	1483575,54
3	16990	702733,89	1482434,79	3	17031	704117,10	1480252,50	3	17072	703131,75	1481716,14	3	17113	702554,19	1482968,25	3	17154	702621,40	1483580,01
3	16991	702738,69	1482446,10	3	17032	704119,36	1480246,77	3	17073	703146,57	1481892,51	3	17114	702545,88	1482988,05	3	17155	702610,67	1483586,64
3	16992	702744,53	1482464,55	3	17033	704139,07	1480197,27	3	17074	703146,69	1481899,02	3	17115	702538,29	1483002,63	3	17156	702607,37	1483602,18
3	16993	702747,33	1482477,78	3	17034	704168,86	1480256,61	3	17075	703143,03	1481978,76	3	17116	702530,05	1483020,21	3	17157	702603,63	1483614,75
3	16994	702758,33	1482470,01	3	17035	704169,46	1480257,81	3	17076	703141,95	1481987,04	3	17117	702527,56	1483032,36	3	17158	702594,63	1483635,90
3	16995	702829,81	1482419,67	3	17036	704196,06	1480310,82	3	17077	703119,86	1482089,46	3	17118	702520,25	1483056,54	3	17159	702589,59	1483647,48
3	16996	702912,81	1482337,26	3	17037	704199,27	1480317,03	3	17078	703100,31	1482157,83	3	17119	702516,95	1483067,43	3	17160	702584,58	1483679,70
3	16997	702988,13	1482186,42	3	17038	704196,54	1480323,90	3	17079	703099,20	1482161,70	3	17120	702529,96	1483077,21	3	17161	702579,13	1483695,48
3	16998	703000,33	1482143,40	3	17039	704185,50	1480377,63	3	17080	703083,00	1482218,34	3	17121	702549,90	1483099,74	3	17162	702574,78	1483705,29
3	16999	703001,43	1482139,53	3	17040	704184,18	1480384,05	3	17081	703079,66	1482226,92	3	17122	702557,22	1483111,32	3	17163	702568,62	1483717,05
3	17000	703022,24	1482066,66	3	17041	704157,60	1480513,59	3	17082	702998,65	1482389,28	3	17123	702569,91	1483149,39	3	17164	702562,41	1483727,19
3	17001	703043,14	1481969,94	3	17042	704154,80	1480522,71	3	17083	702989,15	1482402,42	3	17124	702571,13	1483159,47	3	17165	702541,71	1483751,34
3	17002	703046,44	1481897,67	3	17043	704121,22	1480603,65	3	17084	702897,30	1482493,56	3	17125	702571,83	1483171,38	3	17166	702535,39	1483760,52
3	17003	703031,75	1481722,41	3	17044	704106,86	1480638,42	3	17085	702890,93	1482498,96	3	17126	702570,20	1483189,41	3	17167	702518,09	1483781,46
3	17004	703031,75	1481666,07	3	17045	704096,30	1480663,77	3	17086	702774,81	1482580,86	3	17127	702567,99	1483201,41	3	17168	702503,79	1483793,73
3	17005	703021,76	1481632,08	3	17046	704080,80	1480701,15	3	17087	702761,02	1482592,11	3	17128	702564,33	1483215,51	3	17169	702504,98	1483804,26
3	17006	703007,01	1481581,59	3	17047	704079,51	1480704,30	3	17088	702749,51	1482601,53	3	17129	702561,74	1483222,59	3	17170	702505,26	1483823,85
3	17007	703005,04	1481565,21	3	17048	704056,23	1480760,46	3	17089	702746,67	1482610,44	3	17130	702560,34	1483226,43	3	17171	702504,27	1483835,55
3	17008	703010,79	1481524,74	3	17049	704052,15	1480768,29	3	17090	702739,64	1482625,83	3	17131	702559,79	1483227,93	3	17172	702502,51	1483856,43
3	17009	703013,05	1481509,02	3	17050	704039,11	1480782,03	3	17091	702735,48	1482634,92	3	17132	702567,87	1483238,94	3	17173	702505,14	1483874,52
3	17010	703020,41	1481489,25	3	17051	703867,53	1480904,88	3	17092	702731,07	1482644,22	3	17133	702583,96	1483246,02	3	17174	702505,89	1483887,24
3	17011	703026,72	1481481,27	3	17052	703783,58	1480997,28	3	17093	702722,46	1482659,16	3	17134	702595,62	1483253,58	3	17175	702505,35	1483902,12
3	17012	703091,65	1481414,67	3	17053	703764,12	1481018,76	3	17094	702720,46	1482678,33	3	17135	702605,43	1483260,69	3	17176	702512,55	1483916,55
3	17013	703141,56	1481366,70	3	17054	703753,47	1481030,46	3	17095	702717,60	1482691,23	3	17136	702630,15	1483286,46	3	17177	702520,91	1483943,40
3	17014	703194,12	1481299,83	3	17055	703719,61	1481068,23	3	17096	702716,22	1482704,07	3	17137	702641,64	1483304,46	3	17178	702522,71	1483954,56
3	17015	703210,46	1481286,30	3	17056	703716,39	1481071,74	3	17097	702703,31	1482744,24	3	17138	702657,56	1483327,71	3	17179	702523,98	1483970,49
3	17016	703264,58	1481261,01	3	17057	703680,42	1481110,89	3	17098	702694,74	1482757,53	3	17139	702668,52	1483331,82	3	17180	702523,07	1483987,02
3	17017	703547,73	1481079,00	3	17058	703670,46	1481119,38	3	17099	702667,12	1482784,74	3	17140	702678,28	1483337,73	3	17181	702520,26	1484004,96
3	17018	703592,33	1481050,38	3	17059	703635,20	1481142,00	3	17100	702665,09	1482786,75	3	17141	702709,88	1483368,15	3	17182	702524,28	1484040,66
3	17019	703597,31	1481047,17	3	17060	703366,26	1481134,89	3	17101	702656,37	1482792,33	3	17142	702717,46	1483379,97	3	17183	702524,21	1484057,22
3	17020	703615,62	1481031,96	3	17061	703318,86	1481345,34	3	17102	702644,04	1482799,02	3	17143	702730,38	1483420,05	3	17184	702523,94	1484069,64
3	17021	703619,85	1481028,48	3	17062	703309,98	1481350,53	3	17103	702632,10	1482804,48	3	17144	702731,85	1483434,90	3	17185	702530,77	1484097,18
3	17022	703694,64	1480946,10	3	17063	703265,45	1481371,29	3	17104	702616,82	1482810,00	3	17145	702732,18	1483450,47	3	17186	702531,96	1484109,81
3	17023	703796,97	1480833,45	3	17064	703218,14	1481431,50	3	17105	702602,43	1482813,66	3	17146	702731,50	1483462,50	3	17187	702532,38	1484122,74
3	17024	703804,90	1480826,37	3	17065	703213,44	1481436,69	3	17106	702596,81	1482815,10	3	17147	702720,10	1483504,59	3	17188	702541,66	1484132,64
3	17025	703969,17	1480708,77	3	17066	703162,77	1481485,35	3	17107	702589,47	1482823,71	3	17148	702714,43	1483516,02	3	17189	702549,30	1484142,84
3	17026	703980,66	1480681,02	3	17067	703109,79	1481539,71	3	17108	702575,89	1482859,38	3	17149	702686,01	1483547,91	3	17190	702556,89	1484154,69
3	17027	704050,65	1480512,24	3	17068	703106,23	1481563,92	3	17109	702563,45	1482876,39	3	17150	702681,58	1483551,24	3	17191	702564,89	1484172,24
3	17028	704060,45	1480488,72	3	17069	703129,94	1481644,83	3	17110	702566,97	1482910,53	3	17151	702675,28	1483555,98	3	17192	702569,84	1484186,97
3	17029	704099,28	1480299,36	3	17070	703131,38	1481655,24	3	17111	702563,88	1482934,65	3	17152	702659,87	1483565,88	3	17193	702576,13	1484207,58

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				
3	17194	702581,40	1484235,72	3	17235	702761,92	1484978,88	3	17276	702545,82	1485580,62	3	17317	702336,32	1486217,25	3	17358	702271,43	1487000,22
3	17195	702582,01	1484246,82	3	17236	702768,54	1484995,23	3	17277	702551,88	1485601,02	3	17318	702335,57	1486231,11	3	17359	702261,66	1487026,23
3	17196	702582,40	1484265,93	3	17237	702772,78	1485005,97	3	17278	702509,16	1485625,89	3	17319	702324,62	1486273,80	3	17360	702263,07	1487043,87
3	17197	702592,36	1484297,37	3	17238	702779,13	1485031,32	3	17279	702510,12	1485637,41	3	17320	702322,17	1486295,58	3	17361	702261,03	1487061,90
3	17198	702610,37	1484312,91	3	17239	702780,61	1485044,34	3	17280	702508,98	1485653,91	3	17321	702329,21	1486315,41	3	17362	702259,92	1487072,55
3	17199	702617,84	1484321,07	3	17240	702781,26	1485055,71	3	17281	702507,08	1485672,09	3	17322	702336,80	1486327,65	3	17363	702253,77	1487100,33
3	17200	702630,58	1484338,50	3	17241	702778,54	1485078,90	3	17282	702510,12	1485684,54	3	17323	702341,94	1486339,11	3	17364	702249,73	1487111,94
3	17201	702640,81	1484363,55	3	17242	702776,01	1485089,52	3	17283	702511,95	1485694,92	3	17324	702346,92	1486366,80	3	17365	702242,12	1487131,98
3	17202	702645,66	1484382,36	3	17243	702765,34	1485116,34	3	17284	702513,50	1485712,38	3	17325	702347,67	1486370,97	3	17366	702241,19	1487141,97
3	17203	702648,48	1484401,62	3	17244	702759,44	1485126,00	3	17285	702504,75	1485744,42	3	17326	702350,23	1486385,25	3	17367	702244,08	1487153,07
3	17204	702648,75	1484403,48	3	17245	702726,54	1485158,58	3	17286	702501,46	1485756,45	3	17327	702346,33	1486413,18	3	17368	702256,96	1487162,07
3	17205	702648,84	1484405,76	3	17246	702719,43	1485177,51	3	17287	702499,30	1485764,34	3	17328	702346,92	1486425,03	3	17369	702264,16	1487167,11
3	17206	702649,82	1484429,40	3	17247	702714,07	1485187,02	3	17288	702494,22	1485773,25	3	17329	702333,44	1486474,68	3	17370	702265,00	1487167,56
3	17207	702658,79	1484448,87	3	17248	702692,00	1485213,42	3	17289	702486,22	1485785,73	3	17330	702334,22	1486486,86	3	17371	702274,23	1487172,51
3	17208	702665,90	1484477,01	3	17249	702681,67	1485227,04	3	17290	702473,60	1485801,66	3	17331	702331,31	1486512,39	3	17372	702286,80	1487180,19
3	17209	702676,42	1484481,66	3	17250	702675,82	1485238,05	3	17291	702463,74	1485811,77	3	17332	702319,34	1486545,54	3	17373	702307,75	1487196,30
3	17210	702713,03	1484518,26	3	17251	702641,73	1485272,19	3	17292	702444,39	1485827,34	3	17333	702312,21	1486556,79	3	17374	702316,08	1487204,94
3	17211	702721,15	1484535,06	3	17252	702638,37	1485275,55	3	17293	702442,17	1485838,11	3	17334	702306,75	1486566,51	3	17375	702331,79	1487226,90
3	17212	702729,99	1484576,16	3	17253	702625,39	1485282,96	3	17294	702439,06	1485864,51	3	17335	702311,25	1486604,67	3	17376	702340,90	1487247,30
3	17213	702729,55	1484588,58	3	17254	702618,06	1485286,05	3	17295	702427,17	1485897,21	3	17336	702308,94	1486620,93	3	17377	702346,78	1487270,43
3	17214	702718,47	1484627,76	3	17255	702611,27	1485288,90	3	17296	702412,11	1485917,64	3	17337	702314,10	1486638,90	3	17378	702348,13	1487297,10
3	17215	702717,81	1484638,77	3	17256	702596,28	1485306,36	3	17297	702395,14	1485936,09	3	17338	702317,27	1486652,94	3	17379	702344,14	1487322,54
3	17216	702715,98	1484652,75	3	17257	702584,32	1485316,89	3	17298	702375,00	1485960,33	3	17339	702318,56	1486663,65	3	17380	702340,78	1487337,66
3	17217	702713,79	1484663,49	3	17258	702575,68	1485325,20	3	17299	702365,04	1485975,06	3	17340	702325,85	1486692,81	3	17381	702333,98	1487357,88
3	17218	702709,64	1484690,64	3	17259	702585,75	1485342,18	3	17300	702358,59	1485983,13	3	17341	702326,67	1486705,59	3	17382	702332,70	1487360,49
3	17219	702713,98	1484703,60	3	17260	702591,18	1485352,29	3	17301	702356,26	1485985,74	3	17342	702326,01	1486718,22	3	17383	702325,29	1487375,73
3	17220	702719,71	1484719,17	3	17261	702596,49	1485363,84	3	17302	702349,39	1485993,48	3	17343	702318,68	1486749,60	3	17384	702320,58	1487381,76
3	17221	702726,78	1484730,60	3	17262	702600,75	1485374,94	3	17303	702345,00	1486004,76	3	17344	702310,83	1486766,64	3	17385	702307,89	1487397,96
3	17222	702740,94	1484754,36	3	17263	702607,32	1485406,44	3	17304	702344,92	1486024,50	3	17345	702306,03	1486782,21	3	17386	702298,66	1487418,39
3	17223	702747,30	1484766,93	3	17264	702607,98	1485423,54	3	17305	702343,66	1486042,83	3	17346	702303,55	1486791,90	3	17387	702270,92	1487448,39
3	17224	702753,47	1484782,05	3	17265	702606,93	1485433,20	3	17306	702341,31	1486066,11	3	17347	702298,38	1486810,02	3	17388	702269,99	1487449,41
3	17225	702758,51	1484798,07	3	17266	702606,50	1485437,19	3	17307	702333,35	1486093,05	3	17348	702289,97	1486828,86	3	17389	702256,99	1487458,08
3	17226	702761,14	1484807,94	3	17267	702605,67	1485444,87	3	17308	702326,67	1486106,82	3	17349	702280,44	1486842,84	3	17390	702215,28	1487471,37
3	17227	702766,14	1484817,51	3	17268	702602,10	1485461,22	3	17309	702324,60	1486111,11	3	17350	702262,74	1486861,41	3	17391	702207,06	1487472,00
3	17228	702772,71	1484828,22	3	17269	702598,53	1485478,77	3	17310	702316,47	1486123,56	3	17351	702264,12	1486877,94	3	17392	702203,71	1487472,24
3	17229	702779,71	1484843,01	3	17270	702593,59	1485495,45	3	17311	702320,27	1486133,76	3	17352	702273,63	1486901,37	3	17393	702194,84	1487480,97
3	17230	702783,67	1484853,54	3	17271	702586,89	1485512,16	3	17312	702325,05	1486149,81	3	17353	702279,24	1486923,03	3	17394	702182,97	1487490,12
3	17231	702789,90	1484883,03	3	17272	702581,98	1485523,11	3	17313	702327,89	1486162,08	3	17354	702281,01	1486937,52	3	17395	702180,90	1487491,68
3	17232	702790,67	1484899,23	3	17273	702576,73	1485533,28	3	17314	702329,81	1486173,75	3	17355	702281,45	1486948,77	3	17396	702171,84	1487498,49
3	17233	702772,68	1484956,47	3	17274	702566,15	1485550,47	3	17315	702331,86	1486185,72	3	17356	702280,70	1486961,91	3	17397	702166,68	1487500,92
3	17234	702766,87	1484964,75	3	17275	702557,94	1485562,05	3	17316	702334,53	1486198,47	3	17357	702274,14	1486988,52	3	17398	702156,94	1487505,48

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				
3	17399	702151,38	1487519,37	3	17440	701830,12	1488160,74	3	17481	701795,46	1488696,90	3	17522	702407,98	1488761,64	3	17563	703070,76	1488914,55
3	17400	702129,53	1487545,77	3	17441	701822,46	1488167,58	3	17482	701811,24	1488705,48	3	17523	702418,77	1488754,44	3	17564	703076,18	1488923,49
3	17401	702119,22	1487554,38	3	17442	701826,01	1488182,07	3	17483	701844,16	1488737,43	3	17524	702435,09	1488746,73	3	17565	703081,10	1488933,00
3	17402	702118,65	1487554,80	3	17443	701826,63	1488193,53	3	17484	701851,29	1488749,19	3	17525	702466,44	1488739,08	3	17566	703091,10	1488967,35
3	17403	702108,73	1487561,88	3	17444	701824,62	1488205,02	3	17485	701859,45	1488758,85	3	17526	702479,46	1488738,24	3	17567	703092,19	1488987,06
3	17404	702108,34	1487562,12	3	17445	701823,92	1488208,95	3	17486	701870,42	1488774,27	3	17527	702502,83	1488733,92	3	17568	703078,80	1489036,83
3	17405	702097,40	1487568,66	3	17446	701820,71	1488227,49	3	17487	701873,97	1488784,29	3	17528	702507,68	1488727,35	3	17569	703055,13	1489064,55
3	17406	702096,75	1487585,19	3	17447	701815,26	1488240,51	3	17488	701878,57	1488797,34	3	17529	702516,41	1488715,47	3	17570	703060,32	1489079,61
3	17407	702097,64	1487600,07	3	17448	701810,27	1488250,05	3	17489	701889,12	1488804,60	3	17530	702536,76	1488697,20	3	17571	703062,49	1489100,40
3	17408	702084,33	1487650,23	3	17449	701783,86	1488279,18	3	17490	701915,21	1488812,31	3	17531	702546,67	1488690,45	3	17572	703060,18	1489122,51
3	17409	702079,75	1487664,57	3	17450	701764,73	1488300,00	3	17491	701924,46	1488817,02	3	17532	702549,04	1488688,83	3	17573	703056,06	1489138,65
3	17410	702065,77	1487707,92	3	17451	701765,93	1488319,71	3	17492	701940,33	1488819,87	3	17533	702567,23	1488680,43	3	17574	703051,18	1489152,69
3	17411	702060,37	1487717,70	3	17452	701766,74	1488333,90	3	17493	701953,70	1488817,86	3	17534	702580,09	1488675,93	3	17575	703044,75	1489171,11
3	17412	702054,92	1487726,76	3	17453	701768,25	1488351,51	3	17494	701965,81	1488813,00	3	17535	702612,14	1488670,65	3	17576	703042,03	1489181,31
3	17413	702047,06	1487740,50	3	17454	701768,21	1488365,58	3	17495	701983,72	1488807,48	3	17536	702621,97	1488671,40	3	17577	703042,00	1489193,55
3	17414	702040,55	1487761,65	3	17455	701765,99	1488386,22	3	17496	701994,69	1488800,13	3	17537	702629,20	1488671,97	3	17578	703040,67	1489209,57
3	17415	702031,84	1487774,46	3	17456	701761,05	1488407,28	3	17497	702021,52	1488789,42	3	17538	702651,71	1488678,72	3	17579	703038,75	1489221,18
3	17416	702027,93	1487784,03	3	17457	701755,61	1488424,32	3	17498	702038,36	1488783,60	3	17539	702667,65	1488676,32	3	17580	703035,41	1489236,75
3	17417	702021,61	1487796,96	3	17458	701749,02	1488442,59	3	17499	702006,10	1488779,67	3	17540	702690,39	1488668,85	3	17581	703033,26	1489247,55
3	17418	702016,11	1487806,53	3	17459	701744,97	1488452,82	3	17500	702084,27	1488781,38	3	17541	702709,76	1488666,96	3	17582	703032,30	1489266,30
3	17419	702008,18	1487817,93	3	17460	701739,31	1488465,90	3	17501	702111,81	1488775,56	3	17542	702735,21	1488670,14	3	17583	703031,03	1489279,65
3	17420	701999,37	1487829,96	3	17461	701729,97	1488484,59	3	17502	702115,83	1488775,44	3	17543	702764,74	1488681,84	3	17584	703027,02	1489301,10
3	17421	701963,72	1487863,38	3	17462	701723,90	1488498,66	3	17503	702143,33	1488779,43	3	17544	702777,00	1488686,46	3	17585	703025,91	1489321,68
3	17422	701957,18	1487869,50	3	17463	701718,12	1488510,33	3	17504	702168,72	1488789,75	3	17545	702787,86	1488692,01	3	17586	703027,02	1489334,97
3	17423	701956,31	1487869,80	3	17464	701710,38	1488522,27	3	17505	702199,33	1488816,90	3	17546	702806,75	1488705,99	3	17587	703028,61	1489349,43
3	17424	701945,91	1487873,55	3	17465	701686,78	1488546,99	3	17506	702207,55	1488828,66	3	17547	702828,69	1488733,26	3	17588	703031,39	1489373,88
3	17425	701943,92	1487886,72	3	17466	701678,00	1488553,20	3	17507	702226,40	1488822,99	3	17548	702839,70	1488735,12	3	17589	703033,67	1489400,19
3	17426	701940,46	1487899,56	3	17467	701667,11	1488560,64	3	17508	702246,40	1488821,58	3	17549	702859,48	1488737,10	3	17590	703033,92	1489421,31
3	17427	701928,64	1487925,99	3	17468	701661,15	1488572,91	3	17509	702256,33	1488823,47	3	17550	702871,11	1488739,71	3	17591	703033,67	1489440,48
3	17428	701926,99	1487941,26	3	17469	701658,63	1488583,32	3	17510	702282,50	1488820,20	3	17551	702899,72	1488752,61	3	17592	703039,40	1489459,05
3	17429	701923,77	1487960,88	3	17470	701654,22	1488597,00	3	17511	702319,32	1488827,28	3	17552	702916,68	1488756,33	3	17593	703041,49	1489472,64
3	17430	701920,99	1487971,05	3	17471	701649,60	1488608,46	3	17512	702328,58	1488819,24	3	17553	702933,30	1488760,83	3	17594	703042,80	1489492,17
3	17431	701925,84	1487985,36	3	17472	701644,24	1488622,56	3	17513	702340,84	1488808,56	3	17554	702952,18	1488767,58	3	17595	703041,57	1489507,83
3	17432	701928,36	1487996,85	3	17473	701660,76	1488634,44	3	17514	702347,38	1488804,72	3	17555	702968,95	1488776,58	3	17596	703039,89	1489518,39
3	17433	701930,70	1488018,30	3	17474	701684,35	1488662,10	3	17515	702350,65	1488802,80	3	17556	703016,43	1488792,90	3	17597	703037,42	1489531,95
3	17434	701926,33	1488048,51	3	17475	701689,93	1488673,35	3	17516	702362,85	1488797,28	3	17557	703036,34	1488808,53	3	17598	703043,19	1489542,45
3	17435	701915,54	1488075,87	3	17476	701693,67	1488685,59	3	17517	702367,08	1488792,63	3	17558	703041,16	1488814,56	3	17599	703051,63	1489559,16
3	17436	701905,41	1488090,78	3	17477	701704,00	1488682,47	3	17518	702376,73	1488781,98	3	17559	703055,40	1488832,26	3	17600	703059,51	1489576,05
3	17437	701886,13	1488110,88	3	17478	701736,06	1488680,37	3	17519	702386,00	1488774,51	3	17560	703061,22	1488843,57	3	17601	703060,00	1489577,28
3	17438	701874,01	1488120,99	3	17479	701766,57	1488686,64	3	17520	702391,02	1488771,57	3	17561	703071,84	1488891,90	3	17602	703061,83	1489581,81
3	17439	701845,59	1488148,50	3	17480	701779,99	1488690,69	3	17521	702402,39	1488764,91	3	17562	703071,59	1488904,32	3	17603	703063,33	1489585,56

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				
3	17604	703071,51	1489604,25	3	17645	703557,40	1489773,12	3	17686	704389,52	1489453,68	3	17727	704890,50	1488450,06	3	17768	704516,73	1487749,77
3	17605	703078,40	1489625,16	3	17646	703580,25	1489771,26	3	17687	704410,30	1489437,45	3	17728	704901,92	1488433,26	3	17769	704514,96	1487742,33
3	17606	703085,85	1489641,60	3	17647	703600,34	1489771,65	3	17688	704418,27	1489432,08	3	17729	704918,62	1488408,63	3	17770	704498,97	1487641,65
3	17607	703093,08	1489688,61	3	17648	703633,59	1489775,22	3	17689	704433,33	1489421,94	3	17730	704939,01	1488377,94	3	17771	704497,89	1487634,84
3	17608	703102,78	1489692,99	3	17649	703652,92	1489776,39	3	17690	704444,01	1489417,26	3	17731	704954,04	1488340,86	3	17772	704497,33	1487624,70
3	17609	703115,21	1489699,50	3	17650	703666,80	1489775,10	3	17691	704473,97	1489404,15	3	17732	704959,47	1488331,77	3	17773	704505,18	1487599,95
3	17610	703118,90	1489701,42	3	17651	703683,80	1489774,38	3	17692	704483,64	1489401,18	3	17733	704968,03	1488318,75	3	17774	704524,20	1487582,58
3	17611	703121,90	1489702,98	3	17652	703719,06	1489751,28	3	17693	704542,99	1489392,15	3	17734	704974,41	1488308,94	3	17775	704524,37	1487582,43
3	17612	703143,49	1489719,78	3	17653	703724,39	1489747,26	3	17694	704564,73	1489391,61	3	17735	704932,90	1488314,49	3	17776	704533,88	1487580,36
3	17613	703154,04	1489730,49	3	17654	703744,80	1489731,84	3	17695	704577,11	1489393,17	3	17736	704927,20	1488314,79	3	17777	704535,68	1487580,66
3	17614	703161,05	1489738,35	3	17655	703753,63	1489725,99	3	17696	704568,60	1489384,05	3	17737	704922,46	1488314,91	3	17778	704539,60	1487581,44
3	17615	703167,63	1489746,57	3	17656	703755,24	1489724,94	3	17697	704548,39	1489362,39	3	17738	704896,32	1488313,20	3	17779	704563,62	1487585,28
3	17616	703179,12	1489763,55	3	17657	703759,96	1489721,82	3	17698	704535,18	1489342,86	3	17739	704872,03	1488311,61	3	17780	704576,51	1487587,32
3	17617	703186,84	1489771,80	3	17658	703766,19	1489717,77	3	17699	704527,62	1489330,77	3	17740	704858,01	1488308,64	3	17781	704580,89	1487592,06
3	17618	703207,92	1489781,25	3	17659	703777,08	1489711,86	3	17700	704512,96	1489302,81	3	17741	704823,42	1488295,89	3	17782	704591,86	1487603,94
3	17619	703224,44	1489789,47	3	17660	703794,42	1489703,64	3	17701	704506,90	1489290,09	3	17742	704813,07	1488290,67	3	17783	704596,89	1487619,12
3	17620	703241,40	1489800,48	3	17661	703810,35	1489694,85	3	17702	704488,82	1489206,99	3	17743	704796,33	1488279,54	3	17784	704613,38	1487723,19
3	17621	703252,23	1489808,67	3	17662	703830,47	1489683,12	3	17703	704491,04	1489177,26	3	17744	704792,97	1488277,32	3	17785	704621,67	1487750,52
3	17622	703276,09	1489834,38	3	17663	703850,04	1489673,10	3	17704	704516,46	1489101,33	3	17745	704783,17	1488268,62	3	17786	704640,97	1487791,80
3	17623	703282,50	1489844,55	3	17664	703896,57	1489652,40	3	17705	704522,28	1489091,85	3	17746	704776,12	1488258,57	3	17787	704658,18	1487828,73
3	17624	703292,62	1489869,18	3	17665	703919,87	1489643,76	3	17706	704541,66	1489073,16	3	17747	704771,51	1488245,40	3	17788	704660,87	1487832,54
3	17625	703298,37	1489892,64	3	17666	703953,30	1489633,62	3	17707	704591,40	1489025,25	3	17748	704767,22	1488233,98	3	17789	704672,76	1487849,40
3	17626	703303,71	1489924,11	3	17667	703994,82	1489620,93	3	17708	704593,42	1489011,18	3	17749	704766,23	1488212,91	3	17790	704686,72	1487860,14
3	17627	703305,05	1489944,87	3	17668	704022,24	1489611,60	3	17709	704613,90	1488961,44	3	17750	704767,07	1488178,20	3	17791	704695,83	1487869,14
3	17628	703303,76	1489958,41	3	17669	704054,75	1489601,88	3	17710	704619,42	1488952,29	3	17751	704766,36	1488161,52	3	17792	704708,46	1487885,37
3	17629	703321,38	1489934,09	3	17670	704076,79	1489593,99	3	17711	704633,37	1488932,28	3	17752	704753,16	1488143,01	3	17793	704719,07	1487899,02
3	17630	703330,68	1489923,52	3	17671	704089,89	1489589,67	3	17712	704667,41	1488888,69	3	17753	704694,81	1488087,75	3	17794	704723,37	1487905,59
3	17631	703335,33	1489918,23	3	17672	704127,16	1489581,60	3	17713	704715,20	1488830,46	3	17754	704688,61	1488080,67	3	17795	704759,18	1487970,51
3	17632	703345,56	1489907,25	3	17673	704148,44	1489579,08	3	17714	704763,41	1488770,94	3	17755	704673,26	1488059,37	3	17796	704764,82	1487994,69
3	17633	703352,03	1489894,76	3	17674	704160,27	1489578,03	3	17715	704766,17	1488767,55	3	17756	704669,39	1488053,07	3	17797	704764,37	1488014,28
3	17634	703383,58	1489854,21	3	17675	704174,74	1489576,08	3	17716	704766,26	1488767,43	3	17757	704663,78	1488028,89	3	17798	704767,08	1488018,06
3	17635	703397,57	1489841,77	3	17676	704212,72	1489564,89	3	17717	704808,36	1488719,73	3	17758	704664,29	1488006,00	3	17799	704825,53	1488073,44
3	17636	703412,65	1489828,35	3	17677	704228,94	1489560,00	3	17718	704810,87	1488690,24	3	17759	704636,55	1487956,26	3	17800	704831,85	1488080,70
3	17637	703424,91	1489819,31	3	17678	704240,33	1489556,58	3	17719	704814,11	1488671,37	3	17760	704620,71	1487935,89	3	17801	704856,57	1488115,32
3	17638	703443,66	1489807,04	3	17679	704261,68	1489549,44	3	17720	704817,15	1488656,82	3	17761	704605,86	1487924,49	3	17802	704860,29	1488121,41
3	17639	703461,48	1489797,90	3	17680	704280,15	1489544,25	3	17721	704823,76	1488630,24	3	17762	704595,31	1487913,54	3	17803	704862,84	1488131,04
3	17640	703466,23	1489795,77	3	17681	704307,28	1489539,48	3	17722	704828,56	1488613,95	3	17763	704591,98	1487908,83	3	17804	704865,86	1488142,41
3	17641	703471,15	1489793,55	3	17682	704311,90	1489532,88	3	17723	704842,86	1488565,08	3	17764	704573,75	1487882,94	3	17805	704867,22	1488175,71
3	17642	703516,47	1489779,30	3	17683	704333,16	1489502,46	3	17724	704846,40	1488554,25	3	17765	704570,25	1487877,12	3	17806	704866,63	1488204,87
3	17643	703529,68	1489776,87	3	17684	704372,74	1489466,25	3	17725	704867,79	1488494,73	3	17766	704529,38	1487879,79	3	17807	704885,80	1488211,95
3	17644	703547,81	1489773,90	3	17685	704389,43	1489453,74	3	17726	704882,82	1488462,36	3	17767	704526,83	1487883,10	3	17808	704895,53	1488212,58

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				
3	17809	704923,81	1488214,41	3	17850	705693,90	1487959,83	3	17891	706006,98	1487708,40	3	17932	705533,40	1487002,14	3	17973	705368,63	1486165,08
3	17810	704953,10	1488210,21	3	17851	705714,10	1487973,18	3	17892	705971,97	1487718,69	3	17933	705531,93	1486991,52	3	17974	705360,21	1486113,87
3	17811	704958,65	1488209,43	3	17852	705726,00	1487982,12	3	17893	705961,86	1487719,53	3	17934	705529,42	1486968,45	3	17975	705359,55	1486093,35
3	17812	705012,76	1488183,75	3	17853	705731,68	1487986,86	3	17894	705944,80	1487720,28	3	17935	705526,84	1486956,57	3	17976	705359,13	1486080,93
3	17813	705029,55	1488176,25	3	17854	705741,93	1487995,44	3	17895	705883,56	1487710,41	3	17936	705521,52	1486938,06	3	17977	705359,13	1486067,64
3	17814	705066,24	1488164,43	3	17855	705753,47	1488006,15	3	17896	705882,02	1487710,17	3	17937	705517,85	1486925,40	3	17978	705361,17	1486007,43
3	17815	705118,57	1488142,50	3	17856	705796,29	1487990,91	3	17897	705867,70	1487705,43	3	17938	705505,68	1486880,31	3	17979	705366,00	1485934,71
3	17816	705128,10	1488139,59	3	17857	705827,27	1487986,80	3	17898	705844,80	1487697,06	3	17939	705504,90	1486873,68	3	17980	705366,42	1485931,44
3	17817	705133,17	1488138,57	3	17858	705847,49	1487985,66	3	17899	705827,31	1487689,59	3	17940	705504,42	1486869,54	3	17981	705366,93	1485927,48
3	17818	705136,73	1488135,24	3	17859	705858,81	1487985,36	3	17900	705812,53	1487682,45	3	17941	705504,24	1486867,89	3	17982	705369,09	1485910,77
3	17819	705147,15	1488128,04	3	17860	705892,22	1487988,15	3	17901	705799,74	1487675,64	3	17942	705502,85	1486844,52	3	17983	705377,64	1485865,98
3	17820	705154,90	1488122,70	3	17861	705920,58	1487991,09	3	17902	705761,26	1487646,75	3	17943	705503,43	1486816,68	3	17984	705381,75	1485848,67
3	17821	705172,65	1488111,45	3	17862	705934,61	1487992,41	3	17903	705742,61	1487628,84	3	17944	705504,23	1486792,17	3	17985	705391,42	1485814,71
3	17822	705204,34	1488096,69	3	17863	705957,75	1487995,26	3	17904	705729,10	1487614,53	3	17945	705504,50	1486782,99	3	17986	705393,36	1485807,96
3	17823	705255,33	1488086,91	3	17864	705978,35	1487998,98	3	17905	705722,49	1487606,82	3	17946	705510,59	1486740,00	3	17987	705396,78	1485795,96
3	17824	705258,43	1488086,51	3	17865	705989,82	1488002,40	3	17906	705701,27	1487576,82	3	17947	705513,09	1486730,19	3	17988	705397,21	1485794,40
3	17825	705275,04	1488078,39	3	17866	705999,25	1487994,24	3	17907	705684,15	1487538,30	3	17948	705507,26	1486697,73	3	17989	705400,32	1485781,71
3	17826	705289,57	1488071,19	3	17867	706002,19	1487991,69	3	17908	705682,56	1487531,85	3	17949	705500,96	1486666,83	3	17990	705421,40	1485729,18
3	17827	705294,58	1488066,45	3	17868	706010,28	1487984,94	3	17909	705673,38	1487494,32	3	17950	705497,94	1486646,67	3	17991	705450,63	1485681,18
3	17828	705297,58	1488063,60	3	17869	706026,59	1487968,44	3	17910	705669,84	1487467,71	3	17951	705495,99	1486627,08	3	17992	705466,71	1485658,56
3	17829	705317,49	1488055,91	3	17870	706048,98	1487947,53	3	17911	705668,10	1487441,40	3	17952	705495,24	1486616,67	3	17993	705492,18	1485627,51
3	17830	705358,97	1487984,40	3	17871	706067,58	1487914,92	3	17912	705670,15	1487412,90	3	17953	705493,44	1486577,64	3	17994	705517,17	1485602,10
3	17831	705367,44	1487976,72	3	17872	706092,10	1487880,87	3	17913	705672,78	1487394,63	3	17954	705492,87	1486565,94	3	17995	705533,90	1485587,85
3	17832	705402,18	1487951,31	3	17873	706110,90	1487856,39	3	17914	705675,43	1487386,56	3	17955	705491,94	1486546,83	3	17996	705572,67	1485554,82
3	17833	705402,91	1487951,07	3	17874	706117,76	1487844,36	3	17915	705689,51	1487343,75	3	17956	705492,15	1486523,73	3	17997	705609,68	1485524,64
3	17834	705454,92	1487935,29	3	17875	706119,86	1487840,67	3	17916	705674,73	1487328,96	3	17957	705493,26	1486507,11	3	17998	705624,36	1485511,08
3	17835	705488,94	1487924,94	3	17876	706130,62	1487821,77	3	17917	705669,72	1487323,98	3	17958	705495,00	1486491,18	3	17999	705625,57	1485509,55
3	17836	705496,27	1487924,46	3	17877	706140,91	1487805,54	3	17918	705656,94	1487294,67	3	17959	705497,76	1486472,25	3	18000	705640,35	1485491,04
3	17837	705507,98	1487923,68	3	17878	706153,22	1487788,11	3	17919	705639,27	1487273,22	3	17960	705498,96	1486464,12	3	18001	705688,52	1485425,58
3	17838	705521,22	1487923,26	3	17879	706157,67	1487779,14	3	17920	705635,79	1487268,99	3	17961	705501,89	1486447,80	3	18002	705689,90	1485423,72
3	17839	705532,29	1487924,88	3	17880	706163,01	1487769,03	3	17921	705614,91	1487243,61	3	17962	705508,05	1486419,39	3	18003	705712,33	1485398,13
3	17840	705547,80	1487923,14	3	17881	706189,30	1487731,83	3	17922	705596,31	1487224,20	3	17963	705482,86	1486383,66	3	18004	705721,72	1485389,10
3	17841	705551,91	1487922,66	3	17882	706179,28	1487727,09	3	17923	705581,31	1487191,98	3	17964	705474,73	1486368,06	3	18005	705740,09	1485373,44
3	17842	705561,50	1487921,58	3	17883	706152,55	1487715,18	3	17924	705578,41	1487178,33	3	17965	705465,39	1486347,99	3	18006	705756,49	1485361,11
3	17843	705574,00	1487921,97	3	17884	706133,95	1487705,70	3	17925	705578,29	1487177,82	3	17966	705450,66	1486316,85	3	18007	705767,04	1485349,47
3	17844	705610,23	1487926,89	3	17885	706121,61	1487697,96	3	17926	705563,09	1487145,36	3	17967	705432,49	1486286,97	3	18008	705783,99	1485332,37
3	17845	705612,26	1487927,16	3	17886	706109,52	1487689,77	3	17927	705556,37	1487123,61	3	17968	705417,23	1486263,21	3	18009	705806,50	1485312,24
3	17846	705653,54	1487940,42	3	17887	706077,78	1487699,46	3	17928	705547,94	1487096,37	3	17969	705409,44	1486253,28	3	18010	705842,51	1485282,09
3	17847	705656,69	1487941,80	3	17888	706070,34	1487701,71	3	17929	705543,04	1487068,11	3	17970	705405,11	1486246,89	3	18011	705866,98	1485259,89
3	17848	705663,18	1487944,68	3	17889	706040,71	1487706,21	3	17930	705539,41	1487039,94	3	17971	705393,75	1486230,03	3	18012	705908,25	1485225,12
3	17849	705672,45	1487948,94	3	17890	706021,05	1487707,83	3	17931	705538,74	1487034,66	3	17972	705375,51	1486187,79	3	18013	705930,84	1485207,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18014	705935,36	1485204,15	3	18055	706323,01	1485016,29	3	18096	706699,00	1484758,44	3	18137	707550,58	1484778,51	3	18178	708343,38	1484685,09
3	18015	705950,86	1485192,18	3	18056	706322,26	1485016,71	3	18097	706706,71	1484753,28	3	18138	707553,88	1484785,86	3	18179	708360,33	1484679,81
3	18016	705959,46	1485186,30	3	18057	706314,75	1485003,72	3	18098	706717,05	1484745,48	3	18139	707567,24	1484815,65	3	18180	708380,91	1484674,59
3	18017	705969,15	1485179,67	3	18058	706321,50	1484999,76	3	18099	706763,90	1484710,14	3	18140	707576,37	1484843,22	3	18181	708414,62	1484667,90
3	18018	705994,35	1485164,43	3	18059	706322,83	1484998,98	3	18100	706794,19	1484688,78	3	18141	707582,77	1484870,76	3	18182	708423,33	1484662,95
3	18019	706002,21	1485158,85	3	18060	706325,83	1484997,21	3	18101	706808,84	1484679,48	3	18142	707596,80	1484891,55	3	18183	708462,56	1484641,89
3	18020	706004,64	1485157,14	3	18061	706325,43	1484994,30	3	18102	706818,24	1484674,38	3	18143	707597,82	1484891,73	3	18184	708498,92	1484626,77
3	18021	706005,33	1485156,66	3	18062	706323,43	1484990,28	3	18103	706848,99	1484658,75	3	18144	707613,53	1484894,73	3	18185	708551,76	1484610,66
3	18022	706014,66	1485150,00	3	18063	706318,57	1484977,38	3	18104	706857,03	1484654,67	3	18145	707678,11	1484908,65	3	18186	708588,60	1484603,13
3	18023	706048,50	1485124,38	3	18064	706313,78	1484957,94	3	18105	706863,50	1484651,40	3	18146	707697,01	1484913,21	3	18187	708629,05	1484598,75
3	18024	706057,98	1485117,81	3	18065	706313,69	1484957,58	3	18106	706919,91	1484624,49	3	18147	707719,67	1484921,58	3	18188	708648,38	1484597,73
3	18025	706061,76	1485115,20	3	18066	706321,17	1484951,61	3	18107	706939,50	1484616,99	3	18148	707739,97	1484929,08	3	18189	708650,48	1484597,61
3	18026	706097,13	1485092,64	3	18067	706330,20	1484945,43	3	18108	706950,78	1484609,97	3	18149	707749,61	1484933,97	3	18190	708662,42	1484597,97
3	18027	706115,33	1485082,02	3	18068	706330,29	1484945,37	3	18109	706960,49	1484604,72	3	18150	707766,45	1484940,99	3	18191	708701,87	1484590,77
3	18028	706163,28	1485054,03	3	18069	706334,64	1484942,40	3	18110	706975,90	1484596,92	3	18151	707819,07	1484935,95	3	18192	708697,70	1484585,91
3	18029	706225,21	1485018,12	3	18070	706345,95	1484934,72	3	18111	707031,30	1484578,44	3	18152	707834,13	1484932,65	3	18193	708678,07	1484562,87
3	18030	706262,42	1484994,21	3	18071	706355,25	1484930,25	3	18112	707041,27	1484576,67	3	18153	707868,90	1484922,39	3	18194	708647,27	1484551,29
3	18031	706268,31	1484990,04	3	18072	706373,44	1484921,52	3	18113	707051,09	1484575,80	3	18154	707872,35	1484921,37	3	18195	708617,56	1484537,25
3	18032	706299,06	1484968,14	3	18073	706382,34	1484918,10	3	18114	707076,16	1484573,61	3	18155	707923,41	1484905,41	3	18196	708592,08	1484519,82
3	18033	706300,49	1484974,26	3	18074	706417,68	1484904,33	3	18115	707087,34	1484574,06	3	18156	708005,82	1484881,08	3	18197	708568,33	1484500,68
3	18034	706311,90	1485009,78	3	18075	706466,82	1484887,26	3	18116	707093,19	1484574,33	3	18157	708019,38	1484877,57	3	18198	708526,21	1484454,12
3	18035	706326,15	1485044,28	3	18076	706495,73	1484877,93	3	18117	707183,73	1484601,03	3	18158	708025,23	1484876,29	3	18199	708518,13	1484441,67
3	18036	706366,77	1485104,19	3	18077	706506,36	1484874,84	3	18118	707193,54	1484604,84	3	18159	708055,99	1484869,50	3	18200	708512,51	1484432,49
3	18037	706381,14	1485125,40	3	18078	706509,07	1484874,12	3	18119	707205,93	1484608,80	3	18160	708060,30	1484863,26	3	18201	708509,34	1484426,37
3	18038	706384,83	1485122,91	3	18079	706504,48	1484922,45	3	18120	707210,52	1484610,81	3	18161	708069,09	1484850,48	3	18202	708503,84	1484415,69
3	18039	706386,49	1485143,73	3	18080	706500,15	1485030,48	3	18121	707241,08	1484624,28	3	18162	708091,41	1484818,77	3	18203	708496,37	1484399,37
3	18040	706403,19	1485132,99	3	18081	706499,25	1485053,13	3	18122	707252,16	1484622,54	3	18163	708102,04	1484806,47	3	18204	708482,07	1484355,12
3	18041	706411,56	1485127,62	3	18082	706499,84	1485054,30	3	18123	707275,03	1484620,74	3	18164	708140,78	1484771,82	3	18205	708478,53	1484337,27
3	18042	706418,52	1485123,45	3	18083	706503,77	1485052,98	3	18124	707283,18	1484620,11	3	18165	708150,73	1484765,01	3	18206	708477,82	1484329,83
3	18043	706419,45	1485122,88	3	18084	706535,66	1485042,15	3	18125	707320,68	1484623,65	3	18166	708155,26	1484761,92	3	18207	708474,70	1484298,33
3	18044	706411,18	1485109,11	3	18085	706586,54	1485019,50	3	18126	707346,61	1484628,60	3	18167	708177,12	1484747,52	3	18208	708475,15	1484285,04
3	18045	706411,09	1485109,17	3	18086	706594,04	1485016,14	3	18127	707372,94	1484637,30	3	18168	708186,41	1484741,79	3	18209	708476,76	1484260,86
3	18046	706395,78	1485118,62	3	18087	706645,77	1484995,02	3	18128	707395,72	1484644,80	3	18169	708202,44	1484732,46	3	18210	708486,69	1484210,61
3	18047	706379,85	1485081,69	3	18088	706678,05	1484981,85	3	18129	707425,55	1484659,11	3	18170	708220,92	1484722,98	3	18211	708500,45	1484169,60
3	18048	706365,34	1485057,63	3	18089	706748,95	1484915,34	3	18130	707438,91	1484666,16	3	18171	708256,38	1484709,66	3	18212	708506,84	1484151,30
3	18049	706347,80	1485031,65	3	18090	706773,03	1484900,01	3	18131	707447,07	1484671,68	3	18172	708267,24	1484706,69	3	18213	708508,17	1484147,46
3	18050	706338,70	1485020,82	3	18091	706770,09	1484901,36	3	18132	707461,98	1484681,73	3	18173	708292,11	1484701,56	3	18214	708514,64	1484128,95
3	18051	706334,52	1485012,63	3	18092	706769,16	1484898,60	3	18133	707484,53	1484699,34	3	18174	708306,24	1484699,55	3	18215	708518,83	1484118,03
3	18052	706332,30	1485011,10	3	18093	706706,37	1484776,65	3	18134	707505,18	1484720,55	3	18175	708321,53	1484693,25	3	18216	708536,35	1484076,12
3	18053	706332,18	1485011,16	3	18094	706706,16	1484775,31	3	18135	707522,39	1484738,16	3	18176	708325,94	1484691,42	3	18217	708549,09	1484045,64
3	18054	706326,37	1485014,40	3	18095	706676,78	1484773,35	3	18136	707538,25	1484759,70	3	18177	708326,66	1484691,12	3	18218	708560,42	1484022,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18219	708576,73	1483998,93	3	18260	708549,89	1482724,50	3	18301	707852,07	1481549,55	3	18342	706807,71	1480684,74	3	18383	707202,74	1480968,18
3	18220	708577,86	1483997,28	3	18261	708553,79	1482717,09	3	18302	707797,32	1481531,64	3	18343	706793,79	1480654,05	3	18384	707220,39	1481025,27
3	18221	708587,55	1483985,25	3	18262	708555,53	1482715,53	3	18303	707788,45	1481527,71	3	18344	706764,41	1480635,54	3	18385	707253,88	1481114,01
3	18222	708634,08	1483945,41	3	18263	708565,65	1482694,05	3	18304	707745,15	1481503,50	3	18345	706754,88	1480627,65	3	18386	707290,52	1481173,44
3	18223	708640,50	1483934,91	3	18264	708579,09	1482665,46	3	18305	707713,82	1481481,27	3	18346	706717,56	1480587,99	3	18387	707343,17	1481226,06
3	18224	708648,05	1483916,13	3	18265	708585,28	1482623,55	3	18306	707678,29	1481465,55	3	18347	706669,94	1480553,61	3	18388	707347,54	1481231,07
3	18225	708658,81	1483894,56	3	18266	708588,14	1482604,32	3	18307	707668,17	1481462,94	3	18348	706662,96	1480548,57	3	18389	707379,45	1481272,77
3	18226	708665,16	1483877,91	3	18267	708555,47	1482533,43	3	18308	707648,76	1481465,88	3	18349	706645,23	1480532,04	3	18390	707408,68	1481316,06
3	18227	708678,37	1483822,05	3	18268	708531,15	1482493,62	3	18309	707640,36	1481466,45	3	18350	706635,26	1480521,12	3	18391	707454,19	1481366,13
3	18228	708688,41	1483791,15	3	18269	708503,45	1482455,73	3	18310	707561,67	1481465,01	3	18351	706631,78	1480517,31	3	18392	707468,22	1481367,45
3	18229	708703,54	1483754,85	3	18270	708481,06	1482440,94	3	18311	707511,72	1481464,08	3	18352	706628,99	1480514,25	3	18393	707495,34	1481365,02
3	18230	708703,86	1483754,16	3	18271	708457,23	1482425,19	3	18312	707473,10	1481467,83	3	18353	706622,04	1480506,63	3	18394	707510,67	1481363,67
3	18231	708710,47	1483737,75	3	18272	708447,96	1482417,27	3	18313	707469,18	1481467,77	3	18354	706614,52	1480495,86	3	18395	707552,25	1481364,42
3	18232	708720,94	1483704,54	3	18273	708384,46	1482348,09	3	18314	707439,27	1481465,55	3	18355	706608,97	1480470,51	3	18396	707637,97	1481366,01
3	18233	708729,17	1483682,91	3	18274	708365,69	1482327,57	3	18315	707425,49	1481464,23	3	18356	706616,82	1480445,76	3	18397	707671,77	1481360,91
3	18234	708737,67	1483663,98	3	18275	708316,40	1482268,26	3	18316	707419,80	1481462,28	3	18357	706635,98	1480428,24	3	18398	707681,56	1481360,40
3	18235	708718,05	1483633,50	3	18276	708278,75	1482225,84	3	18317	707403,19	1481456,55	3	18358	706645,38	1480426,17	3	18399	707699,21	1481364,48
3	18236	708712,63	1483614,60	3	18277	708271,61	1482215,43	3	18318	707398,99	1481453,01	3	18359	706649,56	1480425,24	3	18400	707754,95	1481388,66
3	18237	708706,90	1483545,63	3	18278	708266,82	1482201,48	3	18319	707393,11	1481448,03	3	18360	706661,34	1480422,66	3	18401	707764,22	1481393,94
3	18238	708706,78	1483539,18	3	18279	708264,42	1482188,43	3	18320	707332,08	1481380,86	3	18361	706686,03	1480430,52	3	18402	707796,54	1481417,31
3	18239	708707,65	1483531,98	3	18280	708260,94	1482169,53	3	18321	707327,58	1481375,13	3	18362	706696,00	1480438,98	3	18403	707833,06	1481437,74
3	18240	708715,62	1483490,70	3	18281	708260,13	1482161,73	3	18322	707299,23	1481333,01	3	18363	706722,09	1480467,54	3	18404	707887,74	1481455,71
3	18241	708715,33	1483457,88	3	18282	708259,32	1482130,08	3	18323	707270,01	1481294,73	3	18364	706780,07	1480509,39	3	18405	707957,56	1481483,61
3	18242	708698,49	1483385,07	3	18283	708258,55	1482100,47	3	18324	707215,54	1481240,28	3	18365	706787,22	1480515,69	3	18406	708009,61	1481497,08
3	18243	708687,18	1483313,07	3	18284	708253,86	1482050,82	3	18325	707213,14	1481237,25	3	18366	706823,45	1480554,18	3	18407	708017,58	1481499,15
3	18244	708665,44	1483274,58	3	18285	708246,31	1481993,91	3	18326	707208,31	1481231,13	3	18367	706837,81	1480563,21	3	18408	708024,00	1481501,40
3	18245	708634,23	1483228,74	3	18286	708226,61	1481934,75	3	18327	707164,24	1481159,34	3	18368	706858,86	1480576,44	3	18409	708053,40	1481514,51
3	18246	708631,12	1483223,55	3	18287	708203,34	1481827,11	3	18328	707161,86	1481154,00	3	18369	706860,29	1480577,37	3	18410	708062,37	1481519,70
3	18247	708627,57	1483214,64	3	18288	708194,23	1481812,26	3	18329	707126,13	1481059,35	3	18370	706863,75	1480581,18	3	18411	708093,68	1481542,74
3	18248	708615,57	1483173,81	3	18289	708194,05	1481811,99	3	18330	707121,96	1481046,15	3	18371	706877,75	1480596,54	3	18412	708154,36	1481594,64
3	18249	708597,71	1483113,15	3	18290	708191,25	1481807,49	3	18331	707108,72	1481003,28	3	18372	706894,77	1480634,19	3	18413	708162,01	1481608,02
3	18250	708596,52	1483109,10	3	18291	708164,50	1481763,99	3	18332	707065,10	1480928,16	3	18373	706926,01	1480669,65	3	18414	708162,91	1481609,97
3	18251	708582,87	1483055,64	3	18292	708159,66	1481753,52	3	18333	707040,04	1480896,39	3	18374	706968,33	1480696,23	3	18415	708170,70	1481613,54
3	18252	708580,41	1483045,71	3	18293	708127,05	1481718,72	3	18334	706997,52	1480869,48	3	18375	706980,36	1480707,06	3	18416	708203,58	1481653,89
3	18253	708572,31	1483013,01	3	18294	708085,32	1481667,45	3	18335	706957,92	1480837,50	3	18376	707025,40	1480763,13	3	18417	708223,31	1481674,83
3	18254	708565,74	1482988,83	3	18295	708030,12	1481620,35	3	18336	706950,63	1480830,12	3	18377	707053,83	1480786,41	3	18418	708240,24	1481692,80
3	18255	708541,38	1482899,31	3	18296	708007,54	1481603,91	3	18337	706907,57	1480776,54	3	18378	707100,92	1480816,20	3	18419	708248,25	1481704,17
3	18256	708524,71	1482804,36	3	18297	707988,03	1481595,18	3	18338	706866,65	1480750,80	3	18379	707113,38	1480827,48	3	18420	708252,94	1481716,44
3	18257	708523,99	1482793,38	3	18298	707973,42	1481591,37	3	18339	706855,71	1480741,50	3	18380	707145,96	1480868,79	3	18421	708282,28	1481764,14
3	18258	708527,95	1482776,04	3	18299	707929,36	1481579,97	3	18340	706830,59	1480713,06	3	18381	707149,94	1480874,64	3	18422	708294,96	1481785,02
3	18259	708535,02	1482759,51	3	18300	707923,35	1481577,99	3	18341	706814,58	1480694,88	3	18382	707199,36	1480959,90	3	18423	708299,47	1481797,47

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				
3	18424	708305,60	1481825,85	3	18465	708715,50	1483158,45	3	18506	709353,83	1483081,62	3	18547	710038,83	1482829,38	3	18588	710697,84	1482420,09
3	18425	708306,51	1481830,05	3	18466	708721,44	1483178,73	3	18507	709364,28	1483075,20	3	18548	710046,09	1482822,15	3	18589	710702,16	1482418,59
3	18426	708314,85	1481868,66	3	18467	708751,62	1483223,31	3	18508	709376,79	1483066,92	3	18549	710054,63	1482789,42	3	18590	710715,55	1482413,91
3	18427	708323,93	1481910,72	3	18468	708779,78	1483273,26	3	18509	709379,61	1483064,61	3	18550	710078,01	1482727,44	3	18591	710730,73	1482409,71
3	18428	708342,78	1481966,31	3	18469	708784,80	1483288,62	3	18510	709387,53	1483058,04	3	18551	710089,47	1482709,80	3	18592	710759,10	1482404,04
3	18429	708345,00	1481975,85	3	18470	708796,50	1483364,22	3	18511	709392,72	1483052,88	3	18552	710154,37	1482650,25	3	18593	710775,27	1482401,31
3	18430	708346,05	1481983,83	3	18471	708814,20	1483440,63	3	18512	709396,95	1483048,62	3	18553	710162,73	1482645,63	3	18594	710788,59	1482398,64
3	18431	708353,52	1482040,41	3	18472	708815,46	1483451,49	3	18513	709408,26	1483025,79	3	18554	710174,68	1482639,39	3	18595	710824,35	1482395,43
3	18432	708358,47	1482092,70	3	18473	708815,79	1483497,57	3	18514	709419,28	1483008,78	3	18555	710193,27	1482630,00	3	18596	710842,82	1482387,30
3	18433	708360,18	1482155,22	3	18474	708814,95	1483504,80	3	18515	709420,80	1483006,68	3	18556	710200,90	1482626,16	3	18597	710863,21	1482377,16
3	18434	708362,79	1482169,38	3	18475	708808,29	1483539,24	3	18516	709431,11	1482992,37	3	18557	710252,74	1482611,52	3	18598	710875,56	1482369,36
3	18435	708388,35	1482198,00	3	18476	708807,31	1483544,22	3	18517	709443,05	1482977,37	3	18558	710259,33	1482609,66	3	18599	710894,09	1482359,91
3	18436	708443,04	1482263,67	3	18477	708807,54	1483546,80	3	18518	709456,39	1482962,19	3	18559	710273,40	1482607,83	3	18600	710913,52	1482352,02
3	18437	708454,40	1482276,00	3	18478	708814,66	1483537,11	3	18519	709465,68	1482952,35	3	18560	710299,84	1482606,06	3	18601	710932,82	1482342,15
3	18438	708488,98	1482313,68	3	18479	708865,60	1483473,87	3	18520	709481,97	1482936,15	3	18561	710315,07	1482606,66	3	18602	710960,89	1482332,70
3	18439	708517,57	1482344,82	3	18480	708888,71	1483451,25	3	18521	709500,01	1482920,25	3	18562	710329,98	1482607,80	3	18603	710964,30	1482330,33
3	18440	708566,17	1482376,95	3	18481	708902,20	1483434,06	3	18522	709511,97	1482910,92	3	18563	710369,01	1482614,70	3	18604	710968,98	1482327,09
3	18441	708579,01	1482389,19	3	18482	708915,87	1483418,40	3	18523	709522,23	1482903,78	3	18564	710384,82	1482619,17	3	18605	710984,72	1482316,20
3	18442	708613,23	1482435,99	3	18483	708952,14	1483380,93	3	18524	709529,48	1482898,71	3	18565	710412,74	1482629,34	3	18606	711003,16	1482305,25
3	18443	708642,53	1482483,57	3	18484	708994,62	1483335,36	3	18525	709539,08	1482892,77	3	18566	710422,89	1482633,90	3	18607	711015,81	1482298,38
3	18444	708645,23	1482488,73	3	18485	709014,50	1483310,64	3	18526	709540,74	1482891,75	3	18567	710437,05	1482638,91	3	18608	711061,68	1482280,08
3	18445	708663,61	1482528,66	3	18486	709022,04	1483301,25	3	18527	709552,59	1482886,26	3	18568	710440,74	1482628,80	3	18609	711075,11	1482276,54
3	18446	708666,61	1482535,17	3	18487	709043,35	1483278,60	3	18528	709584,92	1482871,32	3	18569	710440,84	1482628,65	3	18610	711078,39	1482275,91
3	18447	708674,71	1482553,05	3	18488	709058,15	1483265,13	3	18529	709632,51	1482860,55	3	18570	710446,83	1482616,47	3	18611	711103,72	1482271,14
3	18448	708686,40	1482578,85	3	18489	709065,26	1483258,08	3	18530	709643,38	1482853,92	3	18571	710453,04	1482604,83	3	18612	711127,64	1482268,41
3	18449	708687,33	1482581,70	3	18490	709077,58	1483244,49	3	18531	709651,63	1482847,86	3	18572	710468,22	1482582,60	3	18613	711140,64	1482267,66
3	18450	708689,82	1482599,82	3	18491	709125,75	1483205,64	3	18532	709681,58	1482826,26	3	18573	710470,22	1482579,72	3	18614	711159,93	1482262,32
3	18451	708677,10	1482687,45	3	18492	709127,86	1483205,07	3	18533	709695,19	1482819,15	3	18574	710490,22	1482554,76	3	18615	711172,04	1482259,56
3	18452	708672,90	1482701,46	3	18493	709207,20	1483183,80	3	18534	709760,52	1482799,20	3	18575	710501,07	1482542,28	3	18616	711193,93	1482256,59
3	18453	708659,88	1482729,09	3	18494	709214,06	1483177,20	3	18535	709785,28	1482797,34	3	18576	710522,78	1482519,39	3	18617	711205,03	1482255,09
3	18454	708643,19	1482764,58	3	18495	709215,26	1483176,03	3	18536	709791,39	1482796,89	3	18577	710567,96	1482483,75	3	18618	711220,92	1482254,55
3	18455	708640,04	1482770,25	3	18496	709226,89	1483165,62	3	18537	709818,15	1482799,98	3	18578	710572,47	1482481,14	3	18619	711270,89	1482267,81
3	18456	708638,85	1482771,36	3	18497	709244,91	1483150,74	3	18538	709836,91	1482802,17	3	18579	710588,53	1482471,87	3	18620	711283,75	1482265,71
3	18457	708623,52	1482803,04	3	18498	709256,46	1483141,89	3	18539	709890,21	1482820,80	3	18580	710594,04	1482468,69	3	18621	711297,81	1482257,31
3	18458	708627,57	1482810,63	3	18499	709264,01	1483136,52	3	18540	709929,70	1482841,14	3	18581	710599,14	1482465,75	3	18622	711345,18	1482237,36
3	18459	708639,68	1482879,60	3	18500	709269,43	1483132,65	3	18541	709951,94	1482851,40	3	18582	710628,67	1482451,80	3	18623	711359,24	1482233,49
3	18460	708645,57	1482901,20	3	18501	709276,23	1483127,85	3	18542	709964,78	1482856,26	3	18583	710642,11	1482446,73	3	18624	711391,92	1482228,06
3	18461	708669,09	1482987,06	3	18502	709278,00	1483126,71	3	18543	709983,46	1482864,39	3	18584	710658,86	1482437,43	3	18625	711397,49	1482227,13
3	18462	708690,80	1483074,57	3	18503	709287,39	1483120,47	3	18544	709997,06	1482871,17	3	18585	710668,78	1482432,39	3	18626	711412,17	1482221,49
3	18463	708702,08	1483112,82	3	18504	709306,44	1483108,80	3	18545	710005,88	1482862,35	3	18586	710681,25	1482426,60	3	18627	711424,72	1482218,40
3	18464	708703,27	1483116,87	3	18505	709331,37	1483094,37	3	18546	710014,39	1482853,83	3	18587	710690,92	1482422,49	3	18628	711442,71	1482213,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	18629	711464,65	1482209,55	3	18670	711340,29	1481518,08	3	18711	711404,84	1480860,27	3	18752	711392,02	1480171,17	3	18793	711507,73	1480340,85
3	18630	711484,66	1482206,79	3	18671	711348,90	1481485,20	3	18712	711386,91	1480862,73	3	18753	711391,96	1480170,72	3	18794	711506,86	1480349,44
3	18631	711501,83	1482205,17	3	18672	711352,26	1481475,54	3	18713	711380,89	1480862,10	3	18754	711391,51	1480164,03	3	18795	711506,60	1480353,45
3	18632	711517,09	1482204,39	3	18673	711355,95	1481464,98	3	18714	711338,43	1480854,90	3	18755	711393,40	1480150,41	3	18796	711505,97	1480362,66
3	18633	711527,25	1482204,15	3	18674	711364,34	1481444,58	3	18715	711321,71	1480848,87	3	18756	711393,47	1480150,17	3	18797	711498,17	1480386,27
3	18634	711527,17	1482196,68	3	18675	711374,32	1481425,08	3	18716	711290,43	1480830,78	3	18757	711398,29	1480138,77	3	18798	711444,54	1480458,75
3	18635	711527,13	1482190,62	3	18676	711426,31	1481365,98	3	18717	711263,88	1480815,39	3	18758	711406,09	1480128,56	3	18799	711389,31	1480525,56
3	18636	711514,11	1482137,28	3	18677	711439,80	1481349,24	3	18718	711246,40	1480796,22	3	18759	711406,27	1480128,38	3	18800	711383,91	1480531,17
3	18637	711513,55	1482131,88	3	18678	711451,05	1481326,89	3	18719	711238,27	1480778,70	3	18760	711416,77	1480120,30	3	18801	711358,58	1480553,61
3	18638	711510,94	1482106,17	3	18679	711457,56	1481316,39	3	18720	711228,51	1480757,64	3	18761	711427,53	1480115,67	3	18802	711345,87	1480564,89
3	18639	711510,82	1482103,92	3	18680	711463,35	1481307,66	3	18721	711213,17	1480717,92	3	18762	711427,78	1480115,59	3	18803	711317,72	1480586,25
3	18640	711509,91	1482085,89	3	18681	711488,04	1481282,22	3	18722	711202,44	1480690,08	3	18763	711442,02	1480113,52	3	18804	711312,77	1480593,36
3	18641	711511,63	1482059,67	3	18682	711514,33	1481255,04	3	18723	711199,09	1480669,68	3	18764	711456,25	1480115,59	3	18805	711304,95	1480632,54
3	18642	711515,71	1482028,89	3	18683	711525,12	1481247,36	3	18724	711206,37	1480614,54	3	18765	711456,50	1480115,67	3	18806	711300,50	1480665,87
3	18643	711520,81	1482008,22	3	18684	711526,86	1481246,22	3	18725	711216,54	1480563,36	3	18766	711467,26	1480120,30	3	18807	711320,27	1480717,02
3	18644	711522,40	1482001,83	3	18685	711541,83	1481236,56	3	18726	711223,49	1480546,08	3	18767	711477,76	1480128,38	3	18808	711321,35	1480719,84
3	18645	711526,32	1481985,99	3	18686	711553,26	1481230,44	3	18727	711240,33	1480522,08	3	18768	711477,94	1480128,56	3	18809	711329,61	1480737,57
3	18646	711539,75	1481949,51	3	18687	711562,30	1481225,97	3	18728	711251,19	1480510,83	3	18769	711485,74	1480138,77	3	18810	711364,01	1480757,43
3	18647	711544,20	1481939,19	3	18688	711566,86	1481223,99	3	18729	711269,45	1480497,06	3	18770	711489,70	1480147,41	3	18811	711385,38	1480761,06
3	18648	711530,25	1481920,23	3	18689	711566,20	1481221,77	3	18730	711280,95	1480488,42	3	18771	711489,76	1480147,58	3	18812	711400,08	1480756,23
3	18649	711516,64	1481895,63	3	18690	711566,08	1481221,80	3	18731	711314,60	1480458,63	3	18772	711492,01	1480156,87	3	18813	711418,00	1480753,80
3	18650	711508,44	1481874,84	3	18691	711556,79	1481189,97	3	18732	711366,50	1480395,81	3	18773	711494,91	1480177,17	3	18814	711435,00	1480757,61
3	18651	711497,58	1481868,90	3	18692	711554,81	1481173,53	3	18733	711407,00	1480341,12	3	18774	711494,96	1480177,59	3	18815	711486,27	1480779,00
3	18652	711487,86	1481863,29	3	18693	711555,93	1481162,70	3	18734	711407,33	1480336,32	3	18775	711495,42	1480184,33	3	18816	711560,88	1480797,96
3	18653	711477,27	1481857,38	3	18694	711556,34	1481158,71	3	18735	711407,61	1480332,29	3	18776	711495,34	1480187,11	3	18817	711646,38	1480828,23
3	18654	711462,95	1481848,26	3	18695	711557,73	1481146,44	3	18736	711404,41	1480297,32	3	18777	711493,41	1480221,92	3	18818	711696,08	1480847,73
3	18655	711444,06	1481836,29	3	18696	711565,32	1481124,93	3	18737	711403,42	1480294,50	3	18778	711492,50	1480229,05	3	18819	711704,80	1480852,20
3	18656	711407,57	1481804,94	3	18697	711584,24	1481107,56	3	18738	711398,58	1480287,52	3	18779	711492,47	1480229,20	3	18820	711716,22	1480862,31
3	18657	711394,23	1481789,61	3	18698	711687,03	1481053,56	3	18739	711396,35	1480284,00	3	18780	711490,28	1480236,85	3	18821	711737,96	1480888,32
3	18658	711382,99	1481774,91	3	18699	711676,98	1481040,45	3	18740	711394,93	1480281,37	3	18781	711488,90	1480240,53	3	18822	711744,03	1480897,41
3	18659	711369,15	1481754,03	3	18700	711672,28	1481033,01	3	18741	711390,08	1480271,70	3	18782	711490,30	1480242,56	3	18823	711749,19	1480913,85
3	18660	711362,09	1481740,80	3	18701	711668,37	1481022,84	3	18742	711386,01	1480260,27	3	18783	711492,50	1480246,03	3	18824	711755,34	1480959,99
3	18661	711355,62	1481728,65	3	18702	711657,67	1480982,73	3	18743	711385,96	1480260,05	3	18784	711494,19	1480249,22	3	18825	711762,66	1480987,35
3	18662	711338,64	1481677,89	3	18703	711656,46	1480976,46	3	18744	711384,74	1480249,04	3	18785	711494,25	1480249,34	3	18826	711794,04	1481028,84
3	18663	711335,52	1481660,88	3	18704	711651,79	1480941,54	3	18745	711385,18	1480242,39	3	18786	711496,42	1480254,54	3	18827	711795,21	1481020,59
3	18664	711332,80	1481638,92	3	18705	711647,57	1480936,50	3	18746	711387,12	1480227,89	3	18787	711502,21	1480270,97	3	18828	711797,68	1481010,66
3	18665	711332,16	1481628,45	3	18706	711640,60	1480922,01	3	18747	711388,53	1480221,05	3	18788	711504,24	1480278,64	3	18829	711801,58	1480997,10
3	18666	711331,09	1481603,97	3	18707	711529,71	1480893,39	3	18748	711388,56	1480220,95	3	18789	711504,27	1480278,81	3	18830	711814,75	1480956,69
3	18667	711333,13	1481565,54	3	18708	711458,24	1480875,42	3	18749	711389,90	1480216,85	3	18790	711505,08	1480287,76	3	18831	711826,05	1480929,18
3	18668	711335,37	1481550,78	3	18709	711451,14	1480873,08	3	18750	711392,99	1480208,60	3	18791	711505,08	1480288,38	3	18832	711840,96	1480899,39
3	18669	711337,62	1481533,62	3	18710	711413,60	1480857,42	3	18751	711394,22	1480186,51	3	18792	711507,66	1480338,25	3	18833	711846,61	1480888,86

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				
3	18834	711869,27	1480853,25	3	18875	712164,60	1480108,96	3	18916	711335,56	1479761,67	3	18957	710877,38	1478952,88	3	18998	710823,46	1478283,35
3	18835	711887,38	1480829,28	3	18876	712102,32	1480120,58	3	18917	711329,51	1479750,33	3	18958	710863,33	1478932,42	3	18999	710801,16	1478274,62
3	18836	711907,68	1480806,24	3	18877	712083,03	1480129,73	3	18918	711321,16	1479732,59	3	18959	710828,13	1478900,61	3	19000	710785,65	1478273,19
3	18837	711933,67	1480781,58	3	18878	712057,28	1480137,62	3	18919	711309,50	1479707,82	3	18960	710807,21	1478876,15	3	19001	710776,63	1478272,15
3	18838	711963,62	1480757,91	3	18879	712035,33	1480146,55	3	18920	711286,30	1479658,20	3	18961	710794,14	1478856,76	3	19002	710764,93	1478270,81
3	18839	711972,50	1480751,88	3	18880	711984,21	1480158,93	3	18921	711277,45	1479639,30	3	18962	710791,51	1478852,87	3	19003	710741,44	1478263,62
3	18840	711981,57	1480745,70	3	18881	711971,20	1480160,08	3	18922	711263,16	1479612,29	3	18963	710789,00	1478848,57	3	19004	710729,00	1478261,72
3	18841	711980,08	1480730,88	3	18882	711953,26	1480164,39	3	18923	711257,97	1479601,38	3	18964	710784,35	1478840,62	3	19005	710704,37	1478256,35
3	18842	711977,45	1480711,44	3	18883	711942,71	1480166,44	3	18924	711250,62	1479588,60	3	18965	710768,06	1478805,21	3	19006	710681,48	1478254,95
3	18843	711975,63	1480683,15	3	18884	711923,12	1480169,24	3	18925	711243,36	1479574,73	3	18966	710761,09	1478785,09	3	19007	710663,03	1478254,05
3	18844	711975,71	1480671,30	3	18885	711910,75	1480170,38	3	18926	711223,40	1479532,66	3	18967	710756,22	1478768,81	3	19008	710624,05	1478248,10
3	18845	711976,16	1480654,62	3	18886	711897,42	1480171,17	3	18927	711216,15	1479516,66	3	18968	710751,73	1478751,13	3	19009	710582,42	1478231,75
3	18846	711980,32	1480619,70	3	18887	711882,34	1480171,50	3	18928	711196,30	1479472,88	3	18969	710750,74	1478747,21	3	19010	710568,16	1478226,15
3	18847	711982,63	1480608,72	3	18888	711869,73	1480171,43	3	18929	711184,99	1479451,74	3	18970	710750,04	1478744,46	3	19011	710547,57	1478212,50
3	18848	711987,31	1480590,63	3	18889	711832,95	1480167,80	3	18930	711172,55	1479427,72	3	18971	710746,85	1478729,55	3	19012	710521,29	1478190,64
3	18849	712007,76	1480541,37	3	18890	711820,01	1480165,30	3	18931	711167,36	1479417,69	3	18972	710744,51	1478716,11	3	19013	710507,43	1478183,95
3	18850	712015,95	1480528,23	3	18891	711795,68	1480158,99	3	18932	711165,56	1479414,22	3	18973	710743,88	1478708,78	3	19014	710492,00	1478177,12
3	18851	712023,27	1480516,17	3	18892	711756,01	1480142,96	3	18933	711135,71	1479359,06	3	18974	710741,55	1478681,81	3	19015	710472,85	1478167,41
3	18852	712033,26	1480496,76	3	18893	711744,25	1480136,59	3	18934	711132,62	1479353,35	3	18975	710741,80	1478669,28	3	19016	710457,38	1478157,74
3	18853	712060,16	1480460,40	3	18894	711700,87	1480102,64	3	18935	711129,00	1479346,82	3	18976	710744,70	1478646,07	3	19017	710447,32	1478151,74
3	18854	712069,74	1480450,80	3	18895	711700,10	1480102,03	3	18936	711125,78	1479341,00	3	18977	710746,67	1478630,27	3	19018	710433,89	1478144,61
3	18855	712073,20	1480447,35	3	18896	711691,22	1480091,10	3	18937	711121,74	1479333,70	3	18978	710769,62	1478569,59	3	19019	710421,11	1478138,41
3	18856	712076,78	1480443,79	3	18897	711659,05	1480086,76	3	18938	711111,09	1479317,85	3	18979	710792,43	1478537,87	3	19020	710417,65	1478136,58
3	18857	712098,26	1480426,23	3	18898	711657,18	1480086,51	3	18939	711097,71	1479298,58	3	18980	710803,44	1478521,98	3	19021	710389,18	1478121,49
3	18858	712120,23	1480411,69	3	18899	711605,57	1480065,61	3	18940	711094,62	1479294,12	3	18981	710813,28	1478509,14	3	19022	710348,07	1478092,27
3	18859	712154,04	1480396,17	3	18900	711570,41	1480039,81	3	18941	711085,70	1479280,06	3	18982	710833,36	1478488,51	3	19023	710335,16	1478080,38
3	18860	712164,15	1480392,53	3	18901	711553,22	1480024,06	3	18942	711076,45	1479261,97	3	18983	710843,08	1478478,52	3	19024	710314,86	1478058,67
3	18861	712172,65	1480384,23	3	18902	711543,28	1480014,28	3	18943	711076,10	1479261,20	3	18984	710851,41	1478471,61	3	19025	710301,97	1478042,65
3	18862	712166,84	1480335,40	3	18903	711510,18	1479979,38	3	18944	711067,80	1479242,72	3	18985	710873,87	1478455,48	3	19026	710299,75	1478039,64
3	18863	712167,30	1480310,79	3	18904	711498,07	1479965,38	3	18945	711054,90	1479218,70	3	18986	710891,28	1478444,73	3	19027	710296,35	1478035,02
3	18864	712169,43	1480285,56	3	18905	711487,27	1479951,66	3	18946	711039,05	1479193,73	3	18987	710896,64	1478422,36	3	19028	710291,62	1478028,58
3	18865	712171,62	1480270,78	3	18906	711475,18	1479936,27	3	18947	711031,10	1479180,02	3	18988	710912,33	1478375,94	3	19029	710281,73	1478013,02
3	18866	712175,26	1480258,74	3	18907	711462,60	1479918,33	3	18948	711011,90	1479143,68	3	18989	710919,92	1478360,84	3	19030	710280,05	1478008,87
3	18867	712188,44	1480215,07	3	18908	711456,00	1479907,72	3	18949	710998,62	1479120,58	3	18990	710927,60	1478331,40	3	19031	710261,02	1477961,97
3	18868	712194,38	1480202,42	3	18909	711438,16	1479894,84	3	18950	710985,91	1479101,39	3	18991	710921,75	1478315,72	3	19032	710256,93	1477955,13
3	18869	712200,31	1480183,31	3	18910	711414,03	1479876,12	3	18951	710984,60	1479099,58	3	18992	710913,54	1478298,96	3	19033	710246,25	1477937,28
3	18870	712216,71	1480147,09	3	18911	711411,66	1479874,28	3	18952	710964,78	1479072,08	3	18993	710898,33	1478297,56	3	19034	710227,64	1477893,39
3	18871	712212,17	1480130,29	3	18912	711379,73	1479839,37	3	18953	710941,38	1479040,66	3	18994	710894,01	1478297,16	3	19035	710222,41	1477881,06
3	18872	712207,87	1480118,81	3	18913	711373,60	1479830,86	3	18954	710923,39	1479017,66	3	18995	710882,59	1478295,78	3	19036	710216,41	1477851,80
3	18873	712200,24	1480092,99	3	18914	711367,19	1479821,73	3	18955	710906,26	1478994,77	3	18996	710867,33	1478293,85	3	19037	710216,32	1477850,94
3	18874	712198,04	1480093,98	3	18915	711352,46	1479799,52	3	18956	710891,79	1478973,67	3	18997	710832,20	1478286,77	3	19038	710214,80	1477836,11

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				
3	19039	710208,90	1477822,02	3	19080	710249,58	1477001,97	3	19121	710034,27	1476224,07	3	19162	710328,96	1476027,11	3	19203	710264,01	1475866,13
3	19040	710201,66	1477801,61	3	19081	710255,00	1476988,53	3	19122	710073,54	1476192,82	3	19163	710320,86	1476018,17	3	19204	710263,99	1475861,32
3	19041	710197,82	1477788,59	3	19082	710255,03	1476981,32	3	19123	710107,44	1476172,20	3	19164	710317,36	1476013,85	3	19205	710263,69	1475854,44
3	19042	710195,49	1477779,64	3	19083	710255,04	1476977,31	3	19124	710118,10	1476166,16	3	19165	710317,11	1476013,51	3	19206	710261,19	1475839,36
3	19043	710193,30	1477771,28	3	19084	710249,93	1476964,96	3	19125	710149,25	1476149,73	3	19166	710314,36	1476009,25	3	19207	710261,09	1475838,67
3	19044	710189,61	1477754,56	3	19085	710245,47	1476954,19	3	19126	710169,10	1476142,19	3	19167	710312,38	1476005,46	3	19208	710261,07	1475838,54
3	19045	710187,15	1477741,70	3	19086	710244,71	1476952,35	3	19127	710194,81	1476132,43	3	19168	710312,21	1476005,09	3	19209	710260,75	1475836,05
3	19046	710169,15	1477681,23	3	19087	710238,58	1476942,71	3	19128	710208,95	1476128,96	3	19169	710311,11	1476002,34	3	19210	710259,30	1475821,60
3	19047	710168,65	1477679,55	3	19088	710222,39	1476914,64	3	19129	710245,38	1476116,53	3	19170	710310,10	1475999,82	3	19211	710259,27	1475821,25
3	19048	710148,67	1477603,13	3	19089	710200,36	1476873,31	3	19130	710266,22	1476111,54	3	19171	710308,96	1475996,44	3	19212	710259,26	1475821,14
3	19049	710148,04	1477600,73	3	19090	710193,08	1476861,87	3	19131	710282,38	1476108,36	3	19172	710308,59	1475996,08	3	19213	710259,20	1475820,37
3	19050	710135,00	1477551,02	3	19091	710182,40	1476856,87	3	19132	710312,53	1476103,71	3	19173	710308,49	1475995,98	3	19214	710257,43	1475816,55
3	19051	710118,51	1477513,51	3	19092	710170,94	1476852,56	3	19133	710329,07	1476101,27	3	19174	710307,49	1475994,97	3	19215	710257,22	1475816,00
3	19052	710113,49	1477501,17	3	19093	710118,02	1476830,79	3	19134	710354,52	1476094,85	3	19175	710305,11	1475992,47	3	19216	710255,06	1475808,69
3	19053	710112,08	1477497,69	3	19094	710094,11	1476819,04	3	19135	710368,92	1476091,68	3	19176	710301,38	1475989,84	3	19217	710251,27	1475790,96
3	19054	710111,80	1477496,91	3	19095	710071,02	1476803,47	3	19136	710388,13	1476088,20	3	19177	710301,00	1475989,53	3	19218	710250,40	1475785,24
3	19055	710098,45	1477459,54	3	19096	710055,43	1476791,29	3	19137	710395,59	1476086,73	3	19178	710296,05	1475985,48	3	19219	710250,36	1475784,82
3	19056	710095,09	1477449,30	3	19097	710022,40	1476758,67	3	19138	710395,41	1476082,68	3	19179	710295,61	1475985,07	3	19220	710250,13	1475780,08
3	19057	710090,95	1477435,39	3	19098	710014,39	1476748,67	3	19139	710395,07	1476074,91	3	19180	710290,14	1475979,04	3	19221	710250,13	1475779,98
3	19058	710085,83	1477413,93	3	19099	709999,06	1476729,51	3	19140	710395,02	1476072,72	3	19181	710284,72	1475971,98	3	19222	710250,21	1475777,22
3	19059	710082,41	1477395,04	3	19100	709974,75	1476696,67	3	19141	710395,26	1476070,07	3	19182	710282,05	1475968,14	3	19223	710251,13	1475760,47
3	19060	710079,58	1477379,77	3	19101	709962,84	1476678,42	3	19142	710395,83	1476063,74	3	19183	710281,91	1475967,92	3	19224	710251,30	1475756,63
3	19061	710076,72	1477361,57	3	19102	709948,76	1476648,61	3	19143	710395,97	1476062,98	3	19184	710280,94	1475966,31	3	19225	710251,30	1475756,52
3	19062	710075,24	1477349,09	3	19103	709944,92	1476638,34	3	19144	710398,03	1476055,87	3	19185	710277,62	1475959,37	3	19226	710251,39	1475754,56
3	19063	710074,11	1477336,09	3	19104	709939,58	1476624,08	3	19145	710398,01	1476055,65	3	19186	710277,39	1475958,77	3	19227	710250,47	1475747,54
3	19064	710073,36	1477318,77	3	19105	709931,20	1476595,34	3	19146	710397,92	1476053,67	3	19187	710275,05	1475950,84	3	19228	710250,42	1475747,15
3	19065	710073,85	1477301,58	3	19106	709925,05	1476566,30	3	19147	710396,40	1476052,69	3	19188	710273,67	1475944,16	3	19229	710249,86	1475742,92
3	19066	710075,42	1477282,75	3	19107	709920,70	1476524,85	3	19148	710396,07	1476052,45	3	19189	710272,64	1475940,26	3	19230	710247,85	1475727,57
3	19067	710081,42	1477250,03	3	19108	709920,95	1476486,14	3	19149	710392,14	1476049,28	3	19190	710269,75	1475930,39	3	19231	710245,07	1475715,74
3	19068	710088,02	1477229,34	3	19109	709925,53	1476444,84	3	19150	710391,06	1476048,32	3	19191	710269,14	1475928,13	3	19232	710242,00	1475711,77
3	19069	710094,16	1477209,27	3	19110	709935,78	1476397,79	3	19151	710388,42	1476049,09	3	19192	710266,35	1475916,56	3	19233	710226,17	1475692,01
3	19070	710100,73	1477191,23	3	19111	709942,87	1476373,03	3	19152	710387,68	1476049,23	3	19193	710263,12	1475905,43	3	19234	710223,93	1475689,00
3	19071	710105,99	1477178,82	3	19112	709955,65	1476337,28	3	19153	710378,37	1476050,11	3	19194	710261,66	1475898,67	3	19235	710223,80	1475688,81
3	19072	710110,27	1477169,17	3	19113	709970,77	1476304,61	3	19154	710369,63	1476049,04	3	19195	710261,58	1475898,12	3	19236	710221,75	1475685,56
3	19073	710119,86	1477150,32	3	19114	709974,29	1476298,85	3	19155	710366,28	1476048,62	3	19196	710261,06	1475890,95	3	19237	710219,83	1475681,88
3	19074	710137,63	1477124,47	3	19115	709976,82	1476294,72	3	19156	710365,32	1476048,38	3	19197	710261,06	1475890,85	3	19238	710219,76	1475681,73
3	19075	710145,34	1477114,95	3	19116	709984,07	1476282,87	3	19157	710353,48	1476043,78	3	19198	710261,13	1475888,14	3	19239	710219,23	1475680,58
3	19076	710152,10	1477106,25	3	19117	709994,72	1476268,86	3	19158	710342,58	1476037,84	3	19199	710261,57	1475880,02	3	19240	710206,77	1475652,33
3	19077	710162,02	1477093,97	3	19118	710007,65	1476251,84	3	19159	710341,51	1476037,23	3	19200	710261,99	1475875,74	3	19241	710204,24	1475645,16
3	19078	710189,22	1477062,89	3	19119	710014,62	1476244,31	3	19160	710335,08	1476032,83	3	19201	710262,04	1475875,39	3	19242	710204,12	1475644,71
3	19079	710225,51	1477022,54	3	19120	710022,53	1476236,16	3	19161	710334,59	1476032,43	3	19202	710262,88	1475870,90	3	19243	710202,68	1475637,01

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				
3	19244	710201,32	1475624,26	3	19285	710227,43	1475221,77	3	19326	709985,89	1475091,79	3	19367	709837,94	1475103,99	3	19408	709664,42	1475121,37
3	19245	710201,14	1475622,14	3	19286	710229,80	1475218,05	3	19327	709985,49	1475092,14	3	19368	709830,39	1475104,56	3	19409	709663,87	1475121,92
3	19246	710201,13	1475621,99	3	19287	710229,91	1475217,90	3	19328	709978,43	1475097,25	3	19369	709828,81	1475104,53	3	19410	709660,90	1475124,18
3	19247	710201,03	1475618,80	3	19288	710231,04	1475216,36	3	19329	709973,37	1475100,28	3	19370	709823,59	1475104,37	3	19411	709659,19	1475126,84
3	19248	710201,17	1475615,02	3	19289	710235,70	1475210,22	3	19330	709972,70	1475100,67	3	19371	709811,05	1475102,36	3	19412	709658,99	1475127,12
3	19249	710201,18	1475614,89	3	19290	710232,84	1475204,08	3	19331	709968,41	1475102,88	3	19372	709810,35	1475102,15	3	19413	709655,19	1475131,81
3	19250	710201,25	1475614,14	3	19291	710232,26	1475202,78	3	19332	709968,12	1475103,01	3	19373	709809,48	1475101,78	3	19414	709653,27	1475133,92
3	19251	710202,54	1475599,92	3	19292	710215,43	1475163,82	3	19333	709963,29	1475104,91	3	19374	709805,51	1475102,07	3	19415	709651,97	1475135,34
3	19252	710202,34	1475595,38	3	19293	710164,85	1475050,89	3	19334	709957,08	1475106,99	3	19375	709791,47	1475100,06	3	19416	709647,66	1475139,53
3	19253	710198,43	1475591,56	3	19294	710144,04	1475008,56	3	19335	709951,07	1475108,59	3	19376	709790,68	1475099,83	3	19417	709647,43	1475139,73
3	19254	710193,94	1475586,52	3	19295	710142,90	1475006,42	3	19336	709950,66	1475108,68	3	19377	709789,58	1475099,35	3	19418	709644,06	1475142,38
3	19255	710193,69	1475586,20	3	19296	710141,69	1475007,50	3	19337	709942,99	1475109,61	3	19378	709786,17	1475099,08	3	19419	709643,37	1475142,88
3	19256	710189,87	1475580,52	3	19297	710137,63	1475010,78	3	19338	709939,64	1475109,76	3	19379	709781,35	1475098,50	3	19420	709642,41	1475143,57
3	19257	710187,42	1475575,68	3	19298	710137,38	1475010,96	3	19339	709935,45	1475110,71	3	19380	709770,98	1475096,10	3	19421	709641,33	1475144,35
3	19258	710187,30	1475575,41	3	19299	710133,01	1475013,80	3	19340	709933,87	1475111,04	3	19381	709770,41	1475095,90	3	19422	709641,06	1475147,03
3	19259	710185,63	1475571,10	3	19300	710128,61	1475016,06	3	19341	709933,70	1475111,08	3	19382	709761,82	1475091,96	3	19423	709640,98	1475147,83
3	19260	710181,94	1475560,06	3	19301	710128,30	1475016,20	3	19342	709929,54	1475111,70	3	19383	709758,27	1475089,31	3	19424	709640,86	1475148,43
3	19261	710180,05	1475552,45	3	19302	710122,50	1475018,40	3	19343	709922,47	1475112,47	3	19384	709756,42	1475089,54	3	19425	709637,79	1475158,27
3	19262	710179,97	1475551,98	3	19303	710105,92	1475023,53	3	19344	709916,42	1475113,72	3	19385	709754,88	1475089,70	3	19426	709637,12	1475159,82
3	19263	710179,28	1475543,73	3	19304	710101,63	1475024,66	3	19345	709911,53	1475114,49	3	19386	709754,70	1475089,72	3	19427	709635,62	1475163,32
3	19264	710179,42	1475539,95	3	19305	710101,40	1475024,71	3	19346	709911,22	1475114,52	3	19387	709750,14	1475089,93	3	19428	709634,21	1475166,31
3	19265	710179,43	1475539,82	3	19306	710097,97	1475025,32	3	19347	709908,26	1475114,68	3	19388	709736,89	1475088,13	3	19429	709634,13	1475166,46
3	19266	710179,49	1475539,11	3	19307	710077,68	1475028,23	3	19348	709905,93	1475114,80	3	19389	709736,14	1475087,93	3	19430	709632,90	1475168,73
3	19267	710182,17	1475509,37	3	19308	710074,51	1475028,58	3	19349	709900,28	1475114,48	3	19390	709729,98	1475085,35	3	19431	709625,16	1475178,88
3	19268	710182,27	1475508,38	3	19309	710074,30	1475028,60	3	19350	709899,99	1475114,45	3	19391	709724,05	1475086,70	3	19432	709624,63	1475179,41
3	19269	710182,29	1475508,20	3	19310	710070,46	1475028,75	3	19351	709896,04	1475113,84	3	19392	709719,17	1475087,56	3	19433	709621,37	1475181,96
3	19270	710183,07	1475503,35	3	19311	710043,56	1475028,79	3	19352	709893,13	1475113,27	3	19393	709718,84	1475087,60	3	19434	709621,20	1475182,52
3	19271	710193,67	1475453,07	3	19312	710027,42	1475029,51	3	19353	709893,03	1475113,25	3	19394	709712,64	1475087,99	3	19435	709616,76	1475192,66
3	19272	710193,72	1475452,58	3	19313	710026,71	1475029,83	3	19354	709888,48	1475112,35	3	19395	709705,43	1475087,05	3	19436	709615,32	1475195,00
3	19273	710202,77	1475353,51	3	19314	710011,22	1475044,53	3	19355	709887,16	1475112,02	3	19396	709705,07	1475087,32	3	19437	709615,25	1475195,10
3	19274	710202,74	1475352,80	3	19315	710008,62	1475046,83	3	19356	709882,90	1475110,92	3	19397	709702,87	1475088,84	3	19438	709614,36	1475196,41
3	19275	710202,69	1475351,64	3	19316	710008,41	1475047,00	3	19357	709882,54	1475110,80	3	19398	709697,55	1475092,33	3	19439	709612,48	1475199,10
3	19276	710200,37	1475299,39	3	19317	710007,66	1475047,55	3	19358	709876,48	1475108,37	3	19399	709695,17	1475093,79	3	19440	709605,17	1475207,42
3	19277	710200,32	1475297,17	3	19318	710007,67	1475047,81	3	19359	709875,61	1475108,40	3	19400	709689,58	1475096,57	3	19441	709604,69	1475207,86
3	19278	710201,18	1475287,94	3	19319	710006,18	1475059,94	3	19360	709865,87	1475108,63	3	19401	709689,11	1475096,76	3	19442	709596,05	1475214,18
3	19279	710201,29	1475287,36	3	19320	710005,98	1475060,74	3	19361	709864,65	1475108,64	3	19402	709680,66	1475099,47	3	19443	709591,16	1475217,01
3	19280	710204,12	1475277,74	3	19321	710000,77	1475073,62	3	19362	709854,39	1475107,58	3	19403	709677,16	1475100,25	3	19444	709590,49	1475217,38
3	19281	710204,23	1475277,46	3	19322	709998,72	1475076,87	3	19363	709853,80	1475107,45	3	19404	709677,09	1475100,48	3	19445	709586,14	1475219,81
3	19282	710224,33	1475228,11	3	19323	709998,59	1475077,06	3	19364	709844,58	1475104,57	3	19405	709675,38	1475105,13	3	19446	709581,99	1475222,20
3	19283	710225,85	1475224,74	3	19324	709996,31	1475080,12	3	19365	709841,32	1475103,19	3	19406	709675,25	1475105,43	3	19447	709579,88	1475223,36
3	19284	710225,94	1475224,56	3	19325	709992,14	1475085,31	3	19366	709838,48	1475103,91	3	19407	709672,55	1475110,84	3	19448	709579,72	1475223,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	19859	707164,96	1476034,83	3	19900	708009,01	1475818,98	3	19941	708372,94	1475227,92	3	19982	708513,82	1475151,37	3	20023	708696,36	1475212,04
3	19860	707166,52	1476000,75	3	19901	708021,12	1475816,34	3	19942	708376,74	1475223,56	3	19983	708514,02	1475151,22	3	20024	708696,75	1475212,16
3	19861	707159,31	1475961,93	3	19902	708034,40	1475785,56	3	19943	708376,91	1475223,39	3	19984	708518,82	1475148,07	3	20025	708700,57	1475213,84
3	19862	707136,96	1475937,48	3	19903	708040,76	1475762,04	3	19944	708381,51	1475219,26	3	19985	708529,74	1475143,39	3	20026	708702,91	1475212,86
3	19863	707134,98	1475933,61	3	19904	708029,79	1475745,54	3	19945	708386,05	1475215,65	3	19986	708530,19	1475143,26	3	20027	708703,40	1475212,73
3	19864	707130,33	1475912,31	3	19905	708024,24	1475720,19	3	19946	708388,82	1475213,61	3	19987	708542,02	1475141,29	3	20028	708715,85	1475211,02
3	19865	707137,29	1475887,32	3	19906	708028,32	1475702,55	3	19947	708388,94	1475213,52	3	19988	708547,52	1475141,04	3	20029	708721,85	1475210,95
3	19866	707139,53	1475883,78	3	19907	708035,16	1475686,74	3	19948	708392,26	1475211,43	3	19989	708549,77	1475140,99	3	20030	708722,40	1475210,95
3	19867	707155,67	1475869,05	3	19908	708030,09	1475667,75	3	19949	708393,73	1475210,64	3	19990	708560,07	1475142,06	3	20031	708723,99	1475211,13
3	19868	707169,88	1475858,76	3	19909	708028,20	1475660,61	3	19950	708395,08	1475209,92	3	19991	708560,54	1475142,16	3	20032	708734,22	1475206,79
3	19869	707183,31	1475835,81	3	19910	708026,55	1475646,99	3	19951	708395,18	1475209,87	3	19992	708567,10	1475144,38	3	20033	708736,00	1475204,84
3	19870	707236,70	1475781,90	3	19911	708026,73	1475633,76	3	19952	708397,08	1475208,98	3	19993	708571,78	1475145,96	3	20034	708741,89	1475199,36
3	19871	707247,32	1475773,80	3	19912	708027,03	1475612,34	3	19953	708399,43	1475206,47	3	19994	708577,93	1475148,90	3	20035	708742,13	1475199,17
3	19872	707300,40	1475747,04	3	19913	708027,09	1475609,64	3	19954	708406,57	1475199,40	3	19995	708581,38	1475150,72	3	20036	708748,14	1475195,10
3	19873	707349,36	1475707,14	3	19914	708032,40	1475592,96	3	19955	708407,89	1475197,95	3	19996	708590,30	1475157,28	3	20037	708760,37	1475190,05
3	19874	707364,36	1475692,26	3	19915	708034,97	1475584,86	3	19956	708413,80	1475192,45	3	19997	708590,72	1475157,67	3	20038	708760,87	1475189,92
3	19875	707370,77	1475687,91	3	19916	708052,72	1475568,15	3	19957	708414,04	1475192,26	3	19998	708597,14	1475165,69	3	20039	708773,64	1475188,26
3	19876	707420,91	1475667,84	3	19917	708134,18	1475522,73	3	19958	708420,05	1475188,18	3	19999	708602,42	1475168,13	3	20040	708776,06	1475188,32
3	19877	707435,16	1475664,12	3	19918	708196,47	1475494,44	3	19959	708424,22	1475186,03	3	20000	708608,21	1475172,03	3	20041	708776,23	1475188,33
3	19878	707446,00	1475661,24	3	19919	708199,41	1475481,90	3	19960	708424,40	1475185,95	3	20001	708608,40	1475172,18	3	20042	708782,06	1475188,96
3	19879	707502,60	1475662,74	3	19920	708195,21	1475462,01	3	19961	708429,21	1475184,03	3	20002	708612,30	1475175,57	3	20043	708786,79	1475189,75
3	19880	707570,42	1475668,35	3	19921	708194,35	1475457,84	3	19962	708433,65	1475182,53	3	20003	708616,17	1475179,30	3	20044	708795,01	1475191,85
3	19881	707628,90	1475686,53	3	19922	708193,35	1475445,24	3	19963	708442,02	1475180,49	3	20004	708619,78	1475183,16	3	20045	708795,27	1475191,94
3	19882	707674,56	1475689,77	3	19923	708201,19	1475420,49	3	19964	708442,34	1475180,44	3	20005	708619,96	1475183,37	3	20046	708800,31	1475194,02
3	19883	707716,19	1475697,00	3	19924	708213,45	1475407,29	3	19965	708449,99	1475179,85	3	20006	708621,10	1475185,01	3	20047	708802,55	1475195,09
3	19884	707739,66	1475701,08	3	19925	708294,63	1475346,81	3	19966	708454,49	1475179,85	3	20007	708624,21	1475184,71	3	20048	708803,13	1475195,12
3	19885	707749,77	1475705,58	3	19926	708330,82	1475300,73	3	19967	708462,13	1475180,44	3	20008	708628,56	1475184,90	3	20049	708803,35	1475195,14
3	19886	707762,70	1475716,71	3	19927	708334,36	1475295,45	3	19968	708462,45	1475180,49	3	20009	708633,86	1475185,36	3	20050	708807,26	1475195,81
3	19887	707794,97	1475744,52	3	19928	708336,71	1475291,90	3	19969	708466,69	1475181,51	3	20010	708643,11	1475187,06	3	20051	708815,01	1475192,62
3	19888	707812,79	1475762,43	3	19929	708352,35	1475262,22	3	19970	708468,49	1475181,28	3	20011	708643,46	1475187,16	3	20052	708815,51	1475192,49
3	19889	707864,70	1475831,34	3	19930	708352,74	1475261,85	3	19971	708473,50	1475181,05	3	20012	708651,66	1475190,28	3	20053	708828,28	1475190,83
3	19890	707905,97	1475909,88	3	19931	708355,92	1475259,47	3	19972	708475,72	1475181,01	3	20013	708659,25	1475193,96	3	20054	708831,04	1475190,90
3	19891	707920,68	1475913,39	3	19932	708357,79	1475253,69	3	19973	708476,09	1475181,05	3	20014	708659,99	1475194,34	3	20055	708836,47	1475189,29
3	19892	707959,36	1475930,61	3	19933	708357,89	1475253,44	3	19974	708479,26	1475177,90	3	20015	708662,44	1475195,65	3	20056	708843,89	1475187,65
3	19893	707969,04	1475919,09	3	19934	708360,49	1475248,00	3	19975	708484,85	1475173,15	3	20016	708665,83	1475197,85	3	20057	708844,18	1475187,60
3	19894	707968,98	1475911,56	3	19935	708361,94	1475245,36	3	19976	708488,15	1475170,58	3	20017	708674,54	1475200,41	3	20058	708851,22	1475187,11
3	19895	707964,06	1475894,22	3	19936	708362,90	1475243,22	3	19977	708488,30	1475170,47	3	20018	708680,16	1475202,76	3	20059	708856,57	1475187,40
3	19896	707962,21	1475878,23	3	19937	708365,27	1475238,56	3	19978	708492,38	1475167,85	3	20019	708684,07	1475204,60	3	20060	708856,80	1475187,42
3	19897	707970,09	1475853,48	3	19938	708368,49	1475233,66	3	19979	708500,68	1475164,03	3	20020	708684,18	1475204,66	3	20061	708862,83	1475188,45
3	19898	707979,63	1475842,47	3	19939	708368,57	1475233,55	3	19980	708504,17	1475160,15	3	20021	708685,94	1475205,63	3	20062	708866,78	1475189,37
3	19899	707999,42	1475825,46	3	19940	708369,16	1475232,79	3	19981	708508,68	1475155,75	3	20022	708693,80	1475211,49	3	20063	708873,86	1475191,59

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
3	20064	708874,13	1475191,70	3	20105	708992,40	1475310,04	3	20146	709150,48	1475219,79	3	20187	709327,09	1475195,40	3	20228	709472,60	1475156,62
3	20065	708880,67	1475194,86	3	20106	708992,49	1475309,81	3	20147	709162,93	1475220,84	3	20188	709330,67	1475194,85	3	20229	709478,06	1475148,95
3	20066	708890,03	1475201,84	3	20107	708995,78	1475302,96	3	20148	709163,04	1475220,86	3	20189	709334,72	1475194,39	3	20230	709478,43	1475148,52
3	20067	708890,37	1475202,16	3	20108	708998,51	1475299,23	3	20149	709163,25	1475220,57	3	20190	709334,96	1475194,37	3	20231	709485,25	1475141,98
3	20068	708897,96	1475211,28	3	20109	708998,36	1475298,36	3	20150	709163,72	1475220,07	3	20191	709338,54	1475194,25	3	20232	709488,73	1475139,22
3	20069	708901,94	1475217,42	3	20110	708998,19	1475294,62	3	20151	709172,72	1475212,47	3	20192	709339,69	1475194,40	3	20233	709492,77	1475136,34
3	20070	708903,29	1475219,62	3	20111	708998,14	1475292,35	3	20152	709176,67	1475209,86	3	20193	709351,79	1475196,04	3	20234	709492,95	1475136,22
3	20071	708907,52	1475229,11	3	20112	708999,68	1475280,03	3	20153	709179,21	1475208,29	3	20194	709352,54	1475196,24	3	20235	709494,95	1475135,01
3	20072	708907,66	1475229,54	3	20113	708999,81	1475279,52	3	20154	709187,35	1475204,52	3	20195	709364,28	1475201,15	3	20236	709503,79	1475130,99
3	20073	708909,84	1475239,68	3	20114	709000,55	1475277,69	3	20155	709187,88	1475204,33	3	20196	709368,75	1475204,06	3	20237	709504,37	1475130,79
3	20074	708910,69	1475247,55	3	20115	709004,97	1475266,83	3	20156	709196,72	1475202,05	3	20197	709369,01	1475204,25	3	20238	709515,02	1475128,42
3	20075	708910,76	1475248,28	3	20116	709007,17	1475263,36	3	20157	709200,11	1475201,50	3	20198	709373,22	1475207,68	3	20239	709518,00	1475128,09
3	20076	708910,77	1475248,39	3	20117	709007,25	1475263,24	3	20158	709200,80	1475201,07	3	20199	709375,33	1475205,75	3	20240	709521,08	1475127,84
3	20077	708910,99	1475253,03	3	20118	709008,95	1475260,95	3	20159	709202,47	1475200,06	3	20200	709379,60	1475202,26	3	20241	709521,25	1475127,83
3	20078	708910,90	1475254,06	3	20119	709013,40	1475255,25	3	20160	709212,62	1475195,61	3	20201	709379,86	1475202,07	3	20242	709523,68	1475127,77
3	20079	708910,26	1475261,56	3	20120	709018,40	1475249,74	3	20161	709213,31	1475195,40	3	20202	709384,34	1475199,16	3	20243	709529,11	1475128,07
3	20080	708910,20	1475261,91	3	20121	709018,60	1475249,55	3	20162	709222,12	1475193,86	3	20203	709394,82	1475194,62	3	20244	709529,53	1475127,28
3	20081	708907,77	1475270,86	3	20122	709023,63	1475245,37	3	20163	709224,25	1475191,53	3	20204	709395,50	1475194,41	3	20245	709532,12	1475123,24
3	20082	708905,00	1475278,28	3	20123	709027,89	1475242,27	3	20164	709230,39	1475185,86	3	20205	709401,94	1475193,31	3	20246	709532,32	1475122,96
3	20083	708904,66	1475279,11	3	20124	709030,27	1475240,65	3	20165	709230,75	1475185,58	3	20206	709409,54	1475189,80	3	20247	709536,15	1475118,24
3	20084	708908,84	1475280,50	3	20125	709030,36	1475240,59	3	20166	709236,48	1475181,73	3	20207	709410,12	1475189,59	3	20248	709539,97	1475114,07
3	20085	708913,00	1475282,09	3	20126	709032,36	1475239,38	3	20167	709241,93	1475179,01	3	20208	709420,84	1475187,07	3	20249	709540,63	1475113,46
3	20086	708913,19	1475282,17	3	20127	709035,53	1475237,69	3	20168	709242,26	1475178,87	3	20209	709426,01	1475186,44	3	20250	709540,73	1475113,18
3	20087	708918,29	1475284,74	3	20128	709035,70	1475237,61	3	20169	709247,66	1475176,94	3	20210	709428,29	1475186,22	3	20251	709541,83	1475110,66
3	20088	708922,42	1475287,60	3	20129	709041,15	1475235,35	3	20170	709255,65	1475174,58	3	20211	709428,40	1475186,21	3	20252	709543,03	1475107,88
3	20089	708926,90	1475287,81	3	20130	709049,79	1475232,36	3	20171	709262,04	1475173,14	3	20212	709429,95	1475186,12	3	20253	709543,55	1475106,70
3	20090	708927,08	1475287,83	3	20131	709054,34	1475231,02	3	20172	709262,46	1475173,07	3	20213	709435,94	1475185,86	3	20254	709544,89	1475104,12
3	20091	708931,36	1475288,40	3	20132	709063,96	1475228,68	3	20173	709270,22	1475172,47	3	20214	709438,24	1475185,81	3	20255	709551,86	1475090,81
3	20092	708938,52	1475289,69	3	20133	709068,59	1475227,78	3	20174	709280,31	1475173,50	3	20215	709439,36	1475185,81	3	20256	709552,86	1475088,98
3	20093	708946,77	1475291,92	3	20134	709068,76	1475227,75	3	20175	709280,91	1475173,62	3	20216	709443,19	1475185,91	3	20257	709553,09	1475088,61
3	20094	708947,11	1475292,04	3	20135	709072,63	1475227,34	3	20176	709290,73	1475176,72	3	20217	709445,52	1475184,78	3	20258	709553,40	1475088,07
3	20095	708955,01	1475295,73	3	20136	709077,84	1475227,00	3	20177	709294,56	1475178,39	3	20218	709449,65	1475183,02	3	20259	709553,48	1475087,94
3	20096	708958,55	1475297,97	3	20137	709079,51	1475226,44	3	20178	709297,66	1475179,68	3	20219	709449,87	1475182,94	3	20260	709555,26	1475085,21
3	20097	708966,45	1475303,46	3	20138	709093,35	1475224,75	3	20179	709302,00	1475181,73	3	20220	709453,11	1475181,85	3	20261	709559,56	1475079,06
3	20098	708974,77	1475310,73	3	20139	709097,58	1475224,23	3	20180	709302,17	1475181,82	3	20221	709459,43	1475179,96	3	20262	709564,48	1475073,46
3	20099	708975,08	1475311,06	3	20140	709127,93	1475220,53	3	20181	709303,62	1475182,63	3	20222	709462,49	1475179,14	3	20263	709566,71	1475060,80
3	20100	708981,29	1475319,54	3	20141	709131,90	1475220,19	3	20182	709310,44	1475187,36	3	20223	709462,74	1475179,08	3	20264	709566,94	1475060,06
3	20101	708983,28	1475318,03	3	20142	709143,90	1475219,66	3	20183	709310,84	1475187,69	3	20224	709465,19	1475178,65	3	20265	709571,36	1475050,01
3	20102	708983,41	1475317,94	3	20143	709146,10	1475219,61	3	20184	709317,28	1475194,06	3	20225	709466,10	1475171,74	3	20266	709572,75	1475047,74
3	20103	708987,03	1475315,63	3	20144	709148,40	1475219,66	3	20185	709319,39	1475196,57	3	20226	709466,30	1475170,99	3	20267	709573,70	1475046,28
3	20104	708991,12	1475313,89	3	20145	709148,58	1475219,67	3	20186	709319,90	1475197,25	3	20227	709471,27	1475158,94	3	20268	709577,99	1475040,61

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				
3	20269	709578,25	1475040,31	3	20310	709705,65	1474981,10	3	20351	709846,08	1474998,16	3	20392	710081,21	1474923,36	3	20433	710326,52	1475161,26
3	20270	709578,81	1475039,75	3	20311	709713,45	1474982,12	3	20352	709851,52	1474998,71	3	20393	710083,11	1474921,66	3	20434	710339,37	1475188,82
3	20271	709578,90	1475039,51	3	20312	709714,23	1474981,81	3	20353	709857,62	1474999,72	3	20394	710085,72	1474919,47	3	20435	710342,88	1475199,19
3	20272	709580,46	1475035,69	3	20313	709718,20	1474980,39	3	20354	709857,98	1474999,80	3	20395	710085,92	1474919,31	3	20436	710343,02	1475199,82
3	20273	709580,57	1475035,45	3	20314	709718,36	1474980,34	3	20355	709863,86	1475001,53	3	20396	710090,26	1474916,27	3	20437	710344,19	1475210,59
3	20274	709582,70	1475031,34	3	20315	709719,76	1474979,94	3	20356	709871,24	1475004,21	3	20397	710108,21	1474905,05	3	20438	710343,97	1475215,23
3	20275	709585,35	1475027,22	3	20316	709724,90	1474978,51	3	20357	709873,23	1475004,93	3	20398	710109,71	1474904,15	3	20439	710343,95	1475215,45
3	20276	709585,48	1475027,04	3	20317	709731,13	1474977,20	3	20358	709874,40	1475005,39	3	20399	710112,75	1474902,53	3	20440	710343,65	1475218,01
3	20277	709586,99	1475025,04	3	20318	709731,53	1474977,14	3	20359	709881,95	1475005,23	3	20400	710113,02	1474902,39	3	20441	710341,89	1475230,10
3	20278	709590,78	1475020,28	3	20319	709737,74	1474976,70	3	20360	709883,00	1475005,22	3	20401	710118,67	1474900,05	3	20442	710339,81	1475238,80
3	20279	709595,25	1475015,36	3	20320	709738,67	1474976,63	3	20361	709887,25	1475005,40	3	20402	710136,02	1474894,07	3	20443	710339,63	1475239,34
3	20280	709595,55	1475015,07	3	20321	709744,87	1474977,02	3	20362	709887,54	1475005,43	3	20403	710139,63	1474892,97	3	20444	710337,49	1475244,07
3	20281	709601,07	1475010,48	3	20322	709745,20	1474977,06	3	20363	709892,36	1475006,07	3	20404	710139,85	1474892,92	3	20445	710336,79	1475245,63
3	20282	709605,53	1475007,28	3	20323	709750,15	1474977,93	3	20364	709900,24	1475007,52	3	20405	710143,52	1474892,10	3	20446	710335,53	1475248,43
3	20283	709608,37	1475005,38	3	20324	709753,79	1474978,77	3	20365	709906,65	1475009,16	3	20406	710155,03	1474889,99	3	20447	710333,16	1475252,15
3	20284	709608,49	1475005,30	3	20325	709760,92	1474980,96	3	20366	709907,03	1475009,28	3	20407	710159,49	1474889,38	3	20448	710333,05	1475252,30
3	20285	709609,80	1475004,53	3	20326	709761,34	1474981,13	3	20367	709909,41	1475010,24	3	20408	710159,76	1474889,35	3	20449	710331,92	1475253,85
3	20286	709620,03	1475000,06	3	20327	709762,74	1474981,80	3	20368	709911,95	1475001,85	3	20409	710164,32	1474889,15	3	20450	710317,14	1475273,27
3	20287	709620,67	1474999,86	3	20328	709770,24	1474980,57	3	20369	709912,15	1475001,35	3	20410	710170,34	1474889,51	3	20451	710303,77	1475306,13
3	20288	709631,83	1474997,76	3	20329	709775,15	1474980,35	3	20370	709915,21	1474995,08	3	20411	710170,68	1474889,55	3	20452	710305,64	1475348,19
3	20289	709638,97	1474997,24	3	20330	709777,41	1474980,30	3	20371	709916,56	1474992,88	3	20412	710175,99	1474890,49	3	20453	710305,69	1475349,30
3	20290	709642,73	1474997,10	3	20331	709784,08	1474980,75	3	20372	709920,31	1474987,10	3	20413	710186,10	1474892,84	3	20454	710305,83	1475352,34
3	20291	709645,90	1474997,20	3	20332	709784,57	1474980,81	3	20373	709926,69	1474979,16	3	20414	710193,43	1474895,15	3	20455	710305,88	1475354,62
3	20292	709646,03	1474997,21	3	20333	709792,61	1474982,58	3	20374	709927,13	1474978,72	3	20415	710193,84	1474895,32	3	20456	710305,81	1475357,25
3	20293	709647,34	1474997,31	3	20334	709795,45	1474983,45	3	20375	709935,47	1474971,93	3	20416	710200,17	1474898,40	3	20457	710305,80	1475357,44
3	20294	709653,27	1474997,85	3	20335	709801,34	1474985,68	3	20376	709943,78	1474966,54	3	20417	710208,35	1474904,65	3	20458	710305,66	1475359,35
3	20295	709654,16	1474997,32	3	20336	709801,65	1474985,82	3	20377	709962,12	1474949,13	3	20418	710210,34	1474906,16	3	20459	710295,97	1475465,45
3	20296	709656,20	1474996,20	3	20337	709806,05	1474988,08	3	20378	709966,89	1474945,13	3	20419	710210,89	1474906,71	3	20460	710295,85	1475466,64
3	20297	709661,29	1474993,57	3	20338	709816,22	1474995,84	3	20379	709967,17	1474944,93	3	20420	710219,02	1474917,24	3	20461	710295,83	1475466,81
3	20298	709664,12	1474992,22	3	20339	709816,77	1474996,39	3	20380	709971,82	1474941,89	3	20421	710220,93	1474920,89	3	20462	710295,08	1475471,40
3	20299	709664,27	1474992,15	3	20340	709817,03	1474996,72	3	20381	709972,02	1474941,77	3	20422	710224,48	1474928,34	3	20463	710284,48	1475521,65
3	20300	709666,51	1474991,23	3	20341	709817,63	1474996,72	3	20382	709972,15	1474941,69	3	20423	710226,79	1474934,10	3	20464	710283,63	1475531,06
3	20301	709668,92	1474990,31	3	20342	709817,80	1474996,72	3	20383	709976,34	1474939,57	3	20424	710226,91	1474934,47	3	20465	710287,09	1475534,98
3	20302	709671,10	1474989,53	3	20343	709826,39	1474997,46	3	20384	709994,00	1474931,58	3	20425	710228,55	1474940,77	3	20466	710287,34	1475535,31
3	20303	709686,50	1474984,43	3	20344	709826,91	1474997,55	3	20385	710002,94	1474928,51	3	20426	710230,73	1474952,20	3	20467	710290,79	1475540,51
3	20304	709687,85	1474984,00	3	20345	709831,63	1474998,80	3	20386	710003,49	1474928,38	3	20427	710235,40	1474961,00	3	20468	710291,17	1475541,18
3	20305	709687,96	1474983,97	3	20346	709832,23	1474998,65	3	20387	710012,92	1474927,05	3	20428	710236,11	1474962,37	3	20469	710298,14	1475553,69
3	20306	709690,45	1474983,29	3	20347	709832,73	1474998,56	3	20388	710040,09	1474925,84	3	20429	710257,70	1475006,28	3	20470	710302,51	1475564,19
3	20307	709693,42	1474982,57	3	20348	709840,87	1474997,90	3	20389	710042,26	1474925,79	3	20430	710258,46	1475007,91	3	20471	710302,70	1475564,85
3	20308	709699,60	1474981,46	3	20349	709843,61	1474997,97	3	20390	710066,69	1474925,76	3	20431	710309,57	1475122,05	3	20472	710304,60	1475576,48
3	20309	709699,96	1474981,42	3	20350	709843,76	1474997,98	3	20391	710079,33	1474923,94	3	20432	710309,84	1475122,66	3	20473	710305,59	1475598,86

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				
3	20474	710305,64	1475601,07	3	20515	710366,81	1475840,52	3	20556	710446,61	1475954,48	3	20597	710507,85	1476085,22	3	20638	710599,08	1475517,30
3	20475	710305,56	1475603,82	3	20516	710367,09	1475842,47	3	20557	710450,49	1475957,69	3	20598	710597,04	1476111,73	3	20639	710599,58	1475506,66
3	20476	710305,55	1475604,00	3	20517	710367,12	1475842,71	3	20558	710455,81	1475962,56	3	20599	710598,30	1476112,56	3	20640	710611,91	1475448,67
3	20477	710305,43	1475605,76	3	20518	710367,46	1475846,73	3	20559	710457,25	1475964,09	3	20600	710609,33	1476119,80	3	20641	710625,48	1475416,72
3	20478	710304,94	1475611,12	3	20519	710367,95	1475857,83	3	20560	710464,72	1475967,10	3	20601	710616,33	1476124,40	3	20642	710630,99	1475406,18
3	20479	710304,30	1475618,22	3	20520	710368,00	1475859,91	3	20561	710470,09	1475970,68	3	20602	710619,72	1476127,69	3	20643	710637,41	1475394,82
3	20480	710308,03	1475626,69	3	20521	710368,03	1475871,98	3	20562	710470,50	1475971,00	3	20603	710627,21	1476134,97	3	20644	710671,90	1475349,38
3	20481	710310,75	1475632,85	3	20522	710368,03	1475872,11	3	20563	710475,35	1475975,23	3	20604	710636,90	1476125,81	3	20645	710685,84	1475336,20
3	20482	710322,65	1475647,68	3	20523	710367,75	1475877,39	3	20564	710480,27	1475980,11	3	20605	710640,13	1476123,41	3	20646	710702,18	1475324,16
3	20483	710323,17	1475648,35	3	20524	710367,70	1475877,86	3	20565	710484,84	1475985,33	3	20606	710671,35	1476100,16	3	20647	710722,80	1475308,96
3	20484	710333,37	1475661,53	3	20525	710366,65	1475884,03	3	20566	710485,16	1475985,75	3	20607	710660,00	1476088,56	3	20648	710747,62	1475295,99
3	20485	710335,44	1475664,40	3	20526	710366,00	1475886,78	3	20567	710488,27	1475990,42	3	20608	710659,85	1476088,36	3	20649	710832,94	1475276,95
3	20486	710335,55	1475664,56	3	20527	710366,56	1475888,72	3	20568	710488,67	1475991,02	3	20609	710631,99	1476051,39	3	20650	710888,97	1475285,56
3	20487	710337,25	1475667,30	3	20528	710367,16	1475890,95	3	20569	710490,22	1475993,93	3	20610	710626,66	1476042,70	3	20651	710891,33	1475285,92
3	20488	710340,44	1475673,90	3	20529	710369,93	1475902,45	3	20570	710490,35	1475994,19	3	20611	710621,52	1476031,84	3	20652	710893,14	1475270,07
3	20489	710340,60	1475674,30	3	20530	710372,65	1475911,72	3	20571	710492,03	1475997,98	3	20612	710608,56	1476004,50	3	20653	710896,16	1475251,83
3	20490	710342,78	1475681,27	3	20531	710373,03	1475913,08	3	20572	710493,50	1476001,72	3	20613	710606,03	1475999,16	3	20654	710898,80	1475239,47
3	20491	710348,71	1475706,53	3	20532	710373,14	1475913,50	3	20573	710493,56	1476001,91	3	20614	710601,59	1475985,84	3	20655	710902,02	1475226,51
3	20492	710349,05	1475708,05	3	20533	710376,85	1475917,01	3	20574	710494,31	1476003,07	3	20615	710593,52	1475952,12	3	20656	710905,11	1475215,65
3	20493	710349,08	1475708,20	3	20534	710381,49	1475921,87	3	20575	710495,50	1476005,26	3	20616	710591,22	1475936,71	3	20657	710912,23	1475194,99
3	20494	710349,64	1475711,61	3	20535	710386,86	1475926,77	3	20576	710495,61	1476005,47	3	20617	710589,03	1475907,18	3	20658	710917,13	1475182,94
3	20495	710354,48	1475748,51	3	20536	710390,00	1475930,14	3	20577	710497,08	1476008,61	3	20618	710589,53	1475893,01	3	20659	710922,65	1475170,20
3	20496	710354,86	1475752,69	3	20537	710392,29	1475932,60	3	20578	710499,98	1476015,38	3	20619	710591,18	1475869,77	3	20660	710932,55	1475150,65
3	20497	710354,87	1475752,90	3	20538	710392,67	1475933,08	3	20579	710503,01	1476025,06	3	20620	710599,05	1475827,00	3	20661	710946,13	1475130,15
3	20498	710354,88	1475753,74	3	20539	710393,03	1475933,60	3	20580	710503,17	1476025,84	3	20621	710599,20	1475826,17	3	20662	710961,32	1475110,36
3	20499	710355,40	1475755,67	3	20540	710393,61	1475933,53	3	20581	710504,18	1476035,85	3	20622	710600,12	1475823,14	3	20663	710976,51	1475092,89
3	20500	710355,35	1475757,88	3	20541	710398,78	1475933,88	3	20582	710504,18	1476035,98	3	20623	710606,29	1475802,67	3	20664	710985,00	1475084,19
3	20501	710355,17	1475761,94	3	20542	710400,30	1475933,98	3	20583	710504,07	1476039,29	3	20624	710621,25	1475766,40	3	20665	711028,08	1475050,73
3	20502	710355,02	1475765,33	3	20543	710400,85	1475934,05	3	20584	710503,53	1476047,43	3	20625	710640,18	1475730,88	3	20666	711051,94	1475039,09
3	20503	710354,99	1475765,89	3	20544	710407,81	1475935,50	3	20585	710502,37	1476053,58	3	20626	710648,03	1475717,43	3	20667	711071,66	1475030,99
3	20504	710354,93	1475767,03	3	20545	710412,99	1475936,97	3	20586	710502,40	1476053,88	3	20627	710645,50	1475712,04	3	20668	711083,34	1475026,67
3	20505	710354,70	1475771,08	3	20546	710416,68	1475938,17	3	20587	710502,42	1476054,13	3	20628	710639,65	1475699,59	3	20669	711107,44	1475016,63
3	20506	710354,43	1475776,02	3	20547	710416,97	1475938,28	3	20588	710502,57	1476058,04	3	20629	710628,90	1475677,83	3	20670	711125,96	1475009,95
3	20507	710355,14	1475779,33	3	20548	710420,72	1475939,85	3	20589	710502,44	1476061,59	3	20630	710617,46	1475646,96	3	20671	711142,88	1475004,78
3	20508	710356,02	1475780,91	3	20549	710428,18	1475943,32	3	20590	710502,42	1476061,87	3	20631	710614,51	1475636,67	3	20672	711158,21	1474998,51
3	20509	710357,31	1475784,03	3	20550	710430,63	1475944,54	3	20591	710502,04	1476065,42	3	20632	710610,38	1475620,61	3	20673	711168,88	1474994,63
3	20510	710360,45	1475791,62	3	20551	710430,80	1475944,63	3	20592	710500,74	1476074,48	3	20633	710607,12	1475604,87	3	20674	711164,00	1474984,90
3	20511	710360,70	1475792,50	3	20552	710432,25	1475945,44	3	20593	710499,64	1476079,95	3	20634	710605,37	1475594,30	3	20675	711151,90	1474983,62
3	20512	710362,54	1475803,91	3	20553	710433,32	1475946,08	3	20594	710499,52	1476080,41	3	20635	710603,08	1475574,22	3	20676	711107,30	1474973,48
3	20513	710362,93	1475812,67	3	20554	710442,50	1475951,69	3	20595	710499,43	1476080,70	3	20636	710599,71	1475546,95	3	20677	711077,13	1474960,98
3	20514	710364,06	1475824,01	3	20555	710446,30	1475954,25	3	20596	710499,59	1476084,36	3	20637	710598,71	1475525,34	3	20678	711064,15	1474954,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	20679	711043,69	1474943,89	3	20720	710674,19	1474447,05	3	20761	710560,67	1473846,50	3	20802	710854,35	1473335,60	3	20843	710754,75	1472499,54
3	20680	711023,52	1474923,72	3	20721	710698,13	1474420,47	3	20762	710566,03	1473836,26	3	20803	710849,49	1473322,63	3	20844	710763,97	1472471,85
3	20681	711008,28	1474923,43	3	20722	710709,52	1474409,90	3	20763	710574,67	1473821,36	3	20804	710840,62	1473293,62	3	20845	710778,17	1472442,07
3	20682	710960,07	1474938,12	3	20723	710710,72	1474408,78	3	20764	710601,66	1473785,02	3	20805	710837,12	1473278,03	3	20846	710788,17	1472426,06
3	20683	710949,18	1474939,75	3	20724	710713,80	1474405,34	3	20765	710609,86	1473776,18	3	20806	710832,26	1473235,47	3	20847	710802,77	1472406,11
3	20684	710937,11	1474941,42	3	20725	710717,58	1474401,12	3	20766	710617,99	1473767,49	3	20807	710823,18	1473226,19	3	20848	710812,50	1472394,40
3	20685	710922,43	1474942,98	3	20726	710731,77	1474385,26	3	20767	710644,20	1473744,01	3	20808	710821,98	1473224,96	3	20849	710856,75	1472355,42
3	20686	710901,19	1474944,12	3	20727	710743,15	1474374,62	3	20768	710653,58	1473736,99	3	20809	710809,40	1473217,26	3	20850	710867,96	1472347,37
3	20687	710888,53	1474943,71	3	20728	710775,75	1474349,87	3	20769	710673,40	1473723,92	3	20810	710797,81	1473209,47	3	20851	710880,50	1472339,04
3	20688	710875,26	1474942,87	3	20729	710786,84	1474342,32	3	20770	710677,01	1473721,95	3	20811	710789,37	1473203,45	3	20852	710889,29	1472333,67
3	20689	710828,50	1474934,24	3	20730	710803,90	1474330,32	3	20771	710682,70	1473718,87	3	20812	710761,33	1473179,72	3	20853	710910,09	1472323,76
3	20690	710811,67	1474929,00	3	20731	710812,91	1474324,58	3	20772	710689,41	1473715,45	3	20813	710732,16	1473145,52	3	20854	710908,38	1472321,76
3	20691	710791,90	1474921,68	3	20732	710804,94	1474319,22	3	20773	710694,89	1473712,67	3	20814	710718,83	1473124,97	3	20855	710886,81	1472296,64
3	20692	710775,83	1474914,75	3	20733	710779,20	1474301,89	3	20774	710696,46	1473711,87	3	20815	710708,19	1473103,71	3	20856	710876,37	1472275,85
3	20693	710771,60	1474912,93	3	20734	710768,41	1474292,91	3	20775	710721,00	1473701,38	3	20816	710704,04	1473094,01	3	20857	710867,48	1472255,24
3	20694	710755,96	1474905,08	3	20735	710754,41	1474284,80	3	20776	710730,68	1473697,99	3	20817	710697,57	1473076,76	3	20858	710863,23	1472234,64
3	20695	710750,80	1474902,49	3	20736	710731,95	1474273,48	3	20777	710748,53	1473692,65	3	20818	710685,54	1473008,00	3	20859	710851,12	1472176,02
3	20696	710738,09	1474894,50	3	20737	710711,12	1474259,64	3	20778	710777,52	1473686,45	3	20819	710686,76	1472985,95	3	20860	710851,38	1472141,60
3	20697	710733,49	1474891,36	3	20738	710701,08	1474252,03	3	20779	710791,01	1473683,90	3	20820	710712,88	1472903,05	3	20861	710852,82	1472133,44
3	20698	710722,01	1474883,53	3	20739	710684,84	1474237,02	3	20780	710812,25	1473682,50	3	20821	710719,62	1472892,19	3	20862	710862,88	1472076,26
3	20699	710701,68	1474864,06	3	20740	710672,39	1474225,49	3	20781	710830,47	1473681,67	3	20822	710738,26	1472873,53	3	20863	710870,57	1472054,58
3	20700	710674,60	1474838,15	3	20741	710670,16	1474222,98	3	20782	710842,76	1473682,33	3	20823	710745,68	1472866,11	3	20864	710885,86	1472021,43
3	20701	710664,59	1474824,79	3	20742	710665,51	1474217,75	3	20783	710842,94	1473676,64	3	20824	710744,33	1472845,19	3	20865	710903,23	1471996,06
3	20702	710651,51	1474804,95	3	20743	710653,67	1474208,16	3	20784	710843,20	1473668,75	3	20825	710744,41	1472832,88	3	20866	710910,10	1471987,36
3	20703	710644,58	1474791,28	3	20744	710648,80	1474205,07	3	20785	710848,48	1473630,05	3	20826	710744,28	1472817,05	3	20867	710946,59	1471953,28
3	20704	710641,60	1474785,38	3	20745	710642,46	1474201,04	3	20786	710853,85	1473609,38	3	20827	710744,31	1472803,96	3	20868	710944,35	1471928,54
3	20705	710635,22	1474770,86	3	20746	710636,87	1474196,19	3	20787	710857,01	1473599,14	3	20828	710750,07	1472751,49	3	20869	710943,26	1471916,52
3	20706	710626,18	1474748,68	3	20747	710608,39	1474171,48	3	20788	710871,39	1473553,50	3	20829	710752,73	1472740,95	3	20870	710949,22	1471861,01
3	20707	710615,46	1474712,64	3	20748	710603,71	1474167,42	3	20789	710879,63	1473537,72	3	20830	710748,07	1472724,84	3	20871	710961,81	1471821,89
3	20708	710610,06	1474685,28	3	20749	710594,39	1474157,67	3	20790	710919,76	1473486,65	3	20831	710745,28	1472712,56	3	20872	710966,40	1471811,35
3	20709	710606,72	1474659,91	3	20750	710592,98	1474155,85	3	20791	710923,23	1473482,24	3	20832	710742,84	1472702,68	3	20873	710971,51	1471800,52
3	20710	710605,90	1474647,67	3	20751	710568,72	1474124,43	3	20792	710929,58	1473470,19	3	20833	710739,36	1472686,56	3	20874	710976,10	1471791,49
3	20711	710605,45	1474634,30	3	20752	710560,98	1474111,72	3	20793	710920,69	1473441,01	3	20834	710737,03	1472672,93	3	20875	710981,16	1471782,18
3	20712	710605,53	1474620,63	3	20753	710554,75	1474100,06	3	20794	710911,16	1473431,26	3	20835	710735,60	1472662,36	3	20876	710988,40	1471770,94
3	20713	710607,95	1474590,92	3	20754	710536,84	1474052,16	3	20795	710901,90	1473419,16	3	20836	710733,80	1472635,56	3	20877	710997,68	1471751,83
3	20714	710613,45	1474562,27	3	20755	710530,04	1474000,08	3	20796	710888,76	1473401,99	3	20837	710734,67	1472609,69	3	20878	711004,39	1471739,17
3	20715	710627,62	1474520,04	3	20756	710530,12	1473988,83	3	20797	710884,18	1473396,01	3	20838	710736,96	1472584,35	3	20879	711016,35	1471719,26
3	20716	710638,99	1474497,36	3	20757	710530,38	1473976,70	3	20798	710877,33	1473384,63	3	20839	710739,88	1472563,89	3	20880	711022,82	1471707,77
3	20717	710645,89	1474486,24	3	20758	710531,61	1473955,59	3	20799	710875,10	1473380,39	3	20840	710743,96	1472543,07	3	20881	711034,73	1471688,19
3	20718	710651,83	1474477,37	3	20759	710536,04	1473925,08	3	20800	710866,35	1473363,69	3	20841	710746,54	1472531,70	3	20882	711043,51	1471675,18
3	20719	710658,12	1474468,49	3	20760	710542,72	1473895,38	3	20801	710860,26	1473350,21	3	20842	710750,17	1472517,58	3	20883	711051,54	1471660,73

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				
3	20884	711065,40	1471639,13	3	20925	710738,06	1471242,04	3	20966	710182,97	1471453,84	3	21007	709645,00	1471430,83	3	21048	708984,42	1471077,10
3	20885	711071,98	1471630,19	3	20926	710717,89	1471238,63	3	20967	710173,80	1471459,70	3	21008	709620,50	1471422,39	3	21049	708966,24	1471067,52
3	20886	711072,70	1471629,21	3	20927	710687,58	1471226,81	3	20968	710162,91	1471465,19	3	21009	709610,29	1471417,25	3	21050	708964,34	1471066,29
3	20887	711074,78	1471626,79	3	20928	710673,63	1471218,54	3	20969	710134,14	1471474,99	3	21010	709592,59	1471400,31	3	21051	708956,18	1471061,02
3	20888	711107,14	1471589,11	3	20929	710654,86	1471203,90	3	20970	710122,56	1471477,71	3	21011	709568,79	1471395,17	3	21052	708942,10	1471067,70
3	20889	711133,41	1471569,84	3	20930	710638,75	1471207,23	3	20971	710122,32	1471477,75	3	21012	709557,80	1471396,35	3	21053	708921,11	1471071,97
3	20890	711139,19	1471565,60	3	20931	710628,09	1471207,53	3	20972	710105,37	1471479,91	3	21013	709531,77	1471392,85	3	21054	708903,05	1471075,64
3	20891	711143,49	1471532,91	3	20932	710604,66	1471205,12	3	20973	710094,15	1471480,24	3	21014	709510,24	1471385,67	3	21055	708885,31	1471074,36
3	20892	711138,62	1471517,79	3	20933	710581,00	1471198,72	3	20974	710081,06	1471480,48	3	21015	709498,43	1471379,85	3	21056	708870,73	1471071,87
3	20893	711132,17	1471499,45	3	20934	710569,84	1471194,13	3	20975	710063,25	1471481,20	3	21016	709487,78	1471372,76	3	21057	708855,74	1471068,03
3	20894	711125,78	1471486,65	3	20935	710561,35	1471189,76	3	20976	710051,95	1471480,59	3	21017	709475,76	1471363,59	3	21058	708841,98	1471063,11
3	20895	711117,99	1471469,30	3	20936	710556,47	1471187,25	3	20977	710030,64	1471476,64	3	21018	709463,27	1471355,63	3	21059	708828,85	1471057,10
3	20896	711114,56	1471459,36	3	20937	710552,71	1471185,09	3	20978	710014,61	1471471,63	3	21019	709448,76	1471356,42	3	21060	708817,98	1471052,26
3	20897	711101,29	1471452,37	3	20938	710540,05	1471177,82	3	20979	710001,77	1471465,91	3	21020	709402,17	1471344,90	3	21061	708803,50	1471044,64
3	20898	711086,96	1471442,33	3	20939	710527,17	1471170,36	3	20980	709995,58	1471463,15	3	21021	709387,10	1471337,59	3	21062	708794,42	1471038,71
3	20899	711063,74	1471422,82	3	20940	710516,94	1471176,88	3	20981	709979,83	1471452,23	3	21022	709373,22	1471330,14	3	21063	708784,16	1471031,42
3	20900	711054,14	1471413,59	3	20941	710503,23	1471184,49	3	20982	709971,55	1471445,28	3	21023	709349,76	1471311,86	3	21064	708765,66	1471025,33
3	20901	711034,46	1471397,90	3	20942	710492,94	1471189,86	3	20983	709968,19	1471442,01	3	21024	709336,26	1471309,85	3	21065	708750,25	1471026,75
3	20902	711020,69	1471391,66	3	20943	710475,59	1471197,27	3	20984	709962,10	1471436,09	3	21025	709314,81	1471303,42	3	21066	708736,84	1471027,24
3	20903	711016,63	1471389,82	3	20944	710460,22	1471200,18	3	20985	709960,45	1471435,09	3	21026	709311,68	1471302,48	3	21067	708701,65	1471020,84
3	20904	711005,85	1471383,18	3	20945	710455,07	1471225,32	3	20986	709949,70	1471428,60	3	21027	709252,38	1471315,49	3	21068	708680,77	1471012,79
3	20905	710988,08	1471369,10	3	20946	710453,03	1471235,31	3	20987	709932,20	1471441,42	3	21028	709208,67	1471302,29	3	21069	708668,04	1471006,60
3	20906	710978,95	1471359,99	3	20947	710445,46	1471251,68	3	20988	709918,44	1471448,02	3	21029	709184,45	1471282,84	3	21070	708654,44	1470998,06
3	20907	710973,13	1471354,19	3	20948	710439,36	1471261,38	3	20989	709907,65	1471452,32	3	21030	709172,85	1471268,81	3	21071	708631,38	1470999,67
3	20908	710964,46	1471344,33	3	20949	710405,18	1471294,00	3	20990	709886,10	1471456,52	3	21031	709166,84	1471259,60	3	21072	708621,23	1470999,15
3	20909	710944,77	1471318,64	3	20950	710379,44	1471308,17	3	20991	709884,38	1471459,93	3	21032	709156,04	1471232,54	3	21073	708610,08	1470998,01
3	20910	710934,89	1471304,05	3	20951	710360,79	1471320,70	3	20992	709875,66	1471477,19	3	21033	709153,45	1471220,89	3	21074	708575,28	1470988,35
3	20911	710926,13	1471284,36	3	20952	710350,76	1471326,41	3	20993	709852,17	1471505,04	3	21034	709147,38	1471204,96	3	21075	708561,00	1470981,45
3	20912	710923,52	1471281,84	3	20953	710337,45	1471335,61	3	20994	709847,90	1471508,19	3	21035	709141,95	1471196,24	3	21076	708546,78	1470973,44
3	20913	710916,51	1471275,07	3	20954	710328,63	1471341,02	3	20995	709834,20	1471518,29	3	21036	709131,79	1471179,78	3	21077	708531,92	1470972,34
3	20914	710909,45	1471266,49	3	20955	710322,13	1471353,48	3	20996	709833,98	1471518,37	3	21037	709130,81	1471178,58	3	21078	708514,12	1470969,39
3	20915	710901,94	1471255,52	3	20956	710304,31	1471376,30	3	20997	709799,15	1471530,80	3	21038	709118,43	1471163,42	3	21079	708497,16	1470964,24
3	20916	710886,65	1471249,95	3	20957	710288,79	1471389,69	3	20998	709785,45	1471533,03	3	21039	709103,65	1471156,19	3	21080	708496,05	1470963,90
3	20917	710874,73	1471250,73	3	20958	710281,70	1471394,41	3	20999	709771,52	1471534,01	3	21040	709086,47	1471152,58	3	21081	708493,82	1470964,78
3	20918	710858,08	1471257,64	3	20959	710274,29	1471399,35	3	21000	709759,62	1471533,48	3	21041	709063,16	1471147,66	3	21082	708484,07	1470968,64
3	20919	710818,74	1471263,95	3	20960	710262,14	1471405,17	3	21001	709715,50	1471520,26	3	21042	709049,18	1471140,81	3	21083	708473,49	1470971,88
3	20920	710795,18	1471261,22	3	20961	710253,45	1471415,34	3	21002	709712,58	1471518,28	3	21043	709030,35	1471123,69	3	21084	708457,75	1470975,34
3	20921	710764,83	1471249,77	3	20962	710250,55	1471418,72	3	21003	709702,85	1471511,71	3	21044	709024,24	1471118,12	3	21085	708442,27	1470977,04
3	20922	710759,12	1471246,08	3	20963	710244,29	1471426,05	3	21004	709675,59	1471481,22	3	21045	709017,60	1471112,08	3	21086	708432,57	1470977,44
3	20923	710754,39	1471243,02	3	20964	710227,22	1471438,47	3	21005	709670,45	1471471,72	3	21046	709006,84	1471093,86	3	21087	708417,81	1470978,05
3	20924	710752,62	1471242,91	3	20965	710218,32	1471443,22	3	21006	709660,96	1471446,28	3	21047	709002,97	1471083,12	3	21088	708408,89	1470978,41

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				
3	21089	708393,60	1470977,24	3	21130	707936,87	1470693,15	3	21171	707477,97	1470130,17	3	21212	706853,14	1469807,04	3	21253	706194,76	1470036,21
3	21090	708383,36	1470975,65	3	21131	707926,36	1470688,05	3	21172	707481,36	1470104,40	3	21213	706842,19	1469800,14	3	21254	706193,55	1470051,75
3	21091	708362,07	1470969,90	3	21132	707920,21	1470685,05	3	21173	707479,91	1470092,31	3	21214	706826,45	1469788,71	3	21255	706191,18	1470066,27
3	21092	708345,69	1470963,22	3	21133	707891,06	1470660,21	3	21174	707471,31	1470083,46	3	21215	706815,30	1469787,87	3	21256	706184,10	1470090,33
3	21093	708336,62	1470958,73	3	21134	707877,00	1470645,00	3	21175	707463,96	1470074,97	3	21216	706808,12	1469787,03	3	21257	706177,32	1470104,61
3	21094	708330,01	1470955,44	3	21135	707862,96	1470625,53	3	21176	707443,18	1470047,40	3	21217	706792,62	1469785,20	3	21258	706138,29	1470142,68
3	21095	708325,19	1470951,89	3	21136	707856,44	1470613,71	3	21177	707429,90	1470026,40	3	21218	706761,00	1469773,53	3	21259	706123,04	1470149,49
3	21096	708312,11	1470942,25	3	21137	707848,50	1470595,98	3	21178	707422,41	1470010,23	3	21219	706750,81	1469767,02	3	21260	706114,22	1470157,14
3	21097	708304,50	1470935,71	3	21138	707833,06	1470584,97	3	21179	707417,37	1469996,28	3	21220	706729,58	1469748,18	3	21261	706103,46	1470162,78
3	21098	708280,59	1470941,28	3	21139	707815,09	1470569,40	3	21180	707415,03	1469983,41	3	21221	706721,03	1469737,92	3	21262	706092,39	1470166,89
3	21099	708275,72	1470942,41	3	21140	707793,93	1470543,81	3	21181	707398,98	1469969,79	3	21222	706713,63	1469728,20	3	21263	706075,86	1470172,98
3	21100	708269,08	1470942,65	3	21141	707786,34	1470527,34	3	21182	707389,35	1469958,81	3	21223	706694,35	1469706,03	3	21264	706064,94	1470186,42
3	21101	708257,48	1470943,07	3	21142	707780,73	1470511,56	3	21183	707373,92	1469937,81	3	21224	706683,83	1469706,30	3	21265	706058,10	1470202,26
3	21102	708245,13	1470942,66	3	21143	707775,00	1470482,04	3	21184	707359,92	1469927,37	3	21225	706665,75	1469704,38	3	21266	706050,67	1470217,20
3	21103	708223,99	1470939,69	3	21144	707774,67	1470472,20	3	21185	707350,57	1469923,80	3	21226	706641,95	1469724,54	3	21267	706046,56	1470227,31
3	21104	708212,85	1470936,89	3	21145	707774,61	1470471,27	3	21186	707314,29	1469916,99	3	21227	706625,15	1469729,07	3	21268	706043,38	1470238,77
3	21105	708202,32	1470933,61	3	21146	707774,41	1470465,63	3	21187	707303,19	1469912,64	3	21228	706587,15	1469737,89	3	21269	706040,98	1470252,03
3	21106	708190,40	1470929,14	3	21147	707775,07	1470454,26	3	21188	707286,18	1469904,09	3	21229	706572,24	1469740,17	3	21270	706038,24	1470264,12
3	21107	708181,08	1470925,44	3	21148	707774,11	1470443,79	3	21189	707276,00	1469897,67	3	21230	706562,41	1469746,68	3	21271	706035,14	1470274,71
3	21108	708171,07	1470920,80	3	21149	707763,65	1470434,67	3	21190	707251,85	1469876,49	3	21231	706519,20	1469759,85	3	21272	706020,96	1470304,68
3	21109	708166,30	1470918,20	3	21150	707754,05	1470425,07	3	21191	707235,62	1469880,84	3	21232	706510,99	1469766,69	3	21273	706014,47	1470314,37
3	21110	708158,50	1470913,93	3	21151	707744,33	1470413,70	3	21192	707224,14	1469880,33	3	21233	706472,38	1469776,83	3	21274	706009,02	1470325,02
3	21111	708153,92	1470911,14	3	21152	707730,64	1470401,79	3	21193	707179,56	1469866,89	3	21234	706461,55	1469789,85	3	21275	706002,85	1470337,38
3	21112	708130,33	1470896,77	3	21153	707724,15	1470395,40	3	21194	707169,04	1469860,77	3	21235	706439,79	1469806,77	3	21276	705997,63	1470347,34
3	21113	708102,80	1470879,33	3	21154	707706,81	1470378,42	3	21195	707148,23	1469844,15	3	21236	706429,41	1469812,80	3	21277	705978,39	1470368,31
3	21114	708094,16	1470873,20	3	21155	707694,66	1470370,17	3	21196	707144,10	1469840,85	3	21237	706417,12	1469822,10	3	21278	705971,49	1470375,78
3	21115	708077,49	1470859,97	3	21156	707665,82	1470350,61	3	21197	707137,71	1469842,05	3	21238	706386,81	1469849,13	3	21279	705968,41	1470379,16
3	21116	708062,05	1470849,41	3	21157	707650,56	1470341,34	3	21198	707131,63	1469843,19	3	21239	706377,03	1469854,17	3	21280	705968,19	1470379,40
3	21117	708051,55	1470841,77	3	21158	707633,50	1470329,34	3	21199	707114,98	1469844,57	3	21240	706340,70	1469864,22	3	21281	705962,51	1470383,16
3	21118	708039,19	1470831,69	3	21159	707621,79	1470320,76	3	21200	707087,16	1469840,19	3	21241	706325,02	1469864,91	3	21282	705957,95	1470386,18
3	21119	708027,46	1470820,05	3	21160	707595,79	1470292,86	3	21201	707076,01	1469842,71	3	21242	706311,93	1469870,97	3	21283	705955,85	1470387,56
3	21120	708016,86	1470808,37	3	21161	707584,78	1470281,64	3	21202	707062,61	1469843,58	3	21243	706295,87	1469875,65	3	21284	705941,97	1470395,40
3	21121	708013,62	1470804,81	3	21162	707575,02	1470270,33	3	21203	707043,48	1469841,78	3	21244	706288,20	1469877,87	3	21285	705927,49	1470403,22
3	21122	708009,90	1470800,70	3	21163	707565,29	1470261,96	3	21204	707031,48	1469841,45	3	21245	706269,20	1469887,02	3	21286	705910,60	1470413,31
3	21123	707998,85	1470788,46	3	21164	707550,18	1470247,89	3	21205	706999,44	1469846,70	3	21246	706264,58	1469898,33	3	21287	705900,90	1470418,73
3	21124	707979,35	1470767,61	3	21165	707532,57	1470232,29	3	21206	706964,75	1469841,03	3	21247	706250,48	1469929,02	3	21288	705891,92	1470423,51
3	21125	707966,41	1470748,38	3	21166	707511,05	1470211,17	3	21207	706948,71	1469835,51	3	21248	706228,30	1469951,07	3	21289	705877,89	1470429,66
3	21126	707959,51	1470736,29	3	21167	707505,33	1470205,47	3	21208	706933,42	1469836,50	3	21249	706220,46	1469972,43	3	21290	705871,15	1470431,85
3	21127	707950,34	1470720,93	3	21168	707497,35	1470197,61	3	21209	706893,63	1469828,55	3	21250	706214,99	1469981,73	3	21291	705866,65	1470433,33
3	21128	707943,78	1470707,25	3	21169	707491,60	1470188,04	3	21210	706879,36	1469822,58	3	21251	706205,46	1469992,08	3	21292	705865,18	1470433,81
3	21129	707938,70	1470696,90	3	21170	707478,27	1470141,12	3	21211	706867,85	1469816,40	3	21252	706201,56	1470003,51	3	21293	705857,48	1470435,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21294	705856,17	1470436,03	3	21335	705333,70	1470256,45	3	21376	704596,73	1470270,06	3	21417	704267,93	1470761,82	3	21458	704107,07	1471241,09
3	21295	705854,49	1470436,44	3	21336	705323,42	1470258,48	3	21377	704572,82	1470271,73	3	21418	704267,75	1470762,14	3	21459	704107,45	1471249,55
3	21296	705853,14	1470436,72	3	21337	705303,21	1470260,37	3	21378	704564,87	1470272,09	3	21419	704245,43	1470800,16	3	21460	704107,50	1471251,80
3	21297	705851,81	1470436,99	3	21338	705287,26	1470260,23	3	21379	704557,48	1470272,42	3	21420	704243,78	1470802,77	3	21461	704107,41	1471254,83
3	21298	705841,71	1470439,06	3	21339	705248,23	1470252,39	3	21380	704531,13	1470283,17	3	21421	704243,68	1470802,92	3	21462	704107,40	1471254,99
3	21299	705831,12	1470440,80	3	21340	705228,38	1470243,32	3	21381	704515,04	1470285,89	3	21422	704240,71	1470806,85	3	21463	704107,03	1471258,71
3	21300	705814,89	1470442,13	3	21341	705212,10	1470232,31	3	21382	704511,51	1470290,05	3	21423	704240,25	1470807,45	3	21464	704105,95	1471266,65
3	21301	705799,06	1470441,84	3	21342	705191,88	1470228,05	3	21383	704510,95	1470290,71	3	21424	704216,11	1470835,72	3	21465	704105,93	1471268,57
3	21302	705786,40	1470441,52	3	21343	705181,81	1470226,39	3	21384	704479,39	1470323,13	3	21425	704211,76	1470842,72	3	21466	704105,79	1471281,50
3	21303	705772,63	1470440,37	3	21344	705151,28	1470218,16	3	21385	704475,38	1470326,82	3	21426	704208,54	1470847,91	3	21467	704105,61	1471285,17
3	21304	705759,67	1470438,74	3	21345	705136,47	1470219,26	3	21386	704475,27	1470326,91	3	21427	704204,36	1470858,74	3	21468	704103,64	1471308,36
3	21305	705732,18	1470431,20	3	21346	705113,98	1470216,70	3	21387	704473,77	1470328,10	3	21428	704197,70	1470876,03	3	21469	704103,17	1471312,15
3	21306	705722,26	1470426,87	3	21347	705102,25	1470213,14	3	21388	704441,95	1470352,36	3	21429	704196,26	1470879,38	3	21470	704099,44	1471335,07
3	21307	705712,20	1470421,80	3	21348	705073,06	1470223,15	3	21389	704411,12	1470384,13	3	21430	704181,41	1470910,84	3	21471	704096,96	1471357,93
3	21308	705686,52	1470400,87	3	21349	705053,13	1470225,15	3	21390	704409,01	1470386,18	3	21431	704168,90	1470941,74	3	21472	704096,75	1471359,87
3	21309	705669,88	1470378,43	3	21350	705039,07	1470224,16	3	21391	704408,92	1470386,26	3	21432	704163,85	1470962,35	3	21473	704096,46	1471362,07
3	21310	705668,37	1470376,39	3	21351	705026,40	1470222,01	3	21392	704406,48	1470388,35	3	21433	704162,09	1470968,05	3	21474	704093,79	1471379,34
3	21311	705663,60	1470365,61	3	21352	705012,35	1470218,36	3	21393	704381,08	1470408,78	3	21434	704162,00	1470968,29	3	21475	704095,46	1471381,47
3	21312	705658,67	1470363,15	3	21353	704986,84	1470222,22	3	21394	704352,61	1470441,64	3	21435	704159,18	1470974,46	3	21476	704095,55	1471381,61
3	21313	705651,02	1470359,33	3	21354	704973,37	1470220,50	3	21395	704327,68	1470482,00	3	21436	704149,02	1470993,26	3	21477	704096,78	1471383,52
3	21314	705641,89	1470351,82	3	21355	704948,38	1470226,94	3	21396	704320,43	1470502,10	3	21437	704139,74	1471014,04	3	21478	704108,66	1471403,02
3	21315	705624,36	1470337,40	3	21356	704937,64	1470227,52	3	21397	704321,76	1470531,97	3	21438	704134,32	1471029,55	3	21479	704109,26	1471404,04
3	21316	705609,47	1470316,27	3	21357	704903,01	1470221,69	3	21398	704321,81	1470534,19	3	21439	704129,10	1471044,51	3	21480	704110,70	1471406,71
3	21317	705607,35	1470313,27	3	21358	704892,51	1470217,59	3	21399	704321,73	1470536,95	3	21440	704126,33	1471057,64	3	21481	704119,41	1471424,16
3	21318	705605,15	1470310,14	3	21359	704887,48	1470217,98	3	21400	704321,72	1470537,13	3	21441	704123,26	1471072,19	3	21482	704130,15	1471445,17
3	21319	705595,61	1470301,31	3	21360	704866,40	1470219,62	3	21401	704321,22	1470542,00	3	21442	704123,22	1471072,42	3	21483	704137,71	1471459,65
3	21320	705590,10	1470300,16	3	21361	704836,52	1470214,73	3	21402	704314,64	1470584,64	3	21443	704118,46	1471097,02	3	21484	704140,11	1471465,00
3	21321	705582,12	1470298,50	3	21362	704824,43	1470213,86	3	21403	704312,73	1470626,05	3	21444	704117,62	1471100,64	3	21485	704148,04	1471485,66
3	21322	705564,31	1470297,52	3	21363	704798,12	1470213,60	3	21404	704312,38	1470630,03	3	21445	704111,45	1471123,35	3	21486	704150,16	1471492,66
3	21323	705552,01	1470298,85	3	21364	704784,47	1470222,56	3	21405	704308,67	1470659,27	3	21446	704109,94	1471132,83	3	21487	704150,23	1471492,97
3	21324	705541,67	1470299,22	3	21365	704775,14	1470227,32	3	21406	704308,43	1470660,95	3	21447	704106,54	1471154,23	3	21488	704151,38	1471501,64
3	21325	705526,67	1470296,75	3	21366	704764,19	1470232,29	3	21407	704308,41	1470661,08	3	21448	704107,92	1471174,64	3	21489	704152,07	1471517,15
3	21326	705510,42	1470299,44	3	21367	704736,26	1470240,76	3	21408	704307,51	1470665,40	3	21449	704108,45	1471182,40	3	21490	704152,17	1471519,40
3	21327	705481,46	1470309,07	3	21368	704709,95	1470242,73	3	21409	704302,40	1470685,53	3	21450	704108,52	1471183,58	3	21491	704153,24	1471524,44
3	21328	705464,74	1470310,47	3	21369	704699,85	1470242,62	3	21410	704300,30	1470691,97	3	21451	704110,02	1471217,46	3	21492	704157,62	1471545,01
3	21329	705450,31	1470309,62	3	21370	704689,44	1470244,65	3	21411	704300,21	1470692,19	3	21452	704110,07	1471219,67	3	21493	704158,51	1471550,93
3	21330	705408,55	1470296,57	3	21371	704677,26	1470250,70	3	21412	704298,03	1470696,87	3	21453	704109,87	1471224,14	3	21494	704158,53	1471551,16
3	21331	705385,34	1470278,32	3	21372	704675,83	1470251,41	3	21413	704281,08	1470728,84	3	21454	704109,85	1471224,36	3	21495	704158,73	1471555,63
3	21332	705367,71	1470252,76	3	21373	704651,34	1470259,35	3	21414	704271,50	1470754,29	3	21455	704109,18	1471229,18	3	21496	704158,57	1471559,61
3	21333	705364,74	1470248,46	3	21374	704639,05	1470261,76	3	21415	704268,73	1470760,39	3	21456	704107,17	1471239,78	3	21497	704157,32	1471575,25
3	21334	705354,35	1470249,99	3	21375	704617,50	1470264,74	3	21416	704268,65	1470760,54	3	21457	704107,04	1471240,49	3	21498	704166,77	1471587,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21499	704181,61	1471606,40	3	21540	704352,87	1471884,55	3	21581	704267,23	1471941,43	3	21622	704104,32	1471672,99	3	21663	703981,43	1471580,74
3	21500	704194,26	1471620,61	3	21541	704352,99	1471884,72	3	21582	704265,44	1471939,43	3	21623	704102,31	1471670,58	3	21664	703968,37	1471603,88
3	21501	704207,97	1471636,03	3	21542	704354,49	1471887,02	3	21583	704264,22	1471938,07	3	21624	704086,38	1471650,25	3	21665	703968,13	1471604,30
3	21502	704209,61	1471637,98	3	21543	704355,86	1471889,13	3	21584	704261,04	1471934,14	3	21625	704086,22	1471650,03	3	21666	703965,93	1471607,77
3	21503	704212,72	1471641,87	3	21544	704358,21	1471893,74	3	21585	704260,92	1471933,97	3	21626	704073,49	1471633,59	3	21667	703965,85	1471607,89
3	21504	704220,82	1471651,96	3	21545	704358,28	1471893,90	3	21586	704258,05	1471929,56	3	21627	704072,20	1471631,85	3	21668	703964,39	1471609,88
3	21505	704225,14	1471655,42	3	21546	704359,53	1471896,95	3	21587	704254,63	1471922,36	3	21628	704072,13	1471631,75	3	21669	703958,83	1471617,12
3	21506	704230,32	1471659,55	3	21547	704368,63	1471921,57	3	21588	704254,52	1471922,07	3	21629	704069,93	1471628,36	3	21670	703954,04	1471623,35
3	21507	704245,87	1471668,87	3	21548	704371,03	1471930,57	3	21589	704252,44	1471915,13	3	21630	704061,27	1471613,74	3	21671	703947,80	1471640,41
3	21508	704254,18	1471675,11	3	21549	704371,09	1471930,92	3	21590	704245,88	1471885,71	3	21631	704060,99	1471613,26	3	21672	703946,49	1471643,63
3	21509	704254,50	1471675,41	3	21550	704371,79	1471939,26	3	21591	704242,24	1471876,85	3	21632	704055,55	1471599,39	3	21673	703946,42	1471643,79
3	21510	704261,95	1471684,11	3	21551	704371,78	1471940,38	3	21592	704238,61	1471867,99	3	21633	704055,42	1471598,82	3	21674	703944,07	1471648,40
3	21511	704273,75	1471701,62	3	21552	704371,11	1471970,34	3	21593	704231,14	1471854,61	3	21634	704054,16	1471587,68	3	21675	703939,38	1471655,16
3	21512	704275,59	1471704,56	3	21553	704371,10	1471970,70	3	21594	704225,98	1471846,70	3	21635	704054,29	1471584,34	3	21676	703939,19	1471655,39
3	21513	704278,29	1471709,96	3	21554	704370,30	1471997,76	3	21595	704219,07	1471836,09	3	21636	704054,32	1471583,70	3	21677	703934,61	1471660,26
3	21514	704278,42	1471710,27	3	21555	704370,26	1471998,69	3	21596	704204,10	1471816,12	3	21637	704056,30	1471558,95	3	21678	703927,91	1471666,49
3	21515	704280,97	1471717,90	3	21556	704368,18	1472041,82	3	21597	704203,30	1471815,01	3	21638	704051,52	1471536,49	3	21679	703911,26	1471681,96
3	21516	704284,64	1471732,75	3	21557	704366,30	1472053,18	3	21598	704203,23	1471814,91	3	21639	704050,79	1471532,11	3	21680	703905,09	1471688,69
3	21517	704285,10	1471734,81	3	21558	704366,17	1472053,64	3	21599	704200,75	1471811,04	3	21640	704050,77	1471531,94	3	21681	703898,15	1471700,93
3	21518	704285,13	1471734,96	3	21559	704361,41	1472064,86	3	21600	704198,17	1471805,91	3	21641	704050,46	1471528,14	3	21682	703895,71	1471705,23
3	21519	704285,92	1471740,40	3	21560	704353,12	1472075,56	3	21601	704198,12	1471805,80	3	21642	704049,85	1471514,45	3	21683	703893,06	1471710,46
3	21520	704286,85	1471750,71	3	21561	704352,75	1472075,92	3	21602	704197,90	1471805,28	3	21643	704045,94	1471504,27	3	21684	703886,22	1471723,96
3	21521	704287,18	1471754,44	3	21562	704342,74	1472083,52	3	21603	704190,07	1471786,62	3	21644	704039,63	1471492,20	3	21685	703884,25	1471727,91
3	21522	704287,79	1471755,90	3	21563	704330,51	1472088,56	3	21604	704187,89	1471780,27	3	21645	704039,43	1471491,79	3	21686	703883,73	1471740,01
3	21523	704289,51	1471760,00	3	21564	704330,01	1472088,70	3	21605	704187,81	1471779,98	3	21646	704032,84	1471478,90	3	21687	703883,63	1471740,67
3	21524	704301,71	1471776,28	3	21565	704317,24	1472090,35	3	21606	704186,28	1471771,44	3	21647	704025,03	1471487,44	3	21688	703882,26	1471750,12
3	21525	704303,57	1471778,94	3	21566	704304,48	1472088,70	3	21607	704186,07	1471769,09	3	21648	704021,17	1471491,23	3	21689	703882,16	1471750,52
3	21526	704317,56	1471800,38	3	21567	704303,98	1472088,56	3	21608	704184,66	1471753,39	3	21649	704021,02	1471491,36	3	21690	703878,59	1471760,25
3	21527	704318,98	1471802,70	3	21568	704294,17	1472084,52	3	21609	704184,10	1471751,10	3	21650	704017,40	1471494,25	3	21691	703870,33	1471777,14
3	21528	704319,36	1471803,37	3	21569	704291,75	1472083,52	3	21610	704183,71	1471750,53	3	21651	704012,85	1471497,57	3	21692	703868,72	1471780,16
3	21529	704329,18	1471820,98	3	21570	704281,74	1472075,92	3	21611	704174,96	1471745,30	3	21652	704012,01	1471499,96	3	21693	703866,89	1471783,09
3	21530	704330,82	1471824,18	3	21571	704281,37	1472075,56	3	21612	704172,69	1471743,84	3	21653	704009,73	1471510,31	3	21694	703866,74	1471783,32
3	21531	704330,87	1471824,29	3	21572	704273,07	1472064,86	3	21613	704172,58	1471743,77	3	21654	704006,94	1471529,61	3	21695	703862,18	1471789,12
3	21532	704331,80	1471826,43	3	21573	704267,74	1472051,48	3	21614	704171,24	1471742,79	3	21655	704005,31	1471536,96	3	21696	703852,62	1471799,57
3	21533	704341,89	1471850,99	3	21574	704267,61	1472050,93	3	21615	704169,33	1471741,38	3	21656	704005,22	1471537,26	3	21697	703849,93	1471802,28
3	21534	704342,63	1471852,90	3	21575	704266,24	1472039,32	3	21616	704152,73	1471728,10	3	21657	704002,41	1471544,47	3	21698	703849,68	1471802,53
3	21535	704342,69	1471853,06	3	21576	704266,30	1472036,91	3	21617	704148,96	1471724,77	3	21658	703995,99	1471557,76	3	21699	703843,35	1471808,39
3	21536	704344,50	1471859,29	3	21577	704268,36	1471994,26	3	21618	704148,80	1471724,61	3	21659	703995,32	1471559,11	3	21700	703842,48	1471814,98
3	21537	704345,71	1471864,71	3	21578	704269,14	1471967,87	3	21619	704144,78	1471720,17	3	21660	703995,26	1471559,22	3	21701	703842,16	1471817,40
3	21538	704349,11	1471879,96	3	21579	704269,59	1471947,82	3	21620	704130,87	1471702,84	3	21661	703994,19	1471561,17	3	21702	703841,07	1471823,08
3	21539	704349,69	1471880,61	3	21580	704267,98	1471943,47	3	21621	704118,04	1471688,42	3	21662	703992,67	1471563,63	3	21703	703841,02	1471823,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	21704	703839,74	1471827,52	3	21745	703743,75	1471785,30	3	21786	703895,23	1471526,18	3	21827	704007,86	1471216,05	3	21868	704159,74	1470744,64
3	21705	703836,19	1471837,69	3	21746	703744,49	1471782,04	3	21787	703905,57	1471510,43	3	21828	704006,65	1471188,71	3	21869	704177,58	1470714,26
3	21706	703835,35	1471839,93	3	21747	703747,10	1471770,61	3	21788	703907,12	1471507,24	3	21829	704004,38	1471155,34	3	21870	704186,77	1470689,85
3	21707	703835,28	1471840,10	3	21748	703748,76	1471764,94	3	21789	703909,07	1471493,80	3	21830	704004,26	1471151,95	3	21871	704187,90	1470687,33
3	21708	703832,22	1471846,37	3	21749	703748,86	1471764,66	3	21790	703909,71	1471490,25	3	21831	704004,34	1471149,07	3	21872	704189,20	1470684,42
3	21709	703827,81	1471852,80	3	21750	703752,65	1471756,45	3	21791	703913,04	1471475,08	3	21832	704004,35	1471148,90	3	21873	704189,26	1470684,31
3	21710	703827,65	1471853,00	3	21751	703757,34	1471749,68	3	21792	703914,63	1471469,44	3	21833	704004,89	1471143,92	3	21874	704189,45	1470683,95
3	21711	703827,28	1471853,42	3	21752	703757,53	1471749,45	3	21793	703914,67	1471469,32	3	21834	704011,14	1471104,62	3	21875	704205,04	1470654,51
3	21712	703824,49	1471856,54	3	21753	703762,17	1471744,53	3	21794	703914,72	1471469,20	3	21835	704012,30	1471099,25	3	21876	704207,88	1470643,33
3	21713	703823,99	1471857,06	3	21754	703778,79	1471729,15	3	21795	703921,82	1471448,87	3	21836	704018,68	1471075,78	3	21877	704210,93	1470619,28
3	21714	703821,72	1471862,36	3	21755	703781,95	1471725,70	3	21796	703922,66	1471446,63	3	21837	704023,20	1471052,39	3	21878	704212,88	1470577,11
3	21715	703819,73	1471867,43	3	21756	703782,28	1471725,02	3	21797	703922,73	1471446,46	3	21838	704023,37	1471051,55	3	21879	704213,41	1470571,81
3	21716	703816,61	1471875,37	3	21757	703782,81	1471712,71	3	21798	703925,79	1471440,19	3	21839	704029,98	1471020,24	3	21880	704219,50	1470532,32
3	21717	703815,39	1471878,22	3	21758	703784,52	1471701,71	3	21799	703932,25	1471431,39	3	21840	704031,33	1471015,18	3	21881	704219,64	1470531,45
3	21718	703815,34	1471878,33	3	21759	703784,63	1471701,30	3	21800	703932,53	1471431,08	3	21841	704031,37	1471015,06	3	21882	704218,08	1470496,52
3	21719	703814,13	1471880,74	3	21760	703788,12	1471692,13	3	21801	703939,96	1471424,45	3	21842	704031,74	1471013,96	3	21883	704218,03	1470494,29
3	21720	703813,16	1471882,55	3	21761	703795,01	1471678,30	3	21802	703946,82	1471419,46	3	21843	704031,83	1471013,71	3	21884	704218,76	1470485,76
3	21721	703809,98	1471888,50	3	21762	703795,16	1471678,01	3	21803	703953,24	1471414,79	3	21844	704044,18	1470978,33	3	21885	704218,82	1470485,42
3	21722	703801,81	1471906,75	3	21763	703805,29	1471658,02	3	21804	703960,97	1471406,35	3	21845	704045,71	1470974,47	3	21886	704221,06	1470476,98
3	21723	703790,21	1471914,00	3	21764	703806,39	1471655,96	3	21805	703968,85	1471397,73	3	21846	704056,67	1470949,89	3	21887	704233,53	1470442,40
3	21724	703770,40	1471921,73	3	21765	703819,21	1471633,36	3	21806	703984,39	1471380,74	3	21847	704058,36	1470946,45	3	21888	704235,78	1470437,16
3	21725	703756,96	1471921,08	3	21766	703819,41	1471633,01	3	21807	703986,47	1471377,63	3	21848	704066,35	1470931,68	3	21889	704235,87	1470436,98
3	21726	703755,00	1471921,47	3	21767	703822,72	1471628,01	3	21808	703990,90	1471371,02	3	21849	704070,72	1470913,87	3	21890	704237,36	1470434,19
3	21727	703739,46	1471915,44	3	21768	703822,85	1471627,83	3	21809	703993,02	1471363,59	3	21850	704071,43	1470911,28	3	21891	704238,12	1470432,92
3	21728	703725,44	1471904,33	3	21769	703825,96	1471624,09	3	21810	703994,53	1471353,77	3	21851	704071,47	1470911,15	3	21892	704267,98	1470384,55
3	21729	703717,70	1471890,80	3	21770	703834,36	1471614,91	3	21811	703995,44	1471347,87	3	21852	704072,97	1470906,90	3	21893	704270,09	1470381,41
3	21730	703715,29	1471866,63	3	21771	703837,45	1471611,53	3	21812	703995,46	1471347,71	3	21853	704084,04	1470879,54	3	21894	704270,18	1470381,28
3	21731	703714,50	1471851,36	3	21772	703840,29	1471608,66	3	21813	703998,18	1471322,67	3	21854	704087,41	1470871,20	3	21895	704272,82	1470377,96
3	21732	703716,75	1471846,54	3	21773	703841,40	1471607,63	3	21814	703998,54	1471320,04	3	21855	704088,55	1470868,59	3	21896	704306,99	1470338,52
3	21733	703722,75	1471835,33	3	21774	703856,20	1471593,87	3	21815	704002,17	1471297,76	3	21856	704103,22	1470837,56	3	21897	704310,31	1470335,04
3	21734	703727,07	1471824,33	3	21775	703860,93	1471580,97	3	21816	704003,81	1471278,47	3	21857	704115,10	1470806,74	3	21898	704310,44	1470334,92
3	21735	703727,65	1471822,90	3	21776	703861,47	1471579,64	3	21817	704003,99	1471262,34	3	21858	704115,50	1470805,85	3	21899	704313,58	1470332,17
3	21736	703733,99	1471808,11	3	21777	703862,24	1471577,74	3	21818	704004,15	1471258,87	3	21859	704117,22	1470801,99	3	21900	704340,11	1470310,84
3	21737	703734,63	1471806,66	3	21778	703862,31	1471577,59	3	21819	704004,16	1471258,74	3	21860	704117,30	1470801,83	3	21901	704371,38	1470278,61
3	21738	703734,68	1471806,55	3	21779	703864,66	1471572,98	3	21820	704004,46	1471256,01	3	21861	704118,53	1470799,56	3	21902	704373,82	1470276,25
3	21739	703736,70	1471802,69	3	21780	703867,88	1471568,08	3	21821	704005,35	1471249,50	3	21862	704119,35	1470798,20	3	21903	704373,93	1470276,15
3	21740	703738,05	1471800,72	3	21781	703867,96	1471567,97	3	21822	704004,88	1471239,10	3	21863	704131,49	1470778,64	3	21904	704377,08	1470273,55
3	21741	703741,11	1471796,26	3	21782	703868,39	1471567,40	3	21823	704004,83	1471236,86	3	21864	704133,54	1470775,59	3	21905	704381,89	1470269,88
3	21742	703741,27	1471796,06	3	21783	703881,32	1471550,58	3	21824	704005,08	1471231,84	3	21865	704133,63	1470775,47	3	21906	704392,53	1470261,77
3	21743	703742,25	1471794,96	3	21784	703893,48	1471529,04	3	21825	704005,10	1471231,64	3	21866	704136,02	1470772,43	3	21907	704384,02	1470257,49
3	21744	703742,94	1471789,78	3	21785	703893,72	1471528,63	3	21826	704005,72	1471227,37	3	21867	704137,53	1470770,66	3	21908	704379,53	1470256,59

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
3	21909	704369,45	1470254,56	3	21950	703736,57	1470023,84	3	21991	704397,55	1470043,60	3	22032	705025,24	1470007,74	3	22073	705633,76	1470102,80
3	21910	704359,43	1470251,70	3	21951	703727,21	1470019,89	3	21992	704408,04	1470053,49	3	22033	705042,22	1469999,58	3	22074	705651,29	1470105,75
3	21911	704338,21	1470244,09	3	21952	703714,52	1470013,72	3	21993	704418,39	1470058,20	3	22034	705071,02	1469992,55	3	22075	705658,00	1470107,35
3	21912	704314,44	1470233,51	3	21953	703700,93	1470007,94	3	21994	704439,67	1470061,60	3	22035	705078,30	1469990,77	3	22076	705658,60	1470107,49
3	21913	704300,87	1470226,43	3	21954	703691,38	1470004,22	3	21995	704476,29	1470076,70	3	22036	705090,39	1469990,04	3	22077	705666,79	1470109,45
3	21914	704281,58	1470211,93	3	21955	703682,05	1470000,23	3	21996	704490,25	1470070,07	3	22037	705114,97	1469992,77	3	22078	705690,82	1470119,30
3	21915	704274,59	1470205,31	3	21956	703665,67	1469991,82	3	21997	704519,24	1470062,07	3	22038	705130,81	1469996,78	3	22079	705702,47	1470126,30
3	21916	704269,78	1470200,75	3	21957	703637,97	1469968,29	3	21998	704545,27	1470059,92	3	22039	705131,48	1469997,02	3	22080	705714,11	1470134,57
3	21917	704244,26	1470197,01	3	21958	703625,64	1469950,57	3	21999	704555,94	1470060,00	3	22040	705142,08	1470000,84	3	22081	705739,90	1470159,58
3	21918	704224,61	1470192,05	3	21959	703610,31	1469941,07	3	22000	704567,80	1470060,79	3	22041	705154,85	1470006,57	3	22082	705753,07	1470172,39
3	21919	704210,23	1470188,98	3	21960	703581,35	1469926,99	3	22001	704577,99	1470063,01	3	22042	705165,92	1470005,05	3	22083	705757,70	1470177,75
3	21920	704194,21	1470184,33	3	21961	703572,08	1469922,32	3	22002	704605,03	1470059,40	3	22043	705166,05	1470005,06	3	22084	705765,73	1470187,06
3	21921	704184,07	1470180,76	3	21962	703569,73	1469921,11	3	22003	704620,18	1470053,61	3	22044	705178,87	1470005,78	3	22085	705774,59	1470193,21
3	21922	704169,95	1470176,42	3	21963	703559,52	1469915,90	3	22004	704658,05	1470062,66	3	22045	705190,69	1470007,38	3	22086	705783,02	1470198,25
3	21923	704157,12	1470174,13	3	21964	703559,26	1469915,78	3	22005	704676,03	1470066,96	3	22046	705217,43	1470015,64	3	22087	705787,76	1470201,08
3	21924	704145,77	1470171,41	3	21965	703580,92	1469826,18	3	22006	704678,78	1470045,27	3	22047	705229,19	1470021,56	3	22088	705798,84	1470208,92
3	21925	704133,41	1470167,67	3	21966	703582,08	1469821,37	3	22007	704679,26	1470041,50	3	22048	705241,82	1470028,94	3	22089	705819,40	1470227,58
3	21926	704108,19	1470156,00	3	21967	703602,26	1469825,36	3	22008	704679,40	1470040,41	3	22049	705259,81	1470030,34	3	22090	705825,84	1470226,33
3	21927	704099,17	1470150,19	3	21968	703609,13	1469826,72	3	22009	704684,21	1470040,08	3	22050	705265,78	1470032,53	3	22091	705829,92	1470225,54
3	21928	704084,74	1470139,57	3	21969	703645,46	1469833,90	3	22010	704685,15	1470039,94	3	22051	705303,80	1470046,49	3	22092	705830,59	1470224,74
3	21929	704065,26	1470124,83	3	21970	703714,68	1469847,58	3	22011	704688,28	1470039,46	3	22052	705321,75	1470041,37	3	22093	705838,22	1470215,59
3	21930	704051,98	1470111,64	3	21971	703718,62	1469848,36	3	22012	704695,61	1470038,34	3	22053	705338,86	1470040,44	3	22094	705843,90	1470205,96
3	21931	704041,45	1470108,62	3	21972	703825,36	1469869,45	3	22013	704711,60	1470027,75	3	22054	705353,16	1470039,41	3	22095	705847,88	1470187,71
3	21932	704017,88	1470101,04	3	21973	704168,16	1469943,33	3	22014	704723,18	1470021,59	3	22055	705363,71	1470039,49	3	22096	705850,70	1470177,69
3	21933	704002,46	1470094,77	3	21974	704171,91	1469945,94	3	22015	704742,80	1470013,69	3	22056	705374,57	1470040,06	3	22097	705853,57	1470167,71
3	21934	703986,56	1470086,46	3	21975	704181,94	1469954,25	3	22016	704753,56	1470010,63	3	22057	705388,55	1470041,73	3	22098	705858,85	1470152,03
3	21935	703975,85	1470082,46	3	21976	704196,64	1469971,04	3	22017	704788,59	1470006,88	3	22058	705403,61	1470044,67	3	22099	705864,80	1470137,71
3	21936	703948,75	1470075,91	3	21977	704206,92	1469977,82	3	22018	704807,78	1470008,90	3	22059	705414,57	1470047,69	3	22100	705870,95	1470124,99
3	21937	703932,46	1470079,22	3	21978	704218,95	1469980,29	3	22019	704818,84	1470010,45	3	22060	705424,05	1470050,89	3	22101	705875,28	1470115,90
3	21938	703894,32	1470068,14	3	21979	704229,77	1469983,20	3	22020	704841,60	1470009,25	3	22061	705439,50	1470057,61	3	22102	705883,39	1470097,01
3	21939	703879,97	1470063,98	3	21980	704247,36	1469988,94	3	22021	704872,17	1470014,22	3	22062	705453,69	1470065,18	3	22103	705892,37	1470080,13
3	21940	703877,76	1470062,23	3	21981	704257,72	1469992,54	3	22022	704881,82	1470012,01	3	22063	705474,06	1470071,25	3	22104	705902,66	1470065,23
3	21941	703856,83	1470045,68	3	21982	704269,20	1469994,93	3	22023	704891,92	1470009,69	3	22064	705487,31	1470074,67	3	22105	705909,20	1470056,97
3	21942	703856,03	1470045,05	3	21983	704280,67	1469997,88	3	22024	704908,50	1470008,31	3	22065	705517,64	1470068,76	3	22106	705919,88	1470041,67
3	21943	703844,19	1470044,62	3	21984	704292,42	1469999,72	3	22025	704930,04	1470010,56	3	22066	705524,82	1470067,36	3	22107	705928,17	1470028,32
3	21944	703835,58	1470042,78	3	21985	704305,79	1470000,72	3	22026	704941,20	1470014,13	3	22067	705566,52	1470076,35	3	22108	705957,68	1469998,39
3	21945	703805,54	1470036,34	3	21986	704317,31	1470002,37	3	22027	704951,41	1470011,78	3	22068	705583,56	1470085,19	3	22109	705961,68	1469995,84
3	21946	703795,90	1470034,27	3	21987	704348,12	1470011,61	3	22028	704967,07	1470010,54	3	22069	705592,31	1470092,03	3	22110	705966,59	1469992,72
3	21947	703785,50	1470034,82	3	21988	704361,39	1470018,02	3	22029	704988,76	1470015,79	3	22070	705593,14	1470092,68	3	22111	705967,69	1469992,02
3	21948	703759,10	1470031,27	3	21989	704375,88	1470027,55	3	22030	705000,28	1470013,79	3	22071	705604,54	1470094,12	3	22112	705978,78	1469987,43
3	21949	703746,81	1470027,56	3	21990	704385,86	1470034,31	3	22031	705016,06	1470012,54	3	22072	705618,54	1470097,33	3	22113	705983,38	1469985,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	22114	705993,10	1469981,49	3	22155	706298,27	1469579,25	3	22196	705109,37	1469003,33	3	22237	705582,47	1469176,65	3	22278	706729,04	1469493,66
3	22115	705996,60	1469966,37	3	22156	706224,63	1469577,27	3	22197	705104,55	1469002,43	3	22238	705660,97	1469213,00	3	22279	706746,60	1469492,07
3	22116	706004,25	1469951,07	3	22157	706223,68	1469577,24	3	22198	705042,38	1468987,55	3	22239	705688,55	1469223,34	3	22280	706786,56	1469500,08
3	22117	706007,67	1469936,52	3	22158	706219,85	1469576,91	3	22199	705035,57	1468985,39	3	22240	705695,97	1469226,86	3	22281	706804,09	1469508,06
3	22118	706017,12	1469915,85	3	22159	706129,95	1469565,81	3	22200	704995,96	1468969,73	3	22241	705697,44	1469227,74	3	22282	706844,73	1469551,50
3	22119	706022,54	1469902,92	3	22160	706123,50	1469564,58	3	22201	704916,25	1468952,86	3	22242	705742,57	1469255,89	3	22283	706853,67	1469570,55
3	22120	706024,32	1469898,63	3	22161	706091,05	1469556,15	3	22202	704824,87	1468942,05	3	22243	705743,10	1469256,22	3	22284	706861,35	1469582,40
3	22121	706030,17	1469888,07	3	22162	706087,08	1469555,61	3	22203	704830,85	1468894,32	3	22244	705743,19	1469256,28	3	22285	706874,49	1469592,00
3	22122	706033,65	1469876,31	3	22163	706074,18	1469553,87	3	22204	704831,09	1468892,44	3	22245	705750,85	1469262,33	3	22286	706887,52	1469595,75
3	22123	706048,71	1469833,02	3	22164	706013,54	1469543,17	3	22205	704831,21	1468891,44	3	22246	705779,36	1469289,74	3	22287	706908,21	1469602,35
3	22124	706075,91	1469802,60	3	22165	705975,25	1469532,69	3	22206	704832,12	1468884,19	3	22247	705779,74	1469290,09	3	22288	706914,20	1469605,11
3	22125	706082,66	1469795,61	3	22166	705968,69	1469530,39	3	22207	704837,43	1468841,83	3	22248	705818,37	1469326,70	3	22289	706924,71	1469609,97
3	22126	706086,39	1469791,77	3	22167	705882,00	1469493,08	3	22208	704872,01	1468845,92	3	22249	705866,09	1469361,67	3	22290	706944,30	1469624,64
3	22127	706104,60	1469768,58	3	22168	705876,77	1469490,45	3	22209	704930,39	1468852,82	3	22250	705926,32	1469402,21	3	22291	706968,14	1469621,43
3	22128	706110,56	1469752,50	3	22169	705873,85	1469488,63	3	22210	704934,62	1468853,51	3	22251	706005,36	1469436,23	3	22292	706992,40	1469624,07
3	22129	706118,48	1469740,55	3	22170	705808,84	1469444,88	3	22211	704934,92	1468855,57	3	22252	706096,23	1469457,30	3	22293	707018,61	1469629,26
3	22130	706145,01	1469713,77	3	22171	705807,20	1469443,73	3	22212	705021,03	1468871,81	3	22253	706111,44	1469458,50	3	22294	707029,33	1469628,93
3	22131	706152,43	1469705,31	3	22172	705756,07	1469406,25	3	22213	705025,46	1468872,96	3	22254	706115,48	1469458,83	3	22295	707054,27	1469628,42
3	22132	706159,08	1469696,91	3	22173	705751,25	1469402,23	3	22214	705209,13	1468874,25	3	22255	706145,52	1469466,60	3	22296	707074,96	1469624,85
3	22133	706167,86	1469688,54	3	22174	705709,76	1469362,94	3	22215	705069,36	1468890,15	3	22256	706229,74	1469477,01	3	22297	707087,68	1469622,66
3	22134	706179,39	1469677,56	3	22175	705709,48	1469362,68	3	22216	705121,42	1468902,61	3	22257	706279,90	1469478,36	3	22298	707119,96	1469627,70
3	22135	706197,00	1469665,53	3	22176	705684,63	1469338,79	3	22217	705132,40	1468905,10	3	22258	706294,53	1469478,75	3	22299	707137,98	1469635,11
3	22136	706225,80	1469657,37	3	22177	705648,31	1469316,13	3	22218	705144,92	1468909,74	3	22259	706352,90	1469465,13	3	22300	707150,60	1469633,52
3	22137	706245,61	1469651,73	3	22178	705623,68	1469306,87	3	22219	705158,98	1468914,43	3	22260	706365,37	1469463,81	3	22301	707151,14	1469633,52
3	22138	706256,10	1469651,19	3	22179	705620,26	1469305,44	3	22220	705160,46	1468914,95	3	22261	706422,33	1469465,04	3	22302	707162,13	1469633,25
3	22139	706270,29	1469655,00	3	22180	705539,02	1469267,82	3	22221	705230,15	1468940,66	3	22262	706423,56	1469465,10	3	22303	707193,84	1469638,44
3	22140	706295,40	1469634,03	3	22181	705537,04	1469266,85	3	22222	705235,01	1468942,76	3	22263	706426,50	1469465,31	3	22304	707208,07	1469643,18
3	22141	706331,92	1469621,64	3	22182	705490,74	1469242,88	3	22223	705235,11	1468942,81	3	22264	706473,54	1469470,26	3	22305	707218,02	1469646,96
3	22142	706343,73	1469608,95	3	22183	705488,73	1469241,78	3	22224	705237,93	1468944,32	3	22265	706486,05	1469473,41	3	22306	707233,02	1469652,24
3	22143	706348,25	1469604,09	3	22184	705483,33	1469238,17	3	22225	705239,65	1468945,36	3	22266	706556,11	1469499,99	3	22307	707243,69	1469650,05
3	22144	706362,21	1469593,23	3	22185	705483,19	1469238,07	3	22226	705317,70	1468994,69	3	22267	706583,19	1469514,90	3	22308	707260,08	1469648,70
3	22145	706374,64	1469585,40	3	22186	705475,41	1469230,66	3	22227	705389,95	1469036,10	3	22268	706592,63	1469510,58	3	22309	707308,77	1469661,36
3	22146	706383,97	1469581,38	3	22187	705443,87	1469193,36	3	22228	705390,08	1469036,18	3	22269	706618,92	1469503,53	3	22310	707320,80	1469668,14
3	22147	706396,59	1469575,98	3	22188	705412,81	1469168,31	3	22229	705390,24	1469036,27	3	22270	706628,94	1469502,27	3	22311	707344,55	1469686,80
3	22148	706407,86	1469573,19	3	22189	705373,73	1469143,53	3	22230	705425,38	1469056,73	3	22271	706641,81	1469499,39	3	22312	707360,62	1469699,31
3	22149	706411,03	1469572,41	3	22190	705339,57	1469123,64	3	22231	705427,01	1469057,72	3	22272	706647,03	1469498,88	3	22313	707375,07	1469695,83
3	22150	706418,08	1469565,18	3	22191	705266,51	1469081,75	3	22232	705469,34	1469084,57	3	22273	706661,38	1469497,47	3	22314	707408,10	1469701,44
3	22151	706407,33	1469564,94	3	22192	705266,38	1469081,68	3	22233	705473,94	1469087,87	3	22274	706663,92	1469497,59	3	22315	707424,96	1469707,32
3	22152	706397,34	1469564,88	3	22193	705264,66	1469080,65	3	22234	705511,04	1469117,78	3	22275	706674,02	1469498,07	3	22316	707435,34	1469711,79
3	22153	706369,51	1469564,31	3	22194	705190,19	1469033,57	3	22235	705517,83	1469124,42	3	22276	706689,20	1469500,32	3	22317	707437,46	1469712,72
3	22154	706311,02	1469577,93	3	22195	705109,49	1469003,35	3	22236	705546,07	1469157,80	3	22277	706719,11	1469496,15	3	22318	707448,94	1469718,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	22319	707468,73	1469733,69	3	22360	707828,55	1470216,99	3	22401	708257,80	1470731,93	3	22442	708797,80	1470808,68	3	22483	709350,92	1471048,32
3	22320	707476,07	1469740,83	3	22361	707841,90	1470227,97	3	22402	708262,91	1470734,36	3	22443	708826,37	1470812,57	3	22484	709350,32	1471043,07
3	22321	707483,81	1469751,27	3	22362	707871,90	1470257,37	3	22403	708271,78	1470732,66	3	22444	708854,89	1470823,63	3	22485	709350,31	1471042,90
3	22322	707485,67	1469753,76	3	22363	707882,70	1470266,88	3	22404	708282,04	1470730,70	3	22445	708868,99	1470833,00	3	22486	709350,22	1471039,87
3	22323	707494,96	1469766,21	3	22364	707884,43	1470268,68	3	22405	708295,43	1470729,06	3	22446	708871,12	1470831,49	3	22487	709351,24	1471030,06
3	22324	707502,09	1469781,03	3	22365	707901,66	1470286,98	3	22406	708305,63	1470728,51	3	22447	708887,43	1470819,94	3	22488	709349,35	1471027,30
3	22325	707520,11	1469796,57	3	22366	707911,69	1470295,17	3	22407	708318,65	1470728,38	3	22448	708896,43	1470812,09	3	22489	709345,47	1471018,86
3	22326	707527,59	1469805,12	3	22367	707919,31	1470300,96	3	22408	708325,49	1470728,43	3	22449	708935,04	1470799,16	3	22490	709345,36	1471018,54
3	22327	707538,34	1469819,97	3	22368	707936,40	1470313,98	3	22409	708327,07	1470728,45	3	22450	708952,31	1470797,66	3	22491	709343,44	1471011,45
3	22328	707547,52	1469824,11	3	22369	707950,05	1470326,22	3	22410	708330,39	1470728,47	3	22451	708953,86	1470797,92	3	22492	709342,14	1471004,70
3	22329	707560,04	1469833,14	3	22370	707956,80	1470332,28	3	22411	708331,04	1470728,60	3	22452	708969,76	1470800,66	3	22493	709341,52	1471000,48
3	22330	707564,04	1469835,99	3	22371	707964,75	1470341,64	3	22412	708356,70	1470733,34	3	22453	708988,39	1470799,23	3	22494	709341,50	1471000,29
3	22331	707571,80	1469842,92	3	22372	707974,96	1470356,22	3	22413	708366,53	1470735,15	3	22454	709022,16	1470805,96	3	22495	709341,22	1470995,05
3	22332	707593,42	1469870,34	3	22373	707987,96	1470397,23	3	22414	708381,57	1470741,04	3	22455	709039,92	1470814,02	3	22496	709341,88	1470986,96
3	22333	707600,64	1469883,81	3	22374	707989,41	1470417,87	3	22415	708395,10	1470747,91	3	22456	709063,54	1470833,25	3	22497	709341,93	1470986,66
3	22334	707605,62	1469901,90	3	22375	707991,20	1470434,01	3	22416	708404,03	1470753,49	3	22457	709065,40	1470834,76	3	22498	709343,65	1470979,50
3	22335	707612,42	1469926,53	3	22376	707999,76	1470440,31	3	22417	708416,31	1470762,69	3	22458	709068,02	1470838,21	3	22499	709345,76	1470972,91
3	22336	707612,90	1469937,36	3	22377	708026,94	1470470,76	3	22418	708424,58	1470765,59	3	22459	709080,66	1470854,84	3	22500	709345,82	1470972,74
3	22337	707620,23	1469946,84	3	22378	708034,85	1470488,10	3	22419	708431,38	1470767,97	3	22460	709092,22	1470888,72	3	22501	709347,02	1470969,42
3	22338	707633,05	1469960,52	3	22379	708038,73	1470499,32	3	22420	708440,83	1470764,66	3	22461	709093,52	1470888,92	3	22502	709347,10	1470969,22
3	22339	707645,56	1469975,64	3	22380	708046,49	1470516,27	3	22421	708463,81	1470756,61	3	22462	709120,89	1470893,09	3	22503	709350,16	1470962,95
3	22340	707651,43	1469982,90	3	22381	708064,11	1470525,99	3	22422	708486,13	1470753,62	3	22463	709146,05	1470903,36	3	22504	709352,03	1470960,22
3	22341	707660,90	1469994,63	3	22382	708072,51	1470531,81	3	22423	708499,58	1470753,37	3	22464	709170,57	1470922,94	3	22505	709351,91	1470959,56
3	22342	707667,68	1470006,60	3	22383	708078,93	1470537,51	3	22424	708517,93	1470755,06	3	22465	709187,47	1470944,64	3	22506	709351,62	1470955,22
3	22343	707673,71	1470019,23	3	22384	708082,31	1470540,51	3	22425	708530,83	1470757,47	3	22466	709195,10	1470960,92	3	22507	709351,51	1470951,89
3	22344	707680,71	1470036,96	3	22385	708090,68	1470547,96	3	22426	708536,36	1470759,22	3	22467	709206,77	1470966,12	3	22508	709352,21	1470943,55
3	22345	707687,56	1470069,78	3	22386	708099,37	1470557,82	3	22427	708566,39	1470768,69	3	22468	709217,91	1470972,78	3	22509	709352,27	1470943,19
3	22346	707687,68	1470073,08	3	22387	708110,94	1470573,93	3	22428	708579,16	1470769,17	3	22469	709227,97	1470979,66	3	22510	709354,45	1470934,80
3	22347	707688,33	1470089,91	3	22388	708115,96	1470583,86	3	22429	708598,70	1470772,61	3	22470	709236,77	1470986,50	3	22511	709356,40	1470929,31
3	22348	707690,04	1470102,15	3	22389	708121,46	1470596,44	3	22430	708604,97	1470773,70	3	22471	709252,32	1471001,06	3	22512	709357,49	1470926,50
3	22349	707700,93	1470112,29	3	22390	708127,60	1470614,93	3	22431	708616,91	1470777,46	3	22472	709259,51	1471008,36	3	22513	709357,56	1470926,34
3	22350	707711,54	1470121,20	3	22391	708130,92	1470623,05	3	22432	708620,00	1470778,99	3	22473	709273,89	1471026,92	3	22514	709360,02	1470921,41
3	22351	707722,75	1470132,33	3	22392	708131,51	1470624,48	3	22433	708644,60	1470791,22	3	22474	709283,33	1471040,54	3	22515	709359,98	1470908,72
3	22352	707734,77	1470146,25	3	22393	708139,91	1470638,77	3	22434	708673,95	1470787,72	3	22475	709294,87	1471046,08	3	22516	709359,98	1470908,57
3	22353	707741,97	1470153,24	3	22394	708153,49	1470651,93	3	22435	708704,74	1470793,23	3	22476	709299,43	1471048,26	3	22517	709360,48	1470901,51
3	22354	707743,53	1470154,77	3	22395	708164,94	1470664,58	3	22436	708707,33	1470793,69	3	22477	709327,24	1471052,07	3	22518	709360,52	1470901,23
3	22355	707754,09	1470167,22	3	22396	708181,33	1470682,68	3	22437	708724,90	1470800,41	3	22478	709345,31	1471058,44	3	22519	709362,04	1470894,23
3	22356	707768,77	1470176,67	3	22397	708201,83	1470696,94	3	22438	708725,42	1470800,61	3	22479	709354,37	1471061,64	3	22520	709366,26	1470879,81
3	22357	707775,88	1470180,96	3	22398	708217,17	1470709,09	3	22439	708738,78	1470807,46	3	22480	709353,78	1471060,37	3	22521	709362,80	1470869,32
3	22358	707778,52	1470182,58	3	22399	708236,34	1470721,23	3	22440	708753,31	1470816,44	3	22481	709353,66	1471060,04	3	22522	709360,54	1470858,78
3	22359	707806,25	1470201,63	3	22400	708239,25	1470723,07	3	22441	708780,24	1470809,91	3	22482	709351,47	1471051,60	3	22523	709360,50	1470858,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	22524	709360,24	1470853,26	3	22565	709424,97	1470609,31	3	22606	709499,88	1470365,69	3	22647	709615,71	1470222,33	3	22688	709640,78	1470038,53
3	22525	709360,48	1470848,33	3	22566	709444,47	1470593,99	3	22607	709504,21	1470354,22	3	22648	709615,82	1470221,95	3	22689	709640,88	1470038,07
3	22526	709361,10	1470842,07	3	22567	709452,93	1470584,07	3	22608	709506,81	1470349,27	3	22649	709619,37	1470213,02	3	22690	709644,78	1470026,90
3	22527	709362,93	1470832,77	3	22568	709458,19	1470577,90	3	22609	709507,77	1470347,52	3	22650	709621,60	1470208,68	3	22691	709647,10	1470022,14
3	22528	709363,05	1470832,36	3	22569	709460,74	1470575,12	3	22610	709509,36	1470344,94	3	22651	709622,77	1470206,53	3	22692	709648,73	1470019,08
3	22529	709363,36	1470831,64	3	22570	709460,83	1470575,03	3	22611	709509,42	1470344,85	3	22652	709624,43	1470204,08	3	22693	709651,32	1470015,05
3	22530	709363,08	1470830,93	3	22571	709462,71	1470573,23	3	22612	709510,57	1470343,20	3	22653	709624,48	1470203,85	3	22694	709651,42	1470014,91
3	22531	709360,59	1470822,27	3	22572	709464,68	1470571,45	3	22613	709513,40	1470339,27	3	22654	709624,60	1470203,45	3	22695	709653,34	1470012,39
3	22532	709360,52	1470821,90	3	22573	709476,02	1470561,13	3	22614	709520,42	1470331,43	3	22655	709628,49	1470194,14	3	22696	709660,35	1470003,77
3	22533	709359,61	1470812,43	3	22574	709473,21	1470541,51	3	22615	709520,73	1470331,15	3	22656	709629,33	1470192,59	3	22697	709664,33	1469999,44
3	22534	709360,52	1470802,96	3	22575	709472,75	1470536,67	3	22616	709529,28	1470324,93	3	22657	709629,99	1470191,40	3	22698	709664,50	1469999,28
3	22535	709360,59	1470802,60	3	22576	709472,49	1470530,92	3	22617	709533,23	1470322,87	3	22658	709633,44	1470186,21	3	22699	709668,98	1469995,42
3	22536	709362,17	1470797,06	3	22577	709466,77	1470514,71	3	22618	709533,39	1470322,80	3	22659	709633,59	1470186,01	3	22700	709673,15	1469992,23
3	22537	709361,93	1470795,06	3	22578	709465,09	1470508,83	3	22619	709533,49	1470322,76	3	22660	709637,48	1470181,47	3	22701	709675,52	1469990,53
3	22538	709361,69	1470792,56	3	22579	709465,03	1470508,55	3	22620	709534,52	1470320,17	3	22661	709639,40	1470179,48	3	22702	709675,63	1469990,46
3	22539	709361,17	1470785,23	3	22580	709463,95	1470500,76	3	22621	709535,76	1470317,34	3	22662	709644,43	1470174,94	3	22703	709678,60	1469988,60
3	22540	709361,05	1470782,46	3	22581	709462,79	1470481,26	3	22622	709539,09	1470310,32	3	22663	709644,65	1470174,76	3	22704	709680,72	1469987,53
3	22541	709360,90	1470773,35	3	22582	709462,70	1470478,29	3	22623	709540,97	1470306,73	3	22664	709650,43	1470170,83	3	22705	709683,68	1469982,85
3	22542	709359,93	1470757,73	3	22583	709463,92	1470467,33	3	22624	709548,18	1470297,13	3	22665	709652,67	1470169,53	3	22706	709681,55	1469978,17
3	22543	709359,83	1470754,61	3	22584	709464,02	1470466,89	3	22625	709548,52	1470296,77	3	22666	709652,82	1470169,44	3	22707	709681,44	1469977,85
3	22544	709359,97	1470750,84	3	22585	709467,56	1470456,56	3	22626	709557,46	1470289,39	3	22667	709657,66	1470167,13	3	22708	709679,59	1469970,78
3	22545	709359,98	1470750,70	3	22586	709479,47	1470431,26	3	22627	709562,01	1470286,44	3	22668	709653,02	1470155,11	3	22709	709678,80	1469966,51
3	22546	709360,18	1470748,69	3	22587	709481,41	1470427,54	3	22628	709564,57	1470280,81	3	22669	709652,42	1470153,46	3	22710	709678,26	1469962,88
3	22547	709362,90	1470725,28	3	22588	709485,82	1470421,11	3	22629	709566,23	1470277,81	3	22670	709647,13	1470138,15	3	22711	709678,24	1469962,70
3	22548	709363,15	1470718,36	3	22589	709486,00	1470420,89	3	22630	709566,66	1470277,05	3	22671	709646,66	1470136,73	3	22712	709677,94	1469957,22
3	22549	709363,37	1470715,15	3	22590	709489,78	1470416,72	3	22631	709571,93	1470269,61	3	22672	709643,51	1470126,66	3	22713	709678,81	1469947,96
3	22550	709365,24	1470696,54	3	22591	709497,29	1470409,31	3	22632	709572,12	1470269,38	3	22673	709642,05	1470120,77	3	22714	709678,88	1469947,59
3	22551	709366,40	1470689,76	3	22592	709497,02	1470404,11	3	22633	709575,95	1470265,37	3	22674	709642,00	1470120,50	3	22715	709681,54	1469938,40
3	22552	709366,47	1470689,47	3	22593	709497,75	1470395,58	3	22634	709578,64	1470262,85	3	22675	709641,19	1470112,66	3	22716	709685,14	1469929,33
3	22553	709369,02	1470681,75	3	22594	709497,81	1470395,23	3	22635	709583,05	1470259,16	3	22676	709640,85	1470098,32	3	22717	709687,24	1469924,73
3	22554	709375,54	1470666,36	3	22595	709498,35	1470393,23	3	22636	709583,25	1470259,01	3	22677	709640,84	1470097,13	3	22718	709687,33	1469924,55
3	22555	709375,70	1470665,98	3	22596	709498,24	1470392,39	3	22637	709588,05	1470255,86	3	22678	709640,86	1470095,67	3	22719	709688,40	1469922,61
3	22556	709375,75	1470665,87	3	22597	709497,96	1470389,67	3	22638	709588,80	1470255,43	3	22679	709641,22	1470083,33	3	22720	709690,24	1469919,66
3	22557	709378,33	1470660,74	3	22598	709497,95	1470389,54	3	22639	709591,15	1470254,13	3	22680	709642,72	1470072,55	3	22721	709690,47	1469919,32
3	22558	709383,94	1470652,89	3	22599	709497,81	1470385,76	3	22640	709601,57	1470249,81	3	22681	709642,82	1470072,15	3	22722	709688,95	1469915,57
3	22559	709384,17	1470652,63	3	22600	709497,94	1470382,21	3	22641	709602,00	1470249,68	3	22682	709643,42	1470070,49	3	22723	709686,02	1469905,20
3	22560	709389,67	1470647,22	3	22601	709497,95	1470382,07	3	22642	709608,53	1470248,59	3	22683	709642,29	1470067,89	3	22724	709685,95	1469904,79
3	22561	709400,26	1470638,30	3	22602	709498,32	1470378,60	3	22643	709609,07	1470244,00	3	22684	709642,16	1470067,47	3	22725	709685,24	1469896,42
3	22562	709416,47	1470617,79	3	22603	709498,36	1470378,31	3	22644	709610,97	1470235,06	3	22685	709640,00	1470056,24	3	22726	709685,33	1469893,42
3	22563	709419,81	1470613,98	3	22604	709498,36	1470377,68	3	22645	709611,09	1470234,67	3	22686	709639,76	1470053,09	3	22727	709685,91	1469883,78
3	22564	709419,97	1470613,82	3	22605	709499,77	1470366,15	3	22646	709615,16	1470225,34	3	22687	709639,61	1470049,29	3	22728	709687,74	1469873,06

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				
3	22729	709687,86	1469872,64	3	22770	709713,75	1469686,96	3	22811	709879,17	1469338,41	3	22852	709945,82	1469075,79	3	22893	710186,92	1468737,05
3	22730	709691,96	1469862,58	3	22771	709713,79	1469685,12	3	22812	709879,12	1469336,19	3	22853	709945,89	1469075,65	3	22894	710187,60	1468736,43
3	22731	709695,02	1469856,92	3	22772	709713,80	1469684,78	3	22813	709879,12	1469336,08	3	22854	709947,33	1469072,98	3	22895	710200,11	1468725,06
3	22732	709695,70	1469855,70	3	22773	709714,49	1469668,93	3	22814	709879,24	1469332,69	3	22855	709947,68	1469072,38	3	22896	710200,48	1468724,72
3	22733	709698,77	1469851,01	3	22774	709714,77	1469665,38	3	22815	709880,03	1469321,05	3	22856	709949,95	1469068,58	3	22897	710211,34	1468715,05
3	22734	709698,91	1469850,82	3	22775	709714,79	1469665,21	3	22816	709881,18	1469313,27	3	22857	709964,02	1469044,98	3	22898	710223,46	1468703,10
3	22735	709702,76	1469846,21	3	22776	709715,65	1469660,08	3	22817	709881,25	1469312,96	3	22858	709976,72	1469023,10	3	22899	710232,97	1468690,75
3	22736	709704,25	1469844,63	3	22777	709719,65	1469642,09	3	22818	709883,52	1469305,65	3	22859	709978,88	1469019,70	3	22900	710239,53	1468683,75
3	22737	709703,71	1469842,41	3	22778	709721,74	1469635,15	3	22819	709891,20	1469286,37	3	22860	709991,63	1469001,34	3	22901	710239,82	1468683,49
3	22738	709703,68	1469842,28	3	22779	709721,85	1469634,86	3	22820	709898,20	1469261,79	3	22861	710000,77	1468985,79	3	22902	710247,71	1468677,80
3	22739	709701,65	1469831,33	3	22780	709725,27	1469627,65	3	22821	709899,70	1469257,33	3	22862	710017,30	1468954,53	3	22903	710260,31	1468670,44
3	22740	709699,62	1469826,83	3	22781	709727,47	1469624,18	3	22822	709899,79	1469257,10	3	22863	710017,71	1468953,77	3	22904	710269,53	1468663,12
3	22741	709696,36	1469816,95	3	22782	709727,55	1469624,07	3	22823	709903,08	1469250,25	3	22864	710017,76	1468953,68	3	22905	710280,95	1468652,82
3	22742	709696,27	1469816,54	3	22783	709729,35	1469621,63	3	22824	709905,95	1469245,84	3	22865	710018,25	1468952,81	3	22906	710285,92	1468648,88
3	22743	709695,12	1469805,88	3	22784	709741,66	1469605,98	3	22825	709906,04	1469245,71	3	22866	710020,09	1468949,88	3	22907	710286,11	1468648,75
3	22744	709696,71	1469793,37	3	22785	709746,43	1469600,73	3	22826	709907,37	1469243,96	3	22867	710036,71	1468925,21	3	22908	710289,64	1468646,51
3	22745	709696,84	1469792,87	3	22786	709746,62	1469600,55	3	22827	709912,75	1469237,22	3	22868	710037,31	1468924,35	3	22909	710290,42	1468646,06
3	22746	709697,69	1469790,78	3	22787	709751,25	1469596,63	3	22828	709917,22	1469228,65	3	22869	710052,48	1468902,82	3	22910	710308,52	1468636,04
3	22747	709697,62	1469790,26	3	22788	709765,34	1469586,12	3	22829	709925,11	1469212,69	3	22870	710053,97	1468900,83	3	22911	710310,99	1468634,76
3	22748	709697,72	1469787,08	3	22789	709772,46	1469576,08	3	22830	709921,81	1469204,78	3	22871	710065,83	1468885,66	3	22912	710322,11	1468629,38
3	22749	709697,73	1469786,92	3	22790	709793,84	1469536,62	3	22831	709921,67	1469204,27	3	22872	710077,92	1468869,03	3	22913	710328,20	1468621,36
3	22750	709698,24	1469782,32	3	22791	709794,50	1469535,44	3	22832	709919,89	1469191,06	3	22873	710084,17	1468857,68	3	22914	710330,54	1468618,50
3	22751	709698,40	1469781,31	3	22792	709796,87	1469531,72	3	22833	709921,48	1469178,56	3	22874	710084,68	1468856,78	3	22915	710330,62	1468618,41
3	22752	709700,54	1469772,73	3	22793	709796,98	1469531,56	3	22834	709921,61	1469178,05	3	22875	710086,88	1468853,30	3	22916	710332,11	1468616,79
3	22753	709700,66	1469772,38	3	22794	709800,00	1469527,68	3	22835	709922,51	1469175,84	3	22876	710086,96	1468853,19	3	22917	710341,76	1468606,77
3	22754	709703,98	1469765,13	3	22795	709828,98	1469493,98	3	22836	709921,78	1469170,46	3	22877	710088,43	1468851,17	3	22918	710344,08	1468603,14
3	22755	709704,22	1469763,17	3	22796	709844,91	1469473,07	3	22837	709923,14	1469158,88	3	22878	710100,19	1468835,89	3	22919	710347,94	1468597,87
3	22756	709704,27	1469762,98	3	22797	709850,85	1469460,62	3	22838	709923,25	1469158,42	3	22879	710102,93	1468832,62	3	22920	710348,12	1468597,66
3	22757	709704,34	1469762,70	3	22798	709852,69	1469449,26	3	22839	709924,62	1469154,74	3	22880	710113,91	1468820,62	3	22921	710353,23	1468592,41
3	22758	709706,13	1469758,05	3	22799	709850,87	1469436,45	3	22840	709925,17	1469153,26	3	22881	710117,77	1468816,83	3	22922	710356,61	1468589,41
3	22759	709708,55	1469751,76	3	22800	709850,50	1469432,97	3	22841	709925,05	1469150,72	3	22882	710117,92	1468816,70	3	22923	710359,48	1468577,11
3	22760	709710,15	1469748,74	3	22801	709850,49	1469432,83	3	22842	709924,95	1469148,45	3	22883	710121,39	1468813,91	3	22924	710360,30	1468574,05
3	22761	709710,56	1469747,14	3	22802	709850,36	1469429,28	3	22843	709924,90	1469146,22	3	22884	710133,72	1468804,88	3	22925	710362,87	1468565,49
3	22762	709711,12	1469744,94	3	22803	709850,93	1469421,79	3	22844	709925,29	1469140,00	3	22885	710137,40	1468801,13	3	22926	710364,51	1468549,08
3	22763	709713,16	1469736,89	3	22804	709850,97	1469421,52	3	22845	709925,32	1469139,76	3	22886	710141,01	1468794,30	3	22927	710366,26	1468529,55
3	22764	709716,38	1469719,01	3	22805	709852,14	1469415,94	3	22846	709926,31	1469134,33	3	22887	710152,97	1468771,51	3	22928	710365,97	1468523,18
3	22765	709717,47	1469714,40	3	22806	709862,10	1469379,18	3	22847	709931,54	1469112,49	3	22888	710153,94	1468769,75	3	22929	710363,99	1468513,75
3	22766	709717,16	1469712,08	3	22807	709863,75	1469374,17	3	22848	709932,08	1469110,42	3	22889	710159,05	1468762,48	3	22930	710361,99	1468505,82
3	22767	709714,41	1469695,19	3	22808	709863,83	1469373,96	3	22849	709932,12	1469110,28	3	22890	710159,28	1468762,21	3	22931	710361,93	1468505,56
3	22768	709713,83	1469689,78	3	22809	709866,20	1469368,74	3	22850	709933,78	1469105,42	3	22891	710165,39	1468756,13	3	22932	710361,53	1468504,75
3	22769	709713,82	1469689,59	3	22810	709879,40	1469343,68	3	22851	709944,14	1469079,55	3	22892	710176,86	1468746,52	3	22933	710359,05	1468499,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	22934	710358,31	1468498,11	3	22975	710426,47	1468313,97	3	23016	710449,63	1468055,07	3	23057	710543,32	1467838,46	3	23098	710849,33	1467555,58
3	22935	710356,64	1468494,37	3	22976	710429,55	1468303,72	3	23017	710449,76	1468054,56	3	23058	710544,83	1467834,32	3	23099	710853,45	1467552,28
3	22936	710355,44	1468491,45	3	22977	710430,68	1468297,05	3	23018	710454,92	1468041,87	3	23059	710554,31	1467811,44	3	23100	710855,17	1467550,97
3	22937	710355,40	1468491,34	3	22978	710431,97	1468287,20	3	23019	710455,03	1468041,69	3	23060	710557,72	1467800,42	3	23101	710856,13	1467550,27
3	22938	710354,65	1468489,17	3	22979	710432,24	1468279,50	3	23020	710460,07	1468033,06	3	23061	710559,80	1467794,87	3	23102	710860,62	1467547,35
3	22939	710350,77	1468477,12	3	22980	710432,63	1468274,82	3	23021	710463,52	1468027,90	3	23062	710565,36	1467782,27	3	23103	710861,29	1467547,17
3	22940	710350,24	1468475,46	3	22981	710434,36	1468261,55	3	23022	710463,69	1468027,68	3	23063	710566,47	1467779,91	3	23104	710866,80	1467543,19
3	22941	710349,52	1468472,46	3	22982	710435,10	1468257,30	3	23023	710468,99	1468021,78	3	23064	710573,29	1467766,42	3	23105	710894,64	1467495,55
3	22942	710349,44	1468472,22	3	22983	710436,92	1468249,03	3	23024	710469,80	1468021,01	3	23065	710575,70	1467754,50	3	23106	710897,04	1467491,83
3	22943	710348,50	1468468,23	3	22984	710437,12	1468246,42	3	23025	710469,97	1468020,45	3	23066	710577,67	1467747,44	3	23107	710909,87	1467473,76
3	22944	710348,45	1468467,93	3	22985	710436,32	1468241,68	3	23026	710471,46	1468014,23	3	23067	710577,78	1467747,13	3	23108	710916,12	1467464,96
3	22945	710348,19	1468464,72	3	22986	710433,72	1468229,95	3	23027	710472,80	1468003,21	3	23068	710581,52	1467739,08	3	23109	710925,58	1467451,63
3	22946	710347,79	1468459,85	3	22987	710433,01	1468226,03	3	23028	710474,37	1467995,44	3	23069	710581,73	1467738,73	3	23110	710940,86	1467412,08
3	22947	710347,89	1468456,66	3	22988	710431,83	1468217,58	3	23029	710474,46	1467995,12	3	23070	710591,04	1467722,90	3	23111	710957,80	1467358,29
3	22948	710347,90	1468456,50	3	22989	710431,40	1468212,85	3	23030	710477,56	1467987,05	3	23071	710596,51	1467715,32	3	23112	710977,29	1467287,13
3	22949	710348,39	1468452,00	3	22990	710430,89	1468201,21	3	23031	710477,84	1467986,47	3	23072	710596,77	1467715,03	3	23113	710988,75	1467235,99
3	22950	710350,20	1468440,36	3	22991	710430,84	1468199,02	3	23032	710481,81	1467978,31	3	23073	710604,20	1467708,11	3	23114	710988,77	1467235,87
3	22951	710350,88	1468436,85	3	22992	710431,51	1468190,86	3	23033	710483,47	1467975,18	3	23074	710623,55	1467693,45	3	23115	710989,66	1467231,96
3	22952	710353,39	1468425,92	3	22993	710431,57	1468190,50	3	23034	710483,64	1467974,89	3	23075	710626,75	1467691,21	3	23116	710990,86	1467228,89
3	22953	710354,59	1468421,60	3	22994	710434,11	1468181,03	3	23035	710491,21	1467961,98	3	23076	710626,84	1467691,15	3	23117	710991,32	1467226,23
3	22954	710354,66	1468421,39	3	22995	710440,28	1468164,64	3	23036	710492,07	1467960,42	3	23077	710628,34	1467690,23	3	23118	710992,05	1467224,19
3	22955	710357,18	1468415,13	3	22996	710442,08	1468160,45	3	23037	710493,11	1467953,34	3	23078	710641,14	1467682,64	3	23119	710993,40	1467220,40
3	22956	710362,15	1468404,86	3	22997	710442,14	1468160,33	3	23038	710493,86	1467949,34	3	23079	710641,64	1467682,35	3	23120	711011,68	1467169,01
3	22957	710363,86	1468401,62	3	22998	710443,23	1468158,22	3	23039	710493,90	1467949,17	3	23080	710643,20	1467681,48	3	23121	711029,39	1467119,00
3	22958	710368,98	1468394,35	3	22999	710450,02	1468145,75	3	23040	710495,28	1467944,33	3	23081	710660,51	1467672,30	3	23122	711048,93	1467062,54
3	22959	710369,21	1468394,08	3	23000	710450,65	1468144,05	3	23041	710501,41	1467926,29	3	23082	710669,75	1467668,52	3	23123	711050,04	1467059,64
3	22960	710374,63	1468388,58	3	23001	710450,48	1468140,32	3	23042	710503,07	1467922,05	3	23083	710670,14	1467668,41	3	23124	711059,30	1467037,46
3	22961	710378,38	1468385,34	3	23002	710450,43	1468138,10	3	23043	710507,66	1467911,75	3	23084	710680,12	1467666,53	3	23125	711064,00	1467026,19
3	22962	710382,47	1468380,13	3	23003	710450,45	1468136,84	3	23044	710511,50	1467902,32	3	23085	710698,18	1467665,00	3	23126	711065,40	1467023,13
3	22963	710384,49	1468376,88	3	23004	710450,74	1468125,31	3	23045	710514,51	1467896,16	3	23086	710707,82	1467663,46	3	23127	711065,47	1467022,99
3	22964	710389,00	1468367,56	3	23005	710450,85	1468123,01	3	23046	710514,61	1467895,99	3	23087	710721,17	1467660,51	3	23128	711066,02	1467021,93
3	22965	710390,72	1468364,31	3	23006	710450,86	1468122,87	3	23047	710516,86	1467892,45	3	23088	710725,38	1467658,16	3	23129	711075,00	1467004,98
3	22966	710397,03	1468355,67	3	23007	710451,42	1468118,15	3	23048	710526,27	1467878,91	3	23089	710736,72	1467645,77	3	23130	711075,89	1467003,36
3	22967	710397,33	1468355,34	3	23008	710451,45	1468117,95	3	23049	710530,94	1467873,16	3	23090	710739,98	1467642,52	3	23131	711077,59	1467000,62
3	22968	710405,29	1468348,27	3	23009	710450,91	1468114,23	3	23050	710531,15	1467872,93	3	23091	710757,79	1467626,31	3	23132	711099,25	1466968,14
3	22969	710412,09	1468343,43	3	23010	710449,69	1468102,62	3	23051	710534,55	1467869,86	3	23092	710760,94	1467623,67	3	23133	711104,28	1466961,78
3	22970	710414,64	1468340,82	3	23011	710449,47	1468099,62	3	23052	710536,88	1467867,75	3	23093	710761,09	1467623,56	3	23134	711104,38	1466961,67
3	22971	710420,04	1468331,44	3	23012	710448,82	1468085,01	3	23053	710537,65	1467865,80	3	23094	710765,66	1467620,42	3	23135	711108,94	1466957,36
3	22972	710420,11	1468331,32	3	23013	710448,16	1468070,08	3	23054	710538,86	1467862,74	3	23095	710786,54	1467607,77	3	23136	711136,42	1466934,46
3	22973	710423,18	1468326,01	3	23014	710448,14	1468069,59	3	23055	710541,58	1467845,78	3	23096	710809,83	1467587,24	3	23137	711137,01	1466933,86
3	22974	710426,08	1468315,31	3	23015	710448,09	1468067,39	3	23056	710543,25	1467838,68	3	23097	710811,66	1467585,71	3	23138	711164,84	1466905,48

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				
3	23139	711170,40	1466900,61	3	23180	711403,34	1466363,05	3	23221	711149,55	1467083,44	3	23262	710795,07	1467733,11	3	23303	710605,51	1467943,62
3	23140	711202,98	1466875,99	3	23181	711417,91	1466394,91	3	23222	711143,85	1467097,09	3	23263	710789,18	1467738,59	3	23304	710603,85	1467946,01
3	23141	711208,13	1466872,58	3	23182	711420,56	1466402,11	3	23223	711124,77	1467152,21	3	23264	710788,94	1467738,78	3	23305	710601,85	1467950,94
3	23142	711209,36	1466871,89	3	23183	711434,37	1466451,00	3	23224	711124,65	1467152,53	3	23265	710782,92	1467742,86	3	23306	710601,18	1467952,50
3	23143	711234,02	1466858,57	3	23184	711435,94	1466459,01	3	23225	711106,87	1467202,76	3	23266	710782,26	1467743,24	3	23307	710597,21	1467961,38
3	23144	711266,64	1466816,95	3	23185	711441,25	1466506,15	3	23226	711092,37	1467243,52	3	23267	710764,29	1467753,25	3	23308	710593,36	1467972,73
3	23145	711293,91	1466765,77	3	23186	711441,36	1466507,30	3	23227	711091,02	1467247,32	3	23268	710757,16	1467756,52	3	23309	710591,65	1467984,37
3	23146	711317,24	1466701,78	3	23187	711445,42	1466552,90	3	23228	711088,47	1467254,47	3	23269	710756,89	1467756,62	3	23310	710589,73	1467992,57
3	23147	711331,14	1466649,38	3	23188	711445,56	1466554,45	3	23229	711087,51	1467257,18	3	23270	710750,47	1467758,49	3	23311	710589,62	1467992,91
3	23148	711340,32	1466584,68	3	23189	711445,76	1466558,89	3	23230	711087,30	1467258,12	3	23271	710728,36	1467763,38	3	23312	710585,86	1468001,58
3	23149	711340,38	1466584,26	3	23190	711445,57	1466563,20	3	23231	711087,26	1467258,30	3	23272	710725,49	1467763,93	3	23313	710580,21	1468011,84
3	23150	711344,42	1466557,40	3	23191	711445,56	1466563,32	3	23232	711075,59	1467310,38	3	23273	710712,41	1467766,02	3	23314	710579,72	1468012,70
3	23151	711340,80	1466516,86	3	23192	711445,19	1466566,45	3	23233	711075,02	1467312,65	3	23274	710708,73	1467766,47	3	23315	710579,53	1468013,03
3	23152	711336,04	1466474,46	3	23193	711440,46	1466597,81	3	23234	711054,95	1467385,90	3	23275	710699,12	1467767,29	3	23316	710573,00	1468024,14
3	23153	711324,44	1466433,37	3	23194	711440,27	1466599,07	3	23235	711054,42	1467387,71	3	23276	710692,09	1467771,01	3	23317	710572,37	1468029,37
3	23154	711310,98	1466403,93	3	23195	711430,71	1466666,54	3	23236	711036,71	1467443,95	3	23277	710682,84	1467776,50	3	23318	710571,88	1468032,53
3	23155	711310,03	1466401,72	3	23196	711429,54	1466672,34	3	23237	711035,66	1467446,95	3	23278	710680,73	1467778,10	3	23319	710571,86	1468032,64
3	23156	711275,69	1466315,90	3	23197	711414,28	1466729,90	3	23238	711017,52	1467493,90	3	23279	710673,96	1467783,22	3	23320	710571,34	1468035,08
3	23157	711273,19	1466307,64	3	23198	711412,92	1466734,20	3	23239	711014,51	1467500,31	3	23280	710672,42	1467790,83	3	23321	710568,73	1468046,02
3	23158	711273,15	1466307,45	3	23199	711391,86	1466791,96	3	23240	711014,45	1467500,41	3	23281	710671,91	1467793,37	3	23322	710567,71	1468049,67
3	23159	711272,07	1466297,13	3	23200	711387,57	1466803,71	3	23241	711014,12	1467501,00	3	23282	710670,06	1467800,07	3	23323	710562,94	1468064,56
3	23160	711273,96	1466283,52	3	23201	711386,31	1466806,54	3	23242	711011,59	1467504,94	3	23283	710669,97	1467800,32	3	23324	710561,69	1468068,03
3	23161	711274,03	1466283,27	3	23202	711384,73	1466810,10	3	23243	711001,87	1467518,64	3	23284	710667,43	1467806,28	3	23325	710561,61	1468068,23
3	23162	711278,84	1466271,88	3	23203	711362,59	1466851,65	3	23244	710980,69	1467548,47	3	23285	710658,11	1467824,72	3	23326	710558,55	1468074,50
3	23163	711286,64	1466261,67	3	23204	711353,68	1466868,38	3	23245	710958,82	1467585,90	3	23286	710654,30	1467833,35	3	23327	710554,14	1468080,92
3	23164	711286,82	1466261,49	3	23205	711352,85	1466869,87	3	23246	710948,63	1467603,35	3	23287	710651,05	1467843,86	3	23328	710553,96	1468081,15
3	23165	711297,32	1466253,40	3	23206	711348,91	1466875,71	3	23247	710941,84	1467612,42	3	23288	710649,48	1467848,21	3	23329	710550,90	1468084,45
3	23166	711308,09	1466248,77	3	23207	711307,03	1466929,15	3	23248	710941,70	1467612,57	3	23289	710641,35	1467867,82	3	23330	710551,30	1468093,53
3	23167	711308,34	1466248,70	3	23208	711300,78	1466935,77	3	23249	710934,61	1467618,80	3	23290	710638,70	1467884,38	3	23331	710551,92	1468099,29
3	23168	711320,55	1466246,93	3	23209	711300,64	1466935,90	3	23250	710917,51	1467631,15	3	23291	710637,48	1467889,94	3	23332	710552,67	1468101,98
3	23169	711320,67	1466246,90	3	23210	711292,52	1466941,73	3	23251	710916,07	1467632,82	3	23292	710637,42	1467890,15	3	23333	710553,98	1468108,16
3	23170	711322,57	1466246,63	3	23211	711291,29	1466942,42	3	23252	710910,98	1467636,89	3	23293	710635,76	1467895,09	3	23334	710554,02	1468108,43
3	23171	711336,80	1466248,70	3	23212	711260,75	1466958,92	3	23253	710876,31	1467664,61	3	23294	710629,55	1467910,77	3	23335	710554,55	1468115,70
3	23172	711337,05	1466248,77	3	23213	711234,28	1466978,92	3	23254	710865,42	1467674,20	3	23295	710627,80	1467914,69	3	23336	710554,46	1468118,73
3	23173	711347,82	1466253,40	3	23214	711206,76	1467006,99	3	23255	710860,19	1467678,81	3	23296	710627,73	1467914,83	3	23337	710554,45	1468118,89
3	23174	711355,56	1466259,47	3	23215	711203,06	1467010,39	3	23256	710850,57	1467687,29	3	23297	710626,29	1467917,50	3	23338	710553,85	1468124,12
3	23175	711358,89	1466262,08	3	23216	711179,23	1467030,27	3	23257	710847,91	1467689,47	3	23298	710625,18	1467919,33	3	23339	710552,62	1468131,47
3	23176	711359,08	1466262,28	3	23217	711164,01	1467053,08	3	23258	710847,77	1467689,58	3	23299	710618,62	1467929,65	3	23340	710552,47	1468137,61
3	23177	711366,31	1466271,90	3	23218	711163,04	1467054,54	3	23259	710843,31	1467692,63	3	23300	710613,60	1467936,26	3	23341	710553,01	1468149,72
3	23178	711369,43	1466278,32	3	23219	711160,75	1467058,85	3	23260	710822,78	1467705,09	3	23301	710613,37	1467936,52	3	23342	710553,06	1468151,96
3	23179	711393,43	1466338,32	3	23220	711156,37	1467067,10	3	23261	710810,37	1467716,38	3	23302	710606,73	1467942,68	3	23343	710552,45	1468159,77

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				
3	23344	710552,39	1468160,15	3	23385	710481,81	1468418,01	3	23426	710463,89	1468580,52	3	23467	710318,00	1468754,72	3	23508	710078,56	1469054,71
3	23345	710549,94	1468169,54	3	23386	710479,29	1468420,41	3	23427	710463,53	1468583,38	3	23468	710314,85	1468756,71	3	23509	710076,54	1469057,86
3	23346	710544,50	1468184,39	3	23387	710479,16	1468420,53	3	23428	710463,50	1468583,57	3	23469	710307,70	1468760,89	3	23510	710063,86	1469076,14
3	23347	710543,07	1468187,88	3	23388	710475,15	1468423,73	3	23429	710461,97	1468590,21	3	23470	710302,17	1468768,08	3	23511	710052,07	1469096,45
3	23348	710543,01	1468188,02	3	23389	710473,91	1468426,13	3	23430	710458,44	1468601,93	3	23471	710299,53	1468771,23	3	23512	710051,78	1469096,95
3	23349	710541,40	1468191,24	3	23390	710473,86	1468426,22	3	23431	710456,24	1468611,30	3	23472	710299,44	1468771,33	3	23513	710037,35	1469121,16
3	23350	710534,49	1468203,92	3	23391	710473,37	1468427,09	3	23432	710455,52	1468618,19	3	23473	710297,54	1468773,31	3	23514	710029,87	1469139,86
3	23351	710533,34	1468206,97	3	23392	710472,48	1468428,57	3	23433	710454,25	1468624,45	3	23474	710282,00	1468788,62	3	23515	710027,17	1469151,11
3	23352	710533,74	1468209,88	3	23393	710469,63	1468433,14	3	23434	710453,64	1468627,46	3	23475	710280,17	1468790,34	3	23516	710027,20	1469151,74
3	23353	710536,19	1468220,86	3	23394	710467,53	1468436,50	3	23435	710453,52	1468627,86	3	23476	710268,50	1468800,73	3	23517	710029,71	1469155,39
3	23354	710536,69	1468223,43	3	23395	710466,83	1468437,60	3	23436	710448,97	1468638,36	3	23477	710256,52	1468811,61	3	23518	710034,54	1469166,85
3	23355	710538,75	1468235,69	3	23396	710466,77	1468437,69	3	23437	710445,66	1468643,37	3	23478	710245,72	1468821,80	3	23519	710034,67	1469167,31
3	23356	710539,36	1468241,22	3	23397	710464,37	1468441,00	3	23438	710445,53	1468643,54	3	23479	710243,51	1468823,76	3	23520	710036,08	1469176,10
3	23357	710539,37	1468241,40	3	23398	710455,56	1468452,20	3	23439	710442,44	1468647,27	3	23480	710238,58	1468827,89	3	23521	710037,18	1469177,51
3	23358	710539,45	1468244,16	3	23399	710454,77	1468453,10	3	23440	710432,90	1468657,70	3	23481	710231,28	1468841,79	3	23522	710038,28	1469178,93
3	23359	710539,30	1468248,02	3	23400	710451,62	1468456,64	3	23441	710430,01	1468660,62	3	23482	710231,21	1468841,93	3	23523	710039,62	1469182,21
3	23360	710538,34	1468260,43	3	23401	710454,87	1468463,43	3	23442	710429,93	1468660,69	3	23483	710224,10	1468855,37	3	23524	710043,23	1469191,05
3	23361	710537,99	1468263,63	3	23402	710455,86	1468465,46	3	23443	710429,12	1468661,42	3	23484	710223,19	1468857,00	3	23525	710043,39	1469191,42
3	23362	710537,97	1468263,77	3	23403	710457,85	1468470,12	3	23444	710426,26	1468663,97	3	23485	710219,63	1468862,34	3	23526	710043,52	1469191,93
3	23363	710537,31	1468267,41	3	23404	710457,92	1468470,31	3	23445	710425,03	1468665,90	3	23486	710219,46	1468862,56	3	23527	710045,11	1469204,43
3	23364	710535,21	1468276,99	3	23405	710459,42	1468475,07	3	23446	710422,57	1468669,42	3	23487	710215,45	1468867,19	3	23528	710043,52	1469216,94
3	23365	710534,09	1468285,60	3	23406	710459,93	1468477,02	3	23447	710422,45	1468669,58	3	23488	710203,68	1468879,22	3	23529	710043,39	1469217,44
3	23366	710533,82	1468293,23	3	23407	710460,40	1468478,83	3	23448	710418,76	1468673,86	3	23489	710201,27	1468881,53	3	23530	710038,32	1469229,83
3	23367	710533,43	1468297,95	3	23408	710460,51	1468479,27	3	23449	710413,85	1468678,97	3	23490	710201,15	1468881,64	3	23531	710038,28	1469229,94
3	23368	710531,70	1468311,21	3	23409	710461,02	1468481,33	3	23450	710407,65	1468685,40	3	23491	710197,39	1468884,68	3	23532	710034,82	1469235,14
3	23369	710531,42	1468313,05	3	23410	710461,37	1468482,71	3	23451	710399,26	1468696,45	3	23492	710185,76	1468893,20	3	23533	710034,67	1469235,34
3	23370	710529,60	1468323,86	3	23411	710463,17	1468489,92	3	23452	710394,75	1468701,62	3	23493	710179,67	1468899,86	3	23534	710033,82	1469236,33
3	23371	710528,89	1468327,33	3	23412	710463,60	1468491,78	3	23453	710394,56	1468701,81	3	23494	710171,65	1468910,27	3	23535	710030,66	1469240,00
3	23372	710528,86	1468327,45	3	23413	710466,65	1468506,27	3	23454	710391,00	1468704,93	3	23495	710165,76	1468921,00	3	23536	710024,13	1469246,71
3	23373	710528,13	1468330,13	3	23414	710467,36	1468510,55	3	23455	710389,70	1468706,08	3	23496	710165,24	1468921,91	3	23537	710016,29	1469258,43
3	23374	710524,33	1468342,72	3	23415	710467,38	1468510,71	3	23456	710380,03	1468713,51	3	23497	710162,76	1468925,78	3	23538	710008,41	1469274,36
3	23375	710519,88	1468359,15	3	23416	710467,60	1468513,39	3	23457	710376,35	1468716,08	3	23498	710162,69	1468925,88	3	23539	710007,91	1469275,36
3	23376	710518,42	1468363,67	3	23417	710467,69	1468514,49	3	23458	710376,22	1468716,17	3	23499	710162,31	1468926,41	3	23540	710000,89	1469288,80
3	23377	710518,33	1468363,91	3	23418	710468,30	1468528,09	3	23459	710374,43	1468717,25	3	23500	710147,80	1468946,37	3	23541	709999,87	1469290,65
3	23378	710514,83	1468371,31	3	23419	710468,32	1468528,55	3	23460	710371,17	1468718,98	3	23501	710146,74	1468947,78	3	23542	709997,50	1469294,37
3	23379	710508,42	1468382,38	3	23420	710468,33	1468528,83	3	23461	710356,63	1468725,99	3	23502	710135,10	1468962,66	3	23543	709997,39	1469294,52
3	23380	710499,80	1468397,33	3	23421	710468,36	1468530,62	3	23462	710344,94	1468732,46	3	23503	710120,98	1468982,68	3	23544	709995,58	1469296,94
3	23381	710495,98	1468403,02	3	23422	710468,36	1468530,75	3	23463	710336,70	1468739,91	3	23504	710106,19	1469004,63	3	23545	709993,51	1469299,55
3	23382	710495,82	1468403,22	3	23423	710468,16	1468535,19	3	23464	710334,29	1468741,95	3	23505	710090,39	1469034,51	3	23546	709988,59	1469316,79
3	23383	710492,05	1468407,55	3	23424	710466,09	1468538,40	3	23465	710320,91	1468752,59	3	23506	710089,49	1469036,13	3	23547	709988,35	1469317,59
3	23384	710482,03	1468417,79	3	23425	710466,04	1468558,90	3	23466	710318,12	1468754,64	3	23507	710089,29	1469036,48	3	23548	709988,32	1469317,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	23549	709986,93	1469321,66	3	23590	709838,67	1469657,91	3	23631	709810,61	1469854,82	3	23672	709763,24	1470047,72	3	23713	709742,46	1470231,63
3	23550	709981,25	1469335,94	3	23591	709838,45	1469658,13	3	23632	709810,45	1469858,78	3	23673	709755,95	1470057,90	3	23714	709739,01	1470236,82
3	23551	709981,20	1469336,75	3	23592	709832,78	1469663,06	3	23633	709810,19	1469862,06	3	23674	709750,52	1470064,08	3	23715	709738,91	1470236,96
3	23552	709981,62	1469346,21	3	23593	709817,66	1469674,35	3	23634	709807,79	1469873,89	3	23675	709750,57	1470066,15	3	23716	709737,78	1470238,39
3	23553	709981,81	1469350,26	3	23594	709816,71	1469675,56	3	23635	709807,65	1469874,31	3	23676	709750,25	1470071,80	3	23717	709735,32	1470241,40
3	23554	709981,86	1469352,58	3	23595	709816,20	1469677,86	3	23636	709803,51	1469883,52	3	23677	709750,22	1470072,07	3	23718	709731,27	1470245,80
3	23555	709981,29	1469360,07	3	23596	709815,93	1469683,98	3	23637	709803,45	1469883,62	3	23678	709749,21	1470077,88	3	23719	709731,09	1470245,97
3	23556	709981,23	1469360,47	3	23597	709817,97	1469696,47	3	23638	709800,28	1469889,07	3	23679	709747,78	1470083,96	3	23720	709725,91	1470250,32
3	23557	709978,60	1469370,57	3	23598	709818,20	1469698,05	3	23639	709799,28	1469890,68	3	23680	709746,25	1470089,16	3	23721	709723,29	1470252,23
3	23558	709974,93	1469380,33	3	23599	709820,33	1469714,39	3	23640	709802,23	1469897,81	3	23681	709746,18	1470089,36	3	23722	709722,82	1470252,57
3	23559	709972,50	1469385,80	3	23600	709820,61	1469717,08	3	23641	709802,36	1469898,29	3	23682	709744,24	1470094,06	3	23723	709719,51	1470254,93
3	23560	709972,44	1469385,92	3	23601	709820,62	1469717,21	3	23642	709804,11	1469910,48	3	23683	709742,87	1470096,97	3	23724	709715,49	1470257,51
3	23561	709972,31	1469386,16	3	23602	709820,76	1469720,99	3	23643	709804,18	1469914,28	3	23684	709742,86	1470097,27	3	23725	709715,16	1470257,71
3	23562	709959,07	1469411,30	3	23603	709819,61	1469731,65	3	23644	709804,19	1469915,21	3	23685	709743,00	1470103,05	3	23726	709715,00	1470257,80
3	23563	709953,33	1469432,49	3	23604	709819,52	1469732,06	3	23645	709803,06	1469925,79	3	23686	709743,78	1470105,55	3	23727	709714,71	1470257,95
3	23564	709954,76	1469442,58	3	23605	709816,21	1469742,04	3	23646	709802,96	1469926,25	3	23687	709748,52	1470119,25	3	23728	709712,59	1470259,04
3	23565	709955,13	1469446,06	3	23606	709815,64	1469743,29	3	23647	709798,87	1469937,90	3	23688	709752,61	1470129,86	3	23729	709712,12	1470260,29
3	23566	709955,14	1469446,20	3	23607	709813,23	1469756,72	3	23648	709795,57	1469944,55	3	23689	709756,31	1470137,20	3	23730	709711,81	1470261,13
3	23567	709955,27	1469449,76	3	23608	709813,12	1469757,23	3	23649	709794,08	1469947,32	3	23690	709757,72	1470140,26	3	23731	709714,47	1470269,07
3	23568	709955,17	1469452,94	3	23609	709812,49	1469760,16	3	23650	709792,77	1469949,47	3	23691	709757,80	1470140,45	3	23732	709714,56	1470269,49
3	23569	709955,16	1469453,10	3	23610	709811,93	1469762,51	3	23651	709792,69	1469949,59	3	23692	709760,00	1470146,86	3	23733	709715,67	1470279,95
3	23570	709954,62	1469457,91	3	23611	709810,12	1469769,53	3	23652	709791,67	1469951,10	3	23693	709763,13	1470158,44	3	23734	709714,17	1470292,12
3	23571	709950,38	1469484,11	3	23612	709810,09	1469769,63	3	23653	709788,61	1469955,49	3	23694	709763,35	1470159,26	3	23735	709714,05	1470292,60
3	23572	709948,49	1469491,81	3	23613	709809,41	1469772,31	3	23654	709791,75	1469964,30	3	23695	709764,52	1470164,84	3	23736	709709,56	1470304,17
3	23573	709948,40	1469492,09	3	23614	709808,85	1469774,51	3	23655	709791,85	1469964,70	3	23696	709764,54	1470164,97	3	23737	709707,33	1470308,29
3	23574	709946,07	1469497,89	3	23615	709807,55	1469779,66	3	23656	709793,30	1469975,62	3	23697	709764,68	1470165,92	3	23738	709706,62	1470309,55
3	23575	709934,71	1469521,73	3	23616	709807,23	1469780,62	3	23657	709793,34	1469977,22	3	23698	709765,43	1470171,60	3	23739	709698,65	1470319,93
3	23576	709932,93	1469525,12	3	23617	709807,26	1469781,78	3	23658	709793,39	1469979,73	3	23699	709765,61	1470173,20	3	23740	709698,27	1470320,31
3	23577	709932,84	1469525,28	3	23618	709806,07	1469792,62	3	23659	709793,40	1469980,82	3	23700	709766,14	1470178,53	3	23741	709687,94	1470328,23
3	23578	709932,78	1469525,38	3	23619	709805,96	1469793,12	3	23660	709793,01	1469987,04	3	23701	709766,39	1470183,48	3	23742	709683,86	1470329,91
3	23579	709929,25	1469530,68	3	23620	709804,97	1469795,88	3	23661	709792,98	1469987,28	3	23702	709766,10	1470188,83	3	23743	709682,99	1470330,91
3	23580	709927,34	1469533,20	3	23621	709805,03	1469796,82	3	23662	709792,09	1469992,29	3	23703	709766,06	1470189,20	3	23744	709682,67	1470331,21
3	23581	709909,20	1469557,00	3	23622	709803,95	1469807,14	3	23663	709789,74	1470002,49	3	23704	709764,04	1470198,88	3	23745	709673,66	1470337,86
3	23582	709907,35	1469559,28	3	23623	709803,87	1469807,52	3	23664	709787,91	1470008,64	3	23705	709762,73	1470203,03	3	23746	709663,78	1470342,22
3	23583	709880,91	1469590,04	3	23624	709802,06	1469813,39	3	23665	709787,80	1470008,94	3	23706	709761,65	1470206,09	3	23747	709663,39	1470342,34
3	23584	709860,68	1469627,37	3	23625	709803,45	1469820,82	3	23666	709784,21	1470016,57	3	23707	709761,57	1470206,29	3	23748	709662,31	1470342,57
3	23585	709860,02	1469628,55	3	23626	709806,38	1469830,43	3	23667	709782,23	1470019,72	3	23708	709758,26	1470213,21	3	23749	709662,27	1470342,74
3	23586	709859,48	1469629,47	3	23627	709807,45	1469834,60	3	23668	709776,57	1470028,03	3	23709	709753,84	1470219,64	3	23750	709659,98	1470350,10
3	23587	709859,42	1469629,57	3	23628	709809,49	1469844,19	3	23669	709775,72	1470029,24	3	23710	709753,66	1470219,86	3	23751	709658,84	1470353,34
3	23588	709857,45	1469632,57	3	23629	709810,39	1469850,13	3	23670	709770,42	1470036,54	3	23711	709749,32	1470224,57	3	23752	709658,76	1470353,54
3	23589	709843,89	1469651,69	3	23630	709810,41	1469850,35	3	23671	709764,81	1470045,39	3	23712	709742,89	1470230,72	3	23753	709655,45	1470360,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	23754	709647,16	1470371,15	3	23795	709566,94	1470484,91	3	23836	709463,93	1470777,39	3	23877	709461,93	1470982,32	3	23918	709559,25	1471138,17
3	23755	709646,79	1470371,52	3	23796	709565,50	1470487,97	3	23837	709464,02	1470777,60	3	23878	709458,42	1470992,39	3	23919	709592,03	1471147,51
3	23756	709636,78	1470379,12	3	23797	709571,20	1470504,11	3	23838	709465,45	1470781,23	3	23879	709457,04	1470995,30	3	23920	709604,08	1471153,62
3	23757	709633,10	1470381,05	3	23798	709573,00	1470510,58	3	23839	709466,03	1470782,91	3	23880	709457,79	1470997,30	3	23921	709630,20	1471179,74
3	23758	709632,96	1470381,12	3	23799	709573,06	1470510,86	3	23840	709467,97	1470790,33	3	23881	709460,23	1471006,29	3	23922	709645,17	1471177,74
3	23759	709629,59	1470382,55	3	23800	709574,06	1470518,77	3	23841	709468,03	1470790,66	3	23882	709460,29	1471006,64	3	23923	709686,27	1471186,74
3	23760	709626,93	1470383,58	3	23801	709574,55	1470529,57	3	23842	709468,84	1470799,61	3	23883	709460,37	1471007,62	3	23924	709699,35	1471193,08
3	23761	709618,00	1470386,09	3	23802	709578,68	1470558,42	3	23843	709468,84	1470800,13	3	23884	709464,57	1471018,41	3	23925	709732,47	1471223,91
3	23762	709617,64	1470386,16	3	23803	709579,09	1470562,35	3	23844	709468,82	1470802,04	3	23885	709464,69	1471018,88	3	23926	709738,54	1471233,19
3	23763	709614,14	1470386,47	3	23804	709579,10	1470562,50	3	23845	709467,04	1470814,73	3	23886	709466,24	1471031,25	3	23927	709740,05	1471236,42
3	23764	709611,13	1470390,45	3	23805	709579,20	1470565,69	3	23846	709466,90	1470815,24	3	23887	709465,37	1471040,51	3	23928	709746,14	1471249,49
3	23765	709611,03	1470390,58	3	23806	709579,02	1470569,91	3	23847	709465,34	1470818,98	3	23888	709465,30	1471040,88	3	23929	709746,87	1471249,99
3	23766	709607,72	1470394,93	3	23807	709577,90	1470583,14	3	23848	709466,85	1470823,68	3	23889	709462,66	1471049,95	3	23930	709753,17	1471254,37
3	23767	709601,50	1470401,50	3	23808	709575,93	1470593,41	3	23849	709466,60	1470830,92	3	23890	709463,86	1471052,88	3	23931	709759,94	1471259,07
3	23768	709602,46	1470403,52	3	23809	709575,80	1470593,84	3	23850	709468,65	1470831,23	3	23891	709463,99	1471053,39	3	23932	709790,79	1471252,76
3	23769	709602,58	1470403,84	3	23810	709571,25	1470604,35	3	23851	709469,31	1470839,31	3	23892	709464,32	1471055,94	3	23933	709808,04	1471254,78
3	23770	709604,86	1470411,62	3	23811	709570,52	1470605,57	3	23852	709467,84	1470850,89	3	23893	709465,27	1471057,77	3	23934	709809,80	1471254,98
3	23771	709605,37	1470414,09	3	23812	709563,78	1470616,50	3	23853	709472,32	1470861,31	3	23894	709465,32	1471057,87	3	23935	709823,94	1471258,47
3	23772	709606,10	1470418,71	3	23813	709559,51	1470622,41	3	23854	709472,46	1470861,78	3	23895	709465,86	1471059,08	3	23936	709825,24	1471257,17
3	23773	709606,12	1470418,89	3	23814	709559,33	1470622,63	3	23855	709474,49	1470873,81	3	23896	709468,76	1471065,75	3	23937	709825,80	1471256,61
3	23774	709606,41	1470423,49	3	23815	709554,67	1470627,48	3	23856	709474,75	1470879,61	3	23897	709469,20	1471067,15	3	23938	709841,05	1471241,35
3	23775	709606,47	1470426,89	3	23816	709534,37	1470645,94	3	23857	709474,80	1470881,85	3	23898	709471,91	1471075,78	3	23939	709851,64	1471233,34
3	23776	709606,48	1470427,77	3	23817	709533,72	1470646,52	3	23858	709473,39	1470893,63	3	23899	709471,99	1471076,17	3	23940	709861,76	1471226,88
3	23777	709604,76	1470440,78	3	23818	709533,04	1470647,32	3	23859	709473,26	1470894,17	3	23900	709472,98	1471086,08	3	23941	709883,80	1471221,81
3	23778	709604,62	1470441,30	3	23819	709518,79	1470664,04	3	23860	709467,97	1470907,39	3	23901	709472,53	1471092,75	3	23942	709919,81	1471213,55
3	23779	709599,64	1470453,29	3	23820	709515,03	1470668,00	3	23861	709464,75	1470912,29	3	23902	709472,49	1471093,05	3	23943	709930,86	1471213,48
3	23780	709599,52	1470453,49	3	23821	709514,89	1470668,13	3	23862	709464,67	1470912,40	3	23903	709470,74	1471101,05	3	23944	709950,88	1471211,46
3	23781	709597,84	1470456,37	3	23822	709511,47	1470671,07	3	23863	709464,25	1470912,94	3	23904	709470,26	1471102,62	3	23945	709965,78	1471212,57
3	23782	709591,50	1470464,97	3	23823	709492,74	1470685,77	3	23864	709465,96	1470916,61	3	23905	709470,58	1471105,40	3	23946	709977,88	1471214,43
3	23783	709591,22	1470465,28	3	23824	709477,08	1470705,61	3	23865	709469,40	1470926,51	3	23906	709470,59	1471105,56	3	23947	709996,18	1471211,05
3	23784	709583,54	1470472,09	3	23825	709474,22	1470708,90	3	23866	709469,50	1470926,94	3	23907	709470,68	1471108,59	3	23948	710009,33	1471212,94
3	23785	709579,38	1470475,08	3	23826	709474,08	1470709,05	3	23867	709470,81	1470938,29	3	23908	709469,09	1471121,10	3	23949	710021,10	1471214,64
3	23786	709577,42	1470476,42	3	23827	709469,91	1470713,00	3	23868	709469,78	1470948,40	3	23909	709468,96	1471121,60	3	23950	710025,07	1471215,20
3	23787	709577,28	1470476,51	3	23828	709465,74	1470716,51	3	23869	709469,70	1470948,79	3	23910	709465,80	1471129,31	3	23951	710026,28	1471215,38
3	23788	709575,08	1470477,85	3	23829	709465,02	1470723,67	3	23870	709466,87	1470957,95	3	23911	709466,55	1471130,01	3	23952	710049,05	1471223,68
3	23789	709573,35	1470478,77	3	23830	709464,77	1470730,94	3	23871	709464,70	1470963,15	3	23912	709467,52	1471130,91	3	23953	710058,41	1471228,60
3	23790	709573,03	1470479,01	3	23831	709464,46	1470735,00	3	23872	709464,44	1470963,75	3	23913	709469,73	1471130,66	3	23954	710089,23	1471256,45
3	23791	709571,72	1470480,01	3	23832	709462,01	1470755,97	3	23873	709464,39	1470963,87	3	23914	709482,68	1471129,17	3	23955	710123,07	1471244,40
3	23792	709570,23	1470481,09	3	23833	709462,78	1470768,16	3	23874	709462,91	1470966,81	3	23915	709516,11	1471134,92	3	23956	710124,60	1471243,05
3	23793	709568,45	1470482,38	3	23834	709462,87	1470770,53	3	23875	709463,34	1470970,54	3	23916	709531,80	1471137,78	3	23957	710142,08	1471227,64
3	23794	709567,85	1470482,97	3	23835	709462,95	1470775,44	3	23876	709462,03	1470981,89	3	23917	709544,16	1471137,13	3	23958	710144,78	1471225,27

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				
3	23959	710146,09	1471224,83	3	24000	710745,14	1470992,83	3	24041	711236,93	1471292,80	3	24082	711355,99	1470676,63	3	24123	712289,09	1470151,64
3	23960	710154,59	1471222,02	3	24001	710758,29	1471006,04	3	24042	711249,59	1471304,00	3	24083	711374,20	1470661,56	3	24124	712319,21	1470149,49
3	23961	710160,42	1471212,83	3	24002	710768,56	1471018,14	3	24043	711266,80	1471319,23	3	24084	711420,03	1470623,53	3	24125	712340,19	1470150,60
3	23962	710165,37	1471204,01	3	24003	710774,80	1471026,86	3	24044	711271,43	1471325,54	3	24085	711443,62	1470603,87	3	24126	712425,23	1470176,92
3	23963	710193,80	1471172,67	3	24004	710786,82	1471031,76	3	24045	711271,41	1471325,27	3	24086	711446,71	1470601,30	3	24127	712435,38	1470183,19
3	23964	710206,71	1471164,02	3	24005	710795,39	1471032,85	3	24046	711267,36	1471307,21	3	24087	711449,91	1470598,63	3	24128	712503,54	1470253,49
3	23965	710226,06	1471155,23	3	24006	710811,82	1471034,94	3	24047	711259,50	1471262,58	3	24088	711470,66	1470584,13	3	24129	712509,70	1470271,26
3	23966	710240,71	1471150,08	3	24007	710820,96	1471037,74	3	24048	711245,18	1471232,79	3	24089	711477,96	1470579,04	3	24130	712517,11	1470259,07
3	23967	710247,87	1471119,05	3	24008	710825,66	1471039,17	3	24049	711238,77	1471218,89	3	24090	711492,90	1470570,81	3	24131	712522,89	1470249,43
3	23968	710255,63	1471103,69	3	24009	710836,97	1471034,80	3	24050	711226,19	1471191,22	3	24091	711516,75	1470561,14	3	24132	712542,61	1470220,98
3	23969	710275,58	1471080,39	3	24010	710854,97	1471030,89	3	24051	711224,59	1471187,70	3	24092	711527,64	1470556,72	3	24133	712553,34	1470208,33
3	23970	710285,10	1471059,25	3	24011	710868,83	1471028,88	3	24052	711223,42	1471183,98	3	24093	711533,29	1470554,43	3	24134	712581,64	1470180,94
3	23971	710292,37	1471048,40	3	24012	710890,38	1471027,56	3	24053	711217,28	1471164,38	3	24094	711561,03	1470509,27	3	24135	712596,54	1470169,03
3	23972	710300,42	1471037,92	3	24013	710897,96	1471028,58	3	24054	711214,23	1471159,92	3	24095	711588,86	1470474,17	3	24136	712606,35	1470162,26
3	23973	710311,02	1471026,18	3	24014	710901,97	1471029,12	3	24055	711199,98	1471139,08	3	24096	711619,54	1470443,31	3	24137	712623,69	1470147,27
3	23974	710318,97	1471018,66	3	24015	710911,79	1471030,45	3	24056	711186,48	1471110,80	3	24097	711646,80	1470420,40	3	24138	712632,17	1470141,60
3	23975	710331,48	1471009,04	3	24016	710916,82	1471031,12	3	24057	711182,64	1471100,80	3	24098	711671,83	1470402,91	3	24139	712643,88	1470134,69
3	23976	710334,99	1471006,34	3	24017	710927,92	1471034,17	3	24058	711171,66	1471059,48	3	24099	711709,91	1470378,53	3	24140	712669,28	1470122,77
3	23977	710347,39	1470998,71	3	24018	710934,86	1471037,33	3	24059	711169,65	1471046,47	3	24100	711724,81	1470369,96	3	24141	712679,86	1470118,33
3	23978	710367,49	1470992,89	3	24019	710937,26	1471038,41	3	24060	711167,34	1471016,08	3	24101	711762,01	1470350,65	3	24142	712696,52	1470112,16
3	23979	710393,34	1470985,39	3	24020	710950,69	1471044,50	3	24061	711167,49	1470996,42	3	24102	711789,58	1470333,18	3	24143	712717,06	1470104,10
3	23980	710400,91	1470985,13	3	24021	710957,52	1471047,60	3	24062	711168,45	1470978,31	3	24103	711808,75	1470322,46	3	24144	712727,02	1470100,85
3	23981	710406,13	1470984,96	3	24022	710974,63	1471061,12	3	24063	711169,76	1470965,04	3	24104	711857,49	1470298,62	3	24145	712743,56	1470096,25
3	23982	710416,01	1470986,91	3	24023	710987,52	1471068,32	3	24064	711171,77	1470954,87	3	24105	711866,67	1470294,41	3	24146	712763,59	1470092,51
3	23983	710425,00	1470976,23	3	24024	711000,27	1471073,30	3	24065	711177,22	1470927,23	3	24106	711929,57	1470267,49	3	24147	712777,34	1470089,43
3	23984	710432,05	1470967,85	3	24025	711014,31	1471080,01	3	24066	711181,60	1470913,10	3	24107	711955,89	1470255,71	3	24148	712781,45	1470088,51
3	23985	710452,10	1470952,61	3	24026	711026,75	1471088,29	3	24067	711191,04	1470890,40	3	24108	711980,45	1470246,59	3	24149	712795,29	1470083,95
3	23986	710481,74	1470941,03	3	24027	711057,41	1471121,00	3	24068	711191,36	1470889,62	3	24109	712022,02	1470234,20	3	24150	712807,22	1470080,17
3	23987	710489,35	1470940,16	3	24028	711069,87	1471136,81	3	24069	711198,31	1470872,92	3	24110	712045,80	1470226,35	3	24151	712818,54	1470076,75
3	23988	710514,35	1470937,29	3	24029	711094,84	1471162,57	3	24070	711202,47	1470865,03	3	24111	712073,73	1470219,29	3	24152	712865,37	1470066,87
3	23989	710529,19	1470938,06	3	24030	711102,16	1471173,51	3	24071	711213,54	1470844,05	3	24112	712120,36	1470211,04	3	24153	712888,61	1470065,63
3	23990	710557,31	1470943,29	3	24031	711108,98	1471186,59	3	24072	711222,31	1470828,89	3	24113	712133,74	1470206,91	3	24154	712902,98	1470063,67
3	23991	710579,09	1470951,77	3	24032	711121,10	1471210,83	3	24073	711231,63	1470813,50	3	24114	712146,08	1470202,90	3	24155	712929,99	1470059,05
3	23992	710590,31	1470957,81	3	24033	711130,92	1471214,76	3	24074	711238,96	1470801,96	3	24115	712163,95	1470192,13	3	24156	712958,88	1470057,13
3	23993	710614,01	1470976,81	3	24034	711149,43	1471223,77	3	24075	711246,57	1470790,84	3	24116	712173,85	1470186,98	3	24157	712992,59	1470059,07
3	23994	710631,06	1470969,31	3	24035	711165,23	1471235,07	3	24076	711258,18	1470774,93	3	24117	712179,43	1470184,08	3	24158	713005,68	1470059,31
3	23995	710635,60	1470968,48	3	24036	711178,55	1471246,71	3	24077	711271,35	1470758,94	3	24118	712221,16	1470166,85	3	24159	713022,79	1470059,44
3	23996	710666,22	1470962,92	3	24037	711186,65	1471254,64	3	24078	711282,59	1470746,64	3	24119	712233,24	1470163,32	3	24160	713034,23	1470060,21
3	23997	710679,79	1470963,52	3	24038	711200,99	1471270,37	3	24079	711304,15	1470726,33	3	24120	712247,20	1470159,78	3	24161	713041,28	1470060,68
3	23998	710724,26	1470976,77	3	24039	711209,96	1471277,91	3	24080	711312,77	1470718,63	3	24121	712260,12	1470156,90	3	24162	713050,86	1470053,88
3	23999	710737,28	1470986,79	3	24040	711222,33	1471284,43	3	24081	711334,32	1470694,54	3	24122	712270,59	1470154,66	3	24163	713060,08	1470043,02

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
3	24164	713097,96	1469998,13	3	24205	713446,83	1469271,99	3	24246	713817,15	1468470,78	3	24287	713752,97	1467914,65	3	24328	713841,21	1467286,84
3	24165	713108,78	1469986,30	3	24206	713446,73	1469260,68	3	24247	713819,96	1468455,25	3	24288	713754,50	1467895,73	3	24329	713844,79	1467268,62
3	24166	713125,92	1469969,01	3	24207	713446,36	1469234,22	3	24248	713824,29	1468442,31	3	24289	713758,07	1467876,37	3	24330	713844,80	1467258,29
3	24167	713138,87	1469951,01	3	24208	713446,38	1469223,70	3	24249	713825,67	1468439,20	3	24290	713758,89	1467873,64	3	24331	713846,00	1467243,62
3	24168	713167,54	1469923,89	3	24209	713445,90	1469209,13	3	24250	713828,53	1468432,75	3	24291	713760,04	1467869,80	3	24332	713847,60	1467233,37
3	24169	713171,02	1469920,60	3	24210	713444,74	1469186,20	3	24251	713819,19	1468420,46	3	24292	713763,99	1467856,66	3	24333	713862,18	1467194,68
3	24170	713185,78	1469906,65	3	24211	713444,85	1469171,01	3	24252	713812,70	1468407,73	3	24293	713768,78	1467839,89	3	24334	713866,57	1467184,59
3	24171	713198,93	1469897,72	3	24212	713445,37	1469152,87	3	24253	713803,81	1468381,23	3	24294	713768,82	1467839,73	3	24335	713873,70	1467171,12
3	24172	713213,98	1469883,54	3	24213	713447,86	1469126,94	3	24254	713801,79	1468370,94	3	24295	713767,61	1467824,21	3	24336	713879,14	1467162,52
3	24173	713216,65	1469881,02	3	24214	713457,31	1469068,86	3	24255	713800,37	1468360,97	3	24296	713773,71	1467790,19	3	24337	713886,81	1467146,12
3	24174	713236,85	1469864,34	3	24215	713464,90	1469017,39	3	24256	713799,56	1468349,59	3	24297	713773,96	1467788,80	3	24338	713894,07	1467131,85
3	24175	713257,04	1469849,78	3	24216	713466,81	1468989,78	3	24257	713799,37	1468346,87	3	24298	713782,56	1467769,39	3	24339	713897,90	1467113,96
3	24176	713274,01	1469838,81	3	24217	713467,51	1468962,75	3	24258	713801,00	1468327,01	3	24299	713798,36	1467748,20	3	24340	713900,90	1467094,13
3	24177	713289,21	1469830,88	3	24218	713468,11	1468929,27	3	24259	713811,02	1468292,85	3	24300	713800,03	1467732,91	3	24341	713898,98	1467083,44
3	24178	713302,81	1469824,51	3	24219	713470,92	1468881,93	3	24260	713815,94	1468281,66	3	24301	713801,43	1467712,96	3	24342	713897,06	1467073,33
3	24179	713306,96	1469813,23	3	24220	713473,35	1468861,06	3	24261	713813,55	1468268,37	3	24302	713800,42	1467709,90	3	24343	713895,45	1467060,22
3	24180	713319,55	1469764,28	3	24221	713477,48	1468836,72	3	24262	713813,34	1468259,38	3	24303	713797,21	1467674,81	3	24344	713894,79	1467044,36
3	24181	713323,87	1469753,44	3	24222	713479,00	1468827,78	3	24263	713813,14	1468250,78	3	24304	713802,75	1467648,72	3	24345	713894,93	1467028,13
3	24182	713336,50	1469727,35	3	24223	713496,48	1468773,50	3	24264	713815,68	1468226,36	3	24305	713808,08	1467623,52	3	24346	713902,78	1466989,46
3	24183	713357,88	1469697,16	3	24224	713510,57	1468744,66	3	24265	713817,05	1468215,73	3	24306	713810,31	1467616,46	3	24347	713911,13	1466971,24
3	24184	713414,08	1469648,51	3	24225	713517,06	1468732,47	3	24266	713818,94	1468205,48	3	24307	713810,53	1467615,77	3	24348	713919,55	1466956,73
3	24185	713440,43	1469636,01	3	24226	713544,31	1468688,75	3	24267	713821,58	1468194,62	3	24308	713813,98	1467604,83	3	24349	713931,12	1466935,11
3	24186	713449,57	1469617,93	3	24227	713556,34	1468671,61	3	24268	713823,88	1468187,02	3	24309	713818,82	1467590,70	3	24350	713935,99	1466925,92
3	24187	713453,89	1469603,89	3	24228	713577,95	1468644,03	3	24269	713825,31	1468182,30	3	24310	713814,91	1467568,99	3	24351	713936,49	1466914,53
3	24188	713456,43	1469592,19	3	24229	713596,30	1468623,65	3	24270	713832,79	1468164,22	3	24311	713814,23	1467554,08	3	24352	713935,29	1466903,17
3	24189	713458,93	1469578,41	3	24230	713613,31	1468607,19	3	24271	713840,83	1468149,26	3	24312	713818,32	1467524,53	3	24353	713932,89	1466882,83
3	24190	713465,67	1469545,28	3	24231	713648,49	1468580,01	3	24272	713848,30	1468140,05	3	24313	713823,65	1467510,74	3	24354	713930,80	1466871,43
3	24191	713466,08	1469543,25	3	24232	713661,21	1468572,28	3	24273	713836,96	1468130,23	3	24314	713829,43	1467495,82	3	24355	713928,23	1466855,71
3	24192	713465,25	1469530,76	3	24233	713744,25	1468545,66	3	24274	713824,08	1468116,41	3	24315	713837,11	1467483,66	3	24356	713926,96	1466836,77
3	24193	713460,04	1469516,58	3	24234	713746,28	1468545,01	3	24275	713817,53	1468107,89	3	24316	713845,96	1467473,00	3	24357	713927,40	1466821,08
3	24194	713452,58	1469489,83	3	24235	713748,53	1468544,06	3	24276	713805,03	1468093,17	3	24317	713844,79	1467464,86	3	24358	713929,27	1466801,45
3	24195	713450,42	1469478,96	3	24236	713767,34	1468536,16	3	24277	713799,85	1468083,80	3	24318	713843,09	1467453,06	3	24359	713932,77	1466781,90
3	24196	713447,44	1469462,19	3	24237	713785,22	1468528,74	3	24278	713790,73	1468062,75	3	24319	713842,54	1467441,67	3	24360	713933,49	1466777,86
3	24197	713441,63	1469442,92	3	24238	713798,38	1468523,82	3	24279	713784,54	1468040,09	3	24320	713841,08	1467428,54	3	24361	713935,78	1466767,06
3	24198	713436,67	1469422,05	3	24239	713809,86	1468519,99	3	24280	713782,32	1468025,37	3	24321	713837,23	1467408,69	3	24362	713938,59	1466753,75
3	24199	713432,51	1469395,59	3	24240	713814,54	1468518,74	3	24281	713781,67	1468012,88	3	24322	713834,17	1467391,33	3	24363	713936,06	1466744,63
3	24200	713430,75	1469367,79	3	24241	713814,76	1468518,68	3	24282	713775,61	1468003,24	3	24323	713832,53	1467377,64	3	24364	713935,28	1466741,81
3	24201	713433,05	1469337,58	3	24242	713814,56	1468515,90	3	24283	713770,57	1467993,85	3	24324	713831,96	1467360,33	3	24365	713931,20	1466722,36
3	24202	713434,96	1469325,08	3	24243	713814,55	1468514,36	3	24284	713765,06	1467982,72	3	24325	713833,00	1467341,22	3	24366	713928,13	1466708,19
3	24203	713438,60	1469303,80	3	24244	713814,47	1468493,85	3	24285	713756,89	1467960,00	3	24326	713833,49	1467329,03	3	24367	713925,87	1466686,13
3	24204	713441,04	1469294,36	3	24245	713814,86	1468483,29	3	24286	713752,83	1467930,95	3	24327	713834,19	1467317,86	3	24368	713926,09	1466661,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	24369	713926,29	1466641,24	3	24410	713806,57	1466018,59	3	24451	713691,69	1465481,98	3	24492	713666,06	1465016,60	3	24533	713420,03	1464503,91
3	24370	713926,75	1466623,75	3	24411	713808,46	1466008,64	3	24452	713691,39	1465464,49	3	24493	713655,97	1465011,17	3	24534	713421,42	1464493,59
3	24371	713931,00	1466597,45	3	24412	713810,95	1465998,70	3	24453	713688,00	1465453,75	3	24494	713627,63	1464987,49	3	24535	713419,63	1464479,44
3	24372	713934,44	1466586,05	3	24413	713811,25	1465997,51	3	24454	713683,56	1465441,78	3	24495	713612,88	1464968,20	3	24536	713417,08	1464454,54
3	24373	713936,97	1466573,22	3	24414	713814,35	1465987,57	3	24455	713678,84	1465424,38	3	24496	713606,27	1464956,95	3	24537	713417,08	1464453,06
3	24374	713938,13	1466558,99	3	24415	713819,59	1465975,61	3	24456	713676,55	1465411,38	3	24497	713601,51	1464947,59	3	24538	713417,07	1464444,22
3	24375	713939,91	1466537,93	3	24416	713823,20	1465967,37	3	24457	713674,74	1465388,44	3	24498	713595,90	1464934,50	3	24539	713418,56	1464425,44
3	24376	713940,30	1466534,17	3	24417	713831,12	1465955,48	3	24458	713673,79	1465379,21	3	24499	713594,66	1464931,69	3	24540	713415,29	1464410,29
3	24377	713941,74	1466520,32	3	24418	713825,38	1465932,62	3	24459	713673,42	1465375,61	3	24500	713591,05	1464923,53	3	24541	713402,54	1464403,98
3	24378	713940,75	1466505,30	3	24419	713824,17	1465917,07	3	24460	713672,89	1465365,36	3	24501	713588,29	1464917,27	3	24542	713392,87	1464398,33
3	24379	713927,21	1466476,03	3	24420	713825,79	1465897,07	3	24461	713675,23	1465343,08	3	24502	713581,13	1464904,61	3	24543	713381,20	1464390,20
3	24380	713916,99	1466434,10	3	24421	713829,56	1465878,99	3	24462	713674,01	1465332,00	3	24503	713574,61	1464891,89	3	24544	713370,33	1464383,57
3	24381	713916,45	1466418,92	3	24422	713835,48	1465860,69	3	24463	713664,22	1465303,81	3	24504	713565,86	1464867,32	3	24545	713349,31	1464375,35
3	24382	713916,54	1466408,32	3	24423	713839,48	1465850,48	3	24464	713662,31	1465298,31	3	24505	713560,42	1464844,06	3	24546	713337,05	1464370,66
3	24383	713918,92	1466387,55	3	24424	713846,25	1465836,51	3	24465	713661,99	1465295,65	3	24506	713556,75	1464833,15	3	24547	713317,34	1464362,48
3	24384	713919,44	1466385,21	3	24425	713858,36	1465816,05	3	24466	713660,11	1465280,04	3	24507	713548,50	1464810,59	3	24548	713300,07	1464353,56
3	24385	713921,13	1466377,61	3	24426	713865,20	1465805,58	3	24467	713659,85	1465269,30	3	24508	713547,75	1464808,54	3	24549	713261,09	1464313,01
3	24386	713924,39	1466366,19	3	24427	713867,40	1465794,25	3	24468	713664,01	1465239,82	3	24509	713543,65	1464793,98	3	24550	713244,87	1464279,52
3	24387	713927,02	1466353,40	3	24428	713865,39	1465783,99	3	24469	713662,87	1465226,38	3	24510	713541,04	1464783,36	3	24551	713221,17	1464268,29
3	24388	713915,43	1466337,61	3	24429	713862,88	1465761,09	3	24470	713676,77	1465206,04	3	24511	713538,83	1464774,35	3	24552	713205,84	1464257,92
3	24389	713906,65	1466332,71	3	24430	713859,04	1465747,18	3	24471	713685,66	1465192,54	3	24512	713522,07	1464755,88	3	24553	713195,67	1464249,99
3	24390	713903,52	1466330,97	3	24431	713854,98	1465737,16	3	24472	713689,78	1465186,29	3	24513	713509,85	1464741,26	3	24554	713184,09	1464237,87
3	24391	713889,63	1466321,74	3	24432	713839,93	1465730,60	3	24473	713692,98	1465176,26	3	24514	713495,63	1464718,72	3	24555	713175,58	1464228,95
3	24392	713889,05	1466321,35	3	24433	713822,84	1465718,65	3	24474	713694,50	1465171,96	3	24515	713489,03	1464703,81	3	24556	713164,34	1464212,33
3	24393	713861,45	1466292,51	3	24434	713820,14	1465715,60	3	24475	713696,69	1465165,73	3	24516	713485,21	1464693,83	3	24557	713158,54	1464199,95
3	24394	713856,18	1466284,01	3	24435	713815,55	1465710,42	3	24476	713699,84	1465155,87	3	24517	713480,30	1464676,71	3	24558	713157,04	1464196,76
3	24395	713849,87	1466270,99	3	24436	713796,44	1465688,81	3	24477	713699,92	1465148,30	3	24518	713468,21	1464664,89	3	24559	713150,37	1464186,84
3	24396	713843,73	1466254,53	3	24437	713788,96	1465672,69	3	24478	713699,96	1465143,93	3	24519	713459,30	1464653,74	3	24560	713136,70	1464179,85
3	24397	713839,65	1466240,90	3	24438	713781,98	1465652,57	3	24479	713698,44	1465136,84	3	24520	713447,08	1464640,04	3	24561	713127,87	1464175,08
3	24398	713836,29	1466225,14	3	24439	713772,73	1465648,44	3	24480	713697,63	1465133,08	3	24521	713434,98	1464623,34	3	24562	713118,40	1464170,65
3	24399	713834,60	1466212,17	3	24440	713759,33	1465640,21	3	24481	713694,20	1465121,76	3	24522	713429,40	1464612,11	3	24563	713106,15	1464163,78
3	24400	713834,17	1466190,22	3	24441	713750,64	1465634,68	3	24482	713690,56	1465109,06	3	24523	713426,94	1464606,26	3	24564	713100,53	1464162,65
3	24401	713835,51	1466175,43	3	24442	713731,97	1465616,87	3	24483	713683,96	1465094,87	3	24524	713423,80	1464598,80	3	24565	713093,72	1464161,29
3	24402	713844,74	1466146,32	3	24443	713720,82	1465606,23	3	24484	713679,15	1465083,93	3	24525	713422,80	1464594,63	3	24566	713065,26	1464169,73
3	24403	713836,27	1466138,07	3	24444	713713,93	1465596,27	3	24485	713678,36	1465082,14	3	24526	713417,88	1464574,22	3	24567	713048,44	1464172,88
3	24404	713829,72	1466129,88	3	24445	713711,16	1465592,71	3	24486	713676,69	1465076,72	3	24527	713415,61	1464564,77	3	24568	713034,10	1464174,27
3	24405	713821,24	1466117,45	3	24446	713702,89	1465573,42	3	24487	713675,22	1465071,94	3	24528	713414,60	1464552,78	3	24569	713033,62	1464174,29
3	24406	713808,64	1466083,16	3	24447	713697,91	1465557,99	3	24488	713671,55	1465060,02	3	24529	713414,35	1464541,30	3	24570	713011,04	1464175,53
3	24407	713805,79	1466065,71	3	24448	713693,37	1465534,87	3	24489	713669,54	1465049,13	3	24530	713417,57	1464516,13	3	24571	712997,78	1464175,41
3	24408	713804,73	1466046,62	3	24449	713691,47	1465505,19	3	24490	713668,58	1465041,43	3	24531	713419,13	1464508,83	3	24572	712978,90	1464173,43
3	24409	713804,82	1466036,38	3	24450	713691,52	1465500,14	3	24491	713668,10	1465037,53	3	24532	713419,76	1464505,87	3	24573	712962,54	1464170,10

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				
3	24574	712951,41	1464167,58	3	24615	712405,70	1463840,77	3	24656	711875,58	1463544,77	3	24697	711401,58	1463543,70	3	24738	710589,85	1463359,42
3	24575	712933,04	1464161,51	3	24616	712371,64	1463834,82	3	24657	711869,37	1463532,94	3	24698	711376,86	1463549,37	3	24739	710572,97	1463353,25
3	24576	712922,54	1464156,87	3	24617	712351,44	1463826,47	3	24658	711866,85	1463526,64	3	24699	711366,30	1463550,05	3	24740	710557,80	1463347,94
3	24577	712904,49	1464147,02	3	24618	712341,09	1463820,77	3	24659	711861,79	1463514,02	3	24700	711353,53	1463557,87	3	24741	710527,03	1463339,86
3	24578	712902,35	1464145,75	3	24619	712331,92	1463814,31	3	24660	711858,57	1463502,83	3	24701	711322,03	1463569,78	3	24742	710514,16	1463333,60
3	24579	712893,49	1464140,51	3	24620	712324,19	1463808,88	3	24661	711855,40	1463489,13	3	24702	711290,53	1463572,94	3	24743	710502,65	1463327,80
3	24580	712884,34	1464134,75	3	24621	712315,09	1463801,43	3	24662	711850,03	1463479,24	3	24703	711241,44	1463559,55	3	24744	710492,91	1463322,86
3	24581	712874,61	1464129,91	3	24622	712312,79	1463799,21	3	24663	711849,83	1463478,88	3	24704	711226,35	1463548,87	3	24745	710482,18	1463315,89
3	24582	712854,25	1464115,05	3	24623	712301,91	1463788,74	3	24664	711848,39	1463478,62	3	24705	711217,00	1463541,19	3	24746	710473,57	1463309,24
3	24583	712845,39	1464107,31	3	24624	712293,86	1463780,70	3	24665	711832,70	1463475,81	3	24706	711198,71	1463531,17	3	24747	710469,43	1463306,05
3	24584	712841,46	1464103,23	3	24625	712283,84	1463773,77	3	24666	711827,09	1463473,58	3	24707	711180,97	1463531,89	3	24748	710468,54	1463305,23
3	24585	712835,86	1464097,43	3	24626	712268,70	1463763,82	3	24667	711819,69	1463470,63	3	24708	711160,45	1463529,68	3	24749	710463,52	1463300,64
3	24586	712826,97	1464088,20	3	24627	712260,19	1463757,94	3	24668	711808,67	1463466,30	3	24709	711122,32	1463513,60	3	24750	710455,89	1463293,67
3	24587	712811,54	1464082,37	3	24628	712258,51	1463756,78	3	24669	711807,24	1463464,90	3	24710	711110,55	1463509,12	3	24751	710425,05	1463266,09
3	24588	712795,93	1464077,37	3	24629	712257,37	1463755,68	3	24670	711791,74	1463505,23	3	24711	711098,45	1463506,79	3	24752	710414,46	1463250,51
3	24589	712777,90	1464072,13	3	24630	712234,07	1463733,26	3	24671	711771,70	1463520,45	3	24712	711097,71	1463506,84	3	24753	710407,61	1463239,03
3	24590	712761,85	1464068,55	3	24631	712223,48	1463724,59	3	24672	711755,92	1463528,13	3	24713	711083,12	1463507,80	3	24754	710394,88	1463227,97
3	24591	712751,03	1464065,42	3	24632	712212,28	1463719,27	3	24673	711741,20	1463536,04	3	24714	711079,28	1463506,93	3	24755	710378,88	1463209,92
3	24592	712729,38	1464056,28	3	24633	712201,79	1463714,28	3	24674	711729,44	1463542,12	3	24715	711039,06	1463497,75	3	24756	710372,84	1463201,58
3	24593	712719,05	1464050,41	3	24634	712160,91	1463725,38	3	24675	711725,01	1463544,41	3	24716	711028,79	1463492,17	3	24757	710369,16	1463196,51
3	24594	712705,28	1464043,94	3	24635	712153,67	1463727,35	3	24676	711720,51	1463546,74	3	24717	711022,99	1463489,02	3	24758	710361,88	1463185,62
3	24595	712692,13	1464037,34	3	24636	712115,24	1463735,03	3	24677	711706,88	1463553,78	3	24718	711020,03	1463489,72	3	24759	710358,74	1463180,57
3	24596	712682,89	1464033,18	3	24637	712098,72	1463733,99	3	24678	711706,55	1463553,96	3	24719	711015,99	1463490,68	3	24760	710356,57	1463177,09
3	24597	712660,33	1464022,84	3	24638	712057,11	1463720,95	3	24679	711690,14	1463561,05	3	24720	710973,42	1463500,78	3	24761	710349,12	1463168,48
3	24598	712641,42	1464013,71	3	24639	712048,19	1463715,73	3	24680	711668,93	1463568,63	3	24721	710949,04	1463498,07	3	24762	710340,26	1463159,57
3	24599	712622,53	1464004,58	3	24640	712032,43	1463704,75	3	24681	711652,08	1463574,14	3	24722	710922,73	1463489,71	3	24763	710325,23	1463145,04
3	24600	712607,63	1463994,05	3	24641	712017,70	1463691,47	3	24682	711642,10	1463577,67	3	24723	710912,02	1463486,85	3	24764	710311,38	1463135,07
3	24601	712575,23	1463965,81	3	24642	712002,82	1463672,18	3	24683	711626,90	1463581,73	3	24724	710891,70	1463485,11	3	24765	710305,58	1463130,88
3	24602	712555,95	1463945,86	3	24643	711994,11	1463660,57	3	24684	711606,74	1463585,13	3	24725	710867,11	1463479,25	3	24766	710296,16	1463122,58
3	24603	712551,37	1463941,13	3	24644	711993,71	1463660,20	3	24685	711595,55	1463587,49	3	24726	710849,48	1463472,72	3	24767	710277,56	1463099,27
3	24604	712543,37	1463931,77	3	24645	711990,80	1463657,45	3	24686	711580,93	1463589,93	3	24727	710809,54	1463464,17	3	24768	710266,01	1463081,55
3	24605	712535,44	1463921,24	3	24646	711978,69	1463646,07	3	24687	711555,88	1463591,42	3	24728	710788,08	1463452,95	3	24769	710258,84	1463070,56
3	24606	712531,17	1463915,56	3	24647	711960,03	1463628,53	3	24688	711543,54	1463594,63	3	24729	710772,58	1463441,42	3	24770	710233,54	1463065,13
3	24607	712527,48	1463913,17	3	24648	711953,37	1463618,46	3	24689	711522,49	1463597,81	3	24730	710763,35	1463432,73	3	24771	710223,93	1463061,71
3	24608	712515,71	1463905,55	3	24649	711945,48	1463608,54	3	24690	711506,72	1463598,40	3	24731	710756,35	1463424,15	3	24772	710209,81	1463055,19
3	24609	712507,50	1463899,83	3	24650	711941,03	1463606,31	3	24691	711475,83	1463593,87	3	24732	710735,89	1463426,20	3	24773	710207,41	1463054,08
3	24610	712499,85	1463894,52	3	24651	711934,39	1463603,00	3	24692	711457,90	1463588,24	3	24733	710691,30	1463415,30	3	24774	710186,16	1463036,20
3	24611	712481,73	1463878,69	3	24652	711922,08	1463595,72	3	24693	711446,82	1463583,19	3	24734	710682,21	1463410,66	3	24775	710180,61	1463031,53
3	24612	712459,68	1463873,68	3	24653	711913,69	1463589,90	3	24694	711440,49	1463580,31	3	24735	710667,88	1463396,33	3	24776	710173,76	1463023,31
3	24613	712445,18	1463867,97	3	24654	711888,44	1463564,65	3	24695	711426,83	1463571,08	3	24736	710631,00	1463381,89	3	24777	710164,25	1463014,34
3	24614	712429,30	1463859,96	3	24655	711881,91	1463555,22	3	24696	711401,77	1463543,67	3	24737	710609,85	1463365,66	3	24778	710154,47	1463012,19

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				
3	24779	710125,96	1463001,73	3	24820	710153,69	1462435,07	3	24861	710269,73	1461660,42	3	24902	710703,73	1460986,09	3	24943	711004,63	1460321,47
3	24780	710122,31	1463000,40	3	24821	710153,60	1462434,69	3	24862	710279,21	1461653,93	3	24903	710726,26	1460976,69	3	24944	711008,71	1460307,83
3	24781	710106,55	1462989,37	3	24822	710148,96	1462415,00	3	24863	710285,09	1461638,89	3	24904	710740,08	1460964,30	3	24945	711017,22	1460286,74
3	24782	710101,31	1462983,60	3	24823	710145,57	1462392,98	3	24864	710291,62	1461625,31	3	24905	710756,81	1460955,96	3	24946	711023,97	1460274,12
3	24783	710082,85	1462963,30	3	24824	710143,90	1462368,47	3	24865	710298,67	1461614,20	3	24906	710790,66	1460926,02	3	24947	711029,57	1460265,24
3	24784	710075,59	1462951,61	3	24825	710145,81	1462349,02	3	24866	710310,49	1461601,26	3	24907	710802,30	1460915,12	3	24948	711039,17	1460249,64
3	24785	710067,29	1462933,12	3	24826	710144,59	1462330,90	3	24867	710317,09	1461581,00	3	24908	710810,26	1460907,65	3	24949	711050,87	1460233,38
3	24786	710064,06	1462923,42	3	24827	710135,67	1462296,86	3	24868	710323,32	1461561,90	3	24909	710818,03	1460893,03	3	24950	711059,07	1460223,17
3	24787	710059,39	1462902,46	3	24828	710134,58	1462283,15	3	24869	710334,43	1461545,62	3	24910	710829,79	1460873,70	3	24951	711069,52	1460195,87
3	24788	710059,31	1462902,11	3	24829	710132,68	1462254,93	3	24870	710344,92	1461529,64	3	24911	710843,13	1460826,87	3	24952	711085,75	1460173,41
3	24789	710057,47	1462892,14	3	24830	710137,21	1462225,15	3	24871	710358,13	1461506,98	3	24912	710858,39	1460806,13	3	24953	711107,86	1460142,07
3	24790	710054,20	1462876,30	3	24831	710142,94	1462206,79	3	24872	710357,72	1461498,86	3	24913	710881,48	1460782,36	3	24954	711111,78	1460114,37
3	24791	710048,30	1462850,49	3	24832	710145,94	1462197,15	3	24873	710357,36	1461491,93	3	24914	710888,05	1460750,36	3	24955	711124,77	1460081,80
3	24792	710047,64	1462837,97	3	24833	710154,81	1462176,93	3	24874	710357,06	1461485,99	3	24915	710890,28	1460734,06	3	24956	711130,22	1460072,04
3	24793	710047,75	1462827,41	3	24834	710164,70	1462160,45	3	24875	710357,57	1461475,97	3	24916	710891,97	1460721,74	3	24957	711147,68	1460049,49
3	24794	710048,55	1462815,79	3	24835	710165,94	1462148,75	3	24876	710359,24	1461459,39	3	24917	710898,85	1460701,43	3	24958	711150,81	1460039,56
3	24795	710049,86	1462805,53	3	24836	710165,86	1462136,72	3	24877	710372,13	1461419,41	3	24918	710907,30	1460684,16	3	24959	711178,75	1460008,48
3	24796	710059,12	1462773,67	3	24837	710165,68	1462108,97	3	24878	710374,27	1461416,16	3	24919	710914,23	1460674,66	3	24960	711189,85	1459999,20
3	24797	710065,55	1462760,36	3	24838	710166,74	1462093,28	3	24879	710381,54	1461405,09	3	24920	710916,79	1460671,15	3	24961	711202,78	1459971,58
3	24798	710078,62	1462742,58	3	24839	710170,41	1462072,38	3	24880	710404,41	1461383,84	3	24921	710921,86	1460664,19	3	24962	711217,02	1459952,56
3	24799	710087,15	1462733,33	3	24840	710176,95	1462046,45	3	24881	710414,82	1461353,71	3	24922	710933,06	1460653,46	3	24963	711224,85	1459945,21
3	24800	710104,68	1462718,27	3	24841	710176,55	1462032,28	3	24882	710423,62	1461338,11	3	24923	710932,85	1460643,36	3	24964	711229,78	1459934,72
3	24801	710110,71	1462706,14	3	24842	710178,54	1462012,42	3	24883	710432,75	1461324,88	3	24924	710933,31	1460628,26	3	24965	711233,68	1459923,02
3	24802	710125,89	1462686,77	3	24843	710182,82	1461991,27	3	24884	710440,08	1461315,90	3	24925	710938,30	1460599,98	3	24966	711236,81	1459912,78
3	24803	710128,62	1462683,28	3	24844	710180,67	1461974,25	3	24885	710453,74	1461301,18	3	24926	710939,48	1460589,74	3	24967	711245,62	1459891,49
3	24804	710129,55	1462682,10	3	24845	710169,19	1461955,99	3	24886	710477,21	1461274,18	3	24927	710938,69	1460575,20	3	24968	711250,70	1459881,87
3	24805	710152,08	1462663,85	3	24846	710161,79	1461940,82	3	24887	710495,92	1461258,61	3	24928	710939,94	1460559,44	3	24969	711255,92	1459873,17
3	24806	710162,34	1462658,00	3	24847	710153,08	1461913,64	3	24888	710513,16	1461240,15	3	24929	710942,20	1460545,27	3	24970	711274,57	1459850,69
3	24807	710163,91	1462655,80	3	24848	710150,53	1461898,51	3	24889	710539,41	1461210,09	3	24930	710954,35	1460511,03	3	24971	711278,69	1459837,70
3	24808	710169,34	1462648,19	3	24849	710149,37	1461875,08	3	24890	710555,24	1461198,76	3	24931	710968,68	1460491,51	3	24972	711284,53	1459825,83
3	24809	710177,95	1462635,69	3	24850	710150,44	1461859,38	3	24891	710578,96	1461188,88	3	24932	710971,29	1460481,63	3	24973	711292,45	1459813,56
3	24810	710181,16	1462615,29	3	24851	710153,44	1461840,99	3	24892	710589,52	1461186,58	3	24933	710971,57	1460464,32	3	24974	711302,42	1459800,91
3	24811	710180,90	1462603,63	3	24852	710157,83	1461824,12	3	24893	710601,08	1461174,71	3	24934	710972,32	1460450,45	3	24975	711313,60	1459789,79
3	24812	710181,02	1462591,85	3	24853	710163,57	1461807,94	3	24894	710610,00	1461151,52	3	24935	710974,40	1460434,88	3	24976	711319,91	1459761,68
3	24813	710185,01	1462564,89	3	24854	710177,56	1461778,29	3	24895	710617,08	1461138,75	3	24936	710977,57	1460420,09	3	24977	711316,83	1459747,44
3	24814	710189,85	1462547,00	3	24855	710204,34	1461748,16	3	24896	710643,84	1461108,48	3	24937	710981,04	1460407,79	3	24978	711314,10	1459734,88
3	24815	710193,02	1462535,54	3	24856	710216,76	1461738,89	3	24897	710642,66	1461094,02	3	24938	710985,07	1460396,37	3	24979	711311,55	1459721,32
3	24816	710181,67	1462514,84	3	24857	710219,68	1461724,13	3	24898	710643,60	1461077,05	3	24939	710989,40	1460386,00	3	24980	711296,74	1459686,76
3	24817	710176,07	1462502,40	3	24858	710224,63	1461711,80	3	24899	710655,89	1461035,60	3	24940	710994,64	1460375,20	3	24981	711286,25	1459662,23
3	24818	710167,99	1462475,52	3	24859	710230,83	1461699,05	3	24900	710660,75	1461026,86	3	24941	711001,03	1460364,24	3	24982	711283,32	1459652,48
3	24819	710162,44	1462460,94	3	24860	710260,31	1461666,97	3	24901	710692,63	1460993,17	3	24942	711000,43	1460350,14	3	24983	711280,31	1459640,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	24984	711277,97	1459629,09	3	25025	711463,07	1459926,29	3	25066	711167,73	1460538,39	3	25107	710841,91	1461177,50	3	25148	710458,72	1461760,74
3	24985	711274,09	1459612,28	3	25026	711458,62	1459939,96	3	25067	711162,72	1460555,16	3	25108	710836,83	1461189,24	3	25149	710451,57	1461775,95
3	24986	711271,81	1459600,18	3	25027	711450,12	1459959,06	3	25068	711157,99	1460567,09	3	25109	710831,66	1461199,51	3	25150	710430,73	1461801,28
3	24987	711270,09	1459580,56	3	25028	711435,19	1459978,80	3	25069	711146,49	1460588,24	3	25110	710825,06	1461209,51	3	25151	710422,19	1461808,74
3	24988	711270,22	1459568,19	3	25029	711425,84	1459987,66	3	25070	711142,41	1460604,03	3	25111	710817,28	1461219,88	3	25152	710402,35	1461823,18
3	24989	711268,87	1459550,50	3	25030	711422,32	1460001,14	3	25071	711139,04	1460629,77	3	25112	710807,18	1461230,45	3	25153	710395,78	1461837,79
3	24990	711265,91	1459536,74	3	25031	711413,92	1460019,91	3	25072	711135,19	1460644,22	3	25113	710800,78	1461237,14	3	25154	710391,16	1461846,82
3	24991	711260,95	1459507,00	3	25032	711408,02	1460028,86	3	25073	711138,45	1460658,00	3	25114	710790,32	1461247,18	3	25155	710382,38	1461860,36
3	24992	711263,63	1459497,01	3	25033	711402,80	1460043,90	3	25074	711139,88	1460669,18	3	25115	710785,35	1461265,27	3	25156	710361,45	1461881,17
3	24993	711274,35	1459457,00	3	25034	711396,94	1460055,07	3	25075	711140,43	1460677,84	3	25116	710778,34	1461279,05	3	25157	710369,52	1461894,09
3	24994	711310,95	1459420,40	3	25035	711390,78	1460065,17	3	25076	711140,69	1460681,87	3	25117	710764,35	1461297,81	3	25158	710381,58	1461927,82
3	24995	711360,95	1459407,00	3	25036	711376,67	1460078,90	3	25077	711137,33	1460707,56	3	25118	710756,26	1461306,35	3	25159	710384,47	1461945,34
3	24996	711363,85	1459407,78	3	25037	711373,21	1460089,16	3	25078	711133,48	1460722,05	3	25119	710744,81	1461316,71	3	25160	710385,80	1461962,61
3	24997	711410,95	1459420,40	3	25038	711365,67	1460105,43	3	25079	711133,26	1460732,56	3	25120	710734,49	1461328,59	3	25161	710385,54	1461988,73
3	24998	711439,44	1459451,18	3	25039	711356,74	1460119,05	3	25080	711131,63	1460726,28	3	25121	710718,55	1461347,58	3	25162	710384,39	1462002,90
3	24999	711451,59	1459464,30	3	25040	711345,33	1460132,95	3	25081	711121,21	1460750,04	3	25122	710707,91	1461357,46	3	25163	710380,31	1462028,77
3	25000	711461,02	1459488,45	3	25041	711334,86	1460143,90	3	25082	711114,00	1460761,37	3	25123	710689,86	1461370,79	3	25164	710377,87	1462040,83
3	25001	711464,18	1459501,77	3	25042	711322,79	1460158,93	3	25083	711109,34	1460768,31	3	25124	710674,33	1461378,06	3	25165	710378,24	1462054,06
3	25002	711468,30	1459525,00	3	25043	711310,36	1460173,01	3	25084	711105,04	1460789,66	3	25125	710661,49	1461382,13	3	25166	710376,56	1462070,55
3	25003	711470,39	1459546,28	3	25044	711309,05	1460190,33	3	25085	711091,93	1460799,16	3	25126	710645,33	1461397,90	3	25167	710373,74	1462088,40
3	25004	711471,12	1459561,44	3	25045	711296,26	1460229,35	3	25086	711087,89	1460811,49	3	25127	710630,71	1461408,19	3	25168	710369,22	1462108,31
3	25005	711471,18	1459572,76	3	25046	711291,05	1460237,90	3	25087	711091,77	1460831,22	3	25128	710609,91	1461428,61	3	25169	710366,52	1462118,10
3	25006	711474,33	1459586,09	3	25047	711281,96	1460250,43	3	25088	711091,80	1460832,81	3	25129	710599,61	1461440,16	3	25170	710366,85	1462134,65
3	25007	711480,35	1459601,54	3	25048	711276,58	1460260,10	3	25089	711092,00	1460843,74	3	25130	710598,00	1461450,11	3	25171	710366,63	1462160,88
3	25008	711488,46	1459619,46	3	25049	711257,02	1460287,18	3	25090	711078,60	1460893,74	3	25131	710592,31	1461467,26	3	25172	710365,11	1462177,91
3	25009	711493,25	1459634,25	3	25050	711246,78	1460299,50	3	25091	711062,41	1460915,38	3	25132	710585,62	1461482,86	3	25173	710361,96	1462199,25
3	25010	711503,07	1459658,48	3	25051	711238,46	1460319,14	3	25092	711041,19	1460934,33	3	25133	710579,88	1461493,50	3	25174	710358,21	1462216,32
3	25011	711506,47	1459672,09	3	25052	711230,95	1460331,07	3	25093	711030,25	1460941,50	3	25134	710577,19	1461496,81	3	25175	710357,82	1462218,09
3	25012	711509,82	1459687,27	3	25053	711217,54	1460347,99	3	25094	711021,69	1460971,35	3	25135	710559,92	1461518,05	3	25176	710350,98	1462238,45
3	25013	711512,99	1459702,13	3	25054	711209,87	1460356,37	3	25095	711011,79	1460985,99	3	25136	710560,34	1461529,01	3	25177	710342,58	1462256,69
3	25014	711521,73	1459720,77	3	25055	711203,79	1460365,51	3	25096	710983,40	1461011,73	3	25137	710556,83	1461555,27	3	25178	710344,02	1462271,76
3	25015	711529,42	1459752,19	3	25056	711205,00	1460383,44	3	25097	710976,94	1461023,12	3	25138	710553,30	1461568,24	3	25179	710357,36	1462328,95
3	25016	711530,24	1459762,71	3	25057	711201,90	1460410,05	3	25098	710971,01	1461032,00	3	25139	710538,43	1461599,75	3	25180	710350,01	1462366,84
3	25017	711530,05	1459780,42	3	25058	711190,36	1460442,38	3	25099	710953,36	1461052,00	3	25140	710527,67	1461614,97	3	25181	710347,45	1462381,41
3	25018	711529,01	1459790,83	3	25059	711184,90	1460452,00	3	25100	710945,30	1461058,99	3	25141	710516,97	1461633,66	3	25182	710351,28	1462392,09
3	25019	711524,66	1459812,31	3	25060	711178,77	1460461,37	3	25101	710932,30	1461068,67	3	25142	710513,01	1461647,05	3	25183	710358,48	1462410,78
3	25020	711515,90	1459834,59	3	25061	711172,40	1460472,97	3	25102	710922,11	1461078,47	3	25143	710509,18	1461667,71	3	25184	710363,55	1462428,89
3	25021	711510,53	1459844,14	3	25062	711172,28	1460483,78	3	25103	710916,43	1461091,21	3	25144	710506,07	1461684,44	3	25185	710371,87	1462443,31
3	25022	711504,52	1459872,33	3	25063	711172,16	1460495,26	3	25104	710886,78	1461123,68	3	25145	710497,29	1461704,43	3	25186	710379,97	1462457,84
3	25023	711497,60	1459886,93	3	25064	711172,02	1460508,34	3	25105	710874,54	1461132,01	3	25146	710480,65	1461725,88	3	25187	710385,02	1462468,22
3	25024	711478,86	1459910,86	3	25065	711169,99	1460527,37	3	25106	710849,30	1461141,80	3	25147	710467,26	1461737,73	3	25188	710390,86	1462481,91

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				
3	25189	710398,62	1462514,75	3	25230	710473,10	1463003,18	3	25271	711009,17	1463281,66	3	25312	711646,88	1463357,41	3	25353	712102,59	1463466,58
3	25190	710399,55	1462528,40	3	25231	710481,33	1463011,92	3	25272	711034,03	1463278,52	3	25313	711656,86	1463351,01	3	25354	712103,41	1463467,36
3	25191	710398,68	1462541,57	3	25232	710490,79	1463024,40	3	25273	711051,46	1463279,56	3	25314	711665,40	1463340,25	3	25355	712103,70	1463465,85
3	25192	710396,69	1462556,55	3	25233	710499,97	1463033,47	3	25274	711072,93	1463285,81	3	25315	711672,23	1463331,24	3	25356	712104,68	1463460,80
3	25193	710394,17	1462569,18	3	25234	710506,82	1463041,26	3	25275	711090,80	1463291,00	3	25316	711679,23	1463322,25	3	25357	712104,81	1463460,36
3	25194	710391,32	1462579,85	3	25235	710516,98	1463054,07	3	25276	711107,94	1463298,06	3	25317	711687,58	1463312,58	3	25358	712106,73	1463453,74
3	25195	710384,46	1462598,50	3	25236	710526,75	1463068,21	3	25277	711120,98	1463297,89	3	25318	711719,26	1463288,13	3	25359	712107,26	1463451,92
3	25196	710382,03	1462608,37	3	25237	710536,73	1463083,45	3	25278	711152,16	1463303,00	3	25319	711734,96	1463280,80	3	25360	712107,40	1463451,57
3	25197	710382,62	1462623,19	3	25238	710545,94	1463091,35	3	25279	711176,81	1463313,38	3	25320	711746,81	1463276,37	3	25361	712110,61	1463444,93
3	25198	710382,52	1462630,75	3	25239	710555,44	1463100,32	3	25280	711186,84	1463318,65	3	25321	711750,77	1463273,99	3	25362	712112,28	1463442,24
3	25199	710382,43	1462637,70	3	25240	710578,07	1463130,50	3	25281	711189,83	1463320,23	3	25322	711758,97	1463269,07	3	25363	712115,26	1463437,76
3	25200	710382,02	1462647,87	3	25241	710586,28	1463137,33	3	25282	711211,64	1463316,72	3	25323	711768,48	1463264,25	3	25364	712116,53	1463434,64
3	25201	710371,79	1462689,92	3	25242	710598,77	1463149,54	3	25283	711223,04	1463314,89	3	25324	711770,35	1463263,30	3	25365	712115,74	1463431,10
3	25202	710360,53	1462721,54	3	25243	710622,67	1463155,99	3	25284	711236,98	1463315,02	3	25325	711770,96	1463263,00	3	25366	712114,66	1463423,73
3	25203	710352,79	1462734,98	3	25244	710635,04	1463160,55	3	25285	711249,24	1463317,57	3	25326	711772,97	1463261,71	3	25367	712114,64	1463423,45
3	25204	710350,70	1462738,60	3	25245	710636,82	1463161,21	3	25286	711275,99	1463323,15	3	25327	711774,86	1463260,50	3	25368	712114,51	1463419,90
3	25205	710349,54	1462740,61	3	25246	710647,98	1463165,81	3	25287	711296,63	1463333,34	3	25328	711779,95	1463257,22	3	25369	712114,73	1463415,24
3	25206	710340,60	1462754,07	3	25247	710659,35	1463169,75	3	25288	711305,93	1463339,26	3	25329	711800,46	1463247,88	3	25370	712115,41	1463407,98
3	25207	710331,74	1462767,18	3	25248	710671,73	1463173,05	3	25289	711317,42	1463345,33	3	25330	711818,76	1463242,06	3	25371	712117,99	1463396,13
3	25208	710326,53	1462774,41	3	25249	710688,73	1463178,27	3	25290	711342,42	1463340,92	3	25331	711837,76	1463238,54	3	25372	712118,14	1463395,70
3	25209	710325,09	1462776,41	3	25250	710704,02	1463183,71	3	25291	711357,79	1463341,45	3	25332	711856,29	1463237,31	3	25373	712122,04	1463387,21
3	25210	710316,45	1462787,07	3	25251	710715,90	1463189,56	3	25292	711382,98	1463331,99	3	25333	711892,45	1463243,69	3	25374	712122,75	1463386,02
3	25211	710307,52	1462797,95	3	25252	710727,47	1463197,37	3	25293	711406,78	1463329,11	3	25334	711914,44	1463253,09	3	25375	712126,67	1463379,64
3	25212	710291,18	1462813,80	3	25253	710736,40	1463204,59	3	25294	711415,38	1463329,52	3	25335	711925,08	1463259,81	3	25376	712134,09	1463370,29
3	25213	710276,83	1462824,31	3	25254	710748,06	1463209,30	3	25295	711418,12	1463329,64	3	25336	711950,84	1463284,54	3	25377	712134,44	1463369,95
3	25214	710271,45	1462833,69	3	25255	710757,81	1463211,84	3	25296	711451,27	1463337,48	3	25337	711966,97	1463295,75	3	25378	712140,09	1463365,63
3	25215	710280,89	1462837,28	3	25256	710759,17	1463211,77	3	25297	711464,26	1463341,52	3	25338	711979,30	1463306,25	3	25379	712140,24	1463364,51
3	25216	710290,65	1462842,22	3	25257	710772,95	1463210,97	3	25298	711475,74	1463344,62	3	25339	711981,08	1463308,60	3	25380	712142,30	1463355,68
3	25217	710299,37	1462847,25	3	25258	710810,44	1463217,83	3	25299	711492,16	1463350,94	3	25340	712004,38	1463339,34	3	25381	712142,42	1463355,31
3	25218	710331,01	1462852,30	3	25259	710839,15	1463223,88	3	25300	711494,73	1463352,11	3	25341	712022,96	1463356,52	3	25382	712146,60	1463346,01
3	25219	710353,14	1462861,71	3	25260	710859,06	1463232,64	3	25301	711501,30	1463355,11	3	25342	712036,80	1463369,31	3	25383	712148,36	1463343,73
3	25220	710363,77	1462867,84	3	25261	710884,04	1463253,62	3	25302	711518,43	1463364,47	3	25343	712041,91	1463377,15	3	25384	712148,02	1463341,03
3	25221	710394,61	1462895,93	3	25262	710885,77	1463255,08	3	25303	711537,31	1463380,08	3	25344	712043,53	1463379,62	3	25385	712149,61	1463328,53
3	25222	710411,46	1462908,39	3	25263	710894,06	1463266,00	3	25304	711546,06	1463389,33	3	25345	712043,75	1463379,96	3	25386	712149,74	1463328,03
3	25223	710423,84	1462919,91	3	25264	710906,10	1463268,09	3	25305	711557,71	1463389,03	3	25346	712043,87	1463380,43	3	25387	712154,85	1463315,53
3	25224	710437,14	1462935,81	3	25265	710915,41	1463269,72	3	25306	711558,70	1463388,82	3	25347	712057,14	1463430,90	3	25388	712162,56	1463305,41
3	25225	710447,10	1462951,02	3	25266	710936,74	1463275,64	3	25307	711568,79	1463386,69	3	25348	712065,67	1463437,00	3	25389	712162,91	1463305,05
3	25226	710458,51	1462981,37	3	25267	710939,87	1463276,51	3	25308	711583,77	1463384,05	3	25349	712068,50	1463438,43	3	25390	712165,72	1463302,83
3	25227	710458,59	1462981,58	3	25268	710957,90	1463278,05	3	25309	711593,62	1463380,32	3	25350	712078,10	1463443,32	3	25391	712165,32	1463298,41
3	25228	710464,63	1462994,90	3	25269	710979,82	1463285,30	3	25310	711610,56	1463375,20	3	25351	712089,62	1463454,26	3	25392	712165,16	1463295,98
3	25229	710465,39	1462995,61	3	25270	710996,60	1463281,68	3	25311	711621,81	1463370,58	3	25352	712099,61	1463463,75	3	25393	712165,03	1463292,83

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
3	25394	712164,99	1463290,76	3	25435	712265,48	1463158,07	3	25476	712284,36	1463029,45	3	25517	712226,62	1462894,14	3	25558	712188,22	1462739,12
3	25395	712166,89	1463277,09	3	25436	712267,66	1463157,06	3	25477	712283,53	1463026,85	3	25518	712226,71	1462893,29	3	25559	712188,04	1462738,41
3	25396	712167,04	1463276,57	3	25437	712271,35	1463155,83	3	25478	712283,04	1463025,23	3	25519	712227,42	1462886,14	3	25560	712185,30	1462727,67
3	25397	712171,84	1463265,23	3	25438	712274,89	1463152,98	3	25479	712282,95	1463024,90	3	25520	712227,48	1462885,81	3	25561	712184,68	1462725,76
3	25398	712172,71	1463263,78	3	25439	712279,98	1463149,40	3	25480	712278,77	1463020,29	3	25521	712229,83	1462877,28	3	25562	712182,95	1462722,64
3	25399	712175,60	1463259,14	3	25440	712282,98	1463147,30	3	25481	712278,59	1463020,05	3	25522	712231,03	1462874,04	3	25563	712180,57	1462717,76
3	25400	712175,82	1463258,82	3	25441	712285,50	1463145,18	3	25482	712277,94	1463019,08	3	25523	712230,01	1462869,74	3	25564	712180,49	1462717,57
3	25401	712178,72	1463250,30	3	25442	712285,70	1463145,03	3	25483	712274,73	1463014,32	3	25524	712229,36	1462868,90	3	25565	712178,82	1462713,00
3	25402	712181,76	1463243,70	3	25443	712290,50	1463141,88	3	25484	712274,52	1463013,95	3	25525	712224,01	1462862,64	3	25566	712177,07	1462707,37
3	25403	712183,87	1463239,62	3	25444	712291,19	1463141,48	3	25485	712272,71	1463010,77	3	25526	712219,93	1462858,43	3	25567	712176,96	1462707,02
3	25404	712184,83	1463238,14	3	25445	712291,42	1463141,36	3	25486	712268,35	1463006,42	3	25527	712218,42	1462856,88	3	25568	712176,92	1462706,89
3	25405	712186,27	1463231,50	3	25446	712295,01	1463136,67	3	25487	712268,13	1463006,16	3	25528	712217,24	1462855,63	3	25569	712175,42	1462700,43
3	25406	712186,88	1463229,47	3	25447	712295,38	1463136,30	3	25488	712262,73	1462998,56	3	25529	712215,23	1462853,41	3	25570	712174,87	1462697,05
3	25407	712188,66	1463224,51	3	25448	712300,83	1463132,10	3	25489	712260,06	1462993,23	3	25530	712213,02	1462850,79	3	25571	712174,60	1462694,55
3	25408	712188,75	1463224,30	3	25449	712302,15	1463131,09	3	25490	712260,00	1462993,09	3	25531	712212,89	1462850,62	3	25572	712171,51	1462689,13
3	25409	712191,56	1463218,65	3	25450	712302,13	1463128,47	3	25491	712259,35	1462991,49	3	25532	712208,86	1462844,67	3	25573	712168,90	1462683,88
3	25410	712195,97	1463212,22	3	25451	712302,11	1463126,08	3	25492	712258,16	1462988,41	3	25533	712205,17	1462836,76	3	25574	712168,83	1462683,72
3	25411	712196,15	1463212,00	3	25452	712302,11	1463125,67	3	25493	712256,30	1462983,62	3	25534	712205,05	1462836,43	3	25575	712167,61	1462680,53
3	25412	712200,68	1463207,11	3	25453	712302,70	1463117,99	3	25494	712254,50	1462978,00	3	25535	712202,78	1462827,89	3	25576	712165,41	1462674,17
3	25413	712202,79	1463205,11	3	25454	712302,75	1463117,67	3	25495	712254,43	1462977,73	3	25536	712202,11	1462824,03	3	25577	712164,45	1462671,09
3	25414	712207,46	1463201,20	3	25455	712304,90	1463109,02	3	25496	712254,24	1462976,65	3	25537	712200,38	1462819,82	3	25578	712163,77	1462668,60
3	25415	712207,65	1463201,06	3	25456	712305,84	1463106,29	3	25497	712253,50	1462975,91	3	25538	712198,07	1462812,66	3	25579	712159,39	1462657,68
3	25416	712212,34	1463197,99	3	25457	712305,60	1463104,11	3	25498	712250,69	1462972,84	3	25539	712198,02	1462812,45	3	25580	712157,33	1462652,62
3	25417	712217,50	1463195,39	3	25458	712305,59	1463103,89	3	25499	712250,24	1462972,36	3	25540	712197,38	1462809,40	3	25581	712156,43	1462650,27
3	25418	712217,71	1463195,30	3	25459	712305,54	1463101,57	3	25500	712247,10	1462968,57	3	25541	712196,44	1462804,10	3	25582	712153,79	1462642,77
3	25419	712223,25	1463193,29	3	25460	712305,60	1463099,22	3	25501	712246,97	1462968,40	3	25542	712196,29	1462803,04	3	25583	712153,11	1462640,68
3	25420	712228,78	1463191,64	3	25461	712306,01	1463090,50	3	25502	712243,66	1462963,39	3	25543	712195,31	1462800,90	3	25584	712153,06	1462640,51
3	25421	712236,27	1463190,01	3	25462	712306,80	1463083,67	3	25503	712240,24	1462956,19	3	25544	712192,27	1462792,04	3	25585	712151,60	1462634,29
3	25422	712236,59	1463189,97	3	25463	712306,84	1463083,46	3	25504	712240,13	1462955,90	3	25545	712192,18	1462791,67	3	25586	712150,67	1462628,73
3	25423	712237,07	1463188,58	3	25464	712306,88	1463083,27	3	25505	712238,65	1462950,92	3	25546	712190,82	1462782,05	3	25587	712149,46	1462621,71
3	25424	712237,18	1463188,30	3	25465	712307,75	1463079,47	3	25506	712235,70	1462946,64	3	25547	712190,59	1462776,72	3	25588	712148,89	1462620,16
3	25425	712240,43	1463181,55	3	25466	712309,84	1463071,82	3	25507	712232,97	1462941,17	3	25548	712190,54	1462774,56	3	25589	712148,33	1462618,57
3	25426	712244,39	1463175,69	3	25467	712301,19	1463063,54	3	25508	712232,90	1462941,00	3	25549	712190,62	1462771,81	3	25590	712146,60	1462613,33
3	25427	712244,50	1463175,55	3	25468	712300,90	1463063,18	3	25509	712231,91	1462938,46	3	25550	712190,63	1462771,63	3	25591	712145,16	1462607,97
3	25428	712244,58	1463175,45	3	25469	712299,62	1463061,33	3	25510	712229,74	1462932,46	3	25551	712191,30	1462765,78	3	25592	712145,12	1462607,78
3	25429	712245,65	1463174,13	3	25470	712296,31	1463056,53	3	25511	712227,75	1462925,37	3	25552	712191,86	1462762,55	3	25593	712144,43	1462603,70
3	25430	712247,44	1463172,02	3	25471	712294,51	1463053,13	3	25512	712227,69	1462925,07	3	25553	712192,30	1462760,02	3	25594	712143,19	1462593,83
3	25431	712247,93	1463171,44	3	25472	712290,73	1463045,23	3	25513	712226,75	1462917,35	3	25554	712191,88	1462757,62	3	25595	712143,08	1462592,92
3	25432	712254,91	1463164,66	3	25473	712289,54	1463042,54	3	25514	712226,42	1462909,82	3	25555	712190,77	1462749,92	3	25596	712142,50	1462587,55
3	25433	712255,23	1463164,40	3	25474	712286,38	1463034,81	3	25515	712226,37	1462907,63	3	25556	712190,26	1462746,60	3	25597	712141,65	1462581,75
3	25434	712261,44	1463160,16	3	25475	712285,70	1463033,14	3	25516	712226,38	1462906,68	3	25557	712189,44	1462743,58	3	25598	712141,38	1462579,60

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				
3	25599	712141,16	1462577,56	3	25640	712084,61	1462436,31	3	25681	711991,67	1462295,89	3	25722	711896,43	1462084,43	3	25763	711965,99	1461587,53
3	25600	712139,86	1462573,22	3	25641	712079,60	1462432,43	3	25682	711987,67	1462283,68	3	25723	711894,19	1462077,44	3	25764	711972,70	1461586,55
3	25601	712138,72	1462568,70	3	25642	712073,28	1462427,72	3	25683	711984,60	1462275,33	3	25724	711894,15	1462077,28	3	25765	711986,93	1461588,62
3	25602	712138,70	1462568,60	3	25643	712067,95	1462423,14	3	25684	711980,35	1462263,97	3	25725	711892,79	1462067,72	3	25766	711987,18	1461588,70
3	25603	712138,62	1462568,16	3	25644	712067,75	1462422,94	3	25685	711978,59	1462258,22	3	25726	711892,01	1462050,21	3	25767	711997,94	1461593,32
3	25604	712138,15	1462565,74	3	25645	712063,10	1462417,64	3	25686	711978,56	1462258,09	3	25727	711890,51	1462033,70	3	25768	712008,45	1461601,41
3	25605	712137,86	1462565,18	3	25646	712058,32	1462411,35	3	25687	711978,44	1462257,57	3	25728	711886,18	1462007,60	3	25769	712008,63	1461601,59
3	25606	712137,80	1462565,05	3	25647	712056,43	1462408,69	3	25688	711976,07	1462247,32	3	25729	711885,55	1462001,60	3	25770	712016,43	1461611,81
3	25607	712136,67	1462562,34	3	25648	712056,37	1462408,60	3	25689	711975,43	1462244,09	3	25730	711884,65	1461981,14	3	25771	712021,24	1461623,20
3	25608	712134,51	1462556,74	3	25649	712055,03	1462406,45	3	25690	711974,29	1462237,07	3	25731	711884,60	1461978,95	3	25772	712021,31	1461623,44
3	25609	712134,31	1462556,23	3	25650	712050,46	1462398,71	3	25691	711970,06	1462226,69	3	25732	711885,09	1461971,95	3	25773	712023,20	1461637,05
3	25610	712134,27	1462556,12	3	25651	712050,21	1462398,28	3	25692	711969,71	1462225,81	3	25733	711888,32	1461949,12	3	25774	712022,63	1461644,54
3	25611	712132,83	1462551,61	3	25652	712050,12	1462398,12	3	25693	711964,97	1462213,51	3	25734	711891,66	1461923,65	3	25775	712022,61	1461644,68
3	25612	712130,19	1462541,78	3	25653	712049,08	1462396,20	3	25694	711963,77	1462210,02	3	25735	711891,59	1461906,70	3	25776	712021,46	1461650,20
3	25613	712129,55	1462539,11	3	25654	712047,23	1462392,64	3	25695	711963,72	1462209,86	3	25736	711889,63	1461881,44	3	25777	711998,11	1461736,79
3	25614	712126,63	1462525,22	3	25655	712046,93	1462392,41	3	25696	711962,60	1462205,43	3	25737	711889,48	1461877,57	3	25778	711991,53	1461782,31
3	25615	712125,72	1462518,95	3	25656	712045,42	1462391,20	3	25697	711961,51	1462200,13	3	25738	711889,48	1461877,46	3	25779	711992,93	1461801,32
3	25616	712125,70	1462518,70	3	25657	712041,05	1462387,58	3	25698	711960,95	1462198,66	3	25739	711889,88	1461871,19	3	25780	711997,02	1461814,04
3	25617	712125,54	1462514,68	3	25658	712035,52	1462382,25	3	25699	711958,18	1462191,39	3	25740	711893,67	1461841,24	3	25781	711999,02	1461823,02
3	25618	712125,59	1462512,36	3	25659	712035,33	1462382,03	3	25700	711955,70	1462184,86	3	25741	711895,20	1461833,77	3	25782	711999,04	1461823,17
3	25619	712126,05	1462502,55	3	25660	712031,04	1462376,42	3	25701	711955,49	1462184,29	3	25742	711896,17	1461830,36	3	25783	711999,44	1461829,50
3	25620	712125,75	1462495,85	3	25661	712027,38	1462370,88	3	25702	711955,15	1462183,38	3	25743	711894,94	1461826,52	3	25784	711998,94	1461836,56
3	25621	712125,38	1462494,45	3	25662	712027,28	1462370,73	3	25703	711952,78	1462178,71	3	25744	711893,18	1461819,19	3	25785	711998,92	1461836,70
3	25622	712124,98	1462493,55	3	25663	712023,20	1462364,50	3	25704	711952,28	1462177,70	3	25745	711893,16	1461819,07	3	25786	711997,49	1461843,40
3	25623	712123,41	1462489,59	3	25664	712021,72	1462362,10	3	25705	711948,69	1462170,21	3	25746	711892,66	1461814,79	3	25787	711993,37	1461857,81
3	25624	712123,35	1462489,42	3	25665	712020,39	1462359,64	3	25706	711947,82	1462168,44	3	25747	711890,40	1461784,27	3	25788	711990,72	1461878,75
3	25625	712121,98	1462484,72	3	25666	712020,31	1462359,48	3	25707	711935,10	1462151,00	3	25748	711890,26	1461780,58	3	25789	711992,43	1461900,74
3	25626	712121,57	1462483,03	3	25667	712018,30	1462355,48	3	25708	711928,33	1462144,59	3	25749	711890,48	1461775,93	3	25790	711992,58	1461904,41
3	25627	712119,90	1462476,06	3	25668	712016,02	1462352,27	3	25709	711923,26	1462139,01	3	25750	711890,49	1461775,82	3	25791	711992,67	1461926,66
3	25628	712117,31	1462472,73	3	25669	712013,50	1462348,34	3	25710	711923,17	1462138,90	3	25751	711890,79	1461773,31	3	25792	711992,67	1461926,87
3	25629	712116,95	1462472,27	3	25670	712012,01	1462345,55	3	25711	711921,72	1462136,74	3	25752	711898,60	1461719,29	3	25793	711992,25	1461933,35
3	25630	712111,70	1462466,66	3	25671	712011,92	1462345,37	3	25712	711919,31	1462133,17	3	25753	711899,80	1461713,43	3	25794	711988,44	1461962,49
3	25631	712108,87	1462463,35	3	25672	712009,60	1462339,91	3	25713	711918,82	1462132,30	3	25754	711923,94	1461623,91	3	25795	711988,36	1461963,04
3	25632	712108,76	1462463,21	3	25673	712007,84	1462334,95	3	25714	711918,77	1462132,21	3	25755	711926,34	1461617,05	3	25796	711985,75	1461981,44
3	25633	712106,10	1462459,48	3	25674	712003,77	1462328,10	3	25715	711914,95	1462123,35	3	25756	711926,39	1461616,93	3	25797	711986,31	1461994,08
3	25634	712103,72	1462455,80	3	25675	712003,45	1462327,56	3	25716	711912,01	1462114,17	3	25757	711928,97	1461611,80	3	25798	711987,20	1461999,45
3	25635	712100,54	1462451,99	3	25676	712000,38	1462321,29	3	25717	711910,07	1462111,83	3	25758	711936,77	1461601,59	3	25799	711989,71	1462014,52
3	25636	712098,34	1462449,17	3	25677	712000,31	1462321,12	3	25718	711905,28	1462104,95	3	25759	711936,95	1461601,41	3	25800	711990,45	1462019,00
3	25637	712094,25	1462443,50	3	25678	711999,53	1462319,04	3	25719	711904,41	1462103,38	3	25760	711947,45	1461593,32	3	25801	711990,92	1462022,67
3	25638	712092,19	1462442,10	3	25679	711994,37	1462304,43	3	25720	711904,34	1462103,25	3	25761	711958,22	1461588,70	3	25802	711991,39	1462027,88
3	25639	712089,63	1462440,23	3	25680	711993,77	1462302,63	3	25721	711902,16	1462098,59	3	25762	711958,47	1461588,62	3	25803	711992,70	1462042,23

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				
3	25804	711992,86	1462044,54	3	25845	712084,30	1462251,02	3	25886	712174,92	1462380,98	3	25927	712243,56	1462573,64	3	25968	712292,63	1462741,57
3	25805	711993,28	1462053,96	3	25846	712088,71	1462264,46	3	25887	712179,96	1462387,97	3	25928	712243,82	1462575,69	3	25969	712294,26	1462749,57
3	25806	711996,02	1462057,26	3	25847	712088,94	1462265,20	3	25888	712183,94	1462392,73	3	25929	712244,41	1462581,21	3	25970	712295,01	1462754,51
3	25807	712000,81	1462064,16	3	25848	712090,87	1462271,39	3	25889	712186,44	1462395,97	3	25930	712244,48	1462581,59	3	25971	712295,03	1462754,71
3	25808	712001,53	1462065,45	3	25849	712094,02	1462280,33	3	25890	712186,51	1462396,07	3	25931	712245,00	1462586,00	3	25972	712295,28	1462759,73
3	25809	712001,61	1462065,60	3	25850	712098,07	1462287,12	3	25891	712187,70	1462397,83	3	25932	712246,79	1462590,84	3	25973	712295,02	1462764,61
3	25810	712005,21	1462074,04	3	25851	712098,38	1462287,65	3	25892	712189,29	1462400,29	3	25933	712247,91	1462594,26	3	25974	712295,00	1462764,98
3	25811	712007,10	1462079,92	3	25852	712100,47	1462291,68	3	25893	712193,02	1462404,26	3	25934	712247,96	1462594,43	3	25975	712294,98	1462765,17
3	25812	712009,71	1462081,86	3	25853	712100,55	1462291,86	3	25894	712196,00	1462407,75	3	25935	712249,19	1462599,80	3	25976	712294,34	1462769,48
3	25813	712010,19	1462082,32	3	25854	712102,27	1462296,06	3	25895	712200,43	1462413,46	3	25936	712251,21	1462611,52	3	25977	712295,84	1462772,05
3	25814	712015,92	1462088,75	3	25855	712103,33	1462299,07	3	25896	712202,28	1462415,41	3	25937	712251,26	1462611,80	3	25978	712295,27	1462776,07
3	25815	712015,98	1462088,84	3	25856	712103,72	1462299,60	3	25897	712203,53	1462416,73	3	25938	712251,48	1462613,09	3	25979	712295,35	1462776,38
3	25816	712016,29	1462089,26	3	25857	712105,70	1462302,62	3	25898	712206,86	1462420,60	3	25939	712252,20	1462615,16	3	25980	712296,68	1462783,55
3	25817	712032,74	1462111,78	3	25858	712105,78	1462302,75	3	25899	712207,00	1462420,79	3	25940	712253,84	1462619,15	3	25981	712297,01	1462786,61
3	25818	712033,19	1462112,40	3	25859	712106,32	1462303,67	3	25900	712210,71	1462426,33	3	25941	712254,02	1462619,59	3	25982	712298,62	1462790,52
3	25819	712033,26	1462112,50	3	25860	712107,69	1462306,20	3	25901	712214,34	1462434,09	3	25942	712259,53	1462633,35	3	25983	712300,05	1462794,64
3	25820	712035,74	1462116,37	3	25861	712110,11	1462311,02	3	25902	712214,44	1462434,36	3	25943	712261,26	1462638,46	3	25984	712300,47	1462795,10
3	25821	712037,21	1462119,11	3	25862	712111,81	1462313,62	3	25903	712216,13	1462439,95	3	25944	712261,29	1462638,57	3	25985	712307,68	1462803,53
3	25822	712040,20	1462125,12	3	25863	712115,98	1462316,81	3	25904	712220,07	1462456,37	3	25945	712261,35	1462638,79	3	25986	712309,19	1462805,38
3	25823	712040,53	1462125,80	3	25864	712122,40	1462322,68	3	25905	712222,83	1462462,59	3	25946	712262,36	1462642,44	3	25987	712314,09	1462811,70
3	25824	712044,04	1462133,14	3	25865	712122,62	1462322,92	3	25906	712225,68	1462470,88	3	25947	712262,44	1462642,69	3	25988	712315,01	1462812,93
3	25825	712047,50	1462139,98	3	25866	712127,37	1462328,95	3	25907	712225,77	1462471,24	3	25948	712264,54	1462646,37	3	25989	712315,07	1462813,01
3	25826	712048,21	1462141,42	3	25867	712133,48	1462338,09	3	25908	712227,19	1462481,05	3	25949	712266,07	1462649,26	3	25990	712316,99	1462815,85
3	25827	712048,26	1462141,53	3	25868	712133,64	1462338,31	3	25909	712227,61	1462490,45	3	25950	712271,15	1462659,68	3	25991	712317,84	1462817,20
3	25828	712049,89	1462145,45	3	25869	712133,70	1462338,40	3	25910	712228,05	1462500,35	3	25951	712274,95	1462670,44	3	25992	712320,66	1462821,70
3	25829	712051,17	1462148,92	3	25870	712135,29	1462340,98	3	25911	712228,10	1462502,58	3	25952	712275,05	1462670,88	3	25993	712321,61	1462823,28
3	25830	712058,31	1462167,74	3	25871	712136,42	1462343,05	3	25912	712228,05	1462504,90	3	25953	712276,11	1462680,31	3	25994	712325,03	1462830,48
3	25831	712059,19	1462170,29	3	25872	712139,04	1462348,12	3	25913	712227,78	1462510,58	3	25954	712276,19	1462680,44	3	25995	712325,14	1462830,77
3	25832	712059,24	1462170,44	3	25873	712140,50	1462350,60	3	25914	712229,07	1462516,72	3	25955	712277,90	1462683,81	3	25996	712327,06	1462836,99
3	25833	712060,58	1462175,57	3	25874	712140,87	1462350,87	3	25915	712230,57	1462522,28	3	25956	712277,98	1462683,98	3	25997	712331,27	1462854,62
3	25834	712061,65	1462180,74	3	25875	712141,67	1462351,48	3	25916	712231,13	1462523,27	3	25957	712280,12	1462689,42	3	25998	712331,99	1462858,25
3	25835	712064,69	1462188,63	3	25876	712147,18	1462355,75	3	25917	712234,65	1462530,94	3	25958	712282,80	1462697,63	3	25999	712333,52	1462867,75
3	25836	712070,93	1462203,90	3	25877	712147,35	1462355,88	3	25918	712234,76	1462531,24	3	25959	712283,73	1462700,82	3	26000	712334,06	1462872,52
3	25837	712072,91	1462209,79	3	25878	712151,14	1462358,85	3	25919	712236,83	1462538,73	3	25960	712284,91	1462705,43	3	26001	712334,07	1462872,67
3	25838	712072,97	1462210,01	3	25879	712157,62	1462363,27	3	25920	712238,28	1462546,29	3	25961	712286,80	1462712,87	3	26002	712334,17	1462875,86
3	25839	712074,05	1462215,03	3	25880	712162,14	1462366,76	3	25921	712240,24	1462552,77	3	25962	712289,46	1462722,68	3	26003	712333,89	1462881,10
3	25840	712075,83	1462226,05	3	25881	712162,34	1462366,93	3	25922	712240,58	1462554,25	3	25963	712290,34	1462726,57	3	26004	712333,87	1462881,29
3	25841	712077,05	1462231,33	3	25882	712165,18	1462369,77	3	25923	712241,75	1462559,38	3	25964	712290,36	1462726,68	3	26005	712333,23	1462885,62
3	25842	712080,19	1462239,72	3	25883	712167,45	1462372,04	3	25924	712241,78	1462559,57	3	25965	712290,61	1462728,15	3	26006	712332,12	1462891,30
3	25843	712080,33	1462240,09	3	25884	712169,05	1462373,89	3	25925	712242,12	1462562,23	3	25966	712291,60	1462734,51	3	26007	712331,44	1462894,80
3	25844	712083,75	1462249,44	3	25885	712172,21	1462377,55	3	25926	712242,72	1462567,99	3	25967	712291,68	1462735,03	3	26008	712330,81	1462897,59

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				
3	26009	712330,77	1462897,75	3	26050	712411,88	1463037,49	3	26091	712520,26	1462952,82	3	26132	712608,24	1462825,08	3	26173	712659,40	1462666,05
3	26010	712329,33	1462902,30	3	26051	712411,97	1463037,70	3	26092	712529,67	1462949,37	3	26133	712614,07	1462820,00	3	26174	712660,86	1462662,19
3	26011	712330,29	1462903,99	3	26052	712413,87	1463042,78	3	26093	712531,33	1462948,12	3	26134	712615,22	1462819,14	3	26175	712663,15	1462653,23
3	26012	712333,36	1462910,41	3	26053	712416,09	1463049,88	3	26094	712535,03	1462945,59	3	26135	712616,06	1462818,51	3	26176	712661,54	1462649,16
3	26013	712333,47	1462910,69	3	26054	712416,81	1463052,89	3	26095	712535,15	1462945,51	3	26136	712616,28	1462817,07	3	26177	712661,42	1462648,70
3	26014	712333,85	1462911,94	3	26055	712417,68	1463056,50	3	26096	712536,46	1462944,74	3	26137	712616,36	1462816,74	3	26178	712659,82	1462636,78
3	26015	712336,42	1462915,17	3	26056	712417,73	1463056,80	3	26097	712537,52	1462944,14	3	26138	712618,85	1462809,15	3	26179	712659,65	1462623,92
3	26016	712340,49	1462921,00	3	26057	712417,78	1463057,48	3	26098	712539,70	1462942,95	3	26139	712619,16	1462808,44	3	26180	712659,64	1462623,26
3	26017	712341,30	1462922,19	3	26058	712424,87	1463050,68	3	26099	712544,05	1462940,58	3	26140	712619,01	1462808,00	3	26181	712659,80	1462619,31
3	26018	712343,64	1462925,76	3	26059	712427,04	1463048,71	3	26100	712544,24	1462940,28	3	26141	712616,95	1462799,63	3	26182	712660,66	1462608,50
3	26019	712345,72	1462928,92	3	26060	712432,80	1463043,80	3	26101	712551,37	1462929,77	3	26142	712616,90	1462799,30	3	26183	712661,22	1462601,36
3	26020	712347,23	1462931,37	3	26061	712433,61	1463043,10	3	26102	712552,29	1462928,38	3	26143	712616,31	1462791,62	3	26184	712661,66	1462597,61
3	26021	712351,40	1462940,67	3	26062	712437,00	1463040,46	3	26103	712552,39	1462928,33	3	26144	712616,37	1462790,85	3	26185	712662,86	1462589,87
3	26022	712351,55	1462941,13	3	26063	712437,15	1463040,35	3	26104	712553,02	1462927,52	3	26145	712616,97	1462783,54	3	26186	712663,34	1462586,81
3	26023	712352,00	1462943,29	3	26064	712440,40	1463038,26	3	26105	712554,52	1462925,60	3	26146	712617,02	1462783,23	3	26187	712665,30	1462571,40
3	26024	712352,67	1462946,50	3	26065	712441,20	1463037,69	3	26106	712563,16	1462915,31	3	26147	712618,79	1462775,92	3	26188	712665,27	1462569,62
3	26025	712356,99	1462952,58	3	26066	712444,05	1463036,22	3	26107	712564,00	1462914,42	3	26148	712621,78	1462766,68	3	26189	712665,06	1462559,18
3	26026	712357,20	1462952,96	3	26067	712444,15	1463036,17	3	26108	712567,17	1462911,07	3	26149	712622,99	1462763,35	3	26190	712665,05	1462558,21
3	26027	712359,57	1462957,15	3	26068	712446,15	1463035,23	3	26109	712567,31	1462910,93	3	26150	712623,05	1462763,20	3	26191	712665,11	1462555,76
3	26028	712361,33	1462958,82	3	26069	712458,53	1463029,76	3	26110	712570,21	1462908,41	3	26151	712624,81	1462759,33	3	26192	712665,64	1462544,95
3	26029	712366,01	1462963,85	3	26070	712459,66	1463029,29	3	26111	712570,57	1462908,12	3	26152	712629,34	1462750,39	3	26193	712665,75	1462530,89
3	26030	712366,14	1462964,12	3	26071	712464,44	1463027,31	3	26112	712572,23	1462900,18	3	26153	712630,64	1462747,99	3	26194	712665,89	1462527,51
3	26031	712366,29	1462964,34	3	26072	712464,91	1463020,73	3	26113	712572,56	1462898,55	3	26154	712633,29	1462743,87	3	26195	712665,90	1462527,37
3	26032	712370,29	1462970,22	3	26073	712466,93	1463009,81	3	26114	712573,76	1462892,65	3	26155	712633,42	1462743,69	3	26196	712666,24	1462524,26
3	26033	712372,42	1462974,34	3	26074	712467,06	1463009,38	3	26115	712575,67	1462885,82	3	26156	712637,17	1462739,06	3	26197	712667,58	1462514,60
3	26034	712376,56	1462983,32	3	26075	712468,56	1463005,92	3	26116	712575,77	1462885,54	3	26157	712640,65	1462735,26	3	26198	712670,72	1462486,35
3	26035	712377,94	1462986,81	3	26076	712471,62	1462998,88	3	26117	712579,05	1462878,23	3	26158	712643,18	1462732,49	3	26199	712671,63	1462480,82
3	26036	712378,51	1462988,25	3	26077	712474,84	1462993,98	3	26118	712581,47	1462873,84	3	26159	712644,24	1462729,24	3	26200	712675,14	1462465,15
3	26037	712378,56	1462988,39	3	26078	712474,92	1462993,87	3	26119	712583,88	1462866,08	3	26160	712644,54	1462726,83	3	26201	712677,38	1462457,82
3	26038	712379,29	1462990,73	3	26079	712475,54	1462993,06	3	26120	712585,27	1462862,18	3	26161	712644,56	1462726,65	3	26202	712677,49	1462457,54
3	26039	712380,95	1462996,61	3	26080	712483,77	1462982,49	3	26121	712585,33	1462862,03	3	26162	712644,54	1462720,39	3	26203	712680,74	1462450,80
3	26040	712382,02	1462999,22	3	26081	712485,61	1462980,26	3	26122	712586,98	1462858,38	3	26163	712644,54	1462720,23	3	26204	712684,60	1462445,06
3	26041	712383,72	1463001,16	3	26082	712485,74	1462980,11	3	26123	712590,11	1462852,12	3	26164	712644,93	1462714,01	3	26205	712684,69	1462444,95
3	26042	712385,32	1463002,38	3	26083	712490,62	1462975,26	3	26124	712590,55	1462851,28	3	26165	712644,96	1462713,78	3	26206	712684,95	1462444,63
3	26043	712393,33	1463008,46	3	26084	712497,87	1462968,98	3	26125	712594,06	1462844,59	3	26166	712645,99	1462708,17	3	26207	712693,64	1462433,65
3	26044	712393,70	1463008,82	3	26085	712498,94	1462967,71	3	26126	712595,03	1462842,82	3	26167	712648,88	1462696,30	3	26208	712696,12	1462430,53
3	26045	712401,99	1463019,51	3	26086	712504,55	1462962,08	3	26127	712596,62	1462840,24	3	26168	712651,28	1462686,46	3	26209	712705,26	1462417,96
3	26046	712402,37	1463020,18	3	26087	712504,81	1462961,86	3	26128	712596,68	1462840,15	3	26169	712651,50	1462685,56	3	26210	712710,77	1462410,13
3	26047	712406,28	1463027,21	3	26088	712512,34	1462956,53	3	26129	712597,83	1462838,49	3	26170	712652,82	1462681,08	3	26211	712712,97	1462407,72
3	26048	712409,28	1463032,35	3	26089	712516,29	1462954,47	3	26130	712603,20	1462831,04	3	26171	712652,88	1462680,90	3	26212	712711,08	1462405,45
3	26049	712409,36	1463032,49	3	26090	712516,45	1462954,40	3	26131	712608,03	1462825,30	3	26172	712654,60	1462676,60	3	26213	712710,93	1462405,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	26214	712708,06	1462400,83	3	26255	712705,89	1462087,10	3	26296	712817,14	1462202,70	3	26337	712915,75	1462295,16	3	26378	713103,72	1462224,52
3	26215	712707,67	1462400,14	3	26256	712705,88	1462086,97	3	26297	712815,59	1462219,49	3	26338	712918,84	1462294,02	3	26379	713112,23	1462219,10
3	26216	712703,60	1462392,83	3	26257	712705,82	1462085,29	3	26298	712815,44	1462220,87	3	26339	712919,24	1462293,92	3	26380	713126,66	1462208,10
3	26217	712703,53	1462392,71	3	26258	712705,74	1462083,19	3	26299	712814,50	1462228,65	3	26340	712929,00	1462292,51	3	26381	713138,08	1462199,12
3	26218	712701,83	1462389,37	3	26259	712707,33	1462070,69	3	26300	712812,81	1462254,65	3	26341	712934,30	1462292,27	3	26382	713145,25	1462191,51
3	26219	712701,75	1462389,20	3	26260	712707,46	1462070,18	3	26301	712812,46	1462260,07	3	26342	712936,55	1462292,22	3	26383	713145,43	1462191,33
3	26220	712699,67	1462383,94	3	26261	712712,57	1462057,69	3	26302	712811,92	1462268,33	3	26343	712940,47	1462292,37	3	26384	713157,12	1462179,07
3	26221	712696,21	1462373,49	3	26262	712720,86	1462046,99	3	26303	712811,31	1462273,53	3	26344	712940,68	1462292,39	3	26385	713159,22	1462176,99
3	26222	712694,50	1462366,81	3	26263	712721,23	1462046,63	3	26304	712809,69	1462283,01	3	26345	712945,44	1462293,00	3	26386	713168,24	1462168,59
3	26223	712694,45	1462366,54	3	26264	712731,24	1462039,03	3	26305	712807,66	1462300,02	3	26346	712948,14	1462293,47	3	26387	713180,63	1462157,04
3	26224	712693,68	1462359,72	3	26265	712743,47	1462033,99	3	26306	712807,12	1462303,51	3	26347	712952,70	1462294,27	3	26388	713182,91	1462155,04
3	26225	712693,29	1462350,87	3	26266	712743,97	1462033,85	3	26307	712807,09	1462303,66	3	26348	712955,22	1462294,93	3	26389	713183,00	1462154,96
3	26226	712692,87	1462341,52	3	26267	712756,74	1462032,20	3	26308	712806,07	1462307,95	3	26349	712959,88	1462294,29	3	26390	713185,31	1462153,17
3	26227	712692,82	1462339,30	3	26268	712769,50	1462033,85	3	26309	712810,90	1462322,59	3	26350	712960,07	1462294,27	3	26391	713202,06	1462140,92
3	26228	712694,41	1462326,79	3	26269	712770,00	1462033,99	3	26310	712800,05	1462331,07	3	26351	712964,39	1462294,08	3	26392	713213,31	1462131,95
3	26229	712694,54	1462326,29	3	26270	712782,23	1462039,03	3	26311	712808,32	1462329,82	3	26352	712966,77	1462294,34	3	26393	713218,19	1462128,50
3	26230	712699,10	1462315,08	3	26271	712792,24	1462046,63	3	26312	712808,83	1462329,81	3	26353	712973,07	1462293,70	3	26394	713218,35	1462128,40
3	26231	712702,64	1462299,07	3	26272	712792,61	1462046,99	3	26313	712815,84	1462329,72	3	26354	712978,66	1462294,01	3	26395	713219,67	1462127,62
3	26232	712703,37	1462296,15	3	26273	712798,91	1462055,10	3	26314	712818,13	1462328,54	3	26355	712978,88	1462294,04	3	26396	713222,16	1462126,28
3	26233	712706,86	1462283,93	3	26274	712800,91	1462057,69	3	26315	712818,31	1462328,46	3	26356	712984,26	1462294,95	3	26397	713233,71	1462120,45
3	26234	712708,56	1462269,63	3	26275	712804,18	1462065,04	3	26316	712823,10	1462326,55	3	26357	712985,30	1462294,58	3	26398	713236,21	1462119,27
3	26235	712708,93	1462267,05	3	26276	712805,18	1462067,30	3	26317	712842,51	1462319,98	3	26358	712993,79	1462292,35	3	26399	713236,38	1462119,20
3	26236	712710,32	1462259,01	3	26277	712805,30	1462067,68	3	26318	712847,58	1462318,56	3	26359	712994,13	1462292,29	3	26400	713242,59	1462116,96
3	26237	712711,03	1462248,03	3	26278	712805,74	1462069,60	3	26319	712847,69	1462318,54	3	26360	713002,50	1462291,59	3	26401	713247,80	1462115,47
3	26238	712711,17	1462245,94	3	26279	712807,27	1462076,33	3	26320	712848,01	1462318,46	3	26361	713004,44	1462291,69	3	26402	713260,57	1462107,30
3	26239	712712,82	1462220,58	3	26280	712808,30	1462083,91	3	26321	712854,40	1462317,07	3	26362	713014,58	1462285,73	3	26403	713273,40	1462098,99
3	26240	712713,07	1462217,87	3	26281	712808,71	1462088,36	3	26322	712856,12	1462316,76	3	26363	713022,78	1462279,19	3	26404	713282,22	1462091,94
3	26241	712714,08	1462209,42	3	26282	712809,16	1462098,35	3	26323	712860,26	1462315,24	3	26364	713027,28	1462275,98	3	26405	713291,77	1462082,27
3	26242	712715,55	1462193,48	3	26283	712810,15	1462107,92	3	26324	712860,66	1462315,14	3	26365	713027,45	1462275,87	3	26406	713295,66	1462078,70
3	26243	712715,65	1462192,30	3	26284	712812,57	1462119,74	3	26325	712868,89	1462313,95	3	26366	713029,13	1462274,86	3	26407	713307,36	1462069,07
3	26244	712716,24	1462185,49	3	26285	712814,62	1462125,70	3	26326	712869,47	1462313,72	3	26367	713032,61	1462273,03	3	26408	713308,22	1462068,38
3	26245	712715,62	1462171,47	3	26286	712814,71	1462126,06	3	26327	712873,46	1462312,30	3	26368	713042,17	1462268,48	3	26409	713322,58	1462057,09
3	26246	712714,59	1462148,47	3	26287	712815,77	1462133,41	3	26328	712878,13	1462309,54	3	26369	713056,29	1462259,57	3	26410	713326,21	1462054,49
3	26247	712713,56	1462144,64	3	26288	712816,13	1462135,86	3	26329	712878,54	1462309,30	3	26370	713067,89	1462250,55	3	26411	713329,91	1462052,08
3	26248	712712,28	1462138,40	3	26289	712816,87	1462152,43	3	26330	712885,57	1462305,94	3	26371	713071,56	1462247,95	3	26412	713333,46	1462047,30
3	26249	712709,71	1462125,82	3	26290	712817,52	1462166,93	3	26331	712885,87	1462305,82	3	26372	713078,56	1462243,47	3	26413	713336,28	1462043,82
3	26250	712708,96	1462120,96	3	26291	712818,29	1462184,32	3	26332	712893,99	1462303,47	3	26373	713084,42	1462238,06	3	26414	713346,14	1462032,74
3	26251	712707,55	1462107,35	3	26292	712818,34	1462186,53	3	26333	712898,67	1462302,53	3	26374	713088,01	1462235,05	3	26415	713355,90	1462015,75
3	26252	712707,33	1462104,43	3	26293	712818,34	1462186,65	3	26334	712898,82	1462302,47	3	26375	713088,14	1462234,95	3	26416	713359,07	1462010,93
3	26253	712706,92	1462095,34	3	26294	712818,15	1462190,96	3	26335	712903,39	1462300,39	3	26376	713090,83	1462233,05	3	26417	713368,33	1461998,41
3	26254	712706,21	1462090,05	3	26295	712817,16	1462202,41	3	26336	712908,53	1462297,82	3	26377	713102,99	1462225,00	3	26418	713370,92	1461995,20

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				
3	26419	713371,05	1461995,05	3	26460	713415,42	1461695,97	3	26501	713392,67	1461514,79	3	26542	713488,59	1461444,02	3	26583	713517,56	1461676,36
3	26420	713375,25	1461990,80	3	26461	713415,82	1461689,97	3	26502	713391,66	1461503,04	3	26543	713488,98	1461452,78	3	26584	713518,18	1461681,96
3	26421	713385,80	1461981,31	3	26462	713415,98	1461687,49	3	26503	713391,21	1461497,72	3	26544	713490,55	1461463,68	3	26585	713518,19	1461682,14
3	26422	713396,63	1461969,46	3	26463	713414,56	1461679,07	3	26504	713391,08	1461495,68	3	26545	713491,94	1461473,26	3	26586	713518,27	1461684,90
3	26423	713401,49	1461962,50	3	26464	713411,47	1461674,37	3	26505	713390,62	1461485,31	3	26546	713492,40	1461478,17	3	26587	713518,16	1461688,22
3	26424	713402,61	1461960,90	3	26465	713411,13	1461673,82	3	26506	713387,65	1461464,78	3	26547	713492,72	1461485,33	3	26588	713517,91	1461691,91
3	26425	713405,81	1461952,04	3	26466	713409,18	1461670,75	3	26507	713387,19	1461459,86	3	26548	713492,78	1461486,65	3	26589	713520,22	1461698,20
3	26426	713407,75	1461939,98	3	26467	713405,71	1461665,33	3	26508	713386,39	1461441,86	3	26549	713492,93	1461490,09	3	26590	713520,54	1461699,11
3	26427	713407,99	1461916,68	3	26468	713403,40	1461662,31	3	26509	713385,78	1461434,23	3	26550	713493,43	1461495,85	3	26591	713523,64	1461708,09
3	26428	713407,99	1461911,64	3	26469	713402,35	1461660,86	3	26510	713383,48	1461422,38	3	26551	713494,28	1461505,77	3	26592	713524,86	1461712,16
3	26429	713408,01	1461892,61	3	26470	713402,28	1461660,76	3	26511	713383,20	1461420,82	3	26552	713494,96	1461512,63	3	26593	713524,91	1461712,36
3	26430	713408,31	1461887,17	3	26471	713399,80	1461656,89	3	26512	713383,18	1461420,69	3	26553	713495,20	1461517,55	3	26594	713525,97	1461717,86
3	26431	713408,33	1461886,99	3	26472	713397,22	1461651,76	3	26513	713382,66	1461416,20	3	26554	713495,16	1461519,44	3	26595	713528,80	1461738,64
3	26432	713408,85	1461883,48	3	26473	713397,17	1461651,65	3	26514	713381,55	1461400,28	3	26555	713495,15	1461519,70	3	26596	713529,12	1461741,61
3	26433	713411,90	1461866,77	3	26474	713397,04	1461651,35	3	26515	713381,43	1461396,80	3	26556	713494,26	1461527,41	3	26597	713529,13	1461741,75
3	26434	713414,94	1461849,97	3	26475	713393,24	1461642,42	3	26516	713382,93	1461384,67	3	26557	713491,76	1461540,20	3	26598	713529,27	1461745,52
3	26435	713415,42	1461847,63	3	26476	713390,97	1461635,85	3	26517	713383,06	1461384,15	3	26558	713492,01	1461545,80	3	26599	713528,19	1461755,84
3	26436	713415,46	1461847,45	3	26477	713390,89	1461635,55	3	26518	713388,26	1461371,28	3	26559	713492,06	1461548,04	3	26600	713528,11	1461756,22
3	26437	713417,42	1461841,01	3	26478	713389,37	1461627,01	3	26519	713396,55	1461360,59	3	26560	713491,74	1461553,70	3	26601	713525,43	1461764,93
3	26438	713419,22	1461836,26	3	26479	713388,93	1461622,05	3	26520	713396,92	1461360,23	3	26561	713491,71	1461553,96	3	26602	713524,90	1461766,21
3	26439	713422,51	1461827,55	3	26480	713387,09	1461614,39	3	26521	713406,94	1461352,62	3	26562	713490,72	1461559,69	3	26603	713522,43	1461772,23
3	26440	713423,31	1461821,57	3	26481	713386,32	1461610,54	3	26522	713419,17	1461347,58	3	26563	713487,17	1461574,89	3	26604	713522,06	1461783,24
3	26441	713422,45	1461808,30	3	26482	713386,29	1461610,35	3	26523	713419,67	1461347,45	3	26564	713487,86	1461582,11	3	26605	713523,82	1461796,85
3	26442	713420,37	1461792,19	3	26483	713385,73	1461604,76	3	26524	713432,43	1461345,79	3	26565	713488,09	1461586,90	3	26606	713524,12	1461800,02
3	26443	713420,06	1461788,98	3	26484	713385,29	1461594,84	3	26525	713445,19	1461347,45	3	26566	713488,04	1461589,14	3	26607	713525,42	1461820,03
3	26444	713420,05	1461788,82	3	26485	713385,24	1461592,62	3	26526	713445,69	1461347,58	3	26567	713488,03	1461589,37	3	26608	713525,53	1461823,27
3	26445	713419,95	1461785,64	3	26486	713385,34	1461589,44	3	26527	713457,93	1461352,62	3	26568	713487,72	1461592,53	3	26609	713525,45	1461826,03
3	26446	713419,98	1461783,96	3	26487	713385,35	1461589,28	3	26528	713467,94	1461360,23	3	26569	713487,51	1461594,61	3	26610	713525,44	1461826,21
3	26447	713420,32	1461773,84	3	26488	713385,73	1461585,71	3	26529	713468,31	1461360,59	3	26570	713487,41	1461595,33	3	26611	713525,08	1461830,09
3	26448	713420,80	1461759,61	3	26489	713384,83	1461576,22	3	26530	713476,60	1461371,28	3	26571	713488,98	1461601,87	3	26612	713524,36	1461835,50
3	26449	713422,05	1461750,04	3	26490	713384,60	1461571,46	3	26531	713481,23	1461382,03	3	26572	713489,25	1461603,09	3	26613	713522,83	1461846,90
3	26450	713422,13	1461749,69	3	26491	713384,94	1461565,63	3	26532	713481,36	1461382,47	3	26573	713489,28	1461603,23	3	26614	713522,05	1461851,22
3	26451	713424,60	1461741,94	3	26492	713384,97	1461565,38	3	26533	713483,31	1461393,25	3	26574	713489,98	1461607,85	3	26615	713522,00	1461851,45
3	26452	713425,88	1461738,82	3	26493	713385,95	1461559,81	3	26534	713484,20	1461405,98	3	26575	713490,57	1461608,69	3	26616	713519,98	1461858,19
3	26453	713425,59	1461736,62	3	26494	713389,80	1461543,33	3	26535	713486,28	1461416,73	3	26576	713496,86	1461618,58	3	26617	713514,47	1461872,75
3	26454	713424,30	1461732,89	3	26495	713389,59	1461538,65	3	26536	713486,45	1461417,60	3	26577	713496,98	1461618,77	3	26618	713512,25	1461885,03
3	26455	713419,19	1461718,96	3	26496	713389,54	1461536,40	3	26537	713486,52	1461417,97	3	26578	713505,74	1461632,12	3	26619	713510,01	1461897,29
3	26456	713418,43	1461716,90	3	26497	713389,79	1461531,38	3	26538	713486,54	1461418,08	3	26579	713507,21	1461634,51	3	26620	713509,99	1461917,01
3	26457	713415,94	1461707,17	3	26498	713389,81	1461531,18	3	26539	713487,23	1461423,26	3	26580	713510,69	1461641,87	3	26621	713509,99	1461917,48
3	26458	713415,88	1461706,77	3	26499	713390,49	1461526,62	3	26540	713488,14	1461434,63	3	26581	713510,83	1461642,24	3	26622	713509,89	1461926,93
3	26459	713415,31	1461699,28	3	26500	713392,71	1461515,23	3	26541	713488,25	1461436,39	3	26582	713513,35	1461651,53	3	26623	713509,71	1461944,81

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				
3	26624	713509,60	1461947,66	3	26665	713316,39	1462192,67	3	26706	713081,82	1462362,56	3	26747	712935,03	1462397,99	3	26788	712803,03	1462464,70
3	26625	713509,59	1461947,80	3	26666	713315,93	1462192,97	3	26707	713075,37	1462367,71	3	26748	712929,64	1462400,03	3	26789	712795,97	1462472,57
3	26626	713509,07	1461952,35	3	26667	713315,67	1462193,15	3	26708	713072,14	1462370,08	3	26749	712929,43	1462400,10	3	26790	712795,65	1462472,86
3	26627	713505,78	1461972,91	3	26668	713296,49	1462205,41	3	26709	713072,03	1462370,15	3	26750	712924,30	1462401,42	3	26791	712788,44	1462478,09
3	26628	713504,61	1461978,29	3	26669	713294,54	1462206,59	3	26710	713069,42	1462371,80	3	26751	712922,41	1462401,80	3	26792	712787,16	1462479,03
3	26629	713504,56	1461978,47	3	26670	713290,51	1462208,69	3	26711	713056,55	1462379,37	3	26752	712920,92	1462402,60	3	26793	712786,84	1462479,20
3	26630	713503,39	1461982,16	3	26671	713290,26	1462208,80	3	26712	713049,55	1462383,66	3	26753	712916,76	1462404,72	3	26794	712779,57	1462489,20
3	26631	713496,26	1462001,89	3	26672	713283,07	1462211,48	3	26713	713048,42	1462384,33	3	26754	712913,20	1462406,35	3	26795	712777,99	1462491,37
3	26632	713495,85	1462002,90	3	26673	713278,40	1462212,81	3	26714	713043,82	1462386,68	3	26755	712913,08	1462406,40	3	26796	712776,74	1462493,02
3	26633	713494,98	1462005,08	3	26674	713275,34	1462213,69	3	26715	713043,58	1462386,79	3	26756	712910,74	1462407,30	3	26797	712772,13	1462498,84
3	26634	713494,90	1462005,26	3	26675	713272,80	1462214,97	3	26716	713037,13	1462389,16	3	26757	712905,73	1462409,07	3	26798	712771,96	1462499,59
3	26635	713492,45	1462010,10	3	26676	713264,83	1462221,33	3	26717	713023,29	1462393,18	3	26758	712902,14	1462410,71	3	26799	712771,78	1462500,39
3	26636	713490,13	1462013,73	3	26677	713263,16	1462222,60	3	26718	713016,63	1462394,62	3	26759	712893,64	1462413,69	3	26800	712768,87	1462526,56
3	26637	713478,33	1462030,62	3	26678	713247,93	1462233,69	3	26719	713016,35	1462394,66	3	26760	712893,28	1462413,78	3	26801	712768,71	1462527,89
3	26638	713477,43	1462031,88	3	26679	713247,51	1462234,14	3	26720	713009,07	1462395,20	3	26761	712884,15	1462415,13	3	26802	712767,72	1462535,01
3	26639	713477,35	1462031,99	3	26680	713237,78	1462243,21	3	26721	713006,69	1462395,07	3	26762	712884,00	1462415,18	3	26803	712767,63	1462546,82
3	26640	713474,16	1462035,84	3	26681	713229,85	1462250,59	3	26722	713001,46	1462396,51	3	26763	712876,43	1462416,83	3	26804	712767,57	1462548,87
3	26641	713459,36	1462052,02	3	26682	713219,34	1462261,62	3	26723	713001,16	1462396,57	3	26764	712874,17	1462417,15	3	26805	712767,07	1462558,99
3	26642	713455,91	1462055,44	3	26683	713209,67	1462271,86	3	26724	712993,92	1462397,42	3	26765	712872,52	1462417,51	3	26806	712767,35	1462573,13
3	26643	713450,58	1462060,22	3	26684	713206,75	1462274,72	3	26725	712984,79	1462397,82	3	26766	712864,39	1462420,27	3	26807	712767,36	1462574,12
3	26644	713447,27	1462063,20	3	26685	713206,64	1462274,82	3	26726	712982,58	1462397,87	3	26767	712860,87	1462421,45	3	26808	712767,23	1462577,67
3	26645	713442,84	1462069,20	3	26686	713204,11	1462276,95	3	26727	712977,23	1462397,58	3	26768	712859,89	1462422,04	3	26809	712767,22	1462577,81
3	26646	713431,95	1462088,14	3	26687	713189,42	1462288,51	3	26728	712977,00	1462397,56	3	26769	712855,81	1462424,46	3	26810	712766,95	1462580,56
3	26647	713429,71	1462091,68	3	26688	713188,81	1462288,98	3	26729	712976,44	1462397,46	3	26770	712855,31	1462424,75	3	26811	712764,43	1462600,39
3	26648	713429,59	1462091,85	3	26689	713172,34	1462301,53	3	26730	712974,60	1462397,16	3	26771	712843,81	1462429,59	3	26812	712764,23	1462601,79
3	26649	713425,84	1462096,62	3	26690	713168,91	1462303,93	3	26731	712971,81	1462397,44	3	26772	712843,31	1462429,73	3	26813	712762,74	1462611,39
3	26650	713414,03	1462109,89	3	26691	713158,91	1462310,30	3	26732	712968,17	1462397,81	3	26773	712841,95	1462429,92	3	26814	712761,68	1462624,77
3	26651	713406,43	1462120,17	3	26692	713150,53	1462315,86	3	26733	712964,37	1462397,41	3	26774	712830,18	1462431,58	3	26815	712763,30	1462628,81
3	26652	713401,40	1462125,95	3	26693	713150,38	1462315,99	3	26734	712962,42	1462397,20	3	26775	712825,56	1462431,62	3	26816	712763,42	1462629,26
3	26653	713401,15	1462126,20	3	26694	713144,38	1462321,51	3	26735	712960,14	1462397,39	3	26776	712823,68	1462432,94	3	26817	712765,07	1462640,89
3	26654	713393,24	1462132,57	3	26695	713140,92	1462324,41	3	26736	712959,20	1462397,46	3	26777	712820,22	1462435,17	3	26818	712765,50	1462659,49
3	26655	713383,77	1462138,73	3	26696	713140,78	1462324,52	3	26737	712956,51	1462397,59	3	26778	712820,08	1462435,25	3	26819	712765,51	1462660,64
3	26656	713371,73	1462148,20	3	26697	713137,42	1462326,88	3	26738	712954,21	1462397,64	3	26779	712819,70	1462435,48	3	26820	712764,71	1462669,53
3	26657	713362,53	1462155,79	3	26698	713128,63	1462332,53	3	26739	712954,09	1462397,64	3	26780	712817,60	1462436,60	3	26821	712764,64	1462669,91
3	26658	713352,68	1462165,75	3	26699	713116,86	1462341,67	3	26740	712950,42	1462397,51	3	26781	712816,64	1462439,40	3	26822	712761,86	1462679,61
3	26659	713350,88	1462167,48	3	26700	713112,87	1462344,46	3	26741	712949,99	1462397,47	3	26782	712815,20	1462442,91	3	26823	712761,38	1462680,81
3	26660	713350,79	1462167,57	3	26701	713094,03	1462356,35	3	26742	712949,56	1462397,49	3	26783	712812,85	1462448,67	3	26824	712758,97	1462690,23
3	26661	713348,21	1462169,78	3	26702	713092,35	1462357,37	3	26743	712947,36	1462397,54	3	26784	712811,56	1462451,56	3	26825	712758,68	1462691,30
3	26662	713335,05	1462180,29	3	26703	713089,53	1462358,87	3	26744	712945,61	1462397,32	3	26785	712811,50	1462451,69	3	26826	712758,65	1462691,41
3	26663	713331,06	1462183,16	3	26704	713089,43	1462358,92	3	26745	712938,53	1462396,43	3	26786	712809,81	1462454,87	3	26827	712757,26	1462695,64
3	26664	713320,76	1462189,84	3	26705	713088,78	1462359,25	3	26746	712936,63	1462397,28	3	26787	712806,98	1462459,24	3	26828	712754,21	1462703,70

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
3	26829	712752,98	1462706,66	3	26870	712702,91	1462876,53	3	26911	712634,34	1462989,17	3	26952	712508,03	1463120,72	3	26993	712347,06	1463229,84
3	26830	712749,45	1462714,43	3	26871	712698,64	1462881,72	3	26912	712628,68	1462997,53	3	26953	712504,36	1463121,45	3	26994	712346,74	1463229,79
3	26831	712747,96	1462720,49	3	26872	712696,70	1462883,94	3	26913	712621,53	1463008,07	3	26954	712502,89	1463121,79	3	26995	712343,95	1463229,12
3	26832	712746,56	1462726,26	3	26873	712696,57	1462884,08	3	26914	712614,10	1463016,71	3	26955	712499,09	1463123,36	3	26996	712343,82	1463229,22
3	26833	712746,57	1462729,58	3	26874	712691,67	1462888,70	3	26915	712613,77	1463017,01	3	26956	712494,19	1463125,52	3	26997	712340,13	1463231,81
3	26834	712746,57	1462729,74	3	26875	712683,95	1462895,05	3	26916	712604,81	1463023,60	3	26957	712486,74	1463132,67	3	26998	712338,77	1463232,77
3	26835	712746,41	1462733,76	3	26876	712682,07	1462896,52	3	26917	712603,74	1463024,20	3	26958	712484,47	1463134,72	3	26999	712335,52	1463236,19
3	26836	712746,40	1462733,89	3	26877	712681,94	1462896,62	3	26918	712598,37	1463027,13	3	26959	712479,92	1463138,58	3	27000	712335,38	1463236,33
3	26837	712746,18	1462736,05	3	26878	712681,08	1462898,25	3	26919	712589,59	1463031,92	3	26960	712474,61	1463143,09	3	27001	712331,95	1463239,28
3	26838	712744,85	1462746,71	3	26879	712680,05	1462900,32	3	26920	712584,91	1463035,44	3	26961	712471,33	1463145,66	3	27002	712330,00	1463240,81
3	26839	712744,15	1462750,85	3	26880	712678,26	1462906,09	3	26921	712582,42	1463037,19	3	26962	712471,18	1463145,77	3	27003	712329,06	1463243,87
3	26840	712744,11	1462751,04	3	26881	712677,34	1462909,04	3	26922	712582,32	1463037,25	3	26963	712467,09	1463148,39	3	27004	712328,96	1463244,13
3	26841	712742,72	1462756,23	3	26882	712676,24	1462912,20	3	26923	712579,78	1463038,82	3	26964	712466,70	1463148,61	3	27005	712325,76	1463250,96
3	26842	712738,31	1462769,75	3	26883	712676,17	1462912,38	3	26924	712575,83	1463040,88	3	26965	712464,57	1463149,82	3	27006	712324,37	1463253,43
3	26843	712736,45	1462774,59	3	26884	712674,38	1462916,23	3	26925	712575,67	1463040,95	3	26966	712461,42	1463152,41	3	27007	712324,11	1463253,88
3	26844	712733,69	1462780,78	3	26885	712673,33	1462918,47	3	26926	712571,86	1463042,53	3	26967	712445,73	1463168,54	3	27008	712319,96	1463259,98
3	26845	712731,28	1462785,54	3	26886	712672,17	1462920,60	3	26927	712566,46	1463044,51	3	26968	712439,88	1463173,68	3	27009	712319,77	1463260,22
3	26846	712727,97	1462790,54	3	26887	712672,10	1462920,95	3	26928	712565,84	1463045,05	3	26969	712439,66	1463173,85	3	27010	712314,55	1463265,84
3	26847	712727,84	1462790,72	3	26888	712671,14	1462925,51	3	26929	712565,77	1463046,87	3	26970	712434,66	1463177,15	3	27011	712312,05	1463268,15
3	26848	712724,75	1462794,45	3	26889	712671,05	1462925,96	3	26930	712565,67	1463048,75	3	26971	712426,71	1463180,74	3	27012	712307,54	1463271,86
3	26849	712721,08	1462798,46	3	26890	712669,54	1462933,17	3	26931	712565,66	1463048,89	3	26972	712425,69	1463181,20	3	27013	712307,37	1463271,98
3	26850	712721,18	1462799,11	3	26891	712668,99	1462935,49	3	26932	712565,08	1463053,59	3	26973	712425,30	1463181,34	3	27014	712304,03	1463274,17
3	26851	712721,20	1462799,30	3	26892	712668,96	1462935,61	3	26933	712565,56	1463062,37	3	26974	712417,95	1463182,95	3	27015	712302,01	1463276,54
3	26852	712721,49	1462803,78	3	26893	712668,88	1462935,86	3	26934	712561,27	1463070,98	3	26975	712413,87	1463190,85	3	27016	712299,05	1463279,58
3	26853	712721,65	1462811,70	3	26894	712667,92	1462939,11	3	26935	712561,15	1463071,31	3	26976	712412,76	1463192,88	3	27017	712293,25	1463284,67
3	26854	712721,74	1462816,27	3	26895	712665,70	1462945,65	3	26936	712557,46	1463079,22	3	26977	712412,68	1463192,99	3	27018	712293,03	1463284,83
3	26855	712721,75	1462817,27	3	26896	712663,23	1462952,93	3	26937	712557,12	1463079,80	3	26978	712408,59	1463199,01	3	27019	712288,03	1463288,13
3	26856	712720,80	1462826,98	3	26897	712662,09	1462955,86	3	26938	712553,20	1463086,39	3	26979	712408,38	1463199,27	3	27020	712283,86	1463290,28
3	26857	712720,72	1462827,38	3	26898	712661,63	1462957,02	3	26939	712549,94	1463091,20	3	26980	712403,19	1463204,86	3	27021	712283,68	1463290,37
3	26858	712717,78	1462837,02	3	26899	712661,55	1462957,20	3	26940	712549,82	1463091,35	3	26981	712400,39	1463207,44	3	27022	712279,11	1463292,18
3	26859	712716,66	1462839,68	3	26900	712659,10	1462962,04	3	26941	712547,37	1463094,31	3	26982	712399,71	1463208,07	3	27023	712278,54	1463292,80
3	26860	712716,11	1462840,99	3	26901	712655,01	1462968,04	3	26942	712543,08	1463099,10	3	26983	712397,04	1463210,77	3	27024	712275,97	1463295,24
3	26861	712715,66	1462844,74	3	26902	712654,86	1462968,23	3	26943	712540,73	1463101,55	3	26984	712395,43	1463212,39	3	27025	712276,05	1463295,52
3	26862	712715,63	1462844,91	3	26903	712651,67	1462971,90	3	26944	712540,62	1463101,66	3	26985	712391,54	1463215,94	3	27026	712277,60	1463302,63
3	26863	712715,17	1462847,17	3	26904	712651,28	1462972,30	3	26945	712537,12	1463104,77	3	26986	712389,15	1463217,70	3	27027	712277,64	1463302,91
3	26864	712713,26	1462855,56	3	26905	712648,13	1462975,57	3	26946	712530,17	1463110,38	3	26987	712386,93	1463219,32	3	27028	712278,14	1463309,97
3	26865	712711,60	1462861,14	3	26906	712645,94	1462977,85	3	26947	712527,39	1463112,46	3	26988	712382,44	1463222,24	3	27029	712277,64	1463317,03
3	26866	712711,50	1462861,42	3	26907	712643,69	1462980,05	3	26948	712527,26	1463112,55	3	26989	712380,23	1463223,58	3	27030	712277,60	1463317,31
3	26867	712707,71	1462869,63	3	26908	712643,60	1462980,13	3	26949	712523,64	1463114,86	3	26990	712368,71	1463228,42	3	27031	712276,08	1463324,31
3	26868	712704,26	1462874,83	3	26909	712641,19	1462982,20	3	26950	712516,60	1463118,22	3	26991	712368,18	1463228,57	3	27032	712275,13	1463327,55
3	26869	712704,16	1462874,96	3	26910	712638,10	1462984,69	3	26951	712516,30	1463118,34	3	26992	712354,70	1463230,43	3	27033	712273,80	1463331,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	27034	712273,73	1463331,67	3	27075	712267,76	1463509,20	3	27116	712836,23	1463878,63	3	27157	713404,39	1464117,30	3	27198	713722,40	1464688,08
3	27035	712271,39	1463336,84	3	27076	712278,58	1463514,54	3	27117	712848,55	1463881,91	3	27158	713419,79	1464131,16	3	27199	713729,68	1464707,64
3	27036	712270,90	1463337,78	3	27077	712288,75	1463519,65	3	27118	712872,51	1463889,73	3	27159	713436,87	1464153,03	3	27200	713736,15	1464728,98
3	27037	712270,24	1463343,35	3	27078	712306,91	1463531,44	3	27119	712884,91	1463893,76	3	27160	713446,78	1464175,18	3	27201	713740,14	1464746,47
3	27038	712270,17	1463343,69	3	27079	712316,99	1463537,21	3	27120	712897,41	1463898,69	3	27161	713452,23	1464198,89	3	27202	713747,81	1464767,53
3	27039	712267,72	1463351,91	3	27080	712328,21	1463544,52	3	27121	712913,80	1463905,57	3	27162	713463,94	1464204,55	3	27203	713751,21	1464777,68
3	27040	712266,19	1463355,98	3	27081	712353,86	1463569,81	3	27122	712929,95	1463914,16	3	27163	713476,19	1464211,28	3	27204	713755,59	1464783,31
3	27041	712265,20	1463358,13	3	27082	712359,13	1463574,15	3	27123	712946,09	1463924,75	3	27164	713486,83	1464217,49	3	27205	713755,27	1464787,31
3	27042	712265,14	1463358,26	3	27083	712361,70	1463576,26	3	27124	712957,15	1463933,16	3	27165	713498,22	1464225,24	3	27206	713757,58	1464793,82
3	27043	712263,92	1463360,62	3	27084	712376,73	1463589,84	3	27125	712972,44	1463946,42	3	27166	713508,70	1464230,70	3	27207	713758,98	1464797,76
3	27044	712263,94	1463360,88	3	27085	712384,65	1463598,34	3	27126	712973,70	1463947,70	3	27167	713518,48	1464235,40	3	27208	713766,70	1464815,21
3	27045	712264,22	1463366,82	3	27086	712397,55	1463606,82	3	27127	712985,45	1463959,70	3	27168	713532,28	1464243,43	3	27209	713770,03	1464824,21
3	27046	712264,28	1463369,17	3	27087	712413,76	1463617,32	3	27128	712999,71	1463968,68	3	27169	713540,85	1464249,39	3	27210	713772,57	1464831,05
3	27047	712262,91	1463380,79	3	27088	712434,79	1463634,28	3	27129	713009,25	1463973,48	3	27170	713554,85	1464260,45	3	27211	713776,42	1464841,45
3	27048	712262,78	1463381,33	3	27089	712445,89	1463633,89	3	27130	713019,37	1463972,77	3	27171	713576,24	1464284,35	3	27212	713786,42	1464848,48
3	27049	712257,45	1463394,72	3	27090	712484,63	1463641,37	3	27131	713041,71	1463965,98	3	27172	713584,30	1464298,10	3	27213	713803,76	1464856,95
3	27050	712255,25	1463398,19	3	27091	712503,32	1463649,74	3	27132	713055,04	1463962,91	3	27173	713599,21	1464314,56	3	27214	713836,00	1464886,66
3	27051	712255,17	1463398,31	3	27092	712529,35	1463671,06	3	27133	713079,36	1463958,99	3	27174	713607,92	1464327,64	3	27215	713845,90	1464901,56
3	27052	712253,49	1463400,59	3	27093	712537,74	1463680,54	3	27134	713091,58	1463957,02	3	27175	713614,12	1464338,74	3	27216	713854,79	1464922,12
3	27053	712249,61	1463405,56	3	27094	712559,98	1463685,63	3	27135	713108,18	1463955,63	3	27176	713616,40	1464346,61	3	27217	713855,03	1464922,66
3	27054	712243,24	1463412,23	3	27095	712575,67	1463692,96	3	27136	713118,80	1463955,72	3	27177	713627,00	1464383,21	3	27218	713855,55	1464924,40
3	27055	712240,43	1463419,09	3	27096	712590,16	1463702,74	3	27137	713135,74	1463957,33	3	27178	713627,71	1464395,13	3	27219	713858,07	1464932,73
3	27056	712235,02	1463426,69	3	27097	712601,20	1463711,90	3	27138	713146,59	1463959,30	3	27179	713623,94	1464423,53	3	27220	713860,58	1464942,97
3	27057	712234,80	1463426,95	3	27098	712613,29	1463723,84	3	27139	713169,86	1463966,21	3	27180	713620,23	1464437,02	3	27221	713862,91	1464955,23
3	27058	712229,25	1463432,47	3	27099	712616,55	1463727,07	3	27140	713186,07	1463973,73	3	27181	713619,72	1464448,62	3	27222	713865,03	1464971,52
3	27059	712223,27	1463437,54	3	27100	712629,51	1463738,64	3	27141	713196,90	1463980,96	3	27182	713621,44	1464458,74	3	27223	713867,91	1464994,95
3	27060	712220,00	1463440,09	3	27101	712648,09	1463750,19	3	27142	713210,98	1463990,95	3	27183	713622,85	1464470,76	3	27224	713868,97	1465013,69
3	27061	712219,85	1463440,20	3	27102	712660,53	1463759,03	3	27143	713224,67	1463997,53	3	27184	713623,53	1464483,32	3	27225	713874,22	1465025,06
3	27062	712218,88	1463440,83	3	27103	712663,77	1463761,34	3	27144	713233,97	1464002,79	3	27185	713623,32	1464504,43	3	27226	713876,00	1465028,93
3	27063	712218,34	1463445,84	3	27104	712681,68	1463779,66	3	27145	713249,75	1464010,87	3	27186	713622,74	1464515,39	3	27227	713880,79	1465040,31
3	27064	712216,77	1463455,51	3	27105	712688,57	1463788,80	3	27146	713258,65	1464015,92	3	27187	713620,58	1464530,59	3	27228	713885,75	1465055,31
3	27065	712215,70	1463460,50	3	27106	712700,94	1463805,22	3	27147	713273,29	1464026,22	3	27188	713631,44	1464539,89	3	27229	713888,32	1465065,82
3	27066	712215,64	1463460,72	3	27107	712712,11	1463816,77	3	27148	713284,70	1464035,96	3	27189	713637,64	1464545,20	3	27230	713894,33	1465086,90
3	27067	712213,66	1463466,60	3	27108	712717,04	1463821,87	3	27149	713295,63	1464045,89	3	27190	713654,57	1464566,93	3	27231	713899,17	1465108,21
3	27068	712207,80	1463480,97	3	27109	712728,41	1463831,57	3	27150	713309,46	1464061,35	3	27191	713661,58	1464580,45	3	27232	713902,07	1465133,06
3	27069	712207,64	1463481,31	3	27110	712746,18	1463839,98	3	27151	713318,85	1464074,34	3	27192	713666,93	1464593,14	3	27233	713901,92	1465149,32
3	27070	712208,55	1463486,91	3	27111	712766,15	1463848,72	3	27152	713324,93	1464083,78	3	27193	713670,54	1464603,69	3	27234	713901,76	1465166,09
3	27071	712208,97	1463491,15	3	27112	712784,71	1463857,35	3	27153	713352,94	1464088,61	3	27194	713675,67	1464624,66	3	27235	713900,81	1465176,56
3	27072	712219,15	1463493,32	3	27113	712795,93	1463862,81	3	27154	713363,25	1464092,27	3	27195	713691,16	1464641,04	3	27236	713900,29	1465182,24
3	27073	712244,58	1463498,76	3	27114	712806,28	1463867,80	3	27155	713379,78	1464099,90	3	27196	713709,09	1464663,11	3	27237	713896,73	1465202,76
3	27074	712256,60	1463503,66	3	27115	712824,13	1463875,38	3	27156	713395,88	1464109,91	3	27197	713715,79	1464674,30	3	27238	713891,68	1465221,17

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				
3	27239	713884,11	1465241,66	3	27280	714061,30	1465854,94	3	27321	714142,94	1466492,15	3	27362	714105,06	1467096,77	3	27403	714017,79	1467709,91
3	27240	713878,36	1465259,29	3	27281	714058,74	1465864,83	3	27322	714143,32	1466495,72	3	27363	714104,95	1467109,44	3	27404	714018,78	1467714,53
3	27241	713871,87	1465274,53	3	27282	714055,56	1465874,99	3	27323	714143,87	1466507,15	3	27364	714104,28	1467120,12	3	27405	714021,02	1467735,57
3	27242	713875,45	1465286,72	3	27283	714046,91	1465895,33	3	27324	714143,47	1466523,71	3	27365	714102,97	1467131,39	3	27406	714012,71	1467776,47
3	27243	713877,83	1465309,40	3	27284	714040,57	1465906,50	3	27325	714143,16	1466536,36	3	27366	714096,33	1467158,19	3	27407	714011,70	1467778,84
3	27244	713877,70	1465322,87	3	27285	714033,16	1465920,11	3	27326	714140,94	1466557,75	3	27367	714094,28	1467170,81	3	27408	714007,19	1467789,51
3	27245	713877,41	1465345,01	3	27286	714037,76	1465943,95	3	27327	714139,44	1466575,73	3	27368	714088,85	1467194,18	3	27409	714001,37	1467800,80
3	27246	713876,66	1465359,34	3	27287	714038,58	1465955,80	3	27328	714137,54	1466597,38	3	27369	714081,84	1467212,43	3	27410	713995,10	1467818,25
3	27247	713876,47	1465377,42	3	27288	714038,57	1465969,80	3	27329	714135,26	1466614,44	3	27370	714073,44	1467230,00	3	27411	713990,76	1467830,43
3	27248	713879,87	1465390,52	3	27289	714037,51	1465984,71	3	27330	714132,40	1466628,28	3	27371	714072,49	1467232,00	3	27412	713997,33	1467854,94
3	27249	713884,77	1465406,11	3	27290	714031,47	1466012,53	3	27331	714128,25	1466645,66	3	27372	714067,47	1467241,03	3	27413	713996,68	1467867,50
3	27250	713889,53	1465422,13	3	27291	714024,33	1466031,45	3	27332	714128,09	1466663,19	3	27373	714062,88	1467251,51	3	27414	713996,57	1467869,53
3	27251	713893,67	1465449,81	3	27292	714041,51	1466052,54	3	27333	714128,96	1466681,14	3	27374	714057,88	1467261,40	3	27415	713995,99	1467871,43
3	27252	713893,76	1465474,91	3	27293	714048,67	1466064,96	3	27334	714132,46	1466696,26	3	27375	714050,85	1467272,68	3	27416	713983,40	1467912,78
3	27253	713911,05	1465482,08	3	27294	714060,55	1466097,75	3	27335	714136,10	1466709,73	3	27376	714052,21	1467296,70	3	27417	713980,62	1467922,19
3	27254	713946,72	1465516,40	3	27295	714065,27	1466124,87	3	27336	714138,83	1466724,03	3	27377	714051,43	1467307,22	3	27418	713979,48	1467926,03
3	27255	713952,73	1465525,59	3	27296	714066,75	1466142,02	3	27337	714140,56	1466735,13	3	27378	714044,03	1467338,24	3	27419	713976,67	1467935,53
3	27256	713955,25	1465531,42	3	27297	714062,08	1466172,24	3	27338	714141,75	1466751,38	3	27379	714036,56	1467354,82	3	27420	713983,54	1467955,55
3	27257	713961,85	1465546,67	3	27298	714059,32	1466189,27	3	27339	714141,73	1466753,56	3	27380	714037,65	1467370,57	3	27421	713986,64	1467969,13
3	27258	713964,90	1465556,77	3	27299	714067,37	1466197,16	3	27340	714141,63	1466765,66	3	27381	714038,90	1467377,05	3	27422	713995,28	1467996,31
3	27259	713971,29	1465569,24	3	27300	714084,32	1466218,70	3	27341	714138,20	1466790,81	3	27382	714041,11	1467388,51	3	27423	714006,08	1468006,53
3	27260	713979,87	1465574,80	3	27301	714089,61	1466227,50	3	27342	714132,64	1466812,36	3	27383	714044,87	1467408,49	3	27424	714010,17	1468011,03
3	27261	713992,58	1465583,99	3	27302	714096,39	1466240,78	3	27343	714130,02	1466825,81	3	27384	714046,03	1467418,89	3	27425	714014,56	1468015,84
3	27262	714019,45	1465613,08	3	27303	714103,37	1466253,25	3	27344	714129,98	1466837,78	3	27385	714046,63	1467432,83	3	27426	714024,77	1468029,13
3	27263	714027,73	1465626,76	3	27304	714113,97	1466268,24	3	27345	714132,31	1466850,64	3	27386	714052,61	1467457,71	3	27427	714033,28	1468042,60
3	27264	714034,99	1465642,26	3	27305	714122,30	1466286,82	3	27346	714135,05	1466869,65	3	27387	714053,81	1467469,06	3	27428	714040,03	1468056,73
3	27265	714038,80	1465652,63	3	27306	714126,31	1466298,94	3	27347	714135,42	1466873,66	3	27388	714054,33	1467482,25	3	27429	714047,22	1468076,35
3	27266	714044,17	1465666,33	3	27307	714131,22	1466324,81	3	27348	714136,37	1466883,86	3	27389	714053,85	1467500,21	3	27430	714053,65	1468099,69
3	27267	714048,22	1465676,03	3	27308	714131,93	1466340,25	3	27349	714137,98	1466899,04	3	27390	714050,30	1467524,04	3	27431	714056,36	1468113,56
3	27268	714052,71	1465689,33	3	27309	714130,11	1466359,26	3	27350	714138,53	1466910,46	3	27391	714047,57	1467533,97	3	27432	714058,21	1468133,61
3	27269	714055,70	1465700,82	3	27310	714128,52	1466370,75	3	27351	714138,27	1466924,46	3	27392	714039,15	1467554,97	3	27433	714058,10	1468146,41
3	27270	714058,85	1465710,34	3	27311	714127,80	1466377,45	3	27352	714138,14	1466931,16	3	27393	714031,82	1467568,45	3	27434	714057,98	1468159,93
3	27271	714063,15	1465729,55	3	27312	714126,67	1466388,07	3	27353	714137,63	1466944,43	3	27394	714024,85	1467578,25	3	27435	714057,16	1468171,82
3	27272	714064,59	1465741,33	3	27313	714122,83	1466407,65	3	27354	714136,35	1466960,66	3	27395	714025,74	1467591,25	3	27436	714055,24	1468186,73
3	27273	714065,58	1465755,16	3	27314	714124,29	1466420,03	3	27355	714133,39	1466977,46	3	27396	714025,64	1467602,46	3	27437	714055,14	1468187,50
3	27274	714068,23	1465769,57	3	27315	714128,84	1466431,61	3	27356	714128,12	1466995,81	3	27397	714020,72	1467632,56	3	27438	714054,25	1468191,41
3	27275	714069,02	1465773,85	3	27316	714131,12	1466437,43	3	27357	714119,66	1467014,78	3	27398	714016,45	1467645,66	3	27439	714050,92	1468206,07
3	27276	714070,77	1465783,40	3	27317	714134,96	1466449,35	3	27358	714112,76	1467025,79	3	27399	714010,75	1467659,88	3	27440	714047,55	1468216,28
3	27277	714070,66	1465796,01	3	27318	714139,10	1466465,64	3	27359	714104,30	1467039,16	3	27400	714006,13	1467673,42	3	27441	714039,19	1468234,94
3	27278	714069,52	1465810,20	3	27319	714141,63	1466479,75	3	27360	714099,63	1467057,87	3	27401	714010,26	1467683,20	3	27442	714030,36	1468248,58
3	27279	714066,36	1465830,11	3	27320	714142,14	1466484,52	3	27361	714103,30	1467077,23	3	27402	714015,87	1467701,00	3	27443	714022,70	1468256,33

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
3	27444	714025,65	1468267,54	3	27485	714653,74	1468733,28	3	27526	715791,09	1468729,27	3	27567	715641,04	1467889,39	3	27608	716055,42	1467383,25
3	27445	714025,97	1468272,15	3	27486	714678,03	1468737,87	3	27527	715794,65	1468731,88	3	27568	715658,82	1467839,54	3	27609	716051,35	1467371,34
3	27446	714027,83	1468299,36	3	27487	714726,01	1468753,41	3	27528	715811,69	1468726,73	3	27569	715661,88	1467830,97	3	27610	716039,94	1467334,16
3	27447	714028,01	1468301,98	3	27488	714748,08	1468764,57	3	27529	715827,03	1468713,04	3	27570	715669,22	1467817,47	3	27611	716036,03	1467319,45
3	27448	714048,42	1468322,44	3	27489	714780,23	1468790,18	3	27530	715831,91	1468708,69	3	27571	715690,45	1467785,98	3	27612	716021,26	1467253,89
3	27449	714054,36	1468331,53	3	27490	714859,31	1468767,77	3	27531	715838,11	1468700,24	3	27572	715700,80	1467773,41	3	27613	716017,40	1467230,22
3	27450	714066,02	1468361,23	3	27491	714877,08	1468767,03	3	27532	715846,22	1468688,96	3	27573	715719,50	1467756,36	3	27614	716014,63	1467203,07
3	27451	714070,25	1468383,02	3	27492	714902,97	1468773,87	3	27533	715865,58	1468666,60	3	27574	715724,03	1467752,23	3	27615	716011,51	1467190,18
3	27452	714071,39	1468398,05	3	27493	714917,84	1468770,82	3	27534	715877,37	1468647,48	3	27575	715742,99	1467734,95	3	27616	716006,14	1467164,61
3	27453	714065,95	1468431,78	3	27494	714929,13	1468769,89	3	27535	715914,90	1468608,03	3	27576	715760,09	1467723,98	3	27617	716005,05	1467153,49
3	27454	714055,75	1468456,70	3	27495	714963,60	1468766,97	3	27536	715918,06	1468598,33	3	27577	715776,04	1467716,42	3	27618	715999,05	1467139,49
3	27455	714048,12	1468468,73	3	27496	714979,81	1468767,10	3	27537	715923,15	1468583,22	3	27578	715785,77	1467711,81	3	27619	715984,49	1467084,08
3	27456	714023,82	1468494,63	3	27497	714991,36	1468767,90	3	27538	715925,33	1468570,43	3	27579	715797,53	1467707,02	3	27620	715983,24	1467073,08
3	27457	714022,43	1468498,02	3	27498	715011,28	1468769,73	3	27539	715928,42	1468559,45	3	27580	715888,21	1467683,57	3	27621	715981,96	1467050,49
3	27458	714019,30	1468505,67	3	27499	715035,52	1468777,06	3	27540	715922,54	1468543,64	3	27581	715949,80	1467693,29	3	27622	715983,12	1467029,00
3	27459	714098,42	1468524,68	3	27500	715098,29	1468794,79	3	27541	715919,06	1468524,82	3	27582	715992,72	1467711,82	3	27623	715984,75	1467013,92
3	27460	714108,00	1468529,92	3	27501	715115,35	1468805,83	3	27542	715915,84	1468508,52	3	27583	716065,92	1467785,03	3	27624	715991,62	1466979,29
3	27461	714136,25	1468558,17	3	27502	715148,39	1468841,51	3	27543	715881,55	1468473,28	3	27584	716073,12	1467811,95	3	27625	715995,66	1466965,47
3	27462	714141,53	1468563,45	3	27503	715151,51	1468844,88	3	27544	715873,52	1468432,06	3	27585	716074,00	1467815,21	3	27626	716004,98	1466935,09
3	27463	714166,20	1468571,33	3	27504	715169,39	1468864,20	3	27545	715794,56	1468396,27	3	27586	716075,05	1467819,11	3	27627	716022,95	1466893,85
3	27464	714171,27	1468572,94	3	27505	715170,23	1468865,11	3	27546	715762,01	1468369,16	3	27587	716085,48	1467812,73	3	27628	716028,29	1466885,12
3	27465	714205,53	1468583,13	3	27506	715193,28	1468874,08	3	27547	715731,14	1468337,00	3	27588	716098,61	1467805,46	3	27629	716033,07	1466864,93
3	27466	714216,81	1468586,64	3	27507	715208,95	1468876,47	3	27548	715729,39	1468334,70	3	27589	716098,66	1467805,46	3	27630	716044,90	1466828,95
3	27467	714222,01	1468588,25	3	27508	715227,46	1468880,75	3	27549	715725,60	1468329,75	3	27590	716107,70	1467784,47	3	27631	716061,69	1466791,39
3	27468	714259,63	1468599,94	3	27509	715253,56	1468872,68	3	27550	715698,39	1468294,20	3	27591	716115,75	1467754,64	3	27632	716066,43	1466783,80
3	27469	714311,72	1468616,63	3	27510	715272,56	1468868,17	3	27551	715684,02	1468272,66	3	27592	716117,47	1467721,17	3	27633	716068,86	1466779,90
3	27470	714338,44	1468624,36	3	27511	715286,69	1468865,35	3	27552	715675,10	1468255,30	3	27593	716120,23	1467696,85	3	27634	716097,23	1466737,64
3	27471	714352,83	1468628,18	3	27512	715306,13	1468862,19	3	27553	715659,45	1468220,80	3	27594	716123,34	1467679,16	3	27635	716111,16	1466719,28
3	27472	714382,40	1468633,43	3	27513	715320,21	1468860,69	3	27554	715645,76	1468178,85	3	27595	716126,33	1467665,12	3	27636	716143,10	1466681,87
3	27473	714392,47	1468635,48	3	27514	715328,03	1468859,86	3	27555	715641,98	1468160,70	3	27596	716124,62	1467641,32	3	27637	716153,09	1466671,00
3	27474	714424,94	1468642,98	3	27515	715375,03	1468825,28	3	27556	715638,57	1468137,54	3	27597	716122,12	1467609,77	3	27638	716188,05	1466635,70
3	27475	714452,55	1468651,50	3	27516	715385,18	1468821,52	3	27557	715635,28	1468100,13	3	27598	716121,00	1467590,17	3	27639	716200,30	1466624,47
3	27476	714481,06	1468662,61	3	27517	715452,23	1468797,84	3	27558	715634,51	1468082,61	3	27599	716120,26	1467570,56	3	27640	716202,31	1466622,63
3	27477	714490,98	1468666,79	3	27518	715459,32	1468788,17	3	27559	715634,82	1468071,61	3	27600	716119,78	1467536,87	3	27641	716252,64	1466580,79
3	27478	714517,34	1468678,73	3	27519	715473,86	1468770,56	3	27560	715636,60	1468039,18	3	27601	716119,26	1467495,72	3	27642	716279,18	1466557,02
3	27479	714533,22	1468682,31	3	27520	715511,91	1468736,01	3	27561	715634,35	1468016,80	3	27602	716104,11	1467478,67	3	27643	716286,57	1466550,40
3	27480	714554,68	1468688,38	3	27521	715532,87	1468722,23	3	27562	715633,40	1468001,43	3	27603	716090,53	1467458,79	3	27644	716302,23	1466537,74
3	27481	714578,15	1468697,62	3	27522	715545,09	1468714,42	3	27563	715632,74	1467973,09	3	27604	716083,11	1467446,67	3	27645	716378,29	1466482,36
3	27482	714607,91	1468711,83	3	27523	715558,98	1468705,62	3	27564	715633,46	1467950,86	3	27605	716073,14	1467426,28	3	27646	716399,28	1466467,54
3	27483	714619,59	1468719,05	3	27524	715568,98	1468678,83	3	27565	715636,12	1467920,70	3	27606	716069,99	1467419,83	3	27647	716444,57	1466435,60
3	27484	714629,93	1468728,61	3	27525	715578,98	1468705,62	3	27566	715638,82	1467901,14	3	27607	716066,60	1467412,90	3	27648	716487,90	1466403,56

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				
3	27649	716561,60	1466354,24	3	27690	716987,22	1466212,97	3	27731	716954,23	1466044,01	3	27772	716890,12	1465825,46	3	27813	716846,03	1465638,92
3	27650	716566,16	1466351,19	3	27691	716986,77	1466210,59	3	27732	716950,92	1466041,47	3	27773	716891,32	1465818,29	3	27814	716844,29	1465634,12
3	27651	716568,44	1466349,66	3	27692	716985,80	1466204,65	3	27733	716948,63	1466039,56	3	27774	716892,46	1465813,58	3	27815	716841,46	1465624,86
3	27652	716597,01	1466327,90	3	27693	716985,15	1466196,73	3	27734	716941,80	1466032,62	3	27775	716893,32	1465808,76	3	27816	716839,66	1465616,36
3	27653	716615,14	1466315,82	3	27694	716985,13	1466189,51	3	27735	716941,68	1466032,47	3	27776	716894,50	1465803,78	3	27817	716838,95	1465610,63
3	27654	716618,25	1466313,75	3	27695	716985,13	1466189,37	3	27736	716937,27	1466026,04	3	27777	716893,48	1465800,01	3	27818	716836,82	1465602,21
3	27655	716661,76	1466290,28	3	27696	716985,32	1466185,06	3	27737	716936,78	1466025,18	3	27778	716893,45	1465799,83	3	27819	716835,92	1465597,87
3	27656	716671,84	1466285,24	3	27697	716985,33	1466184,94	3	27738	716932,53	1466017,46	3	27779	716892,78	1465791,71	3	27820	716834,34	1465588,07
3	27657	716687,00	1466278,17	3	27698	716986,44	1466177,91	3	27739	716927,64	1466004,75	3	27780	716890,37	1465789,04	3	27821	716832,54	1465583,24
3	27658	716697,79	1466273,13	3	27699	716987,64	1466172,77	3	27740	716927,58	1466004,50	3	27781	716888,42	1465786,47	3	27822	716830,90	1465577,93
3	27659	716726,19	1466259,86	3	27700	716988,16	1466168,80	3	27741	716927,19	1466001,11	3	27782	716884,97	1465781,27	3	27823	716829,21	1465571,16
3	27660	716732,72	1466256,82	3	27701	716988,33	1466166,38	3	27742	716922,60	1465995,29	3	27783	716881,89	1465773,85	3	27824	716822,29	1465568,03
3	27661	716741,02	1466253,72	3	27702	716988,17	1466157,31	3	27743	716917,31	1465982,07	3	27784	716877,98	1465768,53	3	27825	716815,46	1465563,30
3	27662	716743,85	1466252,66	3	27703	716988,16	1466156,84	3	27744	716917,24	1465981,78	3	27785	716876,05	1465764,84	3	27826	716815,33	1465563,19
3	27663	716762,28	1466245,77	3	27704	716988,09	1466148,52	3	27745	716915,83	1465970,00	3	27786	716873,28	1465758,96	3	27827	716809,41	1465557,35
3	27664	716780,18	1466241,44	3	27705	716988,09	1466148,10	3	27746	716916,04	1465965,39	3	27787	716873,06	1465758,30	3	27828	716806,26	1465556,10
3	27665	716792,63	1466238,42	3	27706	716988,16	1466145,46	3	27747	716916,22	1465963,48	3	27788	716869,64	1465748,23	3	27829	716800,53	1465553,33
3	27666	716832,43	1466234,55	3	27707	716988,76	1466134,12	3	27748	716915,35	1465962,22	3	27789	716869,59	1465748,00	3	27830	716798,67	1465553,37
3	27667	716904,42	1466245,49	3	27708	716989,68	1466126,85	3	27749	716913,39	1465959,09	3	27790	716868,45	1465737,42	3	27831	716794,93	1465553,23
3	27668	716914,32	1466248,90	3	27709	716989,71	1466126,70	3	27750	716910,08	1465952,17	3	27791	716868,52	1465734,85	3	27832	716794,82	1465553,22
3	27669	716926,97	1466253,74	3	27710	716990,08	1466125,39	3	27751	716910,00	1465951,96	3	27792	716868,68	1465731,73	3	27833	716789,96	1465552,62
3	27670	716945,04	1466261,36	3	27711	716988,76	1466116,63	3	27752	716907,00	1465939,58	3	27793	716869,90	1465723,05	3	27834	716777,16	1465550,38
3	27671	716960,11	1466268,47	3	27712	716988,75	1466116,44	3	27753	716906,88	1465939,09	3	27794	716869,94	1465722,87	3	27835	716763,58	1465545,94
3	27672	716999,95	1466289,33	3	27713	716988,68	1466113,81	3	27754	716905,66	1465927,42	3	27795	716870,84	1465720,12	3	27836	716763,38	1465545,84
3	27673	717002,87	1466290,86	3	27714	716989,41	1466105,31	3	27755	716905,44	1465924,47	3	27796	716869,49	1465716,05	3	27837	716760,56	1465544,33
3	27674	717003,41	1466288,21	3	27715	716990,75	1466097,54	3	27756	716905,24	1465920,00	3	27797	716868,77	1465713,71	3	27838	716757,92	1465542,53
3	27675	717004,90	1466283,28	3	27716	716989,71	1466095,86	3	27757	716903,61	1465915,17	3	27798	716868,74	1465713,60	3	27839	716756,20	1465542,60
3	27676	717004,62	1466282,60	3	27717	716986,02	1466087,95	3	27758	716901,73	1465907,77	3	27799	716867,10	1465704,77	3	27840	716753,96	1465542,65
3	27677	717003,02	1466278,10	3	27718	716985,96	1466087,78	3	27759	716900,05	1465898,20	3	27800	716867,01	1465703,83	3	27841	716739,36	1465540,47
3	27678	717002,98	1466277,97	3	27719	716983,68	1466079,17	3	27760	716895,85	1465879,73	3	27801	716865,66	1465701,94	3	27842	716739,09	1465540,39
3	27679	717001,19	1466269,49	3	27720	716982,33	1466071,32	3	27761	716895,77	1465879,33	3	27802	716865,58	1465701,81	3	27843	716735,25	1465538,73
3	27680	717000,08	1466260,33	3	27721	716981,97	1466068,53	3	27762	716893,36	1465868,33	3	27803	716864,27	1465699,67	3	27844	716733,58	1465538,76
3	27681	716999,72	1466254,31	3	27722	716980,59	1466066,54	3	27763	716892,02	1465863,64	3	27804	716860,88	1465692,54	3	27845	716719,85	1465536,84
3	27682	716999,72	1466254,19	3	27723	716980,13	1466065,71	3	27764	716890,72	1465857,84	3	27805	716858,96	1465687,53	3	27846	716719,59	1465536,76
3	27683	716999,94	1466250,22	3	27724	716978,11	1466063,23	3	27765	716889,70	1465857,72	3	27806	716856,54	1465679,05	3	27847	716708,32	1465531,99
3	27684	716998,74	1466246,23	3	27725	716976,94	1466061,98	3	27766	716890,09	1465851,50	3	27807	716856,51	1465678,90	3	27848	716703,70	1465528,96
3	27685	716998,13	1466245,36	3	27726	716975,60	1466061,19	3	27767	716889,71	1465840,70	3	27808	716855,67	1465671,74	3	27849	716700,02	1465528,09
3	27686	716995,92	1466241,87	3	27727	716969,92	1466057,28	3	27768	716889,68	1465838,94	3	27809	716855,31	1465663,77	3	27850	716692,37	1465525,63
3	27687	716994,00	1466238,19	3	27728	716961,03	1466050,24	3	27769	716889,70	1465837,74	3	27810	716854,62	1465661,81	3	27851	716692,23	1465525,58
3	27688	716993,93	1466238,04	3	27729	716956,52	1466046,20	3	27770	716889,91	1465829,01	3	27811	716851,59	1465652,41	3	27852	716686,30	1465522,66
3	27689	716990,25	1466227,16	3	27730	716954,67	1466044,32	3	27771	716890,11	1465825,57	3	27812	716848,60	1465645,01	3	27853	716682,80	1465522,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	27854	716677,80	1465522,65	3	27895	716501,16	1465358,83	3	27936	716344,64	1465250,41	3	27977	716247,73	1465111,20	3	28018	716196,82	1464908,22
3	27855	716663,32	1465521,20	3	27896	716498,10	1465352,56	3	27937	716342,38	1465247,00	3	27978	716247,67	1465111,04	3	28019	716196,13	1464904,08
3	27856	716662,88	1465521,10	3	27897	716498,04	1465352,41	3	27938	716340,78	1465244,41	3	27979	716245,13	1465101,91	3	28020	716195,66	1464898,42
3	27857	716650,76	1465518,26	3	27898	716497,42	1465352,09	3	27939	716336,73	1465235,48	3	27980	716244,00	1465095,53	3	28021	716195,53	1464898,09
3	27858	716650,54	1465518,18	3	27899	716486,03	1465343,09	3	27940	716336,66	1465235,28	3	27981	716243,92	1465095,10	3	28022	716192,69	1464895,10
3	27859	716643,10	1465514,66	3	27900	716485,82	1465342,86	3	27941	716334,30	1465224,53	3	27982	716243,86	1465094,48	3	28023	716186,82	1464887,63
3	27860	716640,41	1465513,00	3	27901	716478,90	1465333,57	3	27942	716333,40	1465216,14	3	27983	716243,15	1465086,79	3	28024	716186,73	1464887,49
3	27861	716631,17	1465506,87	3	27902	716476,67	1465329,22	3	27943	716332,52	1465214,67	3	27984	716243,11	1465081,49	3	28025	716185,51	1464885,48
3	27862	716624,17	1465501,23	3	27903	716474,44	1465324,30	3	27944	716332,23	1465214,17	3	27985	716242,99	1465076,80	3	28026	716182,66	1464879,72
3	27863	716616,31	1465493,66	3	27904	716473,94	1465323,16	3	27945	716330,90	1465211,71	3	27986	716242,97	1465075,53	3	28027	716179,73	1464872,69
3	27864	716615,59	1465492,95	3	27905	716472,89	1465320,71	3	27946	716330,85	1465211,61	3	27987	716243,47	1465068,47	3	28028	716177,74	1464866,95
3	27865	716608,05	1465485,39	3	27906	716472,54	1465320,56	3	27947	716329,44	1465208,11	3	27988	716243,49	1465068,33	3	28029	716174,74	1464856,24
3	27866	716603,03	1465479,50	3	27907	716472,44	1465320,51	3	27948	716327,00	1465205,47	3	27989	716245,11	1465060,98	3	28030	716174,13	1464853,86
3	27867	716602,94	1465479,38	3	27908	716469,62	1465319,00	3	27949	716326,88	1465205,31	3	27990	716248,25	1465050,54	3	28031	716172,69	1464847,53
3	27868	716600,07	1465474,97	3	27909	716463,26	1465314,30	3	27950	716323,28	1465199,92	3	27991	716249,57	1465047,15	3	28032	716170,70	1464839,11
3	27869	716599,14	1465473,28	3	27910	716458,33	1465313,10	3	27951	716321,75	1465196,95	3	27992	716248,47	1465045,83	3	28033	716168,83	1464837,26
3	27870	716597,26	1465469,71	3	27911	716449,94	1465310,23	3	27952	716320,71	1465196,47	3	27993	716248,37	1465045,68	3	28034	716163,12	1464832,33
3	27871	716595,84	1465468,24	3	27912	716449,81	1465310,17	3	27953	716313,89	1465191,74	3	27994	716246,54	1465042,75	3	28035	716156,85	1464827,52
3	27872	716591,89	1465464,94	3	27913	716445,10	1465307,78	3	27954	716313,72	1465191,60	3	27995	716244,17	1465038,12	3	28036	716152,28	1464824,54
3	27873	716590,36	1465463,66	3	27914	716439,94	1465304,36	3	27955	716305,37	1465182,81	3	27996	716241,68	1465032,52	3	28037	716143,47	1464817,23
3	27874	716584,06	1465457,35	3	27915	716439,82	1465304,27	3	27956	716303,86	1465180,77	3	27997	716239,47	1465028,59	3	28038	716143,32	1464817,07
3	27875	716583,95	1465457,21	3	27916	716433,34	1465298,41	3	27957	716303,06	1465179,91	3	27998	716237,36	1465024,39	3	28039	716137,21	1464809,27
3	27876	716579,06	1465450,20	3	27917	716433,18	1465298,23	3	27958	716295,52	1465176,60	3	27999	716234,27	1465017,46	3	28040	716134,82	1464805,50
3	27877	716576,63	1465444,89	3	27918	716427,46	1465292,07	3	27959	716291,79	1465174,78	3	28000	716225,09	1464998,69	3	28041	716127,42	1464797,22
3	27878	716570,46	1465439,63	3	27919	716423,68	1465289,00	3	27960	716285,62	1465171,43	3	28001	716221,93	1464990,45	3	28042	716125,44	1464797,76
3	27879	716567,08	1465436,47	3	27920	716418,63	1465284,29	3	27961	716284,43	1465170,77	3	28002	716221,89	1464990,30	3	28043	716125,25	1464797,79
3	27880	716554,97	1465424,04	3	27921	716418,53	1465284,19	3	27962	716279,63	1465167,61	3	28003	716220,66	1464984,86	3	28044	716116,69	1464798,53
3	27881	716549,67	1465417,62	3	27922	716413,48	1465277,80	3	27963	716279,53	1465167,54	3	28004	716219,14	1464975,80	3	28045	716116,10	1464798,53
3	27882	716545,27	1465411,27	3	27923	716410,36	1465273,11	3	27964	716274,29	1465163,06	3	28005	716218,74	1464972,90	3	28046	716112,60	1464798,48
3	27883	716543,07	1465407,79	3	27924	716409,69	1465272,03	3	27965	716271,46	1465160,28	3	28006	716217,39	1464960,40	3	28047	716099,41	1464796,55
3	27884	716542,74	1465407,21	3	27925	716407,85	1465272,20	3	27966	716266,07	1465154,03	3	28007	716217,10	1464955,03	3	28048	716099,18	1464796,48
3	27885	716542,68	1465407,10	3	27926	716403,19	1465272,41	3	27967	716265,98	1465153,90	3	28008	716217,10	1464954,78	3	28049	716089,39	1464792,51
3	27886	716539,61	1465400,05	3	27927	716398,75	1465271,73	3	27968	716263,11	1465149,49	3	28009	716217,12	1464951,24	3	28050	716084,36	1464789,82
3	27887	716535,32	1465397,77	3	27928	716392,55	1465272,84	3	27969	716261,72	1465146,91	3	28010	716216,27	1464947,19	3	28051	716082,94	1464789,03
3	27888	716533,73	1465396,89	3	27929	716388,94	1465273,00	3	27970	716258,83	1465141,17	3	28011	716216,14	1464946,30	3	28052	716073,93	1464782,38
3	27889	716524,20	1465389,74	3	27930	716386,77	1465273,05	3	27971	716255,76	1465133,54	3	28012	716214,95	1464944,70	3	28053	716073,77	1464782,23
3	27890	716524,01	1465389,56	3	27931	716373,05	1465271,13	3	27972	716254,35	1465128,98	3	28013	716210,64	1464937,63	3	28054	716066,32	1464773,54
3	27891	716515,24	1465378,41	3	27932	716372,79	1465271,05	3	27973	716253,10	1465124,10	3	28014	716203,79	1464926,66	3	28055	716061,92	1464767,01
3	27892	716512,29	1465371,79	3	27933	716361,52	1465266,28	3	27974	716253,08	1465124,00	3	28015	716202,90	1464925,18	3	28056	716060,07	1464764,06
3	27893	716510,12	1465370,16	3	27934	716352,62	1465259,74	3	27975	716252,56	1465120,68	3	28016	716199,21	1464917,27	3	28057	716057,30	1464758,48
3	27894	716509,93	1465369,98	3	27935	716352,45	1465259,59	3	27976	716251,12	1465118,33	3	28017	716199,15	1464917,10	3	28058	716057,22	1464758,29

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				
3	28059	716054,79	1464749,39	3	28100	715865,73	1464496,21	3	28141	715775,99	1464355,46	3	28182	715630,27	1464257,80	3	28223	715517,22	1464095,93
3	28060	716052,11	1464744,15	3	28101	715858,31	1464486,74	3	28142	715775,53	1464355,31	3	28183	715630,10	1464257,62	3	28224	715517,09	1464095,70
3	28061	716051,07	1464741,98	3	28102	715856,58	1464484,38	3	28143	715765,89	1464351,03	3	28184	715625,64	1464252,13	3	28225	715516,49	1464094,61
3	28062	716047,88	1464734,92	3	28103	715856,50	1464484,27	3	28144	715764,54	1464350,23	3	28185	715618,12	1464241,40	3	28226	715514,09	1464090,21
3	28063	716046,49	1464732,82	3	28104	715854,30	1464480,80	3	28145	715756,41	1464345,19	3	28186	715615,77	1464237,71	3	28227	715511,92	1464085,71
3	28064	716039,96	1464730,77	3	28105	715851,24	1464474,53	3	28146	715750,03	1464340,48	3	28187	715612,08	1464229,80	3	28228	715511,84	1464085,52
3	28065	716039,82	1464730,71	3	28106	715851,14	1464474,28	3	28147	715749,83	1464340,31	3	28188	715611,96	1464229,47	3	28229	715511,77	1464085,32
3	28066	716033,89	1464727,79	3	28107	715849,14	1464468,24	3	28148	715748,76	1464339,28	3	28189	715609,87	1464221,91	3	28230	715511,02	1464084,95
3	28067	716031,89	1464726,58	3	28108	715847,09	1464460,43	3	28149	715742,64	1464337,04	3	28190	715607,89	1464211,74	3	28231	715508,29	1464083,49
3	28068	716031,80	1464726,52	3	28109	715845,75	1464453,21	3	28150	715736,63	1464334,37	3	28191	715606,00	1464210,89	3	28232	715503,21	1464080,13
3	28069	716025,04	1464721,32	3	28110	715845,72	1464452,94	3	28151	715736,41	1464334,26	3	28192	715601,08	1464207,66	3	28233	715502,98	1464079,96
3	28070	716019,44	1464716,20	3	28111	715845,42	1464447,46	3	28152	715734,65	1464333,28	3	28193	715600,87	1464207,51	3	28234	715498,01	1464075,59
3	28071	716014,68	1464712,37	3	28112	715845,43	1464446,50	3	28153	715730,60	1464330,68	3	28194	715595,35	1464202,71	3	28235	715497,42	1464075,08
3	28072	716012,01	1464710,06	3	28113	715845,63	1464436,21	3	28154	715725,92	1464327,33	3	28195	715590,01	1464197,35	3	28236	715494,49	1464072,10
3	28073	716011,93	1464709,99	3	28114	715845,26	1464433,38	3	28155	715722,21	1464324,85	3	28196	715585,94	1464192,72	3	28237	715491,24	1464068,46
3	28074	716007,18	1464704,93	3	28115	715844,22	1464429,73	3	28156	715717,27	1464321,07	3	28197	715585,78	1464192,52	3	28238	715491,08	1464068,27
3	28075	715998,79	1464694,63	3	28116	715837,09	1464422,99	3	28157	715717,08	1464320,91	3	28198	715582,44	1464187,56	3	28239	715486,67	1464061,84
3	28076	715994,25	1464688,04	3	28117	715836,17	1464422,24	3	28158	715713,72	1464317,59	3	28199	715581,98	1464186,87	3	28240	715484,65	1464057,97
3	28077	715993,48	1464686,67	3	28118	715831,72	1464420,05	3	28159	715710,36	1464316,75	3	28200	715577,85	1464177,68	3	28241	715484,60	1464057,86
3	28078	715980,27	1464662,02	3	28119	715831,59	1464419,97	3	28160	715710,01	1464316,63	3	28201	715577,74	1464177,35	3	28242	715484,09	1464056,72
3	28079	715977,97	1464657,13	3	28120	715831,39	1464419,85	3	28161	715701,68	1464312,78	3	28202	715576,79	1464173,63	3	28243	715480,32	1464048,08
3	28080	715977,93	1464657,03	3	28121	715829,81	1464418,90	3	28162	715695,83	1464308,84	3	28203	715574,98	1464172,65	3	28244	715479,30	1464045,73
3	28081	715976,19	1464651,94	3	28122	715826,09	1464416,57	3	28163	715695,63	1464308,68	3	28204	715567,50	1464167,37	3	28245	715476,36	1464036,75
3	28082	715967,42	1464621,03	3	28123	715818,89	1464411,08	3	28164	715691,31	1464304,88	3	28205	715567,22	1464167,13	3	28246	715476,28	1464036,39
3	28083	715965,16	1464613,04	3	28124	715818,62	1464410,83	3	28165	715689,48	1464303,07	3	28206	715563,19	1464162,98	3	28247	715476,25	1464036,17
3	28084	715964,54	1464610,86	3	28125	715812,33	1464403,88	3	28166	715686,22	1464301,94	3	28207	715562,17	1464162,51	3	28248	715472,11	1464031,80
3	28085	715953,00	1464576,74	3	28126	715810,52	1464401,45	3	28167	715681,94	1464300,13	3	28208	715562,07	1464162,46	3	28249	715467,34	1464025,81
3	28086	715949,00	1464574,54	3	28127	715809,77	1464400,42	3	28168	715678,15	1464298,34	3	28209	715559,25	1464160,95	3	28250	715467,03	1464025,42
3	28087	715948,09	1464574,02	3	28128	715809,70	1464400,32	3	28169	715678,04	1464298,28	3	28210	715556,20	1464158,64	3	28251	715466,94	1464025,30
3	28088	715944,94	1464572,05	3	28129	715807,22	1464396,45	3	28170	715676,28	1464297,31	3	28211	715549,23	1464153,34	3	28252	715463,07	1464019,57
3	28089	715930,99	1464562,55	3	28130	715803,59	1464388,68	3	28171	715666,27	1464289,70	3	28212	715548,86	1464152,98	3	28253	715459,19	1464011,12
3	28090	715925,54	1464558,26	3	28131	715803,49	1464388,41	3	28172	715665,90	1464289,34	3	28213	715540,57	1464142,29	3	28254	715459,08	1464010,81
3	28091	715925,34	1464558,08	3	28132	715801,79	1464382,78	3	28173	715657,61	1464278,65	3	28214	715537,58	1464135,98	3	28255	715458,14	1464007,35
3	28092	715920,71	1464553,27	3	28133	715800,46	1464377,21	3	28174	715657,33	1464278,09	3	28215	715537,07	1464134,90	3	28256	715450,99	1464002,00
3	28093	715912,51	1464543,55	3	28134	715796,18	1464370,97	3	28175	715655,94	1464277,53	3	28216	715536,98	1464134,66	3	28257	715450,60	1464001,63
3	28094	715903,15	1464537,97	3	28135	715794,15	1464367,73	3	28176	715655,76	1464277,45	3	28217	715535,59	1464130,36	3	28258	715450,43	1464001,41
3	28095	715896,23	1464533,02	3	28136	715791,79	1464363,12	3	28177	715651,58	1464275,30	3	28218	715532,97	1464120,87	3	28259	715441,77	1463990,41
3	28096	715895,95	1464532,78	3	28137	715791,72	1464362,96	3	28178	715647,50	1464272,68	3	28219	715531,77	1464114,96	3	28260	715437,82	1463981,77
3	28097	715889,15	1464525,70	3	28138	715791,29	1464361,95	3	28179	715647,35	1464272,57	3	28220	715525,57	1464108,74	3	28261	715437,78	1463981,66
3	28098	715877,92	1464511,45	3	28139	715789,24	1464360,69	3	28180	715643,92	1464269,89	3	28221	715525,35	1464108,47	3	28262	715437,70	1463981,43
3	28099	715866,06	1464496,63	3	28140	715783,26	1464356,83	3	28181	715634,25	1464261,61	3	28222	715520,59	1464101,69	3	28263	715436,56	1463976,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	28264	715434,61	1463975,45	3	28305	715369,66	1463797,27	3	28346	715310,03	1463629,46	3	28387	715296,11	1463472,92	3	28428	715243,40	1463286,41
3	28265	715434,31	1463975,17	3	28306	715369,62	1463796,92	3	28347	715309,29	1463624,04	3	28388	715291,98	1463471,21	3	28429	715242,61	1463284,11
3	28266	715431,98	1463972,60	3	28307	715369,85	1463792,10	3	28348	715309,27	1463623,79	3	28389	715291,81	1463471,13	3	28430	715236,31	1463264,05
3	28267	715427,78	1463967,96	3	28308	715369,86	1463791,98	3	28349	715309,11	1463619,77	3	28390	715288,64	1463469,44	3	28431	715235,95	1463262,86
3	28268	715425,12	1463964,38	3	28309	715369,59	1463791,68	3	28350	715309,24	1463616,18	3	28391	715277,56	1463460,76	3	28432	715232,10	1463249,44
3	28269	715421,88	1463959,47	3	28310	715366,94	1463789,70	3	28351	715309,61	1463611,04	3	28392	715277,18	1463460,37	3	28433	715231,61	1463249,16
3	28270	715416,76	1463946,98	3	28311	715359,86	1463784,43	3	28352	715311,63	1463600,13	3	28393	715272,05	1463453,54	3	28434	715231,30	1463248,98
3	28271	715416,63	1463946,47	3	28312	715356,43	1463781,17	3	28353	715311,76	1463599,70	3	28394	715269,95	1463450,75	3	28435	715228,14	1463246,65
3	28272	715415,04	1463933,97	3	28313	715355,83	1463780,61	3	28354	715316,31	1463589,20	3	28395	715268,90	1463448,84	3	28436	715222,28	1463242,33
3	28273	715415,49	1463927,29	3	28314	715351,20	1463776,20	3	28355	715317,40	1463587,55	3	28396	715265,28	1463441,88	3	28437	715221,96	1463242,03
3	28274	715415,52	1463927,07	3	28315	715350,90	1463775,84	3	28356	715315,78	1463585,41	3	28397	715261,46	1463432,18	3	28438	715214,81	1463233,78
3	28275	715415,65	1463926,39	3	28316	715349,51	1463773,83	3	28357	715312,98	1463579,76	3	28398	715261,35	1463431,78	3	28439	715214,75	1463233,69
3	28276	715416,36	1463922,48	3	28317	715346,14	1463768,98	3	28358	715312,89	1463579,55	3	28399	715259,64	1463421,87	3	28440	715198,84	1463210,62
3	28277	715418,10	1463914,99	3	28318	715343,98	1463764,80	3	28359	715312,68	1463578,98	3	28400	715259,10	1463414,04	3	28441	715196,70	1463207,23
3	28278	715418,14	1463914,82	3	28319	715334,99	1463745,17	3	28360	715309,38	1463576,46	3	28401	715257,65	1463407,47	3	28442	715194,25	1463202,40
3	28279	715418,17	1463914,66	3	28320	715332,08	1463737,02	3	28361	715305,72	1463573,68	3	28402	715257,11	1463405,06	3	28443	715194,17	1463202,22
3	28280	715418,29	1463914,16	3	28321	715332,00	1463736,72	3	28362	715305,35	1463573,32	3	28403	715255,42	1463397,43	3	28444	715192,89	1463199,01
3	28281	715418,44	1463913,67	3	28322	715330,66	1463729,44	3	28363	715299,36	1463565,59	3	28404	715254,48	1463391,44	3	28445	715180,96	1463165,96
3	28282	715415,65	1463910,13	3	28323	715329,63	1463719,97	3	28364	715297,06	1463562,63	3	28405	715254,44	1463391,21	3	28446	715172,00	1463147,79
3	28283	715415,57	1463910,04	3	28324	715329,55	1463719,11	3	28365	715295,04	1463558,76	3	28406	715254,42	1463390,99	3	28447	715169,81	1463144,55
3	28284	715412,67	1463902,85	3	28325	715328,98	1463712,86	3	28366	715294,99	1463558,65	3	28407	715254,20	1463386,35	3	28448	715168,49	1463143,46
3	28285	715406,10	1463898,07	3	28326	715328,77	1463708,32	3	28367	715294,41	1463557,36	3	28408	715254,31	1463382,99	3	28449	715161,79	1463136,72
3	28286	715404,30	1463896,76	3	28327	715329,03	1463706,16	3	28368	715291,95	1463551,66	3	28409	715254,32	1463382,84	3	28450	715161,56	1463136,44
3	28287	715403,98	1463896,47	3	28328	715326,71	1463704,38	3	28369	715288,84	1463541,73	3	28410	715254,75	1463378,88	3	28451	715156,92	1463129,73
3	28288	715399,38	1463891,29	3	28329	715326,13	1463703,94	3	28370	715288,76	1463541,34	3	28411	715255,54	1463373,54	3	28452	715156,47	1463128,93
3	28289	715396,63	1463888,20	3	28330	715325,76	1463703,58	3	28371	715287,77	1463531,43	3	28412	715255,59	1463372,58	3	28453	715150,04	1463117,31
3	28290	715391,01	1463880,23	3	28331	715319,72	1463695,80	3	28372	715288,76	1463521,52	3	28413	715254,26	1463365,46	3	28454	715149,80	1463116,88
3	28291	715379,87	1463869,22	3	28332	715317,46	1463692,89	3	28373	715288,84	1463521,12	3	28414	715252,64	1463356,85	3	28455	715141,45	1463101,42
3	28292	715376,45	1463865,47	3	28333	715315,01	1463688,06	3	28374	715291,85	1463511,43	3	28415	715252,28	1463354,68	3	28456	715136,75	1463092,99
3	28293	715376,28	1463865,27	3	28334	715314,93	1463687,88	3	28375	715292,76	1463509,29	3	28416	715252,26	1463354,54	3	28457	715134,22	1463091,51
3	28294	715371,56	1463858,46	3	28335	715313,28	1463683,62	3	28376	715293,44	1463507,76	3	28417	715251,81	1463349,62	3	28458	715129,85	1463088,95
3	28295	715368,24	1463851,54	3	28336	715311,89	1463679,48	3	28377	715293,49	1463507,65	3	28418	715251,53	1463343,10	3	28459	715120,13	1463081,52
3	28296	715368,16	1463851,33	3	28337	715309,78	1463670,54	3	28378	715295,26	1463504,25	3	28419	715251,48	1463340,96	3	28460	715119,81	1463081,21
3	28297	715367,07	1463848,25	3	28338	715309,73	1463670,19	3	28379	715295,20	1463503,87	3	28420	715253,02	1463328,64	3	28461	715113,71	1463073,85
3	28298	715364,28	1463839,37	3	28339	715309,24	1463663,21	3	28380	715294,97	1463498,74	3	28421	715253,15	1463328,13	3	28462	715113,22	1463073,25
3	28299	715362,67	1463832,68	3	28340	715309,29	1463660,99	3	28381	715294,92	1463496,50	3	28422	715256,43	1463320,06	3	28463	715103,45	1463058,62
3	28300	715362,62	1463832,39	3	28341	715309,74	1463650,85	3	28382	715295,79	1463487,24	3	28423	715256,30	1463319,82	3	28464	715102,36	1463056,99
3	28301	715361,93	1463824,08	3	28342	715310,26	1463645,58	3	28383	715295,86	1463486,87	3	28424	715256,24	1463319,69	3	28465	715100,64	1463054,22
3	28302	715363,52	1463811,57	3	28343	715310,29	1463645,38	3	28384	715298,38	1463478,04	3	28425	715255,36	1463317,61	3	28466	715098,01	1463048,68
3	28303	715363,65	1463811,07	3	28344	715311,17	1463640,92	3	28385	715299,83	1463474,29	3	28426	715249,95	1463304,14	3	28467	715097,22	1463047,02
3	28304	715368,76	1463798,57	3	28345	715311,77	1463638,50	3	28386	715297,53	1463473,50	3	28427	715249,44	1463302,80	3	28468	715097,11	1463046,73

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				
3	28469	715095,09	1463040,09	3	28510	714964,07	1462902,07	3	28551	714852,35	1462749,59	3	28592	714693,69	1462512,58	3	28633	714501,45	1462244,70
3	28470	715092,12	1463027,12	3	28511	714962,14	1462900,21	3	28552	714851,91	1462748,81	3	28593	714693,32	1462512,22	3	28634	714499,00	1462230,20
3	28471	715091,31	1463022,63	3	28512	714961,11	1462899,66	3	28553	714844,18	1462734,84	3	28594	714687,29	1462504,45	3	28635	714498,46	1462225,90
3	28472	715091,29	1463022,48	3	28513	714959,20	1462898,63	3	28554	714840,93	1462727,72	3	28595	714685,03	1462501,53	3	28636	714498,45	1462225,77
3	28473	715088,45	1463022,02	3	28514	714957,85	1462897,87	3	28555	714840,81	1462727,39	3	28596	714681,74	1462494,68	3	28637	714498,34	1462223,95
3	28474	715080,94	1463020,79	3	28515	714952,77	1462894,52	3	28556	714838,40	1462718,03	3	28597	714681,65	1462494,45	3	28638	714497,90	1462213,95
3	28475	715071,93	1463018,43	3	28516	714952,54	1462894,34	3	28557	714836,95	1462708,78	3	28598	714680,16	1462490,01	3	28639	714497,89	1462213,81
3	28476	715071,59	1463018,31	3	28517	714946,43	1462888,92	3	28558	714828,98	1462693,45	3	28599	714674,47	1462470,07	3	28640	714497,78	1462213,50
3	28477	715063,69	1463014,62	3	28518	714944,51	1462886,90	3	28559	714825,91	1462690,98	3	28600	714671,16	1462458,48	3	28641	714495,17	1462208,64
3	28478	715061,69	1463013,41	3	28519	714937,09	1462879,12	3	28560	714824,08	1462689,51	3	28601	714668,14	1462456,66	3	28642	714495,02	1462204,09
3	28479	715061,60	1463013,35	3	28520	714933,57	1462875,01	3	28561	714809,81	1462681,83	3	28602	714666,52	1462455,67	3	28643	714489,64	1462195,90
3	28480	715059,25	1463011,75	3	28521	714933,45	1462874,85	3	28562	714808,52	1462681,11	3	28603	714659,36	1462450,38	3	28644	714487,19	1462188,32
3	28481	715050,67	1463005,53	3	28522	714930,97	1462871,30	3	28563	714798,85	1462673,84	3	28604	714659,09	1462450,14	3	28645	714487,11	1462187,98
3	28482	715043,18	1462998,86	3	28523	714929,74	1462869,37	3	28564	714798,49	1462673,49	3	28605	714652,95	1462443,64	3	28646	714485,82	1462178,66
3	28483	715042,93	1462998,59	3	28524	714928,01	1462868,78	3	28565	714790,47	1462663,49	3	28606	714652,49	1462443,05	3	28647	714485,53	1462172,05
3	28484	715039,65	1462994,33	3	28525	714925,34	1462867,88	3	28566	714779,24	1462645,07	3	28607	714640,33	1462427,59	3	28648	714485,48	1462169,86
3	28485	715037,60	1462991,65	3	28526	714925,03	1462867,74	3	28567	714776,33	1462640,29	3	28608	714637,55	1462423,68	3	28649	714485,64	1462165,83
3	28486	715032,49	1462983,64	3	28527	714920,64	1462865,48	3	28568	714775,72	1462639,27	3	28609	714637,46	1462423,54	3	28650	714485,65	1462165,71
3	28487	715024,03	1462974,73	3	28528	714917,51	1462863,52	3	28569	714771,95	1462631,13	3	28610	714636,24	1462421,54	3	28651	714485,84	1462163,85
3	28488	715020,19	1462970,19	3	28529	714907,69	1462856,83	3	28570	714771,82	1462630,76	3	28611	714635,43	1462420,08	3	28652	714487,08	1462153,39
3	28489	715020,03	1462969,97	3	28530	714899,81	1462850,19	3	28571	714769,38	1462620,90	3	28612	714621,09	1462393,24	3	28653	714489,48	1462142,90
3	28490	715016,81	1462965,07	3	28531	714899,50	1462849,87	3	28572	714768,10	1462611,81	3	28613	714619,37	1462389,67	3	28654	714489,62	1462142,50
3	28491	715015,91	1462963,45	3	28532	714895,96	1462845,17	3	28573	714765,15	1462608,61	3	28614	714607,49	1462362,42	3	28655	714493,57	1462133,86
3	28492	715014,49	1462960,75	3	28533	714892,20	1462840,18	3	28574	714762,59	1462605,64	3	28615	714595,16	1462342,19	3	28656	714494,42	1462132,43
3	28493	715012,29	1462959,08	3	28534	714889,81	1462835,47	3	28575	714762,46	1462605,47	3	28616	714594,60	1462341,25	3	28657	714498,51	1462125,87
3	28494	715006,01	1462954,31	3	28535	714883,81	1462822,03	3	28576	714758,70	1462599,98	3	28617	714582,98	1462321,20	3	28658	714498,53	1462125,07
3	28495	715005,64	1462953,94	3	28536	714881,74	1462816,57	3	28577	714748,41	1462582,60	3	28618	714580,19	1462319,10	3	28659	714498,54	1462124,91
3	28496	714999,64	1462946,21	3	28537	714881,66	1462816,31	3	28578	714748,14	1462582,13	3	28619	714570,24	1462311,59	3	28660	714499,08	1462120,13
3	28497	714997,35	1462943,25	3	28538	714879,94	1462808,86	3	28579	714747,07	1462580,18	3	28620	714566,63	1462308,59	3	28661	714499,83	1462115,45
3	28498	714994,28	1462936,98	3	28539	714879,73	1462807,45	3	28580	714739,33	1462565,27	3	28621	714563,39	1462305,63	3	28662	714497,71	1462112,17
3	28499	714994,21	1462936,81	3	28540	714872,01	1462796,75	3	28581	714734,22	1462557,72	3	28622	714552,14	1462295,35	3	28663	714494,65	1462105,90
3	28500	714993,80	1462935,72	3	28541	714869,17	1462792,38	3	28582	714730,87	1462554,67	3	28623	714552,02	1462295,26	3	28664	714494,55	1462105,65
3	28501	714992,95	1462935,16	3	28542	714866,50	1462787,05	3	28583	714721,34	1462545,99	3	28624	714543,89	1462289,90	3	28665	714492,58	1462099,75
3	28502	714992,75	1462935,01	3	28543	714866,44	1462786,91	3	28584	714720,96	1462545,56	3	28625	714527,51	1462281,08	3	28666	714490,06	1462090,25
3	28503	714990,86	1462933,41	3	28544	714865,86	1462785,49	3	28585	714714,80	1462538,77	3	28626	714526,25	1462280,37	3	28667	714488,73	1462083,25
3	28504	714987,76	1462930,78	3	28545	714859,86	1462770,19	3	28586	714714,58	1462538,47	3	28627	714516,72	1462273,22	3	28668	714488,70	1462082,99
3	28505	714984,76	1462927,88	3	28546	714858,53	1462766,35	3	28587	714711,45	1462533,71	3	28628	714516,34	1462272,86	3	28669	714488,36	1462077,17
3	28506	714977,20	1462920,55	3	28547	714854,98	1462754,58	3	28588	714709,54	1462530,06	3	28629	714510,16	1462265,01	3	28670	714488,45	1462074,84
3	28507	714973,10	1462916,06	3	28548	714854,67	1462753,21	3	28589	714705,19	1462520,84	3	28630	714507,57	1462261,71	3	28671	714487,49	1462073,38
3	28508	714972,94	1462915,87	3	28549	714854,53	1462753,04	3	28590	714703,70	1462520,19	3	28631	714503,75	1462253,42	3	28672	714485,88	1462070,79
3	28509	714969,03	1462910,29	3	28550	714854,40	1462752,85	3	28591	714702,51	1462519,28	3	28632	714503,63	1462253,09	3	28673	714484,39	1462068,00

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
3	28674	714484,30	1462067,82	3	28715	714471,11	1461830,25	3	28756	714440,84	1461618,23	3	28797	714364,50	1461431,66	3	28838	714335,23	1461230,06
3	28675	714481,81	1462061,90	3	28716	714469,59	1461827,99	3	28757	714439,23	1461613,11	3	28798	714362,37	1461424,44	3	28839	714334,90	1461222,78
3	28676	714478,82	1462053,23	3	28717	714467,83	1461825,16	3	28758	714439,19	1461612,95	3	28799	714360,66	1461416,03	3	28840	714334,19	1461221,41
3	28677	714477,40	1462047,79	3	28718	714464,14	1461817,25	3	28759	714438,58	1461610,23	3	28800	714360,64	1461415,86	3	28841	714334,14	1461221,31
3	28678	714473,80	1462042,87	3	28719	714464,02	1461816,92	3	28760	714438,44	1461609,53	3	28801	714360,31	1461410,12	3	28842	714331,58	1461214,57
3	28679	714469,52	1462037,25	3	28720	714461,85	1461808,93	3	28761	714429,37	1461597,66	3	28802	714360,51	1461406,16	3	28843	714328,88	1461205,58
3	28680	714468,47	1462035,82	3	28721	714460,14	1461799,70	3	28762	714426,35	1461593,23	3	28803	714358,51	1461398,03	3	28844	714327,26	1461198,25
3	28681	714468,40	1462035,72	3	28722	714459,61	1461796,83	3	28763	714426,26	1461593,09	3	28804	714357,77	1461392,49	3	28845	714327,24	1461198,11
3	28682	714465,92	1462031,85	3	28723	714459,13	1461793,75	3	28764	714425,72	1461592,17	3	28805	714357,33	1461385,87	3	28846	714326,74	1461191,05
3	28683	714462,65	1462025,06	3	28724	714459,11	1461793,58	3	28765	714424,26	1461589,45	3	28806	714357,44	1461382,61	3	28847	714326,74	1461190,74
3	28684	714462,55	1462024,80	3	28725	714458,76	1461788,30	3	28766	714419,75	1461580,38	3	28807	714353,86	1461373,20	3	28848	714326,80	1461180,84
3	28685	714460,63	1462018,77	3	28726	714458,75	1461787,69	3	28767	714417,78	1461576,45	3	28808	714353,80	1461372,97	3	28849	714327,69	1461171,74
3	28686	714455,76	1461999,37	3	28727	714458,56	1461774,80	3	28768	714413,99	1461566,12	3	28809	714352,19	1461360,40	3	28850	714327,72	1461171,58
3	28687	714454,61	1461993,22	3	28728	714458,55	1461774,64	3	28769	714413,88	1461565,67	3	28810	714352,76	1461352,91	3	28851	714328,14	1461169,97
3	28688	714454,58	1461992,97	3	28729	714458,52	1461771,47	3	28770	714412,62	1461555,29	3	28811	714352,78	1461352,78	3	28852	714325,02	1461164,13
3	28689	714454,22	1461986,95	3	28730	714456,83	1461767,02	3	28771	714407,38	1461549,76	3	28812	714354,01	1461346,97	3	28853	714321,29	1461155,10
3	28690	714454,32	1461983,76	3	28731	714455,20	1461761,88	3	28772	714407,25	1461549,59	3	28813	714355,19	1461342,71	3	28854	714321,23	1461154,90
3	28691	714454,33	1461983,61	3	28732	714455,17	1461761,77	3	28773	714403,94	1461544,58	3	28814	714354,56	1461341,17	3	28855	714319,23	1461144,28
3	28692	714454,86	1461978,88	3	28733	714454,98	1461761,04	3	28774	714403,69	1461544,09	3	28815	714354,50	1461340,96	3	28856	714318,31	1461132,49
3	28693	714457,61	1461961,71	3	28734	714452,77	1461751,98	3	28775	714402,87	1461542,46	3	28816	714352,56	1461329,27	3	28857	714318,16	1461128,60
3	28694	714458,01	1461959,53	3	28735	714449,60	1461738,97	3	28776	714401,32	1461539,37	3	28817	714352,42	1461326,19	3	28858	714318,16	1461128,30
3	28695	714463,11	1461934,78	3	28736	714448,66	1461734,06	3	28777	714400,63	1461537,76	3	28818	714350,42	1461323,29	3	28859	714318,21	1461120,13
3	28696	714464,41	1461929,80	3	28737	714448,63	1461733,84	3	28778	714399,85	1461531,32	3	28819	714350,34	1461323,16	3	28860	714318,81	1461112,70
3	28697	714464,47	1461929,61	3	28738	714448,17	1461728,18	3	28779	714395,32	1461523,89	3	28820	714349,80	1461322,25	3	28861	714320,60	1461101,27
3	28698	714466,00	1461925,43	3	28739	714448,00	1461721,33	3	28780	714395,28	1461523,73	3	28821	714346,28	1461314,80	3	28862	714320,76	1461100,32
3	28699	714472,20	1461910,56	3	28740	714447,64	1461707,17	3	28781	714393,88	1461515,20	3	28822	714342,42	1461304,50	3	28863	714316,58	1461091,01
3	28700	714473,41	1461906,51	3	28741	714447,62	1461705,91	3	28782	714393,41	1461509,17	3	28823	714340,01	1461295,75	3	28864	714316,52	1461090,83
3	28701	714472,92	1461902,11	3	28742	714448,04	1461699,47	3	28783	714390,86	1461505,52	3	28824	714338,80	1461288,98	3	28865	714314,51	1461082,35
3	28702	714472,91	1461901,96	3	28743	714448,07	1461699,24	3	28784	714388,55	1461501,90	3	28825	714338,16	1461283,96	3	28866	714313,06	1461072,41
3	28703	714472,81	1461898,77	3	28744	714448,94	1461694,40	3	28785	714385,49	1461495,63	3	28826	714338,15	1461283,83	3	28867	714312,68	1461068,97
3	28704	714473,03	1461894,13	3	28745	714452,12	1461680,65	3	28786	714385,41	1461495,43	3	28827	714338,01	1461280,05	3	28868	714312,67	1461068,84
3	28705	714473,05	1461893,91	3	28746	714451,58	1461676,16	3	28787	714382,65	1461484,70	3	28828	714338,17	1461276,12	3	28869	714312,53	1461065,06
3	28706	714473,99	1461887,86	3	28747	714447,18	1461663,28	3	28788	714379,63	1461480,16	3	28829	714338,71	1461269,18	3	28870	714312,89	1461059,10
3	28707	714478,46	1461867,42	3	28748	714446,65	1461661,73	3	28789	714377,95	1461477,46	3	28830	714338,27	1461267,31	3	28871	714313,71	1461052,21
3	28708	714479,93	1461858,78	3	28749	714444,50	1461652,88	3	28790	714374,11	1461469,12	3	28831	714337,68	1461264,44	3	28872	714313,11	1461048,61
3	28709	714479,83	1461852,70	3	28750	714444,46	1461652,56	3	28791	714374,04	1461468,93	3	28832	714335,80	1461253,71	3	28873	714312,80	1461046,45
3	28710	714479,32	1461849,51	3	28751	714443,91	1461645,22	3	28792	714371,47	1461457,65	3	28833	714335,27	1461249,73	3	28874	714312,02	1461040,07
3	28711	714476,26	1461843,58	3	28752	714443,92	1461644,35	3	28793	714370,88	1461452,20	3	28834	714335,26	1461249,62	3	28875	714311,65	1461034,00
3	28712	714474,36	1461839,43	3	28753	714444,11	1461633,20	3	28794	714369,63	1461445,92	3	28835	714335,04	1461244,97	3	28876	714311,69	1461032,76
3	28713	714474,31	1461839,30	3	28754	714442,95	1461626,97	3	28795	714369,13	1461442,64	3	28836	714335,12	1461242,23	3	28877	714308,81	1461026,97
3	28714	714473,43	1461836,96	3	28755	714441,80	1461620,80	3	28796	714367,86	1461440,13	3	28837	714335,48	1461235,62	3	28878	714305,95	1461019,90

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				
3	28879	714305,90	1461019,74	3	28920	714330,28	1460801,52	3	28961	714586,41	1460368,26	3	29002	714484,68	1460742,78	3	29043	714406,58	1460996,25
3	28880	714303,98	1461011,22	3	28921	714332,73	1460795,35	3	28962	714586,66	1460368,18	3	29003	714479,36	1460757,62	3	29044	714410,37	1461004,88
3	28881	714302,87	1461003,00	3	28922	714335,28	1460790,02	3	28963	714600,89	1460366,11	3	29004	714476,31	1460764,48	3	29045	714410,43	1461005,06
3	28882	714302,34	1460999,05	3	28923	714339,35	1460781,49	3	28964	714615,12	1460368,18	3	29005	714476,23	1460764,63	3	29046	714412,64	1461015,08
3	28883	714301,89	1460992,37	3	28924	714341,17	1460778,04	3	28965	714615,37	1460368,26	3	29006	714475,51	1460765,91	3	29047	714413,47	1461022,35
3	28884	714303,21	1460980,95	3	28925	714343,81	1460773,97	3	28966	714626,14	1460372,89	3	29007	714471,38	1460771,99	3	29048	714413,79	1461028,03
3	28885	714303,27	1460980,69	3	28926	714356,41	1460756,33	3	28967	714636,64	1460380,97	3	29008	714449,59	1460799,46	3	29049	714413,69	1461031,21
3	28886	714304,40	1460977,71	3	28927	714367,41	1460740,67	3	28968	714636,82	1460381,15	3	29009	714449,19	1460799,96	3	29050	714413,68	1461031,37
3	28887	714304,35	1460975,53	3	28928	714369,15	1460738,35	3	28969	714644,62	1460391,36	3	29010	714438,94	1460814,56	3	29051	714413,22	1461034,92
3	28888	714304,39	1460973,43	3	28929	714387,09	1460715,73	3	28970	714649,43	1460402,76	3	29011	714438,69	1460814,91	3	29052	714414,52	1461042,76
3	28889	714304,79	1460964,04	3	28930	714391,50	1460703,44	3	28971	714649,50	1460403,00	3	29012	714428,55	1460829,09	3	29053	714415,07	1461047,40
3	28890	714303,08	1460960,61	3	28931	714393,94	1460697,75	3	28972	714651,39	1460416,61	3	29013	714426,79	1460832,77	3	29054	714415,08	1461047,54
3	28891	714298,59	1460949,97	3	28932	714393,99	1460697,65	3	28973	714649,50	1460430,23	3	29014	714425,29	1460841,06	3	29055	714415,21	1461051,09
3	28892	714297,89	1460948,21	3	28933	714395,32	1460695,19	3	28974	714649,43	1460430,47	3	29015	714423,51	1460855,95	3	29056	714414,85	1461057,05
3	28893	714297,51	1460947,22	3	28934	714396,41	1460693,39	3	28975	714644,62	1460441,87	3	29016	714420,77	1460867,31	3	29057	714414,55	1461059,60
3	28894	714289,95	1460927,24	3	28935	714425,96	1460646,84	3	28976	714644,14	1460442,68	3	29017	714420,70	1460867,50	3	29058	714416,01	1461062,39
3	28895	714287,45	1460918,09	3	28936	714426,84	1460645,50	3	28977	714629,83	1460466,42	3	29018	714417,09	1460875,20	3	29059	714416,06	1461062,50
3	28896	714287,42	1460917,92	3	28937	714450,25	1460611,14	3	28978	714629,08	1460474,05	3	29019	714412,20	1460882,21	3	29060	714417,88	1461066,95
3	28897	714286,69	1460909,39	3	28938	714464,44	1460582,08	3	28979	714628,33	1460479,08	3	29020	714412,09	1460882,34	3	29061	714420,39	1461074,05
3	28898	714287,19	1460902,32	3	28939	714466,07	1460579,01	3	28980	714628,31	1460479,18	3	29021	714405,89	1460888,57	3	29062	714422,44	1461081,78
3	28899	714287,21	1460902,18	3	28940	714466,59	1460578,13	3	28981	714626,97	1460484,35	3	29022	714400,36	1460893,23	3	29063	714422,47	1461081,94
3	28900	714288,62	1460895,57	3	28941	714475,18	1460563,94	3	28982	714621,44	1460501,80	3	29023	714399,37	1460897,07	3	29064	714423,28	1461090,89
3	28901	714291,73	1460884,63	3	28942	714481,20	1460544,26	3	28983	714621,03	1460503,06	3	29024	714396,49	1460905,20	3	29065	714423,28	1461091,08
3	28902	714292,76	1460881,89	3	28943	714485,00	1460535,19	3	28984	714610,56	1460533,35	3	29025	714396,43	1460905,33	3	29066	714423,25	1461099,28
3	28903	714294,60	1460876,98	3	28944	714485,08	1460535,04	3	28985	714608,04	1460539,35	3	29026	714394,21	1460909,64	3	29067	714423,03	1461103,75
3	28904	714294,67	1460876,83	3	28945	714485,80	1460533,75	3	28986	714607,97	1460539,49	3	29027	714392,39	1460912,45	3	29068	714423,02	1461103,85
3	28905	714296,60	1460873,15	3	28946	714490,30	1460527,22	3	28987	714606,53	1460542,16	3	29028	714394,79	1460918,14	3	29069	714422,01	1461110,25
3	28906	714299,14	1460869,24	3	28947	714503,69	1460510,75	3	28988	714602,76	1460547,78	3	29029	714397,99	1460923,54	3	29070	714420,11	1461118,60
3	28907	714299,40	1460868,83	3	28948	714517,81	1460492,50	3	28989	714583,18	1460573,06	3	29030	714398,31	1460924,08	3	29071	714419,18	1461124,56
3	28908	714303,66	1460862,95	3	28949	714525,35	1460470,71	3	28990	714582,45	1460573,99	3	29031	714402,26	1460932,71	3	29072	714419,17	1461126,13
3	28909	714303,79	1460861,28	3	28950	714529,08	1460458,94	3	28991	714574,89	1460583,27	3	29032	714402,32	1460932,89	3	29073	714420,33	1461128,51
3	28910	714306,29	1460849,09	3	28951	714530,42	1460445,21	3	28992	714569,92	1460599,51	3	29033	714404,36	1460940,86	3	29074	714426,35	1461142,29
3	28911	714306,36	1460848,89	3	28952	714532,83	1460434,00	3	28993	714566,74	1460607,41	3	29034	714406,12	1460951,18	3	29075	714429,54	1461152,40
3	28912	714310,41	1460839,96	3	28953	714532,90	1460433,79	3	28994	714566,69	1460607,51	3	29035	714406,83	1460959,58	3	29076	714429,58	1461152,60
3	28913	714315,40	1460833,06	3	28954	714536,95	1460424,86	3	28995	714565,36	1460609,97	3	29036	714406,83	1460959,76	3	29077	714430,57	1461162,51
3	28914	714316,42	1460831,65	3	28955	714537,44	1460424,04	3	28996	714564,84	1460610,85	3	29037	714405,91	1460969,30	3	29078	714430,57	1461162,70
3	28915	714316,56	1460831,50	3	28956	714557,65	1460390,53	3	28997	714554,18	1460628,46	3	29038	714405,58	1460971,01	3	29079	714430,53	1461173,10
3	28916	714324,48	1460824,34	3	28957	714565,79	1460380,33	3	28998	714539,40	1460658,75	3	29039	714405,40	1460975,46	3	29080	714429,64	1461182,31
3	28917	714325,86	1460823,34	3	28958	714565,97	1460380,15	3	28999	714537,77	1460661,82	3	29040	714405,80	1460984,59	3	29081	714429,61	1461182,47
3	28918	714328,61	1460808,13	3	28959	714568,87	1460377,97	3	29000	714535,80	1460664,96	3	29041	714405,85	1460986,80	3	29082	714429,06	1461184,57
3	28919	714330,24	1460801,64	3	28960	714575,64	1460372,89	3	29001	714510,78	1460701,68	3	29042	714405,07	1460993,54	3	29083	714431,18	1461189,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	29084	714431,25	1461189,28	3	29125	714461,54	1461393,92	3	29166	714513,66	1461539,99	3	29207	714560,41	1461761,26	3	29248	714570,30	1462002,78
3	29085	714433,86	1461199,65	3	29126	714461,74	1461398,49	3	29167	714514,88	1461541,58	3	29208	714560,55	1461773,37	3	29249	714574,06	1462010,88
3	29086	714435,17	1461209,01	3	29127	714461,88	1461401,62	3	29168	714517,98	1461545,64	3	29209	714560,66	1461780,79	3	29250	714574,22	1462011,32
3	29087	714435,61	1461213,70	3	29128	714461,89	1461402,25	3	29169	714521,37	1461550,07	3	29210	714561,27	1461781,78	3	29251	714576,89	1462022,98
3	29088	714436,14	1461225,53	3	29129	714462,55	1461403,53	3	29170	714523,65	1461553,32	3	29211	714563,29	1461785,65	3	29252	714576,94	1462023,39
3	29089	714436,50	1461233,64	3	29130	714463,32	1461405,05	3	29171	714529,41	1461562,23	3	29212	714563,39	1461785,86	3	29253	714578,90	1462025,88
3	29090	714436,55	1461235,86	3	29131	714466,79	1461413,85	3	29172	714530,70	1461564,34	3	29213	714565,30	1461790,59	3	29254	714579,10	1462026,13
3	29091	714436,47	1461238,60	3	29132	714466,84	1461414,02	3	29173	714534,21	1461571,77	3	29214	714568,60	1461800,10	3	29255	714579,19	1462026,25
3	29092	714436,29	1461241,98	3	29133	714468,52	1461422,63	3	29174	714534,34	1461572,12	3	29215	714573,75	1461810,11	3	29256	714583,05	1462031,98
3	29093	714436,91	1461245,54	3	29134	714468,68	1461424,13	3	29175	714536,58	1461580,00	3	29216	714576,68	1461817,02	3	29257	714586,11	1462038,25
3	29094	714438,80	1461253,50	3	29135	714469,14	1461428,52	3	29176	714537,85	1461586,45	3	29217	714576,78	1461817,32	3	29258	714586,20	1462038,47
3	29095	714439,98	1461260,99	3	29136	714470,04	1461433,04	3	29177	714538,90	1461589,25	3	29218	714578,78	1461825,40	3	29259	714587,83	1462043,17
3	29096	714439,99	1461261,11	3	29137	714470,66	1461433,83	3	29178	714540,65	1461594,96	3	29219	714581,14	1461840,20	3	29260	714589,36	1462048,40
3	29097	714440,15	1461265,14	3	29138	714472,56	1461436,64	3	29179	714540,69	1461595,12	3	29220	714581,63	1461844,52	3	29261	714590,87	1462055,38
3	29098	714440,02	1461268,74	3	29139	714474,55	1461439,60	3	29180	714541,25	1461597,74	3	29221	714581,64	1461844,66	3	29262	714590,91	1462055,66
3	29099	714439,63	1461274,14	3	29140	714477,13	1461444,73	3	29181	714543,21	1461608,24	3	29222	714581,76	1461847,39	3	29263	714591,41	1462062,72
3	29100	714440,45	1461275,27	3	29141	714477,23	1461444,96	3	29182	714544,58	1461615,57	3	29223	714582,00	1461861,79	3	29264	714591,41	1462063,29
3	29101	714440,51	1461275,36	3	29142	714479,34	1461452,74	3	29183	714545,33	1461619,60	3	29224	714582,01	1461862,62	3	29265	714591,34	1462069,16
3	29102	714442,10	1461277,95	3	29143	714480,65	1461457,59	3	29184	714545,87	1461623,25	3	29225	714581,93	1461865,38	3	29266	714593,38	1462073,34
3	29103	714444,03	1461281,63	3	29144	714481,98	1461459,45	3	29185	714545,89	1461623,43	3	29226	714581,92	1461865,56	3	29267	714593,45	1462073,52
3	29104	714448,00	1461290,05	3	29145	714482,74	1461460,61	3	29186	714546,19	1461628,91	3	29227	714581,30	1461871,16	3	29268	714594,31	1462075,82
3	29105	714451,12	1461298,63	3	29146	714484,65	1461463,57	3	29187	714546,18	1461629,78	3	29228	714578,84	1461885,68	3	29269	714596,75	1462082,83
3	29106	714451,17	1461298,82	3	29147	714487,32	1461468,90	3	29188	714546,13	1461632,84	3	29229	714578,38	1461888,01	3	29270	714599,01	1462088,19
3	29107	714452,77	1461309,35	3	29148	714487,38	1461469,04	3	29189	714546,05	1461637,18	3	29230	714575,69	1461900,26	3	29271	714601,92	1462097,53
3	29108	714452,96	1461313,67	3	29149	714489,38	1461474,61	3	29190	714549,84	1461648,23	3	29231	714575,98	1461901,96	3	29272	714602,00	1462097,92
3	29109	714453,26	1461314,29	3	29150	714490,28	1461477,69	3	29191	714551,61	1461654,91	3	29232	714576,50	1461906,66	3	29273	714603,03	1462108,02
3	29110	714453,31	1461314,41	3	29151	714491,50	1461481,82	3	29192	714551,65	1461655,11	3	29233	714576,51	1461906,81	3	29274	714602,81	1462112,67
3	29111	714456,04	1461322,58	3	29152	714492,54	1461486,02	3	29193	714552,21	1461658,68	3	29234	714576,61	1461910,00	3	29275	714602,80	1462112,77
3	29112	714457,14	1461327,15	3	29153	714492,56	1461486,12	3	29194	714554,45	1461677,39	3	29235	714576,14	1461916,86	3	29276	714602,75	1462113,29
3	29113	714458,14	1461332,66	3	29154	714493,40	1461492,18	3	29195	714554,62	1461679,03	3	29236	714576,10	1461917,15	3	29277	714601,56	1462124,76
3	29114	714458,93	1461338,98	3	29155	714493,72	1461492,46	3	29196	714554,63	1461679,14	3	29237	714574,46	1461924,62	3	29278	714601,54	1462124,98
3	29115	714459,32	1461345,18	3	29156	714498,10	1461496,92	3	29197	714554,82	1461683,46	3	29238	714569,15	1461942,37	3	29279	714602,68	1462129,90
3	29116	714458,50	1461354,21	3	29157	714498,20	1461497,04	3	29198	714554,37	1461690,13	3	29239	714567,61	1461946,77	3	29280	714602,72	1462130,12
3	29117	714458,45	1461354,48	3	29158	714503,17	1461503,91	3	29199	714554,34	1461690,35	3	29240	714567,57	1461946,86	3	29281	714603,46	1462136,69
3	29118	714457,04	1461358,66	3	29159	714503,29	1461504,08	3	29200	714553,50	1461694,96	3	29241	714567,36	1461947,38	3	29282	714603,72	1462142,39
3	29119	714458,52	1461368,74	3	29160	714506,21	1461508,95	3	29201	714549,77	1461711,08	3	29242	714562,02	1461960,19	3	29283	714603,77	1462144,67
3	29120	714458,82	1461375,54	3	29161	714506,62	1461509,64	3	29202	714550,00	1461720,12	3	29243	714558,14	1461979,00	3	29284	714602,40	1462156,28
3	29121	714458,87	1461377,75	3	29162	714511,17	1461520,15	3	29203	714553,34	1461733,83	3	29244	714557,30	1461984,24	3	29285	714602,27	1462156,83
3	29122	714458,79	1461380,09	3	29163	714511,24	1461520,38	3	29204	714557,11	1461743,78	3	29245	714564,11	1461993,55	3	29286	714596,94	1462170,21
3	29123	714459,54	1461381,94	3	29164	714513,34	1461532,66	3	29205	714559,62	1461752,97	3	29246	714564,96	1461994,74	3	29287	714593,63	1462175,22
3	29124	714459,60	1461382,14	3	29165	714513,58	1461538,06	3	29206	714559,68	1461753,31	3	29247	714568,19	1461999,44	3	29288	714593,50	1462175,39

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
3	29289	714592,78	1462176,26	3	29330	714686,91	1462000,73	3	29371	714956,71	1461628,15	3	29412	715212,61	1461340,91	3	29453	714917,30	1461878,06
3	29290	714596,49	1462186,57	3	29331	714688,85	1461982,34	3	29372	714957,35	1461620,68	3	29413	715212,49	1461341,36	3	29454	714912,54	1461883,34
3	29291	714598,45	1462193,58	3	29332	714691,10	1461971,89	3	29373	714957,44	1461619,62	3	29414	715210,40	1461347,62	3	29455	714912,42	1461883,46
3	29292	714598,51	1462193,88	3	29333	714691,16	1461971,71	3	29374	714957,47	1461619,44	3	29415	715182,48	1461415,76	3	29456	714905,01	1461889,34
3	29293	714599,45	1462201,57	3	29334	714694,30	1461964,28	3	29375	714958,42	1461616,83	3	29416	715179,51	1461421,81	3	29457	714883,03	1461903,63
3	29294	714599,58	1462204,45	3	29335	714704,73	1461944,28	3	29376	714959,32	1461614,34	3	29417	715178,98	1461422,71	3	29458	714882,93	1461903,70
3	29295	714611,66	1462212,42	3	29336	714705,76	1461942,41	3	29377	714960,20	1461609,71	3	29418	715130,31	1461503,05	3	29459	714850,92	1461924,40
3	29296	714615,95	1462215,58	3	29337	714706,67	1461940,90	3	29378	714989,22	1461535,75	3	29419	715129,31	1461504,64	3	29460	714842,35	1461932,49
3	29297	714616,07	1462215,68	3	29338	714723,87	1461913,41	3	29379	714991,97	1461529,88	3	29420	715081,32	1461577,55	3	29461	714828,29	1461950,65
3	29298	714617,99	1462217,36	3	29339	714727,37	1461908,50	3	29380	714992,02	1461529,79	3	29421	715067,65	1461612,40	3	29462	714823,08	1461956,40
3	29299	714633,65	1462231,66	3	29340	714727,45	1461908,40	3	29381	714992,51	1461528,92	3	29422	715058,91	1461634,68	3	29463	714806,04	1461972,48
3	29300	714652,63	1462245,98	3	29341	714732,02	1461903,46	3	29382	714994,05	1461526,43	3	29423	715059,08	1461636,09	3	29464	714793,34	1461992,77
3	29301	714660,14	1462252,96	3	29342	714750,86	1461885,68	3	29383	715044,42	1461449,92	3	29424	715059,59	1461640,21	3	29465	714788,28	1462002,48
3	29302	714660,40	1462253,26	3	29343	714764,98	1461867,48	3	29384	715090,52	1461373,80	3	29425	715060,12	1461644,43	3	29466	714787,11	1462013,57
3	29303	714666,04	1462261,12	3	29344	714765,19	1461867,25	3	29385	715115,65	1461312,47	3	29426	715062,33	1461662,34	3	29467	714786,46	1462017,93
3	29304	714674,65	1462275,95	3	29345	714770,16	1461861,76	3	29386	715125,92	1461273,37	3	29427	715062,71	1461668,48	3	29468	714781,49	1462043,29
3	29305	714673,73	1462255,36	3	29346	714785,00	1461847,75	3	29387	715126,51	1461253,56	3	29428	715061,38	1461679,96	3	29469	714781,39	1462058,07
3	29306	714673,68	1462253,14	3	29347	714792,17	1461842,12	3	29388	715128,64	1461240,57	3	29429	715061,31	1461680,26	3	29470	714781,17	1462062,39
3	29307	714673,87	1462248,83	3	29348	714828,03	1461818,93	3	29389	715128,71	1461240,34	3	29430	715055,94	1461693,78	3	29471	714781,16	1462062,49
3	29308	714673,88	1462248,71	3	29349	714842,86	1461809,28	3	29390	715132,54	1461231,49	3	29431	715054,79	1461695,68	3	29472	714780,17	1462068,78
3	29309	714674,95	1462241,90	3	29350	714854,25	1461794,67	3	29391	715133,26	1461229,84	3	29432	715041,30	1461716,81	3	29473	714772,59	1462102,64
3	29310	714679,22	1462223,20	3	29351	714858,56	1461789,83	3	29392	715141,07	1461219,62	3	29433	715036,14	1461723,55	3	29474	714772,26	1462111,49
3	29311	714681,20	1462216,61	3	29352	714875,49	1461773,13	3	29393	715141,25	1461219,44	3	29434	715036,02	1461723,68	3	29475	714775,99	1462120,35
3	29312	714681,25	1462216,48	3	29353	714883,00	1461763,05	3	29394	715151,75	1461211,36	3	29435	715028,68	1461730,30	3	29476	714778,19	1462126,74
3	29313	714684,32	1462209,88	3	29354	714888,05	1461750,99	3	29395	715162,51	1461206,73	3	29436	715008,12	1461745,44	3	29477	714778,23	1462126,89
3	29314	714685,27	1462208,18	3	29355	714890,87	1461745,28	3	29396	715162,76	1461206,66	3	29437	715004,42	1461748,25	3	29478	714779,72	1462135,13
3	29315	714685,23	1462207,93	3	29356	714891,41	1461744,38	3	29397	715176,99	1461204,59	3	29438	715003,10	1461751,91	3	29479	714781,58	1462154,56
3	29316	714682,40	1462189,60	3	29357	714900,66	1461729,10	3	29398	715191,23	1461206,66	3	29439	714999,52	1461759,64	3	29480	714781,76	1462157,11
3	29317	714681,86	1462184,18	3	29358	714909,63	1461713,39	3	29399	715191,48	1461206,73	3	29440	714988,06	1461779,72	3	29481	714782,64	1462176,96
3	29318	714680,92	1462162,90	3	29359	714914,60	1461699,68	3	29400	715202,24	1461211,36	3	29441	714987,93	1461779,95	3	29482	714785,00	1462192,30
3	29319	714679,92	1462152,44	3	29360	714918,30	1461691,75	3	29401	715212,74	1461219,44	3	29442	714987,41	1461780,84	3	29483	714786,46	1462201,25
3	29320	714674,85	1462140,39	3	29361	714923,48	1461684,40	3	29402	715212,92	1461219,62	3	29443	714979,75	1461793,49	3	29484	714786,91	1462204,73
3	29321	714671,78	1462130,16	3	29362	714923,62	1461684,23	3	29403	715220,72	1461229,84	3	29444	714973,77	1461807,77	3	29485	714786,92	1462204,84
3	29322	714671,74	1462129,94	3	29363	714931,55	1461676,73	3	29404	715225,53	1461241,23	3	29445	714971,82	1461811,77	3	29486	714787,14	1462209,48
3	29323	714670,89	1462120,78	3	29364	714947,42	1461664,71	3	29405	715225,60	1461241,48	3	29446	714971,28	1461812,88	3	29487	714787,07	1462212,12
3	29324	714670,92	1462118,94	3	29365	714947,97	1461664,30	3	29406	715227,49	1461255,09	3	29447	714971,22	1461812,99	3	29488	714786,47	1462223,45
3	29325	714671,83	1462094,22	3	29366	714949,17	1461663,42	3	29407	715227,47	1461256,60	3	29448	714970,89	1461813,57	3	29489	714784,69	1462234,29
3	29326	714673,01	1462085,14	3	29367	714959,73	1461655,65	3	29408	715226,70	1461282,16	3	29449	714967,68	1461818,46	3	29490	714784,63	1462234,50
3	29327	714680,43	1462051,98	3	29368	714958,83	1461648,42	3	29409	715225,87	1461289,82	3	29450	714954,17	1461836,58	3	29491	714780,17	1462245,35
3	29328	714680,53	1462037,80	3	29369	714957,58	1461638,32	3	29410	715225,85	1461289,92	3	29451	714949,19	1461842,29	3	29492	714776,08	1462252,71
3	29329	714681,46	1462028,54	3	29370	714957,08	1461634,22	3	29411	715225,06	1461293,46	3	29452	714931,84	1461859,41	3	29493	714774,93	1462257,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	29494	714775,56	1462271,72	3	29535	714864,83	1462573,07	3	29576	714976,61	1462772,65	3	29617	715113,27	1462920,98	3	29658	715259,85	1463095,71
3	29495	714777,06	1462285,43	3	29536	714866,87	1462581,77	3	29577	714977,83	1462777,44	3	29618	715113,39	1462921,14	3	29659	715260,39	1463096,62
3	29496	714777,31	1462288,67	3	29537	714868,91	1462596,21	3	29578	714982,48	1462779,70	3	29619	715114,07	1462922,10	3	29660	715261,94	1463099,53
3	29497	714778,22	1462309,16	3	29538	714870,36	1462598,59	3	29579	714986,56	1462782,32	3	29620	715116,32	1462922,18	3	29661	715273,71	1463123,42
3	29498	714778,91	1462324,55	3	29539	714876,55	1462601,92	3	29580	714986,71	1462782,43	3	29621	715121,17	1462922,33	3	29662	715275,71	1463128,04
3	29499	714778,96	1462326,79	3	29540	714877,84	1462602,65	3	29581	714990,07	1462785,05	3	29622	715125,67	1462923,03	3	29663	715275,75	1463128,15
3	29500	714778,38	1462334,38	3	29541	714880,38	1462604,22	3	29582	714999,34	1462792,94	3	29623	715133,40	1462924,23	3	29664	715275,93	1463128,66
3	29501	714775,74	1462351,54	3	29542	714880,53	1462604,32	3	29583	715004,94	1462798,55	3	29624	715133,89	1462924,37	3	29665	715286,60	1463158,19
3	29502	714775,60	1462366,31	3	29543	714884,27	1462607,04	3	29584	715005,13	1462798,77	3	29625	715145,14	1462929,14	3	29666	715292,14	1463166,24
3	29503	714775,51	1462386,69	3	29544	714901,17	1462620,59	3	29585	715009,26	1462804,36	3	29626	715148,89	1462931,53	3	29667	715293,58	1463167,06
3	29504	714774,62	1462395,87	3	29545	714907,70	1462626,87	3	29586	715014,33	1462812,31	3	29627	715162,47	1462941,08	3	29668	715293,88	1463167,23
3	29505	714774,59	1462396,03	3	29546	714907,95	1462627,16	3	29587	715014,60	1462812,60	3	29628	715169,02	1462946,57	3	29669	715300,70	1463171,96
3	29506	714772,86	1462402,59	3	29547	714913,45	1462634,89	3	29588	715016,55	1462813,64	3	29629	715169,26	1462946,81	3	29670	715300,97	1463172,18
3	29507	714772,81	1462402,73	3	29548	714914,51	1462636,83	3	29589	715017,93	1462814,42	3	29630	715174,69	1462953,22	3	29671	715307,38	1463178,53
3	29508	714768,47	1462415,89	3	29549	714926,30	1462659,51	3	29590	715023,82	1462818,39	3	29631	715186,24	1462969,43	3	29672	715313,72	1463186,06
3	29509	714767,28	1462419,13	3	29550	714928,70	1462663,12	3	29591	715024,03	1462818,56	3	29632	715188,81	1462973,43	3	29673	715314,83	1463187,42
3	29510	714766,53	1462420,98	3	29551	714930,29	1462665,71	3	29592	715027,84	1462821,88	3	29633	715191,72	1462979,34	3	29674	715314,94	1463187,56
3	29511	714771,06	1462436,85	3	29552	714934,08	1462673,91	3	29593	715039,65	1462833,27	3	29634	715191,87	1462979,70	3	29675	715318,90	1463193,41
3	29512	714775,45	1462440,19	3	29553	714934,23	1462674,34	3	29594	715042,88	1462836,69	3	29635	715194,67	1462988,91	3	29676	715321,32	1463198,20
3	29513	714775,82	1462440,55	3	29554	714936,80	1462685,28	3	29595	715043,05	1462836,89	3	29636	715196,09	1462995,96	3	29677	715326,00	1463208,70
3	29514	714784,11	1462451,24	3	29555	714937,65	1462692,57	3	29596	715047,93	1462843,61	3	29637	715196,83	1463000,82	3	29678	715327,08	1463211,30
3	29515	714784,42	1462451,78	3	29556	714937,77	1462693,32	3	29597	715051,84	1462850,09	3	29638	715196,85	1463001,02	3	29679	715327,13	1463211,43
3	29516	714789,64	1462461,08	3	29557	714938,24	1462694,16	3	29598	715055,27	1462851,46	3	29639	715197,10	1463006,04	3	29680	715328,42	1463215,33
3	29517	714791,25	1462464,21	3	29558	714940,51	1462696,65	3	29599	715055,45	1462851,55	3	29640	715196,65	1463010,12	3	29681	715333,81	1463234,09
3	29518	714797,44	1462477,34	3	29559	714943,56	1462700,34	3	29600	715059,62	1462853,70	3	29641	715199,02	1463011,73	3	29682	715339,55	1463252,34
3	29519	714807,36	1462486,37	3	29560	714943,69	1462700,51	3	29601	715069,63	1462861,31	3	29642	715199,19	1463011,86	3	29683	715344,89	1463266,82
3	29520	714811,23	1462490,29	3	29561	714947,00	1462705,52	3	29602	715070,00	1462861,67	3	29643	715202,47	1463014,64	3	29684	715348,57	1463276,01
3	29521	714811,39	1462490,47	3	29562	714950,43	1462712,72	3	29603	715078,29	1462872,36	3	29644	715211,76	1463023,23	3	29685	715356,22	1463288,93
3	29522	714815,32	1462495,55	3	29563	714950,54	1462713,01	3	29604	715080,87	1462877,49	3	29645	715216,43	1463028,18	3	29686	715356,48	1463289,39
3	29523	714825,49	1462510,60	3	29564	714952,69	1462720,23	3	29605	715080,92	1462877,61	3	29646	715216,62	1463028,41	3	29687	715361,51	1463301,57
3	29524	714826,82	1462512,67	3	29565	714953,44	1462723,69	3	29606	715081,13	1462878,10	3	29647	715221,31	1463035,18	3	29688	715361,65	1463302,10
3	29525	714826,88	1462512,77	3	29566	714954,24	1462728,54	3	29607	715082,56	1462881,50	3	29648	715221,71	1463035,89	3	29689	715363,09	1463313,18
3	29526	714827,42	1462513,69	3	29567	714954,26	1462728,71	3	29608	715085,27	1462883,55	3	29649	715230,73	1463052,11	3	29690	715363,32	1463314,92
3	29527	714828,50	1462515,66	3	29568	714954,45	1462731,12	3	29609	715085,62	1462883,88	3	29650	715231,02	1463052,62	3	29691	715363,24	1463317,71
3	29528	714836,92	1462531,90	3	29569	714955,60	1462734,94	3	29610	715093,26	1462893,30	3	29651	715239,42	1463068,16	3	29692	715362,61	1463328,98
3	29529	714843,72	1462543,36	3	29570	714958,46	1462742,25	3	29611	715098,33	1462901,39	3	29652	715241,15	1463071,29	3	29693	715362,40	1463332,69
3	29530	714853,82	1462554,30	3	29571	714964,29	1462750,31	3	29612	715099,26	1462902,93	3	29653	715245,36	1463075,29	3	29694	715360,48	1463343,91
3	29531	714855,98	1462556,80	3	29572	714966,95	1462754,40	3	29613	715100,17	1462904,57	3	29654	715245,55	1463075,50	3	29695	715360,35	1463344,35
3	29532	714856,12	1462556,97	3	29573	714972,73	1462764,32	3	29614	715102,80	1462909,55	3	29655	715250,14	1463081,29	3	29696	715355,98	1463354,57
3	29533	714860,54	1462563,40	3	29574	714972,83	1462764,50	3	29615	715109,81	1462916,93	3	29656	715258,38	1463093,42	3	29697	715356,83	1463359,15
3	29534	714864,71	1462572,70	3	29575	714976,48	1462772,30	3	29616	715112,96	1462920,63	3	29657	715259,78	1463095,59	3	29698	715356,89	1463359,42

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				
3	29699	715357,53	1463363,74	3	29740	715405,95	1463522,96	3	29781	715454,21	1463733,28	3	29822	715530,63	1463896,55	3	29863	715602,53	1464013,88
3	29700	715357,55	1463363,93	3	29741	715407,45	1463533,88	3	29782	715454,28	1463733,37	3	29823	715531,15	1463901,33	3	29864	715602,79	1464014,17
3	29701	715357,83	1463369,17	3	29742	715411,01	1463538,51	3	29783	715455,09	1463734,46	3	29824	715531,16	1463901,50	3	29865	715608,95	1464022,62
3	29702	715357,77	1463371,70	3	29743	715412,56	1463541,40	3	29784	715462,66	1463744,84	3	29825	715531,25	1463904,53	3	29866	715614,01	1464034,92
3	29703	715357,66	1463373,71	3	29744	715414,56	1463545,46	3	29785	715462,74	1463744,95	3	29826	715531,23	1463905,90	3	29867	715614,14	1464035,42
3	29704	715362,52	1463374,74	3	29745	715418,26	1463555,56	3	29786	715465,62	1463749,37	3	29827	715531,00	1463914,24	3	29868	715615,78	1464047,74
3	29705	715362,92	1463374,87	3	29746	715418,36	1463555,96	3	29787	715469,12	1463756,76	3	29828	715530,63	1463918,67	3	29869	715615,78	1464048,18
3	29706	715372,26	1463379,06	3	29747	715419,77	1463565,74	3	29788	715469,21	1463757,00	3	29829	715530,54	1463919,79	3	29870	715615,82	1464053,01
3	29707	715376,13	1463381,53	3	29748	715420,31	1463577,76	3	29789	715470,59	1463761,23	3	29830	715530,51	1463920,00	3	29871	715617,27	1464054,43
3	29708	715376,27	1463381,63	3	29749	715420,74	1463578,94	3	29790	715472,73	1463768,93	3	29831	715530,20	1463921,58	3	29872	715620,23	1464057,59
3	29709	715379,33	1463383,97	3	29750	715422,51	1463585,06	3	29791	715473,98	1463774,82	3	29832	715533,87	1463930,50	3	29873	715622,36	1464059,86
3	29710	715382,76	1463386,82	3	29751	715423,76	1463590,88	3	29792	715474,02	1463775,09	3	29833	715539,09	1463934,58	3	29874	715625,48	1464063,51
3	29711	715388,53	1463392,45	3	29752	715423,97	1463591,88	3	29793	715474,59	1463782,58	3	29834	715539,27	1463934,76	3	29875	715625,62	1464063,70
3	29712	715388,76	1463392,72	3	29753	715424,01	1463592,16	3	29794	715474,36	1463787,40	3	29835	715539,46	1463934,96	3	29876	715629,33	1464069,24
3	29713	715394,36	1463400,56	3	29754	715424,51	1463599,22	3	29795	715474,34	1463787,61	3	29836	715543,49	1463940,28	3	29877	715630,55	1464072,14
3	29714	715398,10	1463408,61	3	29755	715422,92	1463611,73	3	29796	715473,61	1463792,43	3	29837	715546,96	1463944,87	3	29878	715633,11	1464078,20
3	29715	715398,21	1463408,92	3	29756	715422,79	1463612,23	3	29797	715475,22	1463797,62	3	29838	715547,16	1463945,24	3	29879	715635,75	1464078,95
3	29716	715400,16	1463415,90	3	29757	715417,67	1463624,73	3	29798	715475,30	1463798,01	3	29839	715548,97	1463948,72	3	29880	715637,09	1464079,33
3	29717	715401,31	1463421,55	3	29758	715413,66	1463630,63	3	29799	715476,33	1463808,12	3	29840	715550,56	1463952,12	3	29881	715642,79	1464081,57
3	29718	715402,02	1463426,04	3	29759	715413,83	1463633,27	3	29800	715475,79	1463812,41	3	29841	715551,77	1463954,95	3	29882	715647,10	1464083,51
3	29719	715402,04	1463426,22	3	29760	715413,97	1463643,02	3	29801	715475,72	1463812,96	3	29842	715554,15	1463960,99	3	29883	715647,23	1464083,58
3	29720	715402,16	1463428,23	3	29761	715414,29	1463643,36	3	29802	715476,17	1463813,15	3	29843	715554,38	1463961,57	3	29884	715649,60	1464084,86
3	29721	715405,25	1463434,25	3	29762	715414,47	1463643,59	3	29803	715476,84	1463813,42	3	29844	715556,38	1463968,50	3	29885	715659,62	1464092,47
3	29722	715409,37	1463445,32	3	29763	715418,34	1463649,33	3	29804	715479,38	1463814,99	3	29845	715559,95	1463972,30	3	29886	715659,99	1464092,83
3	29723	715409,48	1463445,78	3	29764	715418,97	1463650,46	3	29805	715479,48	1463815,05	3	29846	715561,32	1463973,91	3	29887	715668,28	1464103,52
3	29724	715410,89	1463457,56	3	29765	715423,12	1463658,10	3	29806	715482,18	1463816,97	3	29847	715563,06	1463975,95	3	29888	715671,74	1464110,81
3	29725	715410,67	1463462,20	3	29766	715424,18	1463660,15	3	29807	715490,26	1463823,11	3	29848	715563,20	1463976,13	3	29889	715671,84	1464111,07
3	29726	715410,66	1463462,31	3	29767	715424,24	1463660,27	3	29808	715497,01	1463829,28	3	29849	715566,91	1463981,67	3	29890	715673,62	1464116,80
3	29727	715410,57	1463463,23	3	29768	715426,03	1463664,44	3	29809	715497,28	1463829,58	3	29850	715567,97	1463983,83	3	29891	715674,72	1464121,26
3	29728	715409,50	1463472,78	3	29769	715429,78	1463674,38	3	29810	715503,59	1463838,22	3	29851	715569,97	1463987,94	3	29892	715675,44	1464125,14
3	29729	715408,82	1463477,12	3	29770	715431,89	1463681,57	3	29811	715508,42	1463849,68	3	29852	715570,05	1463988,14	3	29893	715679,27	1464126,95
3	29730	715408,78	1463477,32	3	29771	715431,95	1463681,85	3	29812	715508,55	1463850,14	3	29853	715571,35	1463991,76	3	29894	715679,38	1464127,01
3	29731	715407,34	1463482,81	3	29772	715432,93	1463688,72	3	29813	715508,75	1463851,42	3	29854	715572,00	1463993,82	3	29895	715681,14	1464127,98
3	29732	715402,15	1463498,85	3	29773	715433,70	1463699,40	3	29814	715512,32	1463854,90	3	29855	715575,17	1463994,72	3	29896	715691,55	1464135,98
3	29733	715400,94	1463502,18	3	29774	715433,83	1463703,00	3	29815	715517,28	1463860,68	3	29856	715575,48	1463994,83	3	29897	715691,92	1464136,36
3	29734	715400,86	1463502,38	3	29775	715432,78	1463711,57	3	29816	715519,57	1463863,46	3	29857	715579,11	1463996,55	3	29898	715699,82	1464146,65
3	29735	715399,87	1463504,41	3	29776	715434,38	1463712,76	3	29817	715519,63	1463863,65	3	29858	715583,02	1463998,39	3	29899	715700,59	1464148,03
3	29736	715400,02	1463507,76	3	29777	715437,60	1463715,38	3	29818	715522,74	1463868,39	3	29859	715585,99	1464000,24	3	29900	715706,05	1464158,22
3	29737	715399,96	1463509,29	3	29778	715437,74	1463715,50	3	29819	715526,69	1463877,02	3	29860	715586,10	1464000,32	3	29901	715710,13	1464168,37
3	29738	715400,95	1463510,89	3	29779	715441,42	1463719,11	3	29820	715526,81	1463877,37	3	29861	715588,61	1464002,12	3	29902	715710,25	1464168,80
3	29739	715405,80	1463522,42	3	29780	715451,41	1463729,96	3	29821	715528,95	1463885,92	3	29862	715595,86	1464007,70	3	29903	715712,05	1464180,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	29904	715712,28	1464185,13	3	29945	715854,97	1464277,76	3	29986	715979,03	1464465,29	3	30027	716140,82	1464687,90	3	30068	716293,94	1464873,56
3	29905	715712,33	1464187,38	3	29946	715859,54	1464281,11	3	29987	715979,28	1464465,50	3	30028	716156,17	1464690,68	3	30069	716294,91	1464877,36
3	29906	715712,00	1464190,02	3	29947	715863,69	1464284,52	3	29988	715984,96	1464471,23	3	30029	716156,43	1464690,77	3	30070	716295,82	1464881,74
3	29907	715718,60	1464193,53	3	29948	715870,11	1464290,86	3	29989	715994,20	1464482,19	3	30030	716160,86	1464692,81	3	30071	716295,84	1464881,87
3	29908	715720,09	1464194,36	3	29949	715870,34	1464291,14	3	29990	715995,09	1464482,80	3	30031	716164,95	1464694,68	3	30072	716295,98	1464883,60
3	29909	715729,96	1464201,82	3	29950	715875,45	1464298,40	3	29991	715998,64	1464485,22	3	30032	716172,12	1464699,70	3	30073	716296,46	1464884,37
3	29910	715730,35	1464202,20	3	29951	715877,80	1464303,02	3	29992	716000,32	1464486,36	3	30033	716178,63	1464705,17	3	30074	716296,79	1464884,91
3	29911	715737,45	1464211,33	3	29952	715877,87	1464303,17	3	29993	716007,07	1464490,07	3	30034	716184,92	1464711,49	3	30075	716298,84	1464888,28
3	29912	715741,13	1464212,85	3	29953	715879,08	1464306,12	3	29994	716007,43	1464490,16	3	30035	716188,60	1464715,91	3	30076	716301,78	1464891,59
3	29913	715741,29	1464212,93	3	29954	715881,22	1464311,87	3	29995	716015,86	1464493,04	3	30036	716197,12	1464723,94	3	30077	716304,86	1464895,41
3	29914	715745,24	1464214,98	3	29955	715883,70	1464318,25	3	29996	716015,99	1464493,10	3	30037	716200,11	1464727,00	3	30078	716304,92	1464895,50
3	29915	715750,06	1464218,61	3	29956	715890,91	1464328,79	3	29997	716020,69	1464495,49	3	30038	716212,88	1464741,28	3	30079	716307,80	1464899,91
3	29916	715753,77	1464219,62	3	29957	715892,94	1464332,00	3	29998	716031,20	1464503,57	3	30039	716216,39	1464745,91	3	30080	716311,75	1464908,55
3	29917	715759,72	1464221,65	3	29958	715896,27	1464338,97	3	29999	716031,38	1464503,75	3	30040	716216,71	1464746,14	3	30081	716311,81	1464908,72
3	29918	715759,96	1464221,74	3	29959	715896,42	1464339,35	3	30000	716039,18	1464513,97	3	30041	716225,75	1464753,06	3	30082	716314,04	1464917,87
3	29919	715765,89	1464224,66	3	29960	715896,56	1464339,86	3	30001	716043,13	1464522,60	3	30042	716228,12	1464754,99	3	30083	716315,03	1464924,65
3	29920	715775,25	1464231,64	3	29961	715903,08	1464345,19	3	30002	716043,19	1464522,78	3	30043	716236,27	1464762,06	3	30084	716315,73	1464929,38
3	29921	715775,59	1464231,96	3	29962	715905,84	1464347,61	3	30003	716045,37	1464531,64	3	30044	716238,72	1464764,34	3	30085	716316,37	1464931,72
3	29922	715783,23	1464241,15	3	29963	715920,61	1464361,60	3	30004	716045,55	1464532,77	3	30045	716248,69	1464774,23	3	30086	716317,56	1464937,39
3	29923	715784,59	1464243,26	3	29964	715925,97	1464367,57	3	30005	716048,28	1464543,23	3	30046	716254,20	1464780,72	3	30087	716317,58	1464937,52
3	29924	715787,15	1464243,90	3	29965	715926,14	1464367,79	3	30006	716060,62	1464579,70	3	30047	716258,73	1464787,08	3	30088	716318,15	1464945,01
3	29925	715787,41	1464243,98	3	29966	715929,49	1464372,76	3	30007	716061,35	1464582,06	3	30048	716261,32	1464791,08	3	30089	716318,15	1464945,26
3	29926	715794,40	1464246,79	3	29967	715935,01	1464382,13	3	30008	716071,86	1464619,11	3	30049	716264,67	1464798,09	3	30090	716318,11	1464952,40
3	29927	715799,64	1464249,37	3	29968	715935,22	1464382,49	3	30009	716080,20	1464634,65	3	30050	716264,74	1464798,27	3	30091	716319,00	1464960,58
3	29928	715802,54	1464250,92	3	29969	715937,80	1464387,62	3	30010	716082,09	1464636,96	3	30051	716267,10	1464806,39	3	30092	716319,06	1464960,94
3	29929	715808,64	1464255,07	3	29970	715937,90	1464387,85	3	30011	716083,94	1464638,45	3	30052	716267,88	1464810,27	3	30093	716325,40	1464973,91
3	29930	715808,91	1464255,29	3	29971	715940,11	1464394,05	3	30012	716084,52	1464638,94	3	30053	716269,13	1464816,48	3	30094	716326,15	1464975,52
3	29931	715811,31	1464257,51	3	29972	715944,38	1464409,06	3	30013	716085,20	1464639,21	3	30054	716271,02	1464824,42	3	30095	716328,63	1464981,07
3	29932	715812,87	1464257,74	3	29973	715945,18	1464412,28	3	30014	716092,86	1464642,67	3	30055	716271,13	1464824,92	3	30096	716330,81	1464984,93
3	29933	715813,20	1464257,81	3	29974	715945,21	1464412,42	3	30015	716093,83	1464643,13	3	30056	716272,34	1464830,24	3	30097	716332,32	1464987,93
3	29934	715821,61	1464260,50	3	29975	715945,89	1464416,36	3	30016	716099,78	1464645,97	3	30057	716273,14	1464833,12	3	30098	716332,53	1464988,14
3	29935	715827,63	1464263,03	3	29976	715947,25	1464426,71	3	30017	716103,20	1464647,78	3	30058	716273,61	1464833,61	3	30099	716338,84	1464995,57
3	29936	715831,48	1464264,85	3	29977	715947,54	1464429,44	3	30018	716110,02	1464652,51	3	30059	716278,21	1464839,21	3	30100	716343,26	1465001,94
3	29937	715831,59	1464264,90	3	29978	715947,55	1464429,58	3	30019	716110,17	1464652,63	3	30060	716278,28	1464839,31	3	30101	716345,49	1465005,44
3	29938	715833,35	1464265,88	3	29979	715947,69	1464433,35	3	30020	716116,31	1464658,66	3	30061	716280,76	1464843,18	3	30102	716346,82	1465007,90
3	29939	715841,43	1464271,68	3	29980	715947,68	1464434,32	3	30021	716123,92	1464667,53	3	30062	716281,14	1464843,85	3	30103	716346,87	1465008,00
3	29940	715841,52	1464271,75	3	29981	715947,66	1464435,34	3	30022	716124,84	1464668,75	3	30063	716283,87	1464848,75	3	30104	716348,57	1465011,74
3	29941	715843,95	1464272,36	3	29982	715957,68	1464447,87	3	30023	716127,60	1464672,39	3	30064	716285,49	1464851,91	3	30105	716351,72	1465019,51
3	29942	715844,30	1464272,49	3	29983	715957,91	1464448,16	3	30024	716134,29	1464682,45	3	30065	716287,61	1464856,45	3	30106	716352,96	1465022,92
3	29943	715852,63	1464276,33	3	29984	715963,41	1464455,14	3	30025	716135,95	1464685,13	3	30066	716289,00	1464859,73	3	30107	716353,00	1465023,05
3	29944	715854,83	1464277,67	3	29985	715972,03	1464460,26	3	30026	716137,33	1464687,83	3	30067	716292,18	1464868,03	3	30108	716355,02	1465031,95

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				
3	30109	716355,92	1465038,83	3	30150	716427,52	1465164,58	3	30191	716590,09	1465299,41	3	30232	716756,96	1465439,31	3	30273	716921,34	1465524,62
3	30110	716356,34	1465045,31	3	30151	716435,26	1465165,33	3	30192	716591,73	1465306,00	3	30233	716761,45	1465440,42	3	30274	716921,38	1465524,73
3	30111	716356,31	1465047,03	3	30152	716435,40	1465165,35	3	30193	716593,65	1465308,12	3	30234	716765,49	1465441,42	3	30275	716923,03	1465530,06
3	30112	716356,18	1465050,81	3	30153	716441,74	1465166,91	3	30194	716596,98	1465312,81	3	30235	716769,11	1465441,65	3	30276	716925,58	1465540,25
3	30113	716354,69	1465061,33	3	30154	716452,31	1465170,25	3	30195	716597,70	1465313,07	3	30236	716769,24	1465441,66	3	30277	716928,19	1465550,69
3	30114	716354,64	1465061,53	3	30155	716456,37	1465171,72	3	30196	716597,81	1465313,12	3	30237	716774,52	1465442,62	3	30278	716930,74	1465557,52
3	30115	716351,35	1465070,66	3	30156	716468,44	1465176,71	3	30197	716602,29	1465315,43	3	30238	716791,52	1465446,66	3	30279	716933,26	1465567,05
3	30116	716347,77	1465078,23	3	30157	716470,86	1465177,79	3	30198	716609,11	1465320,15	3	30239	716800,08	1465449,54	3	30280	716935,27	1465579,59
3	30117	716346,85	1465079,98	3	30158	716477,00	1465180,71	3	30199	716609,24	1465320,26	3	30240	716800,23	1465449,61	3	30281	716937,63	1465588,90
3	30118	716347,54	1465081,48	3	30159	716480,47	1465182,55	3	30200	716615,39	1465326,31	3	30241	716805,01	1465452,03	3	30282	716938,80	1465595,09
3	30119	716349,86	1465088,15	3	30160	716482,47	1465183,76	3	30201	716619,94	1465331,62	3	30242	716809,40	1465451,84	3	30283	716939,35	1465599,61
3	30120	716350,47	1465090,47	3	30161	716482,56	1465183,82	3	30202	716625,27	1465339,14	3	30243	716811,61	1465451,79	3	30284	716940,11	1465602,10
3	30121	716354,51	1465092,51	3	30162	716486,02	1465186,25	3	30203	716626,34	1465341,09	3	30244	716815,35	1465451,93	3	30285	716941,81	1465606,11
3	30122	716357,48	1465094,37	3	30163	716489,23	1465188,72	3	30204	716626,43	1465341,26	3	30245	716815,46	1465451,93	3	30286	716942,06	1465606,74
3	30123	716365,18	1465099,57	3	30164	716497,67	1465196,94	3	30205	716630,31	1465351,21	3	30246	716821,04	1465452,67	3	30287	716945,89	1465616,19
3	30124	716371,88	1465104,98	3	30165	716497,81	1465197,11	3	30206	716632,36	1465358,75	3	30247	716828,31	1465454,05	3	30288	716947,14	1465619,63
3	30125	716372,00	1465105,09	3	30166	716502,22	1465203,54	3	30207	716637,77	1465364,29	3	30248	716838,05	1465456,95	3	30289	716950,33	1465629,50
3	30126	716373,35	1465106,64	3	30167	716506,36	1465212,76	3	30208	716643,70	1465369,35	3	30249	716838,21	1465457,02	3	30290	716952,56	1465635,31
3	30127	716378,39	1465108,13	3	30168	716507,43	1465215,98	3	30209	716647,04	1465371,41	3	30250	716844,14	1465459,94	3	30291	716954,98	1465643,80
3	30128	716378,55	1465108,20	3	30169	716508,97	1465221,87	3	30210	716657,37	1465379,83	3	30251	716846,14	1465461,15	3	30292	716955,01	1465643,96
3	30129	716384,48	1465111,12	3	30170	716510,11	1465222,39	3	30211	716657,54	1465380,01	3	30252	716846,23	1465461,21	3	30293	716955,45	1465647,73
3	30130	716389,48	1465114,42	3	30171	716514,35	1465225,13	3	30212	716664,35	1465389,19	3	30253	716852,28	1465465,86	3	30294	716960,86	1465653,95
3	30131	716389,59	1465114,50	3	30172	716520,82	1465229,80	3	30213	716666,37	1465393,06	3	30254	716857,17	1465468,23	3	30295	716964,08	1465658,32
3	30132	716395,98	1465120,21	3	30173	716523,03	1465230,33	3	30214	716666,42	1465393,17	3	30255	716857,98	1465468,71	3	30296	716967,08	1465662,92
3	30133	716397,97	1465122,32	3	30174	716523,23	1465230,40	3	30215	716668,12	1465397,72	3	30256	716863,29	1465471,91	3	30297	716971,51	1465673,04
3	30134	716402,69	1465128,13	3	30175	716530,83	1465233,97	3	30216	716674,79	1465404,58	3	30257	716866,30	1465473,87	3	30298	716971,60	1465673,33
3	30135	716402,77	1465128,25	3	30176	716536,16	1465237,52	3	30217	716679,73	1465410,54	3	30258	716869,19	1465475,90	3	30299	716973,87	1465688,21
3	30136	716403,64	1465129,63	3	30177	716540,03	1465240,47	3	30218	716679,80	1465410,64	3	30259	716872,67	1465476,53	3	30300	716973,52	1465692,91
3	30137	716404,45	1465130,91	3	30178	716546,38	1465246,23	3	30219	716682,29	1465414,51	3	30260	716872,89	1465476,60	3	30301	716976,72	1465700,70
3	30138	716404,97	1465131,72	3	30179	716546,51	1465246,37	3	30220	716683,22	1465416,20	3	30261	716883,52	1465481,19	3	30302	716976,78	1465700,91
3	30139	716408,66	1465139,65	3	30180	716552,61	1465254,47	3	30221	716684,53	1465418,68	3	30262	716885,94	1465482,68	3	30303	716978,58	1465712,08
3	30140	716410,29	1465144,14	3	30181	716555,74	1465259,63	3	30222	716691,89	1465418,00	3	30263	716892,23	1465486,80	3	30304	716978,70	1465714,74
3	30141	716411,19	1465147,32	3	30182	716559,28	1465265,37	3	30223	716701,21	1465418,87	3	30264	716896,63	1465490,05	3	30305	716979,02	1465718,40
3	30142	716412,22	1465148,43	3	30183	716560,00	1465266,57	3	30224	716716,21	1465421,72	3	30265	716896,74	1465490,14	3	30306	716979,21	1465722,76
3	30143	716412,33	1465148,57	3	30184	716565,10	1465268,96	3	30225	716725,95	1465424,62	3	30266	716902,82	1465496,10	3	30307	716978,59	1465727,84
3	30144	716416,29	1465154,42	3	30185	716573,99	1465275,49	3	30226	716726,11	1465424,69	3	30267	716909,37	1465503,72	3	30308	716980,59	1465732,69
3	30145	716418,75	1465159,29	3	30186	716574,16	1465275,65	3	30227	716732,05	1465427,61	3	30268	716914,23	1465510,41	3	30309	716980,66	1465732,95
3	30146	716420,67	1465163,66	3	30187	716582,36	1465285,42	3	30228	716741,10	1465434,51	3	30269	716914,29	1465510,50	3	30310	716980,99	1465735,50
3	30147	716421,00	1465164,54	3	30188	716585,48	1465290,29	3	30229	716747,20	1465436,82	3	30270	716914,83	1465511,42	3	30311	716982,78	1465737,62
3	30148	716421,84	1465164,48	3	30189	716586,69	1465292,28	3	30230	716750,33	1465438,31	3	30271	716915,90	1465513,36	3	30312	716986,93	1465743,28
3	30149	716422,80	1465164,49	3	30190	716590,01	1465299,20	3	30231	716751,04	1465438,41	3	30272	716918,85	1465519,03	3	30313	716987,07	1465743,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	30519	718558,58	1465244,45	3	30560	718675,46	1464485,08	3	30601	718686,45	1464204,59	3	30642	718591,79	1464017,27	3	30683	718418,46	1463919,03
3	30520	718554,56	1465193,75	3	30561	718686,07	1464475,54	3	30602	718683,22	1464197,73	3	30643	718584,52	1464017,30	3	30684	718415,98	1463915,16
3	30521	718555,05	1465179,67	3	30562	718719,81	1464451,04	3	30603	718683,16	1464197,57	3	30644	718584,29	1464017,30	3	30685	718412,28	1463907,25
3	30522	718551,63	1465162,68	3	30563	718733,70	1464443,19	3	30604	718680,61	1464188,40	3	30645	718568,88	1464014,87	3	30686	718412,22	1463907,08
3	30523	718549,46	1465132,41	3	30564	718748,49	1464436,32	3	30605	718678,33	1464175,50	3	30646	718568,60	1464014,78	3	30687	718409,86	1463898,09
3	30524	718550,96	1465110,70	3	30565	718761,94	1464430,06	3	30606	718677,70	1464170,35	3	30647	718559,02	1464010,51	3	30688	718408,91	1463892,28
3	30525	718521,28	1465103,14	3	30566	718776,00	1464418,79	3	30607	718677,69	1464170,21	3	30648	718555,15	1464008,04	3	30689	718408,25	1463884,16
3	30526	718509,29	1465099,09	3	30567	718783,94	1464407,72	3	30608	718677,56	1464166,66	3	30649	718547,78	1464002,83	3	30690	718408,53	1463882,22
3	30527	718479,10	1465086,07	3	30568	718792,25	1464396,91	3	30609	718677,78	1464161,96	3	30650	718544,49	1464000,29	3	30691	718408,11	1463880,92
3	30528	718465,68	1465078,78	3	30569	718801,37	1464385,85	3	30610	718679,21	1464146,78	3	30651	718541,47	1463997,76	3	30692	718407,26	1463880,24
3	30529	718419,86	1465042,46	3	30570	718805,49	1464381,64	3	30611	718681,85	1464134,80	3	30652	718540,90	1463997,39	3	30693	718404,24	1463877,40
3	30530	718388,70	1465003,27	3	30571	718805,41	1464381,57	3	30612	718681,92	1464134,61	3	30653	718536,31	1463996,90	3	30694	718398,54	1463876,33
3	30531	718380,89	1464990,41	3	30572	718800,36	1464377,04	3	30613	718685,76	1464126,28	3	30654	718525,96	1463994,67	3	30695	718394,68	1463875,20
3	30532	718375,68	1464980,78	3	30573	718793,61	1464369,60	3	30614	718687,11	1464124,17	3	30655	718525,76	1463994,60	3	30696	718388,21	1463872,82
3	30533	718361,96	1464950,49	3	30574	718793,50	1464369,46	3	30615	718686,44	1464122,56	3	30656	718516,43	1463990,42	3	30697	718388,10	1463872,77
3	30534	718357,57	1464938,39	3	30575	718790,37	1464364,70	3	30616	718684,09	1464115,31	3	30657	718507,42	1463983,77	3	30698	718383,62	1463870,46
3	30535	718349,63	1464910,27	3	30576	718788,37	1464360,86	3	30617	718684,05	1464115,15	3	30658	718507,26	1463983,62	3	30699	718373,29	1463862,55
3	30536	718346,02	1464895,57	3	30577	718787,47	1464358,94	3	30618	718682,69	1464105,56	3	30659	718499,72	1463974,80	3	30700	718373,10	1463862,36
3	30537	718338,19	1464848,86	3	30578	718779,66	1464354,03	3	30619	718682,40	1464099,18	3	30660	718497,36	1463971,28	3	30701	718365,12	1463851,98
3	30538	718337,70	1464837,09	3	30579	718778,55	1464353,32	3	30620	718677,76	1464097,19	3	30661	718496,22	1463969,46	3	30702	718364,46	1463850,79
3	30539	718341,91	1464789,06	3	30580	718756,23	1464338,46	3	30621	718670,94	1464092,36	3	30662	718496,12	1463969,35	3	30703	718362,61	1463847,38
3	30540	718342,19	1464785,84	3	30581	718748,62	1464332,23	3	30622	718670,81	1464092,26	3	30663	718494,67	1463968,68	3	30704	718358,90	1463838,64
3	30541	718344,82	1464773,87	3	30582	718732,47	1464316,12	3	30623	718664,37	1464085,87	3	30664	718488,04	1463963,95	3	30705	718358,84	1463838,45
3	30542	718366,96	1464716,80	3	30583	718729,67	1464313,08	3	30624	718660,88	1464081,72	3	30665	718487,47	1463963,78	3	30706	718356,77	1463828,48
3	30543	718394,70	1464679,54	3	30584	718729,60	1464313,00	3	30625	718655,84	1464074,54	3	30666	718483,95	1463962,50	3	30707	718356,44	1463825,28
3	30544	718401,73	1464672,09	3	30585	718726,00	1464308,20	3	30626	718655,25	1464073,48	3	30667	718476,66	1463959,10	3	30708	718355,85	1463821,94
3	30545	718402,05	1464671,75	3	30586	718717,84	1464295,84	3	30627	718655,16	1464073,31	3	30668	718474,67	1463958,91	3	30709	718355,11	1463815,33
3	30546	718447,81	1464630,56	3	30587	718716,26	1464293,29	3	30628	718651,65	1464065,29	3	30669	718474,50	1463958,88	3	30710	718354,53	1463802,28
3	30547	718465,20	1464619,54	3	30588	718712,80	1464286,01	3	30629	718650,60	1464062,16	3	30670	718468,11	1463957,20	3	30711	718354,48	1463800,07
3	30548	718472,08	1464615,84	3	30589	718712,75	1464285,87	3	30630	718646,24	1464056,88	3	30671	718463,64	1463955,70	3	30712	718354,67	1463796,41
3	30549	718477,45	1464612,95	3	30590	718711,10	1464280,65	3	30631	718645,38	1464055,49	3	30672	718456,64	1463952,73	3	30713	718352,94	1463794,25
3	30550	718490,16	1464606,11	3	30591	718706,99	1464264,73	3	30632	718644,26	1464053,87	3	30673	718456,48	1463952,65	3	30714	718348,59	1463787,91
3	30551	718499,82	1464601,67	3	30592	718706,39	1464262,14	3	30633	718633,86	1464042,45	3	30674	718454,39	1463951,51	3	30715	718345,28	1463780,98
3	30552	718518,15	1464594,32	3	30593	718706,37	1464262,04	3	30634	718633,53	1464042,09	3	30675	718447,72	1463946,90	3	30716	718345,20	1463780,78
3	30553	718540,03	1464587,24	3	30594	718705,43	1464254,32	3	30635	718630,40	1464038,59	3	30676	718443,78	1463943,68	3	30717	718343,49	1463773,78
3	30554	718551,71	1464583,56	3	30595	718704,89	1464241,96	3	30636	718621,68	1464035,45	3	30677	718438,12	1463937,65	3	30718	718342,56	1463772,69
3	30555	718562,74	1464578,67	3	30596	718704,84	1464239,78	3	30637	718621,48	1464035,35	3	30678	718433,45	1463934,56	3	30719	718342,24	1463772,20
3	30556	718579,37	1464571,89	3	30597	718705,13	1464235,98	3	30638	718618,66	1464033,84	3	30679	718433,34	1463934,48	3	30720	718340,29	1463769,25
3	30557	718597,67	1464558,06	3	30598	718701,91	1464231,89	3	30639	718610,79	1464028,22	3	30680	718427,00	1463928,82	3	30721	718339,20	1463767,48
3	30558	718623,08	1464538,86	3	30599	718701,64	1464231,41	3	30640	718603,69	1464022,02	3	30681	718423,01	1463924,60	3	30722	718338,72	1463766,71
3	30559	718634,06	1464532,50	3	30600	718693,45	1464216,87	3	30641	718598,38	1464016,63	3	30682	718418,53	1463919,13	3	30723	718337,48	1463764,42

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				
3	30724	718335,28	1463760,11	3	30765	718265,61	1463584,07	3	30806	718149,12	1463439,21	3	30847	717977,68	1463290,29	3	30888	717853,04	1463119,43
3	30725	718332,57	1463753,75	3	30766	718260,23	1463580,20	3	30807	718138,86	1463435,69	3	30848	717968,94	1463278,66	3	30889	717853,84	1463117,38
3	30726	718332,53	1463753,64	3	30767	718252,13	1463572,91	3	30808	718128,30	1463430,75	3	30849	717968,38	1463277,90	3	30890	717852,31	1463114,20
3	30727	718330,91	1463747,82	3	30768	718251,99	1463572,76	3	30809	718124,54	1463428,78	3	30850	717965,42	1463273,80	3	30891	717852,24	1463114,01
3	30728	718328,76	1463737,86	3	30769	718249,35	1463569,11	3	30810	718119,74	1463425,63	3	30851	717956,59	1463272,55	3	30892	717849,31	1463102,51
3	30729	718327,76	1463730,94	3	30770	718245,47	1463566,26	3	30811	718119,64	1463425,56	3	30852	717956,25	1463272,45	3	30893	717848,86	1463099,08
3	30730	718327,58	1463728,37	3	30771	718238,98	1463561,00	3	30812	718115,49	1463422,12	3	30853	717945,23	1463267,74	3	30894	717848,43	1463092,58
3	30731	718325,79	1463725,43	3	30772	718232,50	1463554,70	3	30813	718106,93	1463414,20	3	30854	717938,24	1463262,88	3	30895	717849,35	1463083,06
3	30732	718325,25	1463724,51	3	30773	718230,26	1463552,08	3	30814	718099,78	1463405,96	3	30855	717934,69	1463259,93	3	30896	717849,39	1463082,86
3	30733	718322,19	1463718,24	3	30774	718226,24	1463546,70	3	30815	718099,66	1463405,79	3	30856	717929,68	1463255,13	3	30897	717851,05	1463077,37
3	30734	718322,15	1463718,14	3	30775	718226,16	1463546,57	3	30816	718097,46	1463402,32	3	30857	717929,59	1463255,03	3	30898	717849,27	1463067,60
3	30735	718320,99	1463714,96	3	30776	718224,84	1463544,43	3	30817	718093,79	1463394,46	3	30858	717929,31	1463254,69	3	30899	717849,26	1463067,38
3	30736	718318,54	1463707,50	3	30777	718222,32	1463539,45	3	30818	718092,58	1463391,21	3	30859	717928,99	1463254,72	3	30900	717849,21	1463065,05
3	30737	718316,80	1463700,50	3	30778	718222,05	1463538,81	3	30819	718092,46	1463391,12	3	30860	717923,48	1463255,03	3	30901	717849,80	1463057,37
3	30738	718314,39	1463686,57	3	30779	718221,83	1463538,65	3	30820	718085,62	1463385,57	3	30861	717910,59	1463253,34	3	30902	717850,35	1463053,84
3	30739	718314,32	1463686,18	3	30780	718221,72	1463538,56	3	30821	718073,38	1463373,71	3	30862	717910,25	1463253,25	3	30903	717852,52	1463045,15
3	30740	718314,12	1463685,12	3	30781	718214,73	1463531,52	3	30822	718067,76	1463367,23	3	30863	717898,14	1463248,24	3	30904	717852,58	1463044,98
3	30741	718313,49	1463680,13	3	30782	718213,43	1463529,92	3	30823	718067,67	1463367,11	3	30864	717892,09	1463244,13	3	30905	717853,53	1463042,91
3	30742	718313,48	1463680,00	3	30783	718208,94	1463523,39	3	30824	718064,80	1463362,70	3	30865	717884,27	1463237,93	3	30906	717853,34	1463040,92
3	30743	718313,34	1463676,22	3	30784	718205,39	1463515,87	3	30825	718064,35	1463361,90	3	30866	717880,87	1463234,99	3	30907	717854,96	1463030,55
3	30744	718313,57	1463671,46	3	30785	718205,31	1463515,66	3	30826	718061,16	1463356,12	3	30867	717872,92	1463227,43	3	30908	717852,33	1463025,76
3	30745	718316,06	1463645,41	3	30786	718203,47	1463507,74	3	30827	718057,17	1463355,03	3	30868	717867,93	1463221,92	3	30909	717847,63	1463013,83
3	30746	718310,64	1463638,14	3	30787	718195,74	1463499,75	3	30828	718053,24	1463353,78	3	30869	717867,84	1463221,81	3	30910	717847,57	1463013,59
3	30747	718310,56	1463638,01	3	30788	718195,62	1463499,59	3	30829	718047,27	1463351,60	3	30870	717863,98	1463216,07	3	30911	717846,07	1463001,42
3	30748	718310,02	1463637,09	3	30789	718192,02	1463494,20	3	30830	718039,41	1463347,93	3	30871	717860,03	1463207,44	3	30912	717846,74	1462993,26
3	30749	718307,24	1463631,49	3	30790	718190,68	1463491,71	3	30831	718029,37	1463340,31	3	30872	717859,97	1463207,26	3	30913	717846,77	1462993,08
3	30750	718305,33	1463626,95	3	30791	718188,80	1463487,98	3	30832	718029,16	1463340,10	3	30873	717857,72	1463197,96	3	30914	717849,36	1462983,49
3	30751	718302,82	1463619,33	3	30792	718185,59	1463479,97	3	30833	718020,89	1463329,43	3	30874	717856,69	1463190,74	3	30915	717853,04	1462973,83
3	30752	718302,78	1463619,17	3	30793	718185,55	1463479,84	3	30834	718019,60	1463327,04	3	30875	717856,19	1463183,68	3	30916	717854,82	1462970,07
3	30753	718301,42	1463609,55	3	30794	718184,22	1463474,35	3	30835	718019,48	1463326,80	3	30876	717856,33	1463179,90	3	30917	717853,27	1462965,54
3	30754	718301,21	1463604,69	3	30795	718183,68	1463471,41	3	30836	718016,76	1463324,23	3	30877	717856,34	1463179,77	3	30918	717851,39	1462958,32
3	30755	718301,17	1463603,18	3	30796	718183,37	1463467,99	3	30837	718014,77	1463322,23	3	30878	717857,64	1463171,65	3	30919	717851,36	1462958,15
3	30756	718300,67	1463602,97	3	30797	718179,61	1463466,61	3	30838	718014,70	1463322,16	3	30879	717859,67	1463163,36	3	30920	717850,54	1462949,20
3	30757	718295,11	1463600,20	3	30798	718179,49	1463466,56	3	30839	718010,22	1463316,67	3	30880	717859,81	1463162,95	3	30921	717850,79	1462946,15
3	30758	718295,01	1463600,14	3	30799	718176,16	1463464,80	3	30840	718008,08	1463313,64	3	30881	717858,86	1463161,48	3	30922	717850,46	1462946,00
3	30759	718291,14	1463597,67	3	30800	718165,09	1463456,12	3	30841	718007,92	1463313,40	3	30882	717855,55	1463154,56	3	30923	717844,74	1462942,16
3	30760	718285,53	1463593,70	3	30801	718164,90	1463455,92	3	30842	717998,25	1463309,23	3	30883	717855,47	1463154,35	3	30924	717834,77	1462934,39
3	30761	718282,98	1463591,71	3	30802	718157,67	1463446,30	3	30843	717993,25	1463305,93	3	30884	717852,36	1463141,53	3	30925	717829,11	1462929,24
3	30762	718280,16	1463591,28	3	30803	718156,73	1463444,60	3	30844	717993,14	1463305,85	3	30885	717851,85	1463136,72	3	30926	717829,04	1462929,16
3	30763	718279,87	1463591,19	3	30804	718154,20	1463439,80	3	30845	717987,39	1463300,82	3	30886	717851,57	1463131,45	3	30927	717826,91	1462926,76
3	30764	718269,80	1463586,77	3	30805	718149,34	1463439,26	3	30846	717981,91	1463295,22	3	30887	717852,98	1463119,67	3	30928	717813,80	1462910,92

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				
3	30929	717813,47	1462910,48	3	30970	717633,46	1462576,50	3	31011	717496,89	1462292,59	3	31052	717298,29	1462006,51	3	31093	717229,76	1461817,06
3	30930	717810,32	1462906,18	3	30971	717633,39	1462576,22	3	31012	717497,38	1462288,85	3	31053	717289,29	1461982,62	3	31094	717228,30	1461814,69
3	30931	717810,24	1462906,06	3	30972	717631,90	1462564,11	3	31013	717498,90	1462279,93	3	31054	717286,28	1461969,48	3	31095	717225,89	1461812,30
3	30932	717808,93	1462903,91	3	30973	717632,02	1462560,70	3	31014	717497,70	1462279,54	3	31055	717286,26	1461969,25	3	31096	717218,70	1461806,55
3	30933	717806,32	1462898,72	3	30974	717632,87	1462548,25	3	31015	717497,56	1462279,48	3	31056	717286,06	1461964,78	3	31097	717216,28	1461804,61
3	30934	717799,31	1462882,49	3	30975	717633,10	1462546,39	3	31016	717491,63	1462276,56	3	31057	717286,48	1461958,81	3	31098	717212,35	1461801,11
3	30935	717794,17	1462872,23	3	30976	717631,58	1462544,94	3	31017	717486,47	1462273,15	3	31058	717283,69	1461956,03	3	31099	717212,25	1461801,01
3	30936	717780,97	1462847,26	3	30977	717621,43	1462533,64	3	31018	717486,35	1462273,06	3	31059	717281,35	1461953,41	3	31100	717206,50	1461794,21
3	30937	717779,12	1462843,35	3	30978	717619,05	1462531,73	3	31019	717479,74	1462267,06	3	31060	717279,37	1461951,20	3	31101	717197,62	1461781,57
3	30938	717766,27	1462812,92	3	30979	717610,40	1462528,23	3	31020	717464,27	1462250,28	3	31061	717277,70	1461949,34	3	31102	717195,23	1461777,83
3	30939	717756,97	1462800,76	3	30980	717604,17	1462525,19	3	31021	717455,78	1462241,39	3	31062	717275,75	1461947,16	3	31103	717194,16	1461775,88
3	30940	717753,95	1462796,33	3	30981	717593,60	1462517,03	3	31022	717450,49	1462235,84	3	31063	717271,01	1461940,95	3	31104	717194,10	1461775,77
3	30941	717737,75	1462769,62	3	30982	717593,38	1462516,81	3	31023	717445,88	1462231,00	3	31064	717270,93	1461940,83	3	31105	717190,52	1461766,87
3	30942	717737,20	1462768,69	3	30983	717588,65	1462506,67	3	31024	717439,98	1462223,50	3	31065	717269,62	1461938,68	3	31106	717180,98	1461734,57
3	30943	717735,87	1462766,23	3	30984	717583,44	1462502,36	3	31025	717439,89	1462223,36	3	31066	717268,07	1461935,52	3	31107	717154,62	1461662,78
3	30944	717735,82	1462766,13	3	30985	717577,33	1462488,92	3	31026	717438,67	1462221,36	3	31067	717267,77	1461934,92	3	31108	717148,05	1461654,49
3	30945	717732,83	1462758,82	3	30986	717575,32	1462481,67	3	31027	717435,92	1462215,83	3	31068	717267,38	1461934,12	3	31109	717144,59	1461649,54
3	30946	717724,10	1462731,55	3	30987	717573,48	1462479,95	3	31028	717435,77	1462215,48	3	31069	717266,68	1461932,69	3	31110	717127,52	1461621,61
3	30947	717719,88	1462721,93	3	30988	717567,06	1462466,95	3	31029	717435,72	1462215,24	3	31070	717265,55	1461925,08	3	31111	717111,33	1461616,13
3	30948	717707,38	1462705,43	3	30989	717561,84	1462466,69	3	31030	717435,40	1462214,57	3	31071	717262,41	1461922,03	3	31112	717102,37	1461612,07
3	30949	717703,95	1462700,25	3	30990	717556,12	1462458,72	3	31031	717424,81	1462188,14	3	31072	717262,36	1461921,88	3	31113	717094,54	1461606,47
3	30950	717701,28	1462694,93	3	30991	717550,56	1462444,35	3	31032	717422,81	1462185,33	3	31073	717261,33	1461918,40	3	31114	717094,36	1461606,32
3	30951	717701,22	1462694,79	3	30992	717550,49	1462444,02	3	31033	717419,26	1462180,31	3	31074	717260,39	1461914,75	3	31115	717086,02	1461596,99
3	30952	717698,84	1462687,83	3	30993	717549,57	1462435,65	3	31034	717413,51	1462172,19	3	31075	717258,45	1461907,26	3	31116	717071,37	1461575,73
3	30953	717697,56	1462683,00	3	30994	717546,84	1462430,17	3	31035	717402,31	1462164,26	3	31076	717256,26	1461903,32	3	31117	717071,11	1461575,34
3	30954	717696,32	1462682,49	3	30995	717542,25	1462419,35	3	31036	717401,35	1462163,57	3	31077	717254,71	1461900,54	3	31118	717070,33	1461574,19
3	30955	717682,27	1462675,59	3	30996	717542,03	1462418,84	3	31037	717394,34	1462157,55	3	31078	717247,28	1461892,29	3	31119	717067,82	1461570,47
3	30956	717679,32	1462674,01	3	30997	717538,18	1462409,48	3	31038	717366,93	1462129,21	3	31079	717241,66	1461884,74	3	31120	717059,85	1461567,11
3	30957	717667,94	1462665,01	3	30998	717525,56	1462391,78	3	31039	717364,67	1462126,71	3	31080	717241,58	1461884,61	3	31121	717057,36	1461566,05
3	30958	717667,73	1462664,79	3	30999	717516,96	1462379,94	3	31040	717346,93	1462105,70	3	31081	717241,04	1461883,69	3	31122	717044,84	1461563,76
3	30959	717660,80	1462655,49	3	31000	717514,12	1462375,57	3	31041	717329,61	1462089,26	3	31082	717238,25	1461878,08	3	31123	717032,54	1461559,81
3	30960	717657,93	1462649,68	3	31001	717513,90	1462375,19	3	31042	717324,18	1462083,20	3	31083	717237,87	1461865,30	3	31124	717032,33	1461559,71
3	30961	717651,76	1462634,83	3	31002	717513,83	1462375,07	3	31043	717324,08	1462083,07	3	31084	717230,51	1461858,27	3	31125	717029,07	1461558,00
3	30962	717649,01	1462625,96	3	31003	717510,45	1462367,77	3	31044	717320,63	1462077,87	3	31085	717230,47	1461858,11	3	31126	717028,65	1461557,78
3	30963	717648,97	1462625,77	3	31004	717501,00	1462342,18	3	31045	717319,28	1462075,37	3	31086	717229,02	1461848,95	3	31127	717022,01	1461553,20
3	30964	717647,89	1462615,45	3	31005	717498,89	1462334,76	3	31046	717309,51	1462055,99	3	31087	717228,05	1461833,87	3	31128	717021,34	1461552,65
3	30965	717648,39	1462608,39	3	31006	717498,86	1462334,61	3	31047	717307,31	1462050,96	3	31088	717227,95	1461830,66	3	31129	716997,76	1461550,66
3	30966	717648,41	1462608,25	3	31007	717497,92	1462326,92	3	31048	717307,27	1462050,85	3	31089	717228,11	1461826,63	3	31130	716994,24	1461550,36
3	30967	717649,08	1462605,17	3	31008	717496,71	1462299,55	3	31049	717305,54	1462045,20	3	31090	717228,12	1461826,51	3	31131	716984,09	1461548,43
3	30968	717640,39	1462592,16	3	31009	717496,66	1462297,34	3	31050	717302,23	1462031,61	3	31091	717229,28	1461819,11	3	31132	716983,87	1461548,37
3	30969	717638,67	1462589,39	3	31010	717496,88	1462292,70	3	31051	717301,35	1462027,14	3	31092	717229,36	1461818,78	3	31133	716973,24	1461543,77

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
3	31339	717385,44	1461926,89	3	31380	717594,43	1462228,24	3	31421	717728,15	1462498,73	3	31462	717856,83	1462767,73	3	31503	717956,73	1463001,63
3	31340	717388,14	1461940,48	3	31381	717597,13	1462232,78	3	31422	717732,93	1462505,60	3	31463	717871,30	1462802,03	3	31504	717958,31	1463005,66
3	31341	717389,10	1461950,23	3	31382	717597,47	1462233,35	3	31423	717737,14	1462515,04	3	31464	717883,71	1462825,51	3	31505	717961,19	1463016,41
3	31342	717389,10	1461950,40	3	31383	717602,59	1462245,90	3	31424	717737,24	1462515,35	3	31465	717884,18	1462826,44	3	31506	717961,22	1463016,61
3	31343	717388,61	1461957,39	3	31384	717602,66	1462246,17	3	31425	717739,73	1462530,91	3	31466	717890,23	1462838,49	3	31507	717961,79	1463024,10
3	31344	717388,36	1461959,11	3	31385	717604,24	1462258,63	3	31426	717739,23	1462537,97	3	31467	717891,46	1462841,11	3	31508	717961,32	1463030,92
3	31345	717394,71	1461975,97	3	31386	717603,53	1462267,01	3	31427	717739,21	1462538,12	3	31468	717896,18	1462852,07	3	31509	717960,44	1463037,31
3	31346	717396,93	1461983,68	3	31387	717597,85	1462300,47	3	31428	717737,76	1462544,87	3	31469	717896,73	1462852,73	3	31510	717961,37	1463039,88
3	31347	717396,95	1461983,78	3	31388	717598,47	1462314,57	3	31429	717735,50	1462552,73	3	31470	717900,35	1462853,24	3	31511	717961,42	1463040,07
3	31348	717397,40	1461986,34	3	31389	717602,78	1462326,24	3	31430	717742,25	1462562,97	3	31471	717900,61	1462853,31	3	31512	717963,02	1463050,62
3	31349	717400,91	1462009,98	3	31390	717607,42	1462332,63	3	31431	717743,81	1462565,49	3	31472	717911,88	1462858,09	3	31513	717963,20	1463054,72
3	31350	717402,30	1462015,68	3	31391	717607,66	1462332,96	3	31432	717747,93	1462574,63	3	31473	717916,88	1462861,39	3	31514	717963,25	1463056,91
3	31351	717405,51	1462022,06	3	31392	717623,79	1462355,56	3	31433	717748,01	1462574,87	3	31474	717916,99	1462861,47	3	31515	717960,58	1463069,73
3	31352	717418,48	1462034,36	3	31393	717626,38	1462359,59	3	31434	717750,32	1462587,34	3	31475	717922,88	1462866,65	3	31516	717961,51	1463070,00
3	31353	717422,25	1462038,37	3	31394	717627,71	1462362,05	3	31435	717750,54	1462588,51	3	31476	717934,42	1462878,55	3	31517	717958,90	1463076,31
3	31354	717440,72	1462060,23	3	31395	717627,76	1462362,15	3	31436	717750,55	1462588,76	3	31477	717937,86	1462882,50	3	31518	717959,54	1463080,43
3	31355	717463,66	1462083,95	3	31396	717629,37	1462365,68	3	31437	717750,80	1462594,44	3	31478	717945,12	1462891,74	3	31519	717959,70	1463083,83
3	31356	717478,95	1462094,79	3	31397	717635,32	1462380,16	3	31438	717754,82	1462595,72	3	31479	717949,09	1462897,60	3	31520	717959,76	1463086,18
3	31357	717484,69	1462099,54	3	31398	717636,38	1462382,63	3	31439	717761,81	1462598,55	3	31480	717953,17	1462906,64	3	31521	717958,19	1463098,26
3	31358	717484,81	1462099,66	3	31399	717637,70	1462384,08	3	31440	717761,91	1462598,60	3	31481	717953,27	1462906,94	3	31522	717958,49	1463100,33
3	31359	717490,92	1462106,76	3	31400	717642,65	1462390,38	3	31441	717764,73	1462600,11	3	31482	717955,89	1462922,90	3	31523	717958,95	1463105,20
3	31360	717510,66	1462134,59	3	31401	717642,71	1462390,47	3	31442	717775,23	1462608,19	3	31483	717955,80	1462925,90	3	31524	717959,28	1463112,44
3	31361	717513,18	1462138,52	3	31402	717644,30	1462393,05	3	31443	717775,41	1462608,37	3	31484	717955,05	1462938,39	3	31525	717959,30	1463113,37
3	31362	717514,51	1462140,98	3	31403	717648,26	1462402,06	3	31444	717783,21	1462618,59	3	31485	717954,50	1462941,88	3	31526	717964,66	1463118,33
3	31363	717514,56	1462141,08	3	31404	717648,96	1462402,36	3	31445	717786,27	1462624,86	3	31486	717956,72	1462945,28	3	31527	717964,81	1463118,51
3	31364	717516,35	1462145,04	3	31405	717659,46	1462410,44	3	31446	717786,32	1462624,98	3	31487	717956,88	1462945,65	3	31528	717969,57	1463125,37
3	31365	717517,70	1462148,41	3	31406	717659,64	1462410,62	3	31447	717788,31	1462630,99	3	31488	717957,52	1462947,12	3	31529	717972,36	1463130,97
3	31366	717518,61	1462150,68	3	31407	717667,45	1462420,84	3	31448	717793,97	1462652,47	3	31489	717961,15	1462955,41	3	31530	717975,06	1463137,39
3	31367	717525,68	1462168,33	3	31408	717670,12	1462426,16	3	31449	717803,97	1462665,69	3	31490	717961,24	1462955,69	3	31531	717977,89	1463146,47
3	31368	717537,65	1462180,88	3	31409	717670,18	1462426,30	3	31450	717807,42	1462670,87	3	31491	717963,51	1462970,58	3	31532	717977,93	1463146,66
3	31369	717538,22	1462181,49	3	31410	717673,08	1462435,40	3	31451	717807,75	1462671,46	3	31492	717962,94	1462978,07	3	31533	717979,01	1463156,98
3	31370	717543,44	1462187,16	3	31411	717674,84	1462443,52	3	31452	717807,81	1462671,56	3	31493	717962,92	1462978,20	3	31534	717978,59	1463160,23
3	31371	717553,25	1462189,43	3	31412	717675,44	1462447,61	3	31453	717809,95	1462675,85	3	31494	717962,89	1462978,35	3	31535	717979,96	1463161,08
3	31372	717561,01	1462191,92	3	31413	717676,26	1462448,19	3	31454	717817,64	1462693,34	3	31495	717961,63	1462984,21	3	31536	717980,06	1463161,14
3	31373	717561,15	1462191,98	3	31414	717687,69	1462457,31	3	31455	717819,49	1462698,23	3	31496	717959,53	1462991,70	3	31537	717986,27	1463165,98
3	31374	717567,08	1462194,90	3	31415	717693,72	1462462,99	3	31456	717827,21	1462722,36	3	31497	717959,34	1462992,38	3	31538	717992,33	1463171,52
3	31375	717570,02	1462197,11	3	31416	717703,99	1462474,43	3	31457	717838,88	1462741,62	3	31498	717959,28	1462992,59	3	31539	717994,14	1463173,40
3	31376	717576,76	1462202,16	3	31417	717712,13	1462480,98	3	31458	717850,40	1462756,66	3	31499	717959,24	1462992,73	3	31540	717995,63	1463173,57
3	31377	717576,94	1462202,34	3	31418	717712,58	1462481,34	3	31459	717854,00	1462762,05	3	31500	717956,68	1462999,71	3	31541	717995,84	1463173,62
3	31378	717585,23	1462212,79	3	31419	717712,66	1462481,41	3	31460	717854,33	1462762,64	3	31501	717956,62	1462999,84	3	31542	718004,71	1463176,61
3	31379	717591,54	1462223,39	3	31420	717719,36	1462488,11	3	31461	717854,39	1462762,74	3	31502	717956,24	1463000,58	3	31543	718007,58	1463177,89

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
3	31544	718012,23	1463180,26	3	31585	718182,04	1463337,21	3	31626	718309,85	1463482,98	3	31667	718416,53	1463625,43	3	31708	718495,22	1463814,87
3	31545	718012,61	1463180,49	3	31586	718182,20	1463337,21	3	31627	718311,84	1463487,07	3	31668	718417,45	1463630,06	3	31709	718501,89	1463822,34
3	31546	718012,75	1463180,57	3	31587	718190,20	1463337,86	3	31628	718319,33	1463492,42	3	31669	718417,47	1463630,20	3	31710	718501,98	1463822,46
3	31547	718021,97	1463187,55	3	31588	718199,87	1463339,43	3	31629	718319,49	1463492,56	3	31670	718418,04	1463637,69	3	31711	718504,85	1463826,88
3	31548	718037,35	1463202,29	3	31589	718209,96	1463342,17	3	31630	718323,35	1463496,87	3	31671	718417,82	1463642,36	3	31712	718509,26	1463836,88
3	31549	718043,30	1463209,12	3	31590	718210,13	1463342,24	3	31631	718329,96	1463499,90	3	31672	718417,54	1463645,37	3	31713	718509,33	1463837,10
3	31550	718045,16	1463211,69	3	31591	718217,03	1463345,55	3	31632	718331,96	1463501,11	3	31673	718414,76	1463674,33	3	31714	718511,58	1463849,85
3	31551	718047,15	1463211,95	3	31592	718227,54	1463353,63	3	31633	718332,05	1463501,17	3	31674	718415,51	1463678,59	3	31715	718511,72	1463852,95
3	31552	718057,21	1463214,31	3	31593	718227,72	1463353,81	3	31634	718338,82	1463506,37	3	31675	718416,60	1463680,39	3	31716	718511,77	1463855,20
3	31553	718057,40	1463214,37	3	31594	718235,52	1463364,03	3	31635	718342,19	1463509,47	3	31676	718417,13	1463681,29	3	31717	718511,04	1463860,78
3	31554	718065,99	1463218,31	3	31595	718236,05	1463364,97	3	31636	718350,85	1463512,02	3	31677	718417,63	1463682,18	3	31718	718513,89	1463861,64
3	31555	718070,99	1463221,61	3	31596	718242,70	1463377,09	3	31637	718351,03	1463512,09	3	31678	718421,35	1463688,93	3	31719	718517,07	1463862,91
3	31556	718071,10	1463221,69	3	31597	718243,22	1463378,41	3	31638	718356,96	1463515,01	3	31679	718425,56	1463699,08	3	31720	718523,52	1463866,04
3	31557	718077,07	1463226,95	3	31598	718245,27	1463379,32	3	31639	718363,17	1463519,24	3	31680	718425,62	1463699,28	3	31721	718529,64	1463870,58
3	31558	718081,81	1463231,86	3	31599	718252,12	1463384,07	3	31640	718364,86	1463520,60	3	31681	718427,48	1463709,60	3	31722	718536,28	1463873,39
3	31559	718088,02	1463239,73	3	31600	718257,67	1463388,66	3	31641	718367,73	1463522,01	3	31682	718427,58	1463710,97	3	31723	718540,45	1463875,47
3	31560	718091,72	1463245,54	3	31601	718264,71	1463395,78	3	31642	718376,83	1463528,74	3	31683	718429,26	1463712,39	3	31724	718549,03	1463876,68
3	31561	718092,85	1463247,40	3	31602	718264,83	1463395,92	3	31643	718377,06	1463528,95	3	31684	718429,39	1463712,52	3	31725	718549,29	1463876,75
3	31562	718096,20	1463254,41	3	31603	718269,24	1463402,35	3	31644	718384,07	1463537,77	3	31685	718435,88	1463720,65	3	31726	718560,57	1463881,53
3	31563	718096,27	1463254,59	3	31604	718271,04	1463405,77	3	31645	718389,44	1463541,49	3	31686	718437,38	1463722,99	3	31727	718565,86	1463885,04
3	31564	718098,18	1463261,60	3	31605	718274,82	1463413,64	3	31646	718389,60	1463541,62	3	31687	718438,57	1463724,96	3	31728	718565,99	1463885,14
3	31565	718099,78	1463262,10	3	31606	718277,13	1463419,35	3	31647	718390,05	1463542,09	3	31688	718443,12	1463735,46	3	31729	718573,25	1463891,90
3	31566	718099,90	1463262,14	3	31607	718278,23	1463422,63	3	31648	718393,37	1463545,56	3	31689	718443,20	1463735,72	3	31730	718577,58	1463896,83
3	31567	718108,20	1463265,87	3	31608	718279,10	1463424,10	3	31649	718397,64	1463550,01	3	31690	718444,43	1463744,01	3	31731	718583,11	1463904,54
3	31568	718119,39	1463272,18	3	31609	718279,34	1463424,52	3	31650	718400,72	1463554,07	3	31691	718446,79	1463746,65	3	31732	718584,98	1463905,66
3	31569	718119,83	1463272,43	3	31610	718282,23	1463430,37	3	31651	718404,16	1463559,26	3	31692	718446,88	1463746,78	3	31733	718586,48	1463906,60
3	31570	718127,94	1463278,27	3	31611	718284,49	1463435,83	3	31652	718405,23	1463561,21	3	31693	718449,75	1463751,19	3	31734	718597,89	1463913,96
3	31571	718128,08	1463278,39	3	31612	718287,22	1463444,65	3	31653	718405,29	1463561,32	3	31694	718453,59	1463759,52	3	31735	718605,61	1463912,90
3	31572	718134,25	1463284,91	3	31613	718287,26	1463444,84	3	31654	718407,01	1463565,00	3	31695	718453,66	1463759,72	3	31736	718613,83	1463912,54
3	31573	718141,57	1463294,19	3	31614	718287,39	1463446,01	3	31655	718408,91	1463569,52	3	31696	718456,27	1463771,41	3	31737	718616,03	1463912,49
3	31574	718145,60	1463300,14	3	31615	718287,52	1463446,15	3	31656	718411,41	1463577,12	3	31697	718456,82	1463776,90	3	31738	718630,63	1463914,66
3	31575	718146,05	1463300,93	3	31616	718291,52	1463451,29	3	31657	718411,45	1463577,29	3	31698	718457,02	1463780,81	3	31739	718630,90	1463914,75
3	31576	718149,08	1463306,43	3	31617	718294,09	1463455,07	3	31658	718412,81	1463586,90	3	31699	718466,33	1463788,15	3	31740	718641,29	1463919,27
3	31577	718149,89	1463307,20	3	31618	718296,02	1463458,15	3	31659	718412,84	1463587,51	3	31700	718466,51	1463788,34	3	31741	718645,22	1463921,78
3	31578	718154,16	1463309,22	3	31619	718296,51	1463459,02	3	31660	718412,92	1463588,95	3	31701	718473,54	1463797,76	3	31742	718658,38	1463931,11
3	31579	718157,84	1463311,15	3	31620	718296,56	1463459,11	3	31661	718412,97	1463591,27	3	31702	718474,45	1463799,40	3	31743	718665,07	1463936,81
3	31580	718167,74	1463318,65	3	31621	718299,19	1463464,67	3	31662	718412,48	1463595,04	3	31703	718476,33	1463802,96	3	31744	718665,20	1463936,94
3	31581	718167,96	1463318,86	3	31622	718300,88	1463468,89	3	31663	718411,38	1463603,72	3	31704	718484,18	1463806,39	3	31745	718671,28	1463944,44
3	31582	718176,36	1463329,66	3	31623	718302,17	1463473,15	3	31664	718411,31	1463604,00	3	31705	718486,18	1463807,61	3	31746	718671,88	1463945,34
3	31583	718179,47	1463336,04	3	31624	718304,42	1463475,33	3	31665	718410,94	1463604,90	3	31706	718486,27	1463807,66	3	31747	718676,81	1463947,64
3	31584	718180,01	1463337,37	3	31625	718304,54	1463475,47	3	31666	718412,86	1463610,79	3	31707	718493,03	1463812,87	3	31748	718678,13	1463948,25

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
3	31749	718684,49	1463951,77	3	31790	718792,32	1464119,79	3	31831	719082,64	1464128,71	3	31872	719617,02	1463497,42	3	31913	720397,25	1463405,37
3	31750	718685,26	1463952,21	3	31791	718792,35	1464119,93	3	31832	719092,77	1464126,90	3	31873	719626,42	1463490,30	3	31914	720411,59	1463405,51
3	31751	718692,08	1463956,93	3	31792	718793,41	1464128,14	3	31833	719104,66	1464122,17	3	31874	719637,68	1463481,90	3	31915	720439,74	1463407,78
3	31752	718692,21	1463957,04	3	31793	718793,64	1464133,25	3	31834	719123,89	1464114,79	3	31875	719652,40	1463471,52	3	31916	720456,17	1463409,96
3	31753	718697,69	1463962,30	3	31794	718793,69	1464135,50	3	31835	719162,67	1464104,27	3	31876	719666,61	1463462,50	3	31917	720486,91	1463415,82
3	31754	718708,68	1463974,62	3	31795	718793,53	1464139,52	3	31836	719178,80	1464101,18	3	31877	719689,09	1463451,34	3	31918	720499,50	1463419,26
3	31755	718717,70	1463984,50	3	31796	718793,52	1464139,65	3	31837	719203,08	1464098,68	3	31878	719700,27	1463446,64	3	31919	720529,27	1463429,98
3	31756	718723,64	1463987,03	3	31797	718792,49	1464146,47	3	31838	719214,53	1464089,74	3	31879	719722,49	1463438,80	3	31920	720541,22	1463435,39
3	31757	718724,81	1463987,72	3	31798	718791,57	1464150,61	3	31839	719236,68	1464074,90	3	31880	719747,88	1463429,22	3	31921	720570,74	1463449,47
3	31758	718727,08	1463989,11	3	31799	718788,73	1464159,44	3	31840	719258,62	1464063,96	3	31881	719761,72	1463424,26	3	31922	720583,44	1463457,45
3	31759	718736,60	1463996,70	3	31800	718788,67	1464159,58	3	31841	719273,73	1464055,94	3	31882	719779,22	1463418,71	3	31923	720598,28	1463464,90
3	31760	718736,77	1463996,87	3	31801	718787,57	1464161,76	3	31842	719284,81	1464049,51	3	31883	719793,00	1463415,81	3	31924	720616,81	1463473,06
3	31761	718744,20	1464006,57	3	31802	718792,56	1464164,05	3	31843	719296,90	1464043,00	3	31884	719802,76	1463413,74	3	31925	720629,58	1463478,86
3	31762	718745,29	1464008,43	3	31803	718802,23	1464171,32	3	31844	719321,08	1464031,99	3	31885	719817,63	1463407,92	3	31926	720639,46	1463483,77
3	31763	718745,48	1464008,75	3	31804	718802,41	1464171,49	3	31845	719358,33	1464017,94	3	31886	719830,60	1463403,54	3	31927	720665,99	1463498,21
3	31764	718746,68	1464011,51	3	31805	718810,51	1464181,63	3	31846	719428,09	1463994,03	3	31887	719866,03	1463396,33	3	31928	720666,64	1463498,56
3	31765	718748,16	1464012,43	3	31806	718813,75	1464186,98	3	31847	719442,40	1463987,82	3	31888	719876,53	1463394,32	3	31929	720695,61	1463497,87
3	31766	718748,26	1464012,49	3	31807	718814,28	1464187,87	3	31848	719472,61	1463977,48	3	31889	719890,37	1463391,47	3	31930	720706,70	1463497,56
3	31767	718755,31	1464018,11	3	31808	718819,20	1464199,67	3	31849	719484,28	1463974,50	3	31890	719918,83	1463387,71	3	31931	720711,86	1463497,42
3	31768	718755,50	1464018,30	3	31809	718819,27	1464199,92	3	31850	719533,72	1463968,30	3	31891	719939,45	1463386,84	3	31932	720754,46	1463500,82
3	31769	718762,89	1464021,39	3	31810	718821,05	1464213,13	3	31851	719554,13	1463966,14	3	31892	719951,86	1463386,95	3	31933	720773,41	1463504,40
3	31770	718767,46	1464024,37	3	31811	718819,97	1464223,45	3	31852	719648,71	1463955,28	3	31893	719967,03	1463386,82	3	31934	720817,81	1463519,11
3	31771	718767,55	1464024,44	3	31812	718819,93	1464223,64	3	31853	719650,54	1463955,08	3	31894	719983,18	1463382,63	3	31935	720818,07	1463519,19
3	31772	718772,18	1464028,29	3	31813	718817,15	1464232,59	3	31854	719639,64	1463944,80	3	31895	719994,01	1463379,82	3	31936	720832,37	1463469,91
3	31773	718776,05	1464031,92	3	31814	718814,97	1464237,81	3	31855	719610,19	1463911,81	3	31896	720007,49	1463377,76	3	31937	720834,64	1463462,09
3	31774	718781,70	1464038,19	3	31815	718812,13	1464243,55	3	31856	719601,58	1463900,31	3	31897	720040,20	1463375,17	3	31938	720848,51	1463402,88
3	31775	718781,80	1464038,32	3	31816	718808,11	1464248,92	3	31857	719589,00	1463882,43	3	31898	720056,34	1463378,94	3	31939	720859,60	1463373,92
3	31776	718785,25	1464043,52	3	31817	718816,40	1464257,19	3	31858	719582,19	1463871,53	3	31899	720066,39	1463379,63	3	31940	720867,84	1463352,39
3	31777	718788,62	1464050,55	3	31818	718833,95	1464268,86	3	31859	719573,38	1463855,90	3	31900	720082,44	1463379,18	3	31941	720870,76	1463347,06
3	31778	718790,57	1464055,62	3	31819	718853,79	1464281,32	3	31860	719565,41	1463840,16	3	31901	720092,62	1463379,44	3	31942	720874,89	1463339,52
3	31779	718793,02	1464064,18	3	31820	718860,36	1464286,74	3	31861	719560,26	1463829,82	3	31902	720104,57	1463379,38	3	31943	720861,80	1463325,52
3	31780	718793,05	1464064,34	3	31821	718863,24	1464280,53	3	31862	719536,21	1463770,63	3	31903	720151,06	1463374,13	3	31944	720841,40	1463312,01
3	31781	718793,89	1464071,49	3	31822	718868,75	1464270,05	3	31863	719529,87	1463742,99	3	31904	720166,27	1463374,06	3	31945	720799,87	1463273,46
3	31782	718794,03	1464074,59	3	31823	718903,36	1464222,69	3	31864	719524,81	1463698,27	3	31905	720182,46	1463374,13	3	31946	720790,69	1463262,08
3	31783	718794,08	1464076,85	3	31824	718943,09	1464188,84	3	31865	719525,34	1463678,37	3	31906	720223,75	1463378,85	3	31947	720780,29	1463248,78
3	31784	718792,50	1464089,30	3	31825	718960,74	1464177,67	3	31866	719526,73	1463660,33	3	31907	720240,54	1463382,56	3	31948	720763,91	1463224,66
3	31785	718792,43	1464089,57	3	31826	718989,18	1464164,11	3	31867	719528,69	1463644,36	3	31908	720257,64	1463386,29	3	31949	720751,72	1463199,68
3	31786	718787,31	1464102,12	3	31827	719003,30	1464158,80	3	31868	719547,49	1463588,18	3	31909	720278,41	1463391,20	3	31950	720740,13	1463165,85
3	31787	718786,88	1464102,76	3	31828	719017,47	1464151,72	3	31869	719553,99	1463568,75	3	31910	720308,47	1463400,91	3	31951	720736,78	1463151,87
3	31788	718787,55	1464104,70	3	31829	719021,86	1464149,53	3	31870	719562,21	1463555,47	3	31911	720321,95	1463406,48	3	31952	720734,48	1463141,00
3	31789	718790,76	1464114,12	3	31830	719036,35	1464143,04	3	31871	719601,57	1463510,15	3	31912	720342,91	1463416,62	3	31953	720730,20	1463104,40

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
3	31954	720729,94	1463090,86	3	31995	720985,57	1462241,74	3	32036	720907,93	1461065,53	3	32077	720578,12	1460205,19	3	32118	719947,94	1459783,16
3	31955	720730,03	1463079,60	3	31996	720986,57	1462204,55	3	32037	720909,83	1461045,99	3	32078	720574,32	1460166,37	3	32119	719960,66	1459735,69
3	31956	720730,39	1463069,35	3	31997	720989,64	1462175,08	3	32038	720908,73	1461024,89	3	32079	720574,89	1460145,73	3	32120	719961,01	1459734,40
3	31957	720730,59	1463063,84	3	31998	720989,75	1462163,87	3	32039	720908,46	1461014,51	3	32080	720587,66	1460081,63	3	32121	719962,96	1459727,10
3	31958	720734,71	1463030,94	3	31999	720986,55	1462144,34	3	32040	720909,20	1460997,29	3	32081	720592,30	1460069,33	3	32122	719929,91	1459684,23
3	31959	720747,05	1462987,88	3	32000	720982,29	1462115,14	3	32041	720915,21	1460927,85	3	32082	720587,74	1460066,61	3	32123	719908,74	1459658,43
3	31960	720747,29	1462987,24	3	32001	720980,25	1462086,60	3	32042	720917,34	1460896,90	3	32083	720586,37	1460065,80	3	32124	719895,24	1459645,69
3	31961	720748,74	1462984,17	3	32002	720983,93	1462060,28	3	32043	720918,03	1460876,85	3	32084	720575,17	1460059,13	3	32125	719874,22	1459622,48
3	31962	720762,19	1462955,67	3	32003	720980,87	1462029,35	3	32044	720919,40	1460854,10	3	32085	720561,82	1460056,70	3	32126	719861,16	1459605,57
3	31963	720771,06	1462941,48	3	32004	720971,64	1462013,87	3	32045	720923,00	1460836,50	3	32086	720559,16	1460049,70	3	32127	719852,22	1459595,38
3	31964	720772,66	1462924,45	3	32005	720959,36	1461988,38	3	32046	720925,58	1460823,86	3	32087	720522,45	1460047,50	3	32128	719837,27	1459594,04
3	31965	720766,70	1462890,88	3	32006	720955,26	1461978,10	3	32047	720920,62	1460753,89	3	32088	720511,95	1460044,67	3	32129	719813,10	1459595,51
3	31966	720765,61	1462878,83	3	32007	720936,16	1461925,08	3	32048	720920,27	1460748,97	3	32089	720490,74	1460037,69	3	32130	719799,43	1459595,03
3	31967	720764,80	1462860,81	3	32008	720924,59	1461889,95	3	32049	720919,85	1460738,93	3	32090	720479,67	1460033,34	3	32131	719783,66	1459593,96
3	31968	720764,94	1462846,36	3	32009	720920,47	1461877,46	3	32050	720919,80	1460737,66	3	32091	720468,34	1460028,70	3	32132	719728,99	1459582,39
3	31969	720765,47	1462833,80	3	32010	720919,24	1461873,72	3	32051	720919,76	1460734,81	3	32092	720427,59	1460021,69	3	32133	719711,90	1459576,17
3	31970	720766,51	1462819,64	3	32011	720913,08	1461850,20	3	32052	720919,35	1460703,48	3	32093	720403,28	1460016,43	3	32134	719680,25	1459561,42
3	31971	720780,20	1462760,22	3	32012	720903,37	1461801,03	3	32053	720917,28	1460673,60	3	32094	720383,79	1460011,08	3	32135	719661,03	1459548,80
3	31972	720787,61	1462741,64	3	32013	720901,93	1461793,76	3	32054	720917,78	1460668,31	3	32095	720369,80	1460006,44	3	32136	719643,47	1459535,77
3	31973	720794,72	1462725,84	3	32014	720899,41	1461777,51	3	32055	720918,78	1460657,67	3	32096	720355,60	1460005,59	3	32137	719623,07	1459521,16
3	31974	720802,37	1462710,62	3	32015	720893,93	1461729,15	3	32056	720913,09	1460647,82	3	32097	720344,81	1460005,48	3	32138	719607,22	1459508,54
3	31975	720803,91	1462707,57	3	32016	720893,89	1461728,81	3	32057	720899,74	1460629,36	3	32098	720334,62	1460005,37	3	32139	719590,09	1459493,44
3	31976	720809,37	1462697,45	3	32017	720889,56	1461691,20	3	32058	720876,27	1460609,82	3	32099	720307,94	1460006,56	3	32140	719565,30	1459467,23
3	31977	720814,02	1462689,99	3	32018	720882,76	1461659,79	3	32059	720852,74	1460577,12	3	32100	720294,73	1460006,44	3	32141	719551,66	1459449,91
3	31978	720820,04	1462680,34	3	32019	720882,56	1461658,76	3	32060	720847,55	1460557,75	3	32101	720282,94	1460006,30	3	32142	719537,80	1459432,19
3	31979	720842,66	1462651,98	3	32020	720876,33	1461626,26	3	32061	720813,44	1460520,34	3	32102	720262,41	1460006,08	3	32143	719533,30	1459426,45
3	31980	720835,70	1462638,18	3	32021	720872,33	1461605,36	3	32062	720803,61	1460515,05	3	32103	720248,04	1460005,92	3	32144	719523,26	1459412,43
3	31981	720828,12	1462619,62	3	32022	720869,90	1461588,88	3	32063	720773,18	1460493,47	3	32104	720219,95	1460003,63	3	32145	719496,06	1459370,70
3	31982	720824,02	1462608,14	3	32023	720867,67	1461567,70	3	32064	720745,78	1460467,30	3	32105	720208,20	1460002,18	3	32146	719490,39	1459361,47
3	31983	720812,87	1462555,01	3	32024	720866,89	1461560,25	3	32065	720737,00	1460457,28	3	32106	720193,20	1460000,28	3	32147	719482,33	1459346,87
3	31984	720812,08	1462543,87	3	32025	720865,79	1461540,34	3	32066	720692,48	1460402,31	3	32107	720164,12	1459995,46	3	32148	719463,54	1459332,06
3	31985	720811,58	1462529,73	3	32026	720865,50	1461482,51	3	32067	720678,59	1460383,79	3	32108	720151,31	1459992,90	3	32149	719442,69	1459312,69
3	31986	720811,73	1462513,97	3	32027	720866,69	1461410,10	3	32068	720669,65	1460375,69	3	32109	720132,56	1459988,75	3	32150	719408,05	1459269,86
3	31987	720813,12	1462492,25	3	32028	720867,54	1461355,99	3	32069	720647,15	1460351,50	3	32110	720115,66	1459984,39	3	32151	719407,01	1459268,57
3	31988	720825,40	1462453,63	3	32029	720867,42	1461340,15	3	32070	720639,74	1460342,08	3	32111	720103,98	1459980,82	3	32152	719399,32	1459255,64
3	31989	720830,73	1462436,89	3	32030	720862,09	1461305,83	3	32071	720629,28	1460327,49	3	32112	720103,38	1459980,64	3	32153	719381,06	1459215,53
3	31990	720839,18	1462410,32	3	32031	720859,73	1461275,18	3	32072	720620,41	1460313,85	3	32113	720100,17	1459979,58	3	32154	719376,41	1459201,34
3	31991	720912,38	1462337,11	3	32032	720864,26	1461232,85	3	32073	720612,93	1460302,02	3	32114	720093,22	1459977,27	3	32155	719367,83	1459151,44
3	31992	720966,46	1462315,66	3	32033	720879,97	1461190,83	3	32074	720598,62	1460274,91	3	32115	720052,26	1459959,38	3	32156	719363,11	1459157,34
3	31993	720992,38	1462312,12	3	32034	720887,50	1461170,70	3	32075	720594,91	1460263,76	3	32116	720037,89	1459950,25	3	32157	719362,52	1459158,08
3	31994	720986,89	1462264,73	3	32035	720901,43	1461115,74	3	32076	720582,12	1460225,41	3	32117	719974,73	1459883,16	3	32158	719354,25	1459165,50

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
3	32159	719338,61	1459176,66	3	32200	718757,04	1459288,78	3	32241	718454,44	1459255,45	3	32282	717945,54	1459182,63	3	32323	717701,53	1459061,24
3	32160	719307,48	1459185,66	3	32201	718754,18	1459287,27	3	32242	718452,23	1459255,50	3	32283	717937,68	1459172,38	3	32324	717699,17	1459061,95
3	32161	719302,76	1459187,03	3	32202	718754,05	1459287,20	3	32243	718439,30	1459253,80	3	32284	717936,29	1459169,79	3	32325	717699,07	1459061,90
3	32162	719292,29	1459190,05	3	32203	718753,85	1459287,07	3	32244	718438,53	1459253,60	3	32285	717936,17	1459169,55	3	32326	717689,61	1459062,80
3	32163	719286,98	1459190,14	3	32204	718751,77	1459285,80	3	32245	718426,47	1459248,60	3	32286	717934,60	1459166,10	3	32327	717672,86	1459059,91
3	32164	719279,62	1459190,26	3	32205	718726,61	1459269,60	3	32246	718424,27	1459247,26	3	32287	717932,53	1459161,05	3	32328	717628,40	1459044,14
3	32165	719248,71	1459187,41	3	32206	718717,57	1459262,14	3	32247	718424,13	1459247,17	3	32288	717931,87	1459159,47	3	32329	717621,11	1459041,43
3	32166	719227,24	1459192,46	3	32207	718717,08	1459261,62	3	32248	718421,65	1459245,45	3	32289	717925,99	1459145,43	3	32330	717619,41	1459040,84
3	32167	719211,69	1459196,85	3	32208	718709,86	1459252,00	3	32249	718410,23	1459237,03	3	32290	717922,25	1459137,67	3	32331	717609,48	1459040,09
3	32168	719195,91	1459204,36	3	32209	718705,47	1459241,97	3	32250	718391,27	1459234,57	3	32291	717920,96	1459138,20	3	32332	717598,42	1459037,99
3	32169	719189,59	1459213,56	3	32210	718705,27	1459241,34	3	32251	718381,25	1459234,82	3	32292	717914,60	1459140,32	3	32333	717597,57	1459037,72
3	32170	719180,82	1459230,71	3	32211	718703,10	1459230,07	3	32252	718363,85	1459235,42	3	32293	717914,06	1459140,46	3	32334	717587,40	1459033,27
3	32171	719153,41	1459261,31	3	32212	718702,12	1459217,19	3	32253	718318,86	1459253,70	3	32294	717907,03	1459141,75	3	32335	717580,24	1459028,26
3	32172	719144,92	1459267,54	3	32213	718701,71	1459216,76	3	32254	718299,99	1459257,42	3	32295	717890,49	1459143,59	3	32336	717579,69	1459027,80
3	32173	719135,73	1459273,55	3	32214	718697,89	1459216,06	3	32255	718287,62	1459254,08	3	32296	717886,83	1459143,87	3	32337	717573,21	1459021,24
3	32174	719100,20	1459285,89	3	32215	718681,54	1459214,20	3	32256	718283,76	1459253,05	3	32297	717886,61	1459143,87	3	32338	717563,37	1459009,27
3	32175	719088,75	1459287,57	3	32216	718651,94	1459213,95	3	32257	718275,00	1459250,69	3	32298	717884,74	1459143,91	3	32339	717560,30	1459005,12
3	32176	719074,28	1459288,62	3	32217	718646,48	1459213,61	3	32258	718268,16	1459243,87	3	32299	717871,98	1459142,25	3	32340	717560,12	1459004,85
3	32177	719060,53	1459287,67	3	32218	718646,20	1459213,58	3	32259	718236,14	1459227,67	3	32300	717870,98	1459141,98	3	32341	717558,53	1459002,27
3	32178	719039,86	1459284,88	3	32219	718642,21	1459212,95	3	32260	718221,09	1459219,90	3	32301	717858,75	1459136,94	3	32342	717554,28	1458992,71
3	32179	719023,25	1459284,00	3	32220	718622,22	1459208,94	3	32261	718220,87	1459217,75	3	32302	717848,29	1459128,90	3	32343	717554,02	1458991,91
3	32180	719010,63	1459282,67	3	32221	718614,42	1459206,69	3	32262	718188,49	1459212,93	3	32303	717847,56	1459128,17	3	32344	717551,81	1458991,38
3	32181	718979,92	1459273,79	3	32222	718613,96	1459206,52	3	32263	718155,09	1459209,39	3	32304	717839,71	1459117,91	3	32345	717550,49	1458967,99
3	32182	718955,72	1459281,27	3	32223	718606,57	1459203,01	3	32264	718084,24	1459208,42	3	32305	717839,65	1459117,81	3	32346	717548,34	1458960,93
3	32183	718951,93	1459282,27	3	32224	718605,47	1459202,25	3	32265	718065,67	1459207,33	3	32306	717839,56	1459117,66	3	32347	717548,25	1458960,65
3	32184	718951,85	1459282,29	3	32225	718604,22	1459203,58	3	32266	718055,27	1459207,60	3	32307	717837,53	1459113,71	3	32348	717547,90	1458959,45
3	32185	718941,35	1459284,67	3	32226	718604,02	1459203,77	3	32267	718044,51	1459208,07	3	32308	717833,94	1459105,96	3	32349	717540,50	1458932,86
3	32186	718923,94	1459288,62	3	32227	718601,35	1459206,13	3	32268	718042,31	1459208,12	3	32309	717833,76	1459105,80	3	32350	717539,28	1458927,21
3	32187	718908,20	1459298,80	3	32228	718577,79	1459225,49	3	32269	718029,29	1459206,40	3	32310	717829,13	1459106,06	3	32351	717539,21	1458926,77
3	32188	718906,05	1459300,11	3	32229	718574,74	1459227,81	3	32270	718028,25	1459206,11	3	32311	717817,97	1459104,80	3	32352	717538,65	1458921,21
3	32189	718900,48	1459302,89	3	32230	718574,54	1459227,95	3	32271	718016,27	1459201,14	3	32312	717817,07	1459104,59	3	32353	717537,74	1458900,58
3	32190	718900,05	1459303,07	3	32231	718570,83	1459230,32	3	32272	718015,62	1459200,76	3	32313	717805,76	1459100,52	3	32354	717537,69	1458898,38
3	32191	718883,41	1459306,94	3	32232	718563,78	1459233,69	3	32273	718014,23	1459199,93	3	32314	717788,77	1459091,97	3	32355	717538,05	1458894,06
3	32192	718843,94	1459309,17	3	32233	718563,33	1459233,87	3	32274	718009,90	1459195,60	3	32315	717786,25	1459090,61	3	32356	717522,26	1458887,80
3	32193	718835,56	1459308,36	3	32234	718555,42	1459236,19	3	32275	717993,69	1459198,39	3	32316	717786,15	1459090,55	3	32357	717521,35	1458887,41
3	32194	718828,13	1459310,06	3	32235	718523,71	1459242,71	3	32276	717993,47	1459198,39	3	32317	717782,83	1459088,46	3	32358	717519,17	1458886,64
3	32195	718816,66	1459310,72	3	32236	718511,47	1459246,97	3	32277	717982,63	1459198,37	3	32318	717782,59	1459088,29	3	32359	717518,91	1458886,51
3	32196	718813,83	1459310,79	3	32237	718500,27	1459251,05	3	32278	717969,95	1459196,71	3	32319	717779,79	1459086,23	3	32360	717515,39	1458884,66
3	32197	718798,93	1459308,52	3	32238	718493,27	1459253,03	3	32279	717968,95	1459196,45	3	32320	717751,22	1459063,52	3	32361	717507,33	1458878,86
3	32198	718798,48	1459308,38	3	32239	718492,83	1459253,12	3	32280	717956,72	1459191,41	3	32321	717740,43	1459059,15	3	32362	717506,74	1458878,34
3	32199	718791,40	1459305,56	3	32240	718484,95	1459254,10	3	32281	717946,27	1459183,36	3	32322	717720,02	1459057,69	3	32363	717499,93	1458871,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	32364	717487,82	1458855,03	3	32405	717268,11	1458685,01	3	32446	716705,29	1458580,18	3	32487	716083,58	1458329,03	3	32528	715463,94	1458328,22
3	32365	717485,79	1458852,15	3	32406	717260,05	1458678,90	3	32447	716682,00	1458569,91	3	32488	716073,54	1458324,80	3	32529	715444,85	1458340,47
3	32366	717485,65	1458851,93	3	32407	717236,92	1458662,54	3	32448	716671,75	1458571,58	3	32489	716054,36	1458320,90	3	32530	715397,37	1458397,06
3	32367	717484,21	1458849,59	3	32408	717226,12	1458660,92	3	32449	716661,15	1458573,12	3	32490	716034,48	1458316,11	3	32531	715364,29	1458445,86
3	32368	717483,40	1458848,11	3	32409	717206,80	1458655,88	3	32450	716647,81	1458574,04	3	32491	716011,80	1458314,64	3	32532	715363,59	1458446,87
3	32369	717483,29	1458847,91	3	32410	717191,65	1458651,82	3	32451	716634,32	1458574,22	3	32492	715986,63	1458311,18	3	32533	715315,81	1458513,75
3	32370	717481,46	1458844,09	3	32411	717180,26	1458648,07	3	32452	716603,74	1458569,63	3	32493	715976,24	1458312,18	3	32534	715313,29	1458516,99
3	32371	717480,97	1458842,96	3	32412	717158,27	1458637,12	3	32453	716586,72	1458566,75	3	32494	715958,04	1458315,72	3	32535	715268,67	1458569,75
3	32372	717477,33	1458834,51	3	32413	717153,14	1458634,57	3	32454	716572,47	1458563,25	3	32495	715946,88	1458317,09	3	32536	715266,63	1458572,02
3	32373	717476,66	1458834,09	3	32414	717147,24	1458628,95	3	32455	716552,30	1458550,16	3	32496	715933,60	1458317,83	3	32537	715183,05	1458659,42
3	32374	717468,99	1458830,95	3	32415	717137,82	1458619,96	3	32456	716519,79	1458545,66	3	32497	715920,95	1458317,69	3	32538	715182,01	1458660,47
3	32375	717465,08	1458829,35	3	32416	717121,96	1458604,82	3	32457	716515,98	1458544,28	3	32498	715898,81	1458314,95	3	32539	715157,65	1458684,49
3	32376	717462,34	1458828,13	3	32417	717115,97	1458595,81	3	32458	716494,30	1458536,49	3	32499	715882,90	1458311,15	3	32540	715154,37	1458687,45
3	32377	717462,10	1458828,02	3	32418	717113,61	1458592,26	3	32459	716460,77	1458520,55	3	32500	715870,84	1458313,35	3	32541	715154,25	1458687,55
3	32378	717458,77	1458826,25	3	32419	717105,59	1458577,44	3	32460	716450,47	1458513,72	3	32501	715869,54	1458313,71	3	32542	715151,67	1458689,54
3	32379	717448,30	1458818,18	3	32420	717094,51	1458579,04	3	32461	716435,29	1458502,25	3	32502	715853,93	1458317,96	3	32543	715110,68	1458719,09
3	32380	717447,57	1458817,45	3	32421	717078,18	1458580,54	3	32462	716408,88	1458485,27	3	32503	715829,89	1458320,89	3	32544	715068,67	1458756,19
3	32381	717439,70	1458807,15	3	32422	717063,36	1458581,12	3	32463	716384,64	1458462,99	3	32504	715802,92	1458317,39	3	32545	715065,57	1458758,72
3	32382	717436,21	1458799,76	3	32423	717040,61	1458579,19	3	32464	716383,53	1458461,96	3	32505	715782,38	1458308,38	3	32546	715065,46	1458758,80
3	32383	717435,98	1458799,14	3	32424	717030,46	1458576,72	3	32465	716364,01	1458458,97	3	32506	715782,18	1458308,29	3	32547	715063,09	1458760,47
3	32384	717433,70	1458791,09	3	32425	717019,95	1458573,89	3	32466	716358,54	1458458,13	3	32507	715780,86	1458308,56	3	32548	715039,84	1458775,88
3	32385	717429,67	1458770,56	3	32426	716995,94	1458563,93	3	32467	716333,45	1458448,90	3	32508	715759,27	1458310,12	3	32549	715038,50	1458776,77
3	32386	717429,03	1458766,42	3	32427	716987,12	1458558,29	3	32468	716324,35	1458444,25	3	32509	715755,66	1458310,24	3	32550	715037,18	1458777,62
3	32387	717428,99	1458766,06	3	32428	716984,56	1458556,66	3	32469	716319,95	1458440,23	3	32510	715751,54	1458310,08	3	32551	715037,06	1458777,70
3	32388	717428,70	1458761,25	3	32429	716971,71	1458543,55	3	32470	716292,28	1458414,94	3	32511	715751,34	1458310,06	3	32552	715035,75	1458778,47
3	32389	717428,61	1458754,98	3	32430	716959,30	1458530,90	3	32471	716280,92	1458411,96	3	32512	715746,30	1458309,38	3	32553	715032,11	1458780,38
3	32390	717425,29	1458751,46	3	32431	716926,68	1458539,75	3	32472	716253,43	1458400,14	3	32513	715724,61	1458305,35	3	32554	715008,49	1458791,54
3	32391	717420,99	1458746,93	3	32432	716920,90	1458546,32	3	32473	716239,54	1458391,49	3	32514	715719,96	1458304,25	3	32555	715005,80	1458792,72
3	32392	717420,79	1458746,71	3	32433	716901,70	1458568,16	3	32474	716225,69	1458394,45	3	32515	715719,73	1458304,19	3	32556	714986,74	1458800,39
3	32393	717419,95	1458746,82	3	32434	716890,20	1458576,73	3	32475	716213,81	1458395,06	3	32516	715712,98	1458301,70	3	32557	714959,29	1458814,55
3	32394	717404,44	1458748,77	3	32435	716879,39	1458583,52	3	32476	716207,13	1458395,41	3	32517	715693,31	1458292,85	3	32558	714940,99	1458824,15
3	32395	717402,92	1458748,65	3	32436	716864,51	1458590,89	3	32477	716180,84	1458391,89	3	32518	715671,81	1458286,92	3	32559	714911,30	1458844,29
3	32396	717388,15	1458747,52	3	32437	716855,12	1458595,59	3	32478	716165,83	1458387,80	3	32519	715649,41	1458286,52	3	32560	714908,61	1458846,00
3	32397	717358,91	1458739,44	3	32438	716827,11	1458605,17	3	32479	716159,80	1458385,29	3	32520	715629,85	1458287,39	3	32561	714894,93	1458854,04
3	32398	717346,30	1458733,38	3	32439	716808,01	1458608,59	3	32480	716159,13	1458385,01	3	32521	715627,64	1458287,91	3	32562	714882,40	1458868,69
3	32399	717333,42	1458725,12	3	32440	716793,75	1458609,61	3	32481	716142,12	1458377,92	3	32522	715627,60	1458287,92	3	32563	714881,97	1458869,19
3	32400	717323,65	1458719,56	3	32441	716772,29	1458607,28	3	32482	716125,00	1458365,45	3	32523	715612,69	1458289,44	3	32564	714853,10	1458902,05
3	32401	717307,01	1458709,12	3	32442	716762,08	1458605,04	3	32483	716124,13	1458364,66	3	32524	715545,42	1458307,36	3	32565	714834,89	1458926,39
3	32402	717303,41	1458706,86	3	32443	716742,43	1458599,05	3	32484	716114,88	1458356,28	3	32525	715543,05	1458307,86	3	32566	714823,65	1458946,79
3	32403	717296,16	1458702,30	3	32444	716732,64	1458595,18	3	32485	716103,21	1458343,74	3	32526	715524,16	1458311,18	3	32567	714823,16	1458947,65
3	32404	717285,03	1458696,00	3	32445	716719,63	1458588,83	3	32486	716092,94	1458335,16	3	32527	715501,39	1458315,42	3	32568	714821,90	1458949,29

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				
3	32569	714819,36	1458952,59	3	32610	714889,27	1458736,16	3	32651	715529,26	1458138,23	3	32692	715179,24	1457715,36	3	32733	714373,68	1457693,55
3	32570	714816,80	1458955,93	3	32611	714891,01	1458735,20	3	32652	715524,81	1458112,73	3	32693	715086,43	1457723,53	3	32734	714350,30	1457691,07
3	32571	714815,19	1458958,03	3	32612	714912,04	1458724,15	3	32653	715523,32	1458099,34	3	32694	715084,25	1457723,81	3	32735	714346,98	1457690,61
3	32572	714814,81	1458958,41	3	32613	714912,38	1458723,98	3	32654	715518,74	1458075,08	3	32695	715042,68	1457729,19	3	32736	714319,41	1457685,80
3	32573	714804,47	1458966,32	3	32614	714942,17	1458708,62	3	32655	715515,99	1458058,90	3	32696	715039,04	1457729,53	3	32737	714288,41	1457681,89
3	32574	714792,24	1458971,37	3	32615	714946,41	1458706,68	3	32656	715514,48	1458050,04	3	32697	714983,99	1457732,58	3	32738	714263,52	1457679,94
3	32575	714791,74	1458971,50	3	32616	714966,28	1458698,68	3	32657	715499,69	1458038,32	3	32698	714983,44	1457732,60	3	32739	714258,71	1457679,33
3	32576	714778,98	1458973,16	3	32617	714985,21	1458689,73	3	32658	715491,51	1458031,27	3	32699	714952,47	1457733,98	3	32740	714258,57	1457679,30
3	32577	714766,22	1458971,50	3	32618	715003,80	1458677,40	3	32659	715475,67	1458021,58	3	32700	714951,67	1457734,01	3	32741	714256,04	1457678,79
3	32578	714765,72	1458971,37	3	32619	715045,12	1458640,92	3	32660	715457,11	1458008,09	3	32701	714914,29	1457735,08	3	32742	714213,70	1457669,03
3	32579	714753,48	1458966,32	3	32620	715048,97	1458637,85	3	32661	715448,94	1457999,71	3	32702	714913,47	1457735,09	3	32743	714174,50	1457666,23
3	32580	714743,47	1458958,72	3	32621	715088,84	1458609,09	3	32662	715440,16	1457990,70	3	32703	714873,45	1457735,57	3	32744	714169,92	1457665,69
3	32581	714743,10	1458958,36	3	32622	715109,87	1458588,38	3	32663	715424,64	1457966,84	3	32704	714872,87	1457735,57	3	32745	714169,82	1457665,67
3	32582	714734,81	1458947,66	3	32623	715110,59	1458587,63	3	32664	715422,50	1457962,75	3	32705	714872,53	1457735,57	3	32746	714169,47	1457665,61
3	32583	714729,70	1458935,17	3	32624	715191,82	1458502,69	3	32665	715419,11	1457956,30	3	32706	714835,18	1457735,33	3	32747	714157,46	1457663,54
3	32584	714729,57	1458934,66	3	32625	715234,04	1458452,76	3	32666	715412,16	1457943,37	3	32707	714834,33	1457735,32	3	32748	714156,63	1457663,24
3	32585	714728,28	1458924,53	3	32626	715280,21	1458388,12	3	32667	715403,42	1457937,50	3	32708	714789,03	1457734,26	3	32749	714156,22	1457663,10
3	32586	714727,98	1458922,16	3	32627	715314,40	1458337,66	3	32668	715392,21	1457932,24	3	32709	714749,67	1457736,01	3	32750	714152,64	1457662,77
3	32587	714728,21	1458920,26	3	32628	715315,36	1458336,30	3	32669	715374,33	1457919,26	3	32710	714747,45	1457736,06	3	32751	714069,90	1457655,13
3	32588	714729,24	1458911,79	3	32629	715315,42	1458336,22	3	32670	715364,75	1457913,28	3	32711	714745,98	1457736,04	3	32752	714030,26	1457656,88
3	32589	714729,43	1458910,19	3	32630	715317,54	1458333,50	3	32671	715355,82	1457906,52	3	32712	714703,89	1457734,81	3	32753	713997,74	1457666,62
3	32590	714729,55	1458909,70	3	32631	715371,70	1458268,96	3	32672	715350,47	1457902,47	3	32713	714700,62	1457734,60	3	32754	713921,93	1457694,80
3	32591	714734,32	1458897,52	3	32632	715377,39	1458263,20	3	32673	715342,42	1457895,15	3	32714	714655,92	1457730,34	3	32755	713920,28	1457695,37
3	32592	714747,29	1458874,01	3	32633	715377,62	1458263,00	3	32674	715324,51	1457873,83	3	32715	714610,65	1457728,05	3	32756	713866,59	1457713,23
3	32593	714747,77	1458873,16	3	32634	715383,24	1458258,81	3	32675	715310,75	1457867,07	3	32716	714606,35	1457727,65	3	32757	713863,68	1457714,20
3	32594	714750,25	1458869,29	3	32635	715414,10	1458239,01	3	32676	715285,72	1457846,57	3	32717	714543,82	1457719,04	3	32758	713834,16	1457724,00
3	32595	714750,32	1458869,19	3	32636	715416,10	1458237,80	3	32677	715277,40	1457837,13	3	32718	714497,41	1457712,81	3	32759	713766,72	1457768,74
3	32596	714751,11	1458868,10	3	32637	715419,56	1458235,97	3	32678	715265,30	1457820,10	3	32719	714493,45	1457712,12	3	32760	713731,84	1457793,87
3	32597	714772,68	1458839,29	3	32638	715419,75	1458235,88	3	32679	715259,99	1457810,67	3	32720	714493,26	1457712,08	3	32761	713727,61	1457796,60
3	32598	714775,14	1458836,25	3	32639	715423,13	1458233,69	3	32680	715252,21	1457796,47	3	32721	714487,96	1457710,63	3	32762	713727,51	1457796,66
3	32599	714805,11	1458802,12	3	32640	715451,68	1458224,58	3	32681	715241,48	1457790,54	3	32722	714458,00	1457700,57	3	32763	713721,08	1457799,79
3	32600	714822,99	1458781,25	3	32641	715471,94	1458217,69	3	32682	715209,48	1457761,61	3	32723	714441,48	1457696,24	3	32764	713671,23	1457819,72
3	32601	714829,15	1458775,20	3	32642	715476,63	1458216,34	3	32683	715209,15	1457761,13	3	32724	714424,95	1457691,91	3	32765	713667,88	1457820,92
3	32602	714829,40	1458774,99	3	32643	715476,77	1458216,31	3	32684	715200,41	1457748,46	3	32725	714424,27	1457691,74	3	32766	713622,94	1457835,27
3	32603	714835,85	1458770,48	3	32644	715479,10	1458215,82	3	32685	715194,29	1457736,93	3	32726	714424,07	1457691,69	3	32767	713597,74	1457844,90
3	32604	714855,40	1458758,96	3	32645	715523,13	1458207,63	3	32686	715187,85	1457721,67	3	32727	714419,19	1457692,42	3	32768	713577,75	1457856,04
3	32605	714856,03	1458758,53	3	32646	715523,79	1458207,47	3	32687	715186,69	1457718,11	3	32728	714415,14	1457692,86	3	32769	713570,61	1457863,43
3	32606	714884,82	1458739,00	3	32647	715553,40	1458200,47	3	32688	715185,57	1457714,81	3	32729	714397,96	1457694,02	3	32770	713566,92	1457867,25
3	32607	714884,91	1458738,94	3	32648	715546,05	1458189,70	3	32689	715185,39	1457714,13	3	32730	714394,58	1457694,14	3	32771	713561,89	1457872,45
3	32608	714886,18	1458738,08	3	32649	715541,04	1458179,70	3	32690	715184,40	1457713,73	3	32731	714393,60	1457694,13	3	32772	713522,46	1457916,86
3	32609	714889,17	1458736,22	3	32650	715532,23	1458153,74	3	32691	715184,99	1457714,86	3	32732	714377,98	1457693,82	3	32773	713492,07	1457955,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	32774	713486,34	1457961,28	3	32815	713558,27	1457751,87	3	32856	714382,24	1457591,89	3	32897	715175,41	1457579,64	3	32938	714886,57	1457109,09
3	32775	713486,23	1457961,38	3	32816	713588,20	1457740,42	3	32857	714393,35	1457592,11	3	32898	715167,77	1457570,03	3	32939	714882,01	1457098,50
3	32776	713480,55	1457965,79	3	32817	713590,86	1457739,48	3	32858	714406,11	1457591,24	3	32899	715167,24	1457569,37	3	32940	714877,60	1457087,27
3	32777	713439,93	1457992,92	3	32818	713635,41	1457725,27	3	32859	714408,68	1457590,86	3	32900	715160,12	1457559,64	3	32941	714870,74	1457058,98
3	32778	713437,16	1457994,63	3	32819	713677,83	1457708,30	3	32860	714412,66	1457590,26	3	32901	715150,88	1457544,29	3	32942	714869,82	1457048,48
3	32779	713428,09	1457998,73	3	32820	713708,49	1457686,21	3	32861	714416,08	1457589,91	3	32902	715146,46	1457535,20	3	32943	714869,23	1457041,68
3	32780	713427,82	1457998,82	3	32821	713710,07	1457685,11	3	32862	714417,15	1457589,79	3	32903	715140,62	1457520,23	3	32944	714870,23	1457024,91
3	32781	713411,90	1458001,42	3	32822	713783,95	1457636,10	3	32863	714424,37	1457589,37	3	32904	715135,77	1457504,06	3	32945	714869,36	1457011,74
3	32782	713397,66	1457999,35	3	32823	713786,60	1457634,46	3	32864	714427,28	1457589,29	3	32905	715135,13	1457499,73	3	32946	714868,72	1457001,92
3	32783	713397,41	1457999,28	3	32824	713789,42	1457632,95	3	32865	714433,55	1457589,96	3	32906	715133,03	1457485,60	3	32947	714862,51	1456993,10
3	32784	713386,65	1457994,65	3	32825	713789,52	1457632,90	3	32866	714437,80	1457590,40	3	32907	715116,92	1457467,51	3	32948	714856,58	1456983,60
3	32785	713376,15	1457986,57	3	32826	713795,95	1457630,25	3	32867	714447,85	1457592,56	3	32908	715097,33	1457453,02	3	32949	714850,09	1456971,76
3	32786	713375,97	1457986,38	3	32827	713831,79	1457618,37	3	32868	714450,30	1457593,11	3	32909	715080,00	1457434,08	3	32950	714841,08	1456945,63
3	32787	713368,17	1457976,17	3	32828	713840,51	1457615,46	3	32869	714485,38	1457602,31	3	32910	715071,89	1457421,88	3	32951	714838,54	1456938,26
3	32788	713363,36	1457964,78	3	32829	713887,56	1457599,82	3	32870	714485,55	1457602,35	3	32911	715071,40	1457421,14	3	32952	714836,06	1456914,93
3	32789	713363,29	1457964,53	3	32830	713964,11	1457571,36	3	32871	714488,76	1457603,30	3	32912	715061,25	1457396,43	3	32953	714836,59	1456896,74
3	32790	713361,40	1457950,92	3	32831	713967,20	1457570,32	3	32872	714515,78	1457612,37	3	32913	715058,64	1457386,44	3	32954	714837,97	1456881,67
3	32791	713363,29	1457937,31	3	32832	714007,30	1457558,33	3	32873	714557,46	1457617,96	3	32914	715055,40	1457359,96	3	32955	714845,51	1456850,96
3	32792	713363,36	1457937,06	3	32833	714011,54	1457557,26	3	32874	714557,63	1457617,98	3	32915	715055,53	1457349,11	3	32956	714848,68	1456828,09
3	32793	713368,17	1457925,67	3	32834	714011,66	1457557,24	3	32875	714598,22	1457623,57	3	32916	715057,67	1457329,77	3	32957	714843,66	1456819,29
3	32794	713374,48	1457917,03	3	32835	714019,54	1457556,26	3	32876	714618,06	1457626,30	3	32917	715057,69	1457329,56	3	32958	714836,83	1456804,70
3	32795	713374,63	1457916,87	3	32836	714068,88	1457554,06	3	32877	714662,20	1457628,53	3	32918	715061,52	1457311,58	3	32959	714831,86	1456791,38
3	32796	713383,85	1457908,93	3	32837	714071,10	1457554,01	3	32878	714664,42	1457628,69	3	32919	715066,42	1457290,04	3	32960	714827,44	1456775,79
3	32797	713417,87	1457886,21	3	32838	714075,70	1457554,23	3	32879	714708,60	1457632,89	3	32920	715066,42	1457289,86	3	32961	714825,45	1456765,71
3	32798	713444,23	1457852,98	3	32839	714165,53	1457562,53	3	32880	714747,06	1457634,03	3	32921	715066,83	1457272,31	3	32962	714825,08	1456761,38
3	32799	713446,01	1457850,86	3	32840	714166,33	1457562,31	3	32881	714784,99	1457632,34	3	32922	715051,92	1457267,05	3	32963	714823,80	1456746,25
3	32800	713487,08	1457804,59	3	32841	714171,67	1457562,77	3	32882	714786,36	1457632,28	3	32923	715036,90	1457263,84	3	32964	714823,70	1456745,09
3	32801	713488,50	1457803,06	3	32842	714174,82	1457563,04	3	32883	714788,53	1457632,23	3	32924	715011,00	1457254,42	3	32965	714822,75	1456742,12
3	32802	713508,60	1457782,26	3	32843	714175,66	1457563,19	3	32884	714789,71	1457632,25	3	32925	714997,32	1457247,10	3	32966	714817,42	1456725,39
3	32803	713510,33	1457780,46	3	32844	714184,29	1457564,67	3	32885	714836,28	1457633,34	3	32926	714988,29	1457242,40	3	32967	714815,92	1456704,63
3	32804	713516,12	1457775,33	3	32845	714224,92	1457567,57	3	32886	714872,71	1457633,58	3	32927	714977,94	1457237,43	3	32968	714829,32	1456654,63
3	32805	713516,24	1457775,24	3	32846	714229,50	1457568,11	3	32887	714911,82	1457633,11	3	32928	714967,34	1457233,15	3	32969	714834,65	1456645,59
3	32806	713521,40	1457771,82	3	32847	714229,65	1457568,14	3	32888	714948,35	1457632,07	3	32929	714959,91	1457229,52	3	32970	714808,09	1456618,74
3	32807	713521,99	1457771,48	3	32848	714232,74	1457568,75	3	32889	714978,63	1457630,72	3	32930	714954,83	1457227,04	3	32971	714798,10	1456603,40
3	32808	713524,35	1457770,16	3	32849	714275,24	1457578,54	3	32890	715000,70	1457629,50	3	32931	714929,38	1457206,07	3	32972	714788,66	1456581,26
3	32809	713524,44	1457770,11	3	32850	714297,57	1457580,28	3	32891	715031,47	1457627,79	3	32932	714919,58	1457194,80	3	32973	714785,76	1456571,27
3	32810	713528,84	1457767,66	3	32851	714299,95	1457580,53	3	32892	715074,03	1457622,28	3	32933	714905,02	1457172,74	3	32974	714781,80	1456543,40
3	32811	713531,07	1457766,42	3	32852	714333,39	1457584,75	3	32893	715170,31	1457613,57	3	32934	714899,72	1457161,81	3	32975	714783,43	1456523,26
3	32812	713535,58	1457763,91	3	32853	714335,74	1457585,10	3	32894	715174,20	1457613,22	3	32935	714891,84	1457138,64	3	32976	714791,03	1456500,13
3	32813	713537,27	1457762,97	3	32854	714362,81	1457589,83	3	32895	715174,55	1457594,04	3	32936	714889,74	1457128,54	3	32977	714786,63	1456492,34
3	32814	713551,82	1457754,88	3	32855	714372,36	1457590,84	3	32896	715174,72	1457591,21	3	32937	714888,69	1457123,52	3	32978	714786,41	1456492,18

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				
3	32979	714775,02	1456490,15	3	33020	714646,72	1456268,18	3	33061	714081,46	1455762,81	3	33102	714064,34	1455613,15	3	33143	714617,00	1456033,00
3	32980	714771,97	1456489,51	3	33021	714639,81	1456256,38	3	33062	714077,63	1455759,71	3	33103	714066,74	1455614,26	3	33144	714628,22	1456041,25
3	32981	714771,80	1456489,47	3	33022	714639,67	1456256,14	3	33063	714077,51	1455759,61	3	33104	714066,84	1455614,31	3	33145	714629,11	1456041,97
3	32982	714766,78	1456487,98	3	33023	714637,75	1456252,48	3	33064	714075,18	1455757,38	3	33105	714069,66	1455615,82	3	33146	714631,93	1456044,25
3	32983	714755,79	1456484,06	3	33024	714628,68	1456233,26	3	33065	714042,64	1455724,29	3	33106	714073,28	1455618,12	3	33147	714632,05	1456044,36
3	32984	714751,55	1456482,32	3	33025	714627,54	1456230,65	3	33066	714017,58	1455704,06	3	33107	714073,41	1455618,21	3	33148	714634,38	1456046,58
3	32985	714751,39	1456482,24	3	33026	714627,49	1456230,52	3	33067	713985,28	1455690,16	3	33108	714076,19	1455620,30	3	33149	714652,29	1456064,80
3	32986	714747,44	1456480,19	3	33027	714626,28	1456227,19	3	33068	713946,07	1455680,78	3	33109	714108,98	1455646,76	3	33150	714653,02	1456065,56
3	32987	714739,94	1456474,89	3	33028	714624,40	1456221,39	3	33069	713897,46	1455671,84	3	33110	714111,59	1455649,02	3	33151	714653,09	1456065,63
3	32988	714739,67	1456474,65	3	33029	714619,69	1456206,87	3	33070	713896,42	1455671,64	3	33111	714111,67	1455649,09	3	33152	714655,62	1456068,53
3	32989	714733,55	1456468,42	3	33030	714606,53	1456183,17	3	33071	713896,30	1455671,61	3	33112	714113,31	1455650,68	3	33153	714672,46	1456089,38
3	32990	714727,52	1456461,08	3	33031	714602,83	1456176,50	3	33072	713891,27	1455670,30	3	33113	714144,98	1455682,89	3	33154	714674,26	1456091,75
3	32991	714724,35	1456456,77	3	33032	714601,52	1456173,97	3	33073	713828,25	1455650,30	3	33114	714194,03	1455718,71	3	33155	714674,36	1456091,89
3	32992	714724,22	1456456,57	3	33033	714589,40	1456148,88	3	33074	713822,71	1455648,18	3	33115	714194,37	1455718,97	3	33156	714676,95	1456095,92
3	32993	714722,71	1456454,13	3	33034	714583,54	1456141,63	3	33075	713822,51	1455648,08	3	33116	714247,89	1455758,75	3	33157	714678,68	1456099,19
3	32994	714720,37	1456449,54	3	33035	714577,82	1456134,54	3	33076	713818,17	1455645,85	3	33117	714290,92	1455782,18	3	33158	714681,50	1456105,03
3	32995	714715,35	1456438,34	3	33036	714564,52	1456121,02	3	33077	713808,16	1455638,24	3	33118	714336,42	1455799,03	3	33159	714682,70	1456107,54
3	32996	714713,14	1456432,43	3	33037	714558,26	1456116,42	3	33078	713807,79	1455637,88	3	33119	714341,22	1455801,11	3	33160	714692,80	1456128,18
3	32997	714713,07	1456432,19	3	33038	714551,66	1456111,57	3	33079	713799,50	1455627,19	3	33120	714341,37	1455801,18	3	33161	714711,35	1456161,58
3	32998	714712,57	1456430,13	3	33039	714539,08	1456097,88	3	33080	713794,39	1455614,69	3	33121	714344,20	1455802,69	3	33162	714713,39	1456165,70
3	32999	714711,76	1456426,83	3	33040	714538,85	1456098,71	3	33081	713794,26	1455614,19	3	33122	714344,60	1455802,92	3	33163	714713,47	1456165,88
3	33000	714709,19	1456412,99	3	33041	714527,70	1456084,17	3	33082	713792,67	1455601,68	3	33123	714400,62	1455835,95	3	33164	714715,29	1456170,67
3	33001	714703,94	1456397,95	3	33042	714516,46	1456069,49	3	33083	713794,26	1455589,18	3	33124	714402,20	1455836,93	3	33165	714722,39	1456192,57
3	33002	714703,57	1456396,85	3	33043	714492,32	1456042,87	3	33084	713794,39	1455588,67	3	33125	714446,61	1455865,39	3	33166	714729,09	1456206,77
3	33003	714703,53	1456396,72	3	33044	714490,93	1456041,29	3	33085	713799,50	1455576,18	3	33126	714449,63	1455867,48	3	33167	714741,72	1456228,36
3	33004	714702,17	1456391,62	3	33045	714469,06	1456015,03	3	33086	713807,79	1455565,48	3	33127	714449,74	1455867,56	3	33168	714741,86	1456228,59
3	33005	714699,00	1456376,53	3	33046	714431,44	1455986,10	3	33087	713808,16	1455565,12	3	33128	714452,34	1455869,65	3	33169	714742,19	1456229,18
3	33006	714698,81	1456375,58	3	33047	714429,33	1455984,38	3	33088	713818,17	1455557,52	3	33129	714494,76	1455906,12	3	33170	714742,25	1456229,29
3	33007	714694,85	1456354,75	3	33048	714388,55	1455949,33	3	33089	713830,41	1455552,48	3	33130	714535,72	1455937,62	3	33171	714744,61	1456234,10
3	33008	714692,49	1456344,89	3	33049	714347,99	1455923,33	3	33090	713830,91	1455552,34	3	33131	714539,25	1455940,60	3	33172	714753,81	1456255,69
3	33009	714681,86	1456328,30	3	33050	714296,72	1455893,10	3	33091	713843,67	1455550,69	3	33132	714539,41	1455940,75	3	33173	714759,72	1456262,04
3	33010	714673,02	1456318,78	3	33051	714252,05	1455876,56	3	33092	713850,48	1455551,15	3	33133	714543,82	1455945,40	3	33174	714763,31	1456266,35
3	33011	714670,03	1456315,27	3	33052	714246,79	1455874,25	3	33093	713850,78	1455551,19	3	33134	714568,60	1455975,16	3	33175	714763,42	1456266,50
3	33012	714669,89	1456315,09	3	33053	714246,66	1455874,19	3	33094	713859,10	1455553,07	3	33135	714571,52	1455978,38	3	33176	714765,36	1456269,31
3	33013	714666,17	1456309,54	3	33054	714245,37	1455873,51	3	33095	713919,06	1455572,11	3	33136	714571,22	1455979,48	3	33177	714782,03	1456295,35
3	33014	714665,00	1456307,31	3	33055	714195,94	1455846,59	3	33096	713965,85	1455580,71	3	33137	714584,17	1455992,31	3	33178	714783,14	1456297,09
3	33015	714664,15	1456305,68	3	33056	714194,86	1455845,98	3	33097	713968,45	1455581,26	3	33138	714593,03	1456002,09	3	33179	714784,31	1456299,01
3	33016	714664,10	1456305,57	3	33057	714194,14	1455845,56	3	33098	714013,28	1455591,98	3	33139	714593,51	1456002,62	3	33180	714787,37	1456305,30
3	33017	714663,43	1456304,05	3	33058	714194,03	1455845,50	3	33099	714017,73	1455593,27	3	33140	714596,10	1456005,73	3	33181	714787,49	1456305,59
3	33018	714656,65	1456288,14	3	33059	714189,92	1455842,75	3	33100	714019,90	1455593,33	3	33141	714602,03	1456013,47	3	33182	714789,76	1456312,73
3	33019	714651,97	1456277,17	3	33060	714133,71	1455800,97	3	33101	714021,60	1455594,74	3	33142	714607,73	1456020,90	3	33183	714791,01	1456317,95

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				
3	33184	714794,41	1456332,07	3	33225	714800,26	1455996,06	3	33266	714694,90	1455251,22	3	33307	714435,12	1454732,97	3	33348	713838,26	1454365,12
3	33185	714794,54	1456333,15	3	33226	714792,05	1455960,34	3	33267	714688,17	1455242,47	3	33308	714420,66	1454729,89	3	33349	713825,93	1454363,48
3	33186	714794,99	1456334,81	3	33227	714790,11	1455946,76	3	33268	714673,97	1455221,48	3	33309	714401,52	1454726,21	3	33350	713821,57	1454362,00
3	33187	714799,01	1456355,99	3	33228	714789,11	1455933,80	3	33269	714666,57	1455208,57	3	33310	714385,61	1454721,76	3	33351	713789,19	1454350,96
3	33188	714801,40	1456367,34	3	33229	714788,95	1455919,94	3	33270	714660,29	1455195,45	3	33311	714372,12	1454716,76	3	33352	713768,96	1454335,54
3	33189	714806,86	1456382,99	3	33230	714792,33	1455894,18	3	33271	714658,92	1455191,44	3	33312	714359,56	1454710,26	3	33353	713767,19	1454333,80
3	33190	714807,93	1456386,46	3	33231	714796,10	1455880,04	3	33272	714652,73	1455173,28	3	33313	714350,43	1454705,53	3	33354	713761,51	1454328,20
3	33191	714807,97	1456386,61	3	33232	714795,74	1455861,84	3	33273	714648,45	1455153,31	3	33314	714339,68	1454698,17	3	33355	713745,14	1454307,02
3	33192	714808,85	1456390,50	3	33233	714790,87	1455845,80	3	33274	714646,23	1455132,64	3	33315	714328,01	1454689,39	3	33356	713734,13	1454283,31
3	33193	714809,22	1456392,45	3	33234	714786,85	1455824,32	3	33275	714646,17	1455112,14	3	33316	714308,22	1454669,09	3	33357	713714,71	1454257,20
3	33194	714816,68	1456393,77	3	33235	714785,00	1455796,20	3	33276	714654,46	1455072,29	3	33317	714306,15	1454666,25	3	33358	713709,12	1454241,05
3	33195	714824,47	1456395,82	3	33236	714787,17	1455775,46	3	33277	714661,90	1455055,17	3	33318	714301,99	1454660,55	3	33359	713703,35	1454224,38
3	33196	714824,80	1456395,93	3	33237	714791,96	1455752,91	3	33278	714666,81	1455045,37	3	33319	714292,21	1454643,66	3	33360	713701,50	1454213,18
3	33197	714833,30	1456399,84	3	33238	714797,77	1455734,48	3	33279	714672,32	1455023,57	3	33320	714281,63	1454641,40	3	33361	713700,06	1454203,26
3	33198	714836,28	1456401,70	3	33239	714805,67	1455715,92	3	33280	714672,88	1455021,37	3	33321	714252,46	1454630,20	3	33362	713699,52	1454199,56
3	33199	714836,39	1456401,77	3	33240	714809,66	1455696,02	3	33281	714664,08	1455010,56	3	33322	714242,44	1454623,58	3	33363	713699,03	1454198,84
3	33200	714837,88	1456403,05	3	33241	714809,97	1455675,41	3	33282	714651,64	1454995,25	3	33323	714233,22	1454616,67	3	33364	713692,12	1454188,69
3	33201	714838,03	1456398,60	3	33242	714810,54	1455656,63	3	33283	714644,27	1454982,19	3	33324	714202,76	1454579,25	3	33365	713666,39	1454178,29
3	33202	714840,14	1456381,30	3	33243	714808,43	1455645,70	3	33284	714635,91	1454962,84	3	33325	714197,47	1454568,02	3	33366	713638,27	1454153,74
3	33203	714843,64	1456364,74	3	33244	714805,43	1455630,32	3	33285	714633,41	1454954,81	3	33326	714192,47	1454554,31	3	33367	713615,68	1454144,62
3	33204	714854,12	1456336,38	3	33245	714801,74	1455618,57	3	33286	714631,56	1454948,90	3	33327	714191,32	1454551,15	3	33368	713600,95	1454134,16
3	33205	714847,56	1456325,43	3	33246	714795,69	1455604,64	3	33287	714627,17	1454924,68	3	33328	714187,86	1454538,13	3	33369	713579,99	1454112,11
3	33206	714841,07	1456312,69	3	33247	714786,48	1455586,62	3	33288	714626,28	1454905,85	3	33329	714185,27	1454524,76	3	33370	713572,34	1454100,38
3	33207	714831,91	1456285,73	3	33248	714777,01	1455566,94	3	33289	714628,74	1454883,80	3	33330	714176,82	1454501,34	3	33371	713561,86	1454092,57
3	33208	714829,21	1456271,06	3	33249	714769,39	1455558,25	3	33290	714630,13	1454862,63	3	33331	714160,91	1454496,62	3	33372	713554,12	1454085,24
3	33209	714825,37	1456253,48	3	33250	714760,16	1455550,00	3	33291	714621,78	1454845,60	3	33332	714139,22	1454487,25	3	33373	713538,51	1454072,68
3	33210	714814,26	1456229,95	3	33251	714750,30	1455540,50	3	33292	714615,76	1454830,21	3	33333	714122,75	1454477,70	3	33374	713517,43	1454064,00
3	33211	714807,87	1456219,13	3	33252	714733,63	1455519,03	3	33293	714611,58	1454816,21	3	33334	714099,81	1454459,60	3	33375	713513,96	1454062,57
3	33212	714801,68	1456206,98	3	33253	714726,78	1455505,77	3	33294	714609,97	1454810,82	3	33335	714080,81	1454443,83	3	33376	713488,59	1454042,33
3	33213	714797,50	1456197,60	3	33254	714722,49	1455484,92	3	33295	714608,28	1454802,39	3	33336	714053,76	1454440,51	3	33377	713473,11	1454033,32
3	33214	714790,49	1456179,42	3	33255	714715,98	1455453,38	3	33296	714606,33	1454792,62	3	33337	714022,10	1454448,81	3	33378	713465,94	1454035,51
3	33215	714784,53	1456155,57	3	33256	714715,73	1455447,00	3	33297	714604,83	1454778,33	3	33338	713996,54	1454427,71	3	33379	713446,06	1454041,55
3	33216	714782,61	1456139,87	3	33257	714715,22	1455434,16	3	33298	714577,20	1454768,60	3	33339	713989,41	1454419,49	3	33380	713436,03	1454042,31
3	33217	714782,05	1456121,82	3	33258	714712,50	1455407,87	3	33299	714566,41	1454761,40	3	33340	713978,36	1454403,98	3	33381	713425,05	1454042,55
3	33218	714782,80	1456109,15	3	33259	714707,26	1455388,45	3	33300	714553,74	1454752,44	3	33341	713961,55	1454382,27	3	33382	713412,85	1454039,97
3	33219	714787,03	1456086,62	3	33260	714695,72	1455357,64	3	33301	714520,25	1454746,74	3	33342	713950,91	1454383,54	3	33383	713382,56	1454033,55
3	33220	714786,42	1456073,19	3	33261	714692,97	1455343,57	3	33302	714509,13	1454743,14	3	33343	713929,01	1454384,76	3	33384	713366,34	1454026,03
3	33221	714787,43	1456059,03	3	33262	714689,65	1455327,40	3	33303	714499,54	1454739,40	3	33344	713899,88	1454380,42	3	33385	713347,20	1454012,08
3	33222	714789,07	1456047,56	3	33263	714687,61	1455307,97	3	33304	714477,49	1454734,34	3	33345	713885,47	1454376,03	3	33386	713333,92	1454001,56
3	33223	714795,22	1456024,56	3	33264	714687,50	1455291,00	3	33305	714458,55	1454735,72	3	33346	713862,70	1454365,43	3	33387	713311,29	1453994,41
3	33224	714800,75	1455998,20	3	33265	714690,97	1455264,16	3	33306	714437,69	1454733,52	3	33347	713851,52	1454366,01	3	33388	713298,30	1453987,44

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				
3	33389	713260,38	1453948,47	3	33430	712657,98	1453676,49	3	33471	712352,78	1453174,38	3	33512	713002,43	1453624,93	3	33553	713150,31	1453546,13
3	33390	713254,21	1453936,46	3	33431	712639,37	1453667,27	3	33472	712375,89	1453202,36	3	33513	713005,97	1453627,20	3	33554	713149,00	1453534,78
3	33391	713244,33	1453933,97	3	33432	712609,27	1453641,53	3	33473	712384,65	1453210,91	3	33514	713008,56	1453628,85	3	33555	713150,89	1453521,16
3	33392	713244,19	1453933,92	3	33433	712599,16	1453634,85	3	33474	712397,35	1453217,09	3	33515	713019,48	1453630,87	3	33556	713150,96	1453520,92
3	33393	713217,46	1453924,94	3	33434	712586,92	1453625,65	3	33475	712411,51	1453226,79	3	33516	713042,51	1453634,78	3	33557	713154,85	1453511,71
3	33394	713205,25	1453920,37	3	33435	712567,94	1453607,49	3	33476	712429,45	1453243,96	3	33517	713067,72	1453644,56	3	33558	713155,77	1453509,52
3	33395	713192,82	1453918,75	3	33436	712551,28	1453583,01	3	33477	712437,88	1453254,89	3	33518	713083,83	1453654,01	3	33559	713163,57	1453499,31
3	33396	713180,04	1453917,52	3	33437	712546,62	1453571,28	3	33478	712459,18	1453264,10	3	33519	713095,75	1453661,93	3	33560	713163,75	1453499,13
3	33397	713159,08	1453913,24	3	33438	712534,83	1453564,28	3	33479	712480,26	1453286,22	3	33520	713106,16	1453666,18	3	33561	713174,26	1453491,05
3	33398	713138,55	1453917,37	3	33439	712524,58	1453557,49	3	33480	712489,74	1453289,52	3	33521	713114,63	1453669,07	3	33562	713185,02	1453486,42
3	33399	713123,46	1453917,95	3	33440	712514,43	1453549,82	3	33481	712505,83	1453301,00	3	33522	713120,04	1453670,92	3	33563	713185,27	1453486,34
3	33400	713100,09	1453915,66	3	33441	712498,12	1453535,68	3	33482	712526,90	1453324,12	3	33523	713131,23	1453675,25	3	33564	713199,50	1453484,27
3	33401	713063,84	1453903,21	3	33442	712485,74	1453531,53	3	33483	712553,33	1453341,27	3	33524	713144,22	1453681,54	3	33565	713213,73	1453486,34
3	33402	713042,35	1453886,83	3	33443	712437,10	1453513,78	3	33484	712566,61	1453346,79	3	33525	713167,61	1453700,22	3	33566	713213,98	1453486,42
3	33403	713022,47	1453862,34	3	33444	712405,42	1453489,69	3	33485	712586,13	1453353,19	3	33526	713168,28	1453700,97	3	33567	713224,75	1453491,05
3	33404	713014,64	1453845,92	3	33445	712392,07	1453480,63	3	33486	712602,22	1453361,18	3	33527	713169,02	1453701,81	3	33568	713235,08	1453498,96
3	33405	713004,70	1453841,21	3	33446	712371,78	1453460,57	3	33487	712614,79	1453369,21	3	33528	713169,25	1453701,19	3	33569	713235,27	1453499,15
3	33406	712993,32	1453835,03	3	33447	712350,44	1453443,37	3	33488	712631,15	1453382,09	3	33529	713169,52	1453700,51	3	33570	713243,24	1453509,53
3	33407	712984,04	1453829,89	3	33448	712341,58	1453434,60	3	33489	712650,54	1453399,08	3	33530	713170,81	1453697,24	3	33571	713245,29	1453513,48
3	33408	712963,23	1453826,38	3	33449	712329,86	1453428,63	3	33490	712664,53	1453405,40	3	33531	713170,87	1453695,49	3	33572	713259,69	1453544,49
3	33409	712953,96	1453823,43	3	33450	712316,53	1453419,66	3	33491	712682,68	1453415,27	3	33532	713171,18	1453690,27	3	33573	713262,09	1453550,72
3	33410	712950,15	1453822,21	3	33451	712301,81	1453406,71	3	33492	712691,16	1453420,94	3	33533	713171,39	1453686,75	3	33574	713270,76	1453578,60
3	33411	712942,10	1453819,65	3	33452	712289,56	1453393,69	3	33493	712716,17	1453445,49	3	33534	713172,72	1453677,94	3	33575	713271,33	1453580,60
3	33412	712924,40	1453811,59	3	33453	712282,83	1453385,87	3	33494	712724,77	1453458,36	3	33535	713172,76	1453677,78	3	33576	713277,59	1453604,17
3	33413	712908,16	1453802,99	3	33454	712273,05	1453380,49	3	33495	712733,47	1453481,27	3	33536	713175,60	1453669,39	3	33577	713279,10	1453612,87
3	33414	712890,48	1453792,10	3	33455	712269,89	1453378,76	3	33496	712743,92	1453489,27	3	33537	713177,53	1453665,01	3	33578	713280,43	1453628,91
3	33415	712874,94	1453780,80	3	33456	712247,82	1453361,57	3	33497	712754,06	1453493,14	3	33538	713178,01	1453662,58	3	33579	713280,71	1453631,08
3	33416	712862,89	1453771,65	3	33457	712240,72	1453352,64	3	33498	712765,95	1453494,52	3	33539	713179,55	1453656,69	3	33580	713280,73	1453631,34
3	33417	712848,11	1453764,16	3	33458	712221,23	1453334,11	3	33499	712785,93	1453495,04	3	33540	713180,57	1453653,56	3	33581	713281,68	1453643,60
3	33418	712833,35	1453753,65	3	33459	712211,31	1453319,16	3	33500	712815,09	1453499,50	3	33541	713180,90	1453652,54	3	33582	713281,78	1453645,27
3	33419	712804,25	1453742,94	3	33460	712204,83	1453311,36	3	33501	712839,60	1453508,57	3	33542	713180,89	1453652,30	3	33583	713282,31	1453657,28
3	33420	712794,38	1453735,89	3	33461	712195,60	1453301,84	3	33502	712849,51	1453513,58	3	33543	713180,82	1453650,59	3	33584	713282,36	1453659,49
3	33421	712783,86	1453727,21	3	33462	712184,28	1453288,13	3	33503	712860,87	1453520,98	3	33544	713180,31	1453644,01	3	33585	713282,03	1453665,25
3	33422	712772,85	1453716,80	3	33463	712173,57	1453273,01	3	33504	712875,44	1453530,21	3	33545	713179,94	1453639,29	3	33586	713282,01	1453665,42
3	33423	712754,30	1453695,36	3	33464	712160,17	1453223,01	3	33505	712908,82	1453561,31	3	33546	713178,82	1453625,74	3	33587	713279,84	1453675,31
3	33424	712748,90	1453694,91	3	33465	712173,57	1453173,01	3	33506	712918,16	1453575,54	3	33547	713175,35	1453612,70	3	33588	713276,58	1453685,25
3	33425	712735,68	1453693,80	3	33466	712210,17	1453136,41	3	33507	712935,96	1453583,34	3	33548	713173,99	1453607,57	3	33589	713275,64	1453690,03
3	33426	712725,76	1453692,48	3	33467	712260,17	1453123,01	3	33508	712956,76	1453593,89	3	33549	713166,65	1453583,96	3	33590	713274,42	1453694,93
3	33427	712709,92	1453689,68	3	33468	712310,17	1453136,41	3	33509	712968,19	1453600,22	3	33550	713165,37	1453581,21	3	33591	713274,39	1453695,03
3	33428	712690,75	1453686,51	3	33469	712336,46	1453158,32	3	33510	712986,80	1453613,03	3	33551	713153,70	1453556,04	3	33592	713272,28	1453700,73
3	33429	712678,43	1453683,65	3	33470	712345,30	1453167,50	3	33511	712999,86	1453623,29	3	33552	713150,36	1453546,34	3	33593	713271,88	1453701,64

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
3	33594	713271,87	1453707,10	3	33635	713747,03	1453978,48	3	33676	714319,40	1454352,50	3	33717	714807,36	1454743,46	3	33758	714912,55	1455388,34
3	33595	713270,69	1453717,79	3	33636	713758,19	1453985,97	3	33677	714328,50	1454359,96	3	33718	714806,01	1454763,72	3	33759	714915,57	1455417,88
3	33596	713270,65	1453717,98	3	33637	713769,16	1453988,44	3	33678	714335,94	1454367,99	3	33719	714805,95	1454764,63	3	33760	714934,24	1455438,71
3	33597	713268,32	1453725,61	3	33638	713781,50	1453990,47	3	33679	714340,95	1454373,40	3	33720	714806,69	1454766,15	3	33761	714944,71	1455454,35
3	33598	713267,01	1453728,93	3	33639	713805,53	1453999,33	3	33680	714341,04	1454373,50	3	33721	714814,05	1454781,15	3	33762	714956,76	1455472,36
3	33599	713276,33	1453732,01	3	33640	713817,12	1454003,60	3	33681	714341,28	1454373,75	3	33722	714819,76	1454795,48	3	33763	714963,65	1455486,87
3	33600	713289,08	1453737,10	3	33641	713827,64	1454009,97	3	33682	714346,96	1454379,87	3	33723	714827,06	1454818,96	3	33764	714969,57	1455501,23
3	33601	713300,26	1453740,78	3	33642	713859,30	1454040,40	3	33683	714361,02	1454400,60	3	33724	714830,44	1454833,69	3	33765	714979,50	1455520,78
3	33602	713321,47	1453744,88	3	33643	713867,70	1454053,44	3	33684	714370,07	1454421,44	3	33725	714833,54	1454854,17	3	33766	714988,33	1455541,15
3	33603	713332,39	1453747,77	3	33644	713877,57	1454077,13	3	33685	714374,49	1454435,91	3	33726	714834,67	1454869,14	3	33767	714994,84	1455557,11
3	33604	713345,09	1453752,05	3	33645	713881,69	1454092,24	3	33686	714377,64	1454449,68	3	33727	714832,42	1454890,56	3	33768	715000,18	1455574,62
3	33605	713355,71	1453756,51	3	33646	713885,35	1454122,58	3	33687	714379,45	1454461,33	3	33728	714856,20	1454915,22	3	33769	715003,57	1455591,05
3	33606	713374,23	1453765,43	3	33647	713890,78	1454136,47	3	33688	714391,33	1454467,70	3	33729	714858,84	1454919,45	3	33770	715006,73	1455607,24
3	33607	713403,15	1453790,62	3	33648	713893,59	1454147,21	3	33689	714402,06	1454474,31	3	33730	714862,75	1454925,73	3	33771	715010,45	1455626,45
3	33608	713411,66	1453801,56	3	33649	713895,86	1454155,88	3	33690	714409,72	1454479,02	3	33731	714870,18	1454943,21	3	33772	715012,24	1455642,65
3	33609	713423,20	1453820,24	3	33650	713909,20	1454162,26	3	33691	714427,84	1454493,66	3	33732	714872,25	1454948,08	3	33773	715012,61	1455665,13
3	33610	713433,34	1453825,58	3	33651	713921,18	1454165,19	3	33692	714445,61	1454510,12	3	33733	714874,32	1454955,28	3	33774	715011,85	1455682,59
3	33611	713444,32	1453832,57	3	33652	713938,55	1454168,75	3	33693	714456,30	1454523,82	3	33734	714878,69	1454970,47	3	33775	715011,61	1455701,34
3	33612	713446,77	1453832,28	3	33653	713953,52	1454159,97	3	33694	714463,79	1454533,20	3	33735	714882,42	1455003,88	3	33776	715011,11	1455717,22
3	33613	713460,84	1453830,61	3	33654	713962,67	1454156,48	3	33695	714494,95	1454529,80	3	33736	714880,89	1455030,36	3	33777	715009,06	1455734,43
3	33614	713478,12	1453830,77	3	33655	713984,24	1454148,26	3	33696	714501,85	1454529,05	3	33737	714879,02	1455044,70	3	33778	715003,91	1455757,69
3	33615	713484,85	1453831,49	3	33656	714000,93	1454145,42	3	33697	714514,79	1454530,14	3	33738	714873,87	1455069,80	3	33779	714997,89	1455778,32
3	33616	713493,64	1453832,44	3	33657	714013,93	1454144,68	3	33698	714537,20	1454534,64	3	33739	714871,01	1455080,61	3	33780	714991,02	1455796,24
3	33617	713510,95	1453835,91	3	33658	714042,97	1454148,86	3	33699	714550,02	1454538,79	3	33740	714864,71	1455100,00	3	33781	714996,52	1455808,48
3	33618	713525,05	1453838,43	3	33659	714076,29	1454164,08	3	33700	714569,23	1454547,33	3	33741	714852,27	1455125,97	3	33782	715004,35	1455836,17
3	33619	713539,76	1453841,90	3	33660	714097,29	1454181,92	3	33701	714580,66	1454551,76	3	33742	714860,37	1455134,65	3	33783	715006,27	1455862,85
3	33620	713562,45	1453849,64	3	33661	714112,58	1454201,02	3	33702	714598,03	1454553,49	3	33743	714872,16	1455149,31	3	33784	715005,13	1455881,12
3	33621	713573,49	1453854,84	3	33662	714126,00	1454222,95	3	33703	714608,47	1454555,46	3	33744	714881,06	1455163,12	3	33785	715001,58	1455902,01
3	33622	713585,83	1453861,62	3	33663	714128,23	1454226,60	3	33704	714632,58	1454563,76	3	33745	714889,98	1455183,52	3	33786	714997,09	1455917,95
3	33623	713600,65	1453872,79	3	33664	714133,88	1454236,84	3	33705	714671,18	1454553,42	3	33746	714893,23	1455194,02	3	33787	714992,38	1455931,25
3	33624	713605,35	1453876,34	3	33665	714167,92	1454244,48	3	33706	714693,13	1454555,58	3	33747	714895,84	1455204,33	3	33788	714996,13	1455946,74
3	33625	713612,97	1453883,70	3	33666	714168,05	1454244,53	3	33707	714728,47	1454567,90	3	33748	714899,80	1455226,83	3	33789	715002,13	1455966,57
3	33626	713623,76	1453885,99	3	33667	714184,09	1454251,97	3	33708	714738,66	1454574,20	3	33749	714901,11	1455245,07	3	33790	715005,24	1455980,51
3	33627	713633,58	1453889,51	3	33668	714207,60	1454270,77	3	33709	714757,31	1454589,25	3	33750	714898,66	1455267,07	3	33791	715007,63	1456003,46
3	33628	713657,54	1453901,49	3	33669	714218,25	1454282,32	3	33710	714766,40	1454598,60	3	33751	714893,21	1455290,61	3	33792	715007,39	1456023,95
3	33629	713663,72	1453907,24	3	33670	714234,95	1454306,32	3	33711	714781,29	1454618,27	3	33752	714890,74	1455301,88	3	33793	715001,63	1456056,25
3	33630	713677,45	1453920,02	3	33671	714251,19	1454309,06	3	33712	714789,69	1454632,80	3	33753	714897,58	1455316,26	3	33794	714999,49	1456062,26
3	33631	713691,33	1453932,93	3	33672	714264,01	1454313,53	3	33713	714798,50	1454652,84	3	33754	714902,06	1455328,01	3	33795	714997,38	1456068,19
3	33632	713701,18	1453943,86	3	33673	714281,14	1454321,37	3	33714	714804,09	1454670,64	3	33755	714906,90	1455345,19	3	33796	714989,17	1456087,32
3	33633	713710,33	1453950,76	3	33674	714300,67	1454336,09	3	33715	714808,65	1454697,89	3	33756	714910,46	1455366,37	3	33797	714989,07	1456095,53
3	33634	713731,63	1453972,53	3	33675	714310,91	1454346,00	3	33716	714809,31	1454723,79	3	33757	714912,49	1455387,70	3	33798	714988,98	1456103,07

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				
3	33799	714986,27	1456123,70	3	33840	715054,33	1456899,48	3	33881	715304,73	1457366,67	3	33922	715630,39	1457882,96	3	33963	716208,15	1458166,32
3	33800	714993,76	1456136,81	3	33841	715053,31	1456910,21	3	33882	715306,23	1457376,69	3	33923	715649,16	1457898,01	3	33964	716220,67	1458174,33
3	33801	715001,67	1456153,46	3	33842	715059,20	1456921,70	3	33883	715313,36	1457384,96	3	33924	715664,76	1457912,11	3	33965	716234,58	1458182,61
3	33802	715014,43	1456182,19	3	33843	715067,52	1456944,28	3	33884	715319,44	1457395,38	3	33925	715682,89	1457933,93	3	33966	716248,42	1458181,65
3	33803	715021,52	1456202,47	3	33844	715072,80	1456966,58	3	33885	715330,54	1457424,08	3	33926	715693,95	1457952,46	3	33967	716270,28	1458183,63
3	33804	715027,20	1456229,82	3	33845	715074,89	1456978,72	3	33886	715333,30	1457436,74	3	33927	715699,48	1457963,18	3	33968	716304,26	1458194,40
3	33805	715036,40	1456240,61	3	33846	715077,40	1457001,60	3	33887	715335,48	1457453,60	3	33928	715705,92	1457980,57	3	33969	716320,37	1458203,02
3	33806	715047,48	1456256,25	3	33847	715078,00	1457012,51	3	33888	715351,76	1457474,67	3	33929	715707,91	1457985,94	3	33970	716336,00	1458212,27
3	33807	715050,59	1456261,12	3	33848	715077,27	1457024,59	3	33889	715359,53	1457488,27	3	33930	715714,87	1458016,40	3	33971	716346,90	1458219,19
3	33808	715057,43	1456271,84	3	33849	715079,17	1457044,49	3	33890	715365,39	1457499,42	3	33931	715718,72	1458040,05	3	33972	716360,89	1458222,23
3	33809	715065,81	1456290,55	3	33850	715083,07	1457057,01	3	33891	715375,99	1457532,60	3	33932	715741,38	1458046,59	3	33973	716373,77	1458225,53
3	33810	715069,25	1456301,00	3	33851	715092,02	1457067,62	3	33892	715377,76	1457545,74	3	33933	715756,63	1458056,90	3	33974	716394,55	1458233,21
3	33811	715072,89	1456323,72	3	33852	715114,49	1457072,18	3	33893	715378,65	1457560,24	3	33934	715757,21	1458066,74	3	33975	716405,69	1458238,74
3	33812	715074,27	1456332,29	3	33853	715130,64	1457077,05	3	33894	715378,44	1457578,54	3	33935	715780,83	1458050,41	3	33976	716427,73	1458256,34
3	33813	715072,24	1456352,33	3	33854	715154,98	1457087,39	3	33895	715378,05	1457594,99	3	33936	715794,73	1458051,19	3	33977	716435,64	1458257,56
3	33814	715070,15	1456362,55	3	33855	715165,33	1457093,52	3	33896	715377,36	1457604,15	3	33937	715822,83	1458057,50	3	33978	716439,65	1458258,18
3	33815	715056,12	1456396,87	3	33856	715174,04	1457099,31	3	33897	715377,22	1457605,97	3	33938	715848,24	1458067,83	3	33979	716465,87	1458266,95
3	33816	715046,33	1456411,97	3	33857	715187,80	1457108,86	3	33898	715377,96	1457612,79	3	33939	715866,16	1458080,50	3	33980	716480,07	1458274,22
3	33817	715041,80	1456422,74	3	33858	715196,58	1457114,77	3	33899	715378,58	1457618,50	3	33940	715889,26	1458097,88	3	33981	716498,56	1458287,34
3	33818	715041,97	1456433,17	3	33859	715210,34	1457124,99	3	33900	715379,72	1457628,96	3	33941	715890,39	1458098,74	3	33982	716512,69	1458300,11
3	33819	715042,38	1456447,07	3	33860	715226,94	1457138,36	3	33901	715390,11	1457638,70	3	33942	715894,59	1458099,40	3	33983	716520,88	1458309,05
3	33820	715042,13	1456457,71	3	33861	715236,94	1457148,71	3	33902	715413,96	1457661,07	3	33943	715901,83	1458100,55	3	33984	716532,56	1458323,44
3	33821	715040,69	1456476,39	3	33862	715244,78	1457158,09	3	33903	715421,29	1457672,02	3	33944	715930,32	1458108,87	3	33985	716554,70	1458338,03
3	33822	715037,72	1456494,06	3	33863	715254,66	1457172,23	3	33904	715427,16	1457682,18	3	33945	715941,52	1458112,14	3	33986	716558,29	1458340,74
3	33823	715032,23	1456515,01	3	33864	715262,54	1457189,47	3	33905	715430,76	1457688,41	3	33946	715948,15	1458111,09	3	33987	716564,04	1458345,10
3	33824	715022,09	1456539,66	3	33865	715268,06	1457205,37	3	33906	715440,99	1457706,11	3	33947	715957,80	1458109,57	3	33988	716574,72	1458350,02
3	33825	715022,70	1456554,49	3	33866	715270,57	1457215,13	3	33907	715451,11	1457713,70	3	33948	715971,78	1458108,37	3	33989	716597,81	1458358,02
3	33826	715030,48	1456570,84	3	33867	715272,14	1457221,24	3	33908	715459,60	1457720,07	3	33949	715984,08	1458108,17	3	33990	716628,00	1458367,85
3	33827	715038,46	1456605,66	3	33868	715274,66	1457235,92	3	33909	715468,44	1457728,47	3	33950	715997,32	1458108,02	3	33991	716640,81	1458370,00
3	33828	715040,58	1456654,41	3	33869	715274,77	1457236,59	3	33910	715485,25	1457749,20	3	33951	716016,51	1458109,88	3	33992	716655,19	1458366,60
3	33829	715039,38	1456669,90	3	33870	715274,81	1457237,16	3	33911	715495,68	1457756,49	3	33952	716034,73	1458112,89	3	33993	716665,28	1458365,42
3	33830	715036,39	1456688,97	3	33871	715276,14	1457257,16	3	33912	715507,70	1457763,01	3	33953	716052,86	1458113,91	3	33994	716676,89	1458364,74
3	33831	715031,23	1456708,56	3	33872	715275,69	1457269,38	3	33913	715523,44	1457773,57	3	33954	716069,14	1458115,63	3	33995	716691,53	1458365,82
3	33832	715034,86	1456725,18	3	33873	715274,79	1457279,53	3	33914	715535,53	1457781,64	3	33955	716085,84	1458118,85	3	33996	716703,68	1458367,66
3	33833	715062,06	1456755,62	3	33874	715272,56	1457295,19	3	33915	715549,74	1457793,14	3	33956	716113,04	1458125,68	3	33997	716718,60	1458370,12
3	33834	715067,70	1456765,87	3	33875	715272,50	1457295,29	3	33916	715561,80	1457804,88	3	33957	716115,88	1458126,31	3	33998	716735,59	1458373,83
3	33835	715068,61	1456769,99	3	33876	715272,46	1457295,58	3	33917	715576,26	1457822,59	3	33958	716129,27	1458129,27	3	33999	716746,72	1458377,23
3	33836	715079,90	1456821,01	3	33877	715270,31	1457307,42	3	33918	715587,22	1457840,26	3	33959	716146,52	1458134,10	3	34000	716763,94	1458384,07
3	33837	715074,74	1456839,82	3	33878	715272,23	1457309,77	3	33919	715596,35	1457857,27	3	33960	716168,09	1458142,96	3	34001	716773,32	1458388,44
3	33838	715066,51	1456869,83	3	33879	715292,37	1457334,32	3	33920	715608,44	1457865,19	3	33961	716185,01	1458152,37	3	34002	716777,74	1458383,74
3	33839	715055,65	1456885,68	3	33880	715301,91	1457356,81	3	33921	715618,88	1457873,05	3	33962	716196,84	1458160,08	3	34003	716788,30	1458372,48

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
3	34004	716811,01	1458356,69	3	34045	717438,05	1458528,91	3	34086	717985,60	1458729,36	3	34127	718569,26	1458918,48	3	34168	719208,89	1458986,15
3	34005	716828,81	1458348,23	3	34046	717453,94	1458528,18	3	34087	717998,30	1458726,15	3	34128	718578,91	1458925,72	3	34169	719220,52	1458983,15
3	34006	716838,26	1458344,58	3	34047	717463,21	1458528,28	3	34088	718016,47	1458725,01	3	34129	718588,05	1458933,29	3	34170	719242,35	1458980,00
3	34007	716863,31	1458338,04	3	34048	717464,12	1458528,29	3	34089	718029,88	1458725,63	3	34130	718592,49	1458936,57	3	34171	719248,96	1458974,66
3	34008	716884,44	1458336,02	3	34049	717480,14	1458529,49	3	34090	718065,93	1458736,46	3	34131	718600,24	1458942,30	3	34172	719251,04	1458972,97
3	34009	716898,91	1458334,56	3	34050	717510,05	1458537,05	3	34091	718073,89	1458738,85	3	34132	718613,17	1458950,76	3	34173	719260,55	1458968,14
3	34010	716913,94	1458328,66	3	34051	717514,89	1458539,33	3	34092	718088,79	1458749,02	3	34133	718623,77	1458956,54	3	34174	719272,17	1458963,92
3	34011	716931,08	1458321,97	3	34052	717525,43	1458544,27	3	34093	718111,89	1458771,85	3	34134	718633,12	1458961,80	3	34175	719285,33	1458950,84
3	34012	716941,57	1458318,60	3	34053	717542,68	1458556,70	3	34094	718121,21	1458783,46	3	34135	718642,32	1458967,31	3	34176	719297,00	1458942,14
3	34013	716969,16	1458313,86	3	34054	717554,77	1458566,65	3	34095	718122,80	1458785,44	3	34136	718652,44	1458972,53	3	34177	719306,83	1458935,82
3	34014	716984,81	1458313,70	3	34055	717572,31	1458564,11	3	34096	718133,47	1458794,10	3	34137	718661,17	1458977,53	3	34178	719329,72	1458926,16
3	34015	716999,34	1458313,95	3	34056	717583,35	1458563,65	3	34097	718143,74	1458792,34	3	34138	718672,99	1458985,91	3	34179	719342,23	1458923,85
3	34016	717015,08	1458313,66	3	34057	717629,22	1458574,59	3	34098	718170,79	1458788,61	3	34139	718696,32	1458979,87	3	34180	719351,26	1458918,90
3	34017	717027,67	1458314,45	3	34058	717638,80	1458579,46	3	34099	718184,59	1458789,40	3	34140	718718,08	1458978,31	3	34181	719376,04	1458908,63
3	34018	717059,51	1458324,42	3	34059	717653,93	1458587,97	3	34100	718206,21	1458795,60	3	34141	718740,90	1458980,94	3	34182	719380,78	1458907,92
3	34019	717069,38	1458327,50	3	34060	717674,23	1458597,67	3	34101	718219,31	1458793,75	3	34142	718751,02	1458983,33	3	34183	719399,17	1458905,14
3	34020	717091,87	1458344,96	3	34061	717683,46	1458603,61	3	34102	718231,59	1458793,00	3	34143	718762,54	1458986,31	3	34184	719402,36	1458893,75
3	34021	717098,25	1458351,72	3	34062	717693,78	1458611,64	3	34103	718256,19	1458796,07	3	34144	718772,22	1458989,16	3	34185	719404,02	1458881,24
3	34022	717108,91	1458363,02	3	34063	717704,98	1458612,12	3	34104	718266,10	1458798,59	3	34145	718782,32	1458992,35	3	34186	719406,33	1458859,33
3	34023	717133,87	1458359,85	3	34064	717704,69	1458615,98	3	34105	718270,40	1458800,34	3	34146	718795,22	1458997,47	3	34187	719406,78	1458855,12
3	34024	717158,07	1458362,56	3	34065	717720,66	1458614,10	3	34106	718291,50	1458808,91	3	34147	718809,44	1459004,55	3	34188	719410,79	1458834,21
3	34025	717185,25	1458371,43	3	34066	717721,15	1458614,04	3	34107	718309,99	1458822,43	3	34148	718823,69	1459001,57	3	34189	719415,68	1458803,79
3	34026	717199,15	1458378,54	3	34067	717725,64	1458614,48	3	34108	718322,06	1458836,79	3	34149	718838,18	1459001,09	3	34190	719416,38	1458799,75
3	34027	717214,37	1458389,33	3	34068	717736,96	1458615,60	3	34109	718325,43	1458840,80	3	34150	718858,74	1459004,55	3	34191	719418,65	1458786,74
3	34028	717217,75	1458392,08	3	34069	717741,26	1458616,02	3	34110	718337,30	1458843,33	3	34151	718869,50	1459001,62	3	34192	719418,87	1458784,08
3	34029	717226,17	1458398,93	3	34070	717763,54	1458622,43	3	34111	718341,83	1458843,38	3	34152	718885,75	1459000,29	3	34193	719419,73	1458773,41
3	34030	717235,60	1458406,53	3	34071	717778,25	1458629,39	3	34112	718352,41	1458843,50	3	34153	718901,14	1459001,36	3	34194	719411,35	1458753,70
3	34031	717252,96	1458424,65	3	34072	717798,02	1458644,22	3	34113	718368,93	1458844,80	3	34154	718915,57	1459005,03	3	34195	719407,23	1458743,06
3	34032	717259,04	1458432,85	3	34073	717805,98	1458651,12	3	34114	718390,35	1458851,38	3	34155	718925,48	1459000,82	3	34196	719401,53	1458727,02
3	34033	717268,49	1458448,37	3	34074	717814,73	1458658,71	3	34115	718394,18	1458852,55	3	34156	718935,55	1458997,91	3	34197	719395,13	1458701,88
3	34034	717275,51	1458461,47	3	34075	717815,44	1458659,33	3	34116	718405,98	1458856,18	3	34157	718968,76	1458993,95	3	34198	719372,83	1458677,38
3	34035	717288,71	1458463,15	3	34076	717833,15	1458672,68	3	34117	718416,00	1458861,70	3	34158	719022,89	1459009,79	3	34199	719366,17	1458668,57
3	34036	717305,48	1458466,15	3	34077	717842,96	1458678,93	3	34118	718425,61	1458864,84	3	34159	719052,08	1459036,12	3	34200	719356,77	1458655,01
3	34037	717342,12	1458479,57	3	34078	717853,48	1458689,72	3	34119	718461,72	1458879,73	3	34160	719059,93	1459028,26	3	34201	719345,71	1458643,24
3	34038	717350,78	1458484,85	3	34079	717854,58	1458690,86	3	34120	718473,98	1458880,88	3	34161	719074,14	1459021,10	3	34202	719336,18	1458634,85
3	34039	717362,26	1458492,64	3	34080	717870,63	1458693,69	3	34121	718488,83	1458883,54	3	34162	719098,17	1459012,77	3	34203	719324,88	1458624,62
3	34040	717385,32	1458515,12	3	34081	717885,40	1458703,86	3	34122	718501,60	1458886,70	3	34163	719109,48	1459010,07	3	34204	719310,31	1458609,96
3	34041	717389,11	1458518,57	3	34082	717911,65	1458715,02	3	34123	718512,27	1458890,10	3	34164	719122,15	1459006,60	3	34205	719300,65	1458599,19
3	34042	717396,74	1458525,52	3	34083	717923,89	1458727,79	3	34124	718523,27	1458893,53	3	34165	719142,94	1458997,20	3	34206	719293,23	1458590,98
3	34043	717407,51	1458531,38	3	34084	717948,02	1458723,31	3	34125	718541,68	1458901,37	3	34166	719182,02	1458989,75	3	34207	719283,12	1458578,49
3	34044	717425,77	1458529,57	3	34085	717958,26	1458723,42	3	34126	718559,74	1458911,33	3	34167	719196,77	1458990,12	3	34208	719274,55	1458575,16

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
3	34209	719271,71	1458574,05	3	34250	718893,58	1457574,59	3	34291	718933,96	1456688,42	3	34332	718286,23	1456186,83	3	34373	717611,91	1455727,11
3	34210	719226,10	1458556,31	3	34251	718912,74	1457547,04	3	34292	718923,58	1456676,55	3	34333	718244,95	1456168,16	3	34374	717563,31	1455738,30
3	34211	719205,06	1458543,12	3	34252	718941,31	1457509,04	3	34293	718900,92	1456644,88	3	34334	718196,07	1456147,21	3	34375	717553,64	1455739,54
3	34212	719149,50	1458490,20	3	34253	718958,10	1457495,30	3	34294	718890,30	1456624,91	3	34335	718185,21	1456142,16	3	34376	717473,30	1455742,03
3	34213	719142,39	1458480,17	3	34254	718961,94	1457492,16	3	34295	718875,78	1456588,94	3	34336	718128,18	1456113,57	3	34377	717471,76	1455742,05
3	34214	719130,08	1458462,30	3	34255	718987,63	1457471,14	3	34296	718872,32	1456577,15	3	34337	718087,12	1456097,11	3	34378	717468,54	1455741,95
3	34215	719121,92	1458449,39	3	34256	718984,79	1457454,82	3	34297	718870,89	1456571,43	3	34338	718075,67	1456092,10	3	34379	717440,51	1455740,15
3	34216	719112,76	1458433,62	3	34257	718977,03	1457396,87	3	34298	718868,31	1456561,14	3	34339	718061,78	1456085,50	3	34380	717419,65	1455738,80
3	34217	719106,95	1458416,46	3	34258	718975,32	1457374,87	3	34299	718865,75	1456548,75	3	34340	718047,65	1456078,07	3	34381	717417,01	1455738,63
3	34218	719091,30	1458370,28	3	34259	718974,32	1457330,55	3	34300	718861,84	1456526,26	3	34341	718025,91	1456063,55	3	34382	717409,98	1455737,66
3	34219	719076,59	1458346,97	3	34260	718975,19	1457306,86	3	34301	718859,27	1456501,84	3	34342	717999,96	1456043,64	3	34383	717388,15	1455733,08
3	34220	719070,66	1458336,94	3	34261	718978,61	1457271,35	3	34302	718858,95	1456494,35	3	34343	717959,86	1456011,17	3	34384	717361,58	1455727,52
3	34221	719047,95	1458295,85	3	34262	718980,04	1457259,93	3	34303	718858,81	1456491,14	3	34344	717938,99	1455991,19	3	34385	717352,44	1455725,60
3	34222	719031,65	1458257,31	3	34263	718987,92	1457209,01	3	34304	718840,60	1456488,20	3	34345	717901,56	1455951,05	3	34386	717344,85	1455723,38
3	34223	719023,93	1458228,32	3	34264	719000,27	1457164,34	3	34305	718825,74	1456484,38	3	34346	717889,88	1455937,18	3	34387	717293,37	1455703,71
3	34224	719021,37	1458215,20	3	34265	719000,09	1457138,06	3	34306	718815,03	1456481,18	3	34347	717863,31	1455902,59	3	34388	717286,87	1455701,23
3	34225	719017,67	1458176,90	3	34266	718999,32	1457120,47	3	34307	718780,69	1456467,34	3	34348	717848,74	1455880,78	3	34389	717282,03	1455699,07
3	34226	719018,04	1458164,68	3	34267	718999,17	1457108,10	3	34308	718766,87	1456460,03	3	34349	717830,83	1455848,20	3	34390	717247,38	1455681,43
3	34227	719019,33	1458143,60	3	34268	718999,26	1457095,33	3	34309	718732,21	1456440,33	3	34350	717821,98	1455829,89	3	34391	717233,40	1455674,32
3	34228	719021,84	1458118,45	3	34269	719002,39	1457062,21	3	34310	718717,47	1456431,08	3	34351	717808,81	1455798,69	3	34392	717231,29	1455673,24
3	34229	719013,29	1458109,85	3	34270	719009,46	1457022,82	3	34311	718684,00	1456407,99	3	34352	717805,65	1455783,08	3	34393	717225,99	1455671,65
3	34230	718982,78	1458082,34	3	34271	719018,73	1456988,79	3	34312	718648,96	1456387,20	3	34353	717793,07	1455720,91	3	34394	717202,83	1455664,68
3	34231	718973,38	1458073,07	3	34272	719023,39	1456976,19	3	34313	718630,09	1456374,35	3	34354	717793,55	1455707,02	3	34395	717189,34	1455660,63
3	34232	718965,20	1458064,97	3	34273	719029,25	1456960,90	3	34314	718617,91	1456369,89	3	34355	717794,64	1455691,36	3	34396	717140,45	1455651,06
3	34233	718932,57	1458022,71	3	34274	719042,73	1456932,64	3	34315	718585,22	1456354,76	3	34356	717796,66	1455671,21	3	34397	717098,48	1455651,16
3	34234	718923,81	1458007,32	3	34275	719048,19	1456923,74	3	34316	718577,12	1456348,96	3	34357	717799,66	1455648,69	3	34398	717092,99	1455651,18
3	34235	718913,18	1457985,69	3	34276	719054,57	1456899,50	3	34317	718553,59	1456332,13	3	34358	717799,71	1455648,39	3	34399	717092,86	1455651,18
3	34236	718907,04	1457971,02	3	34277	719055,82	1456894,97	3	34318	718540,50	1456324,54	3	34359	717788,92	1455647,61	3	34400	717078,63	1455649,11
3	34237	718899,94	1457952,68	3	34278	719065,21	1456861,03	3	34319	718496,51	1456306,29	3	34360	717776,29	1455650,25	3	34401	717078,38	1455649,03
3	34238	718893,34	1457931,23	3	34279	719077,89	1456828,32	3	34320	718483,86	1456300,46	3	34361	717768,47	1455651,89	3	34402	717067,62	1455644,41
3	34239	718885,58	1457911,93	3	34280	719090,93	1456787,50	3	34321	718444,15	1456280,46	3	34362	717757,66	1455654,14	3	34403	717057,12	1455636,32
3	34240	718881,46	1457901,63	3	34281	719094,64	1456776,06	3	34322	718434,11	1456275,04	3	34363	717718,06	1455680,20	3	34404	717056,94	1455636,14
3	34241	718874,35	1457880,51	3	34282	719073,33	1456771,86	3	34323	718422,99	1456268,39	3	34364	717715,57	1455681,73	3	34405	717054,33	1455632,74
3	34242	718868,03	1457854,81	3	34283	719057,45	1456766,85	3	34324	718401,20	1456257,30	3	34365	717712,31	1455683,47	3	34406	717051,03	1455628,42
3	34243	718863,47	1457830,98	3	34284	719025,98	1456753,87	3	34325	718392,09	1456251,70	3	34366	717688,27	1455695,06	3	34407	717049,13	1455625,93
3	34244	718860,61	1457820,34	3	34285	719013,43	1456747,39	3	34326	718377,47	1456242,18	3	34367	717687,89	1455695,25	3	34408	717044,32	1455614,53
3	34245	718857,65	1457798,89	3	34286	719000,19	1456739,91	3	34327	718359,39	1456229,97	3	34368	717669,47	1455704,15	3	34409	717044,25	1455614,29
3	34246	718853,78	1457770,81	3	34287	718988,24	1456732,55	3	34328	718343,28	1456217,81	3	34369	717660,97	1455708,26	3	34410	717042,36	1455600,68
3	34247	718853,10	1457749,40	3	34288	718976,81	1456725,28	3	34329	718332,06	1456208,41	3	34370	717657,48	1455709,79	3	34411	717044,25	1455587,06
3	34248	718865,83	1457682,73	3	34289	718959,51	1456710,40	3	34330	718314,39	1456198,06	3	34371	717618,99	1455724,92	3	34412	717044,32	1455586,82
3	34249	718872,29	1457627,84	3	34290	718956,14	1456707,50	3	34331	718296,50	1456191,14	3	34372	717612,96	1455726,78	3	34413	717049,13	1455575,42

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
3	34414	717056,94	1455565,21	3	34455	717778,00	1455546,81	3	34496	718280,24	1454578,63	3	34537	718149,06	1453837,81	3	34578	718450,49	1453244,36
3	34415	717057,12	1455565,03	3	34456	717778,11	1455546,79	3	34497	718291,91	1454567,10	3	34538	718153,67	1453816,35	3	34579	718428,26	1453241,86
3	34416	717063,12	1455560,41	3	34457	717785,52	1455546,24	3	34498	718314,11	1454551,12	3	34539	718163,46	1453780,59	3	34580	718416,18	1453239,10
3	34417	717067,82	1455556,86	3	34458	717789,10	1455546,36	3	34499	718322,99	1454535,74	3	34540	718171,37	1453757,33	3	34581	718398,28	1453233,20
3	34418	717078,38	1455552,32	3	34459	717796,01	1455546,86	3	34500	718325,14	1454532,40	3	34541	718177,89	1453741,45	3	34582	718367,43	1453219,19
3	34419	717078,63	1455552,24	3	34460	717793,77	1455533,85	3	34501	718333,54	1454519,34	3	34542	718184,82	1453724,99	3	34583	718344,45	1453206,38
3	34420	717092,73	1455550,17	3	34461	717790,92	1455518,60	3	34502	718348,12	1454498,96	3	34543	718194,79	1453704,66	3	34584	718334,83	1453200,27
3	34421	717145,15	1455550,04	3	34462	717788,02	1455500,86	3	34503	718354,91	1454485,39	3	34544	718200,01	1453695,38	3	34585	718314,25	1453185,51
3	34422	717145,28	1455550,04	3	34463	717785,54	1455470,76	3	34504	718359,62	1454470,67	3	34545	718205,90	1453685,37	3	34586	718300,87	1453184,50
3	34423	717153,43	1455550,71	3	34464	717785,29	1455433,24	3	34505	718363,66	1454452,95	3	34546	718206,93	1453683,62	3	34587	718295,29	1453182,93
3	34424	717153,53	1455550,73	3	34465	717785,21	1455414,07	3	34506	718367,65	1454430,92	3	34547	718217,13	1453668,11	3	34588	718263,18	1453173,87
3	34425	717154,99	1455550,99	3	34466	717785,64	1455400,04	3	34507	718367,60	1454417,51	3	34548	718223,86	1453658,85	3	34589	718251,80	1453168,23
3	34426	717183,59	1455556,59	3	34467	717787,13	1455377,46	3	34508	718358,48	1454386,84	3	34549	718237,83	1453641,71	3	34590	718223,57	1453144,21
3	34427	717211,21	1455561,99	3	34468	717790,56	1455351,51	3	34509	718350,05	1454372,01	3	34550	718245,15	1453633,68	3	34591	718211,05	1453127,05
3	34428	717216,01	1455563,18	3	34469	717793,44	1455337,07	3	34510	718335,67	1454338,90	3	34551	718264,83	1453614,83	3	34592	718202,84	1453108,90
3	34429	717264,74	1455577,84	3	34470	717797,71	1455317,70	3	34511	718332,04	1454327,75	3	34552	718274,00	1453607,18	3	34593	718192,33	1453105,00
3	34430	717273,01	1455581,16	3	34471	717800,89	1455302,89	3	34512	718331,61	1454326,43	3	34553	718281,98	1453600,85	3	34594	718175,26	1453097,14
3	34431	717281,28	1455585,36	3	34472	717804,97	1455281,66	3	34513	718329,75	1454315,12	3	34554	718293,32	1453592,33	3	34595	718160,77	1453090,43
3	34432	717325,46	1455607,85	3	34473	717806,42	1455275,36	3	34514	718324,80	1454284,93	3	34555	718322,51	1453571,95	3	34596	718148,30	1453089,49
3	34433	717377,13	1455627,59	3	34474	717807,32	1455271,46	3	34515	718307,41	1454274,37	3	34556	718356,01	1453556,65	3	34597	718136,44	1453087,85
3	34434	717385,04	1455629,25	3	34475	717811,23	1455254,47	3	34516	718293,80	1454265,76	3	34557	718390,50	1453549,57	3	34598	718125,41	1453085,69
3	34435	717412,35	1455634,98	3	34476	717815,07	1455238,93	3	34517	718284,24	1454259,17	3	34558	718396,56	1453548,32	3	34599	718115,32	1453083,33
3	34436	717427,15	1455638,08	3	34477	717822,28	1455181,12	3	34518	718259,36	1454238,86	3	34559	718403,03	1453533,12	3	34600	718104,76	1453080,60
3	34437	717472,63	1455641,01	3	34478	717830,36	1455144,27	3	34519	718247,43	1454227,41	3	34560	718409,64	1453519,98	3	34601	718073,26	1453070,16
3	34438	717545,51	1455638,76	3	34479	717859,45	1455053,59	3	34520	718214,54	1454186,23	3	34561	718413,37	1453512,57	3	34602	718062,94	1453065,79
3	34439	717585,56	1455629,54	3	34480	717876,68	1455014,68	3	34521	718207,76	1454174,98	3	34562	718419,04	1453503,32	3	34603	718051,20	1453063,68
3	34440	717599,44	1455624,09	3	34481	717886,85	1454998,83	3	34522	718196,49	1454153,35	3	34563	718429,15	1453487,83	3	34604	718041,45	1453061,29
3	34441	717615,77	1455617,67	3	34482	717940,70	1454923,06	3	34523	718191,21	1454141,54	3	34564	718438,36	1453474,86	3	34605	718028,47	1453057,15
3	34442	717618,73	1455616,51	3	34483	717982,55	1454860,36	3	34524	718184,49	1454124,38	3	34565	718452,77	1453456,78	3	34606	718013,69	1453051,03
3	34443	717620,54	1455615,63	3	34484	717985,97	1454855,24	3	34525	718178,93	1454108,03	3	34566	718473,70	1453434,50	3	34607	718000,61	1453044,42
3	34444	717644,31	1455604,12	3	34485	718003,92	1454832,19	3	34526	718169,75	1454085,29	3	34567	718516,98	1453399,55	3	34608	717987,59	1453035,81
3	34445	717644,78	1455603,89	3	34486	718056,09	1454774,45	3	34527	718160,30	1454053,03	3	34568	718524,13	1453393,78	3	34609	717961,68	1453009,50
3	34446	717664,71	1455594,27	3	34487	718095,39	1454729,64	3	34528	718158,03	1454042,14	3	34569	718537,92	1453384,03	3	34610	717960,87	1453008,26
3	34447	717665,35	1455593,97	3	34488	718118,67	1454707,08	3	34529	718155,38	1454029,25	3	34570	718525,26	1453372,19	3	34611	717954,35	1452998,19
3	34448	717710,19	1455564,47	3	34489	718139,30	1454690,10	3	34530	718151,97	1454010,15	3	34571	718507,58	1453349,93	3	34612	717941,25	1452955,83
3	34449	717712,69	1455562,94	3	34490	718148,21	1454681,37	3	34531	718150,28	1453998,38	3	34572	718503,40	1453344,67	3	34613	717940,44	1452941,40
3	34450	717719,72	1455559,57	3	34491	718157,77	1454666,75	3	34532	718145,54	1453962,60	3	34573	718488,68	1453326,13	3	34614	717942,00	1452922,43
3	34451	717719,87	1455559,51	3	34492	718175,35	1454642,81	3	34533	718143,98	1453946,48	3	34574	718473,47	1453291,14	3	34615	717943,76	1452910,14
3	34452	717727,62	1455557,23	3	34493	718204,32	1454614,39	3	34534	718142,01	1453911,18	3	34575	718461,51	1453264,91	3	34616	717944,91	1452902,11
3	34453	717745,98	1455553,41	3	34494	718214,35	1454606,15	3	34535	718141,70	1453900,04	3	34576	718456,55	1453253,13	3	34617	717934,89	1452886,73
3	34454	717775,20	1455547,31	3	34495	718238,07	1454589,93	3	34536	718144,16	1453868,77	3	34577	718453,18	1453244,35	3	34618	717921,77	1452876,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	34619	717900,47	1452861,74	3	34660	717235,34	1452371,34	3	34701	716928,21	1452219,38	3	34742	716727,72	1452405,80	3	34783	716455,83	1452620,09
3	34620	717873,03	1452846,05	3	34661	717234,88	1452369,91	3	34702	716899,92	1452250,79	3	34743	716726,15	1452406,68	3	34784	716444,28	1452621,98
3	34621	717829,02	1452817,01	3	34662	717231,70	1452360,06	3	34703	716897,23	1452253,56	3	34744	716726,01	1452406,75	3	34785	716443,37	1452622,02
3	34622	717790,02	1452789,34	3	34663	717224,70	1452352,35	3	34704	716897,10	1452253,69	3	34745	716721,63	1452408,81	3	34786	716436,89	1452631,18
3	34623	717765,86	1452772,44	3	34664	717214,36	1452346,42	3	34705	716893,30	1452256,96	3	34746	716719,30	1452409,76	3	34787	716433,90	1452635,00
3	34624	717753,89	1452764,60	3	34665	717197,67	1452334,56	3	34706	716867,87	1452276,70	3	34747	716719,15	1452409,84	3	34788	716420,82	1452650,15
3	34625	717728,28	1452739,48	3	34666	717175,86	1452317,24	3	34707	716867,52	1452276,96	3	34748	716716,59	1452412,90	3	34789	716414,80	1452656,04
3	34626	717719,74	1452726,98	3	34667	717167,62	1452311,03	3	34708	716865,17	1452278,65	3	34749	716716,22	1452413,24	3	34790	716414,54	1452656,25
3	34627	717719,40	1452726,30	3	34668	717132,34	1452271,53	3	34709	716865,06	1452278,72	3	34750	716707,49	1452419,63	3	34791	716407,72	1452660,98
3	34628	717716,63	1452720,66	3	34669	717129,24	1452262,96	3	34710	716862,09	1452280,58	3	34751	716703,97	1452421,49	3	34792	716404,90	1452662,49
3	34629	717714,66	1452716,66	3	34670	717119,65	1452236,42	3	34711	716859,26	1452282,08	3	34752	716695,30	1452425,61	3	34793	716404,75	1452662,56
3	34630	717712,57	1452712,42	3	34671	717118,44	1452226,35	3	34712	716858,77	1452282,34	3	34753	716688,60	1452428,22	3	34794	716399,96	1452664,62
3	34631	717705,88	1452691,48	3	34672	717117,50	1452218,50	3	34713	716858,65	1452282,39	3	34754	716688,36	1452428,30	3	34795	716380,99	1452671,67
3	34632	717680,21	1452681,36	3	34673	717105,98	1452205,36	3	34714	716856,21	1452283,49	3	34755	716683,24	1452429,59	3	34796	716359,33	1452686,82
3	34633	717650,68	1452655,82	3	34674	717097,26	1452192,20	3	34715	716854,63	1452284,15	3	34756	716670,88	1452432,02	3	34797	716358,31	1452687,83
3	34634	717638,72	1452639,27	3	34675	717097,10	1452191,96	3	34716	716849,20	1452286,41	3	34757	716669,36	1452432,32	3	34798	716357,78	1452688,35
3	34635	717632,72	1452627,99	3	34676	717086,03	1452163,84	3	34717	716848,50	1452287,32	3	34758	716651,91	1452435,87	3	34799	716357,51	1452691,71
3	34636	717623,34	1452603,51	3	34677	717083,57	1452151,96	3	34718	716848,31	1452287,53	3	34759	716644,56	1452443,46	3	34800	716356,84	1452699,97
3	34637	717617,80	1452592,86	3	34678	717081,92	1452140,49	3	34719	716846,34	1452289,43	3	34760	716644,42	1452443,60	3	34801	716354,77	1452710,69
3	34638	717604,10	1452580,25	3	34679	717081,12	1452129,32	3	34720	716842,63	1452292,99	3	34761	716612,65	1452476,13	3	34802	716354,64	1452711,11
3	34639	717584,06	1452561,80	3	34680	717076,73	1452131,20	3	34721	716839,63	1452295,47	3	34762	716598,05	1452494,33	3	34803	716350,16	1452721,35
3	34640	717572,56	1452544,19	3	34681	717059,83	1452146,97	3	34722	716834,56	1452299,64	3	34763	716597,16	1452495,72	3	34804	716343,56	1452730,31
3	34641	717570,32	1452539,32	3	34682	717057,54	1452148,98	3	34723	716833,45	1452300,45	3	34764	716585,85	1452513,50	3	34805	716343,27	1452730,62
3	34642	717566,21	1452530,36	3	34683	717057,46	1452149,04	3	34724	716831,63	1452303,12	3	34765	716571,55	1452540,89	3	34806	716335,51	1452737,43
3	34643	717553,62	1452521,15	3	34684	717055,44	1452150,61	3	34725	716829,25	1452306,34	3	34766	716570,53	1452542,73	3	34807	716325,41	1452744,60
3	34644	717533,88	1452518,47	3	34685	717028,35	1452170,74	3	34726	716818,01	1452320,31	3	34767	716569,34	1452544,70	3	34808	716321,47	1452747,13
3	34645	717518,46	1452514,29	3	34686	717028,09	1452170,96	3	34727	716816,80	1452321,75	3	34768	716549,19	1452576,17	3	34809	716317,18	1452749,34
3	34646	717496,89	1452506,83	3	34687	717014,89	1452182,43	3	34728	716804,41	1452336,02	3	34769	716541,31	1452585,65	3	34810	716316,89	1452749,47
3	34647	717484,58	1452504,76	3	34688	717009,94	1452186,22	3	34729	716802,86	1452337,73	3	34770	716540,94	1452585,98	3	34811	716309,81	1452752,07
3	34648	717471,43	1452510,67	3	34689	717009,78	1452186,32	3	34730	716802,75	1452337,85	3	34771	716531,71	1452592,84	3	34812	716294,63	1452756,36
3	34649	717461,24	1452517,54	3	34690	717006,93	1452188,09	3	34731	716798,83	1452341,54	3	34772	716528,42	1452594,58	3	34813	716286,33	1452758,29
3	34650	717450,22	1452524,84	3	34691	717001,00	1452191,01	3	34732	716781,94	1452355,82	3	34773	716502,52	1452607,06	3	34814	716275,84	1452759,98
3	34651	717395,40	1452538,32	3	34692	717000,74	1452191,12	3	34733	716774,20	1452367,38	3	34774	716491,32	1452610,91	3	34815	716255,79	1452776,33
3	34652	717345,40	1452524,92	3	34693	716993,54	1452193,47	3	34734	716770,86	1452371,82	3	34775	716490,86	1452611,00	3	34816	716255,45	1452776,56
3	34653	717334,38	1452521,61	3	34694	716988,00	1452194,82	3	34735	716770,70	1452372,01	3	34776	716480,35	1452612,12	3	34817	716255,34	1452776,68
3	34654	717295,84	1452508,87	3	34695	716983,78	1452195,66	3	34736	716765,90	1452376,96	3	34777	716478,53	1452612,08	3	34818	716254,76	1452777,14
3	34655	717282,31	1452499,09	3	34696	716983,62	1452195,69	3	34737	716750,32	1452390,96	3	34778	716472,49	1452611,86	3	34819	716251,91	1452779,26
3	34656	717278,79	1452496,54	3	34697	716979,86	1452196,12	3	34738	716745,98	1452394,44	3	34779	716471,73	1452612,46	3	34820	716248,20	1452781,81
3	34657	717256,70	1452470,13	3	34698	716966,09	1452197,20	3	34739	716745,83	1452394,55	3	34780	716471,58	1452612,57	3	34821	716229,00	1452794,96
3	34658	717251,05	1452458,83	3	34699	716954,15	1452201,71	3	34740	716742,96	1452396,46	3	34781	716467,50	1452615,19	3	34822	716226,65	1452796,47
3	34659	717243,36	1452413,03	3	34700	716940,24	1452207,87	3	34741	716728,94	1452405,09	3	34782	716456,29	1452619,95	3	34823	716208,59	1452807,41

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				
3	34824	716209,66	1452818,41	3	34865	716114,44	1453028,77	3	34906	715961,80	1453085,37	3	34947	716106,30	1452851,92	3	34988	716261,50	1452642,64
3	34825	716209,90	1452823,27	3	34866	716104,18	1453047,84	3	34907	715962,57	1453076,63	3	34948	716105,53	1452848,33	3	34989	716266,22	1452635,83
3	34826	716209,86	1452825,36	3	34867	716103,45	1453049,16	3	34908	715962,63	1453076,30	3	34949	716105,49	1452848,05	3	34990	716266,39	1452635,63
3	34827	716209,85	1452825,60	3	34868	716101,75	1453051,90	3	34909	715964,87	1453067,96	3	34950	716104,99	1452840,99	3	34991	716269,83	1452631,87
3	34828	716209,22	1452831,67	3	34869	716101,64	1453052,06	3	34910	715968,97	1453056,67	3	34951	716105,08	1452837,96	3	34992	716290,72	1452611,23
3	34829	716208,18	1452837,93	3	34870	716098,33	1453056,47	3	34911	715969,93	1453054,21	3	34952	716105,09	1452837,79	3	34993	716294,04	1452608,22
3	34830	716208,89	1452840,37	3	34871	716082,02	1453075,90	3	34912	715970,00	1453054,05	3	34953	716105,67	1452832,67	3	34994	716294,17	1452608,12
3	34831	716209,44	1452842,45	3	34872	716073,71	1453085,79	3	34913	715972,73	1453048,58	3	34954	716107,49	1452821,63	3	34995	716297,32	1452605,72
3	34832	716209,47	1452842,58	3	34873	716069,68	1453090,57	3	34914	715976,69	1453042,72	3	34955	716106,19	1452808,20	3	34996	716327,93	1452584,31
3	34833	716210,29	1452846,73	3	34874	716069,85	1453090,96	3	34915	715976,80	1453042,58	3	34956	716104,54	1452794,82	3	34997	716331,60	1452581,97
3	34834	716211,84	1452856,77	3	34875	716070,01	1453091,48	3	34916	715977,88	1453041,25	3	34957	716104,33	1452792,75	3	34998	716334,77	1452580,29
3	34835	716212,33	1452861,21	3	34876	716072,23	1453106,21	3	34917	715995,62	1453020,17	3	34958	716104,32	1452792,63	3	34999	716334,94	1452580,21
3	34836	716212,34	1452861,37	3	34877	716071,46	1453114,94	3	34918	716016,84	1452994,90	3	34959	716104,16	1452788,60	3	35000	716339,36	1452578,32
3	34837	716212,44	1452864,55	3	34878	716071,40	1453115,28	3	34919	716017,62	1452993,44	3	34960	716105,57	1452776,82	3	35001	716347,02	1452575,47
3	34838	716210,80	1452877,26	3	34879	716069,19	1453123,55	3	34920	716017,68	1452993,33	3	34961	716105,68	1452776,37	3	35002	716352,18	1452573,56
3	34839	716210,67	1452877,75	3	34880	716069,14	1453123,70	3	34921	716017,60	1452993,00	3	34962	716109,63	1452765,62	3	35003	716353,40	1452572,14
3	34840	716205,81	1452889,70	3	34881	716068,31	1453129,34	3	34922	716016,56	1452988,53	3	34963	716115,80	1452753,39	3	35004	716355,04	1452570,25
3	34841	716199,59	1452900,68	3	34882	716068,27	1453129,53	3	34923	716016,51	1452988,19	3	34964	716117,14	1452750,92	3	35005	716364,72	1452556,58
3	34842	716199,39	1452901,03	3	34883	716067,43	1453132,94	3	34924	716015,97	1452980,88	3	34965	716124,46	1452741,21	3	35006	716368,17	1452552,23
3	34843	716196,52	1452905,45	3	34884	716065,84	1453138,51	3	34925	716016,02	1452978,74	3	34966	716124,81	1452740,85	3	35007	716368,28	1452552,10
3	34844	716196,37	1452905,65	3	34885	716061,06	1453149,78	3	34926	716016,56	1452966,10	3	34967	716134,90	1452732,79	3	35008	716370,18	1452550,08
3	34845	716191,76	1452911,13	3	34886	716060,01	1453150,84	3	34927	716018,38	1452954,69	3	34968	716152,03	1452722,42	3	35009	716382,24	1452537,94
3	34846	716180,87	1452922,31	3	34887	716042,76	1453168,08	3	34928	716018,51	1452954,23	3	34969	716156,76	1452719,55	3	35010	716386,82	1452533,86
3	34847	716178,45	1452927,08	3	34888	716017,76	1453174,78	3	34929	716023,34	1452942,77	3	34970	716172,56	1452709,99	3	35011	716387,03	1452533,69
3	34848	716173,27	1452934,43	3	34889	715999,92	1453171,46	3	34930	716026,57	1452937,87	3	34971	716189,13	1452698,64	3	35012	716392,92	1452529,72
3	34849	716173,06	1452934,68	3	34890	715999,42	1453171,29	3	34931	716026,65	1452937,77	3	34972	716192,41	1452696,39	3	35013	716399,95	1452526,35
3	34850	716168,18	1452939,68	3	34891	715999,20	1453171,20	3	34932	716027,04	1452937,26	3	34973	716213,41	1452679,27	3	35014	716400,25	1452526,23
3	34851	716153,26	1452952,95	3	34892	715998,98	1453171,12	3	34933	716045,76	1452912,82	3	34974	716216,78	1452676,76	3	35015	716408,02	1452523,95
3	34852	716152,95	1452953,23	3	34893	715998,50	1453170,92	3	34934	716048,78	1452909,23	3	34975	716216,98	1452676,62	3	35016	716417,79	1452521,91
3	34853	716123,64	1452978,87	3	34894	715990,91	1453167,38	3	34935	716048,91	1452909,09	3	34976	716226,43	1452670,15	3	35017	716419,02	1452521,66
3	34854	716122,68	1452980,13	3	34895	715972,60	1453149,08	3	34936	716052,65	1452905,46	3	34977	716227,63	1452669,33	3	35018	716422,69	1452521,09
3	34855	716120,86	1452982,50	3	34896	715965,90	1453124,08	3	34937	716085,62	1452876,61	3	34978	716230,87	1452667,30	3	35019	716424,70	1452519,80
3	34856	716121,91	1452986,82	3	34897	715967,14	1453115,13	3	34938	716090,67	1452872,13	3	34979	716235,59	1452665,06	3	35020	716425,02	1452519,64
3	34857	716121,96	1452987,15	3	34898	715966,23	1453113,14	3	34939	716092,37	1452870,61	3	34980	716238,22	1452663,82	3	35021	716429,86	1452517,20
3	34858	716122,62	1452995,21	3	34899	715966,10	1453112,76	3	34940	716093,06	1452869,24	3	34981	716238,57	1452663,68	3	35022	716430,07	1452517,11
3	34859	716122,40	1452999,86	3	34900	715965,14	1453108,77	3	34941	716093,84	1452867,71	3	34982	716248,26	1452661,10	3	35023	716435,44	1452515,15
3	34860	716122,38	1453000,07	3	34901	715964,42	1453105,78	3	34942	716097,29	1452862,51	3	34983	716249,43	1452660,91	3	35024	716447,09	1452511,62
3	34861	716121,42	1453006,24	3	34902	715963,91	1453103,68	3	34943	716097,44	1452862,31	3	34984	716255,68	1452659,91	3	35025	716454,75	1452509,95
3	34862	716119,33	1453015,63	3	34903	715962,32	1453092,64	3	34944	716101,47	1452857,62	3	34985	716256,16	1452656,03	3	35026	716455,05	1452509,91
3	34863	716117,08	1453023,04	3	34904	715961,94	1453089,07	3	34945	716104,69	1452854,32	3	34986	716256,29	1452655,51	3	35027	716461,86	1452509,45
3	34864	716116,98	1453023,29	3	34905	715961,93	1453088,93	3	34946	716106,43	1452852,53	3	34987	716258,66	1452649,64	3	35028	716463,68	1452509,48

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				
3	35029	716469,62	1452509,69	3	35070	716739,14	1452255,62	3	35111	717018,23	1452046,76	3	35152	716833,75	1451603,48	3	35193	716785,98	1451027,07
3	35030	716471,08	1452508,99	3	35071	716748,46	1452244,04	3	35112	717018,41	1452046,63	3	35153	716823,54	1451580,32	3	35194	716776,95	1451021,68
3	35031	716482,19	1452491,64	3	35072	716755,92	1452233,07	3	35113	717022,98	1452043,65	3	35154	716818,37	1451562,78	3	35195	716744,23	1451014,47
3	35032	716496,50	1452464,27	3	35073	716758,69	1452229,85	3	35114	717027,46	1452041,35	3	35155	716814,39	1451551,22	3	35196	716726,76	1451006,47
3	35033	716497,51	1452462,43	3	35074	716763,32	1452224,47	3	35115	717027,57	1452041,30	3	35156	716810,64	1451539,44	3	35197	716706,87	1450998,94
3	35034	716498,62	1452460,60	3	35075	716763,65	1452224,16	3	35116	717028,42	1452040,93	3	35157	716810,22	1451538,21	3	35198	716693,69	1450992,56
3	35035	716513,49	1452437,22	3	35076	716764,06	1452223,83	3	35117	717060,17	1452027,35	3	35158	716806,03	1451525,84	3	35199	716683,99	1450986,74
3	35036	716513,97	1452436,47	3	35077	716772,60	1452217,57	3	35118	717064,75	1452024,85	3	35159	716800,85	1451498,77	3	35200	716664,68	1450987,12
3	35037	716514,03	1452436,37	3	35078	716772,77	1452217,49	3	35119	717068,62	1452022,75	3	35160	716800,13	1451484,60	3	35201	716651,07	1450986,94
3	35038	716516,75	1452432,65	3	35079	716773,35	1452217,18	3	35120	717069,16	1452021,23	3	35161	716800,87	1451470,39	3	35202	716631,27	1450984,91
3	35039	716534,71	1452410,28	3	35080	716773,80	1452216,52	3	35121	717070,14	1452018,49	3	35162	716797,29	1451459,83	3	35203	716612,80	1450980,66
3	35040	716537,92	1452406,66	3	35081	716774,05	1452216,14	3	35122	717070,23	1452018,28	3	35163	716793,88	1451439,88	3	35204	716589,53	1450971,51
3	35041	716571,37	1452372,41	3	35082	716781,39	1452207,66	3	35123	717073,03	1452012,63	3	35164	716792,88	1451425,75	3	35205	716578,15	1450965,70
3	35042	716580,82	1452362,66	3	35083	716781,72	1452207,35	3	35124	717080,01	1452003,26	3	35165	716794,32	1451408,85	3	35206	716562,98	1450955,24
3	35043	716587,75	1452354,98	3	35084	716786,50	1452203,83	3	35125	717080,33	1452002,92	3	35166	716796,20	1451397,90	3	35207	716534,28	1450925,38
3	35044	716593,71	1452349,39	3	35085	716790,67	1452200,76	3	35126	717080,54	1452002,75	3	35167	716791,37	1451387,89	3	35208	716506,75	1450902,33
3	35045	716594,00	1452349,16	3	35086	716793,99	1452199,00	3	35127	717069,60	1452003,68	3	35168	716790,27	1451385,25	3	35209	716496,53	1450888,62
3	35046	716600,15	1452344,97	3	35087	716794,11	1452198,94	3	35128	717054,86	1452002,87	3	35169	716785,66	1451374,21	3	35210	716492,77	1450883,59
3	35047	716603,78	1452343,07	3	35088	716796,55	1452197,85	3	35129	717040,95	1452001,84	3	35170	716782,66	1451367,04	3	35211	716481,04	1450853,40
3	35048	716608,70	1452340,74	3	35089	716810,70	1452191,95	3	35130	717020,35	1451999,76	3	35171	716775,75	1451352,48	3	35212	716477,22	1450826,03
3	35049	716619,26	1452337,13	3	35090	716827,17	1452179,17	3	35131	716988,00	1451989,88	3	35172	716769,92	1451337,01	3	35213	716477,35	1450815,14
3	35050	716619,67	1452337,04	3	35091	716853,72	1452149,68	3	35132	716976,47	1451984,18	3	35173	716764,75	1451318,85	3	35214	716482,33	1450784,25
3	35051	716629,65	1452335,87	3	35092	716856,32	1452147,00	3	35133	716958,46	1451969,61	3	35174	716762,42	1451308,68	3	35215	716488,83	1450766,16
3	35052	716632,04	1452335,82	3	35093	716876,20	1452127,99	3	35134	716952,24	1451964,58	3	35175	716759,80	1451293,72	3	35216	716494,41	1450754,34
3	35053	716640,31	1452334,14	3	35094	716881,07	1452123,89	3	35135	716944,52	1451956,02	3	35176	716758,69	1451288,02	3	35217	716499,20	1450745,39
3	35054	716650,80	1452332,01	3	35095	716881,26	1452123,75	3	35136	716935,13	1451943,87	3	35177	716755,20	1451270,10	3	35218	716504,65	1450736,35
3	35055	716651,54	1452331,12	3	35096	716885,95	1452120,68	3	35137	716907,51	1451901,47	3	35178	716751,21	1451243,95	3	35219	716485,81	1450728,66
3	35056	716651,89	1452330,79	3	35097	716886,85	1452120,17	3	35138	716901,97	1451890,33	3	35179	716749,51	1451220,14	3	35220	716471,18	1450729,73
3	35057	716653,15	1452329,86	3	35098	716886,94	1452120,12	3	35139	716885,38	1451850,78	3	35180	716750,13	1451208,99	3	35221	716458,48	1450729,19
3	35058	716661,19	1452323,88	3	35099	716890,79	1452118,22	3	35140	716884,71	1451849,18	3	35181	716752,20	1451190,63	3	35222	716426,23	1450722,25
3	35059	716664,51	1452322,12	3	35100	716914,18	1452107,86	3	35141	716856,48	1451773,74	3	35182	716754,62	1451177,26	3	35223	716404,90	1450714,02
3	35060	716664,63	1452322,06	3	35101	716916,74	1452106,81	3	35142	716852,13	1451758,54	3	35183	716760,22	1451154,69	3	35224	716388,98	1450705,23
3	35061	716667,26	1452320,89	3	35102	716936,80	1452099,22	3	35143	716850,83	1451752,13	3	35184	716762,51	1451144,62	3	35225	716379,44	1450698,76
3	35062	716678,97	1452316,07	3	35103	716942,64	1452097,40	3	35144	716843,93	1451718,03	3	35185	716765,62	1451127,59	3	35226	716370,23	1450690,18
3	35063	716685,58	1452312,00	3	35104	716942,91	1452097,34	3	35145	716841,94	1451698,19	3	35186	716768,05	1451117,25	3	35227	716356,05	1450676,98
3	35064	716692,98	1452305,35	3	35105	716950,91	1452096,06	3	35146	716842,50	1451687,67	3	35187	716771,42	1451105,70	3	35228	716355,10	1450676,10
3	35065	716701,15	1452293,14	3	35106	716959,54	1452095,39	3	35147	716843,85	1451674,82	3	35188	716775,51	1451093,57	3	35229	716345,44	1450671,73
3	35066	716704,41	1452288,80	3	35107	716962,99	1452092,40	3	35148	716845,25	1451645,18	3	35189	716781,71	1451078,67	3	35230	716338,55	1450668,56
3	35067	716704,59	1452288,58	3	35108	716965,96	1452090,01	3	35149	716845,63	1451640,66	3	35190	716786,73	1451068,72	3	35231	716334,25	1450666,58
3	35068	716710,61	1452282,54	3	35109	716992,34	1452070,43	3	35150	716846,76	1451627,34	3	35191	716796,72	1451054,82	3	35232	716320,78	1450659,13
3	35069	716729,98	1452266,18	3	35110	717013,69	1452050,51	3	35151	716839,20	1451612,56	3	35192	716794,13	1451048,12	3	35233	716310,48	1450652,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	35234	716299,96	1450646,53	3	35275	715977,54	1450151,85	3	35316	715696,68	1449689,73	3	35357	715474,15	1449753,48	3	35398	715186,72	1449920,27
3	35235	716281,45	1450634,18	3	35276	715975,95	1450143,33	3	35317	715692,07	1449687,85	3	35358	715412,77	1449788,32	3	35399	715175,76	1449937,55
3	35236	716266,89	1450626,46	3	35277	715974,69	1450127,48	3	35318	715665,90	1449675,65	3	35359	715410,26	1449789,65	3	35400	715175,26	1449938,34
3	35237	716253,47	1450618,08	3	35278	715978,33	1450100,40	3	35319	715658,28	1449672,11	3	35360	715410,11	1449789,73	3	35401	715175,28	1449938,58
3	35238	716250,68	1450616,20	3	35279	715985,67	1450079,79	3	35320	715657,53	1449671,72	3	35361	715404,75	1449792,00	3	35402	715178,92	1449972,96
3	35239	716249,67	1450615,52	3	35280	715991,36	1450068,64	3	35321	715654,40	1449670,09	3	35362	715363,78	1449806,63	3	35403	715178,98	1449973,57
3	35240	716242,44	1450610,68	3	35281	716010,43	1450044,19	3	35322	715651,85	1449668,52	3	35363	715355,34	1449808,84	3	35404	715178,99	1449973,68
3	35241	716238,16	1450607,04	3	35282	716009,00	1450027,13	3	35323	715651,70	1449668,42	3	35364	715355,00	1449808,90	3	35405	715179,21	1449978,32
3	35242	716224,92	1450595,77	3	35283	716008,56	1450014,10	3	35324	715647,55	1449665,37	3	35365	715346,63	1449809,60	3	35406	715178,30	1449987,79
3	35243	716215,60	1450588,39	3	35284	716011,74	1449999,77	3	35325	715640,78	1449659,82	3	35366	715333,87	1449807,94	3	35407	715178,23	1449988,15
3	35244	716205,48	1450583,04	3	35285	715992,23	1449982,05	3	35326	715631,57	1449665,24	3	35367	715333,37	1449807,81	3	35408	715175,80	1449996,64
3	35245	716203,60	1450582,05	3	35286	715981,61	1449970,79	3	35327	715626,72	1449668,09	3	35368	715325,68	1449804,64	3	35409	715161,54	1450033,70
3	35246	716194,58	1450577,51	3	35287	715970,99	1449966,60	3	35328	715626,37	1449668,29	3	35369	715321,13	1449802,77	3	35410	715160,20	1450036,87
3	35247	716184,62	1450571,75	3	35288	715960,42	1449963,99	3	35329	715615,67	1449672,90	3	35370	715321,04	1449802,72	3	35411	715160,15	1450036,98
3	35248	716165,36	1450559,18	3	35289	715948,92	1449961,72	3	35330	715615,20	1449673,04	3	35371	715313,00	1449798,06	3	35412	715158,98	1450039,31
3	35249	716134,09	1450527,33	3	35290	715933,34	1449959,19	3	35331	715603,12	1449675,08	3	35372	715310,59	1449799,42	3	35413	715151,20	1450053,95
3	35250	716125,02	1450512,50	3	35291	715910,52	1449952,62	3	35332	715571,14	1449676,50	3	35373	715306,98	1449804,65	3	35414	715138,39	1450078,06
3	35251	716119,32	1450500,96	3	35292	715894,22	1449946,74	3	35333	715568,92	1449676,54	3	35374	715304,66	1449809,84	3	35415	715134,36	1450090,50
3	35252	716108,33	1450473,93	3	35293	715873,14	1449938,14	3	35334	715566,54	1449676,48	3	35375	715299,16	1449822,18	3	35416	715128,52	1450108,60
3	35253	716101,80	1450460,21	3	35294	715861,63	1449931,80	3	35335	715565,98	1449676,46	3	35376	715296,76	1449826,91	3	35417	715127,30	1450111,96
3	35254	716090,33	1450450,17	3	35295	715844,69	1449919,49	3	35336	715565,84	1449676,45	3	35377	715292,68	1449832,92	3	35418	715127,22	1450112,16
3	35255	716072,26	1450425,86	3	35296	715833,99	1449909,85	3	35337	715564,29	1449676,31	3	35378	715292,53	1449833,11	3	35419	715124,16	1450118,43
3	35256	716069,23	1450421,79	3	35297	715815,52	1449887,57	3	35338	715562,36	1449677,70	3	35379	715290,24	1449835,73	3	35420	715117,80	1450126,84
3	35257	716065,15	1450416,29	3	35298	715806,54	1449872,82	3	35339	715544,50	1449690,66	3	35380	715289,24	1449836,87	3	35421	715116,75	1450128,23
3	35258	716060,18	1450405,36	3	35299	715800,83	1449862,02	3	35340	715542,13	1449692,28	3	35381	715273,01	1449853,63	3	35422	715116,43	1450128,56
3	35259	716053,51	1450384,19	3	35300	715795,81	1449852,28	3	35341	715542,04	1449692,33	3	35382	715259,68	1449869,22	3	35423	715108,12	1450135,46
3	35260	716052,91	1450382,29	3	35301	715789,57	1449837,41	3	35342	715540,04	1449693,55	3	35383	715258,81	1449870,24	3	35424	715069,83	1450160,78
3	35261	716051,44	1450374,39	3	35302	715786,07	1449829,07	3	35343	715535,05	1449696,07	3	35384	715252,64	1449876,29	3	35425	715068,96	1450161,34
3	35262	716049,03	1450361,44	3	35303	715783,07	1449821,41	3	35344	715534,88	1449696,15	3	35385	715252,38	1449876,51	3	35426	715047,13	1450175,13
3	35263	716037,65	1450351,16	3	35304	715779,28	1449811,76	3	35345	715531,54	1449697,47	3	35386	715245,56	1449881,23	3	35427	715045,42	1450176,16
3	35264	716021,99	1450337,02	3	35305	715769,96	1449800,46	3	35346	715509,40	1449705,29	3	35387	715237,66	1449884,92	3	35428	715040,00	1450178,87
3	35265	716011,32	1450322,89	3	35306	715765,96	1449796,37	3	35347	715508,95	1449705,44	3	35388	715237,32	1449885,05	3	35429	715039,69	1450179,00
3	35266	716000,29	1450304,43	3	35307	715755,24	1449785,41	3	35348	715503,17	1449711,79	3	35389	715228,39	1449887,39	3	35430	715030,36	1450181,93
3	35267	715991,22	1450284,70	3	35308	715744,73	1449771,28	3	35349	715501,97	1449714,66	3	35390	715211,76	1449890,14	3	35431	715000,39	1450188,21
3	35268	715983,42	1450259,26	3	35309	715738,19	1449760,52	3	35350	715495,98	1449728,89	3	35391	715204,00	1449891,43	3	35432	714997,66	1450188,78
3	35269	715980,43	1450239,93	3	35310	715732,29	1449750,18	3	35351	715495,77	1449729,39	3	35392	715197,18	1449893,13	3	35433	714991,31	1450189,70
3	35270	715979,76	1450232,16	3	35311	715727,51	1449737,94	3	35352	715495,72	1449729,51	3	35393	715194,36	1449901,84	3	35434	714991,10	1450189,72
3	35271	715978,09	1450212,99	3	35312	715721,78	1449723,28	3	35353	715493,14	1449734,64	3	35394	715192,14	1449908,71	3	35435	714987,15	1450189,86
3	35272	715977,84	1450195,23	3	35313	715718,80	1449710,43	3	35354	715484,37	1449745,79	3	35395	715190,39	1449913,31	3	35436	714940,27	1450189,81
3	35273	715978,86	1450180,97	3	35314	715716,77	1449696,75	3	35355	715483,99	1449746,15	3	35396	715190,30	1449913,51	3	35437	714903,16	1450191,46
3	35274	715979,58	1450162,78	3	35315	715706,37	1449693,11	3	35356	715474,46	1449753,30	3	35397	715187,78	1449918,51	3	35438	714901,43	1450191,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	35439	714899,58	1450191,52	3	35480	714787,63	1450401,61	3	35521	714643,09	1450519,17	3	35562	714541,41	1450641,56	3	35603	714383,04	1450658,62
3	35440	714882,48	1450191,69	3	35481	714780,19	1450409,74	3	35522	714639,10	1450523,90	3	35563	714532,99	1450645,44	3	35604	714378,54	1450658,00
3	35441	714881,49	1450192,10	3	35482	714776,75	1450413,16	3	35523	714633,66	1450530,54	3	35564	714532,45	1450645,63	3	35605	714374,60	1450657,28
3	35442	714880,09	1450193,98	3	35483	714776,53	1450413,36	3	35524	714631,34	1450533,19	3	35565	714522,81	1450647,97	3	35606	714365,98	1450654,88
3	35443	714872,79	1450213,14	3	35484	714774,02	1450415,40	3	35525	714631,20	1450533,34	3	35566	714517,63	1450648,70	3	35607	714365,50	1450654,70
3	35444	714867,65	1450226,65	3	35485	714772,67	1450416,50	3	35526	714628,87	1450535,66	3	35567	714515,20	1450648,97	3	35608	714358,18	1450651,21
3	35445	714860,36	1450257,86	3	35486	714769,12	1450419,10	3	35527	714627,82	1450536,63	3	35568	714506,46	1450649,76	3	35609	714355,38	1450649,08
3	35446	714858,22	1450264,76	3	35487	714766,74	1450424,91	3	35528	714624,78	1450543,61	3	35569	714504,20	1450649,92	3	35610	714352,35	1450654,66
3	35447	714858,11	1450265,04	3	35488	714764,05	1450431,46	3	35529	714621,17	1450549,01	3	35570	714496,51	1450650,27	3	35611	714351,67	1450655,89
3	35448	714854,85	1450271,79	3	35489	714762,45	1450434,04	3	35530	714620,93	1450549,32	3	35571	714494,26	1450650,31	3	35612	714348,98	1450659,61
3	35449	714853,53	1450273,94	3	35490	714762,39	1450434,13	3	35531	714616,49	1450554,38	3	35572	714487,61	1450649,87	3	35613	714345,66	1450664,20
3	35450	714850,44	1450278,73	3	35491	714762,12	1450434,52	3	35532	714613,33	1450557,52	3	35573	714487,18	1450649,81	3	35614	714345,24	1450664,67
3	35451	714848,32	1450282,00	3	35492	714759,62	1450438,24	3	35533	714609,89	1450560,64	3	35574	714484,93	1450649,34	3	35615	714338,08	1450671,25
3	35452	714848,17	1450282,26	3	35493	714759,30	1450438,71	3	35534	714609,69	1450560,80	3	35575	714480,37	1450650,69	3	35616	714338,79	1450678,27
3	35453	714843,63	1450289,25	3	35494	714759,03	1450439,59	3	35535	714606,50	1450563,22	3	35576	714475,71	1450651,82	3	35617	714326,49	1450679,91
3	35454	714843,26	1450290,63	3	35495	714755,40	1450451,14	3	35536	714599,21	1450568,31	3	35577	714475,41	1450651,87	3	35618	714326,33	1450680,02
3	35455	714842,04	1450292,63	3	35496	714754,45	1450453,88	3	35537	714598,54	1450568,78	3	35578	714470,01	1450652,61	3	35619	714323,49	1450681,79
3	35456	714841,77	1450293,05	3	35497	714752,73	1450458,43	3	35538	714594,91	1450571,09	3	35579	714469,31	1450652,67	3	35620	714322,04	1450682,59
3	35457	714833,86	1450302,56	3	35498	714751,29	1450461,86	3	35539	714594,71	1450571,21	3	35580	714459,04	1450653,50	3	35621	714308,92	1450689,60
3	35458	714833,53	1450302,80	3	35499	714751,19	1450462,07	3	35540	714594,58	1450571,29	3	35581	714458,42	1450653,55	3	35622	714301,33	1450692,87
3	35459	714833,34	1450303,04	3	35500	714749,17	1450465,94	3	35541	714592,40	1450572,45	3	35582	714458,30	1450653,56	3	35623	714300,84	1450693,04
3	35460	714824,17	1450309,83	3	35501	714744,93	1450472,16	3	35542	714590,40	1450573,46	3	35583	714454,87	1450653,67	3	35624	714292,23	1450695,11
3	35461	714822,46	1450310,78	3	35502	714744,64	1450472,52	3	35543	714588,96	1450580,62	3	35584	714451,44	1450653,56	3	35625	714285,57	1450696,10
3	35462	714818,61	1450312,81	3	35503	714739,12	1450478,39	3	35544	714582,99	1450585,39	3	35585	714451,32	1450653,55	3	35626	714281,96	1450696,50
3	35463	714814,79	1450314,81	3	35504	714731,47	1450485,31	3	35545	714582,00	1450586,92	3	35586	714450,84	1450653,52	3	35627	714281,74	1450696,52
3	35464	714814,61	1450318,88	3	35505	714722,66	1450493,39	3	35546	714581,90	1450587,07	3	35587	714441,91	1450652,81	3	35628	714278,00	1450696,66
3	35465	714814,58	1450319,21	3	35506	714718,33	1450496,93	3	35547	714579,38	1450590,49	3	35588	714434,84	1450651,74	3	35629	714270,20	1450696,05
3	35466	714813,90	1450324,14	3	35507	714718,07	1450497,12	3	35548	714574,12	1450597,02	3	35589	714434,40	1450651,64	3	35630	714269,73	1450695,97
3	35467	714811,08	1450338,96	3	35508	714713,59	1450500,03	3	35549	714571,64	1450600,09	3	35590	714426,75	1450649,27	3	35631	714261,83	1450694,05
3	35468	714809,91	1450346,60	3	35509	714710,08	1450501,88	3	35550	714571,11	1450601,97	3	35591	714423,16	1450647,82	3	35632	714249,04	1450689,82
3	35469	714808,57	1450355,26	3	35510	714709,82	1450502,00	3	35551	714570,63	1450603,67	3	35592	714420,28	1450649,75	3	35633	714243,42	1450687,59
3	35470	714807,16	1450361,68	3	35511	714704,77	1450504,07	3	35552	714570,51	1450604,02	3	35593	714417,70	1450651,47	3	35634	714243,14	1450687,45
3	35471	714807,04	1450362,09	3	35512	714688,61	1450509,70	3	35553	714567,90	1450610,18	3	35594	714414,93	1450652,73	3	35635	714239,46	1450685,52
3	35472	714804,34	1450369,26	3	35513	714679,87	1450511,88	3	35554	714564,12	1450617,67	3	35595	714408,86	1450655,49	3	35636	714233,91	1450681,81
3	35473	714801,71	1450374,90	3	35514	714679,34	1450511,97	3	35555	714562,78	1450620,15	3	35596	714408,28	1450655,69	3	35637	714233,60	1450681,57
3	35474	714797,69	1450385,34	3	35515	714671,65	1450512,56	3	35556	714560,13	1450624,26	3	35597	714397,95	1450658,03	3	35638	714233,04	1450681,08
3	35475	714796,35	1450388,52	3	35516	714669,57	1450512,52	3	35557	714559,87	1450624,63	3	35598	714393,87	1450658,51	3	35639	714228,73	1450677,27
3	35476	714796,25	1450388,73	3	35517	714652,11	1450511,79	3	35558	714554,76	1450630,68	3	35599	714390,47	1450658,79	3	35640	714227,93	1450676,47
3	35477	714794,23	1450392,60	3	35518	714650,69	1450511,70	3	35559	714552,27	1450633,20	3	35600	714390,30	1450658,80	3	35641	714226,71	1450677,49
3	35478	714791,51	1450396,81	3	35519	714650,14	1450511,67	3	35560	714546,67	1450638,07	3	35601	714387,87	1450658,85	3	35642	714221,00	1450681,84
3	35479	714791,32	1450397,07	3	35520	714646,26	1450515,41	3	35561	714546,35	1450638,31	3	35602	714383,31	1450658,65	3	35643	714217,62	1450684,17

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				
3	35644	714216,99	1450684,61	3	35685	714064,19	1450701,03	3	35726	713873,57	1450724,68	3	35767	713707,14	1450806,41	3	35808	713468,09	1450937,20
3	35645	714216,83	1450684,71	3	35686	714063,86	1450701,05	3	35727	713866,20	1450723,14	3	35768	713706,85	1450806,37	3	35809	713467,89	1450937,24
3	35646	714215,52	1450685,48	3	35687	714063,27	1450701,07	3	35728	713862,73	1450722,14	3	35769	713699,50	1450804,75	3	35810	713462,47	1450938,06
3	35647	714205,96	1450689,74	3	35688	714063,16	1450701,20	3	35729	713853,95	1450721,63	3	35770	713676,58	1450797,86	3	35811	713434,33	1450940,70
3	35648	714205,35	1450689,94	3	35689	714061,74	1450702,63	3	35730	713841,93	1450719,44	3	35771	713671,14	1450795,87	3	35812	713423,15	1450946,67
3	35649	714194,58	1450692,16	3	35690	714057,03	1450707,38	3	35731	713841,27	1450719,23	3	35772	713670,93	1450795,78	3	35813	713421,06	1450947,72
3	35650	714186,41	1450692,93	3	35691	714053,33	1450710,77	3	35732	713838,68	1450718,10	3	35773	713667,36	1450793,98	3	35814	713379,49	1450967,49
3	35651	714184,68	1450693,06	3	35692	714053,13	1450710,93	3	35733	713833,15	1450724,53	3	35774	713665,77	1450793,18	3	35815	713371,99	1450970,35
3	35652	714184,54	1450693,07	3	35693	714050,41	1450713,03	3	35734	713829,93	1450727,93	3	35775	713661,69	1450790,56	3	35816	713371,65	1450970,45
3	35653	714181,60	1450693,15	3	35694	714044,30	1450717,40	3	35735	713829,81	1450728,05	3	35776	713661,54	1450790,45	3	35817	713362,43	1450972,22
3	35654	714168,35	1450691,36	3	35695	714041,51	1450719,25	3	35736	713829,20	1450728,62	3	35777	713658,13	1450787,79	3	35818	713342,80	1450974,09
3	35655	714167,60	1450691,16	3	35696	714041,39	1450719,33	3	35737	713821,24	1450736,02	3	35778	713657,39	1450787,15	3	35819	713338,05	1450974,31
3	35656	714155,86	1450686,25	3	35697	714040,08	1450720,10	3	35738	713815,08	1450741,75	3	35779	713646,55	1450796,46	3	35820	713337,88	1450974,31
3	35657	714153,31	1450684,68	3	35698	714031,66	1450723,98	3	35739	713810,59	1450745,47	3	35780	713643,06	1450799,45	3	35821	713333,82	1450974,15
3	35658	714153,16	1450684,58	3	35699	714031,12	1450724,17	3	35740	713810,32	1450745,67	3	35781	713640,30	1450801,66	3	35822	713310,01	1450972,21
3	35659	714150,64	1450682,81	3	35700	714021,48	1450726,51	3	35741	713805,75	1450748,65	3	35782	713640,20	1450801,73	3	35823	713301,66	1450970,54
3	35660	714149,74	1450682,12	3	35701	714014,11	1450727,54	3	35742	713804,18	1450749,52	3	35783	713637,93	1450803,31	3	35824	713298,57	1450969,92
3	35661	714148,93	1450681,52	3	35702	714010,92	1450727,88	3	35743	713804,04	1450749,59	3	35784	713637,63	1450803,51	3	35825	713298,14	1450969,78
3	35662	714144,70	1450683,58	3	35703	714010,70	1450727,90	3	35744	713801,13	1450751,02	3	35785	713637,06	1450803,88	3	35826	713295,95	1450968,79
3	35663	714142,96	1450684,42	3	35704	714006,96	1450728,04	3	35745	713800,24	1450751,42	3	35786	713628,17	1450809,58	3	35827	713288,65	1450965,54
3	35664	714140,23	1450685,64	3	35705	714006,64	1450728,04	3	35746	713798,01	1450757,64	3	35787	713622,46	1450813,25	3	35828	713288,26	1450965,31
3	35665	714140,13	1450685,68	3	35706	713985,03	1450727,90	3	35747	713796,98	1450760,27	3	35788	713616,00	1450817,39	3	35829	713264,79	1450951,49
3	35666	714139,52	1450685,93	3	35707	713981,61	1450727,76	3	35748	713796,91	1450760,43	3	35789	713613,81	1450819,98	3	35830	713255,15	1450945,80
3	35667	714134,41	1450687,96	3	35708	713981,50	1450727,75	3	35749	713796,51	1450761,24	3	35790	713594,71	1450842,54	3	35831	713247,70	1450941,98
3	35668	714125,52	1450690,56	3	35709	713981,16	1450727,73	3	35750	713794,18	1450765,90	3	35791	713592,86	1450844,59	3	35832	713246,93	1450941,60
3	35669	714124,97	1450690,67	3	35710	713951,56	1450725,30	3	35751	713786,57	1450775,93	3	35792	713567,43	1450871,47	3	35833	713215,04	1450925,26
3	35670	714115,41	1450691,59	3	35711	713935,10	1450725,78	3	35752	713786,23	1450776,27	3	35793	713562,00	1450876,43	3	35834	713195,43	1450938,46
3	35671	714110,28	1450691,33	3	35712	713933,66	1450725,80	3	35753	713776,85	1450783,76	3	35794	713561,79	1450876,59	3	35835	713181,17	1450948,06
3	35672	714110,04	1450691,31	3	35713	713927,81	1450725,45	3	35754	713759,61	1450794,44	3	35795	713556,95	1450879,95	3	35836	713178,25	1450949,89
3	35673	714107,14	1450690,93	3	35714	713927,46	1450725,41	3	35755	713758,29	1450795,22	3	35796	713520,52	1450902,17	3	35837	713176,68	1450950,76
3	35674	714100,39	1450689,83	3	35715	713922,05	1450724,47	3	35756	713755,48	1450796,63	3	35797	713518,99	1450905,27	3	35838	713176,54	1450950,84
3	35675	714097,62	1450689,25	3	35716	713910,75	1450721,86	3	35757	713752,96	1450797,89	3	35798	713517,95	1450907,21	3	35839	713173,96	1450952,11
3	35676	714096,01	1450688,91	3	35717	713909,82	1450721,65	3	35758	713752,69	1450798,01	3	35799	713517,50	1450908,05	3	35840	713133,37	1450970,73
3	35677	714095,72	1450688,84	3	35718	713909,27	1450721,79	3	35759	713750,80	1450798,65	3	35800	713510,18	1450917,76	3	35841	713125,42	1450973,59
3	35678	714095,27	1450688,69	3	35719	713904,50	1450723,02	3	35760	713745,61	1450800,43	3	35801	713509,79	1450918,17	3	35842	713125,07	1450973,68
3	35679	714092,55	1450690,88	3	35720	713899,84	1450724,00	3	35761	713727,01	1450805,26	3	35802	713508,02	1450919,55	3	35843	713116,41	1450975,19
3	35680	714091,67	1450691,59	3	35721	713899,53	1450724,05	3	35762	713720,97	1450806,44	3	35803	713498,80	1450926,75	3	35844	713091,84	1450977,28
3	35681	714091,40	1450691,78	3	35722	713893,83	1450724,62	3	35763	713720,72	1450806,47	3	35804	713493,64	1450929,35	3	35845	713087,61	1450977,46
3	35682	714087,65	1450694,18	3	35723	713882,70	1450725,11	3	35764	713717,30	1450806,70	3	35805	713493,43	1450929,44	3	35846	713084,03	1450977,33
3	35683	714077,17	1450698,72	3	35724	713880,52	1450725,16	3	35765	713714,18	1450806,90	3	35806	713488,00	1450931,42	3	35847	713083,80	1450977,32
3	35684	714076,49	1450698,93	3	35725	713874,02	1450724,74	3	35766	713709,12	1450806,55	3	35807	713472,40	1450936,11	3	35848	713077,04	1450976,36

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				
3	35849	713046,14	1450969,83	3	35890	712588,42	1450868,91	3	35931	712388,33	1451086,64	3	35972	712407,70	1451701,58	3	36013	712249,39	1451983,35
3	35850	713038,69	1450967,65	3	35891	712551,30	1450868,82	3	35932	712389,71	1451093,12	3	35973	712407,16	1451702,49	3	36014	712249,26	1451982,85
3	35851	713038,43	1450967,55	3	35892	712546,82	1450869,75	3	35933	712392,51	1451106,25	3	35974	712407,08	1451702,63	3	36015	712247,67	1451970,34
3	35852	713032,61	1450964,89	3	35893	712539,25	1450871,34	3	35934	712405,96	1451136,37	3	35975	712404,81	1451706,04	3	36016	712247,89	1451965,70
3	35853	712983,12	1450938,40	3	35894	712519,02	1450882,10	3	35935	712408,98	1451143,14	3	35976	712387,29	1451730,24	3	36017	712247,91	1451965,48
3	35854	712916,40	1450902,74	3	35895	712507,06	1450888,46	3	35936	712410,68	1451147,46	3	35977	712372,25	1451754,37	3	36018	712248,84	1451959,46
3	35855	712914,96	1450901,94	3	35896	712504,12	1450889,90	3	35937	712410,75	1451147,66	3	35978	712363,27	1451776,99	3	36019	712256,74	1451923,29
3	35856	712914,28	1450901,55	3	35897	712501,72	1450890,98	3	35938	712412,38	1451153,72	3	35979	712358,26	1451802,61	3	36020	712252,10	1451888,84
3	35857	712911,80	1450900,06	3	35898	712480,69	1450900,46	3	35939	712416,72	1451174,94	3	35980	712360,14	1451827,34	3	36021	712251,79	1451885,93
3	35858	712896,74	1450891,05	3	35899	712478,58	1450903,60	3	35940	712420,85	1451195,14	3	35981	712360,24	1451828,93	3	36022	712251,78	1451885,80
3	35859	712893,81	1450891,02	3	35900	712474,03	1450909,42	3	35941	712429,48	1451226,25	3	35982	712361,00	1451846,14	3	36023	712251,64	1451882,02
3	35860	712890,47	1450890,87	3	35901	712473,82	1450909,65	3	35942	712454,76	1451273,54	3	35983	712361,42	1451855,62	3	36024	712251,87	1451879,24
3	35861	712878,13	1450889,93	3	35902	712467,75	1450915,30	3	35943	712457,76	1451280,32	3	35984	712361,47	1451857,83	3	36025	712252,15	1451875,75
3	35862	712865,66	1450888,97	3	35903	712454,41	1450925,80	3	35944	712457,86	1451280,60	3	35985	712360,93	1451865,15	3	36026	712252,30	1451873,94
3	35863	712860,92	1450888,39	3	35904	712452,42	1450927,23	3	35945	712459,83	1451287,78	3	35986	712360,88	1451865,48	3	36027	712252,35	1451873,63
3	35864	712860,73	1450888,36	3	35905	712450,68	1450928,47	3	35946	712466,17	1451320,12	3	35987	712358,98	1451873,58	3	36028	712254,12	1451866,32
3	35865	712855,54	1450887,17	3	35906	712450,54	1450928,56	3	35947	712466,88	1451324,91	3	35988	712354,73	1451886,71	3	36029	712259,11	1451850,91
3	35866	712831,62	1450880,33	3	35907	712444,34	1450929,90	3	35948	712466,90	1451325,11	3	35989	712359,02	1451918,58	3	36030	712258,37	1451834,27
3	35867	712825,60	1450878,18	3	35908	712444,18	1450932,05	3	35949	712467,13	1451329,94	3	35990	712359,33	1451921,47	3	36031	712256,03	1451803,41
3	35868	712825,37	1450878,09	3	35909	712429,62	1450938,73	3	35950	712467,02	1451333,31	3	35991	712359,34	1451921,60	3	36032	712255,88	1451799,61
3	35869	712822,64	1450876,72	3	35910	712422,90	1450941,23	3	35951	712463,46	1451386,04	3	35992	712359,48	1451925,38	3	36033	712256,11	1451794,79
3	35870	712820,14	1450875,45	3	35911	712422,62	1450941,32	3	35952	712458,82	1451454,78	3	35993	712359,26	1451930,03	3	36034	712256,13	1451794,58
3	35871	712818,14	1450874,24	3	35912	712421,93	1450941,46	3	35953	712459,17	1451500,72	3	35994	712359,24	1451930,24	3	36035	712256,83	1451789,80
3	35872	712818,05	1450874,18	3	35913	712415,29	1450942,89	3	35954	712459,19	1451502,71	3	35995	712358,31	1451936,25	3	36036	712259,57	1451775,80
3	35873	712815,47	1450872,41	3	35914	712413,83	1450943,09	3	35955	712461,42	1451533,60	3	35996	712348,50	1451981,21	3	36037	712264,08	1451752,76
3	35874	712804,15	1450864,10	3	35915	712412,37	1450946,95	3	35956	712461,55	1451537,20	3	35997	712347,31	1451985,21	3	36038	712264,95	1451749,09
3	35875	712803,17	1450863,64	3	35916	712410,82	1450950,61	3	35957	712461,46	1451540,23	3	35998	712346,37	1451988,36	3	36039	712265,00	1451748,90
3	35876	712800,33	1450864,05	3	35917	712410,75	1450950,75	3	35958	712461,45	1451540,40	3	35999	712346,26	1451988,65	3	36040	712266,73	1451743,73
3	35877	712777,58	1450868,80	3	35918	712408,83	1450954,43	3	35959	712461,29	1451542,39	3	36000	712342,84	1451995,85	3	36041	712279,14	1451712,47
3	35878	712771,46	1450869,69	3	35919	712402,23	1450963,39	3	35960	712461,26	1451542,69	3	36001	712334,55	1452006,54	3	36042	712281,59	1451707,20
3	35879	712771,26	1450869,70	3	35920	712401,94	1450963,71	3	35961	712461,21	1451543,09	3	36002	712334,18	1452006,90	3	36043	712281,67	1451707,06
3	35880	712767,15	1450869,87	3	35921	712401,86	1450963,77	3	35962	712457,76	1451574,67	3	36003	712324,16	1452014,51	3	36044	712282,39	1451705,77
3	35881	712759,02	1450869,20	3	35922	712394,18	1450970,52	3	35963	712457,21	1451578,41	3	36004	712311,93	1452019,55	3	36045	712283,26	1451704,34
3	35882	712758,66	1450869,14	3	35923	712380,79	1450980,02	3	35964	712457,17	1451578,62	3	36005	712311,43	1452019,68	3	36046	712301,68	1451674,76
3	35883	712749,43	1450866,70	3	35924	712379,58	1450980,86	3	35965	712455,30	1451585,73	3	36006	712298,67	1452021,34	3	36047	712303,63	1451671,86
3	35884	712725,21	1450857,73	3	35925	712367,74	1450988,73	3	35966	712438,81	1451633,64	3	36007	712285,91	1452019,68	3	36048	712319,55	1451649,87
3	35885	712711,53	1450856,79	3	35926	712376,85	1451032,06	3	35967	712435,19	1451644,16	3	36008	712285,41	1452019,55	3	36049	712339,72	1451608,11
3	35886	712661,25	1450862,60	3	35927	712378,63	1451040,53	3	35968	712433,79	1451647,75	3	36009	712273,17	1452014,51	3	36050	712349,10	1451580,85
3	35887	712659,96	1450862,73	3	35928	712383,66	1451064,47	3	35969	712433,74	1451647,87	3	36010	712263,16	1452006,90	3	36051	712356,99	1451557,93
3	35888	712593,00	1450868,71	3	35929	712388,23	1451086,16	3	35970	712432,89	1451649,73	3	36011	712262,79	1452006,54	3	36052	712358,38	1451545,25
3	35889	712588,55	1450868,91	3	35930	712388,30	1451086,48	3	35971	712409,43	1451698,31	3	36012	712254,50	1451995,85	3	36053	712359,36	1451536,30

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				
3	36054	712358,88	1451529,76	3	36095	712131,76	1451320,91	3	36136	711838,92	1451411,95	3	36177	711811,83	1451797,82	3	36218	711705,02	1452194,37
3	36055	712358,01	1451517,81	3	36096	712131,68	1451321,02	3	36137	711838,71	1451412,12	3	36178	711816,36	1451829,23	3	36219	711695,01	1452186,76
3	36056	712357,33	1451508,40	3	36097	712129,94	1451323,39	3	36138	711833,10	1451415,91	3	36179	711816,74	1451832,79	3	36220	711694,64	1452186,40
3	36057	712357,20	1451505,15	3	36098	712112,23	1451345,99	3	36139	711832,82	1451416,10	3	36180	711816,75	1451832,93	3	36221	711692,30	1452183,38
3	36058	712356,81	1451453,20	3	36099	712111,02	1451347,48	3	36140	711823,15	1451420,39	3	36181	711816,88	1451836,49	3	36222	711686,35	1452175,71
3	36059	712356,81	1451453,20	3	36100	712097,88	1451362,99	3	36141	711822,74	1451420,53	3	36182	711816,77	1451839,84	3	36223	711684,00	1452171,09
3	36060	712356,92	1451449,84	3	36101	712092,25	1451368,63	3	36142	711811,92	1451422,72	3	36183	711816,76	1451839,99	3	36224	711683,93	1452170,94
3	36061	712361,68	1451379,16	3	36102	712091,99	1451368,85	3	36143	711800,68	1451423,74	3	36184	711816,29	1451844,20	3	36225	711682,69	1452167,89
3	36062	712364,79	1451333,17	3	36103	712090,96	1451369,59	3	36144	711802,74	1451457,52	3	36185	711810,16	1451884,18	3	36226	711672,98	1452141,67
3	36063	712361,21	1451314,89	3	36104	712084,46	1451374,18	3	36145	711803,52	1451470,33	3	36186	711808,89	1451890,09	3	36227	711665,57	1452116,22
3	36064	712336,87	1451269,36	3	36105	712078,92	1451376,87	3	36146	711803,61	1451472,88	3	36187	711808,83	1451890,31	3	36228	711661,13	1452106,74
3	36065	712334,36	1451263,86	3	36106	712077,96	1451377,33	3	36147	711803,89	1451501,71	3	36188	711807,20	1451895,16	3	36229	711661,03	1452106,36
3	36066	712334,28	1451263,66	3	36107	712077,67	1451377,45	3	36148	711803,89	1451502,20	3	36189	711795,68	1451924,41	3	36230	711660,97	1452105,97
3	36067	712332,71	1451258,93	3	36108	712069,69	1451379,88	3	36149	711802,90	1451510,60	3	36190	711794,37	1451927,44	3	36231	711660,88	1452104,79
3	36068	712322,09	1451220,64	3	36109	712046,20	1451384,93	3	36150	711802,53	1451513,78	3	36191	711781,66	1451954,34	3	36232	711660,40	1452098,48
3	36069	712321,29	1451217,32	3	36110	712039,60	1451385,89	3	36151	711802,42	1451514,25	3	36192	711778,84	1451978,75	3	36233	711660,50	1452095,26
3	36070	712316,38	1451193,39	3	36111	712039,39	1451385,91	3	36152	711801,54	1451516,65	3	36193	711780,68	1452020,22	3	36234	711662,87	1452058,52
3	36071	712313,57	1451179,63	3	36112	712035,48	1451386,06	3	36153	711798,41	1451525,20	3	36194	711780,73	1452022,44	3	36235	711663,50	1452053,21
3	36072	712297,81	1451144,34	3	36113	712032,54	1451385,98	3	36154	711784,87	1451552,02	3	36195	711780,02	1452028,48	3	36236	711663,54	1452052,98
3	36073	712297,21	1451143,00	3	36114	712032,40	1451385,97	3	36155	711781,46	1451562,64	3	36196	711779,37	1452034,04	3	36237	711665,03	1452046,78
3	36074	712295,70	1451139,22	3	36115	712028,17	1451385,54	3	36156	711793,55	1451622,56	3	36197	711779,25	1452034,54	3	36238	711671,85	1452024,66
3	36075	712295,63	1451139,03	3	36116	711996,45	1451380,95	3	36157	711804,85	1451658,11	3	36198	711777,67	1452038,73	3	36239	711674,24	1452018,43
3	36076	712293,87	1451132,77	3	36117	711987,55	1451378,80	3	36158	711807,60	1451666,77	3	36199	711774,79	1452046,37	3	36240	711674,32	1452018,25
3	36077	712292,33	1451125,57	3	36118	711987,21	1451378,69	3	36159	711808,23	1451668,90	3	36200	711767,91	1452059,33	3	36241	711675,55	1452015,80
3	36078	712292,27	1451125,28	3	36119	711979,10	1451375,10	3	36160	711808,27	1451669,05	3	36201	711764,28	1452071,10	3	36242	711678,17	1452010,85
3	36079	712282,09	1451135,93	3	36120	711970,10	1451370,13	3	36161	711809,38	1451674,27	3	36202	711762,99	1452090,99	3	36243	711676,76	1451979,18
3	36080	712266,05	1451159,83	3	36121	711954,51	1451368,63	3	36162	711812,03	1451691,06	3	36203	711778,35	1452132,50	3	36244	711676,71	1451976,96
3	36081	712263,97	1451162,71	3	36122	711921,80	1451367,58	3	36163	711812,54	1451695,67	3	36204	711780,73	1452141,32	3	36245	711676,87	1451972,93
3	36082	712230,35	1451205,85	3	36123	711915,80	1451375,03	3	36164	711812,55	1451695,83	3	36205	711780,79	1452141,67	3	36246	711676,88	1451972,81
3	36083	712207,92	1451234,65	3	36124	711909,33	1451381,70	3	36165	711812,65	1451698,85	3	36206	711781,52	1452150,20	3	36247	711677,05	1451971,08
3	36084	712204,59	1451238,51	3	36125	711909,05	1451381,94	3	36166	711812,70	1451715,89	3	36207	711779,93	1452162,71	3	36248	711681,31	1451934,27
3	36085	712204,44	1451238,66	3	36126	711906,18	1451383,96	3	36167	711816,90	1451737,70	3	36208	711779,80	1452163,21	3	36249	711682,92	1451926,22
3	36086	712200,17	1451242,64	3	36127	711901,56	1451387,22	3	36168	711817,56	1451742,29	3	36209	711774,69	1452175,71	3	36250	711683,01	1451925,91
3	36087	712153,55	1451281,15	3	36128	711889,82	1451392,13	3	36169	711817,58	1451742,49	3	36210	711766,39	1452186,40	3	36251	711685,86	1451918,35
3	36088	712142,39	1451293,40	3	36129	711889,34	1451392,26	3	36170	711817,81	1451747,32	3	36211	711766,02	1452186,76	3	36252	711701,40	1451885,44
3	36089	712138,84	1451305,89	3	36130	711876,84	1451394,05	3	36171	711817,75	1451749,67	3	36212	711756,01	1452194,37	3	36253	711710,20	1451863,10
3	36090	712137,34	1451310,36	3	36131	711864,17	1451394,24	3	36172	711817,39	1451757,42	3	36213	711743,78	1452199,41	3	36254	711714,31	1451836,25
3	36091	712137,25	1451310,59	3	36132	711863,18	1451394,25	3	36173	711816,72	1451771,56	3	36214	711743,28	1452199,54	3	36255	711709,59	1451803,37
3	36092	712135,17	1451314,92	3	36133	711856,69	1451394,35	3	36174	711816,39	1451775,47	3	36215	711730,52	1452201,20	3	36256	711709,21	1451799,82
3	36093	712135,09	1451315,07	3	36134	711854,86	1451396,40	3	36175	711816,36	1451775,69	3	36216	711717,75	1452199,54	3	36257	711709,20	1451799,68
3	36094	712133,96	1451317,43	3	36135	711843,57	1451407,81	3	36176	711815,68	1451779,72	3	36217	711717,25	1452199,41	3	36258	711709,07	1451796,12

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				
3	36259	711709,30	1451791,30	3	36300	711724,22	1451337,83	3	36341	711962,62	1451266,94	3	36382	712272,67	1450940,77	3	36423	712541,79	1450766,99
3	36260	711709,32	1451791,09	3	36301	711724,59	1451337,47	3	36342	711990,40	1451269,61	3	36383	712287,67	1450922,29	3	36424	712541,99	1450766,98
3	36261	711710,17	1451785,56	3	36302	711734,60	1451329,87	3	36343	711999,22	1451271,45	3	36384	712292,86	1450916,83	3	36425	712546,10	1450766,81
3	36262	711715,03	1451762,64	3	36303	711738,55	1451327,81	3	36344	712001,10	1451271,84	3	36385	712293,13	1450916,55	3	36426	712546,23	1450766,81
3	36263	711715,58	1451750,97	3	36304	711738,71	1451327,74	3	36345	712001,47	1451271,96	3	36386	712293,36	1450916,35	3	36427	712586,32	1450766,91
3	36264	711711,64	1451730,43	3	36305	711742,74	1451326,08	3	36346	712010,18	1451275,74	3	36387	712297,42	1450913,20	3	36428	712650,20	1450761,20
3	36265	711711,02	1451726,25	3	36306	711754,88	1451321,68	3	36347	712020,28	1451281,33	3	36388	712299,02	1450911,97	3	36429	712704,50	1450754,93
3	36266	711711,00	1451726,06	3	36307	711755,34	1451321,52	3	36348	712031,93	1451283,02	3	36389	712322,43	1450896,36	3	36430	712707,06	1450754,70
3	36267	711710,72	1451720,98	3	36308	711763,98	1451319,23	3	36349	712032,54	1451282,30	3	36390	712325,72	1450887,70	3	36431	712707,19	1450754,69
3	36268	711710,66	1451703,10	3	36309	711764,32	1451319,17	3	36350	712043,48	1451268,34	3	36391	712327,27	1450884,05	3	36432	712710,36	1450754,59
3	36269	711709,96	1451698,69	3	36310	711767,68	1451318,89	3	36351	712047,57	1451253,96	3	36392	712327,34	1450883,90	3	36433	712713,77	1450754,71
3	36270	711709,22	1451693,99	3	36311	711772,70	1451318,47	3	36352	712049,08	1451249,48	3	36393	712329,26	1450880,22	3	36434	712739,50	1450756,47
3	36271	711695,51	1451650,80	3	36312	711780,34	1451319,06	3	36353	712049,17	1451249,25	3	36394	712335,67	1450871,50	3	36435	712746,18	1450757,38
3	36272	711695,01	1451649,14	3	36313	711780,66	1451319,11	3	36354	712051,19	1451245,06	3	36395	712335,73	1450871,42	3	36436	712746,46	1450757,44
3	36273	711694,98	1451649,03	3	36314	711783,88	1451319,90	3	36355	712052,46	1451242,41	3	36396	712336,01	1450871,12	3	36437	712751,06	1450758,75
3	36274	711694,12	1451645,45	3	36315	711785,58	1451317,19	3	36356	712053,03	1451241,55	3	36397	712343,23	1450864,63	3	36438	712753,74	1450759,52
3	36275	711678,85	1451569,80	3	36316	711792,63	1451308,49	3	36357	712055,77	1451237,40	3	36398	712357,57	1450854,09	3	36439	712771,10	1450765,94
3	36276	711678,11	1451564,93	3	36317	711793,21	1451307,77	3	36358	712055,90	1451237,23	3	36399	712360,19	1450852,29	3	36440	712780,38	1450764,01
3	36277	711678,09	1451564,73	3	36318	711793,56	1451307,44	3	36359	712058,92	1451233,57	3	36400	712360,28	1450852,23	3	36441	712781,17	1450763,85
3	36278	711677,84	1451559,71	3	36319	711803,30	1451300,09	3	36360	712080,57	1451209,80	3	36401	712362,28	1450851,02	3	36442	712784,38	1450763,29
3	36279	711677,85	1451559,58	3	36320	711814,51	1451295,33	3	36361	712083,94	1451206,43	3	36402	712365,61	1450849,50	3	36443	712803,98	1450760,52
3	36280	711678,35	1451553,50	3	36321	711814,98	1451295,20	3	36362	712084,04	1451206,34	3	36403	712371,02	1450847,04	3	36444	712808,04	1450760,10
3	36281	711678,50	1451551,62	3	36322	711826,54	1451293,31	3	36363	712085,79	1451204,82	3	36404	712371,38	1450846,91	3	36445	712808,18	1450760,10
3	36282	711678,55	1451551,32	3	36323	711831,22	1451293,11	3	36364	712130,88	1451167,58	3	36405	712380,85	1450844,66	3	36446	712811,12	1450760,01
3	36283	711680,28	1451544,12	3	36324	711843,22	1451292,57	3	36365	712149,89	1451143,16	3	36406	712393,98	1450842,86	3	36447	712816,98	1450760,62
3	36284	711688,98	1451517,02	3	36325	711844,67	1451292,53	3	36366	712182,37	1451101,48	3	36407	712396,11	1450841,88	3	36448	712821,44	1450761,09
3	36285	711690,23	1451513,57	3	36326	711851,54	1451292,42	3	36367	712199,85	1451075,43	3	36408	712398,33	1450840,14	3	36449	712821,87	1450761,18
3	36286	711690,29	1451513,42	3	36327	711855,90	1451287,83	3	36368	712202,96	1451071,28	3	36409	712404,05	1450831,58	3	36450	712832,85	1450764,86
3	36287	711692,02	1451509,61	3	36328	711856,06	1451287,66	3	36369	712203,07	1451071,15	3	36410	712411,17	1450823,15	3	36451	712852,09	1450773,92
3	36288	711701,77	1451490,30	3	36329	711856,31	1451287,44	3	36370	712205,34	1451068,61	3	36411	712411,50	1450822,84	3	36452	712852,74	1450774,27
3	36289	711701,63	1451475,21	3	36330	711856,40	1451287,37	3	36371	712222,01	1451051,17	3	36412	712418,21	1450817,82	3	36453	712855,78	1450775,86
3	36290	711697,97	1451415,20	3	36331	711863,13	1451282,34	3	36372	712225,82	1451045,45	3	36413	712420,93	1450815,80	3	36454	712857,98	1450777,20
3	36291	711697,88	1451412,16	3	36332	711878,53	1451272,74	3	36373	712230,86	1451029,77	3	36414	712421,83	1450815,28	3	36455	712858,12	1450777,29
3	36292	711698,33	1451405,49	3	36333	711879,98	1451271,87	3	36374	712239,70	1450994,30	3	36415	712421,92	1450815,23	3	36456	712860,49	1450778,93
3	36293	711698,37	1451405,19	3	36334	711885,47	1451269,64	3	36375	712242,57	1450985,99	3	36416	712425,48	1450813,46	3	36457	712868,44	1450784,76
3	36294	711699,95	1451397,75	3	36335	711892,67	1451266,71	3	36376	712242,71	1450985,68	3	36417	712460,64	1450797,61	3	36458	712878,60	1450787,67
3	36295	711711,16	1451359,64	3	36336	711893,19	1451266,58	3	36377	712245,06	1450981,07	3	36418	712497,77	1450777,87	3	36459	712896,54	1450789,04
3	36296	711712,77	1451355,02	3	36337	711899,07	1451265,84	3	36378	712247,11	1450977,82	3	36419	712504,04	1450775,07	3	36460	712911,54	1450789,18
3	36297	711712,86	1451354,80	3	36338	711905,49	1451265,04	3	36379	712261,38	1450956,97	3	36420	712504,31	1450774,97	3	36461	712924,07	1450790,90
3	36298	711714,83	1451350,76	3	36339	711907,08	1451265,07	3	36380	712261,61	1450956,64	3	36421	712511,30	1450772,97	3	36462	712924,56	1450791,03
3	36299	711715,92	1451348,53	3	36340	711959,42	1451266,73	3	36381	712270,26	1450944,01	3	36422	712535,69	1450767,88	3	36463	712931,37	1450793,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	36464	712936,55	1450796,01	3	36505	713445,36	1450830,25	3	36546	713713,76	1450692,83	3	36587	713869,62	1450605,53	3	36628	714050,73	1450592,40
3	36465	712937,23	1450796,41	3	36506	713455,08	1450822,63	3	36547	713719,36	1450684,99	3	36588	713879,88	1450613,72	3	36629	714052,64	1450591,25
3	36466	712955,46	1450807,32	3	36507	713455,69	1450822,25	3	36548	713719,59	1450684,72	3	36589	713880,41	1450614,27	3	36630	714060,70	1450587,50
3	36467	712965,58	1450813,37	3	36508	713488,18	1450802,42	3	36549	713725,23	1450679,20	3	36590	713885,26	1450620,73	3	36631	714061,26	1450587,31
3	36468	712982,18	1450822,25	3	36509	713490,15	1450801,22	3	36550	713736,62	1450669,69	3	36591	713885,81	1450621,47	3	36632	714071,04	1450584,86
3	36469	713031,22	1450848,45	3	36510	713493,26	1450799,33	3	36551	713739,81	1450667,23	3	36592	713888,94	1450620,66	3	36633	714078,00	1450583,86
3	36470	713071,01	1450869,76	3	36511	713498,01	1450796,43	3	36552	713739,95	1450667,14	3	36593	713889,30	1450620,58	3	36634	714081,41	1450583,49
3	36471	713074,34	1450871,54	3	36512	713517,78	1450775,54	3	36553	713743,82	1450664,66	3	36594	713893,65	1450619,68	3	36635	714081,63	1450583,47
3	36472	713081,10	1450872,97	3	36513	713543,10	1450745,64	3	36554	713744,72	1450664,15	3	36595	713893,91	1450619,64	3	36636	714085,37	1450583,33
3	36473	713090,76	1450875,01	3	36514	713547,82	1450740,78	3	36555	713744,81	1450664,10	3	36596	713897,79	1450619,17	3	36637	714085,89	1450583,33
3	36474	713098,92	1450874,31	3	36515	713548,04	1450740,58	3	36556	713748,54	1450662,25	3	36597	713909,25	1450618,27	3	36638	714092,20	1450583,40
3	36475	713127,66	1450861,13	3	36516	713554,49	1450735,66	3	36557	713750,06	1450661,57	3	36598	713909,77	1450618,23	3	36639	714098,61	1450583,46
3	36476	713173,13	1450830,53	3	36517	713573,71	1450723,34	3	36558	713756,96	1450655,16	3	36599	713909,89	1450618,22	3	36640	714107,61	1450584,38
3	36477	713176,05	1450828,71	3	36518	713579,34	1450719,72	3	36559	713760,08	1450645,71	3	36600	713913,32	1450618,10	3	36641	714108,13	1450584,48
3	36478	713180,41	1450826,82	3	36519	713589,23	1450711,24	3	36560	713767,98	1450638,78	3	36601	713919,34	1450618,46	3	36642	714111,20	1450585,35
3	36479	713186,75	1450824,09	3	36520	713597,54	1450704,11	3	36561	713768,72	1450637,10	3	36602	713919,68	1450618,51	3	36643	714112,07	1450584,95
3	36480	713187,22	1450823,95	3	36521	713598,88	1450703,09	3	36562	713768,80	1450636,93	3	36603	713924,92	1450619,42	3	36644	714126,59	1450578,40
3	36481	713191,04	1450823,31	3	36522	713602,34	1450700,46	3	36563	713770,89	1450632,89	3	36604	713936,98	1450622,21	3	36645	714127,31	1450578,12
3	36482	713199,29	1450821,92	3	36523	713602,55	1450700,32	3	36564	713774,42	1450627,59	3	36605	713938,79	1450622,63	3	36646	714131,48	1450576,49
3	36483	713215,07	1450821,22	3	36524	713605,32	1450698,61	3	36565	713774,64	1450627,30	3	36606	713940,40	1450622,58	3	36647	714131,73	1450576,41
3	36484	713217,29	1450821,17	3	36525	713609,17	1450696,61	3	36566	713778,43	1450622,88	3	36607	713951,45	1450622,26	3	36648	714132,26	1450576,25
3	36485	713224,50	1450821,69	3	36526	713609,31	1450696,54	3	36567	713785,90	1450615,15	3	36608	713952,90	1450622,24	3	36649	714135,22	1450575,39
3	36486	713224,84	1450821,73	3	36527	713615,35	1450693,74	3	36568	713790,06	1450611,30	3	36609	713955,64	1450622,32	3	36650	714144,42	1450573,09
3	36487	713233,02	1450823,64	3	36528	713630,60	1450686,68	3	36569	713790,33	1450611,08	3	36610	713955,79	1450622,32	3	36651	714148,45	1450572,25
3	36488	713249,06	1450828,83	3	36529	713641,06	1450683,18	3	36570	713795,27	1450607,49	3	36611	713957,12	1450622,42	3	36652	714148,75	1450572,20
3	36489	713251,64	1450829,74	3	36530	713641,48	1450683,09	3	36571	713802,23	1450603,05	3	36612	713987,63	1450624,91	3	36653	714154,68	1450571,58
3	36490	713251,79	1450829,79	3	36531	713652,03	1450681,96	3	36572	713802,73	1450602,75	3	36613	713989,42	1450624,92	3	36654	714163,58	1450571,19
3	36491	713256,62	1450831,96	3	36532	713654,77	1450682,03	3	36573	713804,11	1450601,92	3	36614	713989,97	1450624,92	3	36655	714165,80	1450571,14
3	36492	713303,00	1450855,71	3	36533	713654,92	1450682,04	3	36574	713807,49	1450600,41	3	36615	713991,45	1450623,22	3	36656	714178,45	1450572,76
3	36493	713305,20	1450856,92	3	36534	713659,72	1450682,54	3	36575	713813,55	1450597,70	3	36616	713993,35	1450621,05	3	36657	714179,27	1450572,98
3	36494	713305,58	1450857,13	3	36535	713684,60	1450686,33	3	36576	713814,18	1450597,49	3	36617	713999,47	1450614,77	3	36658	714183,80	1450574,84
3	36495	713329,96	1450871,49	3	36536	713693,73	1450688,62	3	36577	713818,52	1450596,60	3	36618	714004,68	1450610,12	3	36659	714184,94	1450574,21
3	36496	713337,60	1450872,11	3	36537	713694,08	1450688,74	3	36578	713825,37	1450595,20	3	36619	714005,00	1450609,87	3	36660	714185,11	1450574,12
3	36497	713343,80	1450871,53	3	36538	713699,42	1450691,21	3	36579	713832,35	1450594,59	3	36620	714010,59	1450606,12	3	36661	714189,41	1450572,08
3	36498	713376,14	1450856,14	3	36539	713702,41	1450692,58	3	36580	713833,54	1450594,50	3	36621	714014,28	1450604,19	3	36662	714197,46	1450568,72
3	36499	713395,31	1450845,90	3	36540	713706,49	1450695,21	3	36581	713833,67	1450594,49	3	36622	714014,56	1450604,06	3	36663	714207,11	1450565,80
3	36500	713404,34	1450842,16	3	36541	713706,64	1450695,31	3	36582	713836,84	1450594,39	3	36623	714020,19	1450601,82	3	36664	714207,70	1450565,69
3	36501	713404,72	1450842,04	3	36542	713710,04	1450697,98	3	36583	713849,93	1450596,13	3	36624	714027,88	1450599,28	3	36665	714217,30	1450564,75
3	36502	713414,58	1450840,10	3	36543	713710,88	1450698,69	3	36584	713850,69	1450596,34	3	36625	714035,76	1450597,36	3	36666	714218,40	1450564,76
3	36503	713439,55	1450837,75	3	36544	713710,96	1450698,47	3	36585	713862,59	1450601,30	3	36626	714036,23	1450597,29	3	36667	714222,37	1450564,85
3	36504	713445,00	1450830,61	3	36545	713711,03	1450698,30	3	36586	713863,43	1450601,79	3	36627	714044,03	1450596,68	3	36668	714230,34	1450565,03

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				
3	36669	714239,52	1450566,09	3	36710	714401,29	1450543,00	3	36751	714547,72	1450470,52	3	36792	714682,56	1450349,92	3	36833	714815,22	1450112,18
3	36670	714240,03	1450566,20	3	36711	714411,19	1450542,55	3	36752	714549,10	1450469,18	3	36793	714686,87	1450345,63	3	36834	714815,52	1450111,92
3	36671	714247,86	1450568,52	3	36712	714413,44	1450542,50	3	36753	714556,16	1450462,61	3	36794	714692,27	1450340,97	3	36835	714823,55	1450106,16
3	36672	714259,88	1450573,19	3	36713	714416,61	1450542,60	3	36754	714559,66	1450458,35	3	36795	714692,58	1450340,74	3	36836	714826,87	1450104,40
3	36673	714260,21	1450573,33	3	36714	714416,87	1450542,62	3	36755	714560,12	1450457,78	3	36796	714697,45	1450337,54	3	36837	714826,99	1450104,34
3	36674	714262,89	1450574,47	3	36715	714420,74	1450543,02	3	36756	714569,24	1450446,97	3	36797	714705,87	1450333,66	3	36838	714829,57	1450103,19
3	36675	714263,12	1450574,58	3	36716	714442,19	1450546,07	3	36757	714571,26	1450444,72	3	36798	714706,41	1450333,47	3	36839	714852,65	1450093,65
3	36676	714266,99	1450576,60	3	36717	714447,69	1450547,17	3	36758	714571,37	1450444,60	3	36799	714707,51	1450333,20	3	36840	714861,92	1450090,84
3	36677	714268,28	1450577,38	3	36718	714448,04	1450547,26	3	36759	714572,86	1450443,10	3	36800	714707,62	1450332,96	3	36841	714862,29	1450090,77
3	36678	714269,73	1450574,67	3	36719	714450,55	1450548,09	3	36760	714581,79	1450434,50	3	36801	714707,88	1450332,40	3	36842	714871,63	1450089,79
3	36679	714273,50	1450569,05	3	36720	714454,12	1450549,26	3	36761	714584,68	1450431,92	3	36802	714709,41	1450322,42	3	36843	714899,54	1450089,52
3	36680	714273,73	1450568,75	3	36721	714455,74	1450549,91	3	36762	714584,77	1450431,84	3	36803	714709,71	1450320,66	3	36844	714936,92	1450087,86
3	36681	714273,99	1450568,47	3	36722	714456,38	1450549,55	3	36763	714593,74	1450424,44	3	36804	714711,56	1450310,93	3	36845	714939,16	1450087,81
3	36682	714276,51	1450565,57	3	36723	714461,16	1450547,50	3	36764	714596,85	1450422,07	3	36805	714711,04	1450300,65	3	36846	714981,94	1450087,86
3	36683	714277,77	1450563,24	3	36724	714467,40	1450544,84	3	36765	714597,05	1450421,93	3	36806	714710,98	1450298,16	3	36847	714996,29	1450084,85
3	36684	714278,47	1450561,98	3	36725	714468,08	1450544,64	3	36766	714600,76	1450419,57	3	36807	714711,86	1450288,81	3	36848	715000,52	1450083,94
3	36685	714285,94	1450552,11	3	36726	714479,85	1450542,70	3	36767	714602,85	1450418,44	3	36808	714711,97	1450288,23	3	36849	715014,02	1450075,41
3	36686	714286,47	1450551,56	3	36727	714481,89	1450542,61	3	36768	714603,01	1450418,35	3	36809	714714,73	1450278,86	3	36850	715036,96	1450060,23
3	36687	714296,59	1450543,56	3	36728	714483,98	1450542,52	3	36769	714606,22	1450416,84	3	36810	714721,94	1450261,03	3	36851	715042,71	1450042,43
3	36688	714301,28	1450540,75	3	36729	714486,06	1450542,47	3	36770	714618,98	1450411,37	3	36811	714723,13	1450258,33	3	36852	715044,27	1450038,27
3	36689	714302,00	1450540,33	3	36730	714486,19	1450542,26	3	36771	714628,42	1450408,39	3	36812	714723,22	1450258,14	3	36853	715044,34	1450038,10
3	36690	714313,74	1450535,42	3	36731	714486,32	1450542,07	3	36772	714629,01	1450408,26	3	36813	714725,09	1450254,56	3	36854	715046,22	1450034,18
3	36691	714314,49	1450535,21	3	36732	714488,61	1450538,98	3	36773	714639,27	1450407,20	3	36814	714727,87	1450251,00	3	36855	715067,46	1449994,18
3	36692	714327,74	1450533,42	3	36733	714492,80	1450533,79	3	36774	714641,84	1450407,27	3	36815	714730,56	1450247,57	3	36856	715076,20	1449971,46
3	36693	714332,87	1450533,69	3	36734	714497,17	1450528,35	3	36775	714642,00	1450407,27	3	36816	714733,68	1450243,58	3	36857	715072,49	1449936,32
3	36694	714333,19	1450533,72	3	36735	714505,89	1450514,33	3	36776	714644,87	1450407,51	3	36817	714734,27	1450243,01	3	36858	715071,97	1449931,41
3	36695	714338,82	1450534,63	3	36736	714508,50	1450510,53	3	36777	714658,12	1450408,96	3	36818	714743,98	1450235,70	3	36859	715071,91	1449930,80
3	36696	714340,50	1450535,00	3	36737	714508,65	1450510,33	3	36778	714658,58	1450408,97	3	36819	714745,74	1450234,72	3	36860	715071,90	1449930,69
3	36697	714341,46	1450535,20	3	36738	714511,04	1450507,41	3	36779	714660,65	1450409,06	3	36820	714763,16	1450225,58	3	36861	715071,68	1449926,04
3	36698	714342,32	1450534,99	3	36739	714519,23	1450498,15	3	36780	714663,26	1450400,73	3	36821	714769,10	1450200,12	3	36862	715071,85	1449924,82
3	36699	714345,09	1450534,31	3	36740	714525,33	1450492,32	3	36781	714664,97	1450396,08	3	36822	714770,22	1450196,08	3	36863	715073,58	1449912,38
3	36700	714345,50	1450534,23	3	36741	714525,75	1450491,99	3	36782	714665,10	1450395,77	3	36823	714770,26	1450195,96	3	36864	715073,73	1449911,85
3	36701	714352,90	1450533,46	3	36742	714532,12	1450487,63	3	36783	714667,53	1450390,91	3	36824	714771,11	1450193,54	3	36865	715078,53	1449900,51
3	36702	714366,80	1450533,03	3	36743	714533,96	1450486,63	3	36784	714667,43	1450388,66	3	36825	714787,32	1450150,99	3	36866	715079,59	1449898,76
3	36703	714368,31	1450533,01	3	36744	714534,52	1450486,33	3	36785	714667,38	1450386,44	3	36826	714787,68	1450150,07	3	36867	715097,09	1449871,15
3	36704	714380,06	1450534,41	3	36745	714535,57	1450485,79	3	36786	714667,55	1450385,08	3	36827	714787,74	1450149,92	3	36868	715103,55	1449851,20
3	36705	714380,81	1450534,59	3	36746	714536,05	1450484,68	3	36787	714669,00	1450373,82	3	36828	714790,80	1450143,65	3	36869	715104,76	1449847,87
3	36706	714392,62	1450539,08	3	36747	714536,41	1450484,14	3	36788	714669,20	1450373,06	3	36829	714793,28	1450139,78	3	36870	715104,84	1449847,68
3	36707	714396,62	1450541,22	3	36748	714540,05	1450478,77	3	36789	714674,29	1450360,67	3	36830	714793,35	1450139,68	3	36871	715107,90	1449841,41
3	36708	714398,06	1450542,03	3	36749	714540,29	1450478,47	3	36790	714677,89	1450355,27	3	36831	714794,12	1450138,63	3	36872	715110,77	1449836,99
3	36709	714399,70	1450543,26	3	36750	714544,15	1450474,11	3	36791	714678,13	1450354,96	3	36832	714808,19	1450119,80	3	36873	715110,86	1449836,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	36874	715112,30	1449834,98	3	36915	715338,89	1449696,71	3	36956	715024,86	1449589,10	3	36997	714567,96	1449296,18	3	37038	714229,10	1448786,89
3	36875	715127,46	1449816,10	3	36916	715348,10	1449700,50	3	36957	715005,47	1449585,09	3	36998	714562,14	1449284,43	3	37039	714227,24	1448784,11
3	36876	715133,97	1449809,38	3	36917	715348,19	1449700,55	3	36958	714990,47	1449580,34	3	36999	714554,12	1449255,47	3	37040	714224,05	1448779,34
3	36877	715134,25	1449809,14	3	36918	715351,75	1449702,61	3	36959	714968,67	1449570,45	3	37000	714536,03	1449252,59	3	37041	714221,73	1448775,88
3	36878	715141,74	1449803,86	3	36919	715366,27	1449697,43	3	36960	714958,52	1449564,28	3	37001	714522,84	1449248,48	3	37042	714213,17	1448751,11
3	36879	715147,67	1449800,94	3	36920	715403,05	1449676,55	3	36961	714951,95	1449558,59	3	37002	714505,59	1449240,93	3	37043	714209,73	1448741,13
3	36880	715147,93	1449800,84	3	36921	715408,69	1449673,35	3	36962	714944,44	1449552,08	3	37003	714502,57	1449239,61	3	37044	714208,91	1448738,77
3	36881	715148,64	1449800,60	3	36922	715412,55	1449664,17	3	36963	714933,21	1449542,34	3	37004	714488,25	1449229,57	3	37045	714207,10	1448725,04
3	36882	715154,90	1449798,54	3	36923	715412,76	1449663,68	3	36964	714926,70	1449534,42	3	37005	714476,94	1449220,07	3	37046	714206,71	1448716,47
3	36883	715162,28	1449796,70	3	36924	715412,81	1449663,57	3	36965	714917,34	1449520,91	3	37006	714452,56	1449189,68	3	37047	714206,55	1448712,88
3	36884	715181,37	1449791,94	3	36925	715415,39	1449658,44	3	36966	714905,85	1449493,62	3	37007	714447,36	1449179,70	3	37048	714206,70	1448701,65
3	36885	715183,75	1449791,45	3	36926	715418,71	1449653,43	3	36967	714904,20	1449488,64	3	37008	714441,94	1449170,29	3	37049	714207,50	1448690,36
3	36886	715185,31	1449791,13	3	36927	715418,84	1449653,26	3	36968	714902,69	1449484,13	3	37009	714438,59	1449163,19	3	37050	714208,95	1448672,42
3	36887	715188,15	1449790,66	3	36928	715421,85	1449649,61	3	36969	714900,67	1449480,96	3	37010	714435,12	1449155,88	3	37051	714207,99	1448660,76
3	36888	715193,40	1449789,79	3	36929	715442,16	1449627,30	3	36970	714900,04	1449479,98	3	37011	714429,14	1449140,12	3	37052	714207,84	1448643,87
3	36889	715194,20	1449788,86	3	36930	715442,62	1449626,86	3	36971	714897,27	1449475,63	3	37012	714423,83	1449126,40	3	37053	714208,86	1448628,34
3	36890	715196,57	1449786,09	3	36931	715440,30	1449627,30	3	36972	714890,95	1449471,92	3	37013	714422,57	1449123,15	3	37054	714218,84	1448592,10
3	36891	715198,63	1449783,82	3	36932	715427,47	1449627,99	3	36973	714888,19	1449470,30	3	37014	714418,05	1449108,03	3	37055	714225,05	1448579,99
3	36892	715208,32	1449773,81	3	36933	715399,99	1449624,24	3	36974	714872,72	1449462,28	3	37015	714414,04	1449089,35	3	37056	714226,27	1448578,48
3	36893	715209,68	1449772,41	3	36934	715387,81	1449627,50	3	36975	714858,02	1449452,55	3	37016	714411,81	1449068,36	3	37057	714232,25	1448571,12
3	36894	715215,74	1449758,81	3	36935	715368,38	1449630,67	3	36976	714849,46	1449445,65	3	37017	714414,35	1449045,98	3	37058	714229,19	1448567,09
3	36895	715217,39	1449755,44	3	36936	715352,87	1449631,36	3	36977	714845,44	1449442,40	3	37018	714419,12	1449025,19	3	37059	714225,55	1448562,30
3	36896	715217,47	1449755,29	3	36937	715341,63	1449631,14	3	36978	714841,96	1449442,41	3	37019	714419,46	1449023,72	3	37060	714214,14	1448545,37
3	36897	715218,19	1449754,01	3	36938	715310,94	1449629,68	3	36979	714835,01	1449442,42	3	37020	714427,27	1449003,86	3	37061	714207,71	1448535,85
3	36898	715220,35	1449750,60	3	36939	715299,78	1449628,82	3	36980	714819,38	1449440,20	3	37021	714420,01	1448985,06	3	37062	714193,10	1448520,87
3	36899	715233,34	1449731,80	3	36940	715270,01	1449634,70	3	36981	714809,16	1449438,97	3	37022	714416,14	1448962,97	3	37063	714171,26	1448502,22
3	36900	715240,53	1449723,50	3	36941	715233,69	1449640,77	3	36982	714786,07	1449436,36	3	37023	714408,25	1448953,47	3	37064	714137,31	1448470,44
3	36901	715240,86	1449723,19	3	36942	715222,89	1449644,47	3	36983	714776,08	1449433,90	3	37024	714402,24	1448946,68	3	37065	714114,15	1448451,07
3	36902	715249,81	1449716,60	3	36943	715206,03	1449648,67	3	36984	714765,10	1449431,87	3	37025	714398,42	1448942,35	3	37066	714102,68	1448439,79
3	36903	715250,23	1449716,36	3	36944	715186,89	1449651,50	3	36985	714739,68	1449427,81	3	37026	714388,45	1448934,68	3	37067	714078,68	1448412,04
3	36904	715271,01	1449704,63	3	36945	715175,43	1449652,16	3	36986	714711,99	1449416,93	3	37027	714375,19	1448925,91	3	37068	714049,70	1448378,49
3	36905	715279,08	1449700,98	3	36946	715162,99	1449651,57	3	36987	714683,04	1449392,01	3	37028	714366,15	1448919,75	3	37069	714030,17	1448351,56
3	36906	715279,41	1449700,86	3	36947	715145,09	1449648,77	3	36988	714670,72	1449381,05	3	37029	714357,20	1448911,51	3	37070	714016,49	1448330,98
3	36907	715287,78	1449698,73	3	36948	715141,05	1449647,64	3	36989	714664,41	1449374,52	3	37030	714338,72	1448894,51	3	37071	714008,32	1448312,88
3	36908	715314,30	1449694,35	3	36949	715129,83	1449644,50	3	36990	714661,76	1449371,77	3	37031	714322,67	1448886,62	3	37072	714000,97	1448295,02
3	36909	715319,87	1449693,74	3	36950	715121,10	1449640,64	3	36991	714661,08	1449371,08	3	37032	714308,19	1448878,19	3	37073	713988,82	1448297,08
3	36910	715320,03	1449693,74	3	36951	715110,26	1449635,84	3	36992	714647,62	1449357,55	3	37033	714291,95	1448861,96	3	37074	713974,58	1448297,73
3	36911	715321,87	1449693,69	3	36952	715095,56	1449625,12	3	36993	714639,63	1449346,16	3	37034	714271,59	1448841,59	3	37075	713947,19	1448294,13
3	36912	715322,60	1449693,67	3	36953	715077,16	1449620,91	3	36994	714620,46	1449341,49	3	37035	714255,06	1448812,33	3	37076	713945,40	1448293,36
3	36913	715335,37	1449695,33	3	36954	715063,25	1449615,59	3	36995	714607,66	1449335,27	3	37036	714253,74	1448811,04	3	37077	713936,82	1448297,29
3	36914	715335,87	1449695,46	3	36955	715040,47	1449603,77	3	36996	714591,93	1449324,13	3	37037	714250,41	1448807,78	3	37078	713923,73	1448303,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	37079	713917,38	1448312,91	3	37120	713612,68	1448433,51	3	37161	713128,75	1448667,70	3	37202	712713,10	1449083,92	3	37243	712660,65	1448962,76
3	37080	713916,90	1448313,63	3	37121	713611,40	1448434,23	3	37162	713099,68	1448694,16	3	37203	712712,08	1449099,13	3	37244	712663,53	1448958,33
3	37081	713907,93	1448323,88	3	37122	713585,15	1448448,38	3	37163	713098,90	1448694,86	3	37204	712710,72	1449119,25	3	37245	712676,13	1448941,01
3	37082	713907,74	1448324,04	3	37123	713563,22	1448460,19	3	37164	713091,03	1448701,73	3	37205	712709,03	1449129,17	3	37246	712699,38	1448909,08
3	37083	713899,96	1448329,59	3	37124	713561,06	1448461,29	3	37165	713085,86	1448706,25	3	37206	712708,98	1449129,35	3	37247	712701,52	1448906,35
3	37084	713892,90	1448332,96	3	37125	713524,29	1448478,85	3	37166	713075,33	1448723,85	3	37207	712707,06	1449134,53	3	37248	712718,66	1448885,96
3	37085	713869,53	1448341,93	3	37126	713520,73	1448480,38	3	37167	713070,03	1448731,14	3	37208	712705,93	1449137,55	3	37249	712727,51	1448875,42
3	37086	713868,34	1448342,28	3	37127	713488,71	1448492,73	3	37168	713049,80	1448754,25	3	37209	712694,39	1449161,79	3	37250	712734,65	1448868,47
3	37087	713861,69	1448344,23	3	37128	713480,80	1448495,06	3	37169	713044,28	1448763,90	3	37210	712692,54	1449165,31	3	37251	712759,72	1448848,51
3	37088	713861,53	1448344,26	3	37129	713454,72	1448500,43	3	37170	713033,09	1448783,45	3	37211	712688,99	1449170,01	3	37252	712785,05	1448828,35
3	37089	713853,65	1448345,24	3	37130	713450,38	1448501,32	3	37171	713033,00	1448783,62	3	37212	712685,13	1449175,12	3	37253	712786,07	1448827,45
3	37090	713842,21	1448345,75	3	37131	713443,55	1448502,23	3	37172	713028,10	1448790,63	3	37213	712684,93	1449175,33	3	37254	712786,95	1448826,68
3	37091	713841,73	1448346,24	3	37132	713436,19	1448502,71	3	37173	713027,99	1448790,76	3	37214	712674,04	1449183,82	3	37255	712808,50	1448807,63
3	37092	713834,14	1448352,53	3	37133	713430,87	1448505,01	3	37174	713021,75	1448797,02	3	37215	712663,28	1449188,44	3	37256	712808,78	1448807,39
3	37093	713834,03	1448352,60	3	37134	713394,90	1448507,02	3	37175	712989,45	1448824,17	3	37216	712663,03	1449188,52	3	37257	712809,43	1448806,81
3	37094	713831,06	1448354,46	3	37135	713384,00	1448510,67	3	37176	712984,82	1448827,63	3	37217	712648,79	1449190,59	3	37258	712827,80	1448790,55
3	37095	713827,25	1448356,41	3	37136	713338,06	1448535,45	3	37177	712984,71	1448827,69	3	37218	712634,56	1449188,52	3	37259	712834,57	1448785,51
3	37096	713826,57	1448356,76	3	37137	713313,43	1448549,27	3	37178	712982,17	1448829,26	3	37219	712634,31	1449188,44	3	37260	712838,98	1448782,77
3	37097	713826,46	1448356,81	3	37138	713308,03	1448551,88	3	37179	712979,16	1448830,87	3	37220	712623,55	1449183,82	3	37261	712858,55	1448770,62
3	37098	713820,37	1448359,08	3	37139	713307,91	1448551,93	3	37180	712943,41	1448848,37	3	37221	712613,05	1449175,73	3	37262	712859,93	1448769,79
3	37099	713800,91	1448364,94	3	37140	713301,58	1448553,97	3	37181	712941,91	1448848,95	3	37222	712612,87	1449175,55	3	37263	712864,41	1448767,49
3	37100	713797,96	1448365,73	3	37141	713300,40	1448554,35	3	37182	712935,43	1448851,46	3	37223	712605,06	1449165,34	3	37264	712864,52	1448767,44
3	37101	713782,83	1448369,30	3	37142	713269,36	1448561,73	3	37183	712905,96	1448860,06	3	37224	712600,25	1449153,94	3	37265	712871,03	1448765,04
3	37102	713766,61	1448373,13	3	37143	713260,44	1448568,26	3	37184	712901,20	1448863,05	3	37225	712600,18	1449153,70	3	37266	712902,92	1448755,74
3	37103	713742,10	1448384,28	3	37144	713259,99	1448568,59	3	37185	712899,99	1448863,77	3	37226	712598,29	1449140,09	3	37267	712929,11	1448742,92
3	37104	713737,66	1448386,04	3	37145	713242,63	1448590,19	3	37186	712898,72	1448864,56	3	37227	712599,60	1449128,73	3	37268	712929,21	1448742,87
3	37105	713737,54	1448386,08	3	37146	713240,04	1448593,17	3	37187	712891,50	1448869,05	3	37228	712599,65	1449128,52	3	37269	712929,30	1448742,80
3	37106	713730,06	1448388,02	3	37147	713239,97	1448593,24	3	37188	712887,59	1448872,50	3	37229	712602,77	1449119,59	3	37270	712947,08	1448727,86
3	37107	713691,99	1448394,82	3	37148	713235,37	1448597,55	3	37189	712876,68	1448882,16	3	37230	712603,19	1449118,38	3	37271	712949,90	1448725,49
3	37108	713673,92	1448402,81	3	37149	713219,66	1448610,48	3	37190	712876,60	1448882,23	3	37231	712610,59	1449102,85	3	37272	712962,52	1448703,44
3	37109	713667,61	1448405,59	3	37150	713216,35	1448613,20	3	37191	712876,35	1448882,45	3	37232	712611,69	1449086,50	3	37273	712964,70	1448699,64
3	37110	713664,85	1448406,72	3	37151	713210,88	1448617,11	3	37192	712875,62	1448883,09	3	37233	712612,81	1449069,88	3	37274	712964,79	1448699,48
3	37111	713644,94	1448414,13	3	37152	713210,76	1448617,19	3	37193	712850,97	1448904,88	3	37234	712612,89	1449068,72	3	37275	712966,88	1448696,55
3	37112	713637,65	1448416,85	3	37153	713209,45	1448617,96	3	37194	712848,99	1448906,54	3	37235	712614,33	1449059,71	3	37276	712970,46	1448691,55
3	37113	713634,45	1448417,92	3	37154	713204,32	1448620,55	3	37195	712825,44	1448925,28	3	37236	712614,37	1449059,56	3	37277	712990,99	1448668,10
3	37114	713630,07	1448419,22	3	37155	713186,24	1448628,37	3	37196	712801,53	1448944,32	3	37237	712616,73	1449052,53	3	37278	712995,60	1448660,38
3	37115	713627,51	1448421,57	3	37156	713179,45	1448635,85	3	37197	712790,61	1448957,31	3	37238	712628,24	1449025,17	3	37279	713003,26	1448647,57
3	37116	713624,94	1448423,92	3	37157	713172,60	1448642,12	3	37198	712779,97	1448969,97	3	37239	712629,99	1449021,44	3	37280	713007,29	1448641,79
3	37117	713621,53	1448427,03	3	37158	713172,48	1448642,21	3	37199	712764,46	1448991,28	3	37240	712637,54	1449006,97	3	37281	713007,39	1448641,66
3	37118	713614,77	1448432,24	3	37159	713167,31	1448645,62	3	37200	712747,39	1449014,72	3	37241	712641,58	1448999,21	3	37282	713013,40	1448635,42
3	37119	713614,68	1448432,30	3	37160	713167,15	1448645,72	3	37201	712720,51	1449066,29	3	37242	712659,61	1448964,65	3	37283	713032,08	1448619,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	37284	713064,84	1448589,28	3	37325	713531,49	1448362,56	3	37366	713841,50	1448244,51	3	37407	713406,70	1447831,84	3	37448	712856,85	1447451,62
3	37285	713068,94	1448585,93	3	37326	713557,97	1448348,30	3	37367	713847,37	1448235,59	3	37408	713395,29	1447816,73	3	37449	712852,83	1447447,19
3	37286	713069,03	1448585,87	3	37327	713570,35	1448336,96	3	37368	713852,20	1448230,09	3	37409	713393,85	1447814,82	3	37450	712848,24	1447442,14
3	37287	713073,60	1448582,89	3	37328	713577,11	1448331,76	3	37369	713855,14	1448226,73	3	37410	713392,52	1447811,52	3	37451	712839,27	1447429,84
3	37288	713073,76	1448582,79	3	37329	713577,20	1448331,70	3	37370	713852,27	1448224,23	3	37411	713383,38	1447788,84	3	37452	712836,68	1447426,30
3	37289	713110,06	1448562,03	3	37330	713579,20	1448330,48	3	37371	713851,16	1448223,27	3	37412	713374,48	1447775,73	3	37453	712836,48	1447426,27
3	37290	713118,80	1448552,40	3	37331	713580,58	1448329,78	3	37372	713819,23	1448193,23	3	37413	713345,60	1447766,29	3	37454	712825,60	1447424,99
3	37291	713126,56	1448545,48	3	37332	713583,68	1448328,18	3	37373	713811,32	1448181,09	3	37414	713335,59	1447761,45	3	37455	712791,84	1447412,92
3	37292	713126,72	1448545,36	3	37333	713583,79	1448328,13	3	37374	713802,95	1448162,89	3	37415	713324,59	1447755,03	3	37456	712772,91	1447398,87
3	37293	713130,98	1448542,61	3	37334	713589,82	1448325,88	3	37375	713802,33	1448161,47	3	37416	713313,11	1447748,85	3	37457	712753,11	1447375,15
3	37294	713136,11	1448540,02	3	37335	713600,70	1448322,59	3	37376	713795,12	1448144,90	3	37417	713300,27	1447742,62	3	37458	712747,34	1447365,99
3	37295	713148,22	1448534,78	3	37336	713600,89	1448322,53	3	37377	713791,98	1448143,83	3	37418	713291,19	1447736,69	3	37459	712739,77	1447354,17
3	37296	713157,66	1448530,69	3	37337	713604,00	1448321,60	3	37378	713783,22	1448140,85	3	37419	713263,78	1447716,62	3	37460	712733,51	1447342,89
3	37297	713161,70	1448527,37	3	37338	713604,63	1448321,37	3	37379	713764,36	1448137,89	3	37420	713258,45	1447711,52	3	37461	712726,18	1447323,83
3	37298	713167,16	1448522,87	3	37339	713628,17	1448312,61	3	37380	713762,36	1448137,39	3	37421	713247,76	1447701,28	3	37462	712713,50	1447318,15
3	37299	713175,84	1448512,08	3	37340	713646,17	1448304,66	3	37381	713752,25	1448134,85	3	37422	713242,69	1447699,38	3	37463	712697,37	1447314,49
3	37300	713185,43	1448500,15	3	37341	713656,72	1448299,99	3	37382	713739,35	1448130,74	3	37423	713237,45	1447697,43	3	37464	712674,12	1447303,29
3	37301	713188,90	1448496,25	3	37342	713659,38	1448298,91	3	37383	713727,02	1448126,36	3	37424	713223,82	1447694,29	3	37465	712644,68	1447276,59
3	37302	713188,99	1448496,16	3	37343	713659,49	1448298,87	3	37384	713710,26	1448119,25	3	37425	713212,05	1447691,62	3	37466	712618,44	1447269,55
3	37303	713194,95	1448491,04	3	37344	713668,26	1448296,46	3	37385	713696,36	1448115,58	3	37426	713201,24	1447689,05	3	37467	712595,36	1447251,35
3	37304	713217,52	1448474,51	3	37345	713681,78	1448294,05	3	37386	713686,16	1448112,42	3	37427	713184,03	1447684,43	3	37468	712586,93	1447243,67
3	37305	713217,95	1448474,20	3	37346	713706,07	1448289,71	3	37387	713669,80	1448105,72	3	37428	713147,86	1447669,24	3	37469	712574,74	1447237,70
3	37306	713222,50	1448471,23	3	37347	713725,51	1448280,87	3	37388	713660,35	1448100,71	3	37429	713138,58	1447661,72	3	37470	712550,39	1447218,40
3	37307	713226,18	1448469,30	3	37348	713729,30	1448279,14	3	37389	713626,62	1448069,52	3	37430	713120,34	1447654,37	3	37471	712534,66	1447199,55
3	37308	713226,32	1448469,24	3	37349	713734,35	1448277,17	3	37390	713618,14	1448057,09	3	37431	713105,75	1447644,46	3	37472	712529,23	1447191,14
3	37309	713236,08	1448465,82	3	37350	713734,45	1448277,14	3	37391	713607,92	1448032,92	3	37432	713081,22	1447619,20	3	37473	712521,17	1447173,86
3	37310	713251,17	1448462,24	3	37351	713738,64	1448275,96	3	37392	713604,54	1448020,15	3	37433	713074,82	1447609,47	3	37474	712513,82	1447141,50
3	37311	713270,20	1448457,72	3	37352	713749,87	1448273,31	3	37393	713601,53	1448010,51	3	37434	713070,58	1447603,21	3	37475	712513,78	1447128,86
3	37312	713289,03	1448447,15	3	37353	713773,26	1448267,79	3	37394	713583,62	1447985,42	3	37435	713064,42	1447594,12	3	37476	712513,37	1447128,52
3	37313	713289,75	1448446,77	3	37354	713778,94	1448266,08	3	37395	713564,92	1447951,09	3	37436	713040,75	1447591,42	3	37477	712510,00	1447125,73
3	37314	713339,92	1448419,70	3	37355	713781,21	1448263,79	3	37396	713545,98	1447937,13	3	37437	713007,06	1447577,94	3	37478	712493,61	1447112,13
3	37315	713347,77	1448416,29	3	37356	713781,99	1448263,15	3	37397	713535,06	1447935,30	3	37438	713003,94	1447578,34	3	37479	712486,94	1447103,32
3	37316	713375,00	1448407,17	3	37357	713788,78	1448257,52	3	37398	713523,63	1447932,63	3	37439	712982,82	1447581,08	3	37480	712466,55	1447095,19
3	37317	713381,53	1448405,46	3	37358	713788,89	1448257,45	3	37399	713514,03	1447929,78	3	37440	712959,13	1447578,63	3	37481	712454,23	1447087,32
3	37318	713381,66	1448405,44	3	37359	713791,86	1448255,59	3	37400	713492,44	1447920,51	3	37441	712924,11	1447566,36	3	37482	712440,96	1447081,95
3	37319	713385,08	1448405,00	3	37360	713797,79	1448252,67	3	37401	713471,60	1447904,48	3	37442	712889,05	1447553,01	3	37483	712412,53	1447070,91
3	37320	713387,77	1448404,66	3	37361	713797,93	1448252,61	3	37402	713459,71	1447892,55	3	37443	712883,14	1447524,17	3	37484	712390,06	1447053,41
3	37321	713433,46	1448401,69	3	37362	713805,50	1448250,17	3	37403	713438,35	1447864,39	3	37444	712877,77	1447515,13	3	37485	712366,87	1447026,64
3	37322	713456,28	1448397,00	3	37363	713821,21	1448246,46	3	37404	713431,70	1447857,07	3	37445	712865,83	1447484,82	3	37486	712360,44	1447020,28
3	37323	713482,52	1448386,87	3	37364	713830,50	1448245,17	3	37405	713425,59	1447850,34	3	37446	712861,30	1447468,24	3	37487	712330,88	1446991,07
3	37324	713516,39	1448370,69	3	37365	713840,99	1448244,70	3	37406	713408,69	1447834,47	3	37447	712857,14	1447452,71	3	37488	712322,61	1446982,55

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				
3	37489	712310,09	1446981,84	3	37530	711733,71	1447101,59	3	37571	710972,31	1447647,18	3	37612	709983,82	1447832,77	3	37653	709633,19	1448059,68
3	37490	712278,02	1446971,75	3	37531	711733,36	1447101,67	3	37572	710951,05	1447650,87	3	37613	709983,41	1447833,14	3	37654	709628,82	1448072,52
3	37491	712267,82	1446974,86	3	37532	711728,05	1447102,62	3	37573	710893,76	1447648,23	3	37614	709977,82	1447837,52	3	37655	709628,34	1448073,87
3	37492	712255,68	1446975,46	3	37533	711718,72	1447103,78	3	37574	710713,82	1447651,32	3	37615	709958,30	1447850,69	3	37656	709628,30	1448073,98
3	37493	712240,72	1446974,48	3	37534	711702,37	1447118,62	3	37575	710710,67	1447651,26	3	37616	709957,12	1447851,47	3	37657	709627,80	1448075,24
3	37494	712220,79	1446970,74	3	37535	711698,80	1447121,58	3	37576	710707,86	1447651,08	3	37617	709956,99	1447851,55	3	37658	709616,72	1448102,65
3	37495	712206,88	1446967,95	3	37536	711698,46	1447121,83	3	37577	710616,96	1447641,72	3	37618	709955,20	1447852,63	3	37659	709615,89	1448104,60
3	37496	712196,03	1446966,32	3	37537	711693,41	1447125,17	3	37578	710509,71	1447661,82	3	37619	709953,68	1447853,48	3	37660	709615,83	1448104,74
3	37497	712183,54	1446970,63	3	37538	711690,40	1447126,77	3	37579	710449,02	1447694,64	3	37620	709913,17	1447875,02	3	37661	709615,17	1448106,10
3	37498	712161,50	1446974,70	3	37539	711654,31	1447144,57	3	37580	710448,24	1447695,03	3	37621	709911,01	1447876,10	3	37662	709587,53	1448162,34
3	37499	712147,22	1446975,46	3	37540	711654,19	1447144,63	3	37581	710426,24	1447700,67	3	37622	709910,80	1447876,20	3	37663	709568,05	1448202,42
3	37500	712134,68	1446974,67	3	37541	711650,33	1447146,34	3	37582	710283,86	1447703,52	3	37623	709907,84	1447877,48	3	37664	709566,80	1448204,83
3	37501	712122,54	1446973,14	3	37542	711608,22	1447162,92	3	37583	710260,92	1447719,93	3	37624	709886,99	1447885,70	3	37665	709566,60	1448205,19
3	37502	712098,70	1446964,41	3	37543	711567,91	1447195,50	3	37584	710254,81	1447723,68	3	37625	709882,31	1447887,28	3	37666	709566,53	1448205,32
3	37503	712079,24	1446957,29	3	37544	711563,50	1447198,35	3	37585	710241,68	1447728,33	3	37626	709882,02	1447887,37	3	37667	709566,26	1448205,79
3	37504	712060,93	1446943,88	3	37545	711495,51	1447242,12	3	37586	710172,03	1447742,34	3	37627	709879,48	1447888,02	3	37668	709564,89	1448208,02
3	37505	712055,03	1446941,78	3	37546	711434,73	1447310,10	3	37587	710148,72	1447748,58	3	37628	709855,26	1447893,55	3	37669	709552,91	1448226,47
3	37506	712032,57	1446933,77	3	37547	711418,27	1447383,72	3	37588	710145,31	1447749,37	3	37629	709828,95	1447906,93	3	37670	709550,68	1448229,63
3	37507	712012,28	1446918,41	3	37548	711411,56	1447399,86	3	37589	710144,35	1447749,60	3	37630	709821,06	1447911,76	3	37671	709550,56	1448229,79
3	37508	712011,97	1446917,97	3	37549	711409,76	1447402,53	3	37590	710118,25	1447755,56	3	37631	709796,17	1447930,88	3	37672	709549,96	1448230,55
3	37509	711993,82	1446937,36	3	37550	711398,54	1447417,77	3	37591	710113,12	1447758,78	3	37632	709793,86	1447932,56	3	37673	709535,87	1448248,24
3	37510	711968,23	1446972,36	3	37551	711390,66	1447428,48	3	37592	710111,59	1447759,69	3	37633	709793,63	1447932,71	3	37674	709528,49	1448258,49
3	37511	711965,01	1446976,32	3	37552	711381,97	1447435,89	3	37593	710110,02	1447760,57	3	37634	709790,47	1447934,69	3	37675	709522,71	1448266,50
3	37512	711964,72	1446976,65	3	37553	711373,32	1447443,33	3	37594	710109,74	1447760,72	3	37635	709789,21	1447935,40	3	37676	709516,67	1448275,26
3	37513	711960,70	1446980,62	3	37554	711365,24	1447446,63	3	37595	710105,64	1447762,65	3	37636	709774,42	1447943,38	3	37677	709515,62	1448278,04
3	37514	711912,19	1447023,50	3	37555	711364,29	1447446,93	3	37596	710095,23	1447767,02	3	37637	709769,75	1447945,59	3	37678	709515,51	1448278,33
3	37515	711908,41	1447026,53	3	37556	711354,18	1447450,08	3	37597	710088,26	1447769,35	3	37638	709769,37	1447945,75	3	37679	709503,84	1448309,96
3	37516	711908,08	1447026,77	3	37557	711330,78	1447457,40	3	37598	710087,71	1447769,49	3	37639	709764,63	1447947,43	3	37680	709492,23	1448344,69
3	37517	711903,73	1447029,58	3	37558	711326,35	1447468,86	3	37599	710080,75	1447770,75	3	37640	709744,23	1447953,53	3	37681	709483,92	1448383,84
3	37518	711902,29	1447030,38	3	37559	711321,95	1447480,32	3	37600	710068,92	1447772,04	3	37641	709737,58	1447956,00	3	37682	709475,55	1448440,44
3	37519	711868,53	1447048,41	3	37560	711317,40	1447489,38	3	37601	710065,81	1447774,49	3	37642	709713,18	1447972,06	3	37683	709475,09	1448443,03
3	37520	711867,89	1447048,75	3	37561	711312,17	1447496,16	3	37602	710047,25	1447789,65	3	37643	709710,69	1447973,60	3	37684	709475,06	1448443,18
3	37521	711835,83	1447065,28	3	37562	711311,66	1447496,73	3	37603	710044,76	1447791,55	3	37644	709710,59	1447973,65	3	37685	709474,86	1448444,12
3	37522	711808,77	1447079,58	3	37563	711291,90	1447518,33	3	37604	710044,53	1447791,72	3	37645	709709,01	1447974,53	3	37686	709465,78	1448484,99
3	37523	711803,76	1447081,86	3	37564	711277,96	1447529,01	3	37605	710041,20	1447793,91	3	37646	709708,87	1447974,60	3	37687	709458,06	1448529,16
3	37524	711803,30	1447082,06	3	37565	711260,49	1447534,35	3	37606	710022,18	1447805,37	3	37647	709707,07	1447975,51	3	37688	709455,36	1448544,57
3	37525	711796,81	1447084,13	3	37566	711226,89	1447538,10	3	37607	710021,35	1447805,86	3	37648	709690,44	1447983,49	3	37689	709451,78	1448566,87
3	37526	711764,89	1447091,91	3	37567	711181,25	1447551,69	3	37608	710001,07	1447817,52	3	37649	709674,20	1447996,31	3	37690	709448,14	1448605,80
3	37527	711751,97	1447096,02	3	37568	711028,38	1447624,20	3	37609	709999,14	1447818,58	3	37650	709658,13	1448009,39	3	37691	709448,11	1448606,09
3	37528	711751,72	1447096,10	3	37569	711027,12	1447624,74	3	37610	709994,18	1447821,14	3	37651	709653,64	1448013,84	3	37692	709443,19	1448655,67
3	37529	711737,12	1447100,65	3	37570	711025,86	1447625,31	3	37611	709988,61	1447827,78	3	37652	709641,93	1448034,02	3	37693	709440,85	1448698,76

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
3	37694	709440,80	1448743,83	3	37735	709499,73	1449275,73	3	37776	709405,61	1449361,12	3	37817	709340,95	1448800,50	3	37858	709243,74	1448593,80
3	37695	709441,60	1448755,14	3	37736	709499,85	1449276,25	3	37777	709402,28	1449340,36	3	37818	709340,44	1448797,60	3	37859	709251,40	1448584,08
3	37696	709442,50	1448767,76	3	37737	709500,88	1449282,48	3	37778	709401,88	1449337,33	3	37819	709340,40	1448797,33	3	37860	709285,51	1448540,81
3	37697	709442,52	1448768,01	3	37738	709505,20	1449325,39	3	37779	709398,10	1449299,83	3	37820	709339,98	1448793,34	3	37861	709288,01	1448537,89
3	37698	709442,57	1448768,69	3	37739	709505,64	1449328,11	3	37780	709389,05	1449276,22	3	37821	709338,89	1448776,70	3	37862	709366,39	1448452,83
3	37699	709443,52	1448782,88	3	37740	709508,41	1449345,34	3	37781	709386,84	1449268,77	3	37822	709338,83	1448775,84	3	37863	709372,93	1448423,38
3	37700	709453,24	1448829,73	3	37741	709508,59	1449346,57	3	37782	709386,72	1449268,21	3	37823	709336,94	1448749,34	3	37864	709381,27	1448367,02
3	37701	709454,13	1448834,00	3	37742	709508,81	1449348,20	3	37783	709385,80	1449262,14	3	37824	709336,93	1448749,20	3	37865	709381,37	1448366,36
3	37702	709463,81	1448880,70	3	37743	709508,83	1449348,39	3	37784	709385,76	1449261,69	3	37825	709336,80	1448745,61	3	37866	709381,39	1448366,24
3	37703	709464,25	1448883,15	3	37744	709508,88	1449348,78	3	37785	709385,72	1449261,22	3	37826	709336,85	1448697,23	3	37867	709381,85	1448363,83
3	37704	709464,37	1448883,92	3	37745	709510,15	1449357,66	3	37786	709383,24	1449229,68	3	37827	709336,92	1448694,49	3	37868	709391,11	1448320,20
3	37705	709465,04	1448888,06	3	37746	709519,58	1449423,45	3	37787	709382,76	1449223,59	3	37828	709339,41	1448648,79	3	37869	709391,74	1448317,57
3	37706	709467,70	1448904,51	3	37747	709519,81	1449425,30	3	37788	709382,71	1449222,86	3	37829	709339,59	1448646,57	3	37870	709391,80	1448317,35
3	37707	709468,39	1448908,79	3	37748	709519,83	1449425,49	3	37789	709382,70	1449222,70	3	37830	709340,86	1448633,75	3	37871	709392,66	1448314,50
3	37708	709468,73	1448910,90	3	37749	709520,06	1449428,51	3	37790	709382,60	1449219,52	3	37831	709326,45	1448652,03	3	37872	709405,48	1448276,17
3	37709	709475,77	1448952,00	3	37750	709522,62	1449485,74	3	37791	709383,09	1449212,56	3	37832	709312,12	1448681,59	3	37873	709405,99	1448274,72
3	37710	709495,68	1448986,06	3	37751	709522,67	1449487,97	3	37792	709383,17	1449211,99	3	37833	709303,19	1448701,07	3	37874	709411,00	1448261,15
3	37711	709495,82	1448986,29	3	37752	709522,56	1449488,82	3	37793	709384,78	1449204,62	3	37834	709297,20	1448714,14	3	37875	709398,81	1448261,99
3	37712	709497,98	1448990,48	3	37753	709521,12	1449500,27	3	37794	709393,67	1449174,89	3	37835	709284,73	1448746,25	3	37876	709396,13	1448262,10
3	37713	709498,15	1448990,85	3	37754	709520,85	1449501,33	3	37795	709393,79	1449174,49	3	37836	709284,18	1448747,68	3	37877	709375,84	1448262,40
3	37714	709500,12	1448995,86	3	37755	709515,69	1449514,03	3	37796	709412,04	1449115,30	3	37837	709269,73	1448764,64	3	37878	709375,09	1448262,41
3	37715	709509,35	1449023,56	3	37756	709507,84	1449524,29	3	37797	709415,64	1449071,37	3	37838	709259,82	1448772,38	3	37879	709367,65	1448261,83
3	37716	709509,39	1449023,67	3	37757	709507,11	1449525,02	3	37798	709414,81	1449068,87	3	37839	709243,64	1448777,93	3	37880	709367,29	1448261,80
3	37717	709509,50	1449024,00	3	37758	709496,66	1449533,07	3	37799	709410,91	1449057,11	3	37840	709227,92	1448779,15	3	37881	709334,07	1448256,55
3	37718	709511,95	1449031,39	3	37759	709484,43	1449538,11	3	37800	709410,87	1449057,01	3	37841	709216,81	1448779,63	3	37882	709327,17	1448254,95
3	37719	709517,69	1449048,66	3	37760	709483,43	1449538,37	3	37801	709410,68	1449056,45	3	37842	709209,54	1448777,77	3	37883	709301,55	1448247,07
3	37720	709519,62	1449056,55	3	37761	709470,66	1449540,03	3	37802	709403,17	1449033,88	3	37843	709208,51	1448777,51	3	37884	709295,90	1448244,95
3	37721	709519,72	1449057,17	3	37762	709457,90	1449538,37	3	37803	709381,20	1448996,32	3	37844	709206,42	1448776,97	3	37885	709281,76	1448238,65
3	37722	709520,34	1449065,05	3	37763	709456,90	1449538,11	3	37804	709381,07	1448996,09	3	37845	709194,82	1448764,88	3	37886	709270,72	1448235,38
3	37723	709520,25	1449068,08	3	37764	709444,67	1449533,07	3	37805	709377,38	1448988,18	3	37846	709185,38	1448746,52	3	37887	709254,41	1448232,12
3	37724	709520,24	1449068,24	3	37765	709434,22	1449525,02	3	37806	709377,14	1448987,52	3	37847	709183,93	1448731,05	3	37888	709231,75	1448229,75
3	37725	709520,16	1449069,30	3	37766	709433,49	1449524,29	3	37807	709374,85	1448978,85	3	37848	709190,98	1448708,65	3	37889	709209,68	1448232,09
3	37726	709515,23	1449129,44	3	37767	709425,63	1449514,03	3	37808	709366,19	1448928,19	3	37849	709191,53	1448707,25	3	37890	709189,61	1448234,64
3	37727	709514,52	1449134,70	3	37768	709421,01	1449503,29	3	37809	709366,11	1448927,74	3	37850	709203,61	1448676,16	3	37891	709183,31	1448235,03
3	37728	709514,44	1449135,12	3	37769	709420,74	1449502,39	3	37810	709362,11	1448902,98	3	37851	709204,76	1448673,45	3	37892	709178,71	1448234,83
3	37729	709513,10	1449140,52	3	37770	709418,71	1449490,34	3	37811	709361,73	1448900,60	3	37852	709220,53	1448659,02	3	37893	709168,11	1448233,88
3	37730	709493,23	1449204,91	3	37771	709416,28	1449435,68	3	37812	709357,87	1448882,02	3	37853	709221,00	1448638,03	3	37894	709153,50	1448232,56
3	37731	709487,20	1449225,11	3	37772	709408,42	1449380,82	3	37813	709356,97	1448877,68	3	37854	709237,95	1448603,05	3	37895	709149,86	1448232,09
3	37732	709487,30	1449226,33	3	37773	709406,00	1449363,94	3	37814	709343,45	1448812,55	3	37855	709239,64	1448599,86	3	37896	709149,76	1448232,07
3	37733	709488,84	1449246,00	3	37774	709405,90	1449363,27	3	37815	709343,13	1448811,01	3	37856	709240,18	1448598,94	3	37897	709144,15	1448230,82
3	37734	709497,69	1449269,07	3	37775	709405,83	1449362,71	3	37816	709342,24	1448806,73	3	37857	709240,24	1448598,84	3	37898	709125,74	1448225,55

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				
3	37899	709123,47	1448225,27	3	37940	708790,82	1448132,94	3	37981	709393,24	1448161,14	3	38022	709687,94	1447864,28	3	38063	710032,66	1447672,45
3	37900	709113,20	1448223,95	3	37941	708837,04	1448114,57	3	37982	709416,45	1448159,54	3	38023	709691,76	1447862,28	3	38064	710042,85	1447670,25
3	37901	709109,22	1448223,27	3	37942	708844,34	1448112,30	3	37983	709419,87	1448159,43	3	38024	709692,06	1447862,14	3	38065	710061,82	1447668,20
3	37902	709097,54	1448220,80	3	37943	708844,52	1448112,26	3	37984	709424,49	1448159,64	3	38025	709695,84	1447860,56	3	38066	710070,55	1447662,73
3	37903	709094,72	1448220,88	3	37944	708855,68	1448111,00	3	37985	709436,93	1448160,80	3	38026	709709,63	1447855,44	3	38067	710072,09	1447661,81
3	37904	709072,18	1448221,55	3	37945	708856,82	1448111,00	3	37986	709441,65	1448161,47	3	38027	709711,91	1447854,67	3	38068	710078,61	1447658,65
3	37905	709044,29	1448225,36	3	37946	708972,70	1448113,65	3	37987	709457,38	1448164,45	3	38028	709712,04	1447854,63	3	38069	710079,17	1447658,42
3	37906	709041,65	1448225,64	3	37947	708982,72	1448114,91	3	37988	709468,82	1448165,01	3	38029	709712,82	1447854,38	3	38070	710086,51	1447656,14
3	37907	709041,55	1448225,65	3	37948	708982,90	1448114,95	3	37989	709475,93	1448154,07	3	38030	709729,73	1447849,32	3	38071	710150,14	1447641,60
3	37908	709038,76	1448225,77	3	37949	708990,55	1448117,36	3	37990	709494,05	1448116,78	3	38031	709736,12	1447845,87	3	38072	710150,46	1447641,51
3	37909	709037,44	1448225,82	3	37950	709003,19	1448122,50	3	37991	709494,15	1448116,58	3	38032	709759,89	1447827,61	3	38073	710153,85	1447640,74
3	37910	709034,55	1448225,74	3	37951	709018,34	1448123,63	3	37992	709521,01	1448061,90	3	38033	709762,04	1447826,05	3	38074	710159,53	1447639,78
3	37911	709012,08	1448224,43	3	37952	709035,49	1448124,62	3	37993	709530,85	1448037,59	3	38034	709762,22	1447825,93	3	38075	710159,98	1447639,73
3	37912	709011,24	1448224,37	3	37953	709061,25	1448121,11	3	37994	709545,15	1447995,61	3	38035	709764,44	1447824,48	3	38076	710165,44	1447639,43
3	37913	708987,75	1448222,62	3	37954	709066,50	1448120,68	3	37995	709546,73	1447991,56	3	38036	709776,45	1447817,13	3	38077	710166,36	1447639,55
3	37914	708980,74	1448221,59	3	37955	709100,57	1448119,67	3	37996	709546,89	1447991,20	3	38037	709777,55	1447816,48	3	38078	710166,48	1447639,55
3	37915	708980,59	1448221,56	3	37956	709102,07	1448119,64	3	37997	709549,34	1447986,37	3	38038	709777,65	1447816,42	3	38079	710172,50	1447639,62
3	37916	708972,50	1448219,05	3	37957	709109,48	1448120,19	3	37998	709549,40	1447986,27	3	38039	709779,98	1447815,16	3	38080	710173,45	1447639,63
3	37917	708961,13	1448214,42	3	37958	709109,59	1448120,21	3	37999	709556,66	1447958,24	3	38040	709813,83	1447797,94	3	38081	710176,62	1447639,67
3	37918	708864,79	1448212,22	3	37959	709112,52	1448120,74	3	38000	709566,70	1447956,39	3	38041	709819,94	1447795,33	3	38082	710211,39	1447632,03
3	37919	708828,13	1448226,79	3	37960	709128,08	1448124,03	3	38001	709566,99	1447955,88	3	38042	709820,41	1447795,16	3	38083	710238,23	1447612,83
3	37920	708820,83	1448229,06	3	37961	709142,35	1448125,85	3	38002	709570,22	1447950,98	3	38043	709825,84	1447793,60	3	38084	710244,35	1447609,08
3	37921	708820,65	1448229,10	3	37962	709149,77	1448127,37	3	38003	709570,54	1447950,56	3	38044	709852,50	1447787,51	3	38085	710266,36	1447603,50
3	37922	708815,30	1448229,70	3	37963	709165,50	1448131,87	3	38004	709575,59	1447944,78	3	38045	709866,93	1447781,82	3	38086	710412,09	1447600,56
3	37923	708809,48	1448230,36	3	37964	709167,33	1448132,39	3	38005	709575,91	1447944,46	3	38046	709902,39	1447762,96	3	38087	710468,99	1447569,81
3	37924	708795,25	1448228,29	3	37965	709182,33	1448133,75	3	38006	709586,70	1447933,76	3	38047	709913,56	1447755,42	3	38088	710469,77	1447569,39
3	37925	708795,00	1448228,22	3	37966	709197,50	1448131,83	3	38007	709588,89	1447931,71	3	38048	709921,10	1447746,40	3	38089	710483,56	1447564,65
3	37926	708784,24	1448223,59	3	37967	709198,54	1448131,70	3	38008	709589,04	1447931,57	3	38049	709927,97	1447739,64	3	38090	710605,62	1447541,76
3	37927	708773,74	1448215,51	3	37968	709226,42	1448128,76	3	38009	709590,51	1447930,33	3	38050	709928,56	1447739,16	3	38091	710617,16	1447540,95
3	37928	708773,56	1448215,32	3	37969	709231,67	1448128,48	3	38010	709608,87	1447915,39	3	38051	709935,05	1447734,70	3	38092	710619,98	1447541,13
3	37929	708765,75	1448205,11	3	37970	709236,96	1448128,76	3	38011	709609,43	1447914,94	3	38052	709937,07	1447733,58	3	38093	710661,86	1447545,45
3	37930	708760,94	1448193,72	3	37971	709241,67	1448129,24	3	38012	709630,51	1447898,30	3	38053	709950,27	1447726,77	3	38094	710694,66	1447548,81
3	37931	708760,87	1448193,47	3	37972	709267,23	1448131,92	3	38013	709633,19	1447896,33	3	38054	709968,98	1447716,01	3	38095	710715,14	1447550,94
3	37932	708758,98	1448179,86	3	37973	709271,81	1448132,61	3	38014	709633,43	1447896,16	3	38055	709984,34	1447706,75	3	38096	710893,62	1447547,85
3	37933	708760,87	1448166,25	3	37974	709292,76	1448136,78	3	38015	709636,75	1447894,06	3	38056	710000,42	1447693,63	3	38097	710896,79	1447547,88
3	37934	708760,94	1448166,00	3	37975	709297,22	1448137,89	3	38016	709638,32	1447893,19	3	38057	710001,07	1447693,10	3	38098	710944,67	1447550,10
3	37935	708765,75	1448154,61	3	37976	709313,69	1448142,78	3	38017	709638,46	1447893,12	3	38058	710016,25	1447681,13	3	38099	710986,73	1447532,91
3	37936	708775,68	1448142,38	3	37977	709319,79	1448145,03	3	38018	709640,26	1447892,21	3	38059	710018,90	1447679,18	3	38100	711141,82	1447549,32
3	37937	708775,91	1448142,18	3	37978	709334,20	1448151,45	3	38019	709658,93	1447883,25	3	38060	710019,14	1447679,01	3	38101	711148,99	1447546,59
3	37938	708782,19	1448137,63	3	37979	709353,43	1448157,37	3	38020	709685,35	1447865,87	3	38061	710022,46	1447676,92	3	38102	711202,59	1447440,63
3	37939	708784,29	1448136,11	3	37980	709378,73	1448161,36	3	38021	709687,84	1447864,33	3	38062	710031,88	1447672,70	3	38103	711211,32	1447438,83

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
3	38104	711230,70	1447436,67	3	38145	711819,87	1446956,50	3	38186	711595,03	1446505,43	3	38227	711133,39	1446317,16	3	38268	709927,56	1445667,91
3	38105	711231,85	1447435,41	3	38146	711847,87	1446941,55	3	38187	711594,96	1446505,35	3	38228	711098,54	1446287,33	3	38269	709927,39	1445667,84
3	38106	711246,03	1447398,66	3	38147	711887,60	1446906,43	3	38188	711593,75	1446503,87	3	38229	711043,24	1446244,45	3	38270	709925,10	1445666,74
3	38107	711250,59	1447389,66	3	38148	711911,74	1446873,43	3	38189	711583,28	1446490,54	3	38230	711041,12	1446242,71	3	38271	709920,49	1445664,53
3	38108	711269,73	1447372,14	3	38149	711912,88	1446871,94	3	38190	711565,78	1446483,97	3	38231	711001,05	1446207,96	3	38272	709909,99	1445656,45
3	38109	711277,81	1447368,81	3	38150	711913,03	1446871,75	3	38191	711558,37	1446480,46	3	38232	710967,16	1446193,83	3	38273	709909,81	1445656,27
3	38110	711319,73	1447355,73	3	38151	711915,74	1446868,60	3	38192	711556,17	1446479,12	3	38233	710962,32	1446191,50	3	38274	709902,01	1445646,05
3	38111	711322,79	1447351,53	3	38152	711924,09	1446859,66	3	38193	711556,03	1446479,03	3	38234	710962,23	1446191,45	3	38275	709897,20	1445634,66
3	38112	711339,78	1447275,48	3	38153	711922,78	1446859,04	3	38194	711551,08	1446475,37	3	38235	710961,33	1446190,93	3	38276	709897,13	1445634,41
3	38113	711346,50	1447259,34	3	38154	711906,25	1446847,54	3	38195	711542,37	1446468,05	3	38236	710957,92	1446188,78	3	38277	709895,23	1445620,80
3	38114	711351,33	1447252,95	3	38155	711887,68	1446829,13	3	38196	711527,97	1446463,61	3	38237	710907,54	1446154,00	3	38278	709897,13	1445607,19
3	38115	711425,37	1447170,12	3	38156	711885,71	1446827,18	3	38197	711526,31	1446463,09	3	38238	710906,28	1446153,10	3	38279	709897,20	1445606,94
3	38116	711435,60	1447161,39	3	38157	711874,48	1446810,44	3	38198	711491,97	1446452,41	3	38239	710852,35	1446113,35	3	38280	709902,01	1445595,55
3	38117	711437,65	1447160,07	3	38158	711854,05	1446797,35	3	38199	711486,29	1446450,27	3	38240	710847,81	1446109,56	3	38281	709909,81	1445585,34
3	38118	711442,07	1447157,22	3	38159	711839,66	1446790,51	3	38200	711486,18	1446450,22	3	38241	710794,55	1446059,59	3	38282	709909,99	1445585,16
3	38119	711494,04	1447112,07	3	38160	711817,34	1446773,61	3	38201	711481,70	1446447,92	3	38242	710792,41	1446057,46	3	38283	709920,49	1445577,07
3	38120	711556,84	1447072,35	3	38161	711794,54	1446745,31	3	38202	711480,34	1446447,11	3	38243	710741,32	1446003,38	3	38284	709932,23	1445572,16
3	38121	711558,57	1447071,31	3	38162	711788,96	1446734,98	3	38203	711449,77	1446428,14	3	38244	710721,95	1445992,70	3	38285	709932,50	1445572,09
3	38122	711561,80	1447069,60	3	38163	711784,62	1446725,88	3	38204	711447,56	1446426,69	3	38245	710669,72	1445964,14	3	38286	709945,76	1445570,30
3	38123	711562,09	1447069,46	3	38164	711775,54	1446702,89	3	38205	711431,75	1446415,69	3	38246	710668,71	1445963,57	3	38287	709953,89	1445570,96
3	38124	711565,54	1447067,95	3	38165	711769,16	1446683,23	3	38206	711408,40	1446408,54	3	38247	710666,79	1445962,40	3	38288	710050,67	1445586,91
3	38125	711610,23	1447050,35	3	38166	711757,35	1446658,15	3	38207	711379,15	1446401,32	3	38248	710618,84	1445931,78	3	38289	710066,85	1445589,57
3	38126	711637,86	1447036,73	3	38167	711749,65	1446649,29	3	38208	711372,40	1446399,14	3	38249	710615,29	1445929,51	3	38290	710113,02	1445597,18
3	38127	711653,99	1447022,08	3	38168	711741,80	1446639,78	3	38209	711362,52	1446395,14	3	38250	710605,61	1445923,33	3	38291	710164,75	1445601,32
3	38128	711657,11	1447019,48	3	38169	711734,20	1446632,87	3	38210	711362,01	1446395,16	3	38251	710602,76	1445921,61	3	38292	710173,14	1445602,72
3	38129	711657,41	1447019,25	3	38170	711724,54	1446624,56	3	38211	711359,92	1446395,21	3	38252	710555,09	1445893,03	3	38293	710210,56	1445612,28
3	38130	711661,97	1447016,12	3	38171	711715,44	1446615,67	3	38212	711304,79	1446395,38	3	38253	710551,24	1445890,48	3	38294	710216,85	1445614,33
3	38131	711673,39	1447009,19	3	38172	711707,44	1446606,79	3	38213	711267,81	1446395,93	3	38254	710511,19	1445861,12	3	38295	710245,52	1445625,88
3	38132	711674,33	1447008,64	3	38173	711695,15	1446589,86	3	38214	711267,06	1446395,94	3	38255	710480,88	1445850,66	3	38296	710277,33	1445638,68
3	38133	711682,93	1447004,70	3	38174	711689,99	1446579,61	3	38215	711262,95	1446395,77	3	38256	710478,71	1445849,85	3	38297	710283,11	1445641,46
3	38134	711683,69	1447004,44	3	38175	711685,91	1446570,19	3	38216	711262,85	1446395,76	3	38257	710412,66	1445823,56	3	38298	710310,54	1445656,84
3	38135	711693,93	1447002,05	3	38176	711679,09	1446548,59	3	38217	711257,68	1446395,06	3	38258	710406,27	1445820,48	3	38299	710335,30	1445670,73
3	38136	711710,61	1446999,98	3	38177	711678,09	1446542,23	3	38218	711221,66	1446388,26	3	38259	710355,40	1445791,31	3	38300	710362,01	1445683,08
3	38137	711720,61	1446996,86	3	38178	711674,58	1446541,28	3	38219	711210,12	1446384,58	3	38260	710291,09	1445761,55	3	38301	710399,81	1445700,56
3	38138	711735,07	1446992,26	3	38179	711644,12	1446537,03	3	38220	711209,94	1446384,50	3	38261	710287,63	1445759,79	3	38302	710403,70	1445702,57
3	38139	711736,11	1446991,95	3	38180	711631,28	1446533,44	3	38221	711205,76	1446382,34	3	38262	710236,58	1445731,15	3	38303	710404,04	1445702,77
3	38140	711736,25	1446991,91	3	38181	711631,05	1446533,34	3	38222	711205,10	1446380,69	3	38263	710182,29	1445709,30	3	38304	710453,39	1445731,07
3	38141	711738,53	1446991,29	3	38182	711625,81	1446530,71	3	38223	711169,79	1446358,57	3	38264	710152,37	1445701,65	3	38305	710514,96	1445755,59
3	38142	711765,89	1446984,62	3	38183	711619,30	1446526,23	3	38224	711164,00	1446354,09	3	38265	710102,83	1445697,69	3	38306	710551,34	1445768,15
3	38143	711787,48	1446973,21	3	38184	711610,05	1446518,72	3	38225	711163,89	1446353,99	3	38266	710098,70	1445697,18	3	38307	710554,65	1445769,49
3	38144	711787,92	1446972,97	3	38185	711601,65	1446511,91	3	38226	711158,40	1446348,19	3	38267	709937,53	1445670,64	3	38308	710556,35	1445770,18

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				
3	38309	710556,49	1445770,25	3	38350	711304,18	1446294,37	3	38391	711564,18	1446121,27	3	38432	711466,09	1445406,86	3	38473	711349,26	1444769,00
3	38310	710560,17	1445772,18	3	38351	711358,56	1446294,21	3	38392	711563,22	1446116,66	3	38433	711468,78	1445382,51	3	38474	711337,17	1444735,14
3	38311	710564,72	1445775,14	3	38352	711369,01	1446293,75	3	38393	711560,44	1446103,39	3	38434	711469,87	1445377,62	3	38475	711335,24	1444723,33
3	38312	710574,39	1445782,22	3	38353	711371,23	1446293,70	3	38394	711556,81	1446084,67	3	38435	711471,11	1445372,06	3	38476	711333,93	1444707,19
3	38313	710609,06	1445807,62	3	38354	711381,32	1446294,73	3	38395	711555,32	1446074,28	3	38436	711468,09	1445356,08	3	38477	711335,70	1444686,64
3	38314	710641,88	1445827,27	3	38355	711381,52	1446294,77	3	38396	711554,26	1446064,28	3	38437	711464,57	1445343,88	3	38478	711343,53	1444658,24
3	38315	710645,46	1445829,44	3	38356	711390,16	1446297,38	3	38397	711553,64	1446046,88	3	38438	711461,15	1445330,34	3	38479	711350,45	1444642,95
3	38316	710654,47	1445834,85	3	38357	711406,89	1446304,14	3	38398	711549,52	1446033,96	3	38439	711456,80	1445319,35	3	38480	711355,38	1444633,98
3	38317	710658,07	1445837,02	3	38358	711433,95	1446310,81	3	38399	711547,23	1446012,69	3	38440	711452,13	1445309,20	3	38481	711361,81	1444623,62
3	38318	710659,37	1445837,82	3	38359	711436,62	1446311,55	3	38400	711549,42	1445990,90	3	38441	711448,37	1445302,09	3	38482	711364,28	1444619,64
3	38319	710669,13	1445844,05	3	38360	711468,90	1446321,43	3	38401	711561,29	1445956,53	3	38442	711442,80	1445291,56	3	38483	711374,85	1444602,59
3	38320	710719,70	1445876,36	3	38361	711474,77	1446323,64	3	38402	711562,96	1445945,89	3	38443	711436,96	1445279,09	3	38484	711367,56	1444583,22
3	38321	710770,48	1445904,12	3	38362	711474,88	1446323,69	3	38403	711564,18	1445925,81	3	38444	711431,41	1445265,99	3	38485	711363,23	1444570,17
3	38322	710770,64	1445904,21	3	38363	711479,36	1446325,99	3	38404	711553,82	1445887,01	3	38445	711427,44	1445255,55	3	38486	711357,71	1444540,52
3	38323	710797,00	1445918,75	3	38364	711482,93	1446328,25	3	38405	711553,19	1445874,86	3	38446	711421,31	1445230,11	3	38487	711357,08	1444529,29
3	38324	710797,85	1445919,23	3	38365	711504,15	1446343,02	3	38406	711553,00	1445863,92	3	38447	711417,79	1445210,44	3	38488	711358,43	1444512,92
3	38325	710803,01	1445922,64	3	38366	711528,10	1446357,88	3	38407	711556,53	1445845,92	3	38448	711414,89	1445196,16	3	38489	711360,08	1444502,98
3	38326	710803,13	1445922,73	3	38367	711557,97	1446367,16	3	38408	711553,81	1445811,76	3	38449	711412,96	1445184,35	3	38490	711362,45	1444488,35
3	38327	710809,32	1445928,29	3	38368	711581,94	1446374,57	3	38409	711554,86	1445801,20	3	38450	711411,69	1445170,90	3	38491	711359,75	1444471,04
3	38328	710809,42	1445928,39	3	38369	711588,85	1446377,29	3	38410	711557,59	1445784,37	3	38451	711411,26	1445153,69	3	38492	711359,02	1444458,96
3	38329	710864,76	1445987,00	3	38370	711588,97	1446377,34	3	38411	711557,62	1445784,20	3	38452	711412,98	1445133,38	3	38493	711372,42	1444408,96
3	38330	710914,71	1446033,85	3	38371	711592,29	1446379,10	3	38412	711563,23	1445763,50	3	38453	711413,61	1445122,55	3	38494	711391,76	1444389,61
3	38331	710965,57	1446071,34	3	38372	711599,42	1446384,09	3	38413	711568,66	1445749,88	3	38454	711415,19	1445108,50	3	38495	711405,05	1444376,32
3	38332	711010,93	1446102,66	3	38373	711608,12	1446391,38	3	38414	711561,67	1445738,54	3	38455	711407,24	1445096,32	3	38496	711409,02	1444372,35
3	38333	711047,43	1446117,88	3	38374	711607,48	1446380,56	3	38415	711550,00	1445705,58	3	38456	711395,01	1445062,80	3	38497	711413,56	1444371,13
3	38334	711053,18	1446120,73	3	38375	711609,67	1446353,52	3	38416	711549,60	1445704,45	3	38457	711392,55	1445045,11	3	38498	711459,02	1444358,96
3	38335	711053,56	1446120,95	3	38376	711609,53	1446341,99	3	38417	711537,60	1445671,59	3	38458	711391,97	1445030,83	3	38499	711509,02	1444372,35
3	38336	711053,70	1446121,03	3	38377	711609,72	1446331,26	3	38418	711535,36	1445650,51	3	38459	711393,03	1445016,27	3	38500	711545,63	1444408,98
3	38337	711061,08	1446126,33	3	38378	711610,23	1446318,75	3	38419	711539,51	1445629,80	3	38460	711396,71	1444991,26	3	38501	711555,39	1444432,28
3	38338	711061,63	1446126,81	3	38379	711606,99	1446303,64	3	38420	711543,01	1445612,32	3	38461	711401,96	1444969,88	3	38502	711558,18	1444442,64
3	38339	711064,35	1446129,17	3	38380	711604,53	1446293,85	3	38421	711537,65	1445595,42	3	38462	711404,99	1444955,33	3	38503	711559,85	1444450,06
3	38340	711106,23	1446165,49	3	38381	711596,79	1446281,66	3	38422	711533,40	1445576,51	3	38463	711410,69	1444932,69	3	38504	711561,14	1444455,82
3	38341	711161,41	1446208,25	3	38382	711588,04	1446261,78	3	38423	711528,21	1445566,61	3	38464	711405,72	1444923,53	3	38505	711562,11	1444461,09
3	38342	711163,31	1446209,79	3	38383	711584,03	1446248,41	3	38424	711518,53	1445538,13	3	38465	711386,65	1444907,85	3	38506	711563,67	1444469,60
3	38343	711192,24	1446234,57	3	38384	711581,18	1446236,89	3	38425	711515,88	1445523,86	3	38466	711373,87	1444890,06	3	38507	711564,98	1444495,87
3	38344	711202,65	1446243,49	3	38385	711578,35	1446205,10	3	38426	711512,41	1445515,99	3	38467	711367,83	1444881,65	3	38508	711563,87	1444509,35
3	38345	711209,06	1446250,10	3	38386	711579,59	1446197,22	3	38427	711510,26	1445511,10	3	38468	711364,09	1444876,40	3	38509	711562,55	1444530,67
3	38346	711232,15	1446278,76	3	38387	711582,92	1446176,07	3	38428	711488,00	1445487,11	3	38469	711358,28	1444863,71	3	38510	711568,61	1444546,37
3	38347	711250,45	1446290,91	3	38388	711578,21	1446166,38	3	38429	711481,61	1445477,11	3	38470	711349,71	1444812,37	3	38511	711572,89	1444560,49
3	38348	711271,39	1446294,86	3	38389	711572,89	1446153,38	3	38430	711468,88	1445441,59	3	38471	711351,69	1444792,20	3	38512	711576,61	1444577,02
3	38349	711303,58	1446294,38	3	38390	711567,14	1446135,28	3	38431	711466,22	1445419,65	3	38472	711353,49	1444780,71	3	38513	711578,87	1444593,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	38514	711580,00	1444615,72	3	38555	711644,91	1445247,87	3	38596	711764,12	1445955,57	3	38637	711961,74	1446624,59	3	38678	712506,56	1446264,18
3	38515	711578,83	1444631,02	3	38556	711648,89	1445258,00	3	38597	711763,52	1445970,16	3	38638	711980,74	1446638,65	3	38679	712519,78	1446230,35
3	38516	711576,77	1444644,26	3	38557	711653,94	1445272,52	3	38598	711762,72	1445983,26	3	38639	711990,02	1446643,38	3	38680	712529,27	1446194,21
3	38517	711566,27	1444675,87	3	38558	711659,35	1445293,85	3	38599	711758,78	1446005,56	3	38640	712002,94	1446651,85	3	38681	712533,38	1446154,76
3	38518	711556,01	1444694,42	3	38559	711667,65	1445317,24	3	38600	711753,92	1446021,63	3	38641	712015,94	1446662,41	3	38682	712528,87	1446110,11
3	38519	711548,26	1444706,44	3	38560	711669,89	1445328,80	3	38601	711754,84	1446035,06	3	38642	712030,62	1446674,46	3	38683	712528,71	1446108,10
3	38520	711548,50	1444717,46	3	38561	711671,80	1445345,41	3	38602	711755,38	1446052,83	3	38643	712048,41	1446675,55	3	38684	712526,81	1446076,62
3	38521	711552,71	1444735,76	3	38562	711672,26	1445363,45	3	38603	711757,81	1446064,16	3	38644	712090,51	1446688,64	3	38685	712526,72	1446073,61
3	38522	711554,90	1444752,26	3	38563	711674,24	1445381,29	3	38604	711761,09	1446080,68	3	38645	712101,36	1446695,54	3	38686	712526,85	1446069,94
3	38523	711555,76	1444766,89	3	38564	711688,28	1445399,61	3	38605	711769,13	1446090,76	3	38646	712158,23	1446713,18	3	38687	712529,91	1446028,23
3	38524	711558,29	1444789,83	3	38565	711695,30	1445411,40	3	38606	711777,90	1446109,65	3	38647	712192,39	1446748,50	3	38688	712530,31	1446024,61
3	38525	711574,78	1444812,41	3	38566	711703,55	1445429,72	3	38607	711785,54	1446144,69	3	38648	712197,02	1446759,36	3	38689	712538,28	1445970,52
3	38526	711581,13	1444824,49	3	38567	711707,36	1445441,13	3	38608	711786,23	1446168,18	3	38649	712222,26	1446765,17	3	38690	712543,70	1445931,65
3	38527	711587,29	1444836,22	3	38568	711711,12	1445456,16	3	38609	711785,73	1446193,24	3	38650	712232,59	1446766,26	3	38691	712546,23	1445921,47
3	38528	711596,85	1444852,89	3	38569	711713,65	1445471,15	3	38610	711792,31	1446202,29	3	38651	712242,82	1446768,70	3	38692	712546,29	1445921,31
3	38529	711602,19	1444863,37	3	38570	711718,49	1445487,37	3	38611	711798,56	1446212,20	3	38652	712260,32	1446762,28	3	38693	712549,12	1445914,95
3	38530	711610,66	1444886,82	3	38571	711728,74	1445511,43	3	38612	711812,00	1446256,26	3	38653	712292,79	1446758,95	3	38694	712559,06	1445896,22
3	38531	711614,68	1444904,67	3	38572	711734,28	1445536,73	3	38613	711812,80	1446268,88	3	38654	712328,15	1446765,82	3	38695	712567,26	1445880,40
3	38532	711617,12	1444926,64	3	38573	711738,71	1445546,00	3	38614	711811,68	1446286,06	3	38655	712339,90	1446764,88	3	38696	712573,55	1445861,52
3	38533	711616,57	1444937,14	3	38574	711744,37	1445557,05	3	38615	711810,37	1446296,50	3	38656	712364,18	1446758,77	3	38697	712581,45	1445816,16
3	38534	711615,49	1444947,37	3	38575	711753,62	1445585,95	3	38616	711811,50	1446316,08	3	38657	712379,90	1446757,53	3	38698	712581,83	1445803,65
3	38535	711615,03	1444949,39	3	38576	711755,96	1445608,98	3	38617	711810,53	1446343,39	3	38658	712393,93	1446758,42	3	38699	712582,38	1445785,32
3	38536	711614,14	1444953,30	3	38577	711755,79	1445620,67	3	38618	711810,66	1446354,83	3	38659	712396,76	1446759,43	3	38700	712581,24	1445752,02
3	38537	711610,21	1444970,53	3	38578	711753,46	1445640,72	3	38619	711812,20	1446361,34	3	38660	712399,55	1446722,63	3	38701	712580,40	1445727,51
3	38538	711604,00	1444987,87	3	38579	711751,45	1445655,88	3	38620	711813,15	1446365,38	3	38661	712399,87	1446719,67	3	38702	712580,38	1445726,47
3	38539	711601,59	1444997,64	3	38580	711757,51	1445665,55	3	38621	711821,18	1446382,22	3	38662	712408,56	1446655,79	3	38703	712579,68	1445674,74
3	38540	711609,90	1445008,63	3	38581	711765,68	1445687,32	3	38622	711830,23	1446395,32	3	38663	712410,00	1446648,87	3	38704	712579,67	1445674,07
3	38541	711623,28	1445056,91	3	38582	711769,53	1445697,55	3	38623	711847,93	1446414,48	3	38664	712424,72	1446597,06	3	38705	712579,76	1445671,15
3	38542	711623,46	1445068,50	3	38583	711772,82	1445723,41	3	38624	711858,64	1446430,35	3	38665	712425,41	1446594,85	3	38706	712582,26	1445628,38
3	38543	711621,31	1445089,12	3	38584	711772,57	1445736,04	3	38625	711867,83	1446450,72	3	38666	712447,02	1446530,27	3	38707	712582,62	1445624,61
3	38544	711618,47	1445102,62	3	38585	711771,95	1445749,95	3	38626	711874,96	1446484,29	3	38667	712473,09	1446446,34	3	38708	712586,75	1445594,01
3	38545	711616,73	1445113,58	3	38586	711770,30	1445766,19	3	38627	711882,42	1446496,15	3	38668	712481,67	1446407,12	3	38709	712588,22	1445586,98
3	38546	711614,05	1445137,94	3	38587	711766,50	1445786,55	3	38628	711892,29	1446506,05	3	38669	712482,58	1446374,67	3	38710	712588,26	1445586,84
3	38547	711613,45	1445148,18	3	38588	711761,05	1445809,50	3	38629	711902,23	1446517,98	3	38670	712482,82	1446370,99	3	38711	712590,77	1445579,99
3	38548	711612,90	1445161,51	3	38589	711765,70	1445838,03	3	38630	711925,18	1446539,81	3	38671	712484,47	1446354,81	3	38712	712606,80	1445544,46
3	38549	711615,00	1445171,58	3	38590	711764,04	1445856,57	3	38631	711937,05	1446556,25	3	38672	712486,47	1446335,29	3	38713	712609,07	1445540,03
3	38550	711616,96	1445183,03	3	38591	711760,99	1445875,67	3	38632	711942,49	1446567,18	3	38673	712487,77	1446322,54	3	38714	712610,51	1445537,69
3	38551	711618,95	1445193,51	3	38592	711767,11	1445904,20	3	38633	711947,70	1446579,45	3	38674	712489,12	1446315,05	3	38715	712610,58	1445537,58
3	38552	711623,63	1445203,74	3	38593	711767,95	1445920,37	3	38634	711951,20	1446589,02	3	38675	712489,15	1446314,94	3	38716	712613,42	1445533,67
3	38553	711629,78	1445215,20	3	38594	711766,96	1445929,53	3	38635	711955,25	1446602,17	3	38676	712490,28	1446311,18	3	38717	712626,87	1445516,87
3	38554	711638,46	1445232,52	3	38595	711765,63	1445941,79	3	38636	711958,35	1446614,88	3	38677	712505,87	1446266,05	3	38718	712634,08	1445509,54

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
3	38719	712634,23	1445509,42	3	38760	712683,38	1445783,49	3	38801	712500,15	1446731,78	3	38842	712925,79	1447231,16	3	38883	713525,12	1447608,85
3	38720	712641,05	1445504,69	3	38761	712683,41	1445785,21	3	38802	712496,57	1446779,00	3	38843	712941,60	1447242,47	3	38884	713551,96	1447632,64
3	38721	712642,13	1445504,08	3	38762	712683,39	1445786,72	3	38803	712496,58	1446780,67	3	38844	712951,82	1447251,40	3	38885	713552,69	1447633,28
3	38722	712662,57	1445492,95	3	38763	712682,30	1445822,83	3	38804	712496,73	1446829,34	3	38845	712960,42	1447259,89	3	38886	713561,91	1447646,62
3	38723	712665,22	1445491,61	3	38764	712681,58	1445829,89	3	38805	712499,85	1446852,78	3	38846	712966,67	1447266,53	3	38887	713570,25	1447664,82
3	38724	712720,53	1445465,62	3	38765	712672,41	1445882,58	3	38806	712503,26	1446859,62	3	38847	712979,59	1447280,23	3	38888	713576,61	1447689,42
3	38725	712725,24	1445463,69	3	38766	712670,58	1445889,84	3	38807	712511,71	1446865,78	3	38848	712992,75	1447295,79	3	38889	713578,10	1447705,68
3	38726	712829,07	1445427,27	3	38767	712661,81	1445916,12	3	38808	712541,52	1446895,17	3	38849	713007,37	1447316,50	3	38890	713578,28	1447707,61
3	38727	712836,10	1445425,36	3	38768	712658,79	1445923,27	3	38809	712552,16	1446901,85	3	38850	713022,18	1447332,96	3	38891	713578,78	1447717,98
3	38728	712836,27	1445425,33	3	38769	712648,63	1445942,89	3	38810	712553,82	1446902,89	3	38851	713036,31	1447352,27	3	38892	713587,90	1447728,20
3	38729	712843,45	1445424,63	3	38770	712648,39	1445943,35	3	38811	712566,08	1446904,55	3	38852	713046,91	1447362,77	3	38893	713597,62	1447739,06
3	38730	712845,80	1445424,41	3	38771	712642,50	1445954,44	3	38812	712570,87	1446905,20	3	38853	713076,92	1447371,82	3	38894	713620,82	1447744,37
3	38731	712860,03	1445426,48	3	38772	712638,28	1445984,67	3	38813	712574,86	1446905,73	3	38854	713087,96	1447376,04	3	38895	713642,70	1447753,73
3	38732	712860,28	1445426,56	3	38773	712638,23	1445985,04	3	38814	712580,94	1446906,56	3	38855	713089,80	1447376,41	3	38896	713657,17	1447763,89
3	38733	712871,04	1445431,18	3	38774	712630,50	1446037,50	3	38815	712590,25	1446909,43	3	38856	713125,67	1447383,42	3	38897	713667,48	1447772,58
3	38734	712881,54	1445439,27	3	38775	712627,83	1446073,94	3	38816	712593,89	1446910,55	3	38857	713167,83	1447400,25	3	38898	713678,27	1447781,53
3	38735	712881,72	1445439,45	3	38776	712629,16	1446095,92	3	38817	712595,06	1446911,10	3	38858	713174,89	1447405,95	3	38899	713689,39	1447787,24
3	38736	712889,52	1445449,66	3	38777	712629,47	1446100,99	3	38818	712610,59	1446918,25	3	38859	713182,17	1447411,83	3	38900	713698,48	1447792,59
3	38737	712894,34	1445461,05	3	38778	712630,38	1446110,04	3	38819	712649,84	1446958,93	3	38860	713193,10	1447418,13	3	38901	713709,02	1447798,07
3	38738	712894,41	1445461,30	3	38779	712634,39	1446149,80	3	38820	712657,39	1446978,60	3	38861	713204,73	1447425,81	3	38902	713731,04	1447814,77
3	38739	712896,30	1445474,91	3	38780	712634,64	1446154,82	3	38821	712676,22	1446995,98	3	38862	713223,23	1447439,38	3	38903	713748,67	1447834,43
3	38740	712894,41	1445488,52	3	38781	712634,37	1446159,99	3	38822	712685,62	1447008,16	3	38863	713245,25	1447465,73	3	38904	713755,83	1447845,18
3	38741	712894,34	1445488,77	3	38782	712629,63	1446205,57	3	38823	712692,08	1447017,15	3	38864	713256,33	1447490,37	3	38905	713767,92	1447877,65
3	38742	712889,52	1445500,16	3	38783	712629,32	1446208,53	3	38824	712698,82	1447026,40	3	38865	713284,26	1447495,04	3	38906	713770,77	1447885,02
3	38743	712880,63	1445511,44	3	38784	712627,95	1446216,05	3	38825	712711,37	1447044,94	3	38866	713297,20	1447498,87	3	38907	713774,87	1447895,59
3	38744	712880,43	1445511,63	3	38785	712627,88	1446216,33	3	38826	712719,74	1447063,22	3	38867	713317,74	1447507,83	3	38908	713785,35	1447911,82
3	38745	712871,02	1445518,65	3	38786	712616,73	1446258,83	3	38827	712721,80	1447074,18	3	38868	713339,90	1447521,01	3	38909	713790,94	1447920,18
3	38746	712862,59	1445522,53	3	38787	712614,94	1446264,35	3	38828	712741,41	1447080,22	3	38869	713355,94	1447529,61	3	38910	713802,77	1447937,88
3	38747	712825,31	1445535,61	3	38788	712601,00	1446300,01	3	38829	712758,09	1447092,16	3	38870	713367,02	1447536,92	3	38911	713813,27	1447939,72
3	38748	712761,13	1445558,14	3	38789	712587,65	1446338,64	3	38830	712767,33	1447101,10	3	38871	713383,72	1447550,75	3	38912	713826,17	1447940,83
3	38749	712709,54	1445582,39	3	38790	712583,49	1446379,39	3	38831	712797,33	1447133,89	3	38872	713392,98	1447560,64	3	38913	713851,27	1447945,93
3	38750	712699,35	1445587,93	3	38791	712582,50	1446414,72	3	38832	712816,16	1447136,60	3	38873	713409,62	1447557,25	3	38914	713858,93	1447947,48
3	38751	712697,92	1445589,71	3	38792	712581,36	1446424,00	3	38833	712839,07	1447144,70	3	38874	713417,60	1447555,61	3	38915	713872,28	1447952,64
3	38752	712696,24	1445591,81	3	38793	712571,29	1446470,04	3	38834	712848,79	1447149,75	3	38875	713444,89	1447559,73	3	38916	713878,80	1447955,85
3	38753	712690,83	1445603,80	3	38794	712570,20	1446474,18	3	38835	712870,57	1447166,72	3	38876	713464,00	1447566,66	3	38917	713889,81	1447961,27
3	38754	712685,86	1445614,82	3	38795	712543,32	1446560,75	3	38836	712881,18	1447177,24	3	38877	713475,31	1447572,27	3	38918	713899,11	1447965,17
3	38755	712684,40	1445625,66	3	38796	712542,98	1446561,81	3	38837	712894,49	1447189,91	3	38878	713496,94	1447588,82	3	38919	713900,40	1447965,64
3	38756	712682,97	1445636,23	3	38797	712535,11	1446585,32	3	38838	712902,29	1447199,56	3	38879	713500,04	1447592,65	3	38920	713922,38	1447973,51
3	38757	712681,88	1445654,84	3	38798	712521,55	1446625,81	3	38839	712911,30	1447213,06	3	38880	713504,98	1447598,78	3	38921	713939,33	1447982,26
3	38758	712680,69	1445675,22	3	38799	712513,23	1446655,07	3	38840	712916,28	1447226,94	3	38881	713520,55	1447605,62	3	38922	713971,21	1448011,46
3	38759	712681,36	1445724,58	3	38800	712508,14	1446673,00	3	38841	712923,05	1447229,94	3	38882	713522,36	1447606,41	3	38923	713972,77	1448013,77

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				
3	38924	713976,53	1448019,32	3	38965	714397,82	1447911,01	3	39006	714796,08	1447618,73	3	39047	715080,14	1446556,91	3	39088	714798,60	1445946,95
3	38925	713984,40	1448030,94	3	38966	714443,51	1447894,76	3	39007	714809,36	1447609,70	3	39048	715060,41	1446482,27	3	39089	714786,29	1445938,94
3	38926	713995,67	1448060,39	3	38967	714447,75	1447893,26	3	39008	714812,31	1447607,69	3	39049	715059,20	1446476,19	3	39090	714781,73	1445935,60
3	38927	713998,50	1448077,64	3	38968	714448,41	1447893,07	3	39009	714813,37	1447606,44	3	39050	715051,65	1446420,29	3	39091	714781,63	1445935,52
3	38928	713998,65	1448078,54	3	38969	714453,22	1447891,14	3	39010	714823,90	1447593,91	3	39051	715040,55	1446375,34	3	39092	714777,85	1445931,91
3	38929	714007,57	1448086,52	3	38970	714473,83	1447886,18	3	39011	714864,35	1447525,05	3	39052	715016,59	1446326,81	3	39093	714776,37	1445930,50
3	38930	714016,61	1448086,17	3	38971	714475,42	1447885,80	3	39012	714866,17	1447522,17	3	39053	715004,21	1446301,74	3	39094	714744,84	1445895,66
3	38931	714023,04	1448085,92	3	38972	714478,44	1447884,18	3	39013	714870,10	1447516,41	3	39054	714988,01	1446268,95	3	39095	714717,43	1445865,36
3	38932	714037,20	1448086,93	3	38973	714512,54	1447865,91	3	39014	714900,49	1447471,92	3	39055	714987,42	1446268,45	3	39096	714714,19	1445861,40
3	38933	714047,23	1448088,37	3	38974	714563,61	1447835,90	3	39015	714924,53	1447416,85	3	39056	714985,71	1446267,04	3	39097	714697,35	1445838,44
3	38934	714060,01	1448093,14	3	38975	714565,18	1447834,65	3	39016	714928,49	1447407,66	3	39057	714979,23	1446260,58	3	39098	714683,28	1445819,27
3	38935	714087,79	1448103,52	3	38976	714596,33	1447809,77	3	39017	714928,68	1447407,23	3	39058	714979,12	1446260,44	3	39099	714662,99	1445794,30
3	38936	714099,13	1448105,79	3	38977	714596,92	1447809,30	3	39018	714931,33	1447401,06	3	39059	714974,72	1446254,27	3	39100	714649,19	1445777,30
3	38937	714140,74	1448115,17	3	38978	714625,02	1447787,53	3	39019	714937,44	1447386,87	3	39060	714934,42	1446187,52	3	39101	714644,70	1445770,78
3	38938	714154,85	1448121,91	3	38979	714632,17	1447782,00	3	39020	714962,81	1447327,97	3	39061	714933,93	1446186,68	3	39102	714644,23	1445769,95
3	38939	714157,33	1448124,28	3	38980	714634,89	1447780,04	3	39021	714965,21	1447323,12	3	39062	714932,82	1446184,66	3	39103	714632,09	1445747,96
3	38940	714168,60	1448105,67	3	38981	714671,13	1447755,67	3	39022	714965,28	1447323,00	3	39063	714898,89	1446119,10	3	39104	714626,27	1445737,42
3	38941	714177,78	1448089,39	3	38982	714687,84	1447744,43	3	39023	714965,50	1447322,62	3	39064	714896,07	1446113,66	3	39105	714623,62	1445730,69
3	38942	714179,78	1448085,85	3	38983	714708,80	1447724,99	3	39024	714970,21	1447315,83	3	39065	714879,80	1446082,21	3	39106	714621,53	1445725,42
3	38943	714182,23	1448081,51	3	38984	714711,72	1447717,19	3	39025	715012,67	1447264,30	3	39066	714879,72	1446082,05	3	39107	714621,47	1445725,18
3	38944	714184,23	1448077,97	3	38985	714713,12	1447713,42	3	39026	715030,14	1447243,08	3	39067	714878,71	1446079,97	3	39108	714619,97	1445713,01
3	38945	714184,36	1448077,74	3	38986	714713,51	1447712,38	3	39027	715040,20	1447224,00	3	39068	714876,88	1446076,00	3	39109	714620,30	1445710,65
3	38946	714184,51	1448077,48	3	38987	714713,91	1447711,30	3	39028	715046,68	1447211,72	3	39069	714871,79	1446064,94	3	39110	714621,86	1445699,40
3	38947	714184,91	1448076,79	3	38988	714714,40	1447708,03	3	39029	715074,42	1447159,10	3	39070	714869,61	1446059,33	3	39111	714621,93	1445699,15
3	38948	714190,94	1448066,73	3	38989	714715,81	1447701,57	3	39030	715089,61	1447105,45	3	39071	714869,39	1446058,65	3	39112	714626,75	1445687,76
3	38949	714195,80	1448058,61	3	38990	714715,86	1447701,39	3	39031	715091,41	1447099,13	3	39072	714869,18	1446057,96	3	39113	714634,55	1445677,55
3	38950	714201,41	1448050,98	3	38991	714720,31	1447690,79	3	39032	715092,60	1447095,47	3	39073	714866,84	1446050,44	3	39114	714634,73	1445677,37
3	38951	714201,56	1448050,83	3	38992	714727,09	1447678,70	3	39033	715116,83	1447029,71	3	39074	714863,86	1446040,83	3	39115	714645,23	1445669,28
3	38952	714210,05	1448043,26	3	38993	714732,63	1447668,83	3	39034	715123,32	1446994,84	3	39075	714862,47	1446035,19	3	39116	714655,99	1445664,66
3	38953	714241,74	1448020,93	3	38994	714732,93	1447668,30	3	39035	715120,31	1446967,49	3	39076	714862,45	1446035,08	3	39117	714656,24	1445664,58
3	38954	714265,17	1447997,35	3	38995	714735,80	1447663,89	3	39036	715116,13	1446929,44	3	39077	714861,74	1446029,71	3	39118	714668,04	1445662,87
3	38955	714267,20	1447995,43	3	38996	714735,86	1447663,80	3	39037	715112,48	1446903,41	3	39078	714861,55	1446027,21	3	39119	714670,48	1445662,51
3	38956	714295,89	1447969,63	3	38997	714738,42	1447660,57	3	39038	715107,58	1446868,37	3	39079	714861,54	1446027,07	3	39120	714684,71	1445664,58
3	38957	714298,18	1447967,68	3	38998	714755,64	1447640,60	3	39039	715107,10	1446861,42	3	39080	714861,24	1446022,97	3	39121	714684,96	1445664,66
3	38958	714329,19	1447942,98	3	38999	714759,48	1447637,05	3	39040	715107,16	1446770,88	3	39081	714861,22	1446022,64	3	39122	714695,72	1445669,28
3	38959	714332,80	1447940,37	3	39000	714763,95	1447632,93	3	39041	715107,16	1446768,22	3	39082	714860,48	1446012,63	3	39123	714697,61	1445670,73
3	38960	714332,90	1447940,30	3	39001	714764,13	1447632,79	3	39042	715098,44	1446665,91	3	39083	714860,14	1446008,09	3	39124	714706,22	1445677,37
3	38961	714335,44	1447938,73	3	39002	714765,52	1447631,89	3	39043	715097,63	1446659,77	3	39084	714859,83	1446003,82	3	39125	714706,40	1445677,55
3	38962	714339,31	1447936,71	3	39003	714766,38	1447631,33	3	39044	715089,08	1446595,33	3	39085	714859,45	1445998,74	3	39126	714714,20	1445687,76
3	38963	714381,58	1447917,01	3	39004	714768,70	1447629,82	3	39045	715087,86	1446586,11	3	39086	714859,38	1445998,21	3	39127	714714,67	1445688,59
3	38964	714385,95	1447915,22	3	39005	714775,95	1447626,37	3	39046	715086,21	1446579,86	3	39087	714837,59	1445972,30	3	39128	714730,46	1445717,17

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				
3	39129	714731,12	1445717,99	3	39170	715133,54	1446335,54	3	39211	715111,38	1447303,32	3	39252	714787,03	1447791,55	3	39293	714255,41	1448157,32
3	39130	714762,45	1445756,55	3	39171	715135,07	1446338,94	3	39212	715094,67	1447323,61	3	39253	714754,27	1447821,92	3	39294	714240,04	1448182,69
3	39131	714763,96	1445758,50	3	39172	715135,11	1446339,04	3	39213	715052,73	1447374,52	3	39254	714752,09	1447823,84	3	39295	714228,92	1448208,94
3	39132	714794,07	1445799,54	3	39173	715137,29	1446345,80	3	39214	715025,55	1447437,63	3	39255	714751,97	1447823,94	3	39296	714218,38	1448252,03
3	39133	714846,85	1445857,85	3	39174	715141,70	1446363,64	3	39215	715021,18	1447447,79	3	39256	714748,05	1447826,86	3	39297	714216,61	1448257,76
3	39134	714898,94	1445891,72	3	39175	715150,12	1446397,76	3	39216	715017,52	1447456,28	3	39257	714693,24	1447863,72	3	39298	714215,62	1448260,40
3	39135	714905,13	1445896,47	3	39176	715150,36	1446398,75	3	39217	715017,19	1447457,04	3	39258	714659,68	1447889,71	3	39299	714231,89	1448278,86
3	39136	714905,24	1445896,57	3	39177	715151,37	1446404,04	3	39218	715017,10	1447457,23	3	39259	714624,43	1447917,87	3	39300	714250,75	1448300,67
3	39137	714910,06	1445901,56	3	39178	715152,54	1446412,74	3	39219	715013,43	1447465,64	3	39260	714623,22	1447918,80	3	39301	714273,98	1448320,28
3	39138	714937,44	1445934,12	3	39179	715158,86	1446459,54	3	39220	714991,14	1447516,69	3	39261	714623,11	1447918,89	3	39302	714308,13	1448352,28
3	39139	714937,70	1445934,43	3	39180	715173,08	1446513,29	3	39221	714988,62	1447521,69	3	39262	714618,43	1447922,00	3	39303	714320,41	1448362,95
3	39140	714940,68	1445937,97	3	39181	715186,34	1446563,41	3	39222	714986,61	1447524,89	3	39263	714571,92	1447949,32	3	39304	714334,95	1448375,58
3	39141	714940,93	1445938,27	3	39182	715187,57	1446569,62	3	39223	714977,59	1447538,09	3	39264	714563,34	1447954,37	3	39305	714338,83	1448379,48
3	39142	714946,08	1445944,40	3	39183	715198,73	1446653,81	3	39224	714967,93	1447552,25	3	39265	714563,01	1447954,56	3	39306	714352,20	1448392,91
3	39143	714951,12	1445951,57	3	39184	715198,98	1446656,14	3	39225	714950,54	1447577,70	3	39266	714561,63	1447955,32	3	39307	714354,48	1448395,19
3	39144	714953,25	1445955,68	3	39185	715207,98	1446761,80	3	39226	714908,82	1447648,76	3	39267	714517,82	1447978,80	3	39308	714357,89	1448398,62
3	39145	714953,36	1445955,92	3	39186	715208,16	1446766,06	3	39227	714903,95	1447655,64	3	39268	714511,89	1447981,51	3	39309	714372,32	1448415,79
3	39146	714957,47	1445970,03	3	39187	715208,15	1446777,13	3	39228	714885,09	1447678,04	3	39269	714511,65	1447981,60	3	39310	714379,62	1448426,79
3	39147	714958,70	1445978,98	3	39188	715208,10	1446857,92	3	39229	714880,44	1447682,87	3	39270	714505,66	1447983,44	3	39311	714381,53	1448429,91
3	39148	714959,74	1445986,60	3	39189	715216,27	1446916,16	3	39230	714880,34	1447682,97	3	39271	714476,56	1447990,43	3	39312	714386,66	1448438,33
3	39149	714960,06	1445989,72	3	39190	715216,45	1446917,65	3	39231	714874,88	1447687,27	3	39272	714475,27	1447990,66	3	39313	714395,35	1448447,72
3	39150	714961,20	1446005,18	3	39191	715219,80	1446948,16	3	39232	714847,98	1447705,58	3	39273	714450,44	1447999,49	3	39314	714400,96	1448451,67
3	39151	714961,97	1446015,56	3	39192	715222,15	1446969,57	3	39233	714844,84	1447707,54	3	39274	714445,94	1448001,09	3	39315	714408,32	1448456,84
3	39152	714962,00	1446015,93	3	39193	715224,53	1446991,22	3	39234	714844,74	1447707,60	3	39275	714433,01	1448005,69	3	39316	714417,85	1448464,74
3	39153	714962,03	1446016,41	3	39194	715224,83	1446996,68	3	39235	714837,49	1447711,05	3	39276	714422,06	1448009,59	3	39317	714439,54	1448489,11
3	39154	714962,80	1446018,90	3	39195	715224,72	1447000,04	3	39236	714823,78	1447716,25	3	39277	714391,88	1448023,65	3	39318	714445,99	1448498,91
3	39155	714964,91	1446025,69	3	39196	715224,71	1447000,19	3	39237	714818,23	1447722,69	3	39278	714387,40	1448025,73	3	39319	714453,15	1448514,13
3	39156	714969,27	1446035,16	3	39197	715223,98	1447005,98	3	39238	714813,18	1447731,68	3	39279	714373,82	1448036,55	3	39320	714456,87	1448524,16
3	39157	714969,97	1446036,67	3	39198	715215,34	1447052,41	3	39239	714812,79	1447735,59	3	39280	714362,28	1448045,74	3	39321	714462,84	1448548,02
3	39158	714971,66	1446039,94	3	39199	715213,10	1447060,54	3	39240	714812,70	1447736,54	3	39281	714349,00	1448057,69	3	39322	714464,64	1448566,90
3	39159	715021,76	1446136,75	3	39200	715203,52	1447086,56	3	39241	714812,68	1447736,64	3	39282	714335,78	1448069,58	3	39323	714463,22	1448585,04
3	39160	715056,77	1446194,75	3	39201	715188,05	1447128,56	3	39242	714811,93	1447739,26	3	39283	714322,80	1448082,64	3	39324	714456,22	1448612,12
3	39161	715060,75	1446198,05	3	39202	715176,37	1447169,79	3	39243	714810,51	1447744,22	3	39284	714310,25	1448095,27	3	39325	714448,00	1448630,65
3	39162	715067,73	1446205,12	3	39203	715170,15	1447191,76	3	39244	714809,13	1447747,89	3	39285	714303,59	1448100,90	3	39326	714442,31	1448641,14
3	39163	715067,85	1446205,26	3	39204	715166,27	1447201,46	3	39245	714806,84	1447754,03	3	39286	714298,25	1448104,67	3	39327	714436,56	1448649,99
3	39164	715072,26	1446211,69	3	39205	715159,67	1447213,97	3	39246	714800,13	1447772,00	3	39287	714276,95	1448119,68	3	39328	714434,69	1448652,33
3	39165	715073,79	1446214,55	3	39206	715125,87	1447278,06	3	39247	714798,94	1447774,90	3	39288	714274,84	1448123,21	3	39329	714428,51	1448660,15
3	39166	715086,02	1446239,32	3	39207	715117,07	1447294,75	3	39248	714798,87	1447775,05	3	39289	714271,94	1448128,06	3	39330	714442,78	1448674,96
3	39167	715094,73	1446256,94	3	39208	715116,63	1447295,57	3	39249	714796,52	1447779,66	3	39290	714270,26	1448131,03	3	39331	714448,29	1448683,73
3	39168	715107,15	1446282,08	3	39209	715116,58	1447295,66	3	39250	714791,83	1447786,43	3	39291	714256,19	1448155,97	3	39332	714456,74	1448703,77
3	39169	715125,31	1446318,86	3	39210	715116,09	1447296,53	3	39251	714791,64	1447786,66	3	39292	714255,94	1448156,42	3	39333	714458,40	1448707,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	39334	714468,75	1448734,28	3	39375	714767,47	1449166,33	3	39416	715206,59	1449436,96	3	39457	715920,89	1449554,73	3	39498	716246,22	1449935,72
3	39335	714469,96	1448737,39	3	39376	714786,86	1449182,06	3	39417	715219,54	1449436,10	3	39458	715923,99	1449561,21	3	39499	716259,54	1449981,88
3	39336	714471,24	1448738,71	3	39377	714792,30	1449186,47	3	39418	715236,42	1449433,48	3	39459	715927,57	1449568,70	3	39500	716259,88	1449992,75
3	39337	714478,30	1448746,02	3	39378	714803,32	1449200,13	3	39419	715268,66	1449426,99	3	39460	715930,66	1449576,71	3	39501	716259,24	1450006,02
3	39338	714491,22	1448759,11	3	39379	714809,12	1449209,17	3	39420	715278,59	1449425,34	3	39461	715930,92	1449577,40	3	39502	716250,56	1450040,91
3	39339	714495,15	1448761,77	3	39380	714816,57	1449227,73	3	39421	715294,18	1449424,11	3	39462	715931,24	1449578,21	3	39503	716243,42	1450055,52
3	39340	714501,49	1448766,05	3	39381	714817,25	1449229,41	3	39422	715309,11	1449424,87	3	39463	715939,26	1449601,00	3	39504	716234,22	1450069,26
3	39341	714517,69	1448777,65	3	39382	714827,00	1449226,02	3	39423	715322,53	1449425,99	3	39464	715941,42	1449612,63	3	39505	716220,79	1450091,00
3	39342	714518,70	1448778,37	3	39383	714836,20	1449222,83	3	39424	715351,27	1449424,99	3	39465	715943,10	1449630,01	3	39506	716220,65	1450101,39
3	39343	714528,58	1448783,79	3	39384	714855,18	1449221,01	3	39425	715375,07	1449418,64	3	39466	715943,22	1449643,04	3	39507	716214,92	1450134,14
3	39344	714564,75	1448818,97	3	39385	714867,92	1449221,79	3	39426	715400,31	1449411,78	3	39467	715943,41	1449654,65	3	39508	716205,37	1450156,66
3	39345	714573,98	1448835,28	3	39386	714886,21	1449225,38	3	39427	715402,19	1449411,27	3	39468	715940,34	1449686,57	3	39509	716185,69	1450182,45
3	39346	714581,26	1448844,53	3	39387	714912,98	1449236,80	3	39428	715412,82	1449399,91	3	39469	715948,38	1449697,00	3	39510	716182,64	1450200,71
3	39347	714589,31	1448856,21	3	39388	714922,17	1449242,75	3	39429	715414,21	1449398,82	3	39470	715954,96	1449705,55	3	39511	716188,00	1450209,18
3	39348	714596,51	1448867,89	3	39389	714930,99	1449248,48	3	39430	715435,62	1449381,87	3	39471	715963,59	1449717,74	3	39512	716206,53	1450226,60
3	39349	714602,59	1448880,33	3	39390	714940,10	1449255,26	3	39431	715448,45	1449375,14	3	39472	715969,05	1449726,86	3	39513	716213,63	1450235,21
3	39350	714608,31	1448894,44	3	39391	714948,03	1449261,62	3	39432	715464,05	1449369,75	3	39473	715974,51	1449737,83	3	39514	716220,33	1450245,15
3	39351	714610,14	1448900,89	3	39392	714957,57	1449269,50	3	39433	715478,00	1449364,29	3	39474	715979,17	1449748,86	3	39515	716224,32	1450251,07
3	39352	714615,09	1448918,40	3	39393	714965,23	1449276,14	3	39434	715490,35	1449360,36	3	39475	715983,79	1449756,33	3	39516	716231,38	1450264,08
3	39353	714626,60	1448934,22	3	39394	714966,26	1449277,05	3	39435	715513,98	1449354,58	3	39476	715986,83	1449761,26	3	39517	716236,70	1450275,56
3	39354	714635,32	1448953,99	3	39395	714977,48	1449286,84	3	39436	715526,36	1449352,04	3	39477	716006,86	1449765,35	3	39518	716241,30	1450287,40
3	39355	714636,08	1448956,40	3	39396	714986,46	1449291,56	3	39437	715547,76	1449350,00	3	39478	716022,29	1449769,04	3	39519	716246,69	1450306,94
3	39356	714638,91	1448965,32	3	39397	714988,81	1449292,79	3	39438	715558,59	1449350,14	3	39479	716041,95	1449775,36	3	39520	716255,69	1450323,95
3	39357	714641,62	1448982,81	3	39398	715006,46	1449303,18	3	39439	715574,68	1449351,16	3	39480	716042,89	1449775,68	3	39521	716278,21	1450351,93
3	39358	714643,59	1448995,54	3	39399	715017,08	1449310,38	3	39440	715594,46	1449354,25	3	39481	716057,24	1449781,06	3	39522	716283,96	1450362,53
3	39359	714642,06	1449012,94	3	39400	715035,69	1449324,83	3	39441	715611,96	1449359,23	3	39482	716070,42	1449785,29	3	39523	716289,39	1450374,30
3	39360	714639,58	1449026,98	3	39401	715051,82	1449340,04	3	39442	715627,49	1449365,23	3	39483	716087,94	1449792,83	3	39524	716295,70	1450390,98
3	39361	714631,43	1449050,53	3	39402	715058,77	1449348,01	3	39443	715637,60	1449369,79	3	39484	716098,63	1449798,72	3	39525	716299,35	1450401,92
3	39362	714628,56	1449058,82	3	39403	715065,18	1449356,19	3	39444	715683,38	1449393,59	3	39485	716113,72	1449810,99	3	39526	716312,13	1450408,00
3	39363	714657,00	1449069,85	3	39404	715074,04	1449368,61	3	39445	715706,29	1449404,96	3	39486	716128,43	1449822,19	3	39527	716324,26	1450413,95
3	39364	714669,12	1449077,33	3	39405	715082,74	1449383,74	3	39446	715761,44	1449432,35	3	39487	716136,75	1449829,83	3	39528	716337,60	1450423,20
3	39365	714673,48	1449080,01	3	39406	715094,03	1449394,81	3	39447	715830,29	1449468,39	3	39488	716158,07	1449849,97	3	39529	716337,79	1450423,33
3	39366	714682,98	1449086,84	3	39407	715118,38	1449406,41	3	39448	715842,30	1449475,52	3	39489	716178,05	1449864,71	3	39530	716350,25	1450433,57
3	39367	714696,99	1449099,03	3	39408	715121,80	1449408,04	3	39449	715851,05	1449481,59	3	39490	716185,22	1449871,06	3	39531	716361,04	1450443,17
3	39368	714714,08	1449116,96	3	39409	715127,99	1449412,09	3	39450	715865,93	1449494,20	3	39491	716196,72	1449881,24	3	39532	716370,25	1450450,51
3	39369	714716,73	1449120,16	3	39410	715131,59	1449414,45	3	39451	715876,45	1449503,05	3	39492	716207,28	1449891,63	3	39533	716386,63	1450458,88
3	39370	714723,19	1449127,99	3	39411	715147,43	1449425,49	3	39452	715888,32	1449513,76	3	39493	716215,96	1449898,50	3	39534	716397,17	1450465,89
3	39371	714729,19	1449136,67	3	39412	715148,45	1449425,88	3	39453	715897,66	1449523,67	3	39494	716216,70	1449899,32	3	39535	716406,94	1450472,77
3	39372	714734,50	1449145,21	3	39413	715158,91	1449429,96	3	39454	715898,31	1449524,35	3	39495	716219,91	1449902,85	3	39536	716419,98	1450480,34
3	39373	714739,54	1449156,88	3	39414	715178,10	1449435,88	3	39455	715906,12	1449533,37	3	39496	716229,76	1449913,68	3	39537	716433,72	1450487,26
3	39374	714756,43	1449160,71	3	39415	715188,52	1449440,55	3	39456	715912,73	1449542,15	3	39497	716237,93	1449922,67	3	39538	716453,78	1450496,54

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				
3	39539	716463,41	1450501,91	3	39580	716696,04	1450293,50	3	39621	717017,23	1449773,77	3	39662	717158,34	1449628,85	3	39703	717079,16	1450084,87
3	39540	716483,41	1450516,49	3	39581	716697,11	1450292,30	3	39622	717017,53	1449772,05	3	39663	717155,84	1449665,88	3	39704	717079,06	1450084,95
3	39541	716498,92	1450520,78	3	39582	716697,71	1450291,61	3	39623	717026,62	1449724,51	3	39664	717155,58	1449668,61	3	39705	717073,10	1450089,17
3	39542	716510,28	1450520,48	3	39583	716705,73	1450282,98	3	39624	717027,15	1449722,06	3	39665	717154,33	1449678,79	3	39706	717063,19	1450095,16
3	39543	716559,99	1450533,20	3	39584	716707,91	1450280,63	3	39625	717029,94	1449710,61	3	39666	717152,55	1449687,19	3	39707	717047,04	1450108,44
3	39544	716566,91	1450536,38	3	39585	716722,67	1450264,74	3	39626	717031,67	1449704,98	3	39667	717152,50	1449687,36	3	39708	717015,66	1450135,44
3	39545	716578,76	1450541,84	3	39586	716726,93	1450260,67	3	39627	717031,71	1449704,87	3	39668	717149,28	1449695,38	3	39709	717012,19	1450138,17
3	39546	716582,70	1450542,50	3	39587	716760,02	1450232,57	3	39628	717033,91	1449699,84	3	39669	717126,70	1449740,16	3	39710	716994,07	1450151,15
3	39547	716594,44	1450544,45	3	39588	716771,98	1450222,01	3	39629	717055,15	1449657,70	3	39670	717125,58	1449744,74	3	39711	716949,31	1450183,22
3	39548	716600,46	1450546,93	3	39589	716778,62	1450210,04	3	39630	717059,94	1449586,84	3	39671	717116,89	1449790,15	3	39712	716924,03	1450202,42
3	39549	716600,43	1450546,18	3	39590	716779,06	1450209,26	3	39631	717053,11	1449556,06	3	39672	717110,24	1449832,95	3	39713	716915,15	1450209,15
3	39550	716600,30	1450543,33	3	39591	716780,03	1450207,64	3	39632	717052,26	1449551,05	3	39673	717110,29	1449864,45	3	39714	716913,75	1450210,45
3	39551	716600,25	1450541,09	3	39592	716793,11	1450186,84	3	39633	717046,56	1449502,41	3	39674	717110,29	1449866,91	3	39715	716875,06	1450246,26
3	39552	716600,31	1450538,59	3	39593	716796,55	1450182,03	3	39634	717045,97	1449497,35	3	39675	717110,34	1449867,85	3	39716	716871,76	1450251,50
3	39553	716601,53	1450514,32	3	39594	716796,63	1450181,93	3	39635	717045,63	1449491,53	3	39676	717112,81	1449910,62	3	39717	716866,27	1450260,21
3	39554	716602,20	1450508,30	3	39595	716801,56	1450176,66	3	39636	717047,30	1449478,71	3	39677	717117,16	1449959,67	3	39718	716856,14	1450278,54
3	39555	716602,22	1450508,18	3	39596	716848,39	1450133,33	3	39637	717047,37	1449478,45	3	39678	717117,25	1449960,78	3	39719	716855,68	1450279,35
3	39556	716603,58	1450502,39	3	39597	716852,32	1450130,06	3	39638	717052,40	1449466,26	3	39679	717118,63	1449981,64	3	39720	716850,79	1450286,36
3	39557	716610,37	1450479,67	3	39598	716852,48	1450129,94	3	39639	717060,21	1449456,05	3	39680	717119,07	1449988,22	3	39721	716850,68	1450286,50
3	39558	716612,96	1450472,86	3	39599	716866,88	1450119,00	3	39640	717060,39	1449455,87	3	39681	717119,18	1449991,53	3	39722	716845,36	1450291,97
3	39559	716613,01	1450472,75	3	39600	716871,73	1450115,32	3	39641	717070,89	1449447,78	3	39682	717119,02	1449995,55	3	39723	716826,50	1450308,62
3	39560	716615,03	1450468,88	3	39601	716876,45	1450111,74	3	39642	717081,65	1449443,16	3	39683	717119,01	1449995,68	3	39724	716825,78	1450309,24
3	39561	716617,90	1450464,47	3	39602	716888,80	1450102,36	3	39643	717081,90	1449443,08	3	39684	717118,29	1450000,99	3	39725	716794,60	1450335,71
3	39562	716617,96	1450464,38	3	39603	716889,91	1450101,54	3	39644	717096,13	1449441,01	3	39685	717115,10	1450017,75	3	39726	716772,93	1450359,03
3	39563	716621,07	1450460,53	3	39604	716951,51	1450057,38	3	39645	717110,37	1449443,08	3	39686	717113,15	1450028,02	3	39727	716771,29	1450361,09
3	39564	716649,22	1450428,95	3	39605	716981,63	1450031,49	3	39646	717110,62	1449443,16	3	39687	717113,13	1450028,14	3	39728	716763,85	1450370,44
3	39565	716656,09	1450420,14	3	39606	716982,44	1450030,81	3	39647	717117,81	1449446,25	3	39688	717112,76	1450030,06	3	39729	716763,34	1450371,08
3	39566	716660,20	1450409,09	3	39607	717001,88	1450014,81	3	39648	717121,38	1449447,78	3	39689	717112,25	1450032,28	3	39730	716762,58	1450375,14
3	39567	716660,20	1450393,45	3	39608	717007,80	1450010,62	3	39649	717131,88	1449455,87	3	39690	717112,05	1450033,18	3	39731	716761,20	1450395,21
3	39568	716660,32	1450390,01	3	39609	717011,67	1450008,28	3	39650	717132,06	1449456,05	3	39691	717112,02	1450033,29	3	39732	716761,20	1450418,19
3	39569	716662,03	1450365,18	3	39610	717013,86	1450006,96	3	39651	717139,86	1449466,26	3	39692	717111,26	1450035,45	3	39733	716760,47	1450426,72
3	39570	716662,78	1450359,35	3	39611	717014,69	1450005,15	3	39652	717143,47	1449473,96	3	39693	717111,06	1450036,09	3	39734	716760,44	1450426,89
3	39571	716666,42	1450340,05	3	39612	717014,74	1450004,97	3	39653	717143,54	1449474,15	3	39694	717109,21	1450041,29	3	39735	716758,03	1450435,81
3	39572	716667,66	1450336,03	3	39613	717017,87	1449988,46	3	39654	717146,29	1449485,64	3	39695	717108,41	1450043,06	3	39736	716748,03	1450462,67
3	39573	716669,49	1450330,11	3	39614	717016,51	1449968,04	3	39655	717152,28	1449536,74	3	39696	717108,34	1450043,20	3	39737	716744,47	1450470,22
3	39574	716669,75	1450329,26	3	39615	717012,14	1449918,75	3	39656	717160,11	1449572,07	3	39697	717010,56	1450058,08	3	39738	716743,93	1450471,14
3	39575	716669,82	1450329,11	3	39616	717012,02	1449917,21	3	39657	717161,11	1449578,58	3	39698	717099,35	1450062,38	3	39739	716743,85	1450471,27
3	39576	716672,34	1450324,11	3	39617	717009,37	1449871,29	3	39658	717161,12	1449578,69	3	39699	717097,36	1450065,55	3	39740	716742,35	1450473,45
3	39577	716676,53	1450317,97	3	39618	717009,29	1449868,46	3	39659	717161,31	1449583,01	3	39700	717097,27	1450065,68	3	39741	716740,53	1450476,09
3	39578	716695,14	1450294,61	3	39619	717009,25	1449829,03	3	39660	717161,20	1449586,37	3	39701	717091,65	1450072,53	3	39742	716727,84	1450492,37
3	39579	716695,95	1450293,61	3	39620	717009,84	1449821,35	3	39661	717158,59	1449625,15	3	39702	717083,03	1450081,31	3	39743	716725,72	1450494,90

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				
3	39744	716703,93	1450519,35	3	39785	716912,85	1450858,66	3	39826	717001,10	1451418,47	3	39867	717341,59	1452019,79	3	39908	717738,16	1452410,37
3	39745	716702,10	1450525,48	3	39786	716924,76	1450868,57	3	39827	717006,92	1451434,57	3	39868	717341,67	1452021,15	3	39909	717747,46	1452422,85
3	39746	716702,09	1450525,73	3	39787	716940,53	1450884,17	3	39828	717008,61	1451444,50	3	39869	717341,28	1452026,64	3	39910	717758,95	1452437,25
3	39747	716701,31	1450541,25	3	39788	716947,05	1450892,19	3	39829	717010,05	1451461,38	3	39870	717340,47	1452037,99	3	39911	717768,07	1452446,53
3	39748	716702,15	1450560,12	3	39789	716955,18	1450903,24	3	39830	717008,36	1451488,03	3	39871	717332,63	1452067,82	3	39912	717775,05	1452455,27
3	39749	716702,20	1450562,35	3	39790	716961,44	1450912,79	3	39831	717012,56	1451500,07	3	39872	717326,73	1452081,30	3	39913	717777,18	1452457,94
3	39750	716701,98	1450567,00	3	39791	716966,71	1450922,56	3	39832	717016,25	1451511,24	3	39873	717321,71	1452091,25	3	39914	717778,43	1452458,22
3	39751	716701,97	1450567,10	3	39792	716975,42	1450945,17	3	39833	717021,64	1451520,82	3	39874	717310,60	1452106,96	3	39915	717782,32	1452459,10
3	39752	716701,44	1450571,10	3	39793	716980,60	1450960,46	3	39834	717027,30	1451532,08	3	39875	717309,56	1452119,55	3	39916	717801,57	1452463,44
3	39753	716699,50	1450582,11	3	39794	716998,83	1450980,33	3	39835	717032,87	1451540,81	3	39876	717310,63	1452121,78	3	39917	717804,67	1452464,14
3	39754	716698,28	1450589,08	3	39795	717005,43	1450989,87	3	39836	717039,08	1451553,58	3	39877	717316,11	1452133,18	3	39918	717821,84	1452472,00
3	39755	716697,87	1450594,95	3	39796	717011,85	1451000,45	3	39837	717040,78	1451557,81	3	39878	717320,58	1452144,63	3	39919	717843,46	1452490,96
3	39756	716696,84	1450609,92	3	39797	717019,37	1451013,50	3	39838	717043,89	1451565,57	3	39879	717325,90	1452172,89	3	39920	717852,59	1452498,95
3	39757	716696,25	1450613,47	3	39798	717025,49	1451026,07	3	39839	717051,08	1451602,44	3	39880	717340,87	1452180,35	3	39921	717868,50	1452522,24
3	39758	716696,00	1450614,90	3	39799	717029,42	1451035,83	3	39840	717051,06	1451626,36	3	39881	717364,70	1452199,51	3	39922	717875,89	1452533,44
3	39759	716703,18	1450625,24	3	39800	717033,23	1451046,61	3	39841	717050,48	1451637,37	3	39882	717377,53	1452213,99	3	39923	717882,75	1452544,47
3	39760	716710,55	1450636,44	3	39801	717036,18	1451056,78	3	39842	717049,63	1451653,60	3	39883	717386,63	1452220,27	3	39924	717892,09	1452561,29
3	39761	716711,65	1450638,11	3	39802	717038,35	1451066,66	3	39843	717048,38	1451664,47	3	39884	717396,81	1452228,44	3	39925	717898,02	1452573,59
3	39762	716716,58	1450642,42	3	39803	717041,07	1451082,77	3	39844	717048,19	1451668,66	3	39885	717413,54	1452245,67	3	39926	717905,16	1452593,58
3	39763	716734,19	1450657,78	3	39804	717042,56	1451093,66	3	39845	717047,06	1451693,23	3	39886	717425,27	1452261,96	3	39927	717909,43	1452611,30
3	39764	716746,15	1450673,77	3	39805	717043,48	1451107,22	3	39846	717050,13	1451708,40	3	39887	717432,64	1452277,78	3	39928	717911,82	1452622,65
3	39765	716752,80	1450682,85	3	39806	717042,90	1451110,76	3	39847	717074,81	1451768,42	3	39888	717436,71	1452288,98	3	39929	717946,92	1452646,69
3	39766	716758,24	1450691,26	3	39807	717038,10	1451140,07	3	39848	717087,02	1451777,00	3	39889	717440,77	1452298,44	3	39930	717987,42	1452671,11
3	39767	716765,39	1450706,16	3	39808	717028,54	1451162,61	3	39849	717097,75	1451774,04	3	39890	717451,93	1452295,56	3	39931	718004,58	1452678,57
3	39768	716772,79	1450732,70	3	39809	716998,11	1451195,53	3	39850	717116,07	1451770,78	3	39891	717463,56	1452292,48	3	39932	718024,58	1452689,21
3	39769	716774,21	1450748,70	3	39810	716987,59	1451202,52	3	39851	717132,09	1451769,79	3	39892	717489,11	1452289,16	3	39933	718034,14	1452695,05
3	39770	716774,36	1450750,35	3	39811	716975,58	1451209,87	3	39852	717134,90	1451770,51	3	39893	717505,97	1452290,10	3	39934	718044,72	1452702,50
3	39771	716770,34	1450774,82	3	39812	716956,38	1451222,87	3	39853	717180,01	1451782,02	3	39894	717510,39	1452291,07	3	39935	718055,73	1452711,38
3	39772	716769,69	1450778,78	3	39813	716958,55	1451236,01	3	39854	717189,07	1451787,00	3	39895	717534,27	1452296,30	3	39936	718064,60	1452719,45
3	39773	716768,86	1450783,83	3	39814	716960,07	1451243,03	3	39855	717223,32	1451819,67	3	39896	717552,30	1452303,11	3	39937	718076,33	1452731,71
3	39774	716768,97	1450800,12	3	39815	716964,01	1451261,12	3	39856	717231,78	1451830,84	3	39897	717566,97	1452310,06	3	39938	718089,58	1452747,05
3	39775	716770,18	1450800,77	3	39816	716967,56	1451270,99	3	39857	717248,66	1451856,35	3	39898	717581,61	1452314,90	3	39939	718104,86	1452766,32
3	39776	716779,30	1450805,73	3	39817	716973,58	1451285,61	3	39858	717259,41	1451871,00	3	39899	717604,61	1452317,88	3	39940	718111,87	1452776,37
3	39777	716787,99	1450811,16	3	39818	716977,74	1451295,54	3	39859	717267,03	1451881,12	3	39900	717622,96	1452322,57	3	39941	718122,80	1452794,28
3	39778	716798,86	1450815,48	3	39819	716983,12	1451308,41	3	39860	717285,13	1451905,14	3	39901	717637,83	1452327,32	3	39942	718131,94	1452809,42
3	39779	716812,97	1450817,53	3	39820	716987,25	1451318,62	3	39861	717302,89	1451927,26	3	39902	717652,60	1452333,32	3	39943	718137,01	1452819,47
3	39780	716854,16	1450826,27	3	39821	716991,45	1451328,80	3	39862	717309,91	1451936,52	3	39903	717665,96	1452340,01	3	39944	718141,57	1452829,93
3	39781	716869,54	1450832,17	3	39822	716995,98	1451340,86	3	39863	717318,60	1451950,20	3	39904	717687,44	1452355,93	3	39945	718147,35	1452843,30
3	39782	716885,25	1450839,94	3	39823	717001,67	1451361,76	3	39864	717324,23	1451959,04	3	39905	717717,62	1452387,53	3	39946	718154,78	1452870,47
3	39783	716895,99	1450846,38	3	39824	717004,18	1451379,66	3	39865	717331,86	1451974,55	3	39906	717726,42	1452396,65	3	39947	718162,95	1452880,74
3	39784	716904,42	1450852,17	3	39825	717004,83	1451395,35	3	39866	717340,97	1452009,33	3	39907	717733,49	1452404,12	3	39948	718173,35	1452882,58

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				
3	39949	718190,56	1452884,29	3	39990	718813,48	1452656,03	3	40031	719530,29	1452450,56	3	40072	719463,42	1451768,99	3	40113	718793,26	1450874,15
3	39950	718207,10	1452887,39	3	39991	718825,48	1452659,19	3	40032	719523,58	1452441,01	3	40073	719463,47	1451766,71	3	40114	718792,34	1450873,32
3	39951	718221,10	1452890,80	3	39992	718874,52	1452679,39	3	40033	719498,30	1452392,26	3	40074	719465,04	1451732,40	3	40115	718759,57	1450843,25
3	39952	718232,35	1452894,17	3	39993	718895,73	1452694,30	3	40034	719491,21	1452376,86	3	40075	719463,82	1451705,04	3	40116	718759,46	1450843,14
3	39953	718258,94	1452905,17	3	39994	718917,27	1452685,08	3	40035	719477,80	1452344,15	3	40076	719462,64	1451688,12	3	40117	718727,57	1450813,70
3	39954	718275,52	1452904,05	3	39995	718929,04	1452680,35	3	40036	719471,93	1452317,01	3	40077	719458,22	1451662,73	3	40118	718726,91	1450813,09
3	39955	718296,33	1452906,06	3	39996	718969,00	1452663,98	3	40037	719462,98	1452275,59	3	40078	719452,93	1451642,65	3	40119	718724,93	1450811,27
3	39956	718315,26	1452910,58	3	39997	719002,01	1452654,40	3	40038	719462,51	1452262,74	3	40079	719436,09	1451602,32	3	40120	718722,17	1450808,74
3	39957	718338,33	1452920,28	3	39998	719022,03	1452648,59	3	40039	719462,49	1452248,65	3	40080	719434,49	1451597,91	3	40121	718721,48	1450808,12
3	39958	718353,78	1452930,92	3	39999	719033,76	1452645,58	3	40040	719462,98	1452234,20	3	40081	719420,70	1451553,53	3	40122	718698,55	1450787,11
3	39959	718375,41	1452952,85	3	40000	719046,43	1452642,72	3	40041	719465,11	1452215,69	3	40082	719418,82	1451544,75	3	40123	718691,92	1450779,71
3	39960	718383,15	1452963,61	3	40001	719052,99	1452641,44	3	40042	719466,69	1452202,02	3	40083	719415,34	1451516,26	3	40124	718690,48	1450777,74
3	39961	718388,58	1452972,02	3	40002	719066,01	1452638,87	3	40043	719458,91	1452187,77	3	40084	719415,08	1451513,45	3	40125	718686,25	1450771,94
3	39962	718398,24	1452994,21	3	40003	719087,18	1452636,45	3	40044	719452,37	1452177,20	3	40085	719413,77	1451493,37	3	40126	718640,21	1450708,85
3	39963	718408,75	1452998,62	3	40004	719087,54	1452636,41	3	40045	719442,11	1452147,31	3	40086	719408,93	1451481,98	3	40127	718639,18	1450707,38
3	39964	718423,66	1453008,01	3	40005	719102,02	1452634,16	3	40046	719429,10	1452109,37	3	40087	719396,46	1451465,07	3	40128	718638,88	1450706,93
3	39965	718432,65	1453003,22	3	40006	719121,54	1452630,84	3	40047	719426,69	1452098,34	3	40088	719377,31	1451439,42	3	40129	718620,15	1450679,19
3	39966	718464,16	1452995,40	3	40007	719141,98	1452628,49	3	40048	719423,93	1452083,93	3	40089	719373,98	1451434,96	3	40130	718590,17	1450634,79
3	39967	718468,73	1452994,68	3	40008	719169,68	1452626,74	3	40049	719422,13	1452072,42	3	40090	719373,53	1451434,36	3	40131	718589,64	1450634,00
3	39968	718478,41	1452966,06	3	40009	719182,28	1452626,34	3	40050	719420,22	1452057,33	3	40091	719373,15	1451433,84	3	40132	718529,30	1450560,95
3	39969	718486,33	1452953,16	3	40010	719203,09	1452627,43	3	40051	719418,63	1452032,21	3	40092	719342,84	1451391,78	3	40133	718524,55	1450554,11
3	39970	718490,49	1452946,87	3	40011	719249,05	1452632,24	3	40052	719419,67	1452005,36	3	40093	719339,28	1451386,84	3	40134	718521,60	1450547,31
3	39971	718495,08	1452939,94	3	40012	719266,73	1452634,89	3	40053	719423,48	1451974,84	3	40094	719335,11	1451381,05	3	40135	718520,00	1450543,61
3	39972	718496,55	1452929,14	3	40013	719297,94	1452641,01	3	40054	719426,05	1451962,21	3	40095	719300,25	1451341,84	3	40136	718519,92	1450543,35
3	39973	718497,44	1452907,55	3	40014	719313,89	1452644,83	3	40055	719426,94	1451958,56	3	40096	719258,91	1451297,47	3	40137	718517,77	1450528,84
3	39974	718498,82	1452893,11	3	40015	719365,15	1452659,33	3	40056	719430,82	1451942,57	3	40097	719243,21	1451280,59	3	40138	718519,66	1450515,23
3	39975	718505,89	1452856,23	3	40016	719404,02	1452671,81	3	40057	719433,72	1451934,35	3	40098	719222,70	1451263,45	3	40139	718519,73	1450514,99
3	39976	718509,04	1452845,41	3	40017	719427,38	1452674,39	3	40058	719435,42	1451929,54	3	40099	719217,76	1451258,72	3	40140	718524,54	1450503,59
3	39977	718509,58	1452843,85	3	40018	719446,91	1452676,66	3	40059	719442,61	1451909,19	3	40100	719217,67	1451258,62	3	40141	718532,34	1450493,38
3	39978	718515,79	1452825,99	3	40019	719468,52	1452680,26	3	40060	719447,25	1451899,02	3	40101	719213,57	1451253,47	3	40142	718532,52	1450493,20
3	39979	718524,32	1452806,07	3	40020	719502,49	1452687,11	3	40061	719452,10	1451889,10	3	40102	719085,06	1451068,12	3	40143	718543,02	1450485,11
3	39980	718535,60	1452783,94	3	40021	719530,05	1452693,40	3	40062	719459,29	1451873,11	3	40103	719039,59	1451013,74	3	40144	718553,79	1450480,49
3	39981	718545,63	1452767,84	3	40022	719553,16	1452693,63	3	40063	719463,93	1451863,83	3	40104	718999,50	1450981,28	3	40145	718554,04	1450480,41
3	39982	718567,88	1452739,07	3	40023	719571,59	1452693,82	3	40064	719469,60	1451853,28	3	40105	718939,37	1450955,36	3	40146	718568,27	1450478,34
3	39983	718585,00	1452720,65	3	40024	719546,34	1452660,23	3	40065	719475,94	1451843,03	3	40106	718877,44	1450931,81	3	40147	718582,50	1450480,41
3	39984	718631,45	1452683,65	3	40025	719540,17	1452650,03	3	40066	719476,27	1451842,53	3	40107	718870,22	1450928,37	3	40148	718582,75	1450480,49
3	39985	718655,87	1452671,69	3	40026	719522,85	1452610,85	3	40067	719475,95	1451828,68	3	40108	718868,84	1450927,55	3	40149	718593,51	1450485,11
3	39986	718676,79	1452663,67	3	40027	719517,87	1452581,80	3	40068	719471,93	1451806,87	3	40109	718835,78	1450907,02	3	40150	718598,91	1450488,72
3	39987	718689,18	1452659,60	3	40028	719511,34	1452543,67	3	40069	719465,21	1451782,34	3	40110	718821,10	1450897,90	3	40151	718599,05	1450488,83
3	39988	718749,11	1452649,59	3	40029	719511,98	1452525,35	3	40070	719463,89	1451775,81	3	40111	718818,86	1450896,51	3	40152	718607,21	1450496,67
3	39989	718759,94	1452649,45	3	40030	719527,51	1452461,93	3	40071	719463,87	1451775,67	3	40112	718811,39	1450890,84	3	40153	718609,08	1450571,56

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				
3	40154	718671,97	1450575,44	3	40195	719347,53	1451244,43	3	40236	719699,74	1450908,51	3	40277	719993,33	1450153,96	3	40318	719591,26	1449985,50
3	40155	718720,29	1450647,02	3	40196	719374,55	1451273,42	3	40237	719699,74	1450908,25	3	40278	719987,56	1450155,08	3	40319	719558,06	1449984,85
3	40156	718722,39	1450650,13	3	40197	719375,34	1451274,29	3	40238	719699,93	1450887,87	3	40279	719985,69	1450155,40	3	40320	719556,00	1449984,77
3	40157	718722,76	1450650,64	3	40198	719381,95	1451281,73	3	40239	719702,75	1450858,20	3	40280	719962,50	1450158,99	3	40321	719528,40	1449983,10
3	40158	718727,64	1450657,32	3	40199	719412,32	1451315,88	3	40240	719703,17	1450853,81	3	40281	719959,74	1450159,42	3	40322	719527,32	1449983,02
3	40159	718738,71	1450672,51	3	40200	719415,51	1451319,87	3	40241	719705,55	1450840,76	3	40282	719933,88	1450163,82	3	40323	719527,22	1449983,01
3	40160	718770,50	1450716,07	3	40201	719443,98	1451359,37	3	40242	719710,26	1450818,88	3	40283	719925,48	1450164,53	3	40324	719518,39	1449981,48
3	40161	718790,41	1450734,27	3	40202	719449,07	1451366,42	3	40243	719713,69	1450803,80	3	40284	719924,43	1450164,52	3	40325	719493,33	1449974,76
3	40162	718793,16	1450736,79	3	40203	719455,26	1451375,01	3	40244	719720,80	1450779,65	3	40285	719898,52	1450163,98	3	40326	719484,95	1449971,70
3	40163	718793,32	1450736,94	3	40204	719458,95	1451379,94	3	40245	719727,35	1450761,67	3	40286	719892,76	1450163,52	3	40327	719462,00	1449960,88
3	40164	718796,79	1450740,13	3	40205	719468,56	1451392,82	3	40246	719736,78	1450739,89	3	40287	719892,64	1450163,51	3	40328	719458,32	1449958,95
3	40165	718811,98	1450754,17	3	40206	719477,48	1451404,77	3	40247	719743,28	1450727,03	3	40288	719886,50	1450162,26	3	40329	719456,46	1449957,82
3	40166	718813,63	1450755,71	3	40207	719477,66	1451405,01	3	40248	719748,56	1450717,26	3	40289	719865,00	1450156,50	3	40330	719445,29	1449950,71
3	40167	718826,81	1450767,86	3	40208	719489,92	1451421,63	3	40249	719757,63	1450705,84	3	40290	719858,65	1450154,33	3	40331	719423,00	1449946,07
3	40168	718827,92	1450768,88	3	40209	719493,57	1451426,58	3	40250	719759,98	1450695,68	3	40291	719840,49	1450146,74	3	40332	719419,04	1449945,08
3	40169	718833,04	1450773,58	3	40210	719493,74	1451426,81	3	40251	719766,04	1450674,17	3	40292	719839,86	1450146,42	3	40333	719377,77	1449932,92
3	40170	718833,18	1450773,71	3	40211	719496,25	1451430,56	3	40252	719773,14	1450665,01	3	40293	719834,79	1450143,91	3	40334	719377,60	1449932,87
3	40171	718854,42	1450793,21	3	40212	719496,31	1451430,66	3	40253	719777,80	1450641,32	3	40294	719834,41	1450143,69	3	40335	719361,28	1449927,99
3	40172	718860,61	1450798,88	3	40213	719496,85	1451431,58	3	40254	719783,71	1450629,13	3	40295	719834,27	1450143,60	3	40336	719356,53	1449926,30
3	40173	718874,44	1450811,61	3	40214	719499,57	1451437,03	3	40255	719790,33	1450603,23	3	40296	719826,88	1450138,30	3	40337	719356,43	1449926,26
3	40174	718876,24	1450813,27	3	40215	719501,12	1451440,67	3	40256	719806,03	1450565,87	3	40297	719818,76	1450131,25	3	40338	719351,54	1449923,92
3	40175	718917,95	1450839,17	3	40216	719505,67	1451431,78	3	40257	719812,24	1450554,53	3	40298	719810,87	1450122,60	3	40339	719332,23	1449913,39
3	40176	718934,32	1450845,39	3	40217	719507,41	1451429,76	3	40258	719851,63	1450514,14	3	40299	719810,74	1450122,42	3	40340	719300,67	1449897,42
3	40177	718948,36	1450850,72	3	40218	719510,36	1451426,34	3	40259	719881,14	1450483,89	3	40300	719808,09	1450118,30	3	40341	719273,49	1449887,17
3	40178	718976,31	1450861,34	3	40219	719529,02	1451404,70	3	40260	719891,76	1450477,39	3	40301	719807,73	1450117,50	3	40342	719256,08	1449882,49
3	40179	718978,34	1450862,16	3	40220	719531,14	1451371,62	3	40261	719912,79	1450466,20	3	40302	719803,80	1450108,63	3	40343	719225,96	1449878,87
3	40180	719045,87	1450891,28	3	40221	719536,79	1451332,51	3	40262	719927,18	1450438,61	3	40303	719802,26	1450103,87	3	40344	719203,16	1449876,49
3	40181	719051,07	1450893,90	3	40222	719545,57	1451296,13	3	40263	719952,70	1450403,95	3	40304	719799,82	1450101,66	3	40345	719188,85	1449874,99
3	40182	719054,04	1450895,76	3	40223	719550,88	1451280,67	3	40264	719954,81	1450387,19	3	40305	719794,62	1450097,84	3	40346	719184,71	1449874,38
3	40183	719054,15	1450895,83	3	40224	719554,31	1451267,42	3	40265	719957,49	1450365,91	3	40306	719773,31	1450087,10	3	40347	719184,58	1449874,35
3	40184	719057,65	1450898,41	3	40225	719564,34	1451238,17	3	40266	719959,42	1450358,41	3	40307	719744,78	1450076,40	3	40348	719175,87	1449871,86
3	40185	719106,97	1450938,35	3	40226	719569,81	1451225,53	3	40267	719960,04	1450355,99	3	40308	719737,34	1450072,88	3	40349	719158,96	1449865,31
3	40186	719113,85	1450945,13	3	40227	719584,82	1451179,90	3	40268	719966,33	1450340,55	3	40309	719732,05	1450069,37	3	40350	719152,03	1449861,99
3	40187	719164,01	1451005,08	3	40228	719629,23	1451089,80	3	40269	719968,22	1450304,89	3	40310	719731,92	1450069,27	3	40351	719151,65	1449861,77
3	40188	719166,75	1451008,68	3	40229	719632,03	1451084,14	3	40270	719969,86	1450294,68	3	40311	719725,71	1450063,66	3	40352	719151,51	1449861,68
3	40189	719292,67	1451190,30	3	40230	719646,93	1451042,20	3	40271	719974,27	1450274,18	3	40312	719713,30	1450050,42	3	40353	719145,14	1449857,24
3	40190	719303,52	1451199,36	3	40231	719672,42	1450970,47	3	40272	719977,44	1450262,45	3	40313	719696,53	1450032,51	3	40354	719130,77	1449845,42
3	40191	719310,41	1451205,12	3	40232	719678,47	1450955,41	3	40273	719986,59	1450240,44	3	40314	719676,26	1450015,60	3	40355	719125,03	1449839,88
3	40192	719314,59	1451209,09	3	40233	719685,61	1450939,53	3	40274	719987,09	1450228,48	3	40315	719653,78	1450004,75	3	40356	719118,39	1449832,36
3	40193	719314,98	1451209,45	3	40234	719694,81	1450921,57	3	40275	720002,45	1450176,18	3	40316	719627,13	1449992,92	3	40357	719113,11	1449825,19
3	40194	719332,86	1451228,68	3	40235	719699,42	1450909,37	3	40276	719993,73	1450153,88	3	40317	719611,40	1449986,97	3	40358	719113,02	1449825,04

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				
3	40974	715932,68	1444803,72	3	41015	715135,05	1444321,71	3	41056	714335,07	1444096,05	3	41097	713729,49	1443790,20	3	41138	713508,80	1443551,14
3	40975	715926,86	1444786,09	3	41016	715111,98	1444313,57	3	41057	714305,37	1444063,91	3	41098	713692,33	1443774,13	3	41139	713523,03	1443549,07
3	40976	715923,76	1444774,42	3	41017	715093,60	1444309,69	3	41058	714280,10	1444044,43	3	41099	713687,19	1443771,54	3	41140	713537,26	1443551,14
3	40977	715918,96	1444761,91	3	41018	715065,43	1444313,56	3	41059	714275,41	1444040,20	3	41100	713684,21	1443769,68	3	41141	713537,51	1443551,21
3	40978	715910,97	1444745,92	3	41019	715042,93	1444316,65	3	41060	714274,47	1444039,36	3	41101	713684,10	1443769,61	3	41142	713548,28	1443555,84
3	40979	715889,02	1444719,64	3	41020	715036,13	1444317,11	3	41061	714269,37	1444034,01	3	41102	713677,30	1443764,10	3	41143	713549,18	1443556,37
3	40980	715883,14	1444707,87	3	41021	715035,98	1444317,11	3	41062	714254,12	1444018,03	3	41103	713670,15	1443757,18	3	41144	713574,55	1443571,74
3	40981	715871,28	1444676,99	3	41022	715027,58	1444316,40	3	41063	714253,01	1444017,31	3	41104	713657,66	1443745,09	3	41145	713580,80	1443575,52
3	40982	715862,38	1444657,14	3	41023	714970,69	1444306,71	3	41064	714204,50	1443985,96	3	41105	713640,01	1443731,89	3	41146	713585,71	1443578,49
3	40983	715854,96	1444637,31	3	41024	714964,71	1444305,31	3	41065	714201,10	1443983,56	3	41106	713622,48	1443724,59	3	41147	713588,30	1443580,06
3	40984	715842,73	1444628,98	3	41025	714938,14	1444297,33	3	41066	714177,94	1443965,70	3	41107	713614,26	1443721,17	3	41148	713589,73	1443580,93
3	40985	715830,53	1444619,28	3	41026	714869,18	1444276,62	3	41067	714177,80	1443965,58	3	41108	713608,49	1443718,31	3	41149	713591,48	1443581,98
3	40986	715816,70	1444606,49	3	41027	714864,91	1444275,34	3	41068	714125,47	1443944,14	3	41109	713602,90	1443714,57	3	41150	713592,03	1443582,32
3	40987	715800,07	1444585,05	3	41028	714860,23	1444273,67	3	41069	714119,43	1443941,17	3	41110	713602,74	1443714,44	3	41151	713638,14	1443606,14
3	40988	715794,68	1444575,27	3	41029	714860,13	1444273,63	3	41070	714114,03	1443937,57	3	41111	713594,20	1443706,01	3	41152	713640,20	1443607,26
3	40989	715776,34	1444551,51	3	41030	714854,73	1444271,01	3	41071	714113,89	1443937,46	3	41112	713588,02	1443698,26	3	41153	713648,23	1443613,02
3	40990	715765,09	1444522,38	3	41031	714758,40	1444216,99	3	41072	714107,02	1443931,11	3	41113	713582,17	1443690,91	3	41154	713648,38	1443613,15
3	40991	715758,97	1444511,19	3	41032	714755,49	1444215,36	3	41073	714079,94	1443900,84	3	41114	713544,14	1443671,26	3	41155	713654,48	1443619,56
3	40992	715753,86	1444500,40	3	41033	714754,00	1444214,67	3	41074	714070,14	1443889,53	3	41115	713542,10	1443670,14	3	41156	713665,13	1443632,95
3	40993	715749,34	1444488,69	3	41034	714741,56	1444208,93	3	41075	714006,88	1443870,25	3	41116	713541,20	1443669,61	3	41157	713670,43	1443635,16
3	40994	715730,90	1444489,97	3	41035	714720,99	1444199,43	3	41076	714001,73	1443868,04	3	41117	713502,78	1443646,34	3	41158	713684,61	1443641,06
3	40995	715689,32	1444492,88	3	41036	714706,16	1444194,96	3	41077	714001,63	1443867,99	3	41118	713496,87	1443642,77	3	41159	713688,64	1443642,95
3	40996	715685,81	1444493,01	3	41037	714680,30	1444195,40	3	41078	713998,81	1443866,49	3	41119	713488,92	1443636,33	3	41160	713688,75	1443643,00
3	40997	715680,34	1444492,70	3	41038	714674,24	1444195,50	3	41079	713996,55	1443865,11	3	41120	713486,28	1443634,19	3	41161	713690,51	1443643,98
3	40998	715520,84	1444475,31	3	41039	714673,58	1444195,51	3	41080	713978,21	1443853,18	3	41121	713486,11	1443634,00	3	41162	713695,45	1443647,24
3	40999	715518,08	1444474,93	3	41040	714592,81	1444195,80	3	41081	713963,01	1443848,22	3	41122	713481,42	1443627,68	3	41163	713720,71	1443666,13
3	41000	715516,52	1444474,65	3	41041	714592,63	1444195,80	3	41082	713958,87	1443848,41	3	41123	713479,30	1443624,82	3	41164	713725,54	1443670,23
3	41001	715433,38	1444458,21	3	41042	714586,39	1444195,41	3	41083	713946,71	1443848,96	3	41124	713478,55	1443623,06	3	41165	713737,50	1443681,80
3	41002	715428,04	1444456,86	3	41043	714534,00	1444188,82	3	41084	713944,47	1443849,00	3	41125	713474,49	1443613,43	3	41166	713740,91	1443685,10
3	41003	715311,07	1444420,12	3	41044	714526,51	1444187,28	3	41085	713933,87	1443847,87	3	41126	713474,42	1443613,18	3	41167	713763,77	1443694,98
3	41004	715305,77	1444418,11	3	41045	714506,07	1444181,45	3	41086	713933,68	1443847,83	3	41127	713472,53	1443599,57	3	41168	713801,07	1443700,95
3	41005	715287,60	1444410,06	3	41046	714489,49	1444176,72	3	41087	713926,02	1443845,51	3	41128	713474,42	1443585,96	3	41169	713803,41	1443701,38
3	41006	715283,88	1444408,41	3	41047	714486,61	1444175,80	3	41088	713885,49	1443829,60	3	41129	713474,49	1443585,71	3	41170	713869,28	1443715,18
3	41007	715278,62	1444406,09	3	41048	714424,80	1444154,04	3	41089	713885,18	1443829,49	3	41130	713479,30	1443574,32	3	41171	713877,61	1443717,68
3	41008	715274,90	1444404,45	3	41049	714419,23	1444151,69	3	41090	713844,26	1443813,11	3	41131	713487,10	1443564,11	3	41172	713896,54	1443725,26
3	41009	715246,80	1444392,01	3	41050	714419,13	1444151,64	3	41091	713795,14	1443802,84	3	41132	713487,28	1443563,93	3	41173	713922,54	1443735,65
3	41010	715244,82	1444391,08	3	41051	714416,31	1444150,13	3	41092	713783,92	1443800,49	3	41133	713492,01	1443560,29	3	41174	713952,91	1443747,57
3	41011	715242,87	1444390,06	3	41052	714414,27	1444148,88	3	41093	713741,57	1443793,72	3	41134	713496,93	1443556,49	3	41175	713956,45	1443747,41
3	41012	715241,96	1444389,55	3	41053	714344,86	1444104,25	3	41094	713738,97	1443793,16	3	41135	713497,78	1443555,84	3	41176	713967,68	1443746,91
3	41013	715239,08	1444387,76	3	41054	714340,07	1444100,77	3	41095	713736,22	1443792,56	3	41136	713501,74	1443554,14	3	41177	713969,92	1443746,86
3	41014	715196,05	1444358,86	3	41055	714339,97	1444100,69	3	41096	713736,10	1443792,52	3	41137	713508,55	1443551,21	3	41178	713977,56	1443747,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	41384	715672,52	1443024,69	3	41425	715628,91	1441689,63	3	41466	715655,19	1441127,01	3	41507	716013,52	1442698,26	3	41548	716600,87	1442375,13
3	41385	715672,32	1443022,02	3	41426	715634,64	1441667,61	3	41467	715668,77	1441200,21	3	41508	716050,98	1442705,49	3	41549	716606,84	1442372,43
3	41386	715668,92	1443010,92	3	41427	715646,83	1441645,95	3	41468	715684,95	1441266,66	3	41509	716061,90	1442703,42	3	41550	716619,46	1442366,64
3	41387	715666,16	1443000,69	3	41428	715648,86	1441642,35	3	41469	715696,78	1441302,99	3	41510	716075,70	1442701,74	3	41551	716642,07	1442357,67
3	41388	715663,04	1442967,72	3	41429	715664,30	1441614,15	3	41470	715757,33	1441408,50	3	41511	716092,49	1442699,67	3	41552	716652,08	1442352,57
3	41389	715665,38	1442946,72	3	41430	715669,62	1441576,92	3	41471	715763,84	1441430,10	3	41512	716102,83	1442698,65	3	41553	716664,22	1442347,32
3	41390	715671,20	1442925,60	3	41431	715667,63	1441491,60	3	41472	715767,51	1441486,11	3	41513	716142,11	1442685,75	3	41554	716676,04	1442343,12
3	41391	715675,43	1442914,86	3	41432	715664,78	1441448,22	3	41473	715767,60	1441488,21	3	41514	716153,61	1442683,47	3	41555	716701,20	1442337,90
3	41392	715685,89	1442894,88	3	41433	715607,46	1441348,29	3	41474	715769,70	1441578,75	3	41515	716158,84	1442673,09	3	41556	716713,86	1442336,58
3	41393	715694,47	1442882,46	3	41434	715603,29	1441338,87	3	41475	715769,22	1441586,97	3	41516	716164,12	1442664,48	3	41557	716724,12	1442336,07
3	41394	715704,17	1442869,56	3	41435	715589,25	1441295,79	3	41476	715762,04	1441637,40	3	41517	716186,72	1442639,49	3	41558	716733,05	1442329,92
3	41395	715713,27	1442859,96	3	41436	715588,21	1441292,16	3	41477	715756,26	1441654,59	3	41518	716189,54	1442636,40	3	41559	716740,73	1442321,88
3	41396	715720,65	1442850,93	3	41437	715571,27	1441222,53	3	41478	715748,73	1441668,39	3	41519	716196,79	1442630,28	3	41560	716748,09	1442312,22
3	41397	715744,86	1442829,90	3	41438	715570,70	1441219,80	3	41479	715746,71	1441671,99	3	41520	716207,28	1442621,22	3	41561	716769,82	1442291,61
3	41398	715763,78	1442806,02	3	41439	715556,74	1441144,77	3	41480	715729,30	1441703,16	3	41521	716216,51	1442614,80	3	41562	716774,97	1442268,75
3	41399	715785,87	1442788,71	3	41440	715556,56	1441143,72	3	41481	715731,04	1441727,82	3	41522	716220,81	1442611,83	3	41563	716781,18	1442252,28
3	41400	715795,29	1442783,64	3	41441	715538,11	1441030,89	3	41482	715742,11	1441793,43	3	41523	716226,23	1442609,40	3	41564	716787,11	1442240,22
3	41401	715826,31	1442773,14	3	41442	715537,87	1441029,24	3	41483	715742,61	1441797,27	3	41524	716238,75	1442603,70	3	41565	716797,82	1442224,41
3	41402	715827,07	1442760,96	3	41443	715535,03	1441007,31	3	41484	715750,43	1441884,57	3	41525	716251,99	1442599,38	3	41566	716808,58	1442211,30
3	41403	715808,90	1442680,08	3	41444	715518,87	1440883,02	3	41485	715750,58	1441891,32	3	41526	716265,66	1442596,68	3	41567	716815,75	1442203,59
3	41404	715808,36	1442677,23	3	41445	715518,50	1440874,47	3	41486	715747,17	1441964,88	3	41527	716268,87	1442595,36	3	41568	716828,13	1442190,87
3	41405	715799,79	1442625,30	3	41446	715521,18	1440811,17	3	41487	715747,07	1441966,68	3	41528	716294,98	1442584,32	3	41569	716837,85	1442182,50
3	41406	715776,01	1442555,76	3	41447	715525,28	1440714,63	3	41488	715742,98	1442016,69	3	41529	716305,60	1442578,89	3	41570	716840,00	1442180,46
3	41407	715774,84	1442551,83	3	41448	715526,34	1440689,40	3	41489	715761,95	1442093,10	3	41530	716339,19	1442568,45	3	41571	716850,72	1442170,11
3	41408	715738,74	1442409,06	3	41449	715520,31	1440645,18	3	41490	715762,56	1442095,62	3	41531	716368,67	1442556,27	3	41572	716865,01	1442160,54
3	41409	715716,44	1442365,68	3	41450	715520,51	1440636,15	3	41491	715763,84	1442103,69	3	41532	716384,22	1442549,85	3	41573	716882,72	1442152,05
3	41410	715712,45	1442352,09	3	41451	715528,13	1440611,73	3	41492	715775,32	1442173,65	3	41533	716395,12	1442543,25	3	41574	716893,69	1442144,85
3	41411	715710,77	1442340,51	3	41452	715547,04	1440594,18	3	41493	715798,50	1442252,40	3	41534	716412,30	1442528,40	3	41575	716899,87	1442136,93
3	41412	715701,48	1442277,03	3	41453	715548,13	1440593,37	3	41494	715800,08	1442259,78	3	41535	716425,90	1442516,46	3	41576	716903,59	1442132,22
3	41413	715687,23	1442228,61	3	41454	715555,62	1440591,15	3	41495	715809,33	1442327,58	3	41536	716442,61	1442498,55	3	41577	716899,60	1442114,34
3	41414	715678,48	1442198,85	3	41455	715572,17	1440589,08	3	41496	715830,30	1442368,38	3	41537	716449,53	1442485,71	3	41578	716898,16	1442097,39
3	41415	715677,09	1442192,73	3	41456	715596,51	1440596,64	3	41497	715834,29	1442379,00	3	41538	716474,08	1442459,76	3	41579	716898,79	1442084,88
3	41416	715664,99	1442117,70	3	41457	715614,11	1440615,54	3	41498	715871,31	1442525,31	3	41539	716479,84	1442453,70	3	41580	716906,70	1442051,46
3	41417	715643,91	1442032,83	3	41458	715614,92	1440616,71	3	41499	715895,78	1442596,86	3	41540	716488,66	1442447,97	3	41581	716909,97	1442044,29
3	41418	715642,60	1442016,72	3	41459	715619,43	1440631,68	3	41500	715897,80	1442604,90	3	41541	716491,53	1442447,19	3	41582	716914,47	1442034,48
3	41419	715647,30	1441959,42	3	41460	715626,65	1440680,31	3	41501	715906,83	1442659,53	3	41542	716518,99	1442439,81	3	41583	716921,12	1442024,25
3	41420	715650,48	1441890,12	3	41461	715626,47	1440689,19	3	41502	715921,42	1442724,57	3	41543	716528,41	1442435,79	3	41584	716932,26	1442013,66
3	41421	715643,16	1441808,13	3	41462	715619,24	1440859,95	3	41503	715934,37	1442716,83	3	41544	716539,96	1442430,87	3	41585	716935,62	1442010,48
3	41422	715632,01	1441742,07	3	41463	715618,64	1440874,41	3	41504	715960,36	1442707,20	3	41545	716549,73	1442428,05	3	41586	716951,16	1441995,69
3	41423	715631,43	1441737,24	3	41464	715632,58	1440981,87	3	41505	715974,39	1442702,85	3	41546	716561,25	1442413,23	3	41587	716960,88	1441990,05
3	41424	715628,49	1441695,39	3	41465	715636,95	1441015,56	3	41506	715998,45	1442698,95	3	41547	716571,73	1442403,24	3	41588	716972,46	1441984,59

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
3	41794	716266,13	1439931,72	3	41835	716813,01	1440423,84	3	41876	717006,88	1441090,35	3	41917	717170,75	1441629,42	3	41958	717994,29	1441349,28
3	41795	716272,98	1439946,15	3	41836	716813,49	1440434,22	3	41877	717010,52	1441108,56	3	41918	717182,74	1441638,45	3	41959	718023,48	1441226,52
3	41796	716277,69	1439955,81	3	41837	716809,03	1440464,52	3	41878	717012,77	1441125,00	3	41919	717202,44	1441654,53	3	41960	718022,17	1441168,02
3	41797	716290,68	1439972,43	3	41838	716805,94	1440475,86	3	41879	717014,01	1441143,00	3	41920	717215,85	1441660,98	3	41961	718014,45	1441142,28
3	41798	716321,33	1439999,52	3	41839	716799,96	1440491,97	3	41880	717012,87	1441147,56	3	41921	717229,36	1441672,29	3	41962	717975,81	1441013,64
3	41799	716328,68	1440009,42	3	41840	716792,91	1440506,07	3	41881	717006,96	1441171,83	3	41922	717240,48	1441681,62	3	41963	717929,95	1440873,18
3	41800	716336,46	1440022,89	3	41841	716775,86	1440525,63	3	41882	717002,76	1441189,08	3	41923	717243,93	1441684,50	3	41964	717871,31	1440725,88
3	41801	716341,83	1440035,28	3	41842	716770,65	1440541,26	3	41883	716998,41	1441196,16	3	41924	717258,71	1441704,06	3	41965	717869,39	1440719,97
3	41802	716359,86	1440051,06	3	41843	716767,86	1440559,77	3	41884	716993,05	1441204,80	3	41925	717260,60	1441708,86	3	41966	717848,70	1440640,44
3	41803	716373,59	1440056,19	3	41844	716770,98	1440582,87	3	41885	716992,47	1441207,38	3	41926	717269,46	1441731,27	3	41967	717847,08	1440627,93
3	41804	716388,27	1440063,15	3	41845	716774,11	1440597,33	3	41886	716987,74	1441227,33	3	41927	717272,56	1441745,58	3	41968	717846,72	1440400,29
3	41805	716396,59	1440069,66	3	41846	716777,51	1440615,57	3	41887	716990,77	1441239,21	3	41928	717274,78	1441759,29	3	41969	717835,32	1440276,84
3	41806	716412,06	1440081,78	3	41847	716779,10	1440634,32	3	41888	716993,58	1441250,25	3	41929	717276,00	1441779,78	3	41970	717835,12	1440272,04
3	41807	716425,00	1440097,98	3	41848	716780,19	1440646,50	3	41889	716996,26	1441262,73	3	41930	717275,65	1441787,43	3	41971	717835,23	1440245,19
3	41808	716437,48	1440104,10	3	41849	716780,85	1440668,43	3	41890	717000,37	1441277,97	3	41931	717275,49	1441791,06	3	41972	717835,66	1440143,58
3	41809	716464,11	1440129,03	3	41850	716784,36	1440680,37	3	41891	717006,16	1441286,85	3	41932	717274,78	1441806,78	3	41973	717810,39	1440016,35
3	41810	716468,30	1440132,96	3	41851	716790,68	1440692,85	3	41892	717013,31	1441301,49	3	41933	717272,44	1441824,33	3	41974	717809,46	1440008,40
3	41811	716474,79	1440142,83	3	41852	716800,32	1440729,45	3	41893	717019,40	1441326,45	3	41934	717269,20	1441838,01	3	41975	717806,31	1439920,74
3	41812	716486,52	1440155,64	3	41853	716800,99	1440746,28	3	41894	717025,79	1441339,68	3	41935	717262,02	1441855,62	3	41976	717792,70	1439770,11
3	41813	716506,25	1440160,71	3	41854	716808,07	1440757,14	3	41895	717032,53	1441362,21	3	41936	717263,64	1441866,27	3	41977	717777,84	1439654,61
3	41814	716533,45	1440174,03	3	41855	716808,49	1440757,83	3	41896	717034,48	1441372,41	3	41937	717264,63	1441879,08	3	41978	717658,30	1439427,99
3	41815	716553,57	1440195,00	3	41856	716820,37	1440789,66	3	41897	717050,76	1441393,29	3	41938	717265,04	1441894,29	3	41979	717635,33	1439387,25
3	41816	716572,45	1440208,38	3	41857	716822,70	1440791,79	3	41898	717054,73	1441403,19	3	41939	717264,50	1441904,58	3	41980	717628,86	1439362,65
3	41817	716584,81	1440218,40	3	41858	716840,46	1440807,93	3	41899	717070,52	1441421,16	3	41940	717263,42	1441915,14	3	41981	717635,57	1439337,66
3	41818	716601,56	1440227,13	3	41859	716850,27	1440821,25	3	41900	717075,62	1441440,30	3	41941	717254,61	1441939,62	3	41982	717653,86	1439319,36
3	41819	716620,74	1440242,91	3	41860	716857,47	1440831,03	3	41901	717078,06	1441441,95	3	41942	717310,40	1441919,76	3	41983	717671,58	1439314,62
3	41820	716627,67	1440248,61	3	41861	716871,48	1440848,58	3	41902	717083,98	1441445,88	3	41943	717395,04	1441892,91	3	41984	717678,86	1439312,67
3	41821	716643,42	1440270,63	3	41862	716878,62	1440860,04	3	41903	717111,81	1441474,89	3	41944	717412,96	1441890,66	3	41985	717703,86	1439319,36
3	41822	716653,11	1440273,87	3	41863	716888,58	1440883,05	3	41904	717121,52	1441490,16	3	41945	717477,72	1441894,29	3	41986	717707,86	1439323,35
3	41823	716665,03	1440279,09	3	41864	716891,78	1440892,56	3	41905	717122,93	1441494,39	3	41946	717540,77	1441891,44	3	41987	717722,16	1439337,66
3	41824	716680,08	1440283,14	3	41865	716893,83	1440902,91	3	41906	717134,71	1441530,06	3	41947	717583,79	1441870,41	3	41988	717745,74	1439379,42
3	41825	716693,66	1440285,78	3	41866	716896,80	1440917,88	3	41907	717135,49	1441539,27	3	41948	717636,77	1441844,49	3	41989	717746,44	1439380,68
3	41826	716734,47	1440298,77	3	41867	716897,52	1440932,01	3	41908	717136,33	1441549,59	3	41949	717643,62	1441841,76	3	41990	717870,53	1439615,91
3	41827	716754,39	1440313,68	3	41868	716896,44	1440944,52	3	41909	717136,12	1441562,19	3	41950	717735,73	1441812,60	3	41991	717875,89	1439632,86
3	41828	716772,39	1440331,98	3	41869	716913,22	1440958,29	3	41910	717135,22	1441567,47	3	41951	717744,67	1441810,65	3	41992	717892,05	1439758,29
3	41829	716780,18	1440339,87	3	41870	716940,52	1440984,42	3	41911	717132,24	1441584,75	3	41952	717819,74	1441801,35	3	41993	717892,23	1439760,15
3	41830	716793,98	1440355,59	3	41871	716950,15	1440998,31	3	41912	717137,20	1441598,58	3	41953	717869,51	1441806,65	3	41994	717906,06	1439913,09
3	41831	716798,76	1440364,47	3	41872	716960,97	1441016,73	3	41913	717139,42	1441604,73	3	41954	717913,25	1441748,22	3	41995	717906,23	1439915,82
3	41832	716802,46	1440375,63	3	41873	716986,33	1441042,98	3	41914	717144,66	1441616,64	3	41955	717941,97	1441690,38	3	41996	717909,30	1440000,81
3	41833	716810,04	1440398,43	3	41874	716993,58	1441054,26	3	41915	717153,92	1441621,50	3	41956	717970,12	1441563,66	3	41997	717934,77	1440129,00
3	41834	716812,92	1440421,23	3	41875	717002,77	1441075,47	3	41916	717157,74	1441623,51	3	41957	717993,29	1441355,31	3	41998	717935,74	1440138,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	41999	717935,16	1440270,06	3	42040	718989,11	1441730,22	3	42081	717996,99	1442149,23	3	42122	717657,91	1442001,00	3	42163	716951,53	1442407,05
3	42000	717946,53	1440393,39	3	42041	718963,77	1441735,80	3	42082	718020,85	1442150,76	3	42123	717629,34	1441974,69	3	42164	716940,84	1442420,07
3	42001	717946,74	1440397,89	3	42042	718950,83	1441733,49	3	42083	718044,41	1442158,95	3	42124	717610,02	1441968,93	3	42165	716930,66	1442432,43
3	42002	717947,12	1440621,42	3	42043	718829,34	1441694,76	3	42084	718058,96	1442172,39	3	42125	717575,39	1441985,85	3	42166	716921,22	1442440,65
3	42003	717965,42	1440691,77	3	42044	718774,23	1441679,28	3	42085	718085,04	1442210,46	3	42126	717555,67	1441990,89	3	42167	716905,50	1442451,90
3	42004	718023,46	1440837,66	3	42045	718738,65	1441669,32	3	42086	718092,69	1442228,34	3	42127	717479,73	1441994,34	3	42168	716893,78	1442457,27
3	42005	718024,54	1440840,63	3	42046	718722,58	1441664,79	3	42087	718095,66	1442242,32	3	42128	717474,64	1441994,31	3	42169	716881,55	1442470,14
3	42006	718071,07	1440983,13	3	42047	718492,68	1441621,32	3	42088	718097,79	1442243,94	3	42129	717416,53	1441991,04	3	42170	716876,28	1442479,83
3	42007	718071,43	1440984,27	3	42048	718445,32	1441615,05	3	42089	718173,10	1442253,93	3	42130	717339,54	1442015,46	3	42171	716871,57	1442485,41
3	42008	718119,94	1441145,76	3	42049	718441,32	1441614,51	3	42090	718176,06	1442254,41	3	42131	717337,37	1442016,09	3	42172	716852,26	1442508,42
3	42009	718122,04	1441159,05	3	42050	718385,49	1441606,89	3	42091	718199,48	1442258,97	3	42132	717276,54	1442032,38	3	42173	716844,15	1442514,87
3	42010	718122,81	1441193,70	3	42051	718219,78	1441606,74	3	42092	718214,19	1442264,31	3	42133	717209,13	1442053,95	3	42174	716836,76	1442520,75
3	42011	718123,60	1441230,75	3	42052	718211,92	1441606,11	3	42093	718216,62	1442266,23	3	42134	717198,78	1442061,27	3	42175	716824,89	1442528,25
3	42012	718122,27	1441243,38	3	42053	718154,03	1441596,87	3	42094	718234,08	1442285,22	3	42135	717181,71	1442082,03	3	42176	716805,19	1442536,95
3	42013	718092,35	1441369,38	3	42054	718121,08	1441612,44	3	42095	718235,25	1442286,96	3	42136	717178,95	1442085,39	3	42177	716790,53	1442541,39
3	42014	718075,80	1441518,33	3	42055	718102,61	1441617,12	3	42096	718239,29	1442310,33	3	42137	717177,28	1442087,43	3	42178	716780,10	1442544,00
3	42015	718087,13	1441517,85	3	42056	718064,20	1441619,37	3	42097	718231,71	1442334,81	3	42138	717161,93	1442098,14	3	42179	716764,17	1442546,88
3	42016	718125,27	1441499,82	3	42057	718060,11	1441619,76	3	42098	718212,72	1442352,30	3	42139	717151,02	1442105,79	3	42180	716748,68	1442548,08
3	42017	718148,96	1441495,59	3	42058	718038,30	1441717,98	3	42099	718211,05	1442353,38	3	42140	717139,86	1442110,92	3	42181	716736,84	1442547,39
3	42018	718154,57	1441495,65	3	42059	718034,28	1441729,38	3	42100	718187,64	1442357,40	3	42141	717126,61	1442118,99	3	42182	716722,05	1442546,43
3	42019	718223,82	1441506,72	3	42060	718008,11	1441782,06	3	42101	718180,37	1442357,16	3	42142	717121,61	1442132,67	3	42183	716712,43	1442550,03
3	42020	718388,87	1441506,87	3	42061	717997,47	1441803,48	3	42102	718158,40	1442352,90	3	42143	717120,72	1442146,74	3	42184	716706,30	1442560,62
3	42021	718395,43	1441507,29	3	42062	717991,03	1441813,35	3	42103	718081,20	1442343,54	3	42144	717117,32	1442165,34	3	42185	716701,17	1442565,78
3	42022	718467,62	1441516,95	3	42063	717982,45	1441821,45	3	42104	718051,64	1442334,96	3	42145	717108,96	1442187,78	3	42186	716688,21	1442578,77
3	42023	718471,62	1441517,49	3	42064	717924,13	1441864,65	3	42105	718020,55	1442310,99	3	42146	717105,54	1442196,96	3	42187	716671,74	1442595,24
3	42024	718472,36	1441517,49	3	42065	717913,56	1441870,65	3	42106	718006,79	1442293,86	3	42147	717100,35	1442207,31	3	42188	716668,45	1442598,54
3	42025	718507,25	1441522,02	3	42066	717851,88	1441896,33	3	42107	718001,70	1442281,44	3	42148	717096,49	1442217,24	3	42189	716654,21	1442607,69
3	42026	718509,93	1441522,44	3	42067	717838,81	1441899,78	3	42108	717996,90	1442258,82	3	42149	717090,78	1442229,12	3	42190	716646,39	1442611,11
3	42027	718632,42	1441545,60	3	42068	717761,49	1441909,35	3	42109	717990,21	1442249,04	3	42150	717085,02	1442239,47	3	42191	716632,77	1442617,08
3	42028	718655,82	1441550,01	3	42069	717720,45	1441922,61	3	42110	717894,06	1442242,95	3	42151	717081,63	1442243,25	3	42192	716617,96	1442623,32
3	42029	718743,33	1441566,54	3	42070	717730,01	1441931,40	3	42111	717870,50	1442234,76	3	42152	717057,29	1442270,31	3	42193	716591,97	1442649,78
3	42030	718747,56	1441567,59	3	42071	717737,64	1441940,28	3	42112	717856,16	1442221,62	3	42153	717047,41	1442277,81	3	42194	716582,65	1442659,23
3	42031	718853,67	1441597,35	3	42072	717762,95	1441977,93	3	42113	717845,26	1442205,96	3	42154	717038,98	1442288,25	3	42195	716572,47	1442663,76
3	42032	718857,24	1441598,34	3	42073	717799,47	1442014,62	3	42114	717808,62	1442176,53	3	42155	717030,78	1442298,39	3	42196	716569,18	1442665,23
3	42033	718858,92	1441598,85	3	42074	717804,37	1442020,35	3	42115	717805,62	1442173,92	3	42156	717014,19	1442312,82	3	42197	716553,06	1442678,76
3	42034	718981,29	1441637,88	3	42075	717839,62	1442068,47	3	42116	717777,20	1442147,10	3	42157	716998,35	1442323,38	3	42198	716545,98	1442682,57
3	42035	718993,08	1441643,40	3	42076	717872,81	1442099,79	3	42117	717767,64	1442138,10	3	42158	716986,36	1442329,26	3	42199	716537,02	1442687,37
3	42036	719010,55	1441662,63	3	42077	717888,58	1442112,45	3	42118	717761,63	1442131,29	3	42159	716971,35	1442339,73	3	42200	716522,26	1442700,48
3	42037	719016,10	1441687,98	3	42078	717913,52	1442132,49	3	42119	717725,91	1442082,51	3	42160	716970,15	1442351,64	3	42201	716507,76	1442711,16
3	42038	719008,23	1441712,73	3	42079	717923,23	1442142,90	3	42120	717688,66	1442045,07	3	42161	716969,16	1442361,69	3	42202	716492,20	1442720,61
3	42039	718997,95	1441722,15	3	42080	717924,46	1442144,64	3	42121	717682,62	1442037,72	3	42162	716958,39	1442394,39	3	42203	716480,38	1442727,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
3	42204	716468,57	1442733,57	3	42245	715875,00	1442996,52	3	42286	715774,60	1443574,38	3	42327	715865,07	1444168,71	3	42368	716170,24	1444752,68
3	42205	716451,53	1442740,59	3	42246	715880,22	1443008,70	3	42287	715774,36	1443589,98	3	42328	715852,86	1444211,55	3	42369	716172,94	1444754,83
3	42206	716419,10	1442754,00	3	42247	715882,23	1443022,68	3	42288	715772,77	1443608,07	3	42329	715847,97	1444221,15	3	42370	716175,08	1444757,59
3	42207	716408,87	1442758,95	3	42248	715885,78	1443047,37	3	42289	715767,24	1443631,23	3	42330	715840,11	1444236,24	3	42371	716189,22	1444775,80
3	42208	716379,40	1442769,48	3	42249	715885,33	1443050,85	3	42290	715763,25	1443644,49	3	42331	715847,85	1444249,80	3	42372	716189,64	1444776,35
3	42209	716364,84	1442775,90	3	42250	715882,74	1443070,86	3	42291	715765,07	1443651,12	3	42332	715862,27	1444264,02	3	42373	716189,97	1444776,97
3	42210	716352,75	1442779,83	3	42251	715876,57	1443090,33	3	42292	715766,66	1443656,91	3	42333	715868,38	1444272,15	3	42374	716195,91	1444788,07
3	42211	716326,23	1442797,71	3	42252	715872,30	1443099,81	3	42293	715772,71	1443678,99	3	42334	715875,12	1444282,32	3	42375	716205,76	1444804,17
3	42212	716319,32	1442811,66	3	42253	715870,57	1443113,79	3	42294	715773,46	1443691,53	3	42335	715881,36	1444295,13	3	42376	716213,79	1444815,17
3	42213	716315,45	1442816,64	3	42254	715867,86	1443126,69	3	42295	715773,19	1443695,94	3	42336	715890,09	1444307,61	3	42377	716214,37	1444816,06
3	42214	716313,66	1442818,95	3	42255	715870,11	1443140,22	3	42296	715772,56	1443707,07	3	42337	715897,05	1444315,59	3	42378	716219,62	1444824,13
3	42215	716301,54	1442834,55	3	42256	715870,66	1443160,35	3	42297	715771,23	1443731,34	3	42338	715907,63	1444330,53	3	42379	716225,26	1444834,71
3	42216	716279,18	1442852,46	3	42257	715869,46	1443176,22	3	42298	715773,39	1443751,98	3	42339	715916,70	1444350,60	3	42380	716231,95	1444850,00
3	42217	716277,92	1442853,48	3	42258	715867,87	1443184,92	3	42299	715773,03	1443763,29	3	42340	715922,55	1444370,88	3	42381	716233,49	1444855,23
3	42218	716268,21	1442858,76	3	42259	715866,00	1443195,12	3	42300	715769,23	1443777,12	3	42341	715923,50	1444372,92	3	42382	716236,60	1444865,75
3	42219	716253,64	1442864,43	3	42260	715862,51	1443207,21	3	42301	715770,07	1443780,60	3	42342	715925,67	1444377,54	3	42383	716238,38	1444871,79
3	42220	716243,26	1442868,42	3	42261	715861,26	1443218,49	3	42302	715772,73	1443791,43	3	42343	715929,61	1444385,92	3	42384	716241,41	1444894,56
3	42221	716227,65	1442876,52	3	42262	715862,07	1443234,09	3	42303	715772,88	1443803,25	3	42344	715937,67	1444403,12	3	42385	716241,58	1444907,80
3	42222	716222,99	1442878,05	3	42263	715864,80	1443245,19	3	42304	715784,65	1443818,01	3	42345	715941,39	1444421,68	3	42386	716241,10	1444919,68
3	42223	716196,16	1442886,87	3	42264	715866,99	1443268,17	3	42305	715794,54	1443841,71	3	42346	715947,81	1444432,12	3	42387	716252,53	1444973,14
3	42224	716177,60	1442888,70	3	42265	715865,62	1443276,18	3	42306	715799,18	1443856,83	3	42347	715955,55	1444448,50	3	42388	716269,25	1444986,05
3	42225	716173,68	1442889,06	3	42266	715861,28	1443301,59	3	42307	715801,53	1443868,80	3	42348	715988,71	1444459,87	3	42389	716284,42	1445003,73
3	42226	716146,51	1442899,95	3	42267	715856,52	1443313,62	3	42308	715808,09	1443902,85	3	42349	716011,50	1444477,57	3	42390	716290,18	1445012,71
3	42227	716109,54	1442906,46	3	42268	715851,03	1443324,54	3	42309	715807,56	1443913,05	3	42350	716034,30	1444507,84	3	42391	716298,06	1445041,93
3	42228	716104,62	1442905,83	3	42269	715850,04	1443326,04	3	42310	715813,19	1443923,13	3	42351	716041,56	1444522,28	3	42392	716298,84	1445044,83
3	42229	716094,23	1442904,45	3	42270	715844,10	1443335,01	3	42311	715818,10	1443932,28	3	42352	716052,02	1444547,13	3	42393	716304,85	1445053,35
3	42230	716090,91	1442905,89	3	42271	715834,41	1443344,76	3	42312	715826,46	1443961,53	3	42353	716053,15	1444551,98	3	42394	716313,46	1445062,13
3	42231	716076,90	1442911,83	3	42272	715833,75	1443345,42	3	42313	715829,52	1443972,24	3	42354	716055,83	1444563,54	3	42395	716320,33	1445070,39
3	42232	716044,52	1442917,23	3	42273	715832,68	1443358,77	3	42314	715830,54	1443992,13	3	42355	716056,47	1444566,28	3	42396	716330,55	1445074,75
3	42233	716040,24	1442916,93	3	42274	715826,71	1443382,38	3	42315	715830,81	1444011,33	3	42356	716061,50	1444582,13	3	42397	716354,36	1445080,78
3	42234	716030,04	1442916,24	3	42275	715821,36	1443395,34	3	42316	715831,05	1444027,53	3	42357	716098,10	1444618,74	3	42398	716363,39	1445085,40
3	42235	716022,06	1442922,51	3	42276	715814,73	1443408,48	3	42317	715829,89	1444044,33	3	42358	716106,13	1444635,45	3	42399	716375,18	1445093,35
3	42236	716005,15	1442934,78	3	42277	715800,48	1443426,78	3	42318	715838,58	1444055,16	3	42359	716111,38	1444654,36	3	42400	716406,50	1445132,16
3	42237	715995,98	1442939,52	3	42278	715790,73	1443437,79	3	42319	715844,66	1444067,61	3	42360	716114,47	1444665,46	3	42401	716412,59	1445146,21
3	42238	715982,81	1442944,77	3	42279	715787,28	1443455,49	3	42320	715850,16	1444081,68	3	42361	716116,21	1444684,05	3	42402	716415,10	1445156,14
3	42239	715944,80	1442950,47	3	42280	715789,26	1443465,42	3	42321	715853,10	1444088,85	3	42362	716116,77	1444699,95	3	42403	716443,82	1445181,08
3	42240	715931,20	1442954,61	3	42281	715790,50	1443482,58	3	42322	715854,17	1444091,43	3	42363	716120,21	1444717,01	3	42404	716453,84	1445190,05
3	42241	715917,72	1442962,29	3	42282	715790,25	1443496,92	3	42323	715858,02	1444101,90	3	42364	716122,49	1444728,39	3	42405	716467,51	1445200,88
3	42242	715905,02	1442967,96	3	42283	715788,49	1443514,89	3	42324	715861,37	1444112,79	3	42365	716147,38	1444735,27	3	42406	716481,67	1445205,27
3	42243	715885,54	1442975,52	3	42284	715781,74	1443540,18	3	42325	715865,74	1444142,40	3	42366	716148,88	1444735,68	3	42407	716514,79	1445236,87
3	42244	715873,21	1442985,93	3	42285	715774,30	1443562,95	3	42326	715865,71	1444155,90	3	42367	716150,51	1444736,98	3	42408	716515,85	1445237,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	42409	716521,94	1445247,75	3	42450	717040,90	1445763,07	3	42491	717635,39	1446075,16	3	42532	717799,36	1445515,80	3	42573	717764,91	1445122,03
3	42410	716547,83	1445269,59	3	42451	717049,68	1445769,76	3	42492	717650,01	1446076,79	3	42533	717799,37	1445515,66	3	42574	717764,55	1445117,89
3	42411	716555,15	1445279,17	3	42452	717061,73	1445770,84	3	42493	717670,96	1446080,65	3	42534	717800,31	1445508,93	3	42575	717764,36	1445113,59
3	42412	716565,99	1445286,97	3	42453	717076,94	1445771,95	3	42494	717687,36	1446086,46	3	42535	717803,68	1445492,90	3	42576	717764,37	1445112,42
3	42413	716578,10	1445293,78	3	42454	717090,58	1445774,46	3	42495	717688,41	1446086,98	3	42536	717803,39	1445476,89	3	42577	717764,50	1445106,81
3	42414	716591,34	1445300,18	3	42455	717123,74	1445788,15	3	42496	717689,60	1446080,60	3	42537	717801,95	1445444,50	3	42578	717763,91	1445093,35
3	42415	716612,53	1445318,66	3	42456	717136,44	1445798,32	3	42497	717691,79	1446068,85	3	42538	717801,15	1445426,42	3	42579	717763,72	1445089,19
3	42416	716624,31	1445325,75	3	42457	717155,34	1445795,82	3	42498	717697,94	1446034,82	3	42539	717800,48	1445425,29	3	42580	717758,54	1445083,14
3	42417	716651,36	1445351,52	3	42458	717194,06	1445803,59	3	42499	717698,69	1446020,53	3	42540	717800,20	1445424,82	3	42581	717753,21	1445075,62
3	42418	716658,60	1445359,80	3	42459	717210,62	1445813,20	3	42500	717698,90	1446017,91	3	42541	717794,78	1445415,54	3	42582	717749,45	1445067,52
3	42419	716660,02	1445361,43	3	42460	717236,03	1445817,71	3	42501	717701,23	1445995,86	3	42542	717794,64	1445415,31	3	42583	717749,37	1445067,30
3	42420	716674,72	1445383,53	3	42461	717262,38	1445829,96	3	42502	717701,82	1445991,85	3	42543	717790,80	1445406,98	3	42584	717746,57	1445054,12
3	42421	716681,75	1445390,09	3	42462	717275,96	1445839,47	3	42503	717706,84	1445965,21	3	42544	717790,73	1445406,78	3	42585	717746,46	1445052,66
3	42422	716687,80	1445395,73	3	42463	717289,19	1445845,91	3	42504	717708,40	1445959,09	3	42545	717788,13	1445395,20	3	42586	717746,40	1445051,85
3	42423	716698,46	1445410,79	3	42464	717317,40	1445851,29	3	42505	717708,44	1445958,96	3	42546	717786,01	1445374,48	3	42587	717745,10	1445034,41
3	42424	716701,62	1445416,83	3	42465	717346,01	1445864,25	3	42506	717710,79	1445953,03	3	42547	717785,92	1445373,45	3	42588	717744,96	1445030,69
3	42425	716704,02	1445421,41	3	42466	717353,02	1445869,72	3	42507	717723,07	1445927,00	3	42548	717783,50	1445343,73	3	42589	717745,11	1445026,89
3	42426	716710,46	1445438,09	3	42467	717356,43	1445872,37	3	42508	717724,46	1445923,17	3	42549	717783,38	1445341,92	3	42590	717745,93	1445016,04
3	42427	716719,99	1445450,73	3	42468	717360,14	1445875,27	3	42509	717734,83	1445894,76	3	42550	717782,83	1445329,73	3	42591	717745,32	1445014,91
3	42428	716728,85	1445461,95	3	42469	717374,06	1445881,61	3	42510	717739,50	1445881,95	3	42551	717781,60	1445312,65	3	42592	717742,38	1445009,06
3	42429	716746,37	1445478,14	3	42470	717384,95	1445889,08	3	42511	717743,85	1445866,18	3	42552	717780,32	1445295,88	3	42593	717737,30	1444998,95
3	42430	716754,11	1445488,28	3	42471	717387,39	1445890,74	3	42512	717749,92	1445836,62	3	42553	717778,05	1445282,02	3	42594	717733,20	1444987,45
3	42431	716789,41	1445523,76	3	42472	717396,57	1445901,15	3	42513	717751,33	1445831,31	3	42554	717776,83	1445274,56	3	42595	717733,15	1444987,22
3	42432	716816,40	1445546,34	3	42473	717404,98	1445910,68	3	42514	717751,37	1445831,18	3	42555	717776,33	1445270,53	3	42596	717731,93	1444976,34
3	42433	716818,35	1445547,97	3	42474	717413,55	1445920,40	3	42515	717754,14	1445824,36	3	42556	717775,58	1445261,22	3	42597	717731,91	1444962,29
3	42434	716830,12	1445550,83	3	42475	717418,18	1445933,05	3	42516	717762,18	1445808,18	3	42557	717775,40	1445260,50	3	42598	717732,36	1444955,60
3	42435	716854,35	1445560,85	3	42476	717424,59	1445950,57	3	42517	717773,76	1445783,50	3	42558	717771,73	1445245,89	3	42599	717732,38	1444955,45
3	42436	716870,67	1445572,46	3	42477	717430,06	1445954,55	3	42518	717777,70	1445765,25	3	42559	717770,67	1445240,38	3	42600	717733,29	1444951,32
3	42437	716885,16	1445586,37	3	42478	717440,69	1445962,27	3	42519	717778,56	1445761,82	3	42560	717770,65	1445240,23	3	42601	717733,10	1444951,13
3	42438	716899,39	1445593,44	3	42479	717459,14	1445968,71	3	42520	717783,91	1445743,47	3	42561	717770,20	1445233,56	3	42602	717726,58	1444943,81
3	42439	716919,37	1445608,50	3	42480	717467,50	1445976,25	3	42521	717792,65	1445703,69	3	42562	717770,33	1445229,97	3	42603	717726,49	1444943,68
3	42440	716924,19	1445614,47	3	42481	717485,85	1445985,55	3	42522	717796,80	1445663,06	3	42563	717772,32	1445202,31	3	42604	717723,62	1444939,27
3	42441	716938,88	1445632,66	3	42482	717490,40	1445987,86	3	42523	717797,13	1445638,54	3	42564	717772,07	1445201,07	3	42605	717722,29	1444936,81
3	42442	716944,44	1445643,55	3	42483	717506,22	1445998,66	3	42524	717793,75	1445598,55	3	42565	717771,17	1445193,56	3	42606	717722,24	1444936,71
3	42443	716951,43	1445666,81	3	42484	717516,85	1446001,56	3	42525	717793,57	1445594,34	3	42566	717770,69	1445182,59	3	42607	717719,10	1444928,93
3	42444	716970,08	1445687,74	3	42485	717530,37	1446005,93	3	42526	717793,70	1445590,78	3	42567	717769,75	1445170,37	3	42608	717716,54	1444920,64
3	42445	716983,24	1445732,36	3	42486	717545,09	1446011,58	3	42527	717793,71	1445590,64	3	42568	717769,63	1445168,77	3	42609	717714,67	1444911,90
3	42446	716993,66	1445739,20	3	42487	717557,80	1446017,91	3	42528	717794,58	1445584,27	3	42569	717768,11	1445155,91	3	42610	717714,65	1444911,74
3	42447	717005,43	1445743,74	3	42488	717578,38	1446033,48	3	42529	717801,46	1445550,28	3	42570	717766,64	1445146,97	3	42611	717714,29	1444905,71
3	42448	717015,18	1445748,12	3	42489	717601,23	1446061,06	3	42530	717799,38	1445523,19	3	42571	717766,03	1445141,09	3	42612	717714,35	1444903,37
3	42449	717029,85	1445755,89	3	42490	717622,01	1446068,83	3	42531	717799,23	1445519,35	3	42572	717765,48	1445128,65	3	42613	717715,14	1444886,35

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
3	42614	717714,94	1444871,59	3	42655	717715,58	1444291,17	3	42696	717846,13	1444995,34	3	42737	718019,05	1444883,13	3	42778	718110,96	1444929,33
3	42615	717714,93	1444870,88	3	42656	717752,19	1444396,05	3	42697	717846,53	1445004,33	3	42738	718019,40	1444880,40	3	42779	718106,36	1444935,99
3	42616	717714,94	1444869,85	3	42657	717753,66	1444400,25	3	42698	717846,98	1445014,43	3	42739	718019,44	1444880,15	3	42780	718103,35	1444939,67
3	42617	717715,28	1444853,38	3	42658	717755,19	1444404,63	3	42699	717847,03	1445016,66	3	42740	718019,77	1444877,70	3	42781	718103,21	1444939,83
3	42618	717715,30	1444844,57	3	42659	717755,97	1444407,78	3	42700	717846,89	1445020,45	3	42741	718020,63	1444873,79	3	42782	718093,82	1444951,22
3	42619	717715,31	1444842,71	3	42660	717757,41	1444413,63	3	42701	717846,14	1445030,19	3	42742	718044,03	1444824,69	3	42783	718088,03	1444961,03
3	42620	717710,73	1444834,49	3	42661	717783,03	1444582,23	3	42702	717849,07	1445033,99	3	42743	718047,06	1444819,20	3	42784	718083,36	1444967,66
3	42621	717707,99	1444829,57	3	42662	717783,36	1444584,93	3	42703	717849,15	1445034,10	3	42744	718047,53	1444818,51	3	42785	718083,25	1444967,79
3	42622	717705,57	1444825,22	3	42663	717793,08	1444684,74	3	42704	717851,36	1445037,58	3	42745	718069,93	1444784,76	3	42786	718082,98	1444968,06
3	42623	717700,75	1444813,06	3	42664	717805,83	1444753,80	3	42705	717853,74	1445042,26	3	42746	718073,32	1444780,23	3	42787	718076,76	1444974,26
3	42624	717700,69	1444812,82	3	42665	717814,65	1444819,23	3	42706	717859,85	1445055,99	3	42747	718109,62	1444737,06	3	42788	718066,04	1444983,15
3	42625	717699,19	1444800,65	3	42666	717815,37	1444823,58	3	42707	717863,00	1445065,55	3	42748	718143,86	1444684,29	3	42789	718060,29	1444987,27
3	42626	717699,44	1444798,55	3	42667	717815,66	1444825,33	3	42708	717863,04	1445065,73	3	42749	718146,08	1444681,14	3	42790	718060,16	1444987,36
3	42627	717700,10	1444793,06	3	42668	717816,26	1444838,82	3	42709	717864,16	1445074,27	3	42750	718181,16	1444635,27	3	42791	718056,24	1444989,76
3	42628	717702,51	1444789,55	3	42669	717816,31	1444841,04	3	42710	717864,21	1445075,44	3	42751	718217,32	1444573,02	3	42792	718051,46	1444992,69
3	42629	717706,02	1444765,05	3	42670	717816,31	1444841,15	3	42711	717872,01	1445059,51	3	42752	718218,37	1444571,25	3	42793	718042,24	1444999,00
3	42630	717694,15	1444700,91	3	42671	717816,28	1444854,08	3	42712	717880,93	1445040,85	3	42753	718264,86	1444498,29	3	42794	718033,73	1445007,47
3	42631	717693,55	1444696,65	3	42672	717816,27	1444855,00	3	42713	717886,55	1445025,01	3	42754	718264,93	1444498,20	3	42795	718027,13	1445013,00
3	42632	717691,63	1444677,87	3	42673	717815,94	1444871,05	3	42714	717888,40	1445020,51	3	42755	718284,09	1444480,68	3	42796	718012,42	1445023,30
3	42633	717690,45	1444665,57	3	42674	717816,15	1444886,47	3	42715	717898,09	1444999,85	3	42756	718309,41	1444475,13	3	42797	718008,74	1445025,64
3	42634	717683,78	1444596,00	3	42675	717816,16	1444887,18	3	42716	717899,67	1444996,79	3	42757	718334,16	1444482,99	3	42798	718002,81	1445028,56
3	42635	717659,05	1444433,34	3	42676	717816,10	1444889,53	3	42717	717915,70	1444967,94	3	42758	718351,60	1444502,19	3	42799	718002,63	1445028,64
3	42636	717620,18	1444321,95	3	42677	717816,10	1444889,64	3	42718	717916,10	1444967,23	3	42759	718357,17	1444527,57	3	42800	717996,47	1445030,52
3	42637	717618,80	1444317,27	3	42678	717818,88	1444891,88	3	42719	717922,67	1444958,30	3	42760	718349,37	1444552,20	3	42801	717988,78	1445044,33
3	42638	717578,46	1444151,28	3	42679	717825,42	1444898,25	3	42720	717922,83	1444958,13	3	42761	718303,42	1444624,35	3	42802	717980,88	1445061,16
3	42639	717574,70	1444135,77	3	42680	717825,54	1444898,39	3	42721	717932,67	1444949,90	3	42762	718266,18	1444688,46	3	42803	717975,23	1445077,12
3	42640	717546,45	1444019,19	3	42681	717830,85	1444905,89	3	42722	717945,83	1444941,52	3	42763	718265,04	1444690,32	3	42804	717973,21	1445081,98
3	42641	717545,06	1444008,72	3	42682	717835,25	1444915,90	3	42723	717947,72	1444940,37	3	42764	718262,65	1444693,71	3	42805	717963,03	1445103,28
3	42642	717543,53	1443951,30	3	42683	717835,32	1444916,12	3	42724	717954,75	1444937,00	3	42765	718226,81	1444740,60	3	42806	717962,82	1445103,71
3	42643	717543,56	1443947,64	3	42684	717837,57	1444928,90	3	42725	717954,90	1444936,94	3	42766	718191,95	1444794,30	3	42807	717950,44	1445129,00
3	42644	717551,41	1443922,86	3	42685	717838,19	1444942,88	3	42726	717962,73	1444934,65	3	42767	718188,27	1444799,28	3	42808	717948,84	1445132,01
3	42645	717570,57	1443905,37	3	42686	717838,24	1444945,10	3	42727	717963,03	1444934,59	3	42768	718151,82	1444842,66	3	42809	717948,00	1445133,41
3	42646	717595,90	1443899,79	3	42687	717837,88	1444951,13	3	42728	717965,59	1444932,80	3	42769	718132,94	1444871,07	3	42810	717938,62	1445148,48
3	42647	717620,64	1443907,68	3	42688	717837,86	1444951,29	3	42729	717974,34	1444924,09	3	42770	718119,22	1444899,87	3	42811	717934,60	1445154,06
3	42648	717638,09	1443926,85	3	42689	717835,96	1444960,12	3	42730	717981,37	1444918,27	3	42771	718118,21	1444903,76	3	42812	717923,93	1445166,89
3	42649	717643,69	1443948,60	3	42690	717834,34	1444965,35	3	42731	717995,50	1444908,61	3	42772	718117,65	1444908,06	3	42813	717919,66	1445171,44
3	42650	717645,07	1444000,71	3	42691	717836,86	1444968,37	3	42732	717997,58	1444907,26	3	42773	718117,56	1444908,71	3	42814	717905,10	1445185,02
3	42651	717650,52	1444023,12	3	42692	717836,93	1444968,47	3	42733	718004,34	1444903,11	3	42774	718117,33	1444910,51	3	42815	717900,53	1445188,80
3	42652	717662,44	1444072,29	3	42693	717839,41	1444972,34	3	42734	718005,50	1444902,15	3	42775	718116,93	1444912,03	3	42816	717900,44	1445188,87
3	42653	717663,24	1444075,62	3	42694	717843,81	1444982,35	3	42735	718008,88	1444896,42	3	42776	718114,10	1444922,86	3	42817	717896,12	1445191,70
3	42654	717675,83	1444127,58	3	42695	717843,88	1444982,57	3	42736	718013,36	1444890,02	3	42777	718114,02	1444923,06	3	42818	717884,80	1445198,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	42819	717883,64	1445199,10	3	42860	717892,83	1445716,85	3	42901	718014,70	1446328,15	3	42942	718387,74	1446792,61	3	42983	718639,12	1446648,13
3	42820	717877,48	1445206,21	3	42861	717891,92	1445722,52	3	42902	718014,78	1446329,54	3	42943	718396,54	1446801,08	3	42984	718643,50	1446643,07
3	42821	717873,00	1445210,28	3	42862	717882,18	1445766,82	3	42903	718014,63	1446330,70	3	42944	718406,91	1446806,91	3	42985	718650,20	1446636,31
3	42822	717871,65	1445229,13	3	42863	717881,35	1445770,07	3	42904	718011,54	1446354,79	3	42945	718415,55	1446813,39	3	42986	718675,65	1446610,58
3	42823	717874,55	1445240,68	3	42864	717876,03	1445788,33	3	42905	718006,26	1446371,76	3	42946	718452,61	1446823,62	3	42987	718680,97	1446602,83
3	42824	717875,89	1445248,77	3	42865	717871,28	1445810,40	3	42906	718011,37	1446382,12	3	42947	718472,32	1446838,10	3	42988	718683,16	1446599,64
3	42825	717876,84	1445260,28	3	42866	717869,25	1445817,36	3	42907	718011,54	1446382,64	3	42948	718494,90	1446864,45	3	42989	718686,86	1446594,87
3	42826	717880,34	1445281,72	3	42867	717869,21	1445817,46	3	42908	718016,38	1446397,00	3	42949	718501,82	1446876,84	3	42990	718702,85	1446576,72
3	42827	717880,85	1445285,97	3	42868	717867,62	1445821,24	3	42909	718027,99	1446407,00	3	42950	718507,62	1446890,19	3	42991	718722,26	1446551,85
3	42828	717882,31	1445305,05	3	42869	717853,37	1445851,59	3	42910	718042,81	1446426,62	3	42951	718514,89	1446898,51	3	42992	718732,53	1446535,86
3	42829	717882,33	1445305,27	3	42870	717852,92	1445852,52	3	42911	718050,72	1446442,98	3	42952	718526,22	1446914,27	3	42993	718733,60	1446534,26
3	42830	717883,62	1445323,13	3	42871	717847,54	1445863,36	3	42912	718057,74	1446464,76	3	42953	718527,30	1446916,13	3	42994	718741,06	1446523,60
3	42831	717883,70	1445324,48	3	42872	717842,45	1445888,16	3	42913	718063,06	1446471,86	3	42954	718529,17	1446910,81	3	42995	718751,31	1446505,13
3	42832	717884,24	1445336,45	3	42873	717841,67	1445891,40	3	42914	718068,77	1446479,46	3	42955	718529,40	1446910,16	3	42996	718761,51	1446485,49
3	42833	717886,54	1445364,72	3	42874	717836,32	1445910,79	3	42915	718080,09	1446484,51	3	42956	718533,28	1446901,71	3	42997	718766,18	1446474,73
3	42834	717887,49	1445374,01	3	42875	717835,09	1445914,62	3	42916	718091,31	1446490,69	3	42957	718535,48	1446898,24	3	42998	718774,51	1446455,56
3	42835	717894,35	1445385,46	3	42876	717817,16	1445963,77	3	42917	718106,39	1446501,11	3	42958	718535,56	1446898,12	3	42999	718777,07	1446450,49
3	42836	717894,76	1445386,15	3	42877	717815,41	1445967,96	3	42918	718118,11	1446510,91	3	42959	718539,94	1446892,72	3	43000	718777,61	1446449,57
3	42837	717899,32	1445396,65	3	42878	717804,90	1445990,26	3	42919	718135,38	1446530,59	3	42960	718540,33	1446892,24	3	43001	718777,67	1446449,48
3	42838	717899,39	1445396,88	3	42879	717801,45	1446008,53	3	42920	718141,26	1446539,39	3	42961	718546,23	1446886,00	3	43002	718780,12	1446445,80
3	42839	717901,49	1445409,17	3	42880	717799,48	1446027,19	3	42921	718154,97	1446545,25	3	42962	718547,50	1446881,50	3	43003	718795,91	1446424,32
3	42840	717902,86	1445440,02	3	42881	717798,63	1446043,33	3	42922	718168,27	1446553,95	3	42963	718550,28	1446856,53	3	43004	718813,28	1446400,66
3	42841	717904,33	1445473,07	3	42882	717797,90	1446049,59	3	42923	718176,51	1446561,83	3	42964	718551,06	1446849,51	3	43005	718819,16	1446389,47
3	42842	717904,37	1445474,39	3	42883	717791,15	1446086,96	3	42924	718179,82	1446564,97	3	42965	718552,52	1446841,84	3	43006	718829,35	1446367,65
3	42843	717904,77	1445496,80	3	42884	717791,10	1446087,24	3	42925	718198,06	1446582,40	3	42966	718558,48	1446820,07	3	43007	718830,11	1446366,08
3	42844	717904,78	1445497,69	3	42885	717785,28	1446118,42	3	42926	718212,00	1446589,77	3	42967	718560,23	1446808,77	3	43008	718847,16	1446332,68
3	42845	717904,56	1445502,33	3	42886	717783,99	1446123,04	3	42927	718222,05	1446596,22	3	42968	718561,70	1446802,21	3	43009	718848,40	1446330,41
3	42846	717904,55	1445502,44	3	42887	717782,92	1446126,88	3	42928	718231,30	1446602,96	3	42969	718569,46	1446776,00	3	43010	718849,47	1446328,63
3	42847	717903,70	1445508,08	3	42888	717781,29	1446131,21	3	42929	718240,12	1446609,96	3	42970	718570,89	1446771,84	3	43011	718852,43	1446323,97
3	42848	717900,64	1445522,64	3	42889	717820,99	1446141,50	3	42930	718264,55	1446638,28	3	42971	718577,45	1446755,22	3	43012	718856,82	1446317,04
3	42849	717902,71	1445549,54	3	42890	717830,28	1446146,24	3	42931	718274,08	1446660,74	3	42972	718578,29	1446753,22	3	43013	718862,34	1446308,34
3	42850	717902,86	1445553,37	3	42891	717853,34	1446164,90	3	42932	718278,31	1446675,51	3	42973	718579,16	1446751,28	3	43014	718865,08	1446303,55
3	42851	717902,73	1445556,93	3	42892	717875,04	1446167,82	3	42933	718283,76	1446693,70	3	42974	718584,95	1446738,27	3	43015	718869,05	1446284,18
3	42852	717902,72	1445557,07	3	42893	717903,15	1446178,79	3	42934	718300,55	1446708,50	3	42975	718587,20	1446733,84	3	43016	718870,54	1446278,58
3	42853	717901,85	1445563,44	3	42894	717920,95	1446191,37	3	42935	718316,16	1446722,29	3	42976	718594,09	1446721,75	3	43017	718881,28	1446246,00
3	42854	717895,00	1445597,24	3	42895	717943,41	1446215,07	3	42936	718329,80	1446731,57	3	42977	718602,20	1446703,11	3	43018	718884,19	1446234,59
3	42855	717897,98	1445632,50	3	42896	717950,41	1446225,60	3	42937	718342,93	1446746,27	3	42978	718604,76	1446698,02	3	43019	718885,75	1446229,56
3	42856	717898,17	1445636,72	3	42897	717960,77	1446233,60	3	42938	718356,99	1446762,01	3	42979	718605,89	1446696,16	3	43020	718892,36	1446211,72
3	42857	717898,16	1445637,41	3	42898	717985,66	1446253,76	3	42939	718362,41	1446774,47	3	42980	718618,78	1446675,92	3	43021	718901,43	1446183,70
3	42858	717897,75	1445666,68	3	42899	718000,73	1446273,64	3	42940	718365,88	1446782,47	3	42981	718621,06	1446672,34	3	43022	718901,56	1446183,31
3	42859	717897,50	1445671,07	3	42900	718014,18	1446318,58	3	42941	718378,65	1446786,68	3	42982	718623,31	1446669,09	3	43023	718907,17	1446166,43

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				
3	43024	718918,51	1446127,50	3	43065	719161,47	1445589,64	3	43106	719291,81	1445550,73	3	43147	719078,11	1445974,23	3	43188	718839,95	1446553,54
3	43025	718923,69	1446104,03	3	43066	719169,40	1445580,27	3	43107	719291,60	1445551,50	3	43148	719077,98	1445974,29	3	43189	718828,08	1446574,90
3	43026	718941,47	1446015,45	3	43067	719174,16	1445570,14	3	43108	719287,25	1445566,32	3	43149	719069,33	1445977,23	3	43190	718827,67	1446575,62
3	43027	718943,11	1446009,31	3	43068	719176,12	1445566,39	3	43109	719285,31	1445571,74	3	43150	719060,27	1445979,39	3	43191	718825,40	1446579,20
3	43028	718951,95	1445983,09	3	43069	719176,34	1445566,01	3	43110	719274,15	1445598,10	3	43151	719058,02	1445984,96	3	43192	718816,99	1446591,28
3	43029	718952,01	1445982,90	3	43070	719182,45	1445555,63	3	43111	719271,41	1445603,61	3	43152	719047,62	1446015,45	3	43193	718805,97	1446608,41
3	43030	718962,90	1445980,99	3	43071	719191,16	1445535,08	3	43112	719271,18	1445604,01	3	43153	719039,84	1446038,51	3	43194	718803,33	1446612,13
3	43031	718963,86	1445948,41	3	43072	719194,57	1445523,44	3	43113	719264,55	1445615,24	3	43154	719022,64	1446124,38	3	43195	718781,54	1446640,05
3	43032	718971,99	1445928,29	3	43073	719199,80	1445504,50	3	43114	719257,98	1445629,25	3	43155	719022,43	1446125,36	3	43196	718779,66	1446642,32
3	43033	718975,06	1445922,02	3	43074	719201,64	1445499,07	3	43115	719256,02	1445633,00	3	43156	719016,76	1446150,94	3	43197	718764,70	1446659,32
3	43034	718979,47	1445915,59	3	43075	719201,68	1445498,97	3	43116	719254,58	1445635,34	3	43157	719015,95	1446154,11	3	43198	718756,35	1446671,48
3	43035	718979,59	1445915,44	3	43076	719203,87	1445494,26	3	43117	719254,51	1445635,44	3	43158	719003,88	1446195,59	3	43199	718751,62	1446677,37
3	43036	718986,27	1445908,63	3	43077	719210,11	1445482,53	3	43118	719250,84	1445640,37	3	43159	719003,31	1446197,40	3	43200	718751,28	1446677,73
3	43037	718997,55	1445899,12	3	43078	719214,26	1445470,03	3	43119	719238,42	1445655,07	3	43160	718997,46	1446215,00	3	43201	718750,33	1446678,71
3	43038	719001,79	1445895,92	3	43079	719224,49	1445432,74	3	43120	719227,18	1445669,09	3	43161	718988,13	1446243,83	3	43202	718724,03	1446705,29
3	43039	719001,90	1445895,85	3	43080	719226,83	1445426,10	3	43121	719215,06	1445684,21	3	43162	718987,44	1446245,82	3	43203	718717,68	1446711,70
3	43040	719004,87	1445893,99	3	43081	719226,88	1445425,99	3	43122	719213,64	1445685,91	3	43163	718983,13	1446257,46	3	43204	718716,31	1446713,53
3	43041	719008,56	1445892,06	3	43082	719229,46	1445420,86	3	43123	719203,25	1445697,75	3	43164	718981,39	1446262,15	3	43205	718705,15	1446728,32
3	43042	719021,77	1445885,84	3	43083	719237,26	1445410,64	3	43124	719194,51	1445712,26	3	43165	718980,64	1446265,10	3	43206	718703,25	1446731,30
3	43043	719030,69	1445882,71	3	43084	719237,44	1445410,46	3	43125	719180,97	1445736,36	3	43166	718978,72	1446272,62	3	43207	718693,22	1446747,04
3	43044	719033,00	1445875,76	3	43085	719247,94	1445402,38	3	43126	719169,70	1445764,69	3	43167	718977,76	1446275,94	3	43208	718685,64	1446764,51
3	43045	719034,63	1445860,83	3	43086	719258,71	1445397,75	3	43127	719169,57	1445765,02	3	43168	718976,38	1446307,38	3	43209	718683,20	1446769,39
3	43046	719036,16	1445855,09	3	43087	719258,96	1445397,68	3	43128	719155,92	1445798,62	3	43169	718962,39	1446331,75	3	43210	718676,17	1446781,72
3	43047	719037,72	1445825,31	3	43088	719273,19	1445395,60	3	43129	719142,01	1445839,00	3	43170	718959,77	1446340,46	3	43211	718670,98	1446793,34
3	43048	719037,77	1445825,12	3	43089	719287,42	1445397,68	3	43130	719139,54	1445844,92	3	43171	718959,71	1446340,61	3	43212	718669,12	1446798,07
3	43049	719041,32	1445815,66	3	43090	719287,67	1445397,75	3	43131	719136,37	1445851,32	3	43172	718956,75	1446346,71	3	43213	718665,65	1446806,85
3	43050	719047,58	1445803,02	3	43091	719298,43	1445402,38	3	43132	719135,38	1445868,07	3	43173	718953,33	1446352,69	3	43214	718659,51	1446827,58
3	43051	719060,89	1445764,41	3	43092	719308,94	1445410,46	3	43133	719135,17	1445870,54	3	43174	718949,45	1446359,47	3	43215	718657,86	1446838,33
3	43052	719061,83	1445761,89	3	43093	719309,12	1445410,64	3	43134	719132,82	1445892,07	3	43175	718949,35	1446359,64	3	43216	718656,67	1446843,91
3	43053	719075,93	1445727,20	3	43094	719316,92	1445420,86	3	43135	719130,97	1445901,15	3	43176	718948,28	1446361,41	3	43217	718650,99	1446864,64
3	43054	719088,39	1445695,85	3	43095	719321,73	1445432,25	3	43136	719130,94	1445901,24	3	43177	718936,04	1446380,71	3	43218	718650,74	1446866,87
3	43055	719091,26	1445689,84	3	43096	719321,80	1445432,50	3	43137	719130,53	1445902,52	3	43178	718920,48	1446411,22	3	43219	718647,44	1446896,80
3	43056	719106,84	1445662,11	3	43097	719323,69	1445446,11	3	43138	719121,61	1445929,35	3	43179	718910,16	1446433,32	3	43220	718645,84	1446904,93
3	43057	719107,13	1445661,59	3	43098	719323,12	1445453,60	3	43139	719117,47	1445938,57	3	43180	718909,10	1446435,44	3	43221	718640,03	1446925,46
3	43058	719107,60	1445660,79	3	43099	719323,10	1445453,73	3	43140	719116,43	1445940,30	3	43181	718900,88	1446451,05	3	43222	718637,24	1446932,97
3	43059	719119,10	1445641,72	3	43100	719321,89	1445459,46	3	43141	719116,31	1445940,49	3	43182	718899,94	1446452,75	3	43223	718637,19	1446933,08
3	43060	719124,34	1445634,55	3	43101	719311,31	1445498,05	3	43142	719107,74	1445950,70	3	43183	718896,95	1446457,33	3	43224	718635,17	1446936,95
3	43061	719136,94	1445620,18	3	43102	719310,53	1445500,63	3	43143	719091,60	1445965,42	3	43184	718864,90	1446501,01	3	43225	718632,69	1446940,82
3	43062	719148,38	1445605,90	3	43103	719304,60	1445518,44	3	43144	719084,90	1445970,57	3	43185	718853,45	1446527,36	3	43226	718632,62	1446940,92
3	43063	719160,05	1445591,35	3	43104	719301,33	1445526,04	3	43145	719084,81	1445970,63	3	43186	718851,95	1446530,49	3	43227	718628,13	1446946,40
3	43064	719160,87	1445590,35	3	43105	719295,69	1445536,70	3	43146	719082,81	1445971,84	3	43187	718840,60	1446552,33	3	43228	718624,64	1446950,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	43229	718621,11	1446953,82	3	43270	718960,20	1447378,49	3	43311	719469,68	1447803,26	3	43352	719898,01	1447342,44	3	43393	720316,65	1446693,84
3	43230	718615,68	1446969,33	3	43271	718960,92	1447378,98	3	43312	719481,83	1447809,22	3	43353	719901,70	1447311,28	3	43394	720316,04	1446692,61
3	43231	718614,14	1446974,53	3	43272	718964,48	1447381,38	3	43313	719496,99	1447819,97	3	43354	719924,42	1447251,92	3	43395	720313,68	1446687,80
3	43232	718606,88	1446999,01	3	43273	718972,65	1447386,90	3	43314	719504,70	1447826,58	3	43355	719933,34	1447237,86	3	43396	720298,74	1446651,33
3	43233	718606,57	1447000,05	3	43274	718986,34	1447402,21	3	43315	719513,81	1447833,18	3	43356	719957,91	1447207,01	3	43397	720296,73	1446645,38
3	43234	718605,93	1447002,71	3	43275	718996,11	1447408,62	3	43316	719532,46	1447843,32	3	43357	719965,09	1447199,58	3	43398	720296,69	1446645,23
3	43235	718605,88	1447002,88	3	43276	718997,12	1447409,16	3	43317	719546,73	1447848,73	3	43358	719973,69	1447191,36	3	43399	720295,14	1446636,30
3	43236	718600,39	1447025,45	3	43277	719007,09	1447414,43	3	43318	719556,18	1447852,23	3	43359	719981,88	1447175,94	3	43400	720292,74	1446606,93
3	43237	718599,43	1447030,42	3	43278	719045,61	1447429,03	3	43319	719569,34	1447854,49	3	43360	719990,63	1447161,81	3	43401	720292,57	1446602,85
3	43238	718601,03	1447033,87	3	43279	719063,10	1447443,85	3	43320	719582,67	1447857,34	3	43361	720018,18	1447127,42	3	43402	720292,69	1446599,40
3	43239	718619,24	1447048,33	3	43280	719080,42	1447457,29	3	43321	719617,17	1447871,05	3	43362	720026,59	1447119,02	3	43403	720295,43	1446559,84
3	43240	718622,52	1447050,93	3	43281	719085,68	1447461,38	3	43322	719625,85	1447876,55	3	43363	720047,90	1447101,12	3	43404	720296,30	1446553,39
3	43241	718643,14	1447059,12	3	43282	719089,97	1447464,02	3	43323	719650,29	1447898,25	3	43364	720060,15	1447090,58	3	43405	720296,32	1446553,29
3	43242	718643,97	1447059,45	3	43283	719101,25	1447470,97	3	43324	719663,66	1447917,63	3	43365	720088,49	1447070,85	3	43406	720297,00	1446550,41
3	43243	718661,60	1447066,45	3	43284	719116,69	1447472,80	3	43325	719663,94	1447911,44	3	43366	720098,03	1447065,69	3	43407	720309,42	1446503,48
3	43244	718687,63	1447090,33	3	43285	719155,82	1447486,96	3	43326	719664,42	1447901,22	3	43367	720124,59	1447058,40	3	43408	720315,51	1446474,54
3	43245	718693,44	1447095,66	3	43286	719167,55	1447494,89	3	43327	719665,48	1447889,94	3	43368	720135,16	1447046,34	3	43409	720314,62	1446454,49
3	43246	718701,15	1447107,33	3	43287	719177,18	1447503,32	3	43328	719691,40	1447808,64	3	43369	720143,77	1447039,11	3	43410	720309,40	1446433,75
3	43247	718706,96	1447118,46	3	43288	719192,78	1447509,65	3	43329	719716,02	1447774,77	3	43370	720174,51	1447017,25	3	43411	720302,54	1446416,59
3	43248	718711,14	1447127,71	3	43289	719203,13	1447516,23	3	43330	719742,02	1447752,44	3	43371	720187,38	1447010,32	3	43412	720299,98	1446408,06
3	43249	718712,70	1447131,15	3	43290	719223,67	1447534,06	3	43331	719739,98	1447735,86	3	43372	720198,99	1447006,04	3	43413	720295,60	1446386,68
3	43250	718724,99	1447148,19	3	43291	719233,47	1447546,24	3	43332	719742,79	1447707,20	3	43373	720222,51	1446986,66	3	43414	720292,34	1446381,87
3	43251	718731,47	1447156,25	3	43292	719242,94	1447552,39	3	43333	719743,79	1447697,01	3	43374	720236,58	1446959,53	3	43415	720285,79	1446372,22
3	43252	718738,29	1447165,99	3	43293	719276,03	1447590,51	3	43334	719745,89	1447686,41	3	43375	720297,75	1446889,46	3	43416	720272,69	1446359,41
3	43253	718741,53	1447170,60	3	43294	719288,63	1447633,60	3	43335	719759,00	1447647,02	3	43376	720317,00	1446876,76	3	43417	720266,94	1446352,70
3	43254	718750,95	1447191,96	3	43295	719289,05	1447645,37	3	43336	719764,31	1447632,78	3	43377	720331,47	1446844,18	3	43418	720266,84	1446352,56
3	43255	718751,62	1447193,48	3	43296	719289,32	1447645,64	3	43337	719775,20	1447592,23	3	43378	720337,26	1446834,63	3	43419	720264,25	1446348,53
3	43256	718759,16	1447206,00	3	43297	719302,96	1447659,02	3	43338	719789,93	1447561,07	3	43379	720344,07	1446827,99	3	43420	720261,90	1446343,92
3	43257	718779,35	1447213,17	3	43298	719321,50	1447673,46	3	43339	719816,98	1447527,15	3	43380	720355,52	1446816,84	3	43421	720254,55	1446327,46
3	43258	718793,55	1447219,94	3	43299	719332,46	1447680,47	3	43340	719830,75	1447494,74	3	43381	720353,28	1446784,14	3	43422	720251,82	1446319,71
3	43259	718802,63	1447225,87	3	43300	719355,91	1447698,99	3	43341	719840,61	1447475,27	3	43382	720346,03	1446762,38	3	43423	720247,98	1446304,99
3	43260	718811,36	1447232,56	3	43301	719373,03	1447720,91	3	43342	719844,99	1447468,15	3	43383	720345,75	1446761,53	3	43424	720237,58	1446265,23
3	43261	718827,64	1447247,59	3	43302	719380,99	1447736,97	3	43343	719846,53	1447465,65	3	43384	720342,96	1446753,15	3	43425	720236,49	1446261,05
3	43262	718846,94	1447268,76	3	43303	719383,22	1447741,48	3	43344	719851,72	1447454,57	3	43385	720341,62	1446748,37	3	43426	720235,86	1446258,31
3	43263	718863,45	1447282,13	3	43304	719400,68	1447755,82	3	43345	719854,98	1447444,58	3	43386	720341,14	1446746,24	3	43427	720235,84	1446258,22
3	43264	718883,28	1447296,99	3	43305	719413,61	1447762,02	3	43346	719872,07	1447406,39	3	43387	720338,26	1446733,49	3	43428	720234,93	1446251,17
3	43265	718907,74	1447327,02	3	43306	719415,88	1447763,67	3	43347	719894,39	1447381,57	3	43388	720333,30	1446723,12	3	43429	720232,77	1446213,48
3	43266	718919,83	1447346,69	3	43307	719430,77	1447774,50	3	43348	719897,36	1447378,26	3	43389	720332,43	1446721,31	3	43430	720231,80	1446205,26
3	43267	718924,33	1447356,58	3	43308	719444,95	1447788,08	3	43349	719897,69	1447377,90	3	43390	720331,23	1446718,82	3	43431	720229,22	1446183,43
3	43268	718927,16	1447366,53	3	43309	719446,25	1447789,32	3	43350	719896,73	1447365,21	3	43391	720330,83	1446718,14	3	43432	720227,35	1446178,70
3	43269	718948,64	1447372,66	3	43310	719452,98	1447798,23	3	43351	719896,18	1447357,93	3	43392	720316,77	1446694,04	3	43433	720223,60	1446169,23

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				
3	43434	720222,87	1446167,38	3	43475	720146,93	1445688,10	3	43516	719967,05	1445032,17	3	43557	719364,92	1443974,13	3	43598	720024,14	1444003,41
3	43435	720222,53	1446166,85	3	43476	720146,84	1445686,02	3	43517	719969,48	1445036,31	3	43558	719362,49	1443971,13	3	43599	720016,97	1443953,16
3	43436	720212,31	1446150,95	3	43477	720146,76	1445682,07	3	43518	720014,82	1445121,96	3	43559	719277,32	1443857,34	3	43600	720016,55	1443943,77
3	43437	720194,56	1446127,21	3	43478	720146,35	1445662,52	3	43519	720129,61	1445311,14	3	43560	719276,24	1443855,81	3	43601	720016,59	1443942,90
3	43438	720191,30	1446122,27	3	43479	720146,08	1445659,84	3	43520	720161,81	1445331,87	3	43561	719213,61	1443765,27	3	43602	720024,09	1443824,64
3	43439	720190,96	1446121,68	3	43480	720144,39	1445642,87	3	43521	720168,49	1445339,25	3	43562	719210,43	1443759,96	3	43603	720025,29	1443816,45
3	43440	720190,90	1446121,57	3	43481	720144,18	1445640,12	3	43522	720166,19	1445307,78	3	43563	719153,25	1443650,49	3	43604	720047,07	1443723,06
3	43441	720188,18	1446115,92	3	43482	720142,93	1445612,15	3	43523	720166,11	1445301,78	3	43564	719079,45	1443546,84	3	43605	720050,25	1443709,44
3	43442	720175,81	1446085,35	3	43483	720140,77	1445599,02	3	43524	720167,92	1445290,56	3	43565	719075,76	1443540,81	3	43606	720054,30	1443621,42
3	43443	720173,88	1446079,60	3	43484	720137,32	1445591,29	3	43525	720199,29	1445178,81	3	43566	719070,23	1443515,43	3	43607	720055,94	1443585,90
3	43444	720173,84	1446079,45	3	43485	720134,74	1445584,09	3	43526	720235,17	1445029,80	3	43567	719078,07	1443490,65	3	43608	720057,15	1443439,89
3	43445	720173,76	1446078,99	3	43486	720131,46	1445572,13	3	43527	720235,53	1445028,39	3	43568	719080,76	1443488,25	3	43609	720055,94	1443285,84
3	43446	720172,30	1446070,65	3	43487	720128,90	1445567,15	3	43528	720262,48	1444929,27	3	43569	719097,24	1443473,13	3	43610	720055,98	1443283,11
3	43447	720170,59	1446050,38	3	43488	720124,81	1445556,13	3	43529	720274,38	1444855,65	3	43570	719122,58	1443467,58	3	43611	720056,00	1443282,72
3	43448	720169,85	1446041,66	3	43489	720109,97	1445442,45	3	43530	720262,60	1444782,75	3	43571	719147,29	1443475,47	3	43612	720065,37	1443109,32
3	43449	720169,55	1446038,06	3	43490	720104,53	1445431,73	3	43531	720241,31	1444734,06	3	43572	719154,18	1443482,07	3	43613	720066,35	1443101,79
3	43450	720169,37	1446033,85	3	43491	720102,09	1445426,94	3	43532	720185,41	1444641,27	3	43573	719161,08	1443488,64	3	43614	720087,36	1443000,96
3	43451	720169,65	1446028,61	3	43492	720094,30	1445407,71	3	43533	720117,74	1444539,60	3	43574	719223,86	1443576,78	3	43615	720075,88	1442951,22
3	43452	720169,67	1446028,42	3	43493	720065,69	1445389,29	3	43534	720116,21	1444537,14	3	43575	719236,84	1443595,02	3	43616	720074,68	1442937,63
3	43453	720171,65	1446018,81	3	43494	720049,98	1445373,12	3	43535	720067,20	1444453,50	3	43576	719240,44	1443600,93	3	43617	720074,70	1442936,97
3	43454	720175,69	1446005,83	3	43495	719928,45	1445172,81	3	43536	720065,96	1444451,22	3	43577	719297,79	1443710,70	3	43618	720076,27	1442911,14
3	43455	720180,83	1445989,31	3	43496	719927,01	1445170,26	3	43537	720063,14	1444444,74	3	43578	719358,08	1443797,91	3	43619	720077,74	1442886,51
3	43456	720180,65	1445987,53	3	43497	719882,09	1445085,45	3	43538	720034,09	1444361,73	3	43579	719441,52	1443909,42	3	43620	720077,98	1442882,40
3	43457	720178,70	1445968,45	3	43498	719822,21	1444994,61	3	43539	720031,33	1444360,89	3	43580	719503,94	1443980,64	3	43621	720080,56	1442839,41
3	43458	720167,49	1445940,04	3	43499	719743,37	1444895,28	3	43540	720018,83	1444355,10	3	43581	719558,87	1444035,63	3	43622	720081,81	1442783,85
3	43459	720164,89	1445931,09	3	43500	719742,41	1444893,99	3	43541	720016,55	1444353,57	3	43582	719686,98	1444106,70	3	43623	720075,43	1442659,95
3	43460	720164,86	1445930,93	3	43501	719685,84	1444817,91	3	43542	719957,93	1444311,30	3	43583	719690,64	1444108,74	3	43624	720056,55	1442536,35
3	43461	720164,17	1445925,04	3	43502	719591,63	1444753,50	3	43543	719796,30	1444266,90	3	43584	719730,63	1444129,77	3	43625	720056,04	1442526,45
3	43462	720164,02	1445923,75	3	43503	719576,50	1444737,21	3	43544	719789,69	1444264,56	3	43585	719826,18	1444171,05	3	43626	720063,90	1442501,70
3	43463	720163,06	1445902,15	3	43504	719569,80	1444712,19	3	43545	719704,09	1444227,60	3	43586	719993,16	1444216,92	3	43627	720083,07	1442484,21
3	43464	720163,01	1445899,93	3	43505	719576,50	1444687,20	3	43546	719688,77	1444220,97	3	43587	720006,90	1444223,04	3	43628	720108,41	1442478,63
3	43465	720163,02	1445899,16	3	43506	719579,05	1444684,41	3	43547	719684,55	1444218,90	3	43588	720009,20	1444224,60	3	43629	720133,11	1442486,49
3	43466	720163,56	1445864,32	3	43507	719594,81	1444668,90	3	43548	719669,34	1444210,62	3	43589	720021,29	1444233,30	3	2601	720150,57	1442505,69
3	43467	720163,06	1445855,40	3	43508	719619,81	1444662,21	3	43549	719665,68	1444208,61	3	43590	720022,37	1444199,25	3	43630	719770,65	1472907,86
3	43468	720162,21	1445840,38	3	43509	719644,80	1444668,90	3	43550	719622,36	1444184,85	3	43591	720023,09	1444176,66	3	43631	719819,34	1472925,26
3	43469	720161,36	1445825,29	3	43510	719647,98	1444670,91	3	43551	719504,45	1444120,23	3	43592	720023,45	1444165,35	3	43632	719827,68	1472928,23
3	43470	720155,73	1445770,51	3	43511	719749,39	1444739,88	3	43552	719501,51	1444118,46	3	43593	720024,32	1444138,05	3	43633	719857,14	1472938,77
3	43471	720155,48	1445768,72	3	43512	719761,26	1444751,31	3	43553	719497,29	1444115,10	3	43594	720017,15	1444082,58	3	43634	719873,97	1472941,68
3	43472	720149,43	1445725,68	3	43513	719822,36	1444833,48	3	43554	719493,11	1444111,68	3	43595	720016,80	1444073,82	3	43635	719929,55	1472938,88
3	43473	720149,28	1445724,21	3	43514	719902,05	1444933,92	3	43555	719431,93	1444050,45	3	43596	720017,48	1444067,46	3	43636	719940,93	1472938,31
3	43474	720149,04	1445721,84	3	43515	719904,66	1444937,52	3	43556	719429,65	1444048,05	3	43597	720021,71	1444043,34	3	43637	719942,63	1472938,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	43638	719942,52	1472938,99	3	43679	719685,78	1473428,02	3	43720	719254,81	1473887,74	3	43761	719035,84	1474313,77	3	43802	718775,17	1474807,80
3	43639	719928,79	1472954,63	3	43680	719679,05	1473429,85	3	43721	719250,23	1473898,46	3	43762	719036,41	1474317,70	3	43803	718781,05	1474817,25
3	43640	719920,17	1472967,22	3	43681	719666,70	1473436,35	3	43722	719244,32	1473917,30	3	43763	719037,94	1474328,18	3	43804	718802,74	1474840,51
3	43641	719911,55	1472984,18	3	43682	719648,38	1473449,94	3	43723	719234,89	1473915,54	3	43764	719036,89	1474334,49	3	43805	718804,43	1474842,32
3	43642	719905,39	1472997,91	3	43683	719624,66	1473476,80	3	43724	719231,91	1473914,98	3	43765	719034,69	1474347,63	3	43806	718803,73	1474855,33
3	43643	719899,93	1473013,82	3	43684	719618,10	1473487,34	3	43725	719204,50	1473911,41	3	43766	719027,88	1474355,22	3	43807	718803,96	1474856,23
3	43644	719896,33	1473028,18	3	43685	719610,84	1473501,38	3	43726	719194,29	1473911,33	3	43767	719016,05	1474371,62	3	43808	718815,98	1474904,04
3	43645	719882,75	1473033,03	3	43686	719607,27	1473509,85	3	43727	719162,56	1473916,26	3	43768	719004,93	1474395,01	3	43809	718846,12	1474941,17
3	43646	719868,01	1473038,42	3	43687	719606,68	1473511,26	3	43728	719143,47	1473923,52	3	43769	718997,06	1474433,41	3	43810	718861,11	1474951,59
3	43647	719853,88	1473044,89	3	43688	719577,01	1473518,80	3	43729	719131,40	1473929,70	3	43770	718987,30	1474445,32	3	43811	718895,02	1474963,33
3	43648	719841,45	1473050,82	3	43689	719566,33	1473523,21	3	43730	719124,15	1473934,86	3	43771	718986,99	1474445,82	3	43812	718897,55	1474963,84
3	43649	719818,04	1473066,39	3	43690	719554,45	1473529,05	3	43731	719119,83	1473937,95	3	43772	718981,49	1474454,78	3	43813	718915,27	1474965,84
3	43650	719810,14	1473073,44	3	43691	719543,69	1473535,63	3	43732	719115,84	1473940,79	3	43773	718975,21	1474467,72	3	43814	718939,26	1474995,91
3	43651	719791,06	1473096,42	3	43692	719527,37	1473548,15	3	43733	719107,10	1473948,28	3	43774	718969,85	1474481,06	3	43815	718958,05	1475010,38
3	43652	719785,79	1473105,16	3	43693	719519,08	1473556,00	3	43734	719106,72	1473948,68	3	43775	718965,69	1474495,20	3	43816	718987,57	1475024,47
3	43653	719775,67	1473119,51	3	43694	719501,20	1473578,64	3	43735	719094,97	1473958,01	3	43776	718964,12	1474500,52	3	43817	719013,88	1475030,21
3	43654	719763,34	1473143,22	3	43695	719498,01	1473584,46	3	43736	719084,88	1473968,24	3	43777	718962,87	1474502,02	3	43818	719030,12	1475031,32
3	43655	719757,30	1473159,96	3	43696	719495,86	1473588,40	3	43737	719084,79	1473968,34	3	43778	718944,62	1474523,94	3	43819	719043,64	1475033,69
3	43656	719753,12	1473175,30	3	43697	719483,73	1473593,95	3	43738	719069,39	1473988,53	3	43779	718926,11	1474536,32	3	43820	719059,50	1475036,52
3	43657	719750,34	1473190,01	3	43698	719472,16	1473600,49	3	43739	719063,85	1473999,67	3	43780	718911,47	1474552,70	3	43821	719070,55	1475048,24
3	43658	719748,60	1473208,58	3	43699	719455,12	1473612,50	3	43740	719057,95	1474013,66	3	43781	718900,53	1474564,93	3	43822	719074,74	1475052,70
3	43659	719749,78	1473226,05	3	43700	719444,77	1473619,80	3	43741	719053,60	1474026,28	3	43782	718894,34	1474575,20	3	43823	719075,04	1475053,01
3	43660	719750,20	1473232,28	3	43701	719435,36	1473629,11	3	43742	719050,61	1474037,27	3	43783	718893,12	1474578,85	3	43824	719076,86	1475054,96
3	43661	719757,19	1473261,70	3	43702	719422,86	1473643,07	3	43743	719046,90	1474056,08	3	43784	718889,74	1474588,98	3	43825	719079,17	1475057,41
3	43662	719748,03	1473298,19	3	43703	719405,28	1473661,25	3	43744	719044,98	1474074,99	3	43785	718863,79	1474599,57	3	43826	719081,24	1475059,61
3	43663	719746,90	1473302,70	3	43704	719392,73	1473674,27	3	43745	719045,99	1474099,00	3	43786	718846,43	1474616,93	3	43827	719092,32	1475066,90
3	43664	719746,45	1473314,44	3	43705	719373,69	1473697,66	3	43746	719047,72	1474109,47	3	43787	718835,34	1474622,17	3	43828	719105,13	1475073,13
3	43665	719747,41	1473332,56	3	43706	719365,49	1473711,59	3	43747	719048,39	1474121,51	3	43788	718824,68	1474628,24	3	43829	719113,43	1475079,84
3	43666	719749,00	1473343,57	3	43707	719351,67	1473761,64	3	43748	719046,40	1474139,08	3	43789	718815,69	1474634,22	3	43830	719115,17	1475083,48
3	43667	719751,45	1473355,43	3	43708	719351,58	1473774,95	3	43749	719040,92	1474156,55	3	43790	718789,03	1474658,99	3	43831	719121,22	1475096,21
3	43668	719755,79	1473371,45	3	43709	719351,92	1473779,48	3	43750	719038,17	1474170,11	3	43791	718788,03	1474660,43	3	43832	719128,56	1475107,18
3	43669	719760,90	1473385,85	3	43710	719352,82	1473791,35	3	43751	719036,33	1474184,35	3	43792	718777,88	1474675,04	3	43833	719134,77	1475115,54
3	43670	719764,91	1473394,90	3	43711	719346,07	1473800,46	3	43752	719035,61	1474197,07	3	43793	718765,05	1474704,00	3	43834	719142,04	1475124,46
3	43671	719765,15	1473395,43	3	43712	719345,37	1473800,74	3	43753	719035,37	1474214,27	3	43794	718759,74	1474730,52	3	43835	719149,97	1475133,32
3	43672	719754,53	1473408,59	3	43713	719339,06	1473803,28	3	43754	719035,28	1474227,47	3	43795	718759,61	1474732,90	3	43836	719155,26	1475144,05
3	43673	719749,15	1473418,06	3	43714	719319,80	1473811,00	3	43755	719035,14	1474247,70	3	43796	718759,09	1474742,28	3	43837	719163,76	1475160,38
3	43674	719734,21	1473417,48	3	43715	719296,30	1473829,80	3	43756	719035,05	1474260,63	3	43797	718759,03	1474742,38	3	43838	719170,77	1475174,41
3	43675	719723,15	1473418,19	3	43716	719294,66	1473831,81	3	43757	719034,95	1474274,78	3	43798	718758,87	1474746,18	3	43839	719176,99	1475186,78
3	43676	719721,42	1473418,30	3	43717	719280,88	1473848,70	3	43758	719034,85	1474288,94	3	43799	718760,28	1474762,93	3	43840	719183,65	1475197,38
3	43677	719720,44	1473418,56	3	43718	719272,50	1473859,39	3	43759	719034,78	1474299,22	3	43800	718765,65	1474785,89	3	43841	719185,76	1475211,39
3	43678	719693,77	1473425,84	3	43719	719260,16	1473877,05	3	43760	719035,09	1474303,43	3	43801	718767,33	1474789,75	3	43842	719186,77	1475218,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	43843	719190,70	1475227,70	3	43884	719309,51	1475738,18	3	43925	719600,99	1476232,10	3	43966	719718,08	1476741,76	3	44007	719578,27	1477298,48
3	43844	719196,78	1475242,55	3	43885	719330,66	1475761,94	3	43926	719605,43	1476238,11	3	43967	719722,92	1476765,93	3	44008	719575,96	1477300,13
3	43845	719188,91	1475260,19	3	43886	719334,80	1475773,80	3	43927	719607,77	1476241,28	3	43968	719727,07	1476779,92	3	44009	719548,10	1477331,57
3	43846	719183,65	1475272,71	3	43887	719358,72	1475805,98	3	43928	719614,76	1476250,04	3	43969	719733,29	1476796,43	3	44010	719542,50	1477342,86
3	43847	719176,50	1475288,71	3	43888	719381,94	1475824,02	3	43929	719617,45	1476269,34	3	43970	719737,46	1476805,97	3	44011	719534,48	1477374,10
3	43848	719170,93	1475301,10	3	43889	719389,17	1475827,88	3	43930	719620,91	1476285,56	3	43971	719743,96	1476818,95	3	44012	719534,18	1477375,26
3	43849	719166,42	1475312,93	3	43890	719395,60	1475831,31	3	43931	719623,09	1476292,01	3	43972	719745,12	1476821,26	3	44013	719517,64	1477394,96
3	43850	719161,64	1475323,35	3	43891	719399,16	1475833,22	3	43932	719628,24	1476307,30	3	43973	719754,66	1476838,38	3	44014	719514,78	1477395,71
3	43851	719153,29	1475339,02	3	43892	719411,33	1475839,45	3	43933	719636,14	1476323,27	3	43974	719762,42	1476850,11	3	44015	719505,61	1477398,09
3	43852	719147,27	1475352,69	3	43893	719429,68	1475846,62	3	43934	719643,82	1476336,28	3	43975	719772,50	1476863,21	3	44016	719488,18	1477400,21
3	43853	719142,07	1475366,75	3	43894	719440,07	1475873,93	3	43935	719647,98	1476344,04	3	43976	719778,49	1476870,21	3	44017	719459,99	1477407,83
3	43854	719137,88	1475381,38	3	43895	719447,33	1475888,63	3	43936	719649,10	1476346,13	3	43977	719779,26	1476871,11	3	44018	719444,13	1477414,48
3	43855	719135,35	1475393,83	3	43896	719452,94	1475897,96	3	43937	719655,03	1476361,78	3	43978	719789,49	1476883,83	3	44019	719432,82	1477420,09
3	43856	719131,63	1475421,18	3	43897	719458,84	1475907,28	3	43938	719659,16	1476372,23	3	43979	719749,60	1476919,83	3	44020	719417,39	1477431,07
3	43857	719109,29	1475430,20	3	43898	719461,98	1475911,04	3	43939	719664,82	1476391,78	3	43980	719740,14	1476934,71	3	44021	719408,83	1477438,48
3	43858	719107,15	1475434,63	3	43899	719466,78	1475916,79	3	43940	719669,42	1476403,70	3	43981	719733,16	1476947,75	3	44022	719396,77	1477450,89
3	43859	719104,73	1475445,30	3	43900	719470,37	1475940,62	3	43941	719674,33	1476416,07	3	43982	719726,35	1476963,09	3	44023	719389,76	1477459,36
3	43860	719100,47	1475464,11	3	43901	719471,08	1475945,30	3	43942	719684,95	1476438,02	3	43983	719721,60	1476976,17	3	44024	719374,07	1477469,89
3	43861	719097,39	1475477,74	3	43902	719477,07	1475962,95	3	43943	719685,84	1476439,87	3	43984	719717,59	1476990,19	3	44025	719360,81	1477481,98
3	43862	719098,52	1475497,47	3	43903	719481,25	1475971,82	3	43944	719688,34	1476443,61	3	43985	719714,17	1477008,40	3	44026	719344,39	1477503,34
3	43863	719098,70	1475500,53	3	43904	719485,14	1475980,09	3	43945	719691,77	1476448,74	3	43986	719713,08	1477020,08	3	44027	719336,77	1477519,84
3	43864	719111,71	1475539,95	3	43905	719495,54	1475993,08	3	43946	719693,31	1476451,05	3	43987	719713,51	1477042,53	3	44028	719319,86	1477540,33
3	43865	719119,78	1475551,85	3	43906	719509,93	1476010,87	3	43947	719699,65	1476460,53	3	43988	719715,15	1477054,89	3	44029	719309,38	1477555,19
3	43866	719142,14	1475575,51	3	43907	719516,79	1476027,45	3	43948	719706,07	1476469,22	3	43989	719718,68	1477069,57	3	44030	719306,97	1477558,61
3	43867	719158,63	1475587,14	3	43908	719523,47	1476040,24	3	43949	719708,52	1476472,54	3	43990	719709,49	1477087,17	3	44031	719302,23	1477567,93
3	43868	719168,16	1475592,16	3	43909	719533,73	1476054,84	3	43950	719706,15	1476502,90	3	43991	719702,98	1477104,88	3	44032	719294,08	1477581,22
3	43869	719194,03	1475601,17	3	43910	719547,05	1476069,01	3	43951	719707,59	1476524,91	3	43992	719696,84	1477139,38	3	44033	719285,42	1477590,12
3	43870	719204,95	1475608,43	3	43911	719548,58	1476070,63	3	43952	719720,67	1476566,98	3	43993	719698,64	1477162,60	3	44034	719264,65	1477608,36
3	43871	719226,87	1475617,80	3	43912	719552,97	1476081,49	3	43953	719723,58	1476588,93	3	43994	719700,40	1477173,84	3	44035	719231,70	1477638,94
3	43872	719242,35	1475623,19	3	43913	719557,25	1476091,24	3	43954	719725,49	1476608,41	3	43995	719692,30	1477185,33	3	44036	719218,83	1477653,48
3	43873	719264,13	1475626,15	3	43914	719558,96	1476101,19	3	43955	719727,83	1476620,19	3	43996	719683,57	1477197,08	3	44037	719210,13	1477665,48
3	43874	719265,85	1475626,38	3	43915	719561,54	1476117,05	3	43956	719729,73	1476633,12	3	43997	719680,50	1477201,74	3	44038	719201,36	1477671,70
3	43875	719275,35	1475660,39	3	43916	719562,32	1476120,33	3	43957	719727,56	1476641,77	3	43998	719678,09	1477205,41	3	44039	719193,28	1477678,36
3	43876	719276,15	1475663,26	3	43917	719566,40	1476137,40	3	43958	719727,04	1476643,84	3	43999	719677,24	1477206,71	3	44040	719181,96	1477689,30
3	43877	719277,24	1475665,66	3	43918	719570,53	1476149,83	3	43959	719725,82	1476648,89	3	44000	719668,65	1477226,08	3	44041	719178,71	1477693,50
3	43878	719277,44	1475666,10	3	43919	719575,64	1476163,55	3	43960	719723,73	1476657,54	3	44001	719664,52	1477238,92	3	44042	719166,09	1477709,82
3	43879	719284,50	1475681,59	3	43920	719578,20	1476178,92	3	43961	719720,22	1476672,00	3	44002	719661,16	1477251,92	3	44043	719160,43	1477719,29
3	43880	719284,85	1475682,36	3	43921	719585,25	1476202,08	3	43962	719717,76	1476687,26	3	44003	719649,59	1477271,32	3	44044	719149,64	1477746,60
3	43881	719287,11	1475693,67	3	43922	719585,90	1476204,22	3	43963	719716,02	1476708,38	3	44004	719635,79	1477273,05	3	44045	719133,30	1477757,16
3	43882	719287,50	1475694,86	3	43923	719590,30	1476213,86	3	43964	719716,47	1476729,07	3	44005	719609,02	1477280,66	3	44046	719122,73	1477765,14
3	43883	719297,38	1475724,57	3	43924	719590,45	1476214,20	3	43965	719718,04	1476741,56	3	44006	719591,57	1477289,00	3	44047	719113,21	1477772,35

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
3	44048	719102,09	1477782,14	3	44089	719095,04	1478277,29	3	44130	718726,17	1478768,86	3	44171	718073,59	1478857,29	3	44212	717500,54	1479101,85
3	44049	719091,58	1477792,88	3	44090	719110,16	1478282,25	3	44131	718715,30	1478781,42	3	44172	718072,15	1478857,17	3	44213	717489,43	1479101,33
3	44050	719083,78	1477800,05	3	44091	719115,74	1478284,07	3	44132	718708,57	1478790,29	3	44173	718068,16	1478856,87	3	44214	717468,23	1479085,03
3	44051	719069,45	1477811,07	3	44092	719108,70	1478293,27	3	44133	718703,89	1478794,60	3	44174	718063,78	1478856,53	3	44215	717457,16	1479079,39
3	44052	719057,80	1477819,13	3	44093	719101,51	1478304,05	3	44134	718695,29	1478802,54	3	44175	718052,87	1478857,13	3	44216	717427,61	1479070,52
3	44053	719043,09	1477830,48	3	44094	719092,60	1478324,43	3	44135	718686,50	1478811,49	3	44176	718026,51	1478862,40	3	44217	717409,11	1479068,91
3	44054	719034,70	1477837,91	3	44095	719085,39	1478359,38	3	44136	718670,36	1478830,68	3	44177	717999,37	1478873,65	3	44218	717398,45	1479069,48
3	44055	719025,57	1477846,96	3	44096	719049,88	1478395,82	3	44137	718661,65	1478844,11	3	44178	717989,94	1478879,24	3	44219	717383,55	1479071,61
3	44056	719015,45	1477858,68	3	44097	719046,60	1478402,33	3	44138	718655,86	1478855,65	3	44179	717972,72	1478877,59	3	44220	717371,13	1479064,28
3	44057	719006,40	1477870,96	3	44098	719042,12	1478411,22	3	44139	718649,41	1478865,98	3	44180	717946,15	1478881,18	3	44221	717343,73	1479053,42
3	44058	719000,32	1477880,27	3	44099	719036,38	1478425,89	3	44140	718631,62	1478870,94	3	44181	717932,82	1478883,21	3	44222	717325,53	1479050,69
3	44059	718993,97	1477893,39	3	44100	719029,95	1478461,34	3	44141	718592,92	1478903,61	3	44182	717920,59	1478884,08	3	44223	717320,20	1479039,66
3	44060	718985,76	1477914,09	3	44101	719030,57	1478476,09	3	44142	718585,14	1478915,34	3	44183	717877,66	1478897,22	3	44224	717304,57	1479019,22
3	44061	718981,86	1477927,45	3	44102	719027,37	1478491,63	3	44143	718577,53	1478931,80	3	44184	717865,62	1478904,53	3	44225	717280,75	1479000,19
3	44062	718980,51	1477932,05	3	44103	719026,37	1478505,77	3	44144	718574,87	1478943,04	3	44185	717831,06	1478939,92	3	44226	717265,60	1478993,06
3	44063	718976,48	1477952,97	3	44104	719026,53	1478515,96	3	44145	718557,88	1478944,16	3	44186	717824,43	1478951,75	3	44227	717253,89	1478989,78
3	44064	718976,05	1477957,00	3	44105	719026,89	1478528,09	3	44146	718531,99	1478950,33	3	44187	717813,19	1478983,57	3	44228	717243,76	1478986,94
3	44065	718974,71	1477969,68	3	44106	719026,93	1478529,43	3	44147	718513,79	1478948,85	3	44188	717811,09	1478995,78	3	44229	717223,47	1478984,94
3	44066	718974,34	1477985,85	3	44107	719022,95	1478541,03	3	44148	718502,51	1478949,42	3	44189	717809,64	1479012,73	3	44230	717207,68	1478986,20
3	44067	718972,97	1478003,08	3	44108	719000,67	1478557,70	3	44149	718480,46	1478948,87	3	44190	717810,06	1479025,10	3	44231	717192,49	1478975,20
3	44068	718971,97	1478026,29	3	44109	718992,01	1478567,48	3	44150	718456,11	1478955,21	3	44191	717823,38	1479070,98	3	44232	717183,80	1478969,70
3	44069	718971,92	1478026,58	3	44110	718987,94	1478572,09	3	44151	718444,47	1478956,30	3	44192	717832,12	1479084,58	3	44233	717174,80	1478965,10
3	44070	718970,33	1478036,67	3	44111	718979,32	1478584,86	3	44152	718433,86	1478956,62	3	44193	717823,25	1479098,08	3	44234	717137,93	1478954,52
3	44071	718968,94	1478049,83	3	44112	718974,27	1478594,88	3	44153	718422,78	1478952,45	3	44194	717815,22	1479104,12	3	44235	717121,29	1478953,38
3	44072	718968,39	1478060,33	3	44113	718968,73	1478602,12	3	44154	718406,05	1478948,04	3	44195	717803,87	1479107,87	3	44236	717106,00	1478953,82
3	44073	718969,13	1478072,52	3	44114	718960,70	1478612,64	3	44155	718390,73	1478945,91	3	44196	717779,95	1479099,08	3	44237	717077,01	1478959,25
3	44074	718970,45	1478083,27	3	44115	718954,40	1478624,37	3	44156	718377,74	1478945,25	3	44197	717777,36	1479098,13	3	44238	717055,63	1478967,99
3	44075	718974,21	1478100,77	3	44116	718944,47	1478639,23	3	44157	718346,22	1478950,35	3	44198	717751,43	1479094,74	3	44239	717046,40	1478973,03
3	44076	718980,33	1478123,59	3	44117	718937,62	1478651,95	3	44158	718297,23	1478939,53	3	44199	717732,07	1479095,49	3	44240	717043,46	1478974,97
3	44077	718984,53	1478134,90	3	44118	718921,63	1478660,98	3	44159	718281,76	1478927,12	3	44200	717712,78	1479098,96	3	44241	717042,93	1478973,13
3	44078	718996,72	1478184,09	3	44119	718905,25	1478668,92	3	44160	718261,92	1478912,43	3	44201	717685,54	1479109,81	3	44242	717042,85	1478940,29
3	44079	719002,01	1478193,73	3	44120	718904,45	1478669,63	3	44161	718229,14	1478899,34	3	44202	717680,43	1479114,06	3	44243	717043,20	1478921,13
3	44080	719008,77	1478203,95	3	44121	718874,87	1478696,04	3	44162	718215,55	1478897,16	3	44203	717673,15	1479120,10	3	44244	717075,31	1478896,75
3	44081	719017,89	1478216,17	3	44122	718864,76	1478710,52	3	44163	718179,43	1478883,04	3	44204	717659,49	1479119,16	3	44245	717082,69	1478889,87
3	44082	719025,68	1478225,49	3	44123	718859,44	1478719,75	3	44164	718156,10	1478880,45	3	44205	717647,87	1479118,15	3	44246	717082,82	1478889,72
3	44083	719033,11	1478233,36	3	44124	718840,74	1478717,35	3	44165	718145,67	1478880,92	3	44206	717635,36	1479112,05	3	44247	717087,99	1478882,65
3	44084	719041,36	1478241,17	3	44125	718813,97	1478719,73	3	44166	718118,59	1478867,48	3	44207	717626,40	1479107,50	3	44248	717088,54	1478881,72
3	44085	719049,08	1478247,67	3	44126	718801,81	1478722,74	3	44167	718107,18	1478863,83	3	44208	717610,32	1479099,30	3	44249	717091,81	1478874,91
3	44086	719064,27	1478258,81	3	44127	718779,89	1478731,19	3	44168	718094,38	1478860,45	3	44209	717588,50	1479091,84	3	44250	717099,94	1478854,11
3	44087	719076,04	1478266,46	3	44128	718766,55	1478738,83	3	44169	718079,18	1478857,72	3	44210	717559,96	1479087,92	3	44251	717102,96	1478846,40
3	44088	719085,34	1478272,04	3	44129	718748,52	1478750,00	3	44170	718077,59	1478857,59	3	44211	717544,86	1479088,62	3	44252	717105,15	1478839,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	44253	717105,18	1478839,16	3	44294	716751,93	1477975,22	3	44335	717133,71	1477160,17	3	44376	716799,37	1477371,73	3	44417	716659,62	1478017,02
3	44254	717106,16	1478833,18	3	44295	716743,09	1477950,54	3	44336	717160,50	1477094,55	3	44377	716798,57	1477374,16	3	44418	716662,68	1478023,88
3	44255	717106,32	1478831,58	3	44296	716736,66	1477912,35	3	44337	717162,36	1477089,12	3	44378	716797,11	1477380,21	3	44419	716663,43	1478025,23
3	44256	717108,46	1478810,76	3	44297	716746,44	1477879,32	3	44338	717162,39	1477089,01	3	44379	716784,59	1477451,82	3	44420	716663,98	1478026,16
3	44257	717108,72	1478805,62	3	44298	716765,72	1477849,20	3	44339	717163,62	1477083,40	3	44380	716784,57	1477451,93	3	44421	716667,46	1478031,18
3	44258	717107,80	1478796,09	3	44299	716783,40	1477824,86	3	44340	717179,10	1476986,05	3	44381	716784,20	1477454,42	3	44422	716704,40	1478078,19
3	44259	717107,76	1478795,88	3	44300	716783,84	1477824,26	3	44341	717179,37	1476984,15	3	44382	716783,83	1477460,53	3	44423	716720,40	1478122,81
3	44260	717104,24	1478784,81	3	44301	716797,01	1477806,66	3	44342	717179,73	1476978,11	3	44383	716784,33	1477467,65	3	44424	716731,86	1478157,26
3	44261	717093,51	1478761,09	3	44302	716797,66	1477805,79	3	44343	717177,84	1476964,50	3	44384	716794,29	1477537,45	3	44425	716762,71	1478250,03
3	44262	717080,78	1478730,81	3	44303	716807,28	1477792,93	3	44344	717177,77	1476964,25	3	44385	716790,89	1477575,94	3	44426	716765,92	1478259,69
3	44263	717078,30	1478725,82	3	44304	716807,69	1477792,36	3	44345	717172,96	1476952,86	3	44386	716776,99	1477619,95	3	44427	716799,64	1478362,64
3	44264	717078,26	1478725,67	3	44305	716810,09	1477788,76	3	44346	717165,93	1476943,45	3	44387	716757,71	1477673,43	3	44428	716823,01	1478460,42
3	44265	717047,34	1478670,74	3	44306	716840,84	1477737,76	3	44347	717165,75	1476943,26	3	44388	716751,78	1477689,88	3	44429	716824,66	1478465,91
3	44266	717029,10	1478603,38	3	44307	716841,35	1477736,88	3	44348	717154,48	1476934,37	3	44389	716724,89	1477734,45	3	44430	716825,83	1478468,86
3	44267	717027,20	1478597,71	3	44308	716845,10	1477728,82	3	44349	717142,24	1476929,33	3	44390	716702,51	1477764,36	3	44431	716847,00	1478517,44
3	44268	717027,15	1478597,59	3	44309	716872,35	1477653,26	3	44350	717141,99	1476929,27	3	44391	716702,44	1477764,47	3	44432	716849,55	1478522,49
3	44269	717025,77	1478594,47	3	44310	716873,00	1477651,34	3	44351	717129,23	1476927,61	3	44392	716701,77	1477765,36	3	44433	716850,11	1478523,44
3	44270	717024,07	1478591,27	3	44311	716888,87	1477601,11	3	44352	717116,47	1476929,27	3	44393	716701,43	1477765,83	3	44434	716851,15	1478525,09
3	44271	717021,78	1478587,67	3	44312	716890,46	1477594,57	3	44353	717116,22	1476929,33	3	44394	716694,34	1477775,59	3	44435	716872,40	1478557,27
3	44272	716986,51	1478537,11	3	44313	716890,48	1477594,46	3	44354	717103,99	1476934,37	3	44395	716689,42	1477782,38	3	44436	716875,79	1478561,82
3	44273	716983,85	1478533,64	3	44314	716891,02	1477590,32	3	44355	717101,55	1476936,29	3	44396	716688,78	1477783,25	3	44437	716876,23	1478562,36
3	44274	716955,12	1478499,25	3	44315	716895,41	1477540,51	3	44356	717092,71	1476943,26	3	44397	716687,36	1477785,23	3	44438	716904,92	1478596,70
3	44275	716937,85	1478473,10	3	44316	716895,60	1477536,12	3	44357	717092,53	1476943,45	3	44398	716683,12	1477791,07	3	44439	716933,91	1478638,25
3	44276	716920,21	1478432,61	3	44317	716895,60	1477536,00	3	44358	717085,50	1476952,86	3	44399	716681,46	1477793,49	3	44440	716951,50	1478703,22
3	44277	716912,59	1478400,76	3	44318	716895,43	1477533,54	3	44359	717081,81	1476960,77	3	44400	716657,52	1477830,87	3	44441	716952,51	1478706,52
3	44278	716897,39	1478337,15	3	44319	716895,10	1477528,94	3	44360	717081,75	1476960,94	3	44401	716656,87	1477831,92	3	44442	716952,55	1478706,63
3	44279	716897,34	1478336,96	3	44320	716885,46	1477461,32	3	44361	717079,36	1476970,17	3	44402	716656,32	1477832,85	3	44443	716956,23	1478714,79
3	44280	716896,27	1478333,17	3	44321	716894,76	1477408,13	3	44362	717064,79	1477061,77	3	44403	716653,74	1477837,98	3	44444	716956,40	1478715,10
3	44281	716883,08	1478292,87	3	44322	716935,08	1477347,89	3	44363	717042,83	1477115,55	3	44404	716653,69	1477838,10	3	44445	716988,83	1478772,72
3	44282	716861,88	1478228,15	3	44323	716964,93	1477309,65	3	44364	717013,92	1477152,68	3	44405	716651,63	1477843,77	3	44446	717000,67	1478800,87
3	44283	716861,80	1478227,93	3	44324	716965,32	1477309,42	3	44365	716968,52	1477189,59	3	44406	716636,50	1477894,89	3	44447	717001,20	1478802,09
3	44284	716840,78	1478164,72	3	44325	717023,66	1477274,29	3	44366	716904,81	1477227,94	3	44407	716635,01	1477901,59	3	44448	717006,51	1478813,83
3	44285	716816,05	1478090,38	3	44326	717029,47	1477270,21	3	44367	716896,13	1477234,56	3	44408	716634,99	1477901,73	3	44449	717006,59	1478814,00
3	44286	716815,74	1478089,47	3	44327	717082,09	1477227,43	3	44368	716896,00	1477234,68	3	44409	716634,41	1477909,22	3	44450	717006,38	1478816,04
3	44287	716815,67	1478089,26	3	44328	717086,44	1477223,44	3	44369	716891,05	1477240,14	3	44410	716634,78	1477915,25	3	44451	717002,92	1478824,90
3	44288	716796,71	1478036,38	3	44329	717086,52	1477223,36	3	44370	716854,32	1477287,21	3	44411	716634,99	1477916,71	3	44452	716967,89	1478851,49
3	44289	716793,63	1478029,48	3	44330	717090,08	1477219,27	3	44371	716852,19	1477290,14	3	44412	716635,12	1477917,60	3	44453	716960,49	1478858,38
3	44290	716792,90	1478028,18	3	44331	717126,81	1477172,11	3	44372	716819,26	1477339,33	3	44413	716644,23	1477971,72	3	44454	716960,36	1478858,53
3	44291	716792,33	1478027,21	3	44332	717130,66	1477166,39	3	44373	716804,88	1477360,82	3	44414	716644,72	1477974,21	3	44455	716954,68	1478866,46
3	44292	716788,87	1478022,22	3	44333	717131,73	1477164,45	3	44374	716803,13	1477363,62	3	44415	716646,49	1477980,38	3	44456	716952,99	1478869,65
3	44293	716752,28	1477975,66	3	44334	717131,79	1477164,33	3	44375	716799,43	1477371,57	3	44416	716659,49	1478016,66	3	44457	716952,93	1478869,77

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				
3	44458	716949,39	1478879,55	3	44499	716714,19	1479283,68	3	44540	716225,60	1479502,35	3	44581	715756,51	1479713,93	3	44622	715059,35	1479707,87
3	44459	716943,79	1478902,11	3	44500	716703,99	1479298,71	3	44541	716211,72	1479506,07	3	44582	715736,77	1479706,28	3	44623	715039,35	1479705,09
3	44460	716942,51	1478909,84	3	44501	716694,29	1479311,67	3	44542	716173,83	1479541,77	3	44583	715724,39	1479702,08	3	44624	715027,77	1479705,70
3	44461	716942,50	1478909,95	3	44502	716677,14	1479330,33	3	44543	716158,57	1479590,82	3	44584	715707,80	1479698,21	3	44625	714998,62	1479702,85
3	44462	716942,32	1478913,49	3	44503	716668,06	1479343,17	3	44544	716146,36	1479601,23	3	44585	715687,19	1479696,27	3	44626	714983,33	1479701,96
3	44463	716941,76	1478939,01	3	44504	716661,07	1479354,87	3	44545	716135,00	1479615,72	3	44586	715669,80	1479696,70	3	44627	714962,56	1479704,20
3	44464	716941,75	1478939,91	3	44505	716660,35	1479356,13	3	44546	716127,84	1479624,84	3	44587	715654,94	1479697,67	3	44628	714929,27	1479715,80
3	44465	716941,75	1478940,03	3	44506	716654,04	1479368,70	3	44547	716121,84	1479637,14	3	44588	715641,65	1479694,45	3	44629	714912,70	1479710,03
3	44466	716941,85	1478980,47	3	44507	716644,86	1479396,81	3	44548	716117,65	1479647,40	3	44589	715624,62	1479692,39	3	44630	714901,24	1479708,19
3	44467	716942,42	1478987,87	3	44508	716634,64	1479420,51	3	44549	716112,79	1479662,85	3	44590	715598,42	1479693,53	3	44631	714897,28	1479707,53
3	44468	716942,44	1478988,00	3	44509	716618,62	1479426,24	3	44550	716111,74	1479667,83	3	44591	715574,00	1479699,87	3	44632	714892,68	1479706,78
3	44469	716943,84	1478994,39	3	44510	716614,63	1479427,68	3	44551	716110,48	1479673,83	3	44592	715560,14	1479706,16	3	44633	714882,41	1479706,42
3	44470	716947,65	1479007,20	3	44511	716611,47	1479430,11	3	44552	716096,61	1479688,77	3	44593	715543,70	1479694,09	3	44634	714864,68	1479707,37
3	44471	716948,65	1479010,71	3	44512	716597,94	1479440,46	3	44553	716087,27	1479701,34	3	44594	715533,38	1479688,86	3	44635	714847,23	1479709,75
3	44472	716948,88	1479011,52	3	44513	716596,94	1479440,31	3	44554	716067,12	1479725,43	3	44595	715519,89	1479683,73	3	44636	714837,42	1479711,92
3	44473	716949,01	1479011,97	3	44514	716595,63	1479440,10	3	44555	716061,54	1479733,77	3	44596	715503,75	1479680,78	3	44637	714818,53	1479716,23
3	44474	716954,73	1479032,01	3	44515	716576,64	1479436,95	3	44556	716054,86	1479744,45	3	44597	715493,58	1479671,80	3	44638	714785,37	1479728,54
3	44475	716955,39	1479033,57	3	44516	716573,85	1479437,43	3	44557	716049,94	1479753,81	3	44598	715482,49	1479668,19	3	44639	714775,59	1479734,70
3	44476	716955,57	1479034,65	3	44517	716534,79	1479444,27	3	44558	716042,22	1479766,65	3	44599	715444,42	1479655,78	3	44640	714765,70	1479740,50
3	44477	716955,69	1479035,01	3	44518	716532,75	1479444,60	3	44559	716036,54	1479775,89	3	44600	715433,00	1479655,38	3	44641	714752,30	1479743,90
3	44478	716949,43	1479042,48	3	44519	716512,01	1479454,08	3	44560	716029,80	1479786,66	3	44601	715411,05	1479648,46	3	44642	714734,71	1479744,20
3	44479	716942,64	1479056,79	3	44520	716502,92	1479459,81	3	44561	716028,56	1479788,64	3	44602	715391,94	1479646,76	3	44643	714724,06	1479744,77
3	44480	716937,65	1479069,84	3	44521	716485,39	1479462,84	3	44562	716023,71	1479798,90	3	44603	715362,17	1479651,29	3	44644	714711,85	1479746,37
3	44481	716930,54	1479080,43	3	44522	716480,05	1479460,71	3	44563	716014,56	1479769,77	3	44604	715350,40	1479655,87	3	44645	714709,35	1479746,70
3	44482	716921,58	1479093,66	3	44523	716470,59	1479456,96	3	44564	716009,23	1479759,39	3	44605	715329,01	1479652,64	3	44646	714697,55	1479750,26
3	44483	716916,42	1479102,96	3	44524	716460,57	1479452,94	3	44565	715983,06	1479729,72	3	44606	715318,23	1479651,75	3	44647	714671,97	1479737,49
3	44484	716910,21	1479105,96	3	44525	716420,19	1479444,60	3	44566	715981,91	1479728,91	3	44607	715307,85	1479652,03	3	44648	714636,72	1479731,02
3	44485	716905,38	1479108,27	3	44526	716417,36	1479444,87	3	44567	715969,89	1479720,69	3	44608	715296,65	1479652,31	3	44649	714599,30	1479740,04
3	44486	716887,10	1479119,61	3	44527	716390,85	1479447,27	3	44568	715960,45	1479715,53	3	44609	715279,80	1479649,94	3	44650	714581,23	1479744,39
3	44487	716858,97	1479148,80	3	44528	716370,14	1479453,45	3	44569	715953,12	1479712,11	3	44610	715275,62	1479649,35	3	44651	714551,41	1479768,82
3	44488	716854,89	1479155,28	3	44529	716360,45	1479452,82	3	44570	715949,81	1479710,55	3	44611	715267,10	1479648,16	3	44652	714538,35	1479786,74
3	44489	716851,81	1479160,20	3	44530	716355,77	1479452,49	3	44571	715928,91	1479705,36	3	44612	715237,53	1479652,63	3	44653	714533,74	1479795,90
3	44490	716841,77	1479195,00	3	44531	716339,41	1479451,41	3	44572	715925,89	1479704,63	3	44613	715213,05	1479662,81	3	44654	714521,05	1479801,06
3	44491	716839,13	1479204,21	3	44532	716333,49	1479452,01	3	44573	715918,41	1479702,77	3	44614	715196,75	1479674,56	3	44655	714509,21	1479804,30
3	44492	716818,89	1479218,76	3	44533	716318,90	1479453,54	3	44574	715914,97	1479701,91	3	44615	715183,91	1479687,22	3	44656	714495,61	1479806,30
3	44493	716807,82	1479229,83	3	44534	716308,67	1479455,85	3	44575	715884,71	1479689,80	3	44616	715175,21	1479698,88	3	44657	714476,40	1479812,38
3	44494	716783,76	1479234,36	3	44535	716295,09	1479459,57	3	44576	715858,58	1479686,46	3	44617	715155,80	1479693,45	3	44658	714472,02	1479813,85
3	44495	716755,65	1479245,58	3	44536	716276,70	1479466,08	3	44577	715843,62	1479687,59	3	44618	715145,06	1479693,02	3	44659	714461,95	1479818,55
3	44496	716738,94	1479257,70	3	44537	716260,49	1479473,91	3	44578	715802,64	1479700,76	3	44619	715109,02	1479699,74	3	44660	714448,62	1479827,86
3	44497	716726,97	1479268,89	3	44538	716251,06	1479480,09	3	44579	715787,51	1479714,86	3	44620	715091,38	1479707,80	3	44661	714409,36	1479814,48
3	44498	716715,09	1479282,66	3	44539	716230,13	1479501,15	3	44580	715776,36	1479715,88	3	44621	715075,17	1479706,32	3	44662	714388,42	1479812,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	44663	714377,87	1479813,27	3	44704	713766,28	1479940,78	3	44745	713025,37	1479782,75	3	44786	712453,44	1479542,94	3	44827	711658,71	1479377,50
3	44664	714344,59	1479821,40	3	44705	713752,90	1479934,81	3	44746	712995,00	1479776,20	3	44787	712432,39	1479534,38	3	44828	711645,72	1479379,28
3	44665	714329,55	1479828,63	3	44706	713717,33	1479894,23	3	44747	712981,76	1479775,61	3	44788	712412,00	1479527,34	3	44829	711587,40	1479266,82
3	44666	714312,26	1479834,84	3	44707	713714,19	1479892,18	3	44748	712960,69	1479778,40	3	44789	712371,10	1479516,06	3	44830	711570,58	1479233,11
3	44667	714301,63	1479841,57	3	44708	713706,71	1479887,29	3	44749	712945,21	1479779,89	3	44790	712352,00	1479509,55	3	44831	711560,38	1479215,06
3	44668	714270,52	1479873,63	3	44709	713689,09	1479877,52	3	44750	712919,78	1479771,58	3	44791	712342,07	1479507,09	3	44832	711513,81	1479141,82
3	44669	714246,57	1479881,61	3	44710	713664,39	1479868,44	3	44751	712904,55	1479768,33	3	44792	712317,97	1479502,65	3	44833	711477,92	1479082,65
3	44670	714234,25	1479887,69	3	44711	713640,51	1479864,41	3	44752	712891,18	1479766,40	3	44793	712307,44	1479501,37	3	44834	711425,80	1478991,27
3	44671	714221,15	1479892,25	3	44712	713596,61	1479849,72	3	44753	712874,94	1479765,41	3	44794	712281,74	1479499,94	3	44835	711389,68	1478929,16
3	44672	714206,34	1479892,94	3	44713	713584,93	1479848,62	3	44754	712856,34	1479764,49	3	44795	712258,63	1479483,47	3	44836	711379,62	1478913,57
3	44673	714191,98	1479888,60	3	44714	713568,53	1479848,43	3	44755	712834,82	1479765,44	3	44796	712249,96	1479479,09	3	44837	711359,61	1478885,57
3	44674	714179,29	1479885,82	3	44715	713555,70	1479849,34	3	44756	712824,39	1479767,04	3	44797	712245,29	1479476,73	3	44838	711354,61	1478878,81
3	44675	714168,39	1479884,16	3	44716	713546,84	1479843,18	3	44757	712789,55	1479779,29	3	44798	712243,59	1479475,87	3	44839	711352,15	1478875,49
3	44676	714153,87	1479883,03	3	44717	713525,13	1479833,06	3	44758	712774,56	1479787,87	3	44799	712235,68	1479471,88	3	44840	711301,54	1478807,13
3	44677	714139,57	1479882,95	3	44718	713489,82	1479826,73	3	44759	712764,56	1479793,55	3	44800	712216,83	1479464,34	3	44841	711240,17	1478726,66
3	44678	714101,80	1479890,15	3	44719	713464,68	1479829,94	3	44760	712759,32	1479796,96	3	44801	712212,99	1479462,80	3	44842	711245,10	1478717,56
3	44679	714094,38	1479893,13	3	44720	713438,83	1479839,09	3	44761	712754,99	1479799,76	3	44802	712212,75	1479462,73	3	44843	711258,98	1478702,51
3	44680	714092,34	1479893,95	3	44721	713432,96	1479827,30	3	44762	712745,87	1479806,45	3	44803	712202,75	1479459,42	3	44844	711255,05	1478665,04
3	44681	714079,60	1479900,15	3	44722	713408,58	1479794,81	3	44763	712743,16	1479809,31	3	44804	712182,51	1479453,89	3	44845	711299,34	1478635,03
3	44682	714066,53	1479908,19	3	44723	713385,18	1479776,67	3	44764	712733,45	1479819,53	3	44805	712172,58	1479451,73	3	44846	711304,62	1478621,01
3	44683	714054,26	1479917,16	3	44724	713375,35	1479771,36	3	44765	712721,73	1479820,73	3	44806	712154,80	1479448,70	3	44847	711316,47	1478547,26
3	44684	714031,07	1479940,54	3	44725	713344,51	1479760,89	3	44766	712698,69	1479826,37	3	44807	712154,22	1479448,62	3	44848	711311,09	1478515,96
3	44685	714020,49	1479956,00	3	44726	713323,89	1479758,46	3	44767	712677,19	1479835,80	3	44808	712134,63	1479446,18	3	44849	711319,73	1478496,21
3	44686	714012,41	1479973,82	3	44727	713322,13	1479757,51	3	44768	712636,46	1479841,79	3	44809	712111,06	1479444,65	3	44850	711326,69	1478474,62
3	44687	714005,92	1479997,07	3	44728	713318,39	1479755,50	3	44769	712637,27	1479830,09	3	44810	712099,74	1479444,58	3	44851	711334,03	1478450,73
3	44688	714002,83	1479998,28	3	44729	713310,82	1479751,44	3	44770	712637,33	1479818,85	3	44811	712081,85	1479444,49	3	44852	711338,29	1478428,53
3	44689	713995,67	1480001,09	3	44730	713265,41	1479740,54	3	44771	712637,40	1479805,05	3	44812	712013,27	1479456,40	3	44853	711338,97	1478420,89
3	44690	713990,46	1480003,12	3	44731	713252,78	1479741,04	3	44772	712637,50	1479786,76	3	44813	711991,96	1479464,48	3	44854	711341,16	1478396,04
3	44691	713942,27	1480011,07	3	44732	713226,62	1479745,86	3	44773	712635,88	1479759,57	3	44814	711973,23	1479472,83	3	44855	711341,10	1478378,51
3	44692	713926,53	1480018,57	3	44733	713205,92	1479753,73	3	44774	712633,92	1479743,93	3	44815	711952,11	1479483,80	3	44856	711340,25	1478361,08
3	44693	713910,50	1480034,60	3	44734	713193,86	1479759,93	3	44775	712633,43	1479742,28	3	44816	711936,08	1479493,38	3	44857	711339,11	1478347,06
3	44694	713907,13	1480030,20	3	44735	713174,49	1479779,28	3	44776	712618,85	1479693,30	3	44817	711918,89	1479505,05	3	44858	711339,09	1478336,78
3	44695	713907,06	1480030,09	3	44736	713161,10	1479781,69	3	44777	712617,55	1479688,95	3	44818	711908,99	1479496,35	3	44859	711338,90	1478316,78
3	44696	713897,93	1480018,14	3	44737	713140,80	1479788,76	3	44778	712616,69	1479687,28	3	44819	711859,25	1479460,86	3	44860	711339,61	1478299,94
3	44697	713890,06	1480010,84	3	44738	713126,37	1479795,93	3	44779	712604,33	1479663,50	3	44820	711853,76	1479456,94	3	44861	711336,76	1478266,30
3	44698	713881,40	1480001,54	3	44739	713107,69	1479796,97	3	44780	712601,33	1479659,71	3	44821	711821,55	1479453,89	3	44862	711326,83	1478208,12
3	44699	713856,23	1479980,89	3	44740	713091,00	1479795,63	3	44781	712570,06	1479620,28	3	44822	711812,35	1479426,32	3	44863	711324,21	1478193,31
3	44700	713840,60	1479972,80	3	44741	713079,26	1479796,19	3	44782	712545,62	1479599,22	3	44823	711785,26	1479407,54	3	44864	711314,63	1478158,20
3	44701	713824,98	1479966,47	3	44742	713060,44	1479801,06	3	44783	712531,78	1479588,65	3	44824	711752,30	1479392,17	3	44865	711306,61	1478136,72
3	44702	713809,44	1479961,65	3	44743	713049,63	1479793,40	3	44784	712497,69	1479563,84	3	44825	711726,13	1479383,62	3	44866	711300,85	1478123,43
3	44703	713786,60	1479956,26	3	44744	713035,63	1479786,71	3	44785	712479,90	1479554,72	3	44826	711670,82	1479375,83	3	44867	711298,27	1478117,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	44868	711297,78	1478116,53	3	44909	710623,15	1477685,24	3	44950	710762,92	1476657,54	3	44991	711343,45	1476196,00	3	45032	711359,37	1475476,97
3	44869	711292,40	1478105,73	3	44910	710614,51	1477650,99	3	44951	710764,51	1476649,43	3	44992	711346,92	1476183,05	3	45033	711380,34	1475479,40
3	44870	711287,95	1478094,16	3	44911	710595,94	1477597,73	3	44952	710763,17	1476639,44	3	44993	711350,82	1476168,51	3	45034	711410,54	1475488,68
3	44871	711277,91	1478073,51	3	44912	710577,03	1477532,79	3	44953	710763,39	1476629,10	3	44994	711357,25	1476144,50	3	45035	711437,00	1475490,44
3	44872	711276,23	1478060,88	3	44913	710556,63	1477464,05	3	44954	710762,88	1476624,39	3	44995	711357,93	1476141,99	3	45036	711484,48	1475484,72
3	44873	711268,24	1478029,87	3	44914	710551,10	1477447,94	3	44955	710761,15	1476608,34	3	44996	711369,64	1476098,26	3	45037	711494,74	1475482,22
3	44874	711266,95	1478026,97	3	44915	710531,51	1477397,99	3	44956	710760,85	1476605,55	3	44997	711372,27	1476087,02	3	45038	711518,29	1475475,07
3	44875	711264,99	1478022,58	3	44916	710525,29	1477383,76	3	44957	710784,75	1476590,60	3	44998	711372,98	1476070,20	3	45039	711549,40	1475461,63
3	44876	711251,24	1477991,71	3	44917	710511,44	1477355,79	3	44958	710808,93	1476573,29	3	44999	711351,49	1475990,00	3	45040	711558,44	1475456,71
3	44877	711211,03	1477942,22	3	44918	710534,67	1477324,97	3	44959	710812,35	1476572,37	3	45000	711350,37	1475985,79	3	45041	711557,38	1475450,05
3	44878	711173,84	1477914,55	3	44919	710535,93	1477323,48	3	44960	710852,14	1476561,71	3	45001	711346,18	1475970,20	3	45042	711538,19	1475328,76
3	44879	711164,56	1477909,45	3	44920	710551,42	1477305,20	3	44961	710899,95	1476548,90	3	45002	711290,88	1475908,61	3	45043	711537,05	1475321,57
3	44880	711154,01	1477902,97	3	44921	710572,37	1477279,96	3	44962	710928,82	1476520,50	3	45003	711269,97	1475894,71	3	45044	711523,17	1475316,27
3	44881	711142,57	1477896,85	3	44922	710590,75	1477253,83	3	44963	710964,54	1476485,36	3	45004	711169,97	1475867,92	3	45045	711522,16	1475307,89
3	44882	711132,65	1477891,95	3	44923	710607,88	1477224,79	3	44964	710971,90	1476478,12	3	45005	711147,96	1475867,39	3	45046	711494,05	1475295,63
3	44883	711122,77	1477887,40	3	44924	710627,33	1477193,25	3	44965	710974,51	1476475,78	3	45006	711180,89	1475832,14	3	45047	711497,22	1475238,23
3	44884	711109,57	1477881,77	3	44925	710637,06	1477174,08	3	44966	710980,88	1476470,02	3	45007	711187,85	1475822,56	3	45048	711497,51	1475232,94
3	44885	711103,58	1477879,21	3	44926	710637,95	1477172,07	3	44967	710995,88	1476455,22	3	45008	711197,60	1475812,04	3	45049	711502,21	1475224,31
3	44886	711047,20	1477864,51	3	44927	710645,32	1477155,41	3	44968	711009,19	1476441,71	3	45009	711216,55	1475787,14	3	45050	711507,23	1475212,06
3	44887	711036,80	1477863,37	3	44928	710653,62	1477133,12	3	44969	711020,12	1476435,13	3	45010	711223,74	1475775,54	3	45051	711516,44	1475189,59
3	44888	711016,14	1477862,19	3	44929	710661,00	1477109,01	3	44970	711023,42	1476432,50	3	45011	711239,29	1475741,92	3	45052	711517,02	1475188,18
3	44889	711005,21	1477861,59	3	44930	710665,48	1477091,61	3	44971	711051,41	1476410,23	3	45012	711248,89	1475690,32	3	45053	711517,15	1475178,91
3	44890	710977,37	1477860,62	3	44931	710672,01	1477060,55	3	44972	711060,96	1476402,68	3	45013	711252,68	1475669,96	3	45054	711517,61	1475144,43
3	44891	710962,90	1477861,12	3	44932	710676,03	1477029,56	3	44973	711074,61	1476388,16	3	45014	711250,46	1475654,55	3	45055	711503,64	1475083,08
3	44892	710935,18	1477864,36	3	44933	710677,52	1477000,27	3	44974	711101,08	1476360,00	3	45015	711251,34	1475642,95	3	45056	711499,71	1475065,84
3	44893	710927,65	1477865,25	3	44934	710677,77	1476987,96	3	44975	711113,06	1476342,74	3	45016	711248,67	1475624,21	3	45057	711477,03	1475007,30
3	44894	710888,08	1477858,57	3	44935	710677,44	1476956,81	3	44976	711117,32	1476336,16	3	45017	711261,48	1475596,82	3	45058	711426,00	1474875,15
3	44895	710869,86	1477855,50	3	44936	710677,39	1476952,61	3	44977	711119,66	1476332,54	3	45018	711266,40	1475583,64	3	45059	711400,09	1474840,69
3	44896	710860,99	1477854,00	3	44937	710676,73	1476938,38	3	44978	711128,09	1476318,91	3	45019	711270,49	1475560,16	3	45060	711396,85	1474837,04
3	44897	710822,25	1477847,94	3	44938	710674,91	1476916,31	3	44979	711134,25	1476306,37	3	45020	711275,91	1475549,75	3	45061	711390,74	1474830,16
3	44898	710805,99	1477842,45	3	44939	710673,17	1476887,33	3	44980	711136,49	1476301,81	3	45021	711280,91	1475539,43	3	45062	711387,34	1474801,80
3	44899	710780,82	1477835,15	3	44940	710672,32	1476869,47	3	44981	711139,93	1476294,81	3	45022	711292,00	1475514,45	3	45063	711384,98	1474782,12
3	44900	710739,31	1477814,87	3	44941	710667,92	1476836,17	3	44982	711144,20	1476294,17	3	45023	711299,98	1475494,86	3	45064	711370,40	1474750,52
3	44901	710679,19	1477787,16	3	44942	710665,72	1476824,55	3	44983	711150,18	1476293,27	3	45024	711303,61	1475485,24	3	45065	711343,66	1474723,78
3	44902	710667,77	1477779,87	3	44943	710668,15	1476822,12	3	44984	711164,37	1476296,49	3	45025	711307,91	1475472,89	3	45066	711315,09	1474702,09
3	44903	710662,07	1477769,71	3	44944	710706,97	1476783,30	3	44985	711186,74	1476295,32	3	45026	711310,09	1475466,38	3	45067	711308,43	1474697,04
3	44904	710654,86	1477752,50	3	44945	710735,56	1476754,71	3	44986	711233,49	1476280,69	3	45027	711310,31	1475465,87	3	45068	711304,95	1474695,67
3	44905	710650,40	1477742,81	3	44946	710749,73	1476724,87	3	44987	711247,79	1476276,22	3	45028	711311,36	1475462,58	3	45069	711274,40	1474683,68
3	44906	710637,59	1477719,27	3	44947	710751,17	1476717,51	3	44988	711251,51	1476275,06	3	45029	711311,47	1475462,25	3	45070	711246,44	1474675,17
3	44907	710632,21	1477710,79	3	44948	710754,46	1476700,70	3	44989	711270,25	1476269,20	3	45030	711343,77	1475473,73	3	45071	711199,61	1474667,74
3	44908	710625,55	1477702,94	3	44949	710758,91	1476678,02	3	44990	711298,90	1476240,55	3	45031	711345,86	1475474,17	3	45072	711201,10	1474662,18

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				
3	45073	711129,99	1474604,31	3	45114	711356,93	1473936,90	3	45155	711508,19	1473498,36	3	45196	711799,80	1473267,14	3	45237	712049,28	1473134,02
3	45074	711165,24	1474475,73	3	45115	711361,72	1473926,67	3	45156	711514,95	1473477,33	3	45197	711809,74	1473258,96	3	45238	712049,44	1473133,93
3	45075	711166,43	1474471,39	3	45116	711372,66	1473891,87	3	45157	711522,23	1473466,19	3	45198	711817,28	1473254,89	3	45239	712054,31	1473130,73
3	45076	711168,81	1474462,71	3	45117	711376,61	1473870,53	3	45158	711547,73	1473442,19	3	45199	711823,63	1473253,30	3	45240	712054,62	1473130,50
3	45077	711174,53	1474441,88	3	45118	711376,70	1473869,70	3	45159	711587,69	1473425,06	3	45200	711829,56	1473251,40	3	45241	712059,96	1473125,90
3	45078	711176,89	1474433,28	3	45119	711377,93	1473858,22	3	45160	711645,80	1473401,19	3	45201	711829,92	1473251,26	3	45242	712075,85	1473110,14
3	45079	711177,28	1474431,85	3	45120	711377,99	1473857,85	3	45161	711649,30	1473399,60	3	45202	711836,27	1473248,26	3	45243	712086,19	1473104,08
3	45080	711193,40	1474373,03	3	45121	711379,12	1473857,05	3	45162	711649,48	1473399,51	3	45203	711848,10	1473241,61	3	45244	712099,97	1473100,51
3	45081	711243,25	1474353,97	3	45122	711384,84	1473852,99	3	45163	711651,97	1473398,15	3	45204	711848,60	1473241,32	3	45245	712111,92	1473099,63
3	45082	711315,86	1474365,76	3	45123	711385,28	1473852,61	3	45164	711661,22	1473391,28	3	45205	711854,33	1473237,47	3	45246	712122,03	1473100,49
3	45083	711328,36	1474321,86	3	45124	711392,32	1473845,15	3	45165	711661,72	1473390,81	3	45206	711854,69	1473237,19	3	45247	712134,72	1473104,65
3	45084	711341,43	1474317,70	3	45125	711393,07	1473844,42	3	45166	711669,16	1473381,99	3	45207	711860,87	1473231,47	3	45248	712151,25	1473112,69
3	45085	711342,65	1474317,31	3	45126	711395,69	1473840,77	3	45167	711669,83	1473380,97	3	45208	711865,93	1473225,94	3	45249	712162,74	1473121,18
3	45086	711347,47	1474315,78	3	45127	711399,23	1473836,14	3	45168	711670,79	1473380,96	3	45209	711870,62	1473219,95	3	45250	712165,27	1473122,95
3	45087	711356,00	1474313,07	3	45128	711401,14	1473833,48	3	45169	711683,36	1473381,00	3	45210	711870,84	1473219,62	3	45251	712165,41	1473123,04
3	45088	711347,69	1474306,26	3	45129	711401,25	1473833,31	3	45170	711683,49	1473381,00	3	45211	711872,54	1473216,88	3	45252	712167,61	1473124,38
3	45089	711342,99	1474302,42	3	45130	711402,95	1473830,57	3	45171	711696,74	1473379,21	3	45212	711874,05	1473214,06	3	45253	712175,75	1473128,16
3	45090	711335,62	1474296,38	3	45131	711407,27	1473820,81	3	45172	711697,49	1473379,00	3	45213	711881,50	1473199,01	3	45254	712176,28	1473128,34
3	45091	711335,20	1474296,04	3	45132	711407,46	1473820,21	3	45173	711709,23	1473374,09	3	45214	711885,17	1473189,04	3	45255	712185,72	1473130,71
3	45092	711329,73	1474274,26	3	45133	711409,57	1473810,16	3	45174	711712,94	1473371,73	3	45215	711885,33	1473188,41	3	45256	712186,93	1473130,89
3	45093	711328,28	1474268,50	3	45134	711412,87	1473778,49	3	45175	711713,14	1473371,59	3	45216	711886,84	1473177,19	3	45257	712187,09	1473130,92
3	45094	711322,89	1474252,12	3	45135	711413,09	1473775,47	3	45176	711716,17	1473369,28	3	45217	711887,14	1473162,32	3	45258	712199,84	1473132,78
3	45095	711319,20	1474240,91	3	45136	711413,10	1473775,24	3	45177	711723,90	1473362,94	3	45218	711892,64	1473156,83	3	45259	712199,99	1473132,81
3	45096	711302,81	1474201,08	3	45137	711413,15	1473773,08	3	45178	711728,32	1473358,85	3	45219	711897,41	1473156,62	3	45260	712203,50	1473133,20
3	45097	711296,66	1474189,55	3	45138	711413,05	1473769,91	3	45179	711728,58	1473358,57	3	45220	711907,83	1473156,15	3	45261	712203,72	1473133,21
3	45098	711296,46	1474189,18	3	45139	711411,57	1473746,64	3	45180	711730,12	1473356,73	3	45221	711932,62	1473160,52	3	45262	712207,46	1473133,35
3	45099	711286,90	1474174,20	3	45140	711414,93	1473734,72	3	45181	711732,78	1473353,55	3	45222	711935,44	1473160,93	3	45263	712210,20	1473133,28
3	45100	711279,47	1474163,39	3	45141	711415,53	1473733,11	3	45182	711733,19	1473352,99	3	45223	711935,65	1473160,95	3	45264	712210,35	1473133,27
3	45101	711263,27	1474139,90	3	45142	711419,34	1473722,83	3	45183	711735,47	1473349,87	3	45224	711939,68	1473161,27	3	45265	712212,52	1473133,10
3	45102	711255,49	1474130,18	3	45143	711432,16	1473688,34	3	45184	711738,79	1473347,50	3	45225	711955,72	1473161,85	3	45266	712227,48	1473131,63
3	45103	711252,55	1474118,74	3	45144	711432,21	1473688,20	3	45185	711744,37	1473343,88	3	45226	711957,54	1473161,89	3	45267	712236,53	1473130,74
3	45104	711254,53	1474116,73	3	45145	711441,77	1473662,25	3	45186	711748,89	1473340,95	3	45227	711957,66	1473161,89	3	45268	712240,17	1473130,24
3	45105	711281,15	1474089,64	3	45146	711442,25	1473660,87	3	45187	711749,29	1473340,62	3	45228	711959,89	1473161,84	3	45269	712240,36	1473130,21
3	45106	711296,73	1474068,55	3	45147	711452,20	1473631,23	3	45188	711759,03	1473332,25	3	45229	711979,26	1473160,97	3	45270	712243,20	1473129,63
3	45107	711305,58	1474054,35	3	45148	711465,14	1473601,96	3	45189	711759,53	1473331,69	3	45230	711986,04	1473160,20	3	45271	712271,71	1473122,96
3	45108	711313,91	1474037,47	3	45149	711465,61	1473600,87	3	45190	711765,51	1473323,42	3	45231	711986,40	1473160,14	3	45272	712275,09	1473122,04
3	45109	711319,68	1474027,61	3	45150	711481,74	1473561,94	3	45191	711766,67	1473321,30	3	45232	711991,61	1473158,89	3	45273	712275,33	1473121,97
3	45110	711327,23	1474012,95	3	45151	711499,25	1473528,27	3	45192	711776,55	1473302,11	3	45233	712015,41	1473151,83	3	45274	712279,92	1473120,29
3	45111	711331,58	1474001,38	3	45152	711501,87	1473522,31	3	45193	711776,88	1473301,46	3	45234	712020,77	1473149,90	3	45275	712350,54	1473090,62
3	45112	711347,19	1473965,42	3	45153	711501,99	1473521,98	3	45194	711784,55	1473285,99	3	45235	712021,08	1473149,77	3	45276	712352,90	1473089,63
3	45113	711354,02	1473947,34	3	45154	711503,50	1473517,05	3	45195	711792,29	1473274,50	3	45236	712026,33	1473147,15	3	45277	712357,08	1473087,64

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				
3	45278	712357,25	1473087,55	3	45319	712600,90	1472956,65	3	45360	712785,13	1472772,86	3	45401	713060,48	1472826,92	3	45442	713306,67	1472747,68
3	45279	712358,70	1473086,74	3	45320	712615,23	1472954,56	3	45361	712797,30	1472771,36	3	45402	713063,64	1472827,04	3	45443	713315,09	1472736,26
3	45280	712365,52	1473082,02	3	45321	712616,03	1472954,32	3	45362	712798,00	1472771,18	3	45403	713066,49	1472830,03	3	45444	713318,89	1472735,84
3	45281	712365,93	1473081,68	3	45322	712621,26	1472952,07	3	45363	712808,83	1472767,08	3	45404	713077,32	1472840,44	3	45445	713322,97	1472735,22
3	45282	712372,63	1473074,99	3	45323	712634,35	1472949,68	3	45364	712816,06	1472763,33	3	45405	713080,82	1472843,79	3	45446	713323,14	1472735,18
3	45283	712379,88	1473066,24	3	45324	712635,08	1472949,44	3	45365	712832,46	1472762,60	3	45406	713081,04	1472843,98	3	45447	713324,69	1472734,86
3	45284	712388,45	1473061,01	3	45325	712644,51	1472945,23	3	45366	712878,68	1472762,41	3	45407	713085,74	1472847,95	3	45448	713336,33	1472732,21
3	45285	712397,23	1473057,15	3	45326	712646,96	1472943,73	3	45367	712879,23	1472762,56	3	45408	713086,03	1472848,17	3	45449	713348,20	1472737,73
3	45286	712408,89	1473052,05	3	45327	712654,17	1472938,99	3	45368	712879,52	1472763,38	3	45409	713090,76	1472851,26	3	45450	713352,98	1472739,95
3	45287	712410,38	1473051,31	3	45328	712657,52	1472936,59	3	45369	712880,90	1472766,83	3	45410	713102,50	1472856,17	3	45451	713356,27	1472741,48
3	45288	712412,92	1473050,06	3	45329	712657,71	1472936,44	3	45370	712881,01	1472767,08	3	45411	713103,25	1472856,37	3	45452	713358,27	1472742,35
3	45289	712413,07	1473049,98	3	45330	712660,63	1472933,98	3	45371	712883,40	1472771,77	3	45412	713116,50	1472858,16	3	45453	713358,41	1472742,41
3	45290	712413,97	1473049,47	3	45331	712671,69	1472923,88	3	45372	712891,20	1472781,98	3	45413	713120,14	1472858,03	3	45454	713361,07	1472743,42
3	45291	712421,97	1473043,72	3	45332	712671,91	1472923,67	3	45373	712891,75	1472782,53	3	45414	713120,24	1472858,02	3	45455	713382,14	1472750,74
3	45292	712422,43	1473043,32	3	45333	712682,49	1472913,90	3	45374	712901,95	1472790,45	3	45415	713121,16	1472857,96	3	45456	713395,47	1472756,24
3	45293	712428,64	1473036,58	3	45334	712687,80	1472908,16	3	45375	712918,28	1472800,02	3	45416	713146,58	1472856,16	3	45457	713396,11	1472756,43
3	45294	712436,36	1473032,09	3	45335	712688,08	1472907,80	3	45376	712918,58	1472800,19	3	45417	713153,39	1472855,20	3	45458	713401,31	1472758,00
3	45295	712436,94	1473031,75	3	45336	712692,14	1472901,82	3	45377	712919,48	1472800,70	3	45418	713153,78	1472855,12	3	45459	713404,77	1472759,05
3	45296	712437,05	1473031,68	3	45337	712694,43	1472897,35	3	45378	712919,57	1472800,75	3	45419	713160,06	1472853,36	3	45460	713405,35	1472759,16
3	45297	712439,86	1473029,86	3	45338	712694,56	1472897,06	3	45379	712921,27	1472801,64	3	45420	713176,69	1472847,50	3	45461	713415,12	1472760,13
3	45298	712440,05	1473029,73	3	45339	712696,57	1472891,84	3	45380	712941,64	1472811,84	3	45421	713193,01	1472846,90	3	45462	713416,56	1472760,11
3	45299	712440,14	1473029,67	3	45340	712702,16	1472874,44	3	45381	712943,52	1472812,74	3	45422	713202,95	1472845,53	3	45463	713460,91	1472758,83
3	45300	712464,94	1473012,35	3	45341	712702,72	1472873,20	3	45382	712943,63	1472812,79	3	45423	713203,53	1472845,39	3	45464	713462,92	1472758,74
3	45301	712474,21	1473007,86	3	45342	712707,38	1472862,91	3	45383	712945,55	1472813,60	3	45424	713212,74	1472842,19	3	45465	713501,01	1472756,10
3	45302	712478,63	1473005,71	3	45343	712708,37	1472860,56	3	45384	712963,07	1472820,62	3	45425	713241,27	1472829,02	3	45466	713517,32	1472759,11
3	45303	712484,20	1473003,01	3	45344	712718,08	1472835,74	3	45385	712971,57	1472823,18	3	45426	713244,40	1472827,44	3	45467	713522,14	1472759,76
3	45304	712487,37	1473001,33	3	45345	712724,36	1472823,33	3	45386	712972,09	1472823,29	3	45427	713244,52	1472827,37	3	45468	713522,43	1472759,78
3	45305	712487,47	1473001,27	3	45346	712726,69	1472818,72	3	45387	712980,92	1472824,30	3	45428	713245,42	1472826,86	3	45469	713526,68	1472759,96
3	45306	712490,57	1472999,33	3	45347	712730,98	1472810,25	3	45388	712991,06	1472824,56	3	45429	713251,69	1472822,58	3	45470	713528,90	1472759,92
3	45307	712490,74	1472999,22	3	45348	712731,73	1472808,70	3	45389	712992,32	1472824,57	3	45430	713252,04	1472822,30	3	45471	713558,08	1472758,62
3	45308	712493,46	1472997,23	3	45349	712741,86	1472786,83	3	45390	713005,10	1472822,92	3	45431	713257,51	1472817,19	3	45472	713569,53	1472760,58
3	45309	712506,62	1472986,93	3	45350	712743,87	1472781,78	3	45391	713005,88	1472822,71	3	45432	713268,11	1472805,72	3	45473	713609,34	1472767,77
3	45310	712533,48	1472981,91	3	45351	712743,97	1472781,48	3	45392	713018,09	1472817,67	3	45433	713269,36	1472804,31	3	45474	713611,41	1472768,10
3	45311	712542,71	1472979,26	3	45352	712745,38	1472776,45	3	45393	713019,40	1472816,89	3	45434	713269,48	1472804,17	3	45475	713611,59	1472768,12
3	45312	712543,21	1472979,06	3	45353	712746,38	1472771,98	3	45394	713019,52	1472816,82	3	45435	713272,04	1472800,91	3	45476	713615,48	1472768,50
3	45313	712549,80	1472975,87	3	45354	712748,17	1472771,94	3	45395	713022,18	1472815,05	3	45436	713286,36	1472781,06	3	45477	713651,40	1472770,61
3	45314	712551,12	1472975,08	3	45355	712750,18	1472771,85	3	45396	713025,12	1472812,96	3	45437	713288,57	1472777,73	3	45478	713654,32	1472770,69
3	45315	712578,46	1472958,15	3	45356	712766,59	1472770,83	3	45397	713035,02	1472819,14	3	45438	713288,63	1472777,63	3	45479	713654,46	1472770,69
3	45316	712594,28	1472956,19	3	45357	712778,27	1472772,40	3	45398	713036,52	1472820,04	3	45439	713288,70	1472777,51	3	45480	713656,13	1472770,66
3	45317	712597,09	1472956,51	3	45358	712780,82	1472772,68	3	45399	713046,92	1472824,56	3	45440	713294,22	1472768,35	3	45481	713691,90	1472769,47
3	45318	712597,32	1472956,53	3	45359	712781,02	1472772,69	3	45400	713047,65	1472824,78	3	45441	713298,07	1472761,96	3	45482	713700,51	1472768,42

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				
3	45483	713701,02	1472768,31	3	45524	714184,19	1472616,53	3	45565	714846,32	1472216,97	3	45606	715053,27	1472300,93	3	45647	715483,28	1472339,16
3	45484	713709,29	1472765,81	3	45525	714184,37	1472616,51	3	45566	714848,79	1472213,26	3	45607	715054,09	1472301,30	3	45648	715485,46	1472338,84
3	45485	713713,10	1472764,30	3	45526	714188,85	1472615,89	3	45567	714861,85	1472193,58	3	45608	715066,30	1472305,85	3	45649	715519,98	1472333,71
3	45486	713721,90	1472760,77	3	45527	714224,71	1472609,30	3	45568	714863,48	1472190,95	3	45609	715079,81	1472308,86	3	45650	715520,27	1472333,67
3	45487	713727,89	1472758,38	3	45528	714351,39	1472593,50	3	45569	714864,55	1472189,00	3	45610	715088,50	1472309,54	3	45651	715553,94	1472333,25
3	45488	713758,88	1472746,39	3	45529	714369,65	1472591,23	3	45570	714864,61	1472188,88	3	45611	715095,81	1472315,30	3	45652	715574,87	1472333,48
3	45489	713776,10	1472741,40	3	45530	714373,94	1472590,69	3	45571	714865,31	1472187,48	3	45612	715097,53	1472316,17	3	45653	715575,43	1472333,48
3	45490	713800,45	1472741,47	3	45531	714375,70	1472590,48	3	45572	714885,25	1472145,96	3	45613	715097,77	1472316,35	3	45654	715578,62	1472333,37
3	45491	713800,59	1472741,47	3	45532	714379,65	1472590,04	3	45573	714889,33	1472139,02	3	45614	715099,10	1472316,97	3	45655	715610,86	1472331,33
3	45492	713801,23	1472741,47	3	45533	714380,55	1472589,91	3	45574	714894,05	1472144,51	3	45615	715100,70	1472317,74	3	45656	715641,80	1472329,36
3	45493	713848,54	1472740,86	3	45534	714391,00	1472588,69	3	45575	714898,82	1472149,23	3	45616	715108,34	1472321,09	3	45657	715644,52	1472329,10
3	45494	713853,55	1472740,54	3	45535	714396,79	1472588,02	3	45576	714899,76	1472150,16	3	45617	715120,96	1472327,32	3	45658	715648,66	1472328,45
3	45495	713853,84	1472740,50	3	45536	714400,93	1472587,53	3	45577	714902,27	1472152,27	3	45618	715131,64	1472331,15	3	45659	715678,91	1472322,29
3	45496	713858,36	1472739,78	3	45537	714412,02	1472586,24	3	45578	714914,83	1472162,85	3	45619	715143,78	1472334,01	3	45660	715683,78	1472321,05
3	45497	713902,48	1472730,61	3	45538	714416,18	1472585,75	3	45579	714925,65	1472176,06	3	45620	715157,54	1472335,30	3	45661	715729,42	1472306,91
3	45498	713909,70	1472728,54	3	45539	714421,12	1472584,12	3	45580	714936,98	1472186,25	3	45621	715171,90	1472338,86	3	45662	715730,19	1472306,68
3	45499	713910,10	1472728,39	3	45540	714428,16	1472582,82	3	45581	714940,28	1472188,41	3	45622	715217,75	1472339,42	3	45663	715755,42	1472299,72
3	45500	713916,31	1472725,59	3	45541	714433,83	1472580,67	3	45582	714942,94	1472190,15	3	45623	715220,55	1472339,40	3	45664	715756,75	1472299,34
3	45501	713932,86	1472716,73	3	45542	714451,91	1472573,79	3	45583	714949,89	1472192,23	3	45624	715225,14	1472339,00	3	45665	715784,38	1472290,91
3	45502	713934,25	1472715,96	3	45543	714459,13	1472570,36	3	45584	714956,47	1472201,44	3	45625	715248,61	1472335,75	3	45666	715786,20	1472290,32
3	45503	713937,09	1472714,19	3	45544	714467,51	1472564,28	3	45585	714958,21	1472202,33	3	45626	715261,34	1472336,38	3	45667	715821,58	1472278,03
3	45504	713937,25	1472714,08	3	45545	714499,40	1472535,70	3	45586	714960,26	1472203,37	3	45627	715279,63	1472337,96	3	45668	715824,19	1472277,04
3	45505	713939,41	1472712,55	3	45546	714514,81	1472521,87	3	45587	714961,13	1472203,81	3	45628	715286,34	1472338,17	3	45669	715854,31	1472264,69
3	45506	713960,32	1472696,86	3	45547	714524,33	1472513,34	3	45588	714964,81	1472205,46	3	45629	715291,53	1472337,94	3	45670	715885,43	1472255,93
3	45507	713967,01	1472697,17	3	45548	714551,46	1472489,02	3	45589	714966,09	1472207,68	3	45630	715316,19	1472330,14	3	45671	715911,31	1472250,41
3	45508	713969,36	1472697,23	3	45549	714561,38	1472476,79	3	45590	714975,36	1472224,32	3	45631	715319,87	1472327,37	3	45672	715911,48	1472250,37
3	45509	713977,77	1472696,52	3	45550	714562,73	1472474,30	3	45591	714975,74	1472224,99	3	45632	715326,38	1472329,58	3	45673	715911,63	1472250,33
3	45510	713978,35	1472696,42	3	45551	714578,29	1472443,45	3	45592	714975,99	1472225,32	3	45633	715338,37	1472331,27	3	45674	715938,85	1472244,70
3	45511	713987,64	1472693,89	3	45552	714596,60	1472407,12	3	45593	714979,41	1472229,89	3	45634	715338,77	1472331,40	3	45675	715957,97	1472242,41
3	45512	714064,00	1472664,97	3	45553	714608,58	1472389,43	3	45594	714982,81	1472234,39	3	45635	715345,31	1472333,49	3	45676	715974,25	1472242,10
3	45513	714068,20	1472663,17	3	45554	714609,80	1472389,01	3	45595	714996,78	1472249,10	3	45636	715358,33	1472337,66	3	45677	715987,12	1472244,15
3	45514	714068,42	1472663,06	3	45555	714702,23	1472357,24	3	45596	715000,59	1472254,39	3	45637	715365,42	1472339,37	3	45678	716011,73	1472251,47
3	45515	714071,51	1472661,41	3	45556	714710,97	1472353,25	3	45597	715001,94	1472256,28	3	45638	715365,52	1472339,38	3	45679	716012,86	1472251,79
3	45516	714075,13	1472659,11	3	45557	714713,02	1472352,00	3	45598	715005,44	1472260,63	3	45639	715368,18	1472339,75	3	45680	716017,40	1472253,03
3	45517	714075,39	1472658,93	3	45558	714753,55	1472325,95	3	45599	715016,80	1472273,13	3	45640	715410,82	1472344,46	3	45681	716021,59	1472261,28
3	45518	714080,30	1472655,02	3	45559	714764,39	1472316,53	3	45600	715018,55	1472274,77	3	45641	715416,35	1472344,76	3	45682	716022,87	1472263,64
3	45519	714089,13	1472647,04	3	45560	714787,20	1472290,06	3	45601	715021,57	1472277,63	3	45642	715420,10	1472344,62	3	45683	716025,47	1472267,69
3	45520	714109,09	1472633,72	3	45561	714808,08	1472265,82	3	45602	715039,34	1472292,65	3	45643	715440,34	1472343,12	3	45684	716040,74	1472289,12
3	45521	714133,18	1472621,36	3	45562	714831,41	1472238,76	3	45603	715046,60	1472297,78	3	45644	715441,14	1472343,05	3	45685	716047,32	1472296,64
3	45522	714143,95	1472619,00	3	45563	714834,48	1472234,43	3	45604	715047,95	1472298,42	3	45645	715477,63	1472339,75	3	45686	716047,47	1472296,78
3	45523	714182,67	1472616,64	3	45564	714835,20	1472233,75	3	45605	715048,56	1472298,83	3	45646	715480,40	1472339,51	3	45687	716056,09	1472303,25

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
3	45688	716077,58	1472316,01	3	45729	716745,93	1472556,23	3	45770	717262,12	1472708,86	3	45811	717413,24	1472624,42	3	45852	717579,66	1472584,86
3	45689	716078,12	1472316,31	3	45730	716747,89	1472556,65	3	45771	717273,46	1472706,85	3	45812	717414,39	1472624,57	3	45853	717579,82	1472585,10
3	45690	716079,12	1472316,88	3	45731	716765,45	1472560,08	3	45772	717273,90	1472706,72	3	45813	717414,53	1472624,59	3	45854	717584,23	1472590,99
3	45691	716105,47	1472331,31	3	45732	716773,22	1472560,98	3	45773	717284,53	1472702,12	3	45814	717420,40	1472624,93	3	45855	717584,46	1472591,26
3	45692	716112,81	1472334,59	3	45733	716802,48	1472562,08	3	45774	717292,04	1472696,82	3	45815	717425,01	1472624,73	3	45856	717591,72	1472598,07
3	45693	716112,95	1472334,64	3	45734	716804,36	1472562,11	3	45775	717292,31	1472696,59	3	45816	717433,79	1472623,93	3	45857	717596,90	1472602,05
3	45694	716119,78	1472336,52	3	45735	716806,62	1472562,06	3	45776	717298,35	1472690,45	3	45817	717438,96	1472623,18	3	45858	717601,62	1472605,27
3	45695	716143,21	1472341,21	3	45736	716851,00	1472560,08	3	45777	717301,95	1472686,09	3	45818	717439,21	1472623,13	3	45859	717601,72	1472605,32
3	45696	716199,33	1472354,13	3	45737	716883,57	1472562,19	3	45778	717304,12	1472683,27	3	45819	717446,45	1472621,12	3	45860	717602,47	1472605,77
3	45697	716202,41	1472354,74	3	45738	716916,08	1472568,38	3	45779	717304,22	1472683,13	3	45820	717455,01	1472618,04	3	45861	717603,70	1472606,46
3	45698	716204,36	1472355,02	3	45739	716955,78	1472579,92	3	45780	717306,81	1472679,10	3	45821	717457,12	1472617,22	3	45862	717606,70	1472608,08
3	45699	716235,56	1472358,94	3	45740	716992,32	1472592,16	3	45781	717307,19	1472678,22	3	45822	717457,24	1472617,17	3	45863	717610,44	1472610,46
3	45700	716237,13	1472359,12	3	45741	717018,32	1472607,36	3	45782	717313,15	1472674,17	3	45823	717461,15	1472615,36	3	45864	717615,62	1472613,86
3	45701	716237,59	1472359,16	3	45742	717018,58	1472607,52	3	45783	717313,41	1472673,97	3	45824	717467,57	1472612,03	3	45865	717616,33	1472614,32
3	45702	716274,20	1472362,59	3	45743	717018,88	1472607,69	3	45784	717314,90	1472672,53	3	45825	717479,61	1472610,27	3	45866	717618,23	1472615,51
3	45703	716299,17	1472366,96	3	45744	717034,25	1472616,43	3	45785	717319,42	1472671,13	3	45826	717480,10	1472610,12	3	45867	717620,41	1472620,05
3	45704	716328,31	1472375,91	3	45745	717054,25	1472634,08	3	45786	717325,23	1472668,92	3	45827	717491,34	1472605,36	3	45868	717622,22	1472623,50
3	45705	716329,75	1472376,32	3	45746	717062,37	1472647,42	3	45787	717325,43	1472668,83	3	45828	717494,18	1472603,59	3	45869	717624,06	1472626,44
3	45706	716331,37	1472376,74	3	45747	717066,63	1472653,39	3	45788	717329,77	1472666,59	3	45829	717494,34	1472603,48	3	45870	717624,55	1472627,17
3	45707	716365,90	1472385,03	3	45748	717093,48	1472685,81	3	45789	717335,78	1472662,52	3	45830	717499,66	1472599,38	3	45871	717626,58	1472630,08
3	45708	716397,37	1472397,49	3	45749	717100,17	1472692,49	3	45790	717336,02	1472662,33	3	45831	717503,70	1472595,80	3	45872	717628,72	1472632,92
3	45709	716424,12	1472410,48	3	45750	717100,30	1472692,59	3	45791	717341,94	1472656,82	3	45832	717504,35	1472595,14	3	45873	717634,01	1472639,48
3	45710	716452,58	1472429,75	3	45751	717107,13	1472697,33	3	45792	717346,58	1472651,73	3	45833	717507,44	1472594,72	3	45874	717638,47	1472644,33
3	45711	716454,82	1472431,19	3	45752	717107,26	1472697,40	3	45793	717350,11	1472647,88	3	45834	717515,38	1472593,26	3	45875	717638,60	1472644,45
3	45712	716484,33	1472448,98	3	45753	717130,25	1472710,58	3	45794	717353,90	1472644,98	3	45835	717517,92	1472592,65	3	45876	717640,58	1472646,23
3	45713	716485,16	1472449,47	3	45754	717138,14	1472714,24	3	45795	717357,97	1472641,51	3	45836	717525,54	1472593,24	3	45877	717649,03	1472653,47
3	45714	716489,32	1472451,62	3	45755	717138,30	1472714,30	3	45796	717358,10	1472641,38	3	45837	717527,80	1472593,19	3	45878	717663,92	1472670,06
3	45715	716532,01	1472471,23	3	45756	717146,12	1472716,43	3	45797	717359,63	1472639,82	3	45838	717534,99	1472592,87	3	45879	717665,43	1472672,34
3	45716	716537,22	1472473,29	3	45757	717176,90	1472722,16	3	45798	717362,43	1472640,36	3	45839	717542,85	1472591,89	3	45880	717670,22	1472679,66
3	45717	716537,32	1472473,32	3	45758	717181,51	1472722,79	3	45799	717362,66	1472640,39	3	45840	717543,13	1472591,83	3	45881	717678,18	1472689,07
3	45718	716541,82	1472474,57	3	45759	717186,14	1472723,01	3	45800	717369,76	1472640,89	3	45841	717548,82	1472590,30	3	45882	717678,52	1472689,38
3	45719	716581,17	1472483,60	3	45760	717191,33	1472722,74	3	45801	717379,02	1472640,03	3	45842	717558,19	1472587,18	3	45883	717680,60	1472691,20
3	45720	716581,78	1472483,74	3	45761	717194,47	1472722,32	3	45802	717379,37	1472639,96	3	45843	717563,23	1472585,20	3	45884	717687,44	1472695,94
3	45721	716618,38	1472494,79	3	45762	717221,20	1472717,84	3	45803	717387,67	1472637,64	3	45844	717563,41	1472585,11	3	45885	717689,14	1472696,88
3	45722	716639,91	1472504,39	3	45763	717225,34	1472717,15	3	45804	717397,02	1472634,14	3	45845	717566,84	1472583,35	3	45886	717699,73	1472702,47
3	45723	716674,56	1472524,20	3	45764	717231,12	1472716,19	3	45805	717403,56	1472631,14	3	45846	717571,83	1472583,01	3	45887	717706,95	1472706,90
3	45724	716675,28	1472524,60	3	45765	717240,96	1472713,48	3	45806	717403,71	1472631,05	3	45847	717572,07	1472582,98	3	45888	717708,12	1472707,59
3	45725	716706,57	1472541,81	3	45766	717241,13	1472713,41	3	45807	717404,61	1472630,54	3	45848	717575,30	1472582,36	3	45889	717710,96	1472709,11
3	45726	716709,38	1472543,25	3	45767	717242,12	1472713,02	3	45808	717412,09	1472625,26	3	45849	717576,16	1472582,88	3	45890	717711,12	1472709,18
3	45727	716713,92	1472545,13	3	45768	717248,06	1472710,10	3	45809	717412,37	1472625,02	3	45850	717577,50	1472583,68	3	45891	717714,05	1472710,50
3	45728	716740,56	1472554,65	3	45769	717248,77	1472709,67	3	45810	717412,98	1472624,39	3	45851	717579,54	1472584,80	3	45892	717715,81	1472711,22

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				
3	45893	717725,07	1472714,67	3	45934	717913,18	1472774,77	3	45975	718090,64	1472823,72	3	46016	718269,16	1472849,98	3	46057	718476,09	1472860,69
3	45894	717725,24	1472714,77	3	45935	717916,26	1472775,33	3	45976	718097,33	1472825,87	3	46017	718273,51	1472849,79	3	46058	718476,21	1472860,66
3	45895	717727,85	1472716,81	3	45936	717916,37	1472775,35	3	45977	718097,60	1472825,93	3	46018	718283,37	1472848,95	3	46059	718477,51	1472860,38
3	45896	717733,19	1472720,47	3	45937	717918,78	1472775,66	3	45978	718104,45	1472827,11	3	46019	718285,26	1472848,71	3	46060	718477,82	1472860,31
3	45897	717733,74	1472720,79	3	45938	717921,49	1472775,93	3	45979	718112,79	1472827,96	3	46020	718290,76	1472850,83	3	46061	718484,21	1472860,23
3	45898	717740,99	1472725,13	3	45939	717924,24	1472776,13	3	45980	718117,06	1472828,19	3	46021	718300,40	1472853,90	3	46062	718494,79	1472860,16
3	45899	717741,65	1472725,52	3	45940	717927,08	1472776,26	3	45981	718121,15	1472828,27	3	46022	718307,42	1472855,58	3	46063	718502,58	1472859,49
3	45900	717747,58	1472728,44	3	45941	717931,21	1472776,72	3	45982	718124,29	1472828,62	3	46023	718307,72	1472855,63	3	46064	718502,83	1472859,45
3	45901	717747,72	1472728,50	3	45942	717938,90	1472778,15	3	45983	718128,98	1472830,25	3	46024	718315,86	1472856,30	3	46065	718507,83	1472858,36
3	45902	717748,60	1472728,86	3	45943	717946,13	1472779,52	3	45984	718129,40	1472830,35	3	46025	718319,98	1472856,14	3	46066	718513,07	1472856,94
3	45903	717752,66	1472730,44	3	45944	717958,49	1472782,26	3	45985	718140,38	1472831,62	3	46026	718320,08	1472856,13	3	46067	718520,33	1472854,34
3	45904	717756,46	1472733,76	3	45945	717961,91	1472782,90	3	45986	718140,88	1472831,68	3	46027	718320,81	1472856,06	3	46068	718520,57	1472854,24
3	45905	717756,67	1472733,91	3	45946	717962,02	1472782,91	3	45987	718141,36	1472831,68	3	46028	718327,00	1472855,46	3	46069	718525,17	1472851,89
3	45906	717760,29	1472736,37	3	45947	717963,81	1472783,15	3	45988	718152,76	1472831,57	3	46029	718332,01	1472855,24	3	46070	718525,30	1472851,81
3	45907	717761,63	1472737,16	3	45948	717965,96	1472783,39	3	45989	718163,76	1472830,24	3	46030	718337,63	1472854,68	3	46071	718525,92	1472851,62
3	45908	717763,64	1472738,27	3	45949	717967,16	1472783,90	3	45990	718164,18	1472830,14	3	46031	718337,84	1472854,65	3	46072	718526,06	1472851,57
3	45909	717774,49	1472743,89	3	45950	717971,89	1472785,66	3	45991	718164,55	1472830,00	3	46032	718342,78	1472853,61	3	46073	718528,20	1472850,72
3	45910	717783,56	1472747,51	3	45951	717980,92	1472788,49	3	45992	718169,00	1472833,20	3	46033	718353,36	1472850,83	3	46074	718529,42	1472850,25
3	45911	717783,93	1472747,62	3	45952	717982,41	1472789,58	3	45993	718173,21	1472835,92	3	46034	718355,60	1472850,19	3	46075	718534,35	1472848,08
3	45912	717793,29	1472749,38	3	45953	717984,88	1472791,27	3	45994	718174,11	1472836,44	3	46035	718357,86	1472849,48	3	46076	718537,48	1472846,71
3	45913	717800,79	1472750,07	3	45954	717984,97	1472791,33	3	45995	718174,20	1472836,49	3	46036	718360,57	1472849,36	3	46077	718539,69	1472845,94
3	45914	717804,34	1472751,39	3	45955	717986,97	1472792,54	3	45996	718176,32	1472837,58	3	46037	718361,52	1472849,59	3	46078	718545,84	1472844,02
3	45915	717806,55	1472752,16	3	45956	717989,06	1472793,68	3	45997	718180,63	1472839,69	3	46038	718362,28	1472849,82	3	46079	718546,64	1472843,75
3	45916	717806,73	1472752,22	3	45957	717989,22	1472793,76	3	45998	718190,83	1472843,39	3	46039	718369,47	1472853,44	3	46080	718548,54	1472843,08
3	45917	717813,35	1472753,85	3	45958	717995,29	1472796,40	3	45999	718191,27	1472843,50	3	46040	718378,00	1472856,80	3	46081	718553,07	1472841,39
3	45918	717836,99	1472758,00	3	45959	718011,45	1472802,18	3	46000	718203,11	1472844,92	3	46041	718378,34	1472856,90	3	46082	718556,42	1472839,99
3	45919	717846,12	1472759,78	3	45960	718015,04	1472803,31	3	46001	718205,36	1472844,87	3	46042	718386,75	1472858,59	3	46083	718557,47	1472839,50
3	45920	717850,21	1472760,40	3	45961	718015,16	1472803,35	3	46002	718213,35	1472844,51	3	46043	718398,92	1472859,95	3	46084	718560,61	1472837,98
3	45921	717850,36	1472760,42	3	45962	718017,42	1472803,92	3	46003	718215,60	1472844,41	3	46044	718400,74	1472860,11	3	46085	718560,87	1472837,85
3	45922	717853,66	1472760,67	3	45963	718024,22	1472805,45	3	46004	718219,03	1472846,02	3	46045	718400,85	1472860,12	3	46086	718562,91	1472836,84
3	45923	717861,26	1472761,00	3	45964	718029,07	1472807,13	3	46005	718226,62	1472848,85	3	46046	718404,60	1472860,26	3	46087	718563,02	1472836,78
3	45924	717866,01	1472762,17	3	45965	718039,35	1472811,37	3	46006	718226,94	1472848,94	3	46047	718406,85	1472860,21	3	46088	718565,52	1472835,46
3	45925	717873,87	1472764,45	3	45966	718046,00	1472813,59	3	46007	718235,00	1472850,53	3	46048	718411,31	1472860,01	3	46089	718567,03	1472834,60
3	45926	717880,75	1472765,95	3	45967	718046,12	1472813,62	3	46008	718244,55	1472851,60	3	46049	718412,28	1472860,34	3	46090	718571,35	1472832,16
3	45927	717880,98	1472765,98	3	45968	718059,86	1472817,18	3	46009	718246,39	1472851,77	3	46050	718415,99	1472861,46	3	46091	718571,80	1472831,91
3	45928	717885,28	1472766,41	3	45969	718067,49	1472818,54	3	46010	718246,50	1472851,78	3	46051	718423,28	1472863,34	3	46092	718573,12	1472831,12
3	45929	717888,86	1472766,61	3	45970	718067,74	1472818,57	3	46011	718250,24	1472851,92	3	46052	718429,23	1472864,50	3	46093	718573,24	1472831,05
3	45930	717889,89	1472767,24	3	45971	718072,67	1472818,81	3	46012	718258,38	1472851,25	3	46053	718429,48	1472864,53	3	46094	718577,90	1472827,78
3	45931	717895,27	1472769,93	3	45972	718074,92	1472818,76	3	46013	718258,68	1472851,20	3	46054	718436,02	1472864,96	3	46095	718583,41	1472823,43
3	45932	717895,56	1472770,05	3	45973	718078,33	1472818,61	3	46014	718264,69	1472849,78	3	46055	718441,50	1472864,66	3	46096	718584,18	1472822,81
3	45933	717904,69	1472772,95	3	45974	718082,07	1472820,30	3	46015	718265,53	1472849,85	3	46056	718471,37	1472861,43	3	46097	718584,96	1472822,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	46098	718585,25	1472822,45	3	46139	718794,06	1472734,64	3	46180	718927,62	1472694,76	3	46220	718468,13	1459151,56	3	46261	718008,29	1459076,73
3	46099	718591,75	1472819,30	3	46140	718795,70	1472733,30	3	46181	718928,76	1472695,41	3	46221	718460,70	1459146,08	3	46262	718003,99	1459070,44
3	46100	718593,54	1472818,22	3	46141	718798,10	1472732,16	3	46182	718930,74	1472696,48	3	46222	718458,21	1459144,36	3	46263	718003,60	1459069,95
3	46101	718593,67	1472818,14	3	46142	718798,29	1472732,07	3	46183	718950,08	1472707,00	3	46223	718458,07	1459144,27	3	46264	717998,15	1459064,15
3	46102	718598,37	1472814,76	3	46143	718800,87	1472730,48	3	46184	718959,20	1472711,95	3	46224	718455,87	1459142,93	3	46265	717987,30	1459054,33
3	46103	718605,43	1472809,04	3	46144	718803,89	1472728,49	3	46185	718962,92	1472713,98	3	46225	718446,90	1459138,85	3	46266	717983,14	1459050,94
3	46104	718611,93	1472802,71	3	46145	718804,62	1472728,12	3	46186	718973,65	1472719,82	3	46226	718446,34	1459138,66	3	46267	717982,80	1459050,69
3	46105	718612,17	1472802,43	3	46146	718805,96	1472727,90	3	46187	718975,12	1472720,43	3	46227	718436,72	1459136,42	3	46268	717978,37	1459047,81
3	46106	718615,69	1472797,51	3	46147	718806,10	1472727,87	3	46188	718978,95	1472722,02	3	46228	718424,71	1459134,87	3	46269	717975,27	1459046,15
3	46107	718636,23	1472789,14	3	46148	718806,92	1472727,66	3	46189	718983,16	1472723,78	3	46229	718400,60	1459131,73	3	46270	717975,05	1459046,05
3	46108	718652,07	1472784,04	3	46149	718812,60	1472726,22	3	46190	719065,40	1472748,49	3	46230	718397,88	1459131,46	3	46271	717972,70	1459044,97
3	46109	718657,48	1472781,94	3	46150	718813,79	1472725,92	3	46191	719098,24	1472752,88	3	46231	718397,66	1459131,44	3	46272	717944,14	1459032,84
3	46110	718660,98	1472780,36	3	46151	718817,68	1472725,06	3	46192	719161,05	1472760,25	3	46232	718393,92	1459131,30	3	46273	717934,42	1459029,83
3	46111	718665,39	1472778,36	3	46152	718817,83	1472725,02	3	46193	719229,51	1472772,00	3	46233	718392,65	1459131,32	3	46274	717933,64	1459029,67
3	46112	718673,80	1472774,81	3	46153	718819,98	1472724,37	3	46194	719252,80	1472779,53	3	46234	718351,26	1459132,37	3	46275	717923,77	1459028,69
3	46113	718677,36	1472773,14	3	46154	718820,09	1472724,34	3	46195	719282,05	1472789,00	3	46235	718338,56	1459134,34	3	46276	717914,17	1459029,61
3	46114	718677,89	1472772,87	3	46155	718825,10	1472722,41	3	46196	719331,02	1472828,72	3	46236	718337,85	1459134,54	3	46277	717913,41	1459029,76
3	46115	718683,46	1472769,91	3	46156	718831,77	1472719,40	3	46197	719393,58	1472863,71	3	46237	718332,33	1459136,80	3	46278	717907,04	1459031,68
3	46116	718684,35	1472769,44	3	46157	718835,35	1472717,62	3	46198	719423,73	1472874,25	3	46238	718317,03	1459143,25	3	46279	717906,81	1459022,31
3	46117	718688,08	1472767,36	3	46158	718835,44	1472717,57	3	46199	719493,08	1472898,50	3	46239	718312,42	1459145,05	3	46280	717892,55	1459018,82
3	46118	718693,32	1472766,70	3	46159	718836,34	1472717,06	3	46200	719569,13	1472910,77	3	46240	718307,30	1459147,04	3	46281	717892,20	1459018,57
3	46119	718695,86	1472766,84	3	46160	718842,41	1472712,94	3	46201	719595,65	1472913,21	3	46241	718288,70	1459137,77	3	46282	717887,69	1459015,63
3	46120	718713,95	1472767,91	3	46161	718842,67	1472712,73	3	46202	719601,70	1472913,76	3	46242	718268,85	1459124,57	3	46283	717869,52	1459005,14
3	46121	718714,30	1472767,92	3	46162	718849,56	1472706,10	3	46203	719653,54	1472918,53	3	46243	718266,88	1459123,33	3	46284	717857,26	1459000,07
3	46122	718716,97	1472768,00	3	46163	718855,55	1472699,11	3	46204	719665,18	1472918,23	3	46244	718266,77	1459123,26	3	46285	717856,26	1458999,81
3	46123	718719,21	1472767,95	3	46164	718856,93	1472697,43	3	46205	719744,37	1472906,85	3	46245	718266,05	1459122,84	3	46286	717843,47	1458998,15
3	46124	718726,49	1472767,63	3	46165	718857,04	1472697,29	3	43630	719770,65	1472907,86	3	46246	718257,49	1459118,90	3	46287	717837,72	1458998,48
3	46125	718738,35	1472765,66	3	46166	718861,00	1472691,43	3	46206	718448,14	1459082,72	3	46247	718256,78	1459118,66	3	46288	717837,22	1458998,54
3	46126	718738,80	1472765,52	3	46167	718864,82	1472683,15	3	46207	718465,67	1459095,27	3	46248	718247,68	1459116,41	3	46289	717836,92	1458998,60
3	46127	718749,05	1472761,24	3	46168	718864,94	1472682,81	3	46208	718474,12	1459101,64	3	46249	718199,64	1459109,25	3	46290	717810,13	1458977,29
3	46128	718759,75	1472755,28	3	46169	718865,43	1472680,93	3	46209	718483,57	1459108,43	3	46250	718196,41	1459108,89	3	46291	717807,33	1458975,22
3	46129	718760,68	1472754,93	3	46170	718867,89	1472677,74	3	46210	718491,93	1459114,25	3	46251	718162,90	1459105,89	3	46292	717807,09	1458975,05
3	46130	718765,81	1472752,68	3	46171	718868,50	1472677,22	3	46211	718507,57	1459124,13	3	46252	718159,36	1459105,70	3	46293	717803,75	1458972,95
3	46131	718765,94	1472752,61	3	46172	718872,11	1472674,06	3	46212	718518,61	1459130,47	3	46253	718090,37	1459104,43	3	46294	717800,92	1458971,43
3	46132	718767,06	1472752,03	3	46173	718883,72	1472663,92	3	46213	718525,86	1459134,46	3	46254	718089,12	1459104,20	3	46295	717800,67	1458971,31
3	46133	718773,31	1472748,66	3	46174	718886,65	1472660,92	3	46214	718522,16	1459137,51	3	46255	718072,23	1459103,16	3	46296	717797,27	1458969,77
3	46134	718774,61	1472747,91	3	46175	718890,17	1472661,15	3	46215	718499,25	1459142,22	3	46256	718062,04	1459092,96	3	46297	717771,91	1458959,49
3	46135	718777,10	1472746,39	3	46176	718899,45	1472661,39	3	46216	718496,06	1459142,98	3	46257	718055,83	1459089,92	3	46298	717764,32	1458957,09
3	46136	718783,80	1472741,98	3	46177	718910,66	1472678,67	3	46217	718495,85	1459143,04	3	46258	718030,53	1459079,65	3	46299	717763,71	1458956,95
3	46137	718785,62	1472740,72	3	46178	718919,71	1472687,26	3	46218	718492,01	1459144,27	3	46259	718011,70	1459075,97	3	46300	717756,04	1458955,81
3	46138	718793,77	1472734,85	3	46179	718925,90	1472693,15	3	46219	718472,49	1459151,37	3	46260	718008,36	1459076,87	3	46301	717720,61	1458953,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	46302	717717,05	1458953,16	3	46343	717614,28	1458800,50	3	46206	718448,14	1459082,72	3	46424	716722,20	1469420,66	3	46465	716761,54	1469822,87
3	46303	717716,91	1458953,16	3	46344	717623,26	1458805,29	3	46384	716635,78	1469153,76	3	46425	716719,70	1469437,53	3	46466	716759,53	1469825,73
3	46304	717712,58	1458953,34	3	46345	717632,06	1458810,80	3	46385	716635,86	1469153,83	3	46426	716715,66	1469451,25	3	46467	716751,34	1469838,26
3	46305	717712,20	1458953,37	3	46346	717642,98	1458816,25	3	46386	716642,00	1469163,41	3	46427	716714,32	1469457,12	3	46468	716749,89	1469840,62
3	46306	717707,07	1458954,09	3	46347	717666,29	1458824,16	3	46387	716643,33	1469165,50	3	46428	716714,28	1469457,36	3	46469	716748,82	1469842,57
3	46307	717692,82	1458956,83	3	46348	717702,40	1458859,14	3	46388	716644,16	1469166,83	3	46429	716713,63	1469463,66	3	46470	716736,71	1469865,88
3	46308	717665,49	1458946,69	3	46349	717750,06	1458874,00	3	46389	716644,53	1469167,40	3	46430	716712,93	1469481,62	3	46471	716734,43	1469870,93
3	46309	717662,98	1458945,69	3	46350	717762,53	1458877,06	3	46390	716654,56	1469182,85	3	46431	716712,89	1469483,56	3	46472	716734,36	1469871,12
3	46310	717651,29	1458941,63	3	46351	717774,72	1458883,30	3	46391	716656,91	1469186,17	3	46432	716712,94	1469485,78	3	46473	716733,04	1469875,01
3	46311	717648,00	1458930,87	3	46352	717799,03	1458889,10	3	46392	716656,98	1469186,26	3	46433	716713,52	1469498,83	3	46474	716723,88	1469906,13
3	46312	717642,39	1458910,66	3	46353	717825,58	1458908,34	3	46393	716657,83	1469187,32	3	46434	716714,34	1469505,91	3	46475	716713,66	1469939,81
3	46313	717642,20	1458906,47	3	46354	717840,45	1458918,56	3	46394	716671,39	1469203,95	3	46435	716714,39	1469506,18	3	46476	716705,02	1469964,94
3	46314	717642,33	1458906,11	3	46355	717871,45	1458932,71	3	46395	716682,54	1469229,00	3	46436	716715,85	1469511,96	3	46477	716703,29	1469971,30
3	46315	717643,05	1458904,22	3	46356	717885,85	1458936,49	3	46396	716683,75	1469238,92	3	46437	716721,44	1469529,62	3	46478	716703,25	1469971,49
3	46316	717643,41	1458903,23	3	46357	717910,18	1458939,77	3	46397	716686,04	1469245,51	3	46438	716721,92	1469530,97	3	46479	716702,65	1469975,20
3	46317	717647,14	1458892,75	3	46358	717953,30	1458932,64	3	46398	716686,56	1469250,79	3	46439	716722,75	1469533,27	3	46480	716700,51	1469992,31
3	46318	717649,25	1458884,81	3	46359	717982,92	1458936,95	3	46399	716686,59	1469250,98	3	46440	716722,82	1469533,44	3	46481	716700,40	1469993,32
3	46319	717649,37	1458884,14	3	46360	717992,81	1458941,40	3	46400	716687,44	1469255,32	3	46441	716725,37	1469538,79	3	46482	716700,28	1469994,48
3	46320	717650,16	1458875,26	3	46361	718003,95	1458950,42	3	46401	716688,91	1469261,36	3	46442	716734,50	1469555,39	3	46483	716700,27	1469994,61
3	46321	717648,42	1458862,15	3	46362	718013,56	1458960,52	3	46402	716690,73	1469267,25	3	46443	716737,50	1469566,94	3	46484	716700,11	1469998,63
3	46322	717648,15	1458861,15	3	46363	718023,09	1458971,61	3	46403	716690,83	1469267,52	3	46444	716738,64	1469570,72	3	46485	716700,24	1470002,19
3	46323	717643,18	1458849,17	3	46364	718048,61	1458992,66	3	46404	716694,29	1469274,80	3	46445	716743,13	1469583,69	3	46486	716700,25	1470002,33
3	46324	717641,08	1458845,84	3	46365	718057,78	1458997,34	3	46405	716699,09	1469280,45	3	46446	716744,02	1469586,08	3	46487	716700,60	1470005,66
3	46325	717640,91	1458845,60	3	46366	718091,87	1459008,83	3	46406	716698,25	1469280,66	3	46447	716744,09	1469586,25	3	46488	716702,66	1470020,48
3	46326	717638,77	1458842,71	3	46367	718117,02	1459011,57	3	46407	716702,38	1469285,35	3	46448	716747,15	1469592,52	3	46489	716704,88	1470029,80
3	46327	717629,98	1458831,70	3	46368	718132,46	1459010,38	3	46408	716706,98	1469289,95	3	46449	716747,25	1469592,69	3	46490	716705,01	1470030,18
3	46328	717629,79	1458831,46	3	46369	718163,17	1459002,56	3	46409	716710,53	1469293,18	3	46450	716748,80	1469595,34	3	46491	716709,01	1470038,97
3	46329	717629,69	1458831,33	3	46370	718191,10	1459007,00	3	46410	716710,65	1469293,28	3	46451	716759,29	1469613,36	3	46492	716710,82	1470041,88
3	46330	717627,25	1458828,53	3	46371	718206,27	1459018,79	3	46411	716713,17	1469295,23	3	46452	716759,73	1469614,11	3	46493	716714,12	1470046,78
3	46331	717615,16	1458815,66	3	46372	718245,96	1459033,32	3	46412	716723,41	1469302,63	3	46453	716759,80	1469614,23	3	46494	716714,00	1470047,67
3	46332	717609,67	1458810,61	3	46373	718264,36	1459035,19	3	46413	716723,07	1469303,44	3	46454	716763,14	1469619,07	3	46495	716711,21	1470053,94
3	46333	717609,21	1458810,25	3	46374	718277,19	1459039,90	3	46414	716720,95	1469309,76	3	46455	716777,29	1469637,18	3	46496	716708,65	1470061,11
3	46334	717603,23	1458806,19	3	46375	718311,61	1459046,08	3	46415	716720,87	1469310,07	3	46456	716784,55	1469649,99	3	46497	716708,56	1470061,44
3	46335	717596,98	1458803,13	3	46376	718324,94	1459046,22	3	46416	716719,37	1469319,14	3	46457	716791,48	1469667,87	3	46498	716706,95	1470070,79
3	46336	717596,45	1458802,91	3	46377	718337,09	1459052,07	3	46417	716718,81	1469326,89	3	46458	716798,45	1469685,80	3	46499	716706,70	1470074,02
3	46337	717589,44	1458800,65	3	46378	718338,91	1459052,95	3	46418	716718,68	1469330,50	3	46459	716800,47	1469696,63	3	46500	716706,67	1470074,36
3	46338	717578,31	1458797,97	3	46379	718340,84	1459053,52	3	46419	716718,69	1469331,53	3	46460	716802,90	1469715,16	3	46501	716704,86	1470079,03
3	46339	717574,40	1458796,41	3	46380	718367,36	1459061,35	3	46420	716719,12	1469352,42	3	46461	716803,50	1469728,65	3	46502	716704,81	1470079,25
3	46340	717567,03	1458779,32	3	46381	718376,93	1459067,40	3	46421	716719,51	1469357,67	3	46462	716798,48	1469760,72	3	46503	716703,41	1470085,58
3	46341	717581,36	1458784,56	3	46382	718396,47	1459076,04	3	46422	716722,23	1469379,19	3	46463	716792,47	1469774,94	3	46504	716698,33	1470093,90
3	46342	717589,86	1458790,43	3	46383	718433,62	1459083,28	3	46423	716723,59	1469400,35	3	46464	716781,55	1469796,49	3	46505	716697,71	1470094,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	46506	716696,35	1470097,46	3	46547	716566,77	1470356,92	3	46588	716437,91	1470575,55	3	46629	716516,47	1470757,56	3	46670	715968,40	1471175,14
3	46507	716685,88	1470118,27	3	46548	716566,50	1470357,49	3	46589	716437,94	1470576,31	3	46630	716510,68	1470762,20	3	46671	715967,09	1471175,91
3	46508	716683,73	1470121,43	3	46549	716566,08	1470358,67	3	46590	716439,07	1470592,66	3	46631	716490,63	1470780,90	3	46672	715966,97	1471175,99
3	46509	716677,83	1470126,45	3	46550	716565,10	1470361,33	3	46591	716445,65	1470614,22	3	46632	716474,27	1470788,90	3	46673	715960,56	1471180,70
3	46510	716666,88	1470134,37	3	46551	716564,29	1470363,57	3	46592	716446,99	1470616,40	3	46633	716447,29	1470795,04	3	46674	715935,14	1471202,69
3	46511	716661,58	1470138,19	3	46552	716563,93	1470364,30	3	46593	716453,80	1470626,87	3	46634	716418,40	1470799,43	3	46675	715903,62	1471217,43
3	46512	716661,17	1470138,65	3	46553	716561,85	1470367,62	3	46594	716454,27	1470627,31	3	46635	716412,23	1470800,77	3	46676	715874,18	1471229,74
3	46513	716647,59	1470153,70	3	46554	716561,37	1470368,37	3	46595	716454,50	1470627,53	3	46636	716385,89	1470808,26	3	46677	715837,04	1471239,35
3	46514	716646,58	1470155,63	3	46555	716560,33	1470370,06	3	46596	716452,50	1470630,14	3	46637	716380,51	1470810,13	3	46678	715828,67	1471242,34
3	46515	716645,72	1470157,23	3	46556	716559,44	1470371,54	3	46597	716452,09	1470631,20	3	46638	716380,39	1470810,18	3	46679	715792,30	1471259,07
3	46516	716638,68	1470172,05	3	46557	716559,14	1470372,13	3	46598	716446,90	1470644,85	3	46639	716374,46	1470813,10	3	46680	715768,97	1471264,79
3	46517	716634,17	1470187,73	3	46558	716558,03	1470374,17	3	46599	716446,81	1470645,10	3	46640	716371,35	1470815,05	3	46681	715742,94	1471269,11
3	46518	716632,07	1470205,73	3	46559	716550,91	1470388,40	3	46600	716443,60	1470660,75	3	46641	716349,27	1470830,05	3	46682	715738,31	1471270,11
3	46519	716632,04	1470206,42	3	46560	716544,39	1470398,28	3	46601	716442,58	1470670,79	3	46642	716348,75	1470830,42	3	46683	715729,67	1471272,40
3	46520	716631,74	1470211,53	3	46561	716543,02	1470400,48	3	46602	716442,75	1470671,73	3	46643	716316,92	1470852,65	3	46684	715728,46	1471272,73
3	46521	716631,79	1470213,77	3	46562	716533,07	1470417,41	3	46603	716445,45	1470686,29	3	46644	716313,00	1470855,68	3	46685	715696,94	1471281,95
3	46522	716632,12	1470221,09	3	46563	716526,43	1470424,74	3	46604	716445,89	1470688,69	3	46645	716288,33	1470876,83	3	46686	715689,30	1471284,89
3	46523	716632,00	1470223,78	3	46564	716522,46	1470429,72	3	46605	716449,18	1470697,25	3	46646	716266,63	1470889,75	3	46687	715689,18	1471284,94
3	46524	716630,91	1470225,54	3	46565	716509,21	1470448,71	3	46606	716449,92	1470699,06	3	46647	716266,12	1470890,05	3	46688	715685,86	1471286,70
3	46525	716624,14	1470235,87	3	46566	716505,26	1470452,54	3	46607	716453,16	1470706,62	3	46648	716238,74	1470906,79	3	46689	715680,05	1471290,62
3	46526	716618,75	1470240,90	3	46567	716504,57	1470453,22	3	46608	716455,81	1470711,92	3	46649	716238,29	1470907,06	3	46690	715647,32	1471316,22
3	46527	716612,58	1470247,87	3	46568	716494,99	1470455,78	3	46609	716456,18	1470712,28	3	46650	716212,16	1470922,21	3	46691	715640,51	1471322,66
3	46528	716612,44	1470248,03	3	46569	716482,90	1470459,03	3	46610	716465,40	1470721,50	3	46651	716188,06	1470933,29	3	46692	715640,38	1471322,81
3	46529	716609,46	1470252,13	3	46570	716482,06	1470459,86	3	46611	716474,11	1470730,21	3	46652	716183,95	1470935,42	3	46693	715634,70	1471330,74
3	46530	716604,99	1470258,26	3	46571	716473,26	1470468,66	3	46612	716475,51	1470730,75	3	46653	716180,98	1470937,28	3	46694	715634,40	1471331,27
3	46531	716602,87	1470261,42	3	46572	716464,60	1470477,32	3	46613	716486,68	1470735,02	3	46654	716180,87	1470937,35	3	46695	715619,66	1471357,54
3	46532	716598,11	1470269,14	3	46573	716463,87	1470478,93	3	46614	716488,86	1470735,86	3	46655	716176,72	1470940,49	3	46696	715615,79	1471366,31
3	46533	716597,36	1470270,40	3	46574	716460,89	1470485,54	3	46615	716496,75	1470737,51	3	46656	716176,49	1470940,67	3	46697	715615,73	1471366,50
3	46534	716597,11	1470271,00	3	46575	716460,50	1470486,41	3	46616	716497,44	1470737,64	3	46657	716145,25	1470967,17	3	46698	715613,64	1471375,57
3	46535	716593,21	1470280,40	3	46576	716460,20	1470487,30	3	46617	716497,69	1470737,69	3	46658	716141,71	1470970,49	3	46699	715609,67	1471405,29
3	46536	716592,39	1470282,38	3	46577	716459,79	1470488,53	3	46618	716507,09	1470739,47	3	46659	716141,63	1470970,57	3	46700	715609,23	1471411,92
3	46537	716588,41	1470297,10	3	46578	716455,97	1470497,51	3	46619	716511,44	1470740,29	3	46660	716137,56	1470975,33	3	46701	715609,28	1471414,13
3	46538	716584,51	1470306,53	3	46579	716450,50	1470510,39	3	46620	716526,72	1470743,43	3	46661	716104,77	1471018,93	3	46702	715610,03	1471431,07
3	46539	716582,68	1470310,95	3	46580	716449,84	1470512,08	3	46621	716527,21	1470743,48	3	46662	716101,43	1471023,98	3	46703	715610,38	1471435,15
3	46540	716582,54	1470311,29	3	46581	716449,46	1470513,04	3	46622	716527,87	1470746,08	3	46663	716101,03	1471024,68	3	46704	715613,31	1471458,28
3	46541	716580,15	1470317,20	3	46582	716441,71	1470534,60	3	46623	716528,23	1470747,50	3	46664	716081,73	1471059,38	3	46705	715614,48	1471464,44
3	46542	716577,76	1470323,10	3	46583	716440,66	1470539,92	3	46624	716528,62	1470748,45	3	46665	716050,12	1471103,71	3	46706	715620,67	1471488,53
3	46543	716576,40	1470327,32	3	46584	716438,82	1470549,28	3	46625	716529,52	1470750,66	3	46666	716030,54	1471126,54	3	46707	715622,28	1471502,05
3	46544	716575,56	1470329,93	3	46585	716437,87	1470570,64	3	46626	716523,61	1470753,44	3	46667	716005,28	1471154,14	3	46708	715622,91	1471515,93
3	46545	716572,83	1470341,04	3	46586	716437,82	1470572,86	3	46627	716519,91	1470755,38	3	46668	715990,01	1471164,91	3	46709	715622,26	1471548,57
3	46546	716566,81	1470356,69	3	46587	716437,89	1470574,88	3	46628	716516,59	1470757,48	3	46669	715972,39	1471173,07	3	46710	715619,15	1471570,98

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
3	46711	715617,19	1471585,13	3	46752	715386,79	1471575,68	3	46793	715182,46	1471687,45	3	46834	714909,45	1471808,32	3	46875	714728,76	1472201,84
3	46712	715614,58	1471592,31	3	46753	715381,17	1471575,37	3	46794	715181,72	1471688,04	3	46835	714898,17	1471821,54	3	46876	714722,13	1472209,96
3	46713	715612,20	1471591,72	3	46754	715380,70	1471575,49	3	46795	715173,60	1471694,41	3	46836	714897,64	1471822,87	3	46877	714698,92	1472232,17
3	46714	715612,07	1471591,69	3	46755	715358,17	1471581,34	3	46796	715166,38	1471695,47	3	46837	714892,91	1471834,64	3	46878	714687,79	1472242,82
3	46715	715604,32	1471590,84	3	46756	715356,84	1471581,69	3	46797	715164,73	1471695,71	3	46838	714889,45	1471848,76	3	46879	714656,98	1472261,48
3	46716	715591,29	1471590,41	3	46757	715352,16	1471584,29	3	46798	715155,25	1471698,54	3	46839	714887,77	1471851,96	3	46880	714631,06	1472269,06
3	46717	715589,68	1471590,39	3	46758	715351,49	1471584,67	3	46799	715144,55	1471703,15	3	46840	714881,42	1471864,08	3	46881	714601,89	1472277,58
3	46718	715581,54	1471591,06	3	46759	715351,38	1471584,78	3	46800	715143,47	1471703,95	3	46841	714873,61	1471878,07	3	46882	714595,62	1472279,88
3	46719	715581,39	1471591,08	3	46760	715339,10	1471597,06	3	46801	715138,63	1471707,50	3	46842	714864,98	1471885,45	3	46883	714553,93	1472298,41
3	46720	715575,70	1471592,36	3	46761	715333,19	1471602,97	3	46802	715131,17	1471706,01	3	46843	714855,51	1471896,26	3	46884	714549,24	1472300,80
3	46721	715563,75	1471595,80	3	46762	715332,68	1471603,87	3	46803	715115,25	1471705,72	3	46844	714846,43	1471910,27	3	46885	714532,44	1472316,67
3	46722	715558,52	1471597,63	3	46763	715329,44	1471609,77	3	46804	715114,32	1471705,71	3	46845	714845,09	1471912,46	3	46886	714506,97	1472355,46
3	46723	715558,39	1471597,68	3	46764	715328,99	1471610,58	3	46805	715113,87	1471705,76	3	46846	714845,00	1471912,79	3	46887	714505,47	1472357,89
3	46724	715552,46	1471600,60	3	46765	715328,78	1471610,90	3	46806	715103,19	1471706,97	3	46847	714839,49	1471933,36	3	46888	714504,22	1472360,20
3	46725	715549,75	1471602,29	3	46766	715326,29	1471614,50	3	46807	715095,02	1471708,84	3	46848	714839,01	1471934,29	3	46889	714488,06	1472391,93
3	46726	715539,58	1471609,05	3	46767	715325,55	1471615,67	3	46808	715081,20	1471714,27	3	46849	714835,55	1471940,97	3	46890	714476,44	1472414,72
3	46727	715519,30	1471621,70	3	46768	715324,92	1471616,67	3	46809	715079,99	1471715,15	3	46850	714832,64	1471948,09	3	46891	714444,36	1472444,29
3	46728	715515,59	1471624,25	3	46769	715313,07	1471627,03	3	46810	715074,17	1471719,43	3	46851	714832,20	1471949,15	3	46892	714431,54	1472456,09
3	46729	715515,47	1471624,34	3	46770	715310,20	1471630,76	3	46811	715072,42	1471720,70	3	46852	714825,82	1471969,75	3	46893	714425,01	1472462,09
3	46730	715507,89	1471631,41	3	46771	715309,76	1471631,05	3	46812	715070,01	1471722,91	3	46853	714825,71	1471970,47	3	46894	714420,03	1472466,67
3	46731	715494,94	1471646,30	3	46772	715308,09	1471632,15	3	46813	715068,91	1471723,92	3	46854	714823,58	1471984,55	3	46895	714403,02	1472482,29
3	46732	715491,25	1471651,10	3	46773	715306,43	1471633,25	3	46814	715061,21	1471727,69	3	46855	714823,63	1471986,78	3	46896	714398,44	1472484,12
3	46733	715485,80	1471659,16	3	46774	715299,46	1471638,46	3	46815	715060,19	1471728,23	3	46856	714824,21	1471999,76	3	46897	714377,07	1472486,62
3	46734	715485,73	1471658,36	3	46775	715295,68	1471642,72	3	46816	715058,78	1471728,96	3	46857	714826,07	1472011,19	3	46898	714361,82	1472488,40
3	46735	715485,00	1471650,02	3	46776	715280,74	1471647,36	3	46817	715035,24	1471742,11	3	46858	714827,84	1472017,42	3	46899	714361,39	1472488,45
3	46736	715478,49	1471629,38	3	46777	715279,53	1471648,31	3	46818	715034,63	1471742,46	3	46859	714832,57	1472028,64	3	46900	714359,51	1472488,69
3	46737	715470,04	1471614,74	3	46778	715276,85	1471650,38	3	46819	715034,03	1471742,80	3	46860	714834,84	1472032,61	3	46901	714353,13	1472489,48
3	46738	715461,16	1471604,06	3	46779	715265,06	1471652,58	3	46820	715010,45	1471756,86	3	46861	714834,19	1472033,30	3	46902	714296,69	1472496,52
3	46739	715459,22	1471601,73	3	46780	715263,99	1471652,78	3	46821	715009,98	1471757,15	3	46862	714830,68	1472037,48	3	46903	714290,25	1472497,32
3	46740	715451,21	1471594,89	3	46781	715252,59	1471657,18	3	46822	715009,78	1471757,27	3	46863	714830,50	1472037,72	3	46904	714210,46	1472507,27
3	46741	715443,72	1471589,60	3	46782	715245,61	1471660,53	3	46823	714992,58	1471780,24	3	46864	714828,01	1472041,34	3	46905	714207,61	1472507,72
3	46742	715442,60	1471589,12	3	46783	715244,49	1471661,31	3	46824	714992,18	1471780,49	3	46865	714815,31	1472061,72	3	46906	714173,30	1472514,02
3	46743	715432,54	1471584,85	3	46784	715239,64	1471664,72	3	46825	714971,03	1471781,24	3	46866	714814,64	1472062,83	3	46907	714133,70	1472516,44
3	46744	715422,30	1471581,90	3	46785	715238,37	1471665,61	3	46826	714962,92	1471786,67	3	46867	714795,36	1472095,63	3	46908	714131,39	1472516,64
3	46745	715422,02	1471581,83	3	46786	715236,85	1471666,89	3	46827	714958,70	1471787,89	3	46868	714795,17	1472095,96	3	46909	714131,16	1472516,66
3	46746	715421,35	1471581,64	3	46787	715236,04	1471666,93	3	46828	714946,83	1471791,23	3	46869	714794,84	1472096,55	3	46910	714125,81	1472517,53
3	46747	715409,10	1471578,38	3	46788	715224,81	1471669,93	3	46829	714938,21	1471792,78	3	46870	714794,78	1472096,66	3	46911	714104,60	1472522,17
3	46748	715402,21	1471577,23	3	46789	715215,23	1471672,50	3	46830	714922,08	1471798,69	3	46871	714793,34	1472099,42	3	46912	714098,10	1472524,07
3	46749	715399,72	1471576,81	3	46790	715214,77	1471672,73	3	46831	714920,60	1471799,72	3	46872	714774,00	1472139,68	3	46913	714097,74	1472524,20
3	46750	715392,07	1471576,28	3	46791	715205,09	1471677,76	3	46832	714915,54	1471803,20	3	46873	714750,34	1472175,35	3	46914	714092,12	1472526,66
3	46751	715388,08	1471575,83	3	46792	715188,68	1471684,42	3	46833	714909,94	1471807,75	3	46874	714731,74	1472198,18	3	46915	714059,45	1472543,42

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				
3	46916	714057,28	1472544,61	3	46957	713565,37	1472655,59	3	46998	713190,33	1472738,14	3	47039	712963,84	1472698,86	3	47080	712655,66	1472718,00
3	46917	714056,40	1472545,13	3	46958	713561,26	1472655,42	3	46999	713188,79	1472739,80	3	47040	712963,70	1472698,66	3	47081	712655,12	1472718,92
3	46918	714056,25	1472545,22	3	46959	713559,04	1472655,47	3	47000	713178,95	1472744,35	3	47041	712961,55	1472695,84	3	47082	712651,69	1472726,14
3	46919	714054,37	1472546,41	3	46960	713530,23	1472656,75	3	47001	713165,12	1472744,84	3	47042	712954,97	1472687,81	3	47083	712651,53	1472726,56
3	46920	714028,82	1472563,46	3	46961	713513,30	1472653,62	3	47002	713157,04	1472745,79	3	47043	712953,72	1472686,28	3	47084	712649,47	1472733,41
3	46921	714027,01	1472564,73	3	46962	713508,79	1472653,00	3	47003	713156,59	1472745,88	3	47044	712947,32	1472679,79	3	47085	712646,08	1472748,54
3	46922	714026,83	1472564,86	3	46963	713508,52	1472652,98	3	47004	713149,85	1472747,75	3	47045	712946,91	1472679,44	3	47086	712638,65	1472764,59
3	46923	714022,88	1472568,08	3	46964	713503,96	1472652,77	3	47005	713136,57	1472752,43	3	47046	712939,64	1472674,34	3	47087	712625,06	1472791,44
3	46924	714018,44	1472572,09	3	46965	713500,42	1472652,90	3	47006	713136,21	1472751,92	3	47047	712934,64	1472671,81	3	47088	712624,16	1472793,32
3	46925	713961,15	1472593,78	3	46966	713456,87	1472655,91	3	47007	713128,86	1472743,71	3	47048	712934,30	1472671,66	3	47089	712624,10	1472793,45
3	46926	713946,61	1472593,11	3	46967	713424,59	1472656,83	3	47008	713128,39	1472743,28	3	47049	712928,10	1472669,43	3	47090	712623,06	1472795,92
3	46927	713944,26	1472593,05	3	46968	713419,99	1472654,94	3	47009	713120,03	1472737,25	3	47050	712900,04	1472661,37	3	47091	712612,95	1472821,76
3	46928	713931,33	1472594,75	3	46969	713417,35	1472653,94	3	47010	713119,13	1472736,73	3	47051	712893,05	1472659,89	3	47092	712607,12	1472834,63
3	46929	713930,56	1472594,95	3	46970	713397,32	1472646,97	3	47011	713118,98	1472736,65	3	47052	712892,63	1472659,84	3	47093	712605,98	1472837,37
3	46930	713918,49	1472599,95	3	46971	713371,38	1472634,91	3	47012	713114,80	1472734,61	3	47053	712885,81	1472659,37	3	47094	712605,92	1472837,52
3	46931	713915,95	1472601,52	3	46972	713364,13	1472632,21	3	47013	713101,64	1472728,89	3	47054	712885,60	1472659,37	3	47095	712605,01	1472840,08
3	46932	713915,80	1472601,62	3	46973	713363,70	1472632,08	3	47014	713097,20	1472725,97	3	47055	712830,94	1472659,60	3	47096	712602,65	1472847,43
3	46933	713913,34	1472603,35	3	46974	713356,55	1472630,58	3	47015	713092,15	1472725,85	3	47056	712828,93	1472659,65	3	47097	712602,13	1472847,92
3	46934	713880,75	1472627,79	3	46975	713342,05	1472628,63	3	47016	713082,95	1472724,66	3	47057	712800,15	1472660,93	3	47098	712599,09	1472850,69
3	46935	713874,25	1472631,28	3	46976	713339,48	1472628,35	3	47017	713077,88	1472724,48	3	47058	712788,91	1472662,72	3	47099	712592,22	1472851,88
3	46936	713842,26	1472637,93	3	46977	713339,28	1472628,33	3	47018	713066,38	1472717,29	3	47059	712788,29	1472662,90	3	47100	712591,52	1472852,09
3	46937	713800,32	1472638,47	3	46978	713335,17	1472628,17	3	47019	713064,88	1472716,39	3	47060	712779,13	1472666,51	3	47101	712589,36	1472853,03
3	46938	713769,00	1472638,38	3	46979	713328,97	1472628,55	3	47020	713056,63	1472712,58	3	47061	712778,73	1472666,67	3	47102	712588,52	1472853,12
3	46939	713768,86	1472638,38	3	46980	713328,64	1472628,60	3	47021	713056,05	1472712,37	3	47062	712775,87	1472668,15	3	47103	712554,59	1472857,33
3	46940	713762,05	1472638,84	3	46981	713323,77	1472629,44	3	47022	713054,27	1472709,84	3	47063	712775,29	1472668,07	3	47104	712545,21	1472859,43
3	46941	713761,63	1472638,90	3	46982	713323,10	1472629,59	3	47023	713027,06	1472707,66	3	47064	712772,36	1472667,76	3	47105	712544,63	1472859,62
3	46942	713754,51	1472640,42	3	46983	713304,74	1472633,77	3	47024	713023,39	1472707,35	3	47065	712772,14	1472667,75	3	47106	712535,18	1472863,84
3	46943	713728,03	1472648,10	3	46984	713289,24	1472635,47	3	47025	713023,21	1472707,34	3	47066	712768,40	1472667,61	3	47107	712533,86	1472864,62
3	46944	713725,71	1472648,83	3	46985	713278,45	1472637,88	3	47026	713020,92	1472707,29	3	47067	712765,26	1472667,70	3	47108	712505,10	1472882,43
3	46945	713725,59	1472648,87	3	46986	713277,85	1472638,09	3	47027	713013,34	1472707,87	3	47068	712744,79	1472668,99	3	47109	712493,49	1472884,60
3	46946	713723,81	1472649,52	3	46987	713269,11	1472642,07	3	47028	713012,91	1472707,94	3	47069	712727,85	1472669,36	3	47110	712492,09	1472884,86
3	46947	713690,48	1472662,42	3	46988	713267,69	1472642,92	3	47029	713006,24	1472709,44	3	47070	712717,06	1472670,79	3	47111	712489,45	1472884,83
3	46948	713689,96	1472662,62	3	46989	713254,32	1472651,24	3	47030	712991,63	1472713,79	3	47071	712716,42	1472670,95	3	47112	712488,53	1472884,81
3	46949	713679,44	1472666,62	3	46990	713247,22	1472656,58	3	47031	712990,86	1472714,07	3	47072	712706,05	1472674,74	3	47113	712487,90	1472884,81
3	46950	713655,06	1472667,64	3	46991	713246,80	1472656,96	3	47032	712985,82	1472715,91	3	47073	712687,23	1472684,10	3	47114	712487,74	1472884,81
3	46951	713654,16	1472667,59	3	46992	713240,05	1472664,43	3	47033	712985,50	1472716,05	3	47074	712684,50	1472685,56	3	47115	712474,65	1472886,55
3	46952	713624,59	1472665,86	3	46993	713222,31	1472688,53	3	47034	712982,95	1472717,33	3	47075	712676,99	1472690,88	3	47116	712473,89	1472886,76
3	46953	713587,59	1472659,18	3	46994	713219,82	1472692,25	3	47035	712970,11	1472710,91	3	47076	712676,46	1472691,33	3	47117	712461,98	1472891,71
3	46954	713587,15	1472659,10	3	46995	713219,75	1472692,37	3	47036	712968,82	1472707,67	3	47077	712668,45	1472700,03	3	47118	712458,88	1472893,65
3	46955	713570,00	1472656,16	3	46996	713219,68	1472692,49	3	47037	712966,71	1472707,43	3	47078	712657,99	1472714,49	3	47119	712458,71	1472893,77
3	46956	713565,67	1472655,61	3	46997	713201,58	1472722,54	3	47038	712966,32	1472702,73	3	47079	712655,74	1472717,87	3	47120	712456,01	1472895,74

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				
3	47121	712452,72	1472898,31	3	47162	712142,03	1472999,10	3	47203	711809,38	1473094,54	3	47244	711660,94	1473278,04	3	47285	711342,08	1473244,52
3	47122	712434,30	1472912,74	3	47163	712136,72	1472998,36	3	47204	711809,30	1473094,63	3	47245	711651,59	1473278,10	3	47286	711366,44	1473212,16
3	47123	712416,33	1472921,46	3	47164	712116,54	1472996,65	3	47205	711808,87	1473095,12	3	47246	711649,22	1473278,18	3	47287	711371,55	1473201,65
3	47124	712413,16	1472923,14	3	47165	712115,50	1472996,58	3	47206	711798,69	1473106,98	3	47247	711649,07	1473278,18	3	47288	711379,75	1473184,77
3	47125	712413,06	1472923,20	3	47166	712115,37	1472996,57	3	47207	711796,01	1473110,38	3	47248	711646,35	1473278,41	3	47289	711391,32	1473141,40
3	47126	712412,34	1472923,62	3	47167	712112,20	1472996,47	3	47208	711795,85	1473110,60	3	47249	711635,70	1473279,58	3	47290	711395,14	1473127,11
3	47127	712412,23	1472923,69	3	47168	712108,44	1472996,61	3	47209	711793,16	1473114,77	3	47250	711625,25	1473281,88	3	47291	711400,08	1473111,47
3	47128	712409,33	1472925,57	3	47169	712087,77	1472998,13	3	47210	711789,10	1473123,73	3	47251	711624,66	1473282,08	3	47292	711400,92	1473109,75
3	47129	712382,78	1472944,11	3	47170	712083,89	1472998,57	3	47211	711788,91	1473124,29	3	47252	711615,57	1473286,18	3	47293	711407,10	1473097,17
3	47130	712375,19	1472948,51	3	47171	712083,62	1472998,61	3	47212	711786,69	1473133,90	3	47253	711606,32	1473293,05	3	47294	711413,46	1473083,01
3	47131	712367,99	1472952,70	3	47172	712078,65	1472999,63	3	47213	711784,68	1473149,41	3	47254	711605,82	1473293,52	3	47295	711418,23	1473071,15
3	47132	712360,14	1472958,36	3	47173	712053,43	1473006,16	3	47214	711784,36	1473152,66	3	47255	711598,39	1473302,33	3	47296	711425,40	1473050,57
3	47133	712359,68	1472958,76	3	47174	712046,88	1473008,34	3	47215	711784,35	1473152,81	3	47256	711592,03	1473311,93	3	47297	711429,71	1473038,84
3	47134	712356,00	1472962,76	3	47175	712046,50	1473008,50	3	47216	711784,26	1473155,01	3	47257	711580,64	1473316,61	3	47298	711435,98	1473018,10
3	47135	712343,92	1472968,05	3	47176	712040,57	1473011,42	3	47217	711784,22	1473157,12	3	47258	711548,19	1473329,94	3	47299	711438,67	1473008,27
3	47136	712341,07	1472969,41	3	47177	712040,25	1473011,60	3	47218	711780,02	1473158,45	3	47259	711547,49	1473330,23	3	47300	711444,24	1472986,91
3	47137	712340,91	1472969,50	3	47178	712018,12	1473024,59	3	47219	711779,68	1473158,59	3	47260	711498,77	1473351,12	3	47301	711449,68	1472933,98
3	47138	712338,82	1472970,64	3	47179	712012,94	1473028,09	3	47220	711774,04	1473161,19	3	47261	711495,57	1473352,63	3	47302	711448,88	1472914,87
3	47139	712337,73	1472971,28	3	47180	712012,64	1473028,32	3	47221	711756,43	1473170,68	3	47262	711495,41	1473352,72	3	47303	711439,70	1472866,28
3	47140	712318,81	1472982,84	3	47181	712007,94	1473032,43	3	47222	711755,17	1473171,39	3	47263	711493,32	1473353,86	3	47304	711435,08	1472852,70
3	47141	712312,59	1472987,34	3	47182	711992,23	1473048,00	3	47223	711752,01	1473173,37	3	47264	711488,67	1473356,89	3	47305	711427,00	1472833,17
3	47142	712312,21	1472987,66	3	47183	711980,37	1473054,79	3	47224	711751,78	1473173,53	3	47265	711488,39	1473357,10	3	47306	711419,65	1472818,40
3	47143	712305,99	1472993,95	3	47184	711968,36	1473058,35	3	47225	711748,15	1473176,26	3	47266	711483,78	1473360,94	3	47307	711414,78	1472809,62
3	47144	712301,34	1472999,57	3	47185	711957,37	1473058,84	3	47226	711732,61	1473189,05	3	47267	711447,87	1473394,74	3	47308	711412,23	1472805,62
3	47145	712244,03	1473023,64	3	47186	711946,99	1473058,47	3	47227	711732,49	1473189,15	3	47268	711447,15	1473395,42	3	47309	711403,99	1472792,74
3	47146	712240,40	1473024,49	3	47187	711920,14	1473053,73	3	47228	711729,33	1473191,99	3	47269	711443,75	1473398,95	3	47310	711396,71	1472783,81
3	47147	712223,02	1473028,56	3	47188	711915,44	1473053,13	3	47229	711716,47	1473204,57	3	47270	711443,52	1473399,22	3	47311	711379,83	1472763,12
3	47148	712212,16	1473029,64	3	47189	711915,13	1473053,10	3	47230	711712,84	1473208,54	3	47271	711439,36	1473404,70	3	47312	711355,99	1472741,15
3	47149	712208,66	1473027,05	3	47190	711911,15	1473052,95	3	47231	711712,65	1473208,77	3	47272	711424,93	1473426,78	3	47313	711349,89	1472736,62
3	47150	712206,13	1473025,29	3	47191	711908,92	1473053,00	3	47232	711709,79	1473212,60	3	47273	711423,48	1473429,14	3	47314	711337,58	1472727,48
3	47151	712205,99	1473025,20	3	47192	711892,83	1473053,71	3	47233	711697,22	1473231,27	3	47274	711421,39	1473433,17	3	47315	711323,17	1472718,31
3	47152	712205,79	1473025,07	3	47193	711872,76	1473054,60	3	47234	711696,82	1473231,87	3	47275	711421,23	1473433,52	3	47316	711309,31	1472710,92
3	47153	712205,70	1473025,01	3	47194	711860,66	1473056,65	3	47235	711696,75	1473231,97	3	47276	711419,02	1473439,18	3	47317	711286,54	1472700,91
3	47154	712203,70	1473023,80	3	47195	711859,97	1473056,86	3	47236	711695,32	1473234,31	3	47277	711414,21	1473454,13	3	47318	711260,98	1472691,86
3	47155	712200,57	1473022,14	3	47196	711849,29	1473061,46	3	47237	711693,82	1473237,10	3	47278	711413,17	1473441,62	3	47319	711237,00	1472682,30
3	47156	712176,63	1473010,50	3	47197	711847,99	1473062,24	3	47238	711684,78	1473255,35	3	47279	711385,99	1473366,87	3	47320	711207,13	1472676,36
3	47157	712172,96	1473008,89	3	47198	711836,28	1473069,48	3	47239	711681,37	1473261,98	3	47280	711359,35	1473330,98	3	47321	711214,36	1472672,98
3	47158	712172,77	1473008,81	3	47199	711831,48	1473072,85	3	47240	711679,95	1473262,95	3	47281	711353,66	1473325,15	3	47322	711228,02	1472666,61
3	47159	712170,18	1473007,89	3	47200	711831,21	1473073,07	3	47241	711668,80	1473270,91	3	47282	711308,56	1473278,94	3	47323	711246,62	1472654,67
3	47160	712148,46	1473000,75	3	47201	711826,99	1473076,83	3	47242	711662,62	1473276,13	3	47283	711316,08	1473272,29	3	47324	711260,88	1472646,88
3	47161	712142,37	1472999,17	3	47202	711811,56	1473092,22	3	47243	711662,28	1473276,47	3	47284	711328,92	1473260,93	3	47325	711273,79	1472638,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	47326	711284,69	1472631,29	3	47367	711608,11	1471879,36	3	47408	711679,89	1471068,81	3	47449	712294,27	1470797,55	3	47490	713016,83	1470738,33
3	47327	711302,32	1472619,21	3	47368	711613,02	1471869,73	3	47409	711666,23	1471041,87	3	47450	712314,09	1470815,86	3	47491	713022,34	1470728,40
3	47328	711311,71	1472613,25	3	47369	711621,42	1471848,58	3	47410	711659,75	1471022,26	3	47451	712347,98	1470841,08	3	47492	713038,67	1470690,05
3	47329	711330,87	1472599,43	3	47370	711624,41	1471841,04	3	47411	711644,41	1470990,87	3	47452	712376,33	1470857,84	3	47493	713042,37	1470678,00
3	47330	711342,99	1472589,55	3	47371	711626,72	1471835,22	3	47412	711664,10	1470972,76	3	47453	712398,90	1470871,58	3	47494	713047,39	1470658,71
3	47331	711363,89	1472570,21	3	47372	711629,81	1471824,67	3	47413	711676,39	1470964,09	3	47454	712440,55	1470889,83	3	47495	713050,71	1470642,77
3	47332	711385,42	1472545,56	3	47373	711636,33	1471793,24	3	47414	711687,82	1470961,16	3	47455	712470,63	1470921,80	3	47496	713055,53	1470624,40
3	47333	711398,73	1472526,86	3	47374	711637,61	1471782,98	3	47415	711698,42	1470959,18	3	47456	712506,65	1470948,38	3	47497	713054,26	1470616,13
3	47334	711410,67	1472507,58	3	47375	711639,15	1471758,20	3	47416	711722,86	1470953,94	3	47457	712534,45	1470961,69	3	47498	713054,89	1470608,98
3	47335	711420,24	1472490,94	3	47376	711638,28	1471744,27	3	47417	711748,35	1470946,69	3	47458	712545,56	1470965,99	3	47499	713070,14	1470586,30
3	47336	711438,80	1472459,52	3	47377	711639,99	1471739,39	3	47418	711773,99	1470937,43	3	47459	712561,11	1470971,29	3	47500	713087,78	1470546,77
3	47337	711443,69	1472450,50	3	47378	711642,82	1471731,30	3	47419	711794,54	1470929,45	3	47460	712574,85	1470975,35	3	47501	713093,02	1470518,01
3	47338	711452,45	1472432,52	3	47379	711669,52	1471698,80	3	47420	711828,12	1470913,71	3	47461	712598,07	1470980,72	3	47502	713119,51	1470511,24
3	47339	711466,70	1472389,40	3	47380	711676,22	1471689,70	3	47421	711866,29	1470896,14	3	47462	712609,21	1470982,61	3	47503	713129,39	1470508,13
3	47340	711470,56	1472371,77	3	47381	711688,99	1471670,29	3	47422	711880,20	1470884,64	3	47463	712616,01	1470983,20	3	47504	713132,07	1470507,29
3	47341	711475,42	1472355,51	3	47382	711694,95	1471658,90	3	47423	711900,22	1470872,07	3	47464	712641,15	1470985,42	3	47505	713168,84	1470491,54
3	47342	711475,98	1472317,07	3	47383	711695,85	1471658,00	3	47424	711946,89	1470831,47	3	47465	712651,29	1470985,50	3	47506	713175,92	1470502,89
3	47343	711491,04	1472304,42	3	47384	711708,66	1471645,15	3	47425	711959,03	1470817,04	3	47466	712660,35	1470985,57	3	47507	713182,76	1470513,05
3	47344	711522,04	1472278,38	3	47385	711726,14	1471621,08	3	47426	711974,56	1470796,06	3	47467	712666,37	1470985,61	3	47508	713194,63	1470528,91
3	47345	711549,23	1472240,44	3	47386	711733,46	1471609,06	3	47427	711986,29	1470780,36	3	47468	712670,36	1470985,64	3	47509	713203,34	1470539,41
3	47346	711563,15	1472211,21	3	47387	711755,18	1471554,55	3	47428	712000,68	1470764,30	3	47469	712689,18	1470984,40	3	47510	713245,50	1470580,65
3	47347	711567,09	1472200,66	3	47388	711759,32	1471539,05	3	47429	712010,02	1470753,10	3	47470	712693,22	1470984,13	3	47511	713265,26	1470593,67
3	47348	711571,77	1472186,80	3	47389	711769,00	1471493,46	3	47430	712026,88	1470731,28	3	47471	712699,06	1470983,74	3	47512	713365,26	1470620,47
3	47349	711574,59	1472176,85	3	47390	711770,82	1471468,14	3	47431	712038,84	1470717,10	3	47472	712730,94	1470977,96	3	47513	713465,26	1470593,67
3	47350	711579,83	1472162,45	3	47391	711770,93	1471451,77	3	47432	712046,89	1470710,63	3	47473	712744,52	1470974,74	3	47514	713484,67	1470578,64
3	47351	711585,75	1472138,28	3	47392	711766,89	1471410,79	3	47433	712065,20	1470696,08	3	47474	712761,91	1470969,79	3	47515	713495,94	1470569,92
3	47352	711587,99	1472127,83	3	47393	711764,87	1471399,60	3	47434	712077,39	1470685,59	3	47475	712772,48	1470966,25	3	47516	713507,98	1470560,61
3	47353	711591,26	1472113,90	3	47394	711757,61	1471370,47	3	47435	712083,63	1470680,21	3	47476	712802,44	1470953,78	3	47517	713523,49	1470540,56
3	47354	711593,63	1472103,26	3	47395	711755,34	1471358,28	3	47436	712085,69	1470678,45	3	47477	712826,19	1470942,09	3	47518	713540,89	1470518,08
3	47355	711596,24	1472089,29	3	47396	711749,19	1471333,93	3	47437	712095,87	1470671,14	3	47478	712846,33	1470929,00	3	47519	713567,69	1470418,08
3	47356	711596,89	1472085,80	3	47397	711740,95	1471308,19	3	47438	712129,12	1470656,95	3	47479	712860,32	1470916,83	3	47520	713560,56	1470364,93
3	47357	711599,62	1472048,44	3	47398	711722,30	1471266,35	3	47439	712129,79	1470656,66	3	47480	712868,46	1470910,58	3	47521	713535,47	1470306,97
3	47358	711599,75	1472031,61	3	47399	711716,12	1471254,34	3	47440	712154,86	1470647,28	3	47481	712877,14	1470903,82	3	47522	713534,85	1470305,54
3	47359	711597,12	1471999,29	3	47400	711710,61	1471244,33	3	47441	712170,81	1470646,14	3	47482	712904,32	1470878,18	3	47523	713559,59	1470296,16
3	47360	711595,28	1471983,99	3	47401	711686,35	1471211,02	3	47442	712181,48	1470645,38	3	47483	712912,22	1470869,19	3	47524	713594,71	1470310,97
3	47361	711593,25	1471967,37	3	47402	711690,99	1471194,90	3	47443	712195,12	1470674,15	3	47484	712922,13	1470856,97	3	47525	713620,88	1470317,88
3	47362	711589,98	1471946,52	3	47403	711696,57	1471147,97	3	47444	712202,63	1470688,47	3	47485	712923,22	1470855,51	3	47526	713646,92	1470322,31
3	47363	711580,23	1471919,13	3	47404	711694,71	1471138,33	3	47445	712209,11	1470699,38	3	47486	712929,75	1470846,78	3	47527	713672,03	1470324,10
3	47364	711588,81	1471907,68	3	47405	711691,11	1471119,68	3	47446	712230,20	1470727,82	3	47487	712945,49	1470822,19	3	47528	713682,37	1470324,18
3	47365	711591,69	1471903,84	3	47406	711684,84	1471087,24	3	47447	712236,77	1470736,02	3	47488	712954,32	1470805,87	3	47529	713692,62	1470324,25
3	47366	711603,09	1471888,62	3	47407	711682,14	1471073,25	3	47448	712268,73	1470767,74	3	47489	713007,81	1470753,04	3	47530	713702,74	1470324,00

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
3	47531	713712,99	1470323,48	3	47572	714178,84	1469744,87	3	47613	713896,98	1469149,67	3	47654	714411,67	1469117,84	3	47695	715335,58	1469329,19
3	47532	713724,98	1470322,20	3	47573	714180,91	1469735,00	3	47614	713897,23	1469136,41	3	47655	714452,93	1469133,74	3	47696	715360,35	1469330,99
3	47533	713735,12	1470321,12	3	47574	714183,05	1469724,04	3	47615	713897,69	1469126,38	3	47656	714459,86	1469136,41	3	47697	715395,33	1469329,47
3	47534	713745,67	1470319,39	3	47575	714187,18	1469702,96	3	47616	713898,51	1469109,93	3	47657	714480,91	1469142,33	3	47698	715437,33	1469342,15
3	47535	713779,45	1470309,85	3	47576	714188,80	1469689,09	3	47617	713898,62	1469097,15	3	47658	714496,52	1469146,72	3	47699	715439,11	1469342,68
3	47536	713783,41	1470308,72	3	47577	714190,15	1469665,89	3	47618	713898,71	1469078,54	3	47659	714525,26	1469150,71	3	47700	715450,63	1469344,70
3	47537	713790,14	1470306,83	3	47578	714189,95	1469655,84	3	47619	713898,31	1469060,73	3	47660	714531,88	1469160,67	3	47701	715451,32	1469344,82
3	47538	713800,99	1470302,96	3	47579	714191,27	1469640,89	3	47620	713897,10	1469026,00	3	47661	714542,37	1469174,58	3	47702	715452,21	1469345,21
3	47539	713824,85	1470292,87	3	47580	714191,33	1469632,81	3	47621	713897,27	1469006,49	3	47662	714557,96	1469196,65	3	47703	715461,10	1469349,08
3	47540	713842,13	1470283,99	3	47581	714191,37	1469627,60	3	47622	713897,42	1468987,64	3	47663	714586,92	1469226,82	3	47704	715473,94	1469353,01
3	47541	713873,07	1470261,95	3	47582	714190,10	1469605,08	3	47623	713897,51	1468976,77	3	47664	714618,18	1469249,96	3	47705	715487,90	1469357,31
3	47542	713882,23	1470254,03	3	47583	714188,97	1469595,10	3	47624	713897,61	1468964,26	3	47665	714630,71	1469257,45	3	47706	715543,52	1469367,02
3	47543	713892,48	1470243,78	3	47584	714187,95	1469588,84	3	47625	713896,34	1468948,02	3	47666	714641,49	1469263,39	3	47707	715553,52	1469370,07
3	47544	713902,46	1470233,80	3	47585	714185,86	1469576,00	3	47626	713896,01	1468943,80	3	47667	714672,87	1469277,24	3	47708	715564,33	1469373,17
3	47545	713916,87	1470223,87	3	47586	714182,97	1469562,42	3	47627	713910,93	1468936,48	3	47668	714693,14	1469283,77	3	47709	715613,31	1469379,25
3	47546	713937,63	1470206,41	3	47587	714178,46	1469545,07	3	47628	713922,35	1468935,64	3	47669	714698,78	1469285,00	3	47710	715627,37	1469381,00
3	47547	713975,74	1470158,93	3	47588	714174,35	1469531,75	3	47629	713925,08	1468935,44	3	47670	714722,37	1469290,12	3	47711	715637,54	1469381,08
3	47548	713985,87	1470139,30	3	47589	714167,74	1469515,25	3	47630	713929,89	1468935,09	3	47671	714745,16	1469292,91	3	47712	715653,52	1469383,65
3	47549	714001,13	1470097,15	3	47590	714162,25	1469501,53	3	47631	713945,28	1468939,46	3	47672	714753,43	1469293,71	3	47713	715664,94	1469386,76
3	47550	714005,43	1470061,89	3	47591	714154,24	1469485,47	3	47632	713961,32	1468946,01	3	47673	714761,95	1469294,53	3	47714	715677,21	1469389,90
3	47551	714005,91	1470057,92	3	47592	714148,49	1469474,75	3	47633	713972,57	1468950,44	3	47674	714781,07	1469299,48	3	47715	715683,58	1469391,23
3	47552	714008,76	1470034,53	3	47593	714130,62	1469444,23	3	47634	713983,18	1468954,86	3	47675	714819,81	1469303,26	3	47716	715695,81	1469393,79
3	47553	714007,97	1470014,15	3	47594	714120,02	1469427,77	3	47635	714007,48	1468963,38	3	47676	714857,79	1469299,75	3	47717	715739,57	1469397,14
3	47554	714006,09	1469995,30	3	47595	714112,47	1469416,04	3	47636	714034,04	1468975,86	3	47677	714915,89	1469279,20	3	47718	715754,03	1469396,65
3	47555	714005,02	1469979,48	3	47596	714104,74	1469404,89	3	47637	714078,91	1468996,42	3	47678	714925,55	1469275,78	3	47719	715803,07	1469388,83
3	47556	714004,99	1469979,09	3	47597	714085,97	1469379,69	3	47638	714106,52	1469007,81	3	47679	714973,89	1469282,31	3	47720	715815,78	1469385,14
3	47557	714008,24	1469976,85	3	47598	714055,46	1469347,07	3	47639	714116,77	1469011,71	3	47680	714974,82	1469282,43	3	47721	715831,77	1469380,43
3	47558	714018,90	1469969,48	3	47599	714038,71	1469332,74	3	47640	714161,73	1469027,43	3	47681	714998,47	1469285,07	3	47722	715849,99	1469374,12
3	47559	714049,34	1469947,89	3	47600	714008,80	1469311,61	3	47641	714182,40	1469033,43	3	47682	715018,14	1469290,82	3	47723	715869,37	1469366,31
3	47560	714070,89	1469929,35	3	47601	713997,17	1469305,40	3	47642	714202,65	1469038,12	3	47683	715048,51	1469296,88	3	47724	715885,28	1469359,10
3	47561	714084,82	1469915,78	3	47602	713981,58	1469297,72	3	47643	714223,95	1469043,06	3	47684	715048,63	1469296,88	3	47725	715919,74	1469341,60
3	47562	714088,60	1469912,10	3	47603	713961,01	1469288,98	3	47644	714261,84	1469050,97	3	47685	715052,41	1469297,66	3	47726	715929,21	1469336,47
3	47563	714101,75	1469897,59	3	47604	713940,88	1469281,73	3	47645	714284,08	1469057,03	3	47686	715052,54	1469297,68	3	47727	715943,50	1469327,39
3	47564	714104,09	1469895,01	3	47605	713922,29	1469275,92	3	47646	714298,98	1469066,15	3	47687	715104,20	1469303,33	3	47728	715962,31	1469314,29
3	47565	714121,47	1469872,91	3	47606	713903,06	1469269,11	3	47647	714309,42	1469071,77	3	47688	715150,68	1469307,63	3	47729	715971,36	1469307,82
3	47566	714130,62	1469859,41	3	47607	713897,04	1469266,97	3	47648	714311,05	1469072,59	3	47689	715188,99	1469316,66	3	47730	716003,11	1469275,47
3	47567	714136,40	1469850,38	3	47608	713896,82	1469255,99	3	47649	714340,16	1469087,16	3	47690	715239,35	1469327,05	3	47731	716019,78	1469258,47
3	47568	714143,19	1469839,05	3	47609	713896,30	1469229,41	3	47650	714342,90	1469088,42	3	47691	715247,94	1469327,80	3	47732	716032,33	1469239,30
3	47569	714151,51	1469823,58	3	47610	713896,33	1469193,49	3	47651	714351,51	1469092,41	3	47692	715267,04	1469329,47	3	47733	716035,68	1469233,68
3	47570	714166,52	1469787,26	3	47611	713896,75	1469177,42	3	47652	714377,15	1469103,25	3	47693	715302,16	1469332,06	3	47734	716037,65	1469230,38
3	47571	714176,65	1469754,79	3	47612	713896,87	1469162,94	3	47653	714385,13	1469106,62	3	47694	715315,25	1469331,87	3	47735	716047,44	1469212,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	47736	716065,49	1469170,56	3	47777	716381,98	1468907,32	3	47818	716619,71	1469147,44	3	47856	708721,54	1489071,60	4	47895	724188,70	1448686,38
3	47737	716068,43	1469160,95	3	47778	716383,39	1468914,12	3	47819	716624,05	1469149,68	3	47857	708758,14	1489142,76	4	47896	724188,19	1448688,19
3	47738	716073,44	1469145,45	3	47779	716387,30	1468927,94	3	47820	716624,25	1469149,77	3	47858	708756,43	1489143,66	4	47897	724188,34	1448688,51
3	47739	716077,93	1469129,26	3	47780	716388,82	1468932,49	3	47821	716630,01	1469151,96	3	47859	708748,94	1489147,68	4	47898	724188,63	1448689,11
3	47740	716081,36	1469114,52	3	47781	716388,91	1468932,72	3	46384	716635,78	1469153,76	3	47860	708744,98	1489149,69	4	47899	724197,72	1448709,02
3	47741	716085,08	1469093,55	3	47782	716392,20	1468939,57	3	47822	715586,69	1449573,30	3	47861	708739,94	1489139,76	4	47900	724199,81	1448714,41
3	47742	716087,05	1469077,45	3	47783	716395,42	1468944,47	3	47823	715585,94	1449573,74	3	47862	708706,71	1489076,82	4	47901	724199,85	1448714,53
3	47743	716091,25	1469061,10	3	47784	716395,50	1468944,57	3	47824	715571,10	1449574,39	3	47863	708716,73	1489074,03	4	47902	724201,63	1448721,89
3	47744	716096,39	1469047,15	3	47785	716395,96	1468945,18	3	47825	715557,30	1449572,60	3	47856	708721,54	1489071,60	4	47903	724206,59	1448752,39
3	47745	716108,62	1469024,99	3	47786	716403,99	1468955,59	3	47826	715553,99	1449572,27	3	47864	708691,94	1489080,96	4	47904	724207,14	1448757,23
3	47746	716131,98	1469008,34	3	47787	716418,61	1468979,76	3	47827	715553,86	1449572,27	3	47865	708731,64	1489156,59	4	47905	724209,48	1448793,89
3	47747	716163,00	1468979,77	3	47788	716435,48	1469008,15	3	47828	715550,69	1449572,17	3	47866	708728,01	1489158,45	4	47906	724209,58	1448797,07
3	47748	716168,61	1468974,61	3	47789	716438,76	1469013,00	3	47829	715537,93	1449573,82	3	47867	708717,84	1489138,71	4	47907	724209,58	1448797,57
3	47749	716171,12	1468971,63	3	47790	716438,88	1469013,16	3	47830	715537,43	1449573,96	3	47868	708688,80	1489082,31	4	47908	724209,18	1448838,14
3	47750	716178,03	1468963,46	3	47791	716441,54	1469016,35	3	47831	715530,57	1449576,79	3	47864	708691,94	1489080,96	4	47909	724207,17	1448851,68
3	47751	716195,81	1468944,15	3	47792	716463,44	1469040,49	3	47832	715535,28	1449571,31	4	47869	724172,87	1448518,98	4	47910	724207,10	1448851,92
3	47752	716204,16	1468934,48	3	47793	716469,44	1469046,10	3	47833	715542,67	1449561,64	4	47870	724173,59	1448522,06	4	47911	724202,41	1448862,89
3	47753	716237,62	1468893,14	3	47794	716469,69	1469046,30	3	47834	715555,87	1449557,62	4	47871	724173,80	1448523,38	4	47912	724194,61	1448873,10
3	47754	716245,34	1468882,96	3	47795	716475,73	1469050,40	3	47822	715586,69	1449573,30	4	47872	724174,73	1448529,19	4	47913	724194,43	1448873,28
3	47755	716255,48	1468868,64	3	47796	716477,38	1469051,31	3	47835	711790,37	1481091,66	4	47873	724174,74	1448529,31	4	47914	724183,93	1448881,36
3	47756	716257,76	1468869,42	3	47797	716508,38	1469067,68	3	47836	711791,68	1481107,50	4	47874	724174,93	1448533,62	4	47915	724173,17	1448885,99
3	47757	716258,09	1468869,50	3	47798	716521,48	1469075,51	3	47837	711801,55	1481139,51	4	47875	724173,85	1448543,94	4	47916	724172,92	1448886,07
3	47758	716266,09	1468870,82	3	47799	716526,04	1469082,77	3	47838	711800,67	1481151,90	4	47876	724173,81	1448544,13	4	47917	724158,68	1448888,14
3	47759	716267,49	1468870,94	3	47800	716528,12	1469086,07	3	47839	711792,19	1481159,40	4	47877	724171,10	1448552,92	4	47918	724144,45	1448886,07
3	47760	716281,47	1468872,10	3	47801	716529,26	1469088,02	3	47840	711779,55	1481175,27	4	47878	724167,49	1448561,60	4	47919	724144,20	1448885,99
3	47761	716303,01	1468876,92	3	47802	716538,23	1469103,34	3	47841	711776,52	1481179,05	4	47879	724166,45	1448564,12	4	47920	724133,44	1448881,36
3	47762	716303,83	1468877,09	3	47803	716545,88	1469113,28	3	47842	711757,38	1481203,05	4	47880	724176,44	1448580,59	4	47921	724122,94	1448873,28
3	47763	716303,95	1468877,12	3	47804	716546,24	1469113,64	3	47843	711750,27	1481211,93	4	47881	724178,87	1448584,60	4	47922	724122,76	1448873,10
3	47764	716308,96	1468877,89	3	47805	716556,74	1469121,73	3	47844	711737,52	1481208,15	4	47882	724179,40	1448585,50	4	47923	724114,95	1448862,89
3	47765	716332,17	1468880,27	3	47806	716561,73	1469124,25	3	47845	711697,76	1481204,01	4	47883	724182,46	1448591,77	4	47924	724110,03	1448851,09
3	47766	716337,36	1468880,53	3	47807	716561,90	1469124,33	3	47846	711684,81	1481202,99	4	47884	724182,51	1448591,90	4	47925	724109,96	1448850,83
3	47767	716350,12	1468878,87	3	47808	716565,42	1469125,70	3	47847	711674,79	1481202,54	4	47885	724184,37	1448597,42	4	47926	724108,18	1448837,63
3	47768	716350,62	1468878,74	3	47809	716577,61	1469129,96	3	47848	711664,83	1481202,42	4	47886	724191,06	1448621,82	4	47927	724108,18	1448837,13
3	47769	716361,25	1468874,36	3	47810	716585,72	1469132,05	3	47849	711662,95	1481195,97	4	47887	724191,99	1448625,88	4	47928	724108,56	1448798,46
3	47770	716363,08	1468875,35	3	47811	716586,06	1469132,11	3	47850	711662,35	1481193,90	4	47888	724192,01	1448625,98	4	47929	724106,51	1448766,16
3	47771	716364,29	1468881,62	3	47812	716594,44	1469132,81	3	47851	711658,80	1481181,72	4	47889	724192,81	1448632,91	4	47930	724103,04	1448744,81
3	47772	716364,42	1468882,04	3	47813	716596,67	1469132,76	3	47852	711677,61	1481171,73	4	47890	724193,95	1448658,38	4	47931	724099,09	1448736,15
3	47773	716368,89	1468892,28	3	47814	716603,31	1469132,47	3	47853	711684,23	1481168,19	4	47891	724194,00	1448660,61	4	47932	724095,32	1448731,18
3	47774	716374,29	1468899,89	3	47815	716604,91	1469134,52	3	47854	711755,85	1481130,72	4	47892	724193,55	1448667,29	4	47933	724091,86	1448725,97
3	47775	716374,51	1468900,14	3	47816	716611,35	1469141,38	3	47855	711773,28	1481115,51	4	47893	724193,53	1448667,43	4	47934	724086,79	1448713,65
3	47776	716379,75	1468905,40	3	47817	716611,64	1469141,64	3	47856	711790,37	1481091,66	4	47894	724192,09	1448674,36	4	47935	724086,71	1448713,34

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				
4	47936	724085,08	1448700,66	4	47869	724172,87	1448518,98	5	48017	714174,89	1440298,14	5	48058	713733,53	1440623,85	5	48099	713485,54	1440889,02
4	47937	724085,38	1448695,23	5	47977	714433,11	1440061,08	5	48018	714168,89	1440303,33	5	48059	713725,29	1440631,02	5	48100	713480,67	1440894,06
4	47938	724087,53	1448675,55	5	47978	714431,97	1440065,34	5	48019	714154,92	1440313,68	5	48060	713720,68	1440635,07	5	48101	713468,16	1440906,45
4	47939	724089,12	1448667,39	5	47979	714425,44	1440089,55	5	48020	714139,30	1440328,14	5	48061	713708,06	1440646,11	5	48102	713466,99	1440907,59
4	47940	724092,69	1448654,75	5	47980	714423,82	1440095,49	5	48021	714129,44	1440336,33	5	48062	713706,14	1440647,79	5	48103	713463,29	1440909,36
4	47941	724092,23	1448644,59	5	47981	714414,33	1440111,39	5	48022	714110,81	1440347,79	5	48063	713690,18	1440654,72	5	48104	713462,19	1440909,90
4	47942	724092,16	1448643,07	5	47982	714405,84	1440123,69	5	48023	714096,24	1440361,02	5	48064	713683,29	1440663,93	5	48105	713460,93	1440910,50
4	47943	724088,83	1448630,90	5	47983	714400,16	1440131,91	5	48024	714078,56	1440377,10	5	48065	713675,47	1440682,20	5	48106	713455,53	1440913,17
4	47944	724074,76	1448607,69	5	47984	714399,29	1440132,93	5	48025	714077,93	1440377,67	5	48066	713670,12	1440692,88	5	48107	713449,20	1440916,26
4	47945	724074,23	1448606,79	5	47985	714388,47	1440146,19	5	48026	714076,07	1440379,35	5	48067	713663,62	1440703,83	5	48108	713440,60	1440921,93
4	47946	724072,01	1448602,48	5	47986	714376,99	1440158,07	5	48027	714063,30	1440385,08	5	48068	713659,07	1440718,32	5	48109	713436,19	1440924,84
4	47947	724071,95	1448602,35	5	47987	714371,83	1440162,60	5	48028	714061,89	1440386,52	5	48069	713658,23	1440720,93	5	48110	713431,83	1440927,72
4	47948	724068,74	1448592,85	5	47988	714366,18	1440167,55	5	48029	714055,90	1440412,50	5	48070	713652,53	1440732,90	5	48111	713427,89	1440929,46
4	47949	724064,37	1448573,85	5	47989	714365,43	1440168,36	5	48030	714035,24	1440413,16	5	48071	713646,26	1440746,04	5	48112	713423,97	1440931,17
4	47950	724064,16	1448572,95	5	47990	714355,88	1440178,41	5	48031	714030,29	1440418,14	5	48072	713644,77	1440748,26	5	48113	713418,96	1440933,39
4	47951	724063,06	1448565,96	5	47991	714354,89	1440179,43	5	48032	714018,81	1440424,23	5	48073	713640,66	1440754,47	5	48114	713412,00	1440936,45
4	47952	724063,05	1448565,85	5	47992	714333,85	1440196,32	5	48033	714003,48	1440441,93	5	48074	713638,53	1440757,68	5	48115	713396,98	1440940,62
4	47953	724062,86	1448561,53	5	47993	714321,15	1440203,91	5	48034	713995,53	1440448,11	5	48075	713637,12	1440759,21	5	48116	713389,03	1440945,84
4	47954	724063,01	1448559,81	5	47994	714319,30	1440204,60	5	48035	713983,88	1440456,00	5	48076	713633,43	1440763,05	5	48117	713385,40	1440949,29
4	47955	724062,99	1448559,49	5	47995	714312,38	1440207,30	5	48036	713958,46	1440462,93	5	48077	713629,71	1440766,98	5	48118	713376,90	1440957,30
4	47956	724057,54	1448555,40	5	47996	714311,45	1440207,84	5	48037	713948,02	1440473,58	5	48078	713627,02	1440769,83	5	48119	713372,51	1440960,45
4	47957	724057,36	1448555,23	5	47997	714305,06	1440213,96	5	48038	713932,88	1440486,54	5	48079	713614,61	1440782,91	5	48120	713367,47	1440964,05
4	47958	724049,23	1448545,05	5	47998	714295,23	1440223,38	5	48039	713920,98	1440494,58	5	48080	713603,01	1440791,49	5	48121	713357,19	1440970,23
4	47959	724044,78	1448537,68	5	47999	714294,24	1440223,86	5	48040	713901,78	1440499,74	5	48081	713593,56	1440797,67	5	48122	713331,68	1440992,52
4	47960	724044,28	1448536,83	5	48000	714289,86	1440225,87	5	48041	713899,45	1440500,37	5	48082	713591,37	1440798,39	5	48123	713321,09	1440997,53
4	47961	724040,58	1448528,90	5	48001	714280,32	1440230,22	5	48042	713897,76	1440502,11	5	48083	713581,62	1440801,60	5	48124	713312,70	1441003,86
4	47962	724039,66	1448526,35	5	48002	714278,08	1440231,27	5	48043	713886,48	1440513,48	5	48084	713572,78	1440804,54	5	48125	713306,38	1441008,63
4	47963	724037,73	1448521,04	5	48003	714273,33	1440235,59	5	48044	713877,63	1440522,39	5	48085	713572,39	1440805,26	5	48126	713301,13	1441011,36
4	47964	724033,91	1448516,89	5	48004	714269,31	1440239,22	5	48045	713866,29	1440527,94	5	48086	713571,04	1440807,87	5	48127	713282,25	1441021,23
4	47965	724023,96	1448506,07	5	48005	714245,79	1440259,05	5	48046	713832,24	1440561,96	5	48087	713567,88	1440813,81	5	48128	713281,41	1441021,71
4	47966	724020,80	1448502,28	5	48006	714242,52	1440261,78	5	48047	713814,87	1440568,59	5	48088	713554,62	1440828,21	5	48129	713273,43	1441026,27
4	47967	724007,59	1448484,72	5	48007	714238,71	1440263,40	5	48048	713797,53	1440575,16	5	48089	713539,65	1440844,44	5	48130	713272,31	1441026,90
4	47968	724004,60	1448480,27	5	48008	714217,80	1440272,31	5	48049	713783,07	1440585,33	5	48090	713538,45	1440845,73	5	48131	713267,88	1441028,97
4	47969	724002,64	1448476,98	5	48009	714208,82	1440275,70	5	48050	713781,48	1440586,08	5	48091	713533,14	1440849,42	5	48132	713257,44	1441033,86
4	47970	723999,69	1448472,03	5	48010	714202,58	1440278,10	5	48051	713770,05	1440591,54	5	48092	713527,78	1440853,11	5	48133	713245,57	1441037,34
4	47971	724006,72	1448473,94	5	48011	714200,19	1440280,29	5	48052	713769,00	1440592,05	5	48093	713519,36	1440857,46	5	48134	713240,42	1441038,84
4	47972	724080,85	1448494,06	5	48012	714193,92	1440286,05	5	48053	713754,44	1440597,66	5	48094	713513,12	1440860,67	5	48135	713233,94	1441042,02
4	47973	724081,76	1448494,31	5	48013	714192,61	1440286,77	5	48054	713744,55	1440611,37	5	48095	713512,22	1440861,60	5	48136	713231,31	1441043,34
4	47974	724082,35	1448494,46	5	48014	714182,11	1440292,26	5	48055	713743,44	1440612,84	5	48096	713508,03	1440865,92	5	48137	713224,98	1441048,23
4	47975	724121,97	1448505,22	5	48015	714180,69	1440293,10	5	48056	713739,05	1440617,94	5	48097	713504,21	1440869,85	5	48138	713218,20	1441053,48
4	47976	724148,70	1448512,43	5	48016	714177,68	1440295,68	5	48057	713735,30	1440622,29	5	48098	713498,04	1440876,18	5	48139	713214,37	1441056,48

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
5	48140	713211,93	1441057,53	5	48181	712693,41	1441273,32	5	48222	712350,48	1441845,00	5	48263	711884,81	1442382,06	5	48304	711927,44	1443045,62
5	48141	713203,21	1441061,28	5	48182	712678,38	1441277,73	5	48223	712349,16	1441846,23	5	48264	711861,66	1442400,45	5	48305	711927,50	1443045,71
5	48142	713196,85	1441064,01	5	48183	712671,72	1441285,50	5	48224	712338,30	1441856,28	5	48265	711840,07	1442409,72	5	48306	711958,04	1443081,84
5	48143	713195,34	1441065,45	5	48184	712661,67	1441314,63	5	48225	712328,76	1441863,33	5	48266	711830,39	1442412,60	5	48307	711963,16	1443089,11
5	48144	713188,85	1441071,54	5	48185	712655,16	1441350,12	5	48226	712318,23	1441871,31	5	48267	711796,09	1442416,59	5	48308	711976,27	1443111,82
5	48145	713171,97	1441081,47	5	48186	712647,66	1441369,71	5	48227	712312,39	1441891,53	5	48268	711785,54	1442417,64	5	48309	711999,56	1443143,20
5	48146	713162,23	1441086,48	5	48187	712647,03	1441371,36	5	48228	712306,80	1441902,33	5	48269	711767,73	1442417,16	5	48310	712002,58	1443147,77
5	48147	713145,81	1441091,58	5	48188	712639,18	1441389,66	5	48229	712300,68	1441912,56	5	48270	711742,82	1442423,82	5	48311	712011,90	1443163,69
5	48148	713127,03	1441097,43	5	48189	712631,49	1441404,21	5	48230	712291,53	1441925,97	5	48271	711729,90	1442427,30	5	48312	712023,65	1443182,62
5	48149	713114,76	1441101,87	5	48190	712621,23	1441419,33	5	48231	712290,51	1441927,50	5	48272	711715,18	1442441,91	5	48313	712066,70	1443240,36
5	48150	713093,87	1441118,91	5	48191	712620,60	1441420,26	5	48232	712261,08	1441955,88	5	48273	711682,58	1442474,52	5	48314	712096,60	1443273,38
5	48151	713077,77	1441126,38	5	48192	712619,16	1441422,36	5	48233	712245,69	1441965,45	5	48274	711663,69	1442482,98	5	48315	712120,91	1443297,85
5	48152	713064,13	1441131,30	5	48193	712609,77	1441462,89	5	48234	712238,76	1441969,05	5	48275	711653,98	1442486,16	5	48316	712122,15	1443299,15
5	48153	713053,98	1441134,87	5	48194	712606,11	1441472,58	5	48235	712219,44	1441979,19	5	48276	711623,02	1442491,08	5	48317	712152,11	1443331,54
5	48154	713048,97	1441136,61	5	48195	712607,40	1441488,57	5	48236	712197,54	1442005,41	5	48277	711612,00	1442497,77	5	48318	712157,11	1443337,90
5	48155	713004,45	1441149,78	5	48196	712602,97	1441518,03	5	48237	712193,28	1442010,30	5	48278	711624,57	1442507,04	5	48319	712157,17	1443337,99
5	48156	712994,94	1441159,86	5	48197	712599,66	1441528,77	5	48238	712182,88	1442022,24	5	48279	711634,95	1442517,24	5	48320	712158,76	1443340,58
5	48157	712992,93	1441161,96	5	48198	712594,54	1441545,36	5	48239	712143,56	1442058,06	5	48280	711660,21	1442550,54	5	48321	712159,81	1443342,50
5	48158	712975,02	1441175,22	5	48199	712590,52	1441564,65	5	48240	712138,98	1442062,23	5	48281	711705,34	1442610,09	5	48322	712168,37	1443358,95
5	48159	712973,74	1441175,76	5	48200	712589,05	1441575,63	5	48241	712137,18	1442072,67	5	48282	711759,30	1442667,81	5	48323	712170,23	1443362,94
5	48160	712962,73	1441180,59	5	48201	712586,97	1441591,14	5	48242	712129,44	1442102,61	5	48283	711761,64	1442670,51	5	48324	712177,75	1443381,15
5	48161	712951,68	1441185,39	5	48202	712585,58	1441596,18	5	48243	712128,21	1442111,28	5	48284	711808,99	1442729,01	5	48325	712179,82	1443387,23
5	48162	712945,23	1441188,21	5	48203	712581,87	1441609,77	5	48244	712126,50	1442123,34	5	48285	711814,54	1442737,53	5	48326	712179,86	1443387,38
5	48163	712932,36	1441193,58	5	48204	712572,00	1441633,26	5	48245	712122,63	1442138,67	5	48286	711815,64	1442739,78	5	48327	712181,40	1443396,14
5	48164	712924,14	1441197,00	5	48205	712537,53	1441671,33	5	48246	712112,28	1442164,26	5	48287	711828,29	1442767,47	5	48328	712183,34	1443418,97
5	48165	712912,01	1441201,32	5	48206	712529,96	1441689,51	5	48247	712075,65	1442200,89	5	48288	711829,97	1442771,61	5	48329	712191,84	1443452,69
5	48166	712882,12	1441211,13	5	48207	712521,14	1441710,72	5	48248	712055,22	1442208,42	5	48289	711840,09	1442800,44	5	48330	712198,86	1443471,11
5	48167	712876,36	1441213,86	5	48208	712514,04	1441720,89	5	48249	712043,52	1442212,74	5	48290	711841,54	1442805,36	5	48331	712203,98	1443478,82
5	48168	712871,86	1441215,99	5	48209	712505,79	1441731,18	5	48250	712025,00	1442227,62	5	48291	711844,63	1442856,96	5	48332	712209,87	1443483,96
5	48169	712866,05	1441218,75	5	48210	712495,95	1441741,92	5	48251	712015,64	1442235,15	5	48292	711845,01	1442861,23	5	48333	712216,89	1443491,46
5	48170	712864,31	1441219,11	5	48211	712483,88	1441753,11	5	48252	712015,02	1442235,63	5	48293	711845,02	1442861,37	5	48334	712216,99	1443491,60
5	48171	712827,27	1441226,58	5	48212	712475,94	1441759,29	5	48253	711988,65	1442262,00	5	48294	711846,30	1442875,07	5	48335	712220,44	1443496,79
5	48172	712824,85	1441226,31	5	48213	712466,25	1441765,86	5	48254	711979,42	1442271,24	5	48295	711853,98	1442910,46	5	48336	712220,87	1443497,55
5	48173	712820,81	1441225,89	5	48214	712464,01	1441769,01	5	48255	711955,62	1442281,62	5	48296	711856,41	1442921,66	5	48337	712230,57	1443515,05
5	48174	712804,25	1441224,12	5	48215	712457,17	1441778,58	5	48256	711946,65	1442290,41	5	48297	711868,44	1442947,40	5	48338	712232,75	1443519,49
5	48175	712802,28	1441226,28	5	48216	712426,91	1441805,55	5	48257	711936,66	1442301,15	5	48298	711877,61	1442959,46	5	48339	712232,92	1443519,89
5	48176	712787,68	1441242,24	5	48217	712407,10	1441814,40	5	48258	711927,02	1442316,45	5	48299	711881,10	1442964,71	5	48340	712255,85	1443573,03
5	48177	712780,06	1441248,78	5	48218	712396,16	1441822,86	5	48259	711915,60	1442335,47	5	48300	711881,59	1442965,58	5	48341	712257,18	1443576,44
5	48178	712765,08	1441259,40	5	48219	712394,18	1441824,09	5	48260	711913,34	1442340,51	5	48301	711881,64	1442965,67	5	48342	712277,74	1443635,69
5	48179	712715,04	1441272,81	5	48220	712382,81	1441831,14	5	48261	711907,15	1442354,31	5	48302	711882,86	1442968,02	5	48343	712279,12	1443640,42
5	48180	712699,30	1441271,58	5	48221	712361,01	1441840,68	5	48262	711893,67	1442372,52	5	48303	711895,27	1442993,67	5	48344	712288,72	1443680,46

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				
5	48345	712296,69	1443713,78	5	48386	712198,73	1443738,42	5	48427	711794,14	1443016,57	5	48468	711339,13	1442637,76	5	48509	710946,78	1442670,37
5	48346	712301,17	1443729,32	5	48387	712190,49	1443703,97	5	48428	711784,76	1443004,23	5	48469	711325,92	1442634,54	5	48510	710946,11	1442671,52
5	48347	712316,67	1443750,98	5	48388	712181,49	1443666,43	5	48429	711781,27	1442998,97	5	48470	711306,95	1442627,83	5	48511	710912,47	1442729,24
5	48348	712338,01	1443773,33	5	48389	712162,37	1443611,33	5	48430	711780,78	1442998,11	5	48471	711302,23	1442626,16	5	48512	710909,63	1442733,57
5	48349	712352,99	1443786,71	5	48390	712141,00	1443561,81	5	48431	711780,73	1442998,02	5	48472	711260,98	1442635,87	5	48513	710882,28	1442771,00
5	48350	712369,41	1443794,21	5	48391	712136,84	1443554,29	5	48432	711779,22	1442995,04	5	48473	711210,98	1442622,48	5	48514	710876,81	1442783,32
5	48351	712373,65	1443796,40	5	48392	712132,52	1443550,52	5	48433	711762,51	1442959,27	5	48474	711189,04	1442605,62	5	48515	710868,78	1442801,44
5	48352	712382,96	1443803,31	5	48393	712128,36	1443546,45	5	48434	711760,96	1442955,59	5	48475	711179,33	1442593,59	5	48516	710848,78	1442854,69
5	48353	712383,17	1443803,51	5	48394	712128,27	1443546,36	5	48435	711760,92	1442955,48	5	48476	711160,39	1442587,24	5	48517	710833,54	1442903,46
5	48354	712392,17	1443814,89	5	48395	712123,62	1443540,39	5	48436	711758,91	1442948,60	5	48477	711143,55	1442581,59	5	48518	710830,44	1442911,09
5	48355	712396,98	1443826,29	5	48396	712111,61	1443522,32	5	48437	711746,95	1442893,47	5	48478	711134,08	1442582,70	5	48519	710830,39	1442911,19
5	48356	712397,05	1443826,53	5	48397	712109,95	1443519,64	5	48438	711746,03	1442887,54	5	48479	711105,61	1442586,03	5	48520	710829,06	1442913,64
5	48357	712398,94	1443840,15	5	48398	712108,62	1443517,19	5	48439	711742,58	1442850,79	5	48480	711093,03	1442588,41	5	48521	710828,44	1442914,68
5	48358	712397,05	1443853,76	5	48399	712108,57	1443517,09	5	48440	711742,20	1442846,65	5	48481	711074,80	1442590,08	5	48522	710824,47	1442953,97
5	48359	712396,98	1443854,00	5	48400	712106,47	1443512,34	5	48441	711742,11	1442844,59	5	48482	711073,56	1442589,95	5	48523	710804,21	1442954,40
5	48360	712392,17	1443865,40	5	48401	712097,39	1443488,49	5	48442	711740,78	1442837,66	5	48483	711050,68	1442587,51	5	48524	710793,98	1442970,79
5	48361	712384,37	1443875,71	5	48402	712096,38	1443485,83	5	48443	711739,27	1442831,31	5	48484	711050,56	1442587,47	5	48525	710764,51	1443018,01
5	48362	712384,19	1443875,79	5	48403	712094,61	1443480,22	5	48444	711739,10	1442827,08	5	48485	711029,42	1442578,43	5	48526	710761,53	1443022,27
5	48363	712373,68	1443883,87	5	48404	712084,40	1443439,58	5	48445	711736,22	1442807,13	5	48486	711009,25	1442569,80	5	48527	710723,46	1443071,12
5	48364	712362,92	1443888,50	5	48405	712083,07	1443431,66	5	48446	711727,14	1442787,27	5	48487	710996,61	1442563,54	5	48528	710720,40	1443074,69
5	48365	712362,67	1443888,58	5	48406	712081,43	1443412,50	5	48447	711684,89	1442735,10	5	48488	710996,24	1442563,36	5	48529	710720,33	1443074,76
5	48366	712350,64	1443890,33	5	48407	712077,75	1443403,59	5	48448	711630,39	1442676,75	5	48489	710994,82	1442563,21	5	48530	710716,19	1443078,68
5	48367	712348,44	1443890,65	5	48408	712073,35	1443395,14	5	48449	711627,06	1442672,79	5	48490	710976,91	1442561,18	5	48531	710665,47	1443121,46
5	48368	712336,97	1443889,32	5	48409	712048,62	1443368,40	5	48450	711586,40	1442619,12	5	48491	710975,45	1442561,01	5	48532	710661,92	1443124,19
5	48369	712336,76	1443889,27	5	48410	712024,11	1443343,72	5	48451	711559,60	1442583,78	5	48492	710973,63	1442560,70	5	48533	710610,44	1443160,25
5	48370	712327,48	1443886,09	5	48411	712022,53	1443342,05	5	48452	711538,88	1442568,48	5	48493	710972,96	1442566,10	5	48534	710573,06	1443191,05
5	48371	712304,10	1443875,43	5	48412	711990,19	1443306,35	5	48453	711528,01	1442565,18	5	48494	710972,75	1442581,32	5	48535	710566,26	1443195,77
5	48372	712299,85	1443873,23	5	48413	711987,16	1443302,66	5	48454	711525,57	1442564,43	5	48495	710972,69	1442585,85	5	48536	710566,05	1443195,89
5	48373	712296,53	1443871,14	5	48414	711941,39	1443241,24	5	48455	711512,89	1442575,02	5	48496	710972,12	1442592,67	5	48537	710535,44	1443213,36
5	48374	712296,41	1443871,06	5	48415	711939,02	1443237,77	5	48456	711503,63	1442579,76	5	48497	710972,10	1442592,80	5	48538	710516,92	1443223,93
5	48375	712291,42	1443867,15	5	48416	711925,75	1443216,43	5	48457	711493,98	1442584,05	5	48498	710971,04	1442595,84	5	48539	710504,90	1443228,85
5	48376	712269,20	1443847,31	5	48417	711925,05	1443215,25	5	48458	711483,91	1442588,10	5	48499	710970,46	1442599,57	5	48540	710504,64	1443228,91
5	48377	712266,34	1443844,53	5	48418	711916,81	1443201,16	5	48459	711475,12	1442596,88	5	48500	710970,33	1442600,42	5	48541	710491,88	1443230,57
5	48378	712241,11	1443818,09	5	48419	711893,41	1443169,64	5	48460	711469,18	1442602,82	5	48501	710969,38	1442603,42	5	48542	710477,65	1443228,50
5	48379	712236,60	1443812,65	5	48420	711890,27	1443164,85	5	48461	711456,77	1442615,23	5	48502	710969,12	1442604,25	5	48543	710477,40	1443228,43
5	48380	712213,96	1443780,99	5	48421	711878,00	1443143,58	5	48462	711449,36	1442617,78	5	48503	710968,36	1442606,62	5	48544	710466,64	1443223,80
5	48381	712211,34	1443776,91	5	48422	711847,92	1443108,04	5	48463	711444,86	1442619,33	5	48504	710962,41	1442625,31	5	48545	710456,13	1443215,72
5	48382	712210,27	1443774,97	5	48423	711843,59	1443102,07	5	48464	711420,71	1442627,65	5	48505	710951,27	1442660,28	5	48546	710455,95	1443215,53
5	48383	712210,21	1443774,85	5	48424	711808,00	1443044,58	5	48465	711409,27	1442629,68	5	48506	710948,26	1442667,64	5	48547	710448,15	1443205,32
5	48384	712206,54	1443765,67	5	48425	711807,21	1443043,26	5	48466	711398,94	1442631,49	5	48507	710948,21	1442667,74	5	48548	710443,34	1443193,93
5	48385	712199,32	1443740,67	5	48426	711805,51	1443040,05	5	48467	711362,87	1442640,63	5	48508	710946,88	1442670,20	5	48549	710443,27	1443193,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	48550	710441,38	1443180,07	5	48591	710695,02	1442453,49	5	48632	710102,32	1441745,54	5	48673	709558,18	1441219,47	5	48714	709027,97	1441531,11
5	48551	710443,27	1443166,46	5	48592	710683,68	1442442,69	5	48633	710094,31	1441728,96	5	48674	709545,88	1441215,03	5	48715	709027,85	1441532,79
5	48552	710443,34	1443166,21	5	48593	710664,62	1442419,96	5	48634	710085,89	1441713,40	5	48675	709522,29	1441202,82	5	48716	709026,90	1441542,06
5	48553	710448,15	1443154,82	5	48594	710650,28	1442392,25	5	48635	710056,36	1441687,40	5	48676	709512,15	1441195,71	5	48717	709020,21	1441608,24
5	48554	710455,18	1443145,41	5	48595	710637,96	1442380,31	5	48636	710044,51	1441671,42	5	48677	709498,78	1441187,10	5	48718	709019,94	1441610,28
5	48555	710455,36	1443145,22	5	48596	710601,36	1442343,71	5	48637	710037,82	1441661,15	5	48678	709484,64	1441183,56	5	48719	709019,16	1441615,74
5	48556	710466,64	1443136,33	5	48597	710588,37	1442304,67	5	48638	710024,87	1441651,89	5	48679	709467,99	1441177,74	5	48720	709011,75	1441667,61
5	48557	710466,87	1443136,20	5	48598	710567,80	1442287,54	5	48639	710015,00	1441643,26	5	48680	709443,80	1441166,31	5	48721	709004,34	1441687,59
5	48558	710512,19	1443110,35	5	48599	710551,18	1442267,33	5	48640	710003,21	1441629,65	5	48681	709430,96	1441158,30	5	48722	708985,18	1441705,08
5	48559	710547,74	1443081,04	5	48600	710529,32	1442250,56	5	48641	709991,55	1441622,82	5	48682	709424,55	1441154,31	5	48723	708959,86	1441710,66
5	48560	710550,86	1443078,66	5	48601	710510,49	1442227,25	5	48642	709974,96	1441604,94	5	48683	709403,03	1441160,10	5	48724	708935,13	1441702,80
5	48561	710602,10	1443042,79	5	48602	710486,76	1442219,52	5	48643	709951,43	1441579,55	5	48684	709370,32	1441154,76	5	48725	708917,67	1441683,63
5	48562	710647,05	1443004,88	5	48603	710474,31	1442215,46	5	48644	709947,44	1441566,52	5	48685	709347,32	1441145,07	5	48726	708912,12	1441658,22
5	48563	710680,23	1442962,29	5	48604	710461,60	1442207,27	5	48645	709919,84	1441559,12	5	48686	709321,63	1441125,36	5	48727	708912,57	1441653,45
5	48564	710713,22	1442909,44	5	48605	710430,24	1442173,91	5	48646	709896,33	1441540,75	5	48687	709304,00	1441117,35	5	48728	708920,63	1441597,11
5	48565	710718,39	1442901,15	5	48606	710421,93	1442154,84	5	48647	709877,59	1441517,31	5	48688	709282,87	1441104,24	5	48729	708928,07	1441523,52
5	48566	710739,00	1442867,39	5	48607	710400,91	1442146,20	5	48648	709866,56	1441490,22	5	48689	709270,48	1441107,57	5	48730	708931,86	1441467,21
5	48567	710752,82	1442823,18	5	48608	710363,10	1442107,43	5	48649	709863,40	1441469,81	5	48690	709254,84	1441106,34	5	48731	708914,10	1441393,41
5	48568	710753,73	1442820,53	5	48609	710353,18	1442109,35	5	48650	709861,89	1441460,02	5	48691	709252,74	1441107,84	5	48732	708913,06	1441387,59
5	48569	710774,75	1442764,54	5	48610	710339,12	1442079,60	5	48651	709862,76	1441446,85	5	48692	709239,57	1441117,38	5	48733	708904,05	1441311,33
5	48570	710775,84	1442761,87	5	48611	710327,84	1442067,95	5	48652	709865,51	1441427,67	5	48693	709189,59	1441130,79	5	48734	708903,75	1441303,14
5	48571	710781,93	1442748,12	5	48612	710317,35	1442055,17	5	48653	709868,27	1441410,04	5	48694	709172,41	1441129,65	5	48735	708903,82	1441301,94
5	48572	710792,12	1442725,12	5	48613	710310,06	1442044,19	5	48654	709864,87	1441399,71	5	48695	709129,42	1441115,22	5	48736	708904,08	1441298,19
5	48573	710794,54	1442720,36	5	48614	710288,51	1442019,61	5	48655	709860,87	1441385,44	5	48696	709100,55	1441110,51	5	48737	708907,86	1441244,40
5	48574	710796,13	1442717,78	5	48615	710276,50	1441988,51	5	48656	709849,83	1441360,66	5	48697	709087,84	1441106,28	5	48738	708908,19	1441241,13
5	48575	710796,19	1442717,69	5	48616	710258,51	1441966,36	5	48657	709830,75	1441353,07	5	48698	709077,11	1441101,54	5	48739	708916,38	1441181,10
5	48576	710797,54	1442715,76	5	48617	710256,52	1441963,91	5	48658	709820,51	1441347,92	5	48699	709072,01	1441103,94	5	48740	708921,14	1441118,61
5	48577	710826,54	1442676,11	5	48618	710249,06	1441947,90	5	48659	709797,24	1441329,37	5	48700	709064,07	1441107,66	5	48741	708915,18	1441080,84
5	48578	710856,72	1442624,32	5	48619	710242,41	1441935,49	5	48660	709784,31	1441315,46	5	48701	709049,53	1441112,70	5	48742	708902,41	1441078,14
5	48579	710871,79	1442576,95	5	48620	710231,10	1441926,24	5	48661	709771,14	1441302,10	5	48702	709036,45	1441116,15	5	48743	708892,39	1441076,01
5	48580	710871,83	1442574,33	5	48621	710209,66	1441901,92	5	48662	709763,37	1441293,46	5	48703	709021,31	1441118,10	5	48744	708882,53	1441071,66
5	48581	710871,88	1442570,16	5	48622	710202,91	1441894,20	5	48663	709714,85	1441280,46	5	48704	709021,41	1441120,17	5	48745	708873,11	1441066,83
5	48582	710872,00	1442561,94	5	48623	710201,57	1441892,49	5	48664	709691,02	1441258,04	5	48705	709016,19	1441190,19	5	48746	708846,51	1441044,54
5	48583	710872,37	1442556,44	5	48624	710185,22	1441871,65	5	48665	709680,53	1441248,09	5	48706	709015,88	1441193,16	5	48747	708834,95	1441029,39
5	48584	710873,97	1442543,55	5	48625	710172,73	1441855,80	5	48666	709677,23	1441244,97	5	48707	709010,91	1441229,49	5	48748	708823,97	1441026,45
5	48585	710837,75	1442553,26	5	48626	710161,38	1441837,79	5	48667	709675,26	1441243,11	5	48708	709007,69	1441253,07	5	48749	708793,31	1440995,82
5	48586	710824,11	1442552,67	5	48627	710151,96	1441820,54	5	48668	709653,81	1441237,80	5	48709	709004,10	1441304,25	5	48750	708787,35	1440989,85
5	48587	710791,54	1442543,04	5	48628	710135,69	1441802,33	5	48669	709637,45	1441230,27	5	48710	709012,20	1441372,80	5	48751	708782,10	1440979,77
5	48588	710779,32	1442539,42	5	48629	710130,15	1441792,15	5	48670	709623,21	1441222,44	5	48711	709031,07	1441451,13	5	48752	708766,39	1440975,18
5	48589	710770,50	1442534,11	5	48630	710120,49	1441775,41	5	48671	709601,59	1441228,23	5	48712	709032,40	1441465,23	5	48753	708752,40	1440978,27
5	48590	710733,73	1442495,00	5	48631	710107,47	1441755,76	5	48672	709572,98	1441224,03	5	48713	709032,34	1441466,28	5	48754	708726,75	1440975,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	48755	708712,80	1440970,02	5	48796	708528,22	1440527,46	5	48837	707956,39	1440189,21	5	48878	707934,20	1440027,21	5	48919	708102,04	1440118,24
5	48756	708695,48	1440963,57	5	48797	708528,09	1440526,89	5	48838	707931,42	1440168,78	5	48879	707934,99	1440033,57	5	48920	708102,67	1440121,08
5	48757	708692,33	1440960,96	5	48798	708488,83	1440514,44	5	48839	707929,36	1440166,35	5	48880	707931,79	1440039,51	5	48921	708102,82	1440122,28
5	48758	708667,41	1440940,14	5	48799	708463,40	1440488,13	5	48840	707924,44	1440160,65	5	48881	707930,01	1440042,81	5	48922	708104,26	1440134,10
5	48759	708662,35	1440933,45	5	48800	708451,82	1440476,19	5	48841	707891,10	1440151,71	5	48882	707929,75	1440049,16	5	48923	708109,18	1440143,46
5	48760	708652,64	1440920,52	5	48801	708415,70	1440465,51	5	48842	707881,15	1440150,69	5	48883	707936,38	1440060,50	5	48924	708111,30	1440147,51
5	48761	708647,21	1440909,66	5	48802	708406,44	1440459,45	5	48843	707837,28	1440140,88	5	48884	707941,11	1440065,10	5	48925	708118,91	1440162,45
5	48762	708641,39	1440895,95	5	48803	708397,20	1440452,67	5	48844	707823,94	1440134,43	5	48885	707949,30	1440063,12	5	48926	708125,63	1440176,16
5	48763	708638,51	1440887,58	5	48804	708386,82	1440443,37	5	48845	707802,41	1440113,46	5	48886	707952,71	1440057,42	5	48927	708129,43	1440183,78
5	48764	708636,77	1440882,48	5	48805	708380,76	1440437,91	5	48846	707780,91	1440112,20	5	48887	707959,09	1440054,51	5	48928	708133,48	1440185,35
5	48765	708634,17	1440872,64	5	48806	708371,84	1440429,30	5	48847	707775,61	1440112,05	5	48888	707966,62	1440055,83	5	48929	708137,54	1440186,93
5	48766	708631,12	1440860,97	5	48807	708364,23	1440421,08	5	48848	707766,95	1440111,68	5	48889	707974,56	1440061,80	5	48930	708150,55	1440183,51
5	48767	708626,70	1440841,74	5	48808	708321,02	1440434,25	5	48849	707780,17	1440062,16	5	48890	707975,27	1440062,33	5	48931	708165,63	1440178,44
5	48768	708626,04	1440838,86	5	48809	708299,68	1440435,48	5	48850	707780,64	1440060,42	5	48891	707976,77	1440063,20	5	48932	708172,59	1440174,65
5	48769	708625,30	1440834,57	5	48810	708295,47	1440434,52	5	48851	707793,54	1440012,11	5	48892	707986,64	1440068,85	5	48933	708176,92	1440172,28
5	48770	708624,12	1440827,64	5	48811	708257,25	1440426,00	5	48852	707794,00	1440012,10	5	48893	707999,78	1440076,32	5	48934	708186,96	1440167,30
5	48771	708623,70	1440823,86	5	48812	708241,00	1440417,99	5	48853	707794,23	1440012,09	5	48894	708004,39	1440078,09	5	48935	708191,79	1440166,77
5	48772	708622,69	1440814,65	5	48813	708227,96	1440409,35	5	48854	707815,03	1440014,25	5	48895	708005,83	1440081,75	5	48936	708200,09	1440175,37
5	48773	708620,14	1440805,77	5	48814	708215,28	1440408,54	5	48855	707826,48	1440015,93	5	48896	708002,60	1440084,31	5	48937	708204,79	1440183,60
5	48774	708618,61	1440800,43	5	48815	708197,40	1440402,81	5	48856	707834,27	1440018,69	5	48897	708002,48	1440084,41	5	48938	708202,29	1440189,30
5	48775	708614,94	1440777,69	5	48816	708168,90	1440393,69	5	48857	707838,18	1440020,06	5	48898	708001,93	1440085,33	5	48939	708192,30	1440190,95
5	48776	708613,75	1440751,20	5	48817	708158,46	1440387,18	5	48858	707844,74	1440019,70	5	48899	708000,32	1440088,02	5	48940	708185,88	1440190,55
5	48777	708613,69	1440749,70	5	48818	708156,55	1440385,26	5	48859	707850,86	1440019,35	5	48900	708000,20	1440095,55	5	48941	708179,96	1440190,17
5	48778	708613,09	1440725,58	5	48819	708139,41	1440367,53	5	48860	707855,03	1440021,92	5	48901	708005,56	1440101,65	5	48942	708175,76	1440193,25
5	48779	708613,00	1440721,50	5	48820	708125,67	1440353,34	5	48861	707857,43	1440023,39	5	48902	708006,40	1440102,60	5	48943	708173,54	1440194,89
5	48780	708613,06	1440692,01	5	48821	708124,65	1440352,26	5	48862	707866,41	1440028,07	5	48903	708008,91	1440102,84	5	48944	708171,93	1440201,21
5	48781	708613,12	1440676,11	5	48822	708122,94	1440348,33	5	48863	707871,40	1440037,22	5	48904	708014,24	1440103,34	5	48945	708179,63	1440210,39
5	48782	708611,95	1440675,27	5	48823	708121,28	1440344,43	5	48864	707873,94	1440047,84	5	48905	708020,67	1440098,31	5	48946	708186,43	1440213,31
5	48783	708608,63	1440672,93	5	48824	708115,29	1440330,48	5	48865	707877,55	1440049,26	5	48906	708026,16	1440093,57	5	48947	708187,72	1440213,86
5	48784	708604,49	1440670,02	5	48825	708111,57	1440318,78	5	48866	707881,15	1440050,67	5	48907	708030,41	1440093,34	5	48948	708192,31	1440213,72
5	48785	708601,49	1440667,95	5	48826	708106,54	1440300,54	5	48867	707889,60	1440049,89	5	48908	708034,94	1440093,09	5	48949	708201,00	1440213,45
5	48786	708598,43	1440664,38	5	48827	708104,26	1440285,27	5	48868	707896,07	1440040,95	5	48909	708043,64	1440095,64	5	48950	708213,39	1440210,93
5	48787	708580,87	1440644,07	5	48828	708103,57	1440280,56	5	48869	707897,15	1440030,38	5	48910	708056,92	1440095,25	5	48951	708223,35	1440209,76
5	48788	708571,23	1440632,97	5	48829	708093,17	1440276,99	5	48870	707896,97	1440022,83	5	48911	708069,85	1440097,89	5	48952	708224,59	1440209,61
5	48789	708569,89	1440631,20	5	48830	708079,43	1440270,39	5	48871	707897,92	1440019,96	5	48912	708077,09	1440098,61	5	48953	708226,14	1440209,24
5	48790	708565,96	1440625,95	5	48831	708071,66	1440262,59	5	48872	707898,87	1440017,10	5	48913	708081,39	1440094,44	5	48954	708231,44	1440207,96
5	48791	708548,16	1440602,28	5	48832	708042,83	1440233,79	5	48873	707901,76	1440015,35	5	48914	708084,77	1440090,27	5	48955	708235,57	1440210,47
5	48792	708535,12	1440561,03	5	48833	708035,82	1440220,17	5	48874	707904,66	1440013,59	5	48915	708090,20	1440090,36	5	48956	708238,60	1440212,31
5	48793	708534,27	1440550,02	5	48834	708025,92	1440200,19	5	48875	707909,60	1440016,38	5	48916	708091,99	1440092,40	5	48957	708240,84	1440214,04
5	48794	708533,91	1440548,73	5	48835	708014,22	1440203,34	5	48876	707914,54	1440019,17	5	48917	708096,41	1440097,40	5	48958	708243,37	1440216,00
5	48795	708532,59	1440543,72	5	48836	707997,12	1440202,17	5	48877	707927,04	1440022,56	5	48918	708099,85	1440108,33	5	48959	708242,29	1440219,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	48960	708242,11	1440220,23	5	49001	708314,19	1440334,47	5	49042	708435,42	1440345,15	5	49083	708628,47	1440417,69	5	49124	708720,33	1440615,75
5	48961	708237,25	1440222,57	5	49002	708322,15	1440328,57	5	49043	708439,57	1440348,84	5	49084	708626,22	1440425,52	5	49125	708718,36	1440625,38
5	48962	708234,80	1440225,24	5	49003	708322,88	1440320,12	5	49044	708441,25	1440357,33	5	49085	708623,01	1440436,95	5	49126	708717,79	1440642,30
5	48963	708232,34	1440227,92	5	49004	708322,77	1440308,64	5	49045	708450,51	1440366,27	5	49086	708616,00	1440441,66	5	49127	708716,85	1440663,15
5	48964	708233,43	1440235,50	5	49005	708325,31	1440300,81	5	49046	708456,46	1440372,11	5	49087	708611,66	1440449,17	5	49128	708712,30	1440683,61
5	48965	708236,61	1440243,72	5	49006	708329,92	1440295,14	5	49047	708462,05	1440376,22	5	49088	708612,41	1440450,94	5	49129	708712,98	1440719,61
5	48966	708238,00	1440250,68	5	49007	708333,97	1440287,04	5	49048	708465,71	1440378,90	5	49089	708612,82	1440451,89	5	49130	708713,72	1440748,64
5	48967	708231,95	1440235,02	5	49008	708335,32	1440282,52	5	49049	708473,85	1440379,32	5	49090	708616,41	1440453,45	5	49131	708714,84	1440773,13
5	48968	708224,39	1440253,20	5	49009	708335,58	1440281,64	5	49050	708482,01	1440370,72	5	49091	708623,11	1440449,94	5	49132	708721,14	1440795,30
5	48969	708216,50	1440255,18	5	49010	708340,14	1440278,70	5	49051	708484,28	1440368,32	5	49092	708629,43	1440452,16	5	49133	708723,51	1440816,48
5	48970	708216,42	1440260,31	5	49011	708342,45	1440277,02	5	49052	708486,27	1440361,10	5	49093	708630,22	1440458,22	5	49134	708724,47	1440820,66
5	48971	708211,81	1440265,08	5	49012	708345,03	1440275,13	5	49053	708486,85	1440358,98	5	49094	708627,33	1440470,25	5	49135	708728,58	1440838,62
5	48972	708204,57	1440265,27	5	49013	708348,46	1440276,43	5	49054	708486,79	1440343,56	5	49095	708626,01	1440477,18	5	49136	708733,41	1440856,83
5	48973	708202,99	1440270,07	5	49014	708349,22	1440276,72	5	49055	708490,20	1440337,59	5	49096	708623,45	1440479,37	5	49137	708737,41	1440866,23
5	48974	708203,79	1440277,05	5	49015	708351,51	1440284,31	5	49056	708496,62	1440331,95	5	49097	708620,79	1440481,65	5	49138	708739,25	1440870,54
5	48975	708205,77	1440285,24	5	49016	708348,09	1440291,51	5	49057	708500,06	1440334,37	5	49098	708621,51	1440493,14	5	49139	708740,03	1440871,34
5	48976	708208,36	1440292,53	5	49017	708344,89	1440302,34	5	49058	708504,09	1440337,20	5	49099	708621,37	1440501,89	5	49140	708740,81	1440872,14
5	48977	708211,21	1440302,25	5	49018	708345,99	1440309,30	5	49059	708512,13	1440343,38	5	49100	708626,41	1440508,02	5	49141	708745,49	1440876,96
5	48978	708221,69	1440308,75	5	49019	708353,77	1440311,04	5	49060	708515,66	1440349,47	5	49101	708630,87	1440512,31	5	49142	708752,40	1440878,28
5	48979	708234,35	1440309,56	5	49020	708354,69	1440311,25	5	49061	708513,41	1440358,20	5	49102	708632,74	1440517,03	5	49143	708763,03	1440873,33
5	48980	708240,69	1440309,06	5	49021	708356,58	1440309,86	5	49062	708513,53	1440369,18	5	49103	708634,62	1440521,76	5	49144	708772,65	1440874,98
5	48981	708247,03	1440308,55	5	49022	708358,67	1440308,30	5	49063	708515,41	1440374,12	5	49104	708634,46	1440532,62	5	49145	708787,43	1440876,42
5	48982	708250,39	1440306,00	5	49023	708358,70	1440308,04	5	49064	708518,14	1440381,33	5	49105	708634,22	1440538,07	5	49146	708800,07	1440881,04
5	48983	708257,09	1440300,86	5	49024	708359,01	1440304,98	5	49065	708524,98	1440388,92	5	49106	708633,98	1440543,50	5	49147	708813,30	1440884,58
5	48984	708262,84	1440294,09	5	49025	708363,26	1440304,14	5	49066	708534,76	1440400,56	5	49107	708634,74	1440552,27	5	49148	708823,26	1440882,33
5	48985	708266,94	1440289,23	5	49026	708372,26	1440308,52	5	49067	708541,58	1440407,61	5	49108	708638,85	1440559,29	5	49149	708823,49	1440882,33
5	48986	708269,48	1440287,17	5	49027	708382,15	1440312,00	5	49068	708539,01	1440416,94	5	49109	708642,88	1440562,98	5	49150	708835,94	1440882,51
5	48987	708274,61	1440283,02	5	49028	708388,50	1440316,89	5	49069	708538,84	1440427,83	5	49110	708646,91	1440566,67	5	49151	708847,60	1440889,35
5	48988	708277,42	1440282,41	5	49029	708395,34	1440322,74	5	49070	708545,13	1440431,25	5	49111	708649,88	1440568,71	5	49152	708852,28	1440898,80
5	48989	708282,46	1440281,31	5	49030	708400,39	1440327,36	5	49071	708550,91	1440427,71	5	49112	708653,45	1440571,16	5	49153	708862,17	1440903,12
5	48990	708288,73	1440280,56	5	49031	708407,01	1440328,37	5	49072	708558,04	1440425,98	5	49113	708658,19	1440576,68	5	49154	708867,98	1440916,80
5	48991	708291,22	1440280,26	5	49032	708411,65	1440321,48	5	49073	708559,10	1440425,73	5	49114	708661,04	1440587,60	5	49155	708869,57	1440931,02
5	48992	708294,19	1440284,22	5	49033	708412,44	1440321,02	5	49074	708564,65	1440426,99	5	49115	708665,14	1440590,64	5	49156	708871,76	1440935,44
5	48993	708292,87	1440290,25	5	49034	708417,14	1440318,27	5	49075	708570,19	1440428,25	5	49116	708667,30	1440592,23	5	49157	708873,95	1440939,86
5	48994	708287,62	1440298,92	5	49035	708423,46	1440318,66	5	49076	708574,96	1440422,88	5	49117	708673,91	1440593,55	5	49158	708880,44	1440939,21
5	48995	708281,79	1440304,89	5	49036	708424,48	1440321,39	5	49077	708585,90	1440416,70	5	49118	708685,76	1440588,30	5	49159	708886,94	1440938,55
5	48996	708282,58	1440312,21	5	49037	708425,49	1440324,12	5	49078	708596,28	1440410,22	5	49119	708695,19	1440583,92	5	49160	708898,90	1440945,09
5	48997	708285,42	1440324,06	5	49038	708425,37	1440331,68	5	49079	708603,55	1440409,02	5	49120	708703,04	1440583,44	5	49161	708899,08	1440945,24
5	48998	708291,02	1440331,40	5	49039	708427,05	1440339,87	5	49080	708609,60	1440408,03	5	49121	708708,60	1440593,82	5	49162	708908,44	1440953,10
5	48999	708296,32	1440333,89	5	49040	708430,89	1440344,76	5	49081	708615,61	1440408,72	5	49122	708710,84	1440598,18	5	49163	708912,81	1440962,55
5	49000	708299,70	1440335,46	5	49041	708433,16	1440344,96	5	49082	708625,53	1440411,60	5	49123	708715,33	1440606,90	5	49164	708914,99	1440967,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	49165	708917,17	1440973,18	5	49206	709071,71	1440984,39	5	49247	709287,56	1441001,53	5	49288	709414,93	1441012,23	5	49329	709606,53	1441084,50
5	49166	708918,98	1440975,33	5	49207	709083,49	1440981,57	5	49248	709289,64	1440997,71	5	49289	709413,06	1441006,02	5	49330	709613,44	1441085,22
5	49167	708923,09	1440980,22	5	49208	709091,98	1440979,89	5	49249	709293,04	1440996,16	5	49290	709411,20	1440999,81	5	49331	709623,11	1441089,66
5	49168	708932,98	1440984,63	5	49209	709101,35	1440979,13	5	49250	709300,59	1440992,73	5	49291	709414,32	1440993,21	5	49332	709625,44	1441093,32
5	49169	708935,73	1440982,92	5	49210	709104,57	1440984,63	5	49251	709305,26	1440992,98	5	49292	709420,81	1440983,31	5	49333	709632,23	1441103,97
5	49170	708940,59	1440979,89	5	49211	709104,68	1440997,31	5	49252	709309,63	1440993,20	5	49293	709430,22	1440984,24	5	49334	709644,40	1441116,27
5	49171	708943,66	1440973,47	5	49212	709107,93	1441002,05	5	49253	709317,13	1440995,72	5	49294	709444,29	1440991,41	5	49335	709657,83	1441126,44
5	49172	708943,99	1440972,78	5	49213	709111,17	1441006,77	5	49254	709322,79	1441000,04	5	49295	709450,63	1440996,02	5	49336	709670,77	1441134,33
5	49173	708943,90	1440970,45	5	49214	709115,35	1441009,11	5	49255	709331,82	1441000,79	5	49296	709456,21	1441000,08	5	49337	709675,50	1441137,20
5	49174	708943,57	1440963,33	5	49215	709119,54	1441011,44	5	49256	709336,50	1441009,32	5	49297	709462,38	1441011,35	5	49338	709684,76	1441142,18
5	49175	708937,98	1440954,18	5	49216	709132,20	1441015,68	5	49257	709341,20	1441018,46	5	49298	709463,13	1441013,95	5	49339	709694,04	1441146,27
5	49176	708931,73	1440949,53	5	49217	709144,00	1441014,03	5	49258	709345,46	1441022,56	5	49299	709465,53	1441022,28	5	49340	709699,48	1441146,66
5	49177	708930,98	1440944,34	5	49218	709149,26	1441005,96	5	49259	709353,98	1441030,74	5	49300	709474,69	1441032,99	5	49341	709704,70	1441140,68
5	49178	708930,90	1440943,80	5	49219	709155,99	1440999,12	5	49260	709366,67	1441035,09	5	49301	709481,75	1441044,00	5	49342	709708,82	1441127,47
5	49179	708933,74	1440936,87	5	49220	709162,94	1440999,54	5	49261	709369,30	1441035,99	5	49302	709482,90	1441047,48	5	49343	709708,95	1441119,00
5	49180	708939,52	1440932,73	5	49221	709167,95	1441006,86	5	49262	709371,63	1441037,13	5	49303	709484,06	1441050,96	5	49344	709711,20	1441111,18
5	49181	708946,42	1440936,18	5	49222	709170,87	1441012,49	5	49263	709379,46	1441040,97	5	49304	709481,23	1441058,18	5	49345	709715,48	1441107,93
5	49182	708955,92	1440945,69	5	49223	709171,75	1441014,18	5	49264	709384,52	1441045,59	5	49305	709479,65	1441062,36	5	49346	709720,24	1441111,64
5	49183	708964,79	1440951,12	5	49224	709175,52	1441023,60	5	49265	709387,66	1441048,22	5	49306	709485,53	1441072,14	5	49347	709726,48	1441118,07
5	49184	708974,30	1440960,33	5	49225	709181,14	1441030,05	5	49266	709390,79	1441050,83	5	49307	709493,79	1441079,70	5	49348	709731,43	1441128,42
5	49185	708974,24	1440963,66	5	49226	709189,59	1441030,77	5	49267	709397,30	1441058,48	5	49308	709509,07	1441086,59	5	49349	709735,72	1441142,70
5	49186	708969,42	1440963,30	5	49227	709197,54	1441023,65	5	49268	709403,01	1441060,08	5	49309	709523,18	1441090,13	5	49350	709736,47	1441152,97
5	49187	708966,32	1440968,67	5	49228	709198,35	1441021,62	5	49269	709403,41	1441054,05	5	49310	709534,34	1441089,41	5	49351	709739,63	1441163,00
5	49188	708964,35	1440978,60	5	49229	709201,62	1441013,43	5	49270	709400,17	1441048,86	5	49311	709544,63	1441087,76	5	49352	709744,32	1441171,22
5	49189	708966,27	1440991,35	5	49230	709204,77	1441005,63	5	49271	709396,31	1441044,57	5	49312	709554,44	1441096,97	5	49353	709758,67	1441184,40
5	49190	708966,54	1440993,15	5	49231	709209,10	1441000,09	5	49272	709392,12	1441042,08	5	49313	709560,79	1441104,32	5	49354	709764,85	1441193,86
5	49191	708977,54	1441002,99	5	49232	709212,46	1440995,79	5	49273	709391,96	1441033,76	5	49314	709561,86	1441105,56	5	49355	709772,72	1441192,78
5	49192	708987,11	1441009,34	5	49233	709217,38	1440990,12	5	49274	709391,96	1441033,62	5	49315	709569,56	1441113,81	5	49356	709780,94	1441186,56
5	49193	708999,04	1441017,23	5	49234	709220,83	1440983,67	5	49275	709394,36	1441032,05	5	49316	709579,68	1441120,92	5	49357	709785,83	1441182,42
5	49194	709011,12	1441019,40	5	49235	709222,35	1440980,82	5	49276	709398,68	1441029,21	5	49317	709592,00	1441125,36	5	49358	709799,77	1441178,70
5	49195	709024,14	1441015,98	5	49236	709227,85	1440975,48	5	49277	709405,56	1441032,33	5	49318	709593,27	1441125,74	5	49359	709806,73	1441177,29
5	49196	709030,81	1441013,07	5	49237	709232,11	1440973,44	5	49278	709408,17	1441039,32	5	49319	709601,60	1441128,23	5	49360	709813,89	1441182,84
5	49197	709035,43	1441006,80	5	49238	709236,37	1440971,40	5	49279	709416,72	1441051,53	5	49320	709604,47	1441125,58	5	49361	709820,09	1441191,10
5	49198	709040,31	1441004,16	5	49239	709243,56	1440974,52	5	49280	709422,40	1441054,65	5	49321	709607,73	1441122,57	5	49362	709824,83	1441196,32
5	49199	709051,19	1441003,71	5	49240	709249,42	1440986,09	5	49281	709428,44	1441052,67	5	49322	709608,13	1441116,55	5	49363	709823,84	1441201,74
5	49200	709052,29	1441003,85	5	49241	709256,51	1440995,28	5	49282	709432,76	1441047,57	5	49323	709606,14	1441114,50	5	49364	709825,77	1441212,95
5	49201	709059,62	1441004,75	5	49242	709266,28	1441006,91	5	49283	709433,76	1441041,24	5	49324	709603,66	1441111,95	5	49365	709832,28	1441220,30
5	49202	709062,24	1441001,48	5	49243	709270,48	1441007,58	5	49284	709429,92	1441036,35	5	49325	709597,72	1441106,73	5	49366	709842,31	1441231,86
5	49203	709064,85	1440998,19	5	49244	709273,75	1441005,56	5	49285	709429,09	1441034,78	5	49326	709594,84	1441097,31	5	49367	709856,56	1441246,30
5	49204	709066,79	1440989,76	5	49245	709278,10	1441002,86	5	49286	709425,54	1441028,10	5	49327	709593,42	1441092,45	5	49368	709870,51	1441261,32
5	49205	709070,50	1440985,71	5	49246	709285,89	1441004,60	5	49287	709420,26	1441018,65	5	49328	709598,34	1441086,48	5	49369	709879,18	1441265,07

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				
5	49370	709888,49	1441267,93	5	49411	710085,01	1441552,33	5	49452	710324,46	1441872,23	5	49493	710522,23	1442088,35	5	49534	710705,77	1442253,20
5	49371	709898,02	1441271,87	5	49412	710082,75	1441561,66	5	49453	710330,12	1441876,56	5	49494	710521,81	1442095,60	5	49535	710705,42	1442256,82
5	49372	709899,88	1441272,64	5	49413	710080,78	1441567,96	5	49454	710333,29	1441885,98	5	49495	710517,75	1442104,31	5	49536	710700,82	1442261,88
5	49373	709905,15	1441275,26	5	49414	710090,67	1441576,58	5	49455	710337,62	1441898,72	5	49496	710513,40	1442112,70	5	49537	710697,13	1442266,35
5	49374	709913,06	1441279,20	5	49415	710098,21	1441575,50	5	49456	710343,11	1441913,92	5	49497	710516,84	1442123,92	5	49538	710689,25	1442268,95
5	49375	709925,86	1441288,76	5	49416	710107,04	1441571,11	5	49457	710356,20	1441925,60	5	49498	710524,31	1442128,86	5	49539	710686,68	1442279,49
5	49376	709933,05	1441291,91	5	49417	710111,55	1441572,09	5	49458	710364,78	1441935,32	5	49499	710537,56	1442130,28	5	49540	710686,86	1442287,35
5	49377	709940,81	1441297,16	5	49418	710115,35	1441579,99	5	49459	710373,64	1441947,24	5	49500	710544,83	1442128,29	5	49541	710687,96	1442293,71
5	49378	709942,19	1441305,05	5	49419	710118,77	1441593,03	5	49460	710372,84	1441960,23	5	49501	710552,77	1442121,46	5	49542	710695,45	1442296,83
5	49379	709943,60	1441311,10	5	49420	710122,03	1441607,25	5	49461	710375,11	1441969,62	5	49502	710558,50	1442121,23	5	49543	710702,70	1442296,04
5	49380	709947,98	1441320,23	5	49421	710128,21	1441616,72	5	49462	710379,22	1441976,63	5	49503	710563,54	1442126,75	5	49544	710707,89	1442291,89
5	49381	709954,82	1441326,69	5	49422	710135,89	1441626,80	5	49463	710383,72	1441977,62	5	49504	710573,12	1442131,44	5	49545	710713,05	1442289,57
5	49382	709961,73	1441329,22	5	49423	710143,98	1441630,56	5	49464	710388,90	1441974,66	5	49505	710581,81	1442134,89	5	49546	710716,90	1442293,85
5	49383	709967,10	1441332,62	5	49424	710149,91	1441636,38	5	49465	710391,12	1441967,45	5	49506	710587,38	1442137,33	5	49547	710717,00	1442301,48
5	49384	709968,53	1441337,47	5	49425	710150,05	1441636,50	5	49466	710397,80	1441964,53	5	49507	710589,96	1442146,11	5	49548	710715,13	1442305,37
5	49385	709964,83	1441342,85	5	49426	710160,05	1441644,39	5	49467	710404,14	1441963,73	5	49508	710590,94	1442160,63	5	49549	710717,69	1442315,67
5	49386	709961,09	1441350,34	5	49427	710168,14	1441647,86	5	49468	710408,27	1441970,43	5	49509	710596,43	1442176,42	5	49550	710722,74	1442319,98
5	49387	709957,15	1441358,44	5	49428	710175,36	1441648,57	5	49469	710407,28	1441975,55	5	49510	710601,18	1442180,73	5	49551	710730,87	1442321,62
5	49388	709961,15	1441372,70	5	49429	710179,85	1441650,45	5	49470	710398,76	1441979,95	5	49511	710606,94	1442179,00	5	49552	710736,64	1442317,79
5	49389	709967,51	1441390,92	5	49430	710179,76	1441656,19	5	49471	710395,93	1441987,76	5	49512	710615,45	1442174,61	5	49553	710736,73	1442311,75
5	49390	709969,04	1441408,76	5	49431	710178,47	1441661,91	5	49472	710395,26	1441991,99	5	49513	710622,05	1442176,53	5	49554	710734,10	1442307,77
5	49391	709966,23	1441433,79	5	49432	710178,63	1441670,67	5	49473	710399,68	1441998,40	5	49514	710623,17	1442182,29	5	49555	710737,41	1442306,92
5	49392	709963,61	1441447,06	5	49433	710180,91	1441678,96	5	49474	710410,97	1442010,04	5	49515	710623,68	1442188,32	5	49556	710741,92	1442308,51
5	49393	709961,89	1441460,02	5	49434	710187,07	1441689,63	5	49475	710420,22	1442016,23	5	49516	710630,74	1442200,21	5	49557	710746,38	1442312,51
5	49394	709964,20	1441467,31	5	49435	710194,06	1441705,76	5	49476	710428,83	1442025,72	5	49517	710635,73	1442208,44	5	49558	710748,72	1442317,67
5	49395	709969,86	1441472,52	5	49436	710203,19	1441719,19	5	49477	710440,95	1442041,32	5	49518	710638,02	1442216,34	5	49559	710747,70	1442325,20
5	49396	709977,73	1441469,63	5	49437	710213,97	1441725,09	5	49478	710450,91	1442059,60	5	49519	710644,56	1442222,78	5	49560	710743,41	1442329,38
5	49397	709981,72	1441464,86	5	49438	710215,63	1441734,50	5	49479	710468,03	1442064,08	5	49520	710653,63	1442220,50	5	49561	710737,61	1442334,11
5	49398	709992,55	1441466,24	5	49439	710218,19	1441744,73	5	49480	710477,68	1442064,23	5	49521	710668,74	1442218,62	5	49562	710735,14	1442338,00
5	49399	710003,00	1441473,64	5	49440	710222,29	1441752,33	5	49481	710486,19	1442060,45	5	49522	710675,31	1442215,27	5	49563	710736,88	1442342,23
5	49400	710010,08	1441484,39	5	49441	710229,16	1441756,98	5	49482	710491,40	1442054,79	5	49523	710680,74	1442214,75	5	49564	710743,57	1442338,73
5	49401	710017,50	1441493,28	5	49442	710235,96	1441765,23	5	49483	710501,08	1442052,52	5	49524	710683,07	1442220,22	5	49565	710749,07	1442333,68
5	49402	710030,90	1441502,85	5	49443	710244,83	1441776,86	5	49484	710504,91	1442058,01	5	49525	710682,68	1442225,96	5	49566	710751,25	1442329,19
5	49403	710037,28	1441518,96	5	49444	710247,97	1441787,79	5	49485	710504,83	1442063,75	5	49526	710678,40	1442230,12	5	49567	710756,15	1442324,43
5	49404	710038,02	1441529,55	5	49445	710257,10	1441802,12	5	49486	710498,43	1442068,18	5	49527	710672,33	1442232,14	5	49568	710761,89	1442323,02
5	49405	710042,13	1441536,55	5	49446	710266,00	1441811,32	5	49487	710494,40	1442075,06	5	49528	710671,28	1442241,50	5	49569	710763,33	1442327,56
5	49406	710053,79	1441543,38	5	49447	710273,65	1441823,52	5	49488	710496,40	1442082,04	5	49529	710675,67	1442250,32	5	49570	710765,65	1442333,63
5	49407	710064,94	1441545,38	5	49448	710286,72	1441836,61	5	49489	710501,74	1442087,87	5	49530	710682,86	1442253,45	5	49571	710765,53	1442341,49
5	49408	710071,31	1441541,24	5	49449	710294,37	1441848,81	5	49490	710508,96	1442089,48	5	49531	710690,94	1442255,99	5	49572	710763,07	1442344,47
5	49409	710078,89	1441538,94	5	49450	710305,69	1441858,05	5	49491	710515,37	1442083,54	5	49532	710697,02	1442253,67	5	49573	710754,95	1442344,04
5	49410	710084,55	1441543,27	5	49451	710317,59	1441867,62	5	49492	710519,60	1442083,31	5	49533	710701,57	1442251,93	5	49574	710749,18	1442346,06

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				
5	49575	710749,10	1442351,20	5	49616	710912,92	1442429,31	5	49657	711163,62	1442476,09	5	49698	711314,90	1442519,19	5	49739	711517,11	1442451,81
5	49576	710749,24	1442361,77	5	49617	710913,12	1442435,64	5	49658	711171,37	1442482,25	5	49699	711313,01	1442524,90	5	49740	711523,27	1442443,44
5	49577	710751,22	1442369,96	5	49618	710919,71	1442439,38	5	49659	711174,99	1442482,30	5	49700	711320,45	1442531,04	5	49741	711523,70	1442441,48
5	49578	710757,46	1442375,18	5	49619	710929,46	1442432,88	5	49660	711176,28	1442476,57	5	49701	711326,87	1442530,10	5	49742	711526,52	1442428,70
5	49579	710762,50	1442380,70	5	49620	710945,85	1442425,59	5	49661	711178,74	1442473,89	5	49702	711337,15	1442528,76	5	49743	711526,04	1442420,55
5	49580	710770,27	1442385,67	5	49621	710953,97	1442427,21	5	49662	711185,94	1442476,43	5	49703	711347,36	1442531,03	5	49744	711527,41	1442409,99
5	49581	710775,16	1442382,11	5	49622	710955,67	1442434,18	5	49663	711194,30	1442481,70	5	49704	711349,67	1442537,40	5	49745	711533,82	1442404,05
5	49582	710778,90	1442374,32	5	49623	710952,79	1442445,01	5	49664	711195,42	1442487,15	5	49705	711362,87	1442540,63	5	49746	711544,08	1442403,90
5	49583	710779,89	1442368,90	5	49624	710950,96	1442451,27	5	49665	711194,40	1442494,67	5	49706	711368,67	1442536,19	5	49747	711545,86	1442406,36
5	49584	710781,17	1442364,09	5	49625	710953,13	1442457,20	5	49666	711198,26	1442498,66	5	49707	711379,58	1442532,73	5	49748	711550,28	1442412,45
5	49585	710785,96	1442365,96	5	49626	710958,65	1442456,73	5	49667	711204,03	1442495,74	5	49708	711388,05	1442531,96	5	49749	711561,43	1442412,63
5	49586	710794,24	1442376,67	5	49627	710959,71	1442456,63	5	49668	711209,55	1442489,18	5	49709	711397,12	1442529,99	5	49750	711570,90	1442404,62
5	49587	710798,07	1442382,47	5	49628	710960,14	1442456,60	5	49669	711211,16	1442482,55	5	49710	711406,78	1442528,63	5	49751	711579,13	1442398,71
5	49588	710794,38	1442387,24	5	49629	710967,15	1442452,18	5	49670	711216,65	1442478,12	5	49711	711410,50	1442521,43	5	49752	711584,34	1442400,01
5	49589	710784,72	1442387,70	5	49630	710972,03	1442448,93	5	49671	711221,80	1442476,99	5	49712	711405,46	1442517,42	5	49753	711586,94	1442400,65
5	49590	710781,70	1442392,58	5	49631	710976,50	1442451,73	5	49672	711224,45	1442481,24	5	49713	711402,32	1442516,34	5	49754	711595,57	1442389,31
5	49591	710780,66	1442401,63	5	49632	710983,99	1442460,39	5	49673	711224,34	1442488,20	5	49714	711401,33	1442512,56	5	49755	711596,30	1442380,55
5	49592	710785,03	1442409,71	5	49633	710997,73	1442463,52	5	49674	711224,85	1442494,55	5	49715	711405,27	1442510,48	5	49756	711601,25	1442372,78
5	49593	710788,34	1442410,66	5	49634	711007,46	1442457,63	5	49675	711232,92	1442498,60	5	49716	711417,12	1442502,81	5	49757	711606,96	1442373,48
5	49594	710792,91	1442408,46	5	49635	711024,28	1442461,82	5	49676	711244,07	1442499,37	5	49717	711430,15	1442499,09	5	49758	711611,95	1442377,05
5	49595	710796,02	1442402,47	5	49636	711033,29	1442464,69	5	49677	711251,61	1442497,97	5	49718	711435,94	1442494,65	5	49759	711617,55	1442385,59
5	49596	710805,03	1442404,43	5	49637	711041,29	1442473,56	5	49678	711252,59	1442492,86	5	49719	711439,90	1442493,80	5	49760	711622,89	1442391,11
5	49597	710811,83	1442412,39	5	49638	711051,14	1442479,76	5	49679	711256,01	1442487,78	5	49720	711445,60	1442496,00	5	49761	711629,83	1442388,84
5	49598	710815,30	1442422,71	5	49639	711060,14	1442482,32	5	49680	711259,60	1442489,05	5	49721	711454,40	1442492,21	5	49762	711632,58	1442387,94
5	49599	710817,18	1442437,84	5	49640	711066,37	1442488,74	5	49681	711261,91	1442495,42	5	49722	711462,89	1442488,42	5	49763	711631,64	1442383,87
5	49600	710822,14	1442448,49	5	49641	711074,80	1442490,09	5	49682	711264,81	1442502,72	5	49723	711469,95	1442480,06	5	49764	711631,46	1442383,09
5	49601	710829,32	1442452,82	5	49642	711080,85	1442488,96	5	49683	711265,94	1442507,86	5	49724	711470,98	1442471,20	5	49765	711629,98	1442380,43
5	49602	710837,75	1442453,25	5	49643	711093,86	1442486,46	5	49684	711258,95	1442511,08	5	49725	711476,48	1442468,13	5	49766	711628,23	1442377,29
5	49603	710845,39	1442446,42	5	49644	711102,34	1442483,87	5	49685	711253,73	1442518,55	5	49726	711478,47	1442465,44	5	49767	711630,50	1442367,36
5	49604	710857,23	1442441,18	5	49645	711111,60	1442487,03	5	49686	711253,01	1442525,79	5	49727	711476,29	1442460,12	5	49768	711633,73	1442366,41
5	49605	710869,59	1442441,37	5	49646	711117,38	1442485,01	5	49687	711256,24	1442531,56	5	49728	711473,53	1442453,30	5	49769	711640,19	1442364,50
5	49606	710875,94	1442439,64	5	49647	711120,21	1442475,67	5	49688	711260,98	1442535,88	5	49729	711474,36	1442448,13	5	49770	711655,93	1442360,52
5	49607	710880,30	1442431,25	5	49648	711122,60	1442467,55	5	49689	711270,40	1442531,18	5	49730	711476,89	1442440,91	5	49771	711665,35	1442355,23
5	49608	710882,51	1442425,26	5	49649	711128,22	1442467,05	5	49690	711278,06	1442523,45	5	49731	711486,00	1442437,44	5	49772	711666,96	1442348,00
5	49609	710879,58	1442419,78	5	49650	711132,36	1442472,24	5	49691	711286,01	1442516,93	5	49732	711486,45	1442437,45	5	49773	711668,23	1442343,49
5	49610	710877,86	1442414,00	5	49651	711133,18	1442478,31	5	49692	711290,63	1442510,66	5	49733	711489,47	1442437,59	5	49774	711669,51	1442338,98
5	49611	710882,10	1442412,57	5	49652	711138,27	1442479,02	5	49693	711304,19	1442510,57	5	49734	711493,58	1442437,78	5	49775	711678,03	1442333,67
5	49612	710894,41	1442415,46	5	49653	711146,74	1442477,04	5	49694	711310,97	1442512,66	5	49735	711496,24	1442437,89	5	49776	711687,71	1442332,62
5	49613	710907,04	1442417,17	5	49654	711148,68	1442469,22	5	49695	711318,67	1442509,59	5	49736	711500,04	1442445,19	5	49777	711702,82	1442329,83
5	49614	710914,09	1442418,44	5	49655	711150,81	1442466,82	5	49696	711324,92	1442515,11	5	49737	711504,46	1442451,92	5	49778	711709,83	1442325,12
5	49615	710916,03	1442423,61	5	49656	711157,70	1442469,04	5	49697	711321,56	1442517,78	5	49738	711512,95	1442451,85	5	49779	711717,63	1442327,34

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
5	49780	711725,75	1442328,39	5	49821	712002,14	1442116,32	5	49862	712224,40	1441835,22	5	49903	712474,19	1441589,43	5	49944	712603,48	1441211,49
5	49781	711729,42	1442323,92	5	49822	712016,91	1442116,23	5	49863	712222,09	1441829,13	5	49904	712479,81	1441586,35	5	49945	712613,34	1441197,45
5	49782	711726,20	1442318,73	5	49823	712022,75	1442114,93	5	49864	712214,26	1441828,41	5	49905	712485,42	1441583,27	5	49946	712617,40	1441191,89
5	49783	711725,65	1442314,80	5	49824	712025,67	1442114,27	5	49865	712205,28	1441824,96	5	49906	712487,98	1441573,95	5	49947	712622,28	1441185,20
5	49784	711726,69	1442313,78	5	49825	712026,23	1442112,03	5	49866	712205,25	1441824,57	5	49907	712490,54	1441564,62	5	49948	712636,27	1441179,81
5	49785	711727,73	1442312,77	5	49826	712029,52	1442098,92	5	49867	712204,78	1441818,60	5	49908	712488,08	1441548,30	5	49949	712639,54	1441178,55
5	49786	711730,25	1442310,33	5	49827	712030,02	1442085,55	5	49868	712216,32	1441812,74	5	49909	712488,16	1441543,48	5	49950	712640,03	1441178,57
5	49787	711732,76	1442310,75	5	49828	712030,05	1442084,76	5	49869	712232,07	1441807,26	5	49910	712488,20	1441541,06	5	49951	712647,99	1441178,97
5	49788	711737,26	1442311,49	5	49829	712031,42	1442074,50	5	49870	712253,37	1441794,90	5	49911	712496,64	1441521,86	5	49952	712656,77	1441181,38
5	49789	711746,64	1442309,52	5	49830	712032,10	1442069,37	5	49871	712259,17	1441790,62	5	49912	712500,73	1441510,76	5	49953	712659,69	1441182,18
5	49790	711755,32	1442313,27	5	49831	712033,95	1442065,49	5	49872	712264,96	1441786,34	5	49913	712501,50	1441508,14	5	49954	712667,92	1441176,11
5	49791	711760,27	1442314,41	5	49832	712038,65	1442055,60	5	49873	712277,46	1441775,97	5	49914	712503,91	1441499,94	5	49955	712668,91	1441175,39
5	49792	711765,22	1442315,54	5	49833	712040,64	1442044,14	5	49874	712288,11	1441769,78	5	49915	712507,42	1441488,57	5	49956	712669,27	1441175,12
5	49793	711775,73	1442318,12	5	49834	712040,60	1442026,64	5	49875	712297,37	1441756,34	5	49916	712503,84	1441466,49	5	49957	712680,44	1441166,49
5	49794	711786,31	1442317,08	5	49835	712045,60	1442013,67	5	49876	712303,26	1441755,68	5	49917	712499,47	1441456,77	5	49958	712685,07	1441165,27
5	49795	711793,27	1442315,07	5	49836	712049,40	1442003,82	5	49877	712309,15	1441755,00	5	49918	712492,95	1441450,02	5	49959	712688,96	1441164,23
5	49796	711801,99	1442316,72	5	49837	712055,04	1441997,82	5	49878	712320,09	1441749,15	5	49919	712495,87	1441436,79	5	49960	712699,75	1441168,62
5	49797	711811,68	1442313,84	5	49838	712065,04	1441987,16	5	49879	712332,81	1441744,50	5	49920	712502,42	1441432,65	5	49961	712707,53	1441171,77
5	49798	711816,13	1442309,08	5	49839	712072,04	1441982,75	5	49880	712338,72	1441740,83	5	49921	712508,97	1441428,51	5	49962	712715,06	1441172,79
5	49799	711820,56	1442304,32	5	49840	712079,02	1441978,32	5	49881	712343,17	1441738,05	5	49922	712517,46	1441424,43	5	49963	712722,69	1441166,25
5	49800	711824,99	1442290,80	5	49841	712089,18	1441974,76	5	49882	712348,68	1441732,84	5	49923	712519,97	1441418,43	5	49964	712730,08	1441155,84
5	49801	711834,27	1442275,86	5	49842	712096,31	1441972,25	5	49883	712354,18	1441727,64	5	49924	712515,29	1441408,11	5	49965	712737,16	1441146,27
5	49802	711842,92	1442262,39	5	49843	712096,91	1441970,44	5	49884	712365,10	1441723,29	5	49925	712505,31	1441391,94	5	49966	712741,42	1441139,64
5	49803	711852,50	1442247,15	5	49844	712099,11	1441963,68	5	49885	712376,91	1441718,94	5	49926	712502,40	1441385,85	5	49967	712742,73	1441137,60
5	49804	711858,37	1442238,18	5	49845	712101,09	1441954,05	5	49886	712382,45	1441711,47	5	49927	712506,73	1441379,28	5	49968	712749,14	1441131,68
5	49805	711870,33	1442224,17	5	49846	712118,16	1441941,63	5	49887	712388,01	1441702,20	5	49928	712519,74	1441375,26	5	49969	712760,72	1441124,90
5	49806	711881,33	1442214,68	5	49847	712132,81	1441929,18	5	49888	712388,18	1441691,94	5	49929	712536,74	1441366,77	5	49970	712771,58	1441124,18
5	49807	711889,31	1442205,83	5	49848	712137,52	1441917,78	5	49889	712386,21	1441685,75	5	49930	712547,26	1441350,33	5	49971	712782,97	1441127,67
5	49808	711892,07	1442202,77	5	49849	712154,43	1441896,63	5	49890	712387,62	1441682,16	5	49931	712551,17	1441341,19	5	49972	712792,68	1441123,29
5	49809	711910,37	1442189,46	5	49850	712160,85	1441892,41	5	49891	712394,75	1441677,54	5	49932	712555,08	1441332,05	5	49973	712811,40	1441121,49
5	49810	711921,59	1442184,21	5	49851	712172,38	1441884,81	5	49892	712404,66	1441679,82	5	49933	712561,67	1441314,63	5	49974	712821,61	1441123,14
5	49811	711929,42	1442184,63	5	49852	712182,13	1441881,27	5	49893	712414,29	1441680,57	5	49934	712560,07	1441302,84	5	49975	712827,28	1441126,56
5	49812	711931,81	1442180,45	5	49853	712185,12	1441880,19	5	49894	712422,21	1441674,36	5	49935	712553,84	1441295,79	5	49976	712832,14	1441124,52
5	49813	711935,01	1442168,72	5	49854	712190,41	1441879,51	5	49895	712432,02	1441663,65	5	49936	712546,75	1441294,47	5	49977	712834,32	1441120,92
5	49814	711944,29	1442153,46	5	49855	712195,68	1441878,84	5	49896	712439,12	1441653,48	5	49937	712546,42	1441288,44	5	49978	712833,78	1441116,69
5	49815	711954,03	1442147,28	5	49856	712200,95	1441875,53	5	49897	712439,27	1441652,65	5	49938	712553,44	1441283,10	5	49979	712830,02	1441106,62
5	49816	711962,19	1442146,20	5	49857	712207,88	1441871,18	5	49898	712440,43	1441646,27	5	49939	712561,33	1441279,91	5	49980	712829,07	1441109,09
5	49817	711972,72	1442146,95	5	49858	712210,57	1441867,24	5	49899	712439,48	1441629,96	5	49940	712573,36	1441264,60	5	49981	712830,45	1441098,24
5	49818	711978,09	1442137,58	5	49859	712218,04	1441856,25	5	49900	712440,35	1441613,07	5	49941	712576,09	1441261,11	5	49982	712837,42	1441095,63
5	49819	711980,77	1442132,91	5	49860	712222,35	1441847,96	5	49901	712451,62	1441606,29	5	49942	712578,54	1441245,51	5	49983	712845,29	1441092,75
5	49820	711988,80	1442120,94	5	49861	712223,64	1441845,47	5	49902	712458,97	1441599,15	5	49943	712592,41	1441223,97	5	49984	712851,57	1441096,47

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				
5	49985	712855,68	1441102,86	5	50026	713120,32	1440995,59	5	50067	713369,79	1440841,37	5	50108	713589,37	1440614,21	5	50149	713948,95	1440212,04
5	49986	712862,09	1441104,81	5	50027	713126,35	1440992,49	5	50068	713371,86	1440844,28	5	50109	713586,51	1440608,22	5	50150	713959,47	1440207,84
5	49987	712877,10	1441107,00	5	50028	713131,11	1440989,61	5	50069	713376,86	1440842,69	5	50110	713586,95	1440604,20	5	50151	713964,75	1440205,74
5	49988	712878,31	1441107,18	5	50029	713137,00	1440986,04	5	50070	713381,85	1440841,11	5	50111	713594,49	1440536,18	5	50152	713967,09	1440203,01
5	49989	712890,41	1441102,83	5	50030	713139,89	1440981,84	5	50071	713387,46	1440837,32	5	50112	713605,41	1440437,52	5	50153	713973,59	1440195,54
5	49990	712906,22	1441096,14	5	50031	713143,16	1440977,07	5	50072	713393,07	1440833,51	5	50113	713609,78	1440434,46	5	50154	713984,42	1440186,96
5	49991	712913,83	1441092,26	5	50032	713152,26	1440973,29	5	50073	713395,72	1440827,82	5	50114	713616,14	1440429,96	5	50155	713984,66	1440186,78
5	49992	712915,93	1441091,19	5	50033	713155,90	1440972,30	5	50074	713405,19	1440823,50	5	50115	713616,45	1440429,75	5	50156	713987,75	1440184,65
5	49993	712925,02	1441088,61	5	50034	713159,53	1440971,30	5	50075	713417,00	1440820,97	5	50116	713623,87	1440427,02	5	50157	713995,17	1440179,55
5	49994	712931,76	1441082,37	5	50035	713164,37	1440969,87	5	50076	713421,03	1440813,80	5	50117	713629,62	1440424,92	5	50158	713997,31	1440178,41
5	49995	712934,93	1441071,56	5	50036	713170,65	1440963,44	5	50077	713429,05	1440807,84	5	50118	713648,93	1440417,90	5	50159	714012,90	1440170,70
5	49996	712941,24	1441053,23	5	50037	713175,71	1440958,26	5	50078	713431,69	1440801,89	5	50119	713661,77	1440416,04	5	50160	714019,65	1440164,43
5	49997	712943,58	1441049,30	5	50038	713190,57	1440952,17	5	50079	713435,29	1440793,74	5	50120	713664,58	1440415,62	5	50161	714023,15	1440161,19
5	49998	712948,35	1441041,27	5	50039	713202,15	1440943,97	5	50080	713442,58	1440790,55	5	50121	713666,53	1440415,35	5	50162	714034,94	1440152,13
5	49999	712958,64	1441039,62	5	50040	713213,32	1440943,55	5	50081	713449,85	1440787,34	5	50122	713667,31	1440414,90	5	50163	714039,57	1440148,59
5	50000	712969,15	1441042,52	5	50041	713218,01	1440941,80	5	50082	713453,60	1440778,95	5	50123	713671,47	1440412,53	5	50164	714048,25	1440140,52
5	50001	712982,02	1441047,86	5	50042	713222,72	1440940,05	5	50083	713450,40	1440772,98	5	50124	713683,63	1440405,54	5	50165	714056,67	1440133,56
5	50002	712984,65	1441048,74	5	50043	713236,10	1440932,43	5	50084	713452,56	1440768,78	5	50125	713706,21	1440387,09	5	50166	714065,85	1440126,72
5	50003	712989,93	1441050,48	5	50044	713243,65	1440928,86	5	50085	713458,58	1440769,47	5	50126	713717,13	1440374,13	5	50167	714074,97	1440124,38
5	50004	712998,71	1441050,05	5	50045	713253,13	1440923,75	5	50086	713470,92	1440770,88	5	50127	713725,60	1440367,05	5	50168	714074,10	1440121,28
5	50005	712998,97	1441050,03	5	50046	713258,85	1440920,66	5	50087	713481,58	1440763,50	5	50128	713743,62	1440351,93	5	50169	714139,56	1440110,40
5	50006	713003,00	1441043,15	5	50047	713262,71	1440916,53	5	50088	713485,14	1440755,68	5	50129	713773,32	1440339,78	5	50170	714191,82	1440101,70
5	50007	713010,69	1441033,61	5	50048	713267,73	1440911,13	5	50089	713490,02	1440744,92	5	50130	713777,94	1440337,83	5	50171	714310,00	1440082,06
5	50008	713014,17	1441032,75	5	50049	713271,04	1440909,90	5	50090	713494,17	1440736,01	5	50131	713784,20	1440333,09	5	50172	714312,02	1440081,73
5	50009	713016,43	1441032,18	5	50050	713281,69	1440905,93	5	50091	713495,32	1440733,53	5	50132	713798,30	1440322,35	5	50173	714380,62	1440070,32
5	50010	713023,89	1441037,43	5	50051	713285,68	1440900,79	5	50092	713500,37	1440728,64	5	50133	713805,70	1440318,81	5	47977	714433,11	1440061,08
5	50011	713027,02	1441037,34	5	50052	713287,23	1440898,77	5	50093	713505,41	1440723,75	5	50134	713812,62	1440315,57	6	50174	714594,27	1475615,26
5	50012	713030,20	1441037,24	5	50053	713294,94	1440886,83	5	50094	713509,78	1440720,96	5	50135	713827,89	1440308,37	6	50175	714631,62	1475636,11
5	50013	713038,54	1441034,23	5	50054	713309,17	1440882,81	5	50095	713515,16	1440717,54	5	50136	713834,15	1440302,85	6	50176	714643,43	1475645,28
5	50014	713043,86	1441032,30	5	50055	713318,61	1440876,03	5	50096	713527,59	1440712,92	5	50137	713857,36	1440282,42	6	50177	714680,79	1475684,43
5	50015	713055,21	1441019,52	5	50056	713326,61	1440866,19	5	50097	713543,58	1440711,06	5	50138	713873,90	1440274,59	6	50178	714688,81	1475692,82
5	50016	713065,87	1441012,74	5	50057	713337,85	1440860,04	5	50098	713549,37	1440706,79	5	50139	713884,08	1440267,69	6	50179	714717,23	1475722,74
5	50017	713071,18	1441011,83	5	50058	713341,05	1440857,66	5	50099	713555,16	1440702,50	5	50140	713894,16	1440259,23	6	50180	714837,09	1475828,37
5	50018	713077,03	1441010,81	5	50059	713344,57	1440855,02	5	50100	713562,89	1440690,84	5	50141	713900,79	1440254,58	6	50181	714846,16	1475838,98
5	50019	713082,75	1441003,95	5	50060	713345,07	1440853,35	5	50101	713568,28	1440673,73	5	50142	713909,34	1440248,61	6	50182	714898,10	1475920,21
5	50020	713081,73	1440999,72	5	50061	713347,09	1440846,60	5	50102	713569,42	1440667,97	5	50143	713911,84	1440245,67	6	50183	714924,41	1475953,66
5	50021	713082,98	1440997,32	5	50062	713348,77	1440836,37	5	50103	713570,23	1440663,81	5	50144	713912,62	1440244,80	6	50184	714933,99	1475964,23
5	50022	713083,92	1440995,51	5	50063	713353,99	1440830,10	5	50104	713576,56	1440653,87	5	50145	713919,75	1440236,43	6	50185	714935,35	1475965,78
5	50023	713092,34	1440995,66	5	50064	713359,76	1440827,79	5	50105	713583,54	1440642,89	5	50146	713928,42	1440227,79	6	50186	714962,52	1475998,29
5	50024	713105,88	1440997,38	5	50065	713365,41	1440832,71	5	50106	713591,34	1440624,60	5	50147	713936,16	1440221,88	6	50187	714967,42	1476005,31
5	50025	713116,62	1440997,49	5	50066	713367,72	1440838,47	5	50107	713590,00	1440615,54	5	50148	713945,55	1440214,68	6	50188	714973,10	1476020,33

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				
6	50189	714976,56	1476037,38	6	50230	713914,87	1476219,42	6	50271	713669,43	1476368,72	6	50312	713513,45	1476624,21	6	50353	713309,62	1476932,74
6	50190	714977,58	1476047,37	6	50231	713899,22	1476216,22	6	50272	713659,07	1476383,50	6	50313	713513,12	1476624,93	6	50354	713304,57	1476939,17
6	50191	714970,88	1476072,37	6	50232	713858,11	1476200,48	6	50273	713655,63	1476387,88	6	50314	713507,13	1476657,58	6	50355	713300,83	1476943,94
6	50192	714965,55	1476079,90	6	50233	713854,27	1476199,00	6	50274	713655,55	1476387,97	6	50315	713502,40	1476684,90	6	50356	713291,01	1476956,44
6	50193	714952,52	1476095,08	6	50234	713846,96	1476196,20	6	50275	713650,76	1476392,71	6	50316	713500,18	1476697,76	6	50357	713288,43	1476959,46
6	50194	714951,67	1476096,22	6	50235	713841,18	1476193,45	6	50276	713643,87	1476398,67	6	50317	713499,29	1476701,80	6	50358	713285,28	1476962,88
6	50195	714952,15	1476103,13	6	50236	713838,80	1476196,62	6	50277	713639,58	1476402,37	6	50318	713499,26	1476701,92	6	50359	713281,50	1476971,62
6	50196	714945,44	1476128,13	6	50237	713830,14	1476209,75	6	50278	713636,00	1476405,47	6	50319	713496,82	1476708,99	6	50360	713279,25	1476976,81
6	50197	714927,14	1476146,43	6	50238	713819,66	1476229,60	6	50279	713635,48	1476405,92	6	50320	713496,70	1476709,33	6	50361	713276,66	1476981,97
6	50198	714920,53	1476149,64	6	50239	713818,74	1476231,27	6	50280	713632,20	1476408,68	6	50321	713496,27	1476710,32	6	50362	713276,12	1476982,89
6	50199	714910,01	1476153,81	6	50240	713817,15	1476233,85	6	50281	713629,84	1476412,52	6	50322	713485,26	1476735,57	6	50363	713276,06	1476982,99
6	50200	714896,84	1476156,99	6	50241	713817,09	1476233,94	6	50282	713627,16	1476416,46	6	50323	713484,16	1476737,93	6	50364	713273,40	1476986,94
6	50201	714885,59	1476189,71	6	50242	713813,81	1476238,34	6	50283	713621,02	1476424,63	6	50324	713475,13	1476756,00	6	50365	713269,50	1476992,18
6	50202	714881,64	1476198,41	6	50243	713809,84	1476243,12	6	50284	713616,79	1476433,75	6	50325	713474,59	1476757,08	6	50366	713254,17	1477014,97
6	50203	714872,89	1476209,56	6	50244	713791,72	1476264,89	6	50285	713614,72	1476437,74	6	50326	713473,36	1476759,37	6	50367	713252,61	1477017,94
6	50204	714844,65	1476236,46	6	50245	713785,70	1476274,20	6	50286	713612,73	1476440,91	6	50327	713473,16	1476759,74	6	50368	713244,21	1477033,95
6	50205	714835,12	1476243,68	6	50246	713779,91	1476281,53	6	50287	713611,64	1476441,04	6	50328	713472,05	1476761,57	6	50369	713240,66	1477042,11
6	50206	714810,13	1476250,38	6	50247	713779,80	1476281,65	6	50288	713607,53	1476447,36	6	50329	713461,28	1476778,50	6	50370	713234,50	1477056,26
6	50207	714802,92	1476249,82	6	50248	713774,78	1476286,25	6	50289	713601,22	1476453,98	6	50330	713458,93	1476781,89	6	50371	713234,07	1477057,24
6	50208	714777,55	1476246,15	6	50249	713761,02	1476297,23	6	50290	713597,56	1476465,28	6	50331	713451,31	1476791,93	6	50372	713225,49	1477075,85
6	50209	714761,70	1476241,05	6	50250	713758,43	1476299,29	6	50291	713596,86	1476466,88	6	50332	713446,68	1476798,02	6	50373	713223,38	1477079,92
6	50210	714757,80	1476238,83	6	50251	713755,48	1476301,30	6	50292	713593,63	1476474,28	6	50333	713441,23	1476805,21	6	50374	713216,64	1477089,01
6	50211	714713,93	1476210,76	6	50252	713752,25	1476303,50	6	50293	713593,57	1476474,39	6	50334	713437,28	1476809,81	6	50375	713216,44	1477089,23
6	50212	714701,67	1476209,51	6	50253	713751,09	1476304,15	6	50294	713593,24	1476474,97	6	50335	713437,20	1476809,89	6	50376	713204,87	1477098,43
6	50213	714618,87	1476219,60	6	50254	713735,41	1476312,67	6	50295	713588,89	1476481,31	6	50336	713432,81	1476813,91	6	50377	713194,11	1477103,05
6	50214	714615,98	1476219,93	6	50255	713729,98	1476316,02	6	50296	713580,35	1476491,93	6	50337	713417,62	1476826,24	6	50378	713193,86	1477103,13
6	50215	714561,51	1476223,45	6	50256	713717,19	1476323,95	6	50297	713576,14	1476500,40	6	50338	713409,96	1476836,51	6	50379	713179,63	1477105,20
6	50216	714501,92	1476228,80	6	50257	713715,84	1476324,76	6	50298	713569,66	1476513,43	6	50339	713404,54	1476842,64	6	50380	713174,54	1477104,46
6	50217	714499,72	1476228,90	6	50258	713706,20	1476329,04	6	50299	713568,19	1476516,18	6	50340	713404,42	1476842,76	6	50381	713165,39	1477103,13
6	50218	714392,78	1476233,66	6	50259	713705,97	1476329,12	6	50300	713564,97	1476521,08	6	50341	713397,71	1476848,18	6	50382	713165,14	1477103,05
6	50219	714386,96	1476233,62	6	50260	713702,29	1476329,78	6	50301	713564,89	1476521,18	6	50342	713390,14	1476853,28	6	50383	713154,38	1477098,43
6	50220	714330,66	1476229,63	6	50261	713701,99	1476330,11	6	50302	713564,44	1476521,72	6	50343	713377,75	1476866,44	6	50384	713143,88	1477090,34
6	50221	714252,67	1476224,09	6	50262	713701,83	1476330,30	6	50303	713561,67	1476525,06	6	50344	713371,36	1476872,14	6	50385	713143,70	1477090,16
6	50222	714248,45	1476223,58	6	50263	713696,67	1476336,01	6	50304	713560,29	1476526,57	6	50345	713371,25	1476872,22	6	50386	713135,90	1477079,95
6	50223	714178,62	1476212,58	6	50264	713696,47	1476336,23	6	50305	713552,95	1476545,65	6	50346	713366,25	1476875,52	6	50387	713131,09	1477068,56
6	50224	714075,14	1476196,28	6	50265	713694,95	1476337,85	6	50306	713551,45	1476549,54	6	50347	713364,87	1476876,30	6	50388	713131,02	1477068,31
6	50225	714030,26	1476192,97	6	50266	713691,99	1476340,86	6	50307	713548,52	1476555,81	6	50348	713357,09	1476880,46	6	50389	713129,61	1477058,12
6	50226	713993,07	1476200,33	6	50267	713691,68	1476341,18	6	50308	713545,13	1476561,89	6	50349	713348,57	1476889,08	6	50390	713129,13	1477054,70
6	50227	713954,56	1476216,35	6	50268	713678,54	1476354,50	6	50309	713537,64	1476575,39	6	50350	713336,39	1476901,81	6	50391	713130,54	1477042,92
6	50228	713937,52	1476220,21	6	50269	713673,95	1476361,72	6	50310	713525,33	1476599,28	6	50351	713326,98	1476912,51	6	50392	713130,59	1477042,71
6	50229	713933,12	1476220,21	6	50270	713670,67	1476366,87	6	50311	713520,87	1476607,93	6	50352	713322,79	1476917,28	6	50393	713131,40	1477040,39

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				
6	50394	713133,76	1477033,58	6	50435	713320,51	1476779,91	6	50476	713504,35	1476425,29	6	50517	713645,45	1476242,61	6	50558	713791,21	1475632,78
6	50395	713138,64	1477023,00	6	50436	713325,07	1476775,64	6	50477	713506,84	1476417,60	6	50518	713652,27	1476237,89	6	50559	713795,87	1475556,05
6	50396	713142,11	1477015,45	6	50437	713325,15	1476775,57	6	50478	713508,69	1476411,90	6	50519	713661,91	1476233,61	6	50560	713792,92	1475505,36
6	50397	713152,37	1476991,92	6	50438	713329,02	1476772,69	6	50479	713512,46	1476403,18	6	50520	713662,14	1476233,53	6	50561	713781,43	1475462,65
6	50398	713153,91	1476988,70	6	50439	713334,13	1476769,24	6	50480	713512,51	1476403,09	6	50521	713675,16	1476231,18	6	50562	713781,21	1475461,17
6	50399	713158,59	1476979,77	6	50440	713340,44	1476760,79	6	50481	713513,00	1476402,22	6	50522	713683,47	1476226,03	6	50563	713779,82	1475450,78
6	50400	713166,01	1476965,60	6	50441	713343,01	1476757,62	6	50482	713515,48	1476398,35	6	50523	713684,12	1476225,64	6	50564	713779,68	1475449,68
6	50401	713167,00	1476963,80	6	50442	713343,09	1476757,53	6	50483	713515,55	1476398,25	6	50524	713684,82	1476225,22	6	50565	713780,20	1475443,65
6	50402	713168,81	1476960,90	6	50443	713349,09	1476751,78	6	50484	713520,16	1476392,64	6	50525	713685,99	1476224,56	6	50566	713780,42	1475441,19
6	50403	713174,16	1476952,96	6	50444	713364,45	1476739,32	6	50485	713528,66	1476383,72	6	50526	713698,97	1476217,54	6	50567	713780,93	1475438,36
6	50404	713186,38	1476934,79	6	50445	713377,18	1476722,52	6	50486	713531,64	1476377,29	6	50527	713705,37	1476212,43	6	50568	713781,81	1475433,09
6	50405	713187,75	1476932,84	6	50446	713385,41	1476709,59	6	50487	713533,21	1476374,19	6	50528	713708,44	1476207,68	6	50569	713782,84	1475427,02
6	50406	713188,88	1476931,33	6	50447	713387,06	1476706,28	6	50488	713533,26	1476374,10	6	50529	713708,86	1476207,04	6	50570	713773,02	1475396,21
6	50407	713196,00	1476914,86	6	50448	713393,21	1476693,97	6	50489	713533,75	1476373,23	6	50530	713709,02	1476206,80	6	50571	713762,72	1475376,42
6	50408	713198,59	1476909,71	6	50449	713401,69	1476674,53	6	50490	713536,96	1476368,38	6	50531	713712,14	1476202,62	6	50572	713717,64	1475324,89
6	50409	713199,80	1476907,73	6	50450	713407,66	1476640,09	6	50491	713537,11	1476368,16	6	50532	713732,80	1476177,79	6	50573	713620,47	1475272,01
6	50410	713200,02	1476907,37	6	50451	713407,75	1476639,61	6	50492	713545,01	1476357,67	6	50533	713741,99	1476160,39	6	50574	713620,10	1475271,95
6	50411	713200,09	1476907,27	6	50452	713413,23	1476609,67	6	50493	713550,38	1476348,91	6	50534	713742,91	1476158,73	6	50575	713482,99	1475248,76
6	50412	713205,25	1476900,66	6	50453	713414,35	1476603,58	6	50494	713556,81	1476340,55	6	50535	713744,47	1476156,21	6	50576	713482,21	1475248,62
6	50413	713205,79	1476900,08	6	50454	713414,97	1476600,67	6	50495	713556,92	1476340,43	6	50536	713755,36	1476139,70	6	50577	713472,46	1475245,94
6	50414	713212,84	1476892,44	6	50455	713415,93	1476596,76	6	50496	713560,93	1476336,66	6	50537	713757,15	1476137,15	6	50578	713472,29	1475245,87
6	50415	713230,83	1476869,55	6	50456	713419,00	1476587,93	6	50497	713567,98	1476330,73	6	50538	713761,47	1476131,41	6	50579	713465,39	1475242,56
6	50416	713232,06	1476868,05	6	50457	713429,50	1476564,90	6	50498	713570,20	1476328,86	6	50539	713761,28	1476131,08	6	50580	713452,26	1475231,61
6	50417	713237,16	1476862,05	6	50458	713430,54	1476562,75	6	50499	713579,94	1476320,42	6	50540	713761,18	1476130,92	6	50581	713452,05	1475231,37
6	50418	713246,13	1476851,50	6	50459	713448,22	1476528,43	6	50500	713586,07	1476311,68	6	50541	713732,70	1476080,16	6	50582	713446,87	1475224,02
6	50419	713246,69	1476850,85	6	50460	713448,95	1476527,07	6	50501	713594,27	1476298,81	6	50542	713728,66	1476069,68	6	50583	713446,62	1475223,46
6	50420	713248,54	1476848,75	6	50461	713451,33	1476522,78	6	50502	713594,87	1476297,87	6	50543	713727,58	1476066,89	6	50584	713290,08	1475184,92
6	50421	713261,28	1476834,28	6	50462	713458,48	1476509,92	6	50503	713596,24	1476295,72	6	50544	713715,05	1476012,32	6	50585	713211,36	1475177,00
6	50422	713262,66	1476832,78	6	50463	713461,16	1476502,96	6	50504	713597,31	1476294,16	6	50545	713715,03	1476012,15	6	50586	713178,23	1475175,98
6	50423	713275,86	1476818,97	6	50464	713469,52	1476481,27	6	50505	713597,98	1476293,17	6	50546	713713,91	1476002,30	6	50587	713173,33	1475175,59
6	50424	713276,45	1476818,37	6	50465	713472,87	1476474,26	6	50506	713598,04	1476293,09	6	50547	713713,78	1476001,12	6	50588	713120,69	1475168,78
6	50425	713290,62	1476804,03	6	50466	713474,30	1476471,93	6	50507	713602,86	1476287,41	6	50548	713714,47	1475992,83	6	50589	713077,75	1475167,58
6	50426	713292,16	1476802,75	6	50467	713474,37	1476471,82	6	50508	713619,18	1476270,84	6	50549	713722,46	1475945,34	6	50590	713060,86	1475176,95
6	50427	713295,64	1476799,84	6	50468	713479,35	1476465,41	6	50509	713620,26	1476269,75	6	50550	713722,99	1475943,59	6	50591	713052,66	1475180,58
6	50428	713297,86	1476797,98	6	50469	713479,70	1476465,03	6	50510	713622,19	1476267,79	6	50551	713726,16	1475933,16	6	50592	713052,49	1475180,64
6	50429	713297,98	1476797,90	6	50470	713482,39	1476462,09	6	50511	713623,73	1476266,08	6	50552	713755,91	1475866,90	6	50593	713043,75	1475182,76
6	50430	713301,30	1476795,80	6	50471	713482,36	1476442,05	6	50512	713626,71	1476262,77	6	50553	713761,07	1475845,29	6	50594	713025,43	1475185,48
6	50431	713302,68	1476795,04	6	50472	713493,82	1476439,32	6	50513	713628,33	1476260,98	6	50554	713771,33	1475802,35	6	50595	713019,84	1475185,89
6	50432	713307,35	1476792,53	6	50473	713495,41	1476436,74	6	50514	713629,84	1476259,29	6	50555	713776,08	1475761,81	6	50596	713018,10	1475186,01
6	50433	713309,89	1476791,17	6	50474	713495,47	1476436,64	6	50515	713639,71	1476248,13	6	50556	713784,78	1475687,69	6	50597	713015,36	1475185,94
6	50434	713310,72	1476790,28	6	50475	713498,22	1476432,88	6	50516	713645,33	1476242,71	6	50557	713790,40	1475639,64	6	50598	713015,21	1475185,93

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
6	50599	713008,15	1475185,04	6	50640	712508,36	1475175,71	6	50681	712157,28	1475115,07	6	50722	711831,70	1475057,07	6	50763	712131,05	1474985,11
6	50600	712993,75	1475182,16	6	50641	712507,90	1475175,71	6	50682	712153,71	1475111,87	6	50723	711815,72	1475056,55	6	50764	712136,21	1474988,52
6	50601	712984,90	1475179,52	6	50642	712506,73	1475175,69	6	50683	712152,62	1475110,89	6	50724	711795,96	1475059,97	6	50765	712136,33	1474988,62
6	50602	712977,38	1475176,49	6	50643	712483,10	1475175,14	6	50684	712148,24	1475106,23	6	50725	711759,82	1475066,24	6	50766	712142,75	1474994,41
6	50603	712965,91	1475173,88	6	50644	712476,86	1475174,60	6	50685	712134,57	1475106,12	6	50726	711780,59	1475042,57	6	50767	712152,86	1475005,25
6	50604	712946,57	1475172,15	6	50645	712476,75	1475174,59	6	50686	712133,38	1475106,11	6	50727	711781,15	1475041,93	6	50768	712162,35	1475005,32
6	50605	712922,71	1475172,54	6	50646	712471,87	1475173,61	6	50687	712116,99	1475103,20	6	50728	711812,50	1475006,18	6	50769	712162,81	1475005,33
6	50606	712897,05	1475175,09	6	50647	712454,49	1475169,20	6	50688	712116,69	1475103,09	6	50729	711813,27	1475005,30	6	50770	712166,80	1475005,39
6	50607	712873,48	1475180,55	6	50648	712441,70	1475170,24	6	50689	712108,52	1475099,30	6	50730	711844,83	1474969,32	6	50771	712167,20	1475005,50
6	50608	712873,32	1475180,58	6	50649	712415,45	1475173,06	6	50690	712101,61	1475094,50	6	50731	711852,13	1474960,99	6	50772	712169,20	1475005,69
6	50609	712870,34	1475181,17	6	50650	712410,10	1475173,35	6	50691	712088,14	1475083,33	6	50732	711850,38	1474956,80	6	50773	712173,18	1475006,08
6	50610	712870,24	1475181,19	6	50651	712408,98	1475173,34	6	50692	712084,23	1475079,65	6	50733	711862,92	1474957,32	6	50774	712174,16	1475006,17
6	50611	712863,14	1475181,85	6	50652	712383,69	1475172,77	6	50693	712074,26	1475081,51	6	50734	711867,45	1474957,51	6	50775	712175,49	1475006,30
6	50612	712841,66	1475182,29	6	50653	712373,64	1475171,52	6	50694	712058,08	1475084,52	6	50735	711868,23	1474957,54	6	50776	712175,66	1475006,34
6	50613	712830,04	1475182,53	6	50654	712373,46	1475171,48	6	50695	712051,15	1475085,32	6	50736	711880,48	1474959,55	6	50777	712185,68	1475009,40
6	50614	712808,71	1475183,47	6	50655	712365,19	1475168,81	6	50696	712033,61	1475086,11	6	50737	711880,73	1474959,63	6	50778	712192,74	1475012,39
6	50615	712806,51	1475183,52	6	50656	712352,95	1475163,65	6	50697	712031,38	1475086,16	6	50738	711891,49	1474964,26	6	50779	712198,19	1475015,11
6	50616	712802,81	1475183,38	6	50657	712343,51	1475161,49	6	50698	712025,09	1475085,76	6	50739	711896,29	1474967,41	6	50780	712202,27	1475017,74
6	50617	712781,70	1475181,81	6	50658	712316,31	1475157,13	6	50699	712024,96	1475085,74	6	50740	711896,39	1474967,48	6	50781	712202,42	1475017,84
6	50618	712778,99	1475181,54	6	50659	712314,72	1475156,85	6	50700	712019,35	1475084,70	6	50741	711902,08	1474972,41	6	50782	712209,72	1475024,22
6	50619	712745,06	1475177,15	6	50660	712282,09	1475150,53	6	50701	712007,58	1475081,82	6	50742	711910,36	1474980,75	6	50783	712217,63	1475032,62
6	50620	712739,46	1475176,11	6	50661	712281,93	1475150,50	6	50702	711998,48	1475082,67	6	50743	711912,90	1474982,35	6	50784	712230,28	1475032,76
6	50621	712739,36	1475176,08	6	50662	712276,51	1475150,74	6	50703	711980,81	1475089,41	6	50744	711942,85	1474993,29	6	50785	712244,48	1475034,98
6	50622	712735,51	1475174,96	6	50663	712274,90	1475150,79	6	50704	711971,71	1475091,92	6	50745	711951,38	1474992,53	6	50786	712244,72	1475035,06
6	50623	712711,43	1475166,90	6	50664	712259,29	1475150,98	6	50705	711971,57	1475091,95	6	50746	711968,95	1474985,84	6	50787	712254,94	1475039,53
6	50624	712702,41	1475165,84	6	50665	712258,68	1475150,98	6	50706	711967,31	1475092,51	6	50747	711977,40	1474983,44	6	50788	712255,72	1475039,98
6	50625	712650,84	1475172,62	6	50666	712244,45	1475148,91	6	50707	711940,59	1475094,89	6	50748	711977,53	1474983,42	6	50789	712271,09	1475049,24
6	50626	712644,34	1475173,04	6	50667	712244,20	1475148,83	6	50708	711936,15	1475095,09	6	50749	711982,21	1474982,75	6	50790	712272,06	1475049,81
6	50627	712644,23	1475173,04	6	50668	712233,43	1475144,21	6	50709	711930,01	1475094,71	6	50750	712006,66	1474980,46	6	50791	712272,86	1475049,80
6	50628	712639,99	1475172,86	6	50669	712233,21	1475144,08	6	50710	711929,81	1475094,68	6	50751	712011,33	1474980,24	6	50792	712283,45	1475049,33
6	50629	712616,12	1475170,83	6	50670	712219,85	1475136,28	6	50711	711918,81	1475092,04	6	50752	712017,62	1474980,64	6	50793	712285,66	1475049,28
6	50630	712604,04	1475170,92	6	50671	712219,26	1475135,93	6	50712	711873,14	1475075,37	6	50753	712017,75	1474980,66	6	50794	712289,40	1475049,42
6	50631	712592,16	1475174,64	6	50672	712215,40	1475133,60	6	50713	711868,11	1475073,20	6	50754	712023,36	1474981,69	6	50795	712289,51	1475049,43
6	50632	712586,61	1475176,02	6	50673	712215,28	1475133,60	6	50714	711868,01	1475073,15	6	50755	712036,36	1474984,88	6	50796	712295,27	1475050,20
6	50633	712586,48	1475176,05	6	50674	712205,13	1475133,67	6	50715	711865,19	1475071,64	6	50756	712043,05	1474984,59	6	50797	712333,12	1475057,53
6	50634	712579,33	1475176,88	6	50675	712204,78	1475133,67	6	50716	711863,41	1475070,57	6	50757	712055,79	1474982,21	6	50798	712361,14	1475062,02
6	50635	712553,99	1475177,99	6	50676	712192,77	1475132,21	6	50717	711851,46	1475063,00	6	50758	712072,14	1474979,17	6	50799	712364,40	1475062,65
6	50636	712551,79	1475178,04	6	50677	712192,57	1475132,16	6	50718	711849,83	1475061,82	6	50759	712081,28	1474978,33	6	50800	712379,81	1475066,18
6	50637	712544,96	1475177,57	6	50678	712184,10	1475129,23	6	50719	711846,42	1475059,34	6	50760	712105,83	1474978,34	6	50801	712388,05	1475068,84
6	50638	712529,99	1475175,51	6	50679	712168,65	1475122,30	6	50720	711846,34	1475059,28	6	50761	712120,04	1474980,41	6	50802	712395,57	1475072,02
6	50639	712521,56	1475175,59	6	50680	712164,45	1475120,13	6	50721	711844,54	1475057,63	6	50762	712120,29	1474980,48	6	50803	712407,93	1475072,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	50804	712431,56	1475069,76	6	50845	712918,96	1475071,59	6	50886	713847,87	1475321,49	7	50926	710383,96	1452120,80	7	50967	710028,40	1452403,35
6	50805	712432,84	1475069,63	6	50846	712947,58	1475071,12	6	50887	713847,93	1475321,59	7	50927	710377,26	1452145,80	7	50968	710014,28	1452418,95
6	50806	712454,70	1475067,85	6	50847	712948,40	1475071,11	6	50888	713848,47	1475322,51	7	50928	710357,36	1452164,98	7	50969	710003,94	1452426,07
6	50807	712458,76	1475067,68	6	50848	712952,85	1475071,31	6	50889	713849,53	1475324,44	7	50929	710356,62	1452165,38	7	50970	709988,60	1452431,83
6	50808	712465,05	1475068,08	6	50849	712978,32	1475073,58	6	50890	713864,65	1475353,51	7	50930	710327,03	1452181,17	7	50971	709980,52	1452438,28
6	50809	712465,18	1475068,10	6	50850	712985,01	1475074,64	6	50891	713867,93	1475361,40	7	50931	710315,74	1452190,87	7	50972	709973,35	1452447,83
6	50810	712471,19	1475069,24	6	50851	713003,78	1475078,93	6	50892	713872,84	1475376,81	7	50932	710305,30	1452198,56	7	50973	709964,42	1452457,04
6	50811	712491,16	1475074,30	6	50852	713011,28	1475081,28	6	50893	713877,27	1475378,15	7	50933	710293,91	1452209,87	7	50974	709954,91	1452465,01
6	50812	712508,26	1475074,70	6	50853	713018,18	1475084,05	6	50894	713878,61	1475378,56	7	50934	710285,84	1452217,23	7	50975	709945,76	1452471,05
6	50813	712517,72	1475074,61	6	50854	713019,32	1475084,27	6	50895	713878,92	1475378,46	7	50935	710271,58	1452227,96	7	50976	709942,32	1452473,12
6	50814	712532,78	1475074,47	6	50855	713019,86	1475084,20	6	50896	713893,66	1475376,11	7	50936	710260,92	1452240,80	7	50977	709935,81	1452477,04
6	50815	712533,24	1475074,47	6	50856	713040,83	1475072,55	6	50897	713900,56	1475376,37	7	50937	710260,85	1452240,88	7	50978	709926,01	1452481,97
6	50816	712540,08	1475074,94	6	50857	713051,85	1475068,06	6	50898	713900,81	1475376,39	7	50938	710251,42	1452248,83	7	50979	709925,35	1452482,30
6	50817	712554,20	1475076,89	6	50858	713052,09	1475067,99	6	50899	713907,97	1475377,31	7	50939	710240,26	1452256,14	7	50980	709914,86	1452490,52
6	50818	712568,32	1475076,27	6	50859	713065,34	1475066,20	6	50900	713912,95	1475377,94	7	50940	710239,69	1452256,52	7	50981	709903,46	1452497,68
6	50819	712581,09	1475072,28	6	50860	713066,74	1475066,22	6	50901	713922,87	1475380,27	7	50941	710228,37	1452264,02	7	50982	709897,04	1452502,20
6	50820	712587,86	1475070,67	6	50861	713126,08	1475067,88	6	50902	713932,98	1475383,78	7	50942	710227,95	1452264,30	7	50983	709893,73	1452504,51
6	50821	712588,01	1475070,65	6	50862	713131,11	1475068,28	6	50903	713933,42	1475383,93	7	50943	710227,65	1452264,41	7	50984	709884,88	1452510,14
6	50822	712595,75	1475069,98	6	50863	713183,81	1475075,12	6	50904	713935,00	1475383,96	7	50944	710209,57	1452271,12	7	50985	709877,30	1452513,80
6	50823	712617,67	1475069,81	6	50864	713216,19	1475076,09	6	50905	713957,61	1475386,59	7	50945	710187,89	1452273,00	7	50986	709872,98	1452515,89
6	50824	712618,07	1475069,81	6	50865	713219,71	1475076,31	6	50906	713962,51	1475385,58	7	50946	710178,13	1452280,61	7	50987	709861,24	1452520,41
6	50825	712622,32	1475069,99	6	50866	713303,77	1475084,79	6	50907	713966,66	1475384,69	7	50947	710169,89	1452288,80	7	50988	709846,72	1452523,81
6	50826	712643,12	1475071,76	6	50867	713310,71	1475085,99	6	50908	714041,52	1475369,40	7	50948	710159,98	1452298,65	7	50989	709833,52	1452528,59
6	50827	712695,49	1475064,89	6	50868	713496,60	1475131,76	6	50909	714041,78	1475369,38	7	50949	710159,83	1452298,73	7	50990	709817,95	1452534,93
6	50828	712701,99	1475064,47	6	50869	713504,95	1475134,61	6	50910	714050,27	1475368,52	7	50950	710149,94	1452303,51	7	50991	709807,80	1452539,40
6	50829	712702,12	1475064,47	6	50870	713505,08	1475134,67	6	50911	714051,51	1475368,40	7	50951	710149,28	1452303,83	7	50992	709796,86	1452543,11
6	50830	712707,95	1475064,81	6	50871	713509,78	1475137,06	6	50912	714053,76	1475368,70	7	50952	710148,55	1452304,07	7	50993	709788,16	1452550,78
6	50831	712728,37	1475067,20	6	50872	713521,55	1475146,48	6	50913	714116,52	1475377,28	7	50953	710138,28	1452307,45	7	50994	709778,50	1452562,59
6	50832	712734,56	1475068,32	6	50873	713521,74	1475146,69	6	50914	714137,36	1475377,25	7	50954	710138,16	1452307,62	7	50995	709766,69	1452572,00
6	50833	712734,66	1475068,34	6	50874	713526,94	1475153,75	6	50915	714146,18	1475376,41	7	50955	710131,29	1452317,48	7	50996	709755,10	1452578,40
6	50834	712738,51	1475069,47	6	50875	713645,60	1475173,82	6	50916	714155,66	1475375,52	7	50956	710119,98	1452330,51	7	50997	709743,10	1452583,46
6	50835	712762,89	1475077,63	6	50876	713654,27	1475176,10	6	50917	714182,88	1475382,16	7	50957	710119,80	1452330,67	7	50998	709729,60	1452586,45
6	50836	712790,56	1475081,21	6	50877	713654,43	1475176,15	6	50918	714248,68	1475427,60	7	50958	710105,22	1452341,40	7	50999	709728,52	1452586,69
6	50837	712807,28	1475082,44	6	50878	713661,36	1475179,26	6	50919	714278,01	1475447,86	7	50959	710102,66	1452342,63	7	51000	709712,32	1452587,79
6	50838	712826,15	1475081,60	6	50879	713773,85	1475240,49	6	50920	714326,30	1475481,20	7	50960	710102,49	1452342,64	7	51001	709702,41	1452595,40
6	50839	712827,35	1475081,56	6	50880	713774,94	1475241,11	6	50921	714328,52	1475482,74	7	50961	710091,57	1452347,61	7	51002	709691,10	1452604,86
6	50840	712847,42	1475081,15	6	50881	713780,35	1475244,71	6	50922	714357,46	1475487,61	7	50962	710080,90	1452352,94	7	51003	709679,64	1452611,41
6	50841	712855,81	1475080,97	6	50882	713780,49	1475244,82	6	50923	714373,32	1475493,16	7	50963	710067,54	1452361,35	7	51004	709665,85	1452616,34
6	50842	712877,48	1475075,95	6	50883	713787,72	1475251,59	6	50924	714531,23	1475580,45	7	50964	710045,79	1452368,58	7	51005	709653,17	1452618,40
6	50843	712883,81	1475074,91	6	50884	713842,74	1475314,49	6	50174	714594,27	1475615,26	7	50965	710038,81	1452377,06	7	51006	709647,22	1452626,48
6	50844	712914,83	1475071,83	6	50885	713842,90	1475314,70	7	50925	710377,26	1452095,80	7	50966	710034,75	1452390,32	7	51007	709635,58	1452639,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	51008	709622,85	1452648,71	7	51049	709242,83	1452998,41	7	51090	708821,79	1453173,18	7	51131	708441,86	1453398,81	7	51172	708694,14	1453082,88
7	51009	709613,86	1452654,44	7	51050	709231,28	1453004,33	7	51091	708812,14	1453177,59	7	51132	708441,16	1453398,06	7	51173	708706,99	1453081,20
7	51010	709611,75	1452669,31	7	51051	709220,15	1453008,22	7	51092	708804,42	1453188,03	7	51133	708416,45	1453371,42	7	51174	708712,17	1453081,42
7	51011	709601,43	1452692,30	7	51052	709205,50	1453011,99	7	51093	708789,74	1453200,91	7	51134	708408,87	1453363,25	7	51175	708716,26	1453081,59
7	51012	709590,72	1452704,98	7	51053	709192,58	1453020,71	7	51094	708780,33	1453205,60	7	51135	708407,48	1453361,75	7	51176	708718,63	1453081,69
7	51013	709571,87	1452717,88	7	51054	709180,60	1453029,13	7	51095	708758,64	1453210,55	7	51136	708406,53	1453360,73	7	51177	708733,35	1453084,61
7	51014	709559,27	1452722,57	7	51055	709169,48	1453034,10	7	51096	708729,01	1453201,62	7	51137	708404,34	1453358,37	7	51178	708743,15	1453088,20
7	51015	709545,89	1452725,26	7	51056	709165,88	1453035,78	7	51097	708711,23	1453188,11	7	51138	708398,08	1453351,64	7	51179	708754,08	1453091,94
7	51016	709532,81	1452726,38	7	51057	709160,17	1453038,47	7	51098	708710,52	1453198,62	7	51139	708373,30	1453324,91	7	51180	708764,92	1453084,32
7	51017	709520,72	1452727,44	7	51058	709159,44	1453038,80	7	51099	708709,24	1453204,09	7	51140	708374,93	1453323,39	7	51181	708770,48	1453074,18
7	51018	709512,95	1452736,04	7	51059	709144,14	1453043,71	7	51100	708705,29	1453220,88	7	51141	708387,30	1453315,42	7	51182	708776,84	1453065,22
7	51019	709507,94	1452745,93	7	51060	709134,30	1453045,97	7	51101	708699,60	1453232,11	7	51142	708395,48	1453309,55	7	51183	708790,40	1453052,22
7	51020	709501,44	1452755,24	7	51061	709123,44	1453048,40	7	51102	708685,93	1453248,04	7	51143	708404,62	1453303,38	7	51184	708799,39	1453046,47
7	51021	709492,88	1452766,78	7	51062	709112,74	1453050,09	7	51103	708676,03	1453255,55	7	51144	708419,29	1453295,28	7	51185	708812,49	1453042,55
7	51022	709485,75	1452774,35	7	51063	709096,97	1453050,61	7	51104	708671,51	1453256,95	7	51145	708425,45	1453285,67	7	51186	708821,49	1453039,86
7	51023	709470,38	1452785,43	7	51064	709079,33	1453049,65	7	51105	708667,03	1453258,33	7	51146	708433,84	1453274,88	7	51187	708833,62	1453039,24
7	51024	709459,15	1452790,66	7	51065	709075,50	1453048,97	7	51106	708654,79	1453262,10	7	51147	708442,02	1453265,70	7	51188	708855,64	1453044,17
7	51025	709449,86	1452796,80	7	51066	709065,60	1453047,19	7	51107	708640,83	1453265,91	7	51148	708456,53	1453252,24	7	51189	708870,20	1453042,14
7	51026	709450,32	1452811,76	7	51067	709051,25	1453048,53	7	51108	708630,83	1453268,99	7	51149	708465,17	1453246,49	7	51190	708884,77	1453038,31
7	51027	709447,59	1452826,38	7	51068	709042,84	1453056,56	7	51109	708630,65	1453269,05	7	51150	708476,39	1453241,25	7	51191	708896,23	1453037,61
7	51028	709441,83	1452840,24	7	51069	709040,52	1453068,34	7	51110	708614,34	1453285,65	7	51151	708492,30	1453236,64	7	51192	708914,66	1453037,84
7	51029	709435,64	1452849,37	7	51070	709040,41	1453068,67	7	51111	708611,73	1453288,31	7	51152	708495,25	1453236,46	7	51193	708924,95	1453038,33
7	51030	709426,85	1452858,83	7	51071	709037,27	1453078,32	7	51112	708609,38	1453289,64	7	51153	708509,78	1453235,60	7	51194	708935,33	1453040,72
7	51031	709426,08	1452859,66	7	51072	709033,03	1453087,84	7	51113	708602,31	1453293,63	7	51154	708518,63	1453227,28	7	51195	708943,15	1453031,00
7	51032	709416,42	1452870,66	7	51073	709019,90	1453103,27	7	51114	708596,01	1453300,38	7	51155	708528,64	1453222,56	7	51196	708946,08	1453018,99
7	51033	709407,37	1452878,48	7	51074	709011,58	1453110,70	7	51115	708592,76	1453303,86	7	51156	708537,85	1453212,48	7	51197	708954,00	1453001,73
7	51034	709396,89	1452884,97	7	51075	709001,49	1453118,40	7	51116	708587,43	1453307,28	7	51157	708550,17	1453204,28	7	51198	708954,74	1453000,42
7	51035	709391,21	1452894,57	7	51076	708992,60	1453125,44	7	51117	708575,59	1453314,85	7	51158	708557,09	1453195,71	7	51199	708960,39	1452990,37
7	51036	709386,15	1452901,79	7	51077	708982,40	1453132,24	7	51118	708555,34	1453330,84	7	51159	708567,23	1453186,20	7	51200	708962,16	1452988,10
7	51037	709381,27	1452908,74	7	51078	708973,08	1453137,37	7	51119	708545,61	1453335,15	7	51160	708567,67	1453185,90	7	51201	708964,84	1452984,66
7	51038	709370,58	1452920,24	7	51079	708946,07	1453144,26	7	51120	708529,79	1453339,28	7	51161	708578,91	1453178,23	7	51202	708968,77	1452979,58
7	51039	709362,49	1452927,94	7	51080	708935,26	1453144,96	7	51121	708518,94	1453340,23	7	51162	708603,34	1453168,34	7	51203	708976,30	1452972,23
7	51040	709348,67	1452941,40	7	51081	708921,52	1453143,04	7	51122	708509,49	1453344,56	7	51163	708613,69	1453156,03	7	51204	708984,38	1452965,84
7	51041	709333,46	1452949,88	7	51082	708911,09	1453139,82	7	51123	708496,50	1453362,27	7	51164	708621,56	1453138,98	7	51205	708997,44	1452958,24
7	51042	709323,16	1452955,44	7	51083	708905,71	1453139,75	7	51124	708489,58	1453370,26	7	51165	708627,79	1453128,85	7	51206	709009,59	1452953,29
7	51043	709308,44	1452961,24	7	51084	708900,02	1453139,68	7	51125	708476,80	1453380,81	7	51166	708638,98	1453115,90	7	51207	709019,48	1452950,36
7	51044	709299,07	1452964,76	7	51085	708889,18	1453142,86	7	51126	708466,80	1453385,57	7	51167	708640,20	1453114,82	7	51208	709030,52	1452947,75
7	51045	709285,88	1452967,51	7	51086	708874,08	1453145,05	7	51127	708457,11	1453391,04	7	51168	708647,88	1453108,01	7	51209	709048,90	1452946,49
7	51046	709274,30	1452967,92	7	51087	708861,97	1453147,77	7	51128	708447,66	1453398,18	7	51169	708656,66	1453101,49	7	51210	709061,86	1452945,27
7	51047	709267,84	1452976,17	7	51088	708848,99	1453148,18	7	51129	708443,98	1453401,10	7	51170	708662,75	1453096,97	7	51211	709063,23	1452945,14
7	51048	709258,55	1452986,15	7	51089	708835,57	1453163,64	7	51130	708442,10	1453399,07	7	51171	708674,11	1453090,00	7	51212	709075,84	1452945,92

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
7	51213	709083,29	1452946,39	7	51254	709430,50	1452674,65	7	51295	709881,53	1452388,59	7	51336	710333,96	1452070,80	8	51376	710483,48	1453691,32
7	51214	709101,16	1452948,65	7	51255	709447,35	1452656,57	7	51296	709895,61	1452379,60	7	51337	710358,96	1452077,50	8	51377	710469,50	1453696,44
7	51215	709111,23	1452946,61	7	51256	709454,88	1452649,17	7	51297	709901,75	1452369,39	7	50925	710377,26	1452095,80	8	51378	710466,49	1453697,53
7	51216	709122,40	1452943,33	7	51257	709466,41	1452639,96	7	51298	709921,64	1452349,95	8	51338	710857,49	1453425,26	8	51379	710453,72	1453706,76
7	51217	709132,19	1452938,51	7	51258	709477,83	1452632,58	7	51299	709931,42	1452342,95	8	51339	710864,19	1453450,26	8	51380	710438,23	1453719,58
7	51218	709145,08	1452929,28	7	51259	709490,61	1452627,39	7	51300	709942,90	1452338,04	8	51340	710859,84	1453466,50	8	51381	710423,85	1453731,75
7	51219	709157,18	1452922,16	7	51260	709501,18	1452624,73	7	51301	709946,25	1452322,49	8	51341	710858,80	1453470,36	8	51382	710414,23	1453738,33
7	51220	709166,46	1452917,35	7	51261	709515,55	1452622,09	7	51302	709951,89	1452310,36	8	51342	710857,49	1453475,26	8	51383	710409,63	1453741,46
7	51221	709189,11	1452911,04	7	51262	709521,70	1452604,49	7	51303	709957,73	1452301,43	8	51343	710848,52	1453486,62	8	51384	710394,87	1453749,54
7	51222	709196,20	1452901,96	7	51263	709528,02	1452594,63	7	51304	709971,92	1452286,40	8	51344	710840,05	1453494,61	8	51385	710380,75	1453754,70
7	51223	709202,77	1452893,43	7	51264	709538,35	1452582,05	7	51305	709980,97	1452279,71	8	51345	710829,27	1453505,72	8	51386	710361,71	1453763,14
7	51224	709208,78	1452888,14	7	51265	709549,40	1452572,84	7	51306	709990,16	1452275,58	8	51346	710820,59	1453512,86	8	51387	710354,03	1453772,91
7	51225	709217,08	1452880,82	7	51266	709563,00	1452564,45	7	51307	710003,48	1452271,04	8	51347	710811,80	1453518,48	8	51388	710350,00	1453784,02
7	51226	709229,38	1452874,75	7	51267	709569,60	1452562,57	7	51308	710026,20	1452266,86	8	51348	710792,73	1453525,66	8	51389	710344,08	1453798,71
7	51227	709241,18	1452870,73	7	51268	709571,53	1452549,09	7	51309	710040,14	1452258,39	8	51349	710771,54	1453527,99	8	51390	710342,20	1453807,47
7	51228	709242,43	1452870,51	7	51269	709581,85	1452537,86	7	51310	710049,51	1452253,88	8	51350	710747,18	1453530,57	8	51391	710341,29	1453811,71
7	51229	709259,25	1452866,27	7	51270	709596,44	1452526,55	7	51311	710051,87	1452252,75	8	51351	710736,04	1453533,99	8	51392	710336,81	1453824,91
7	51230	709270,52	1452865,36	7	51271	709606,37	1452523,22	7	51312	710057,78	1452242,69	8	51352	710723,73	1453536,95	8	51393	710330,16	1453838,12
7	51231	709281,31	1452862,15	7	51272	709619,26	1452518,91	7	51313	710065,65	1452234,06	8	51353	710714,77	1453541,94	8	51394	710323,20	1453847,99
7	51232	709292,87	1452852,85	7	51273	709637,68	1452517,14	7	51314	710084,66	1452218,38	8	51354	710701,99	1453552,26	8	51395	710308,23	1453861,94
7	51233	709301,92	1452844,58	7	51274	709648,36	1452507,67	7	51315	710096,88	1452210,47	8	51355	710696,36	1453555,92	8	51396	710297,93	1453868,16
7	51234	709308,38	1452833,87	7	51275	709660,57	1452499,00	7	51316	710103,84	1452200,37	8	51356	710687,09	1453561,94	8	51397	710295,17	1453869,83
7	51235	709309,01	1452832,59	7	51276	709665,58	1452495,44	7	51317	710104,44	1452199,50	8	51357	710678,49	1453572,48	8	51398	710286,01	1453873,42
7	51236	709313,64	1452823,15	7	51277	709675,02	1452490,71	7	51318	710104,65	1452199,19	8	51358	710668,00	1453581,52	8	51399	710281,12	1453875,33
7	51237	709319,58	1452814,78	7	51278	709699,38	1452485,32	7	51319	710120,34	1452184,94	8	51359	710657,70	1453588,49	8	51400	710276,10	1453888,82
7	51238	709333,72	1452802,34	7	51279	709709,39	1452484,16	7	51320	710121,08	1452184,55	8	51360	710639,33	1453594,74	8	51401	710268,61	1453899,86
7	51239	709344,18	1452797,08	7	51280	709719,74	1452472,01	7	51321	710128,54	1452180,58	8	51361	710621,53	1453597,37	8	51402	710263,64	1453905,23
7	51240	709345,60	1452796,37	7	51281	709730,51	1452463,48	7	51322	710129,68	1452179,98	8	51362	710612,82	1453602,80	8	51403	710258,37	1453910,91
7	51241	709345,24	1452792,99	7	51282	709743,46	1452455,82	7	51323	710133,45	1452178,67	8	51363	710600,02	1453607,99	8	51404	710256,14	1453912,62
7	51242	709344,42	1452785,24	7	51283	709752,70	1452450,91	7	51324	710143,76	1452175,08	8	51364	710585,40	1453617,81	8	51405	710245,86	1453920,49
7	51243	709348,46	1452764,04	7	51284	709769,71	1452444,59	7	51325	710154,90	1452172,43	8	51365	710577,09	1453628,95	8	51406	710234,76	1453926,16
7	51244	709356,25	1452746,91	7	51285	709779,24	1452440,54	7	51326	710179,09	1452169,06	8	51366	710573,42	1453632,92	8	51407	710213,20	1453936,52
7	51245	709362,46	1452738,38	7	51286	709793,04	1452434,96	7	51327	710189,53	1452166,58	8	51367	710565,93	1453641,00	8	51408	710202,16	1453944,34
7	51246	709369,99	1452729,56	7	51287	709802,65	1452430,34	7	51328	710206,24	1452148,20	8	51368	710558,20	1453647,46	8	51409	710191,55	1453948,93
7	51247	709374,24	1452725,28	7	51288	709823,77	1452424,24	7	51329	710219,79	1452139,50	8	51369	710548,06	1453654,17	8	51410	710177,02	1453954,18
7	51248	709377,13	1452722,37	7	51289	709834,78	1452421,15	7	51330	710228,13	1452131,54	8	51370	710538,97	1453659,00	8	51411	710166,85	1453957,24
7	51249	709389,81	1452712,82	7	51290	709843,28	1452415,07	7	51331	710243,30	1452117,42	8	51371	710529,31	1453663,04	8	51412	710151,86	1453959,98
7	51250	709399,18	1452708,13	7	51291	709852,04	1452409,58	7	51332	710256,87	1452106,75	8	51372	710518,48	1453670,28	8	51413	710134,63	1453962,03
7	51251	709408,09	1452702,14	7	51292	709861,50	1452402,72	7	51333	710273,22	1452094,39	8	51373	710501,72	1453681,62	8	51414	710121,08	1453962,53
7	51252	709419,35	1452694,70	7	51293	709869,23	1452396,15	7	51334	710285,15	1452087,93	8	51374	710492,87	1453687,12	8	51415	710110,52	1453962,41
7	51253	709425,04	1452683,89	7	51294	709870,53	1452395,35	7	51335	710313,45	1452075,20	8	51375	710484,65	1453690,80	8	51416	710099,36	1453966,02

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	51417	710083,78	1453972,80	8	51458	709506,94	1453997,50	8	51499	709042,55	1453940,72	8	51540	709234,78	1453845,68	8	51581	709756,37	1453930,39
8	51418	710069,85	1453979,22	8	51459	709495,06	1454000,73	8	51500	709026,71	1453954,69	8	51541	709251,06	1453854,17	8	51582	709768,96	1453929,93
8	51419	710045,15	1453989,05	8	51460	709478,85	1454003,19	8	51501	709014,22	1453961,68	8	51542	709269,62	1453867,29	8	51583	709783,19	1453928,32
8	51420	710030,45	1453992,54	8	51461	709468,04	1454003,38	8	51502	708997,98	1453967,36	8	51543	709278,57	1453872,84	8	51584	709795,97	1453920,86
8	51421	710020,13	1453993,87	8	51462	709455,35	1454001,75	8	51503	708981,90	1453970,03	8	51544	709293,58	1453874,06	8	51585	709806,97	1453913,26
8	51422	709996,79	1453993,97	8	51463	709454,64	1454001,74	8	51504	708963,86	1453973,32	8	51545	709306,03	1453876,00	8	51586	709820,49	1453900,51
8	51423	709982,88	1453991,77	8	51464	709444,28	1454001,60	8	51505	708950,91	1453974,25	8	51546	709320,66	1453878,29	8	51587	709836,46	1453888,21
8	51424	709969,73	1453988,11	8	51465	709434,76	1454004,67	8	51506	708943,42	1453975,26	8	51547	709332,24	1453880,89	8	51588	709860,20	1453871,91
8	51425	709953,25	1453980,04	8	51466	709418,87	1454008,85	8	51507	708940,91	1453972,38	8	51548	709342,54	1453884,42	8	51589	709876,17	1453864,06
8	51426	709941,16	1453971,04	8	51467	709406,78	1454010,73	8	51508	708925,17	1453954,21	8	51549	709359,06	1453892,79	8	51590	709886,47	1453860,33
8	51427	709939,77	1453970,00	8	51468	709383,37	1454010,55	8	51509	708914,16	1453941,51	8	51550	709373,14	1453901,41	8	51591	709903,36	1453856,24
8	51428	709928,99	1453962,08	8	51469	709371,11	1454008,55	8	51510	708910,32	1453937,09	8	51551	709385,00	1453905,28	8	51592	709918,12	1453854,93
8	51429	709919,11	1453957,38	8	51470	709359,83	1454005,32	8	51511	708906,80	1453933,03	8	51552	709397,16	1453908,99	8	51593	709931,35	1453855,72
8	51430	709909,17	1453961,51	8	51471	709347,70	1454000,24	8	51512	708905,39	1453931,40	8	51553	709408,13	1453906,17	8	51594	709937,07	1453856,84
8	51431	709896,89	1453970,39	8	51472	709335,90	1453996,48	8	51513	708874,75	1453896,03	8	51554	709418,67	1453902,83	8	51595	709941,84	1453857,77
8	51432	709885,25	1453979,38	8	51473	709326,51	1453992,38	8	51514	708871,06	1453891,80	8	51555	709430,02	1453900,21	8	51596	709944,32	1453858,25
8	51433	709868,59	1453994,67	8	51474	709314,55	1453985,56	8	51515	708874,58	1453889,98	8	51556	709441,85	1453898,94	8	51597	709962,27	1453864,29
8	51434	709853,86	1454004,85	8	51475	709304,34	1453979,17	8	51516	708888,52	1453884,32	8	51557	709452,12	1453899,09	8	51598	709972,59	1453869,13
8	51435	709842,52	1454012,10	8	51476	709290,57	1453976,81	8	51517	708904,08	1453878,73	8	51558	709455,06	1453899,20	8	51599	709987,69	1453878,65
8	51436	709836,09	1454016,22	8	51477	709271,47	1453974,61	8	51518	708924,58	1453874,88	8	51559	709463,09	1453899,52	8	51600	710006,05	1453892,19
8	51437	709813,91	1454025,68	8	51478	709261,43	1453973,82	8	51519	708941,97	1453872,63	8	51560	709481,86	1453897,30	8	51601	710017,19	1453890,85
8	51438	709798,58	1454029,79	8	51479	709247,30	1453970,61	8	51520	708953,15	1453871,82	8	51561	709498,44	1453892,18	8	51602	710028,83	1453885,84
8	51439	709787,03	1454031,47	8	51480	709236,57	1453966,46	8	51521	708964,14	1453869,60	8	51562	709510,47	1453890,71	8	51603	710044,73	1453878,54
8	51440	709772,22	1454031,92	8	51481	709221,44	1453958,01	8	51522	708974,67	1453861,26	8	51563	709523,74	1453892,14	8	51604	710057,01	1453872,26
8	51441	709764,69	1454032,15	8	51482	709211,35	1453951,01	8	51523	708984,84	1453848,54	8	51564	709537,35	1453892,88	8	51605	710068,18	1453867,51
8	51442	709747,98	1454036,05	8	51483	709202,49	1453944,92	8	51524	708995,21	1453838,07	8	51565	709547,35	1453893,01	8	51606	710088,74	1453862,27
8	51443	709735,10	1454040,20	8	51484	709186,70	1453937,89	8	51525	709005,16	1453830,53	8	51566	709560,13	1453892,60	8	51607	710108,38	1453860,37
8	51444	709717,95	1454044,28	8	51485	709173,07	1453937,49	8	51526	709017,77	1453824,88	8	51567	709576,12	1453893,82	8	51608	710120,34	1453860,52
8	51445	709707,86	1454047,66	8	51486	709157,74	1453935,55	8	51527	709028,56	1453821,83	8	51568	709586,10	1453894,96	8	51609	710137,26	1453859,03
8	51446	709683,87	1454050,17	8	51487	709141,40	1453933,77	8	51528	709042,98	1453819,62	8	51569	709604,85	1453900,10	8	51610	710147,15	1453856,06
8	51447	709669,97	1454050,60	8	51488	709139,27	1453933,32	8	51529	709058,03	1453818,43	8	51570	709616,07	1453905,49	8	51611	710156,78	1453851,35
8	51448	709658,37	1454049,24	8	51489	709128,95	1453931,18	8	51530	709074,96	1453818,01	8	51571	709625,79	1453911,85	8	51612	710166,49	1453845,66
8	51449	709639,45	1454044,73	8	51490	709114,04	1453926,51	8	51531	709093,85	1453819,18	8	51572	709640,15	1453921,89	8	51613	710176,19	1453841,36
8	51450	709625,18	1454038,88	8	51491	709103,79	1453923,61	8	51532	709112,05	1453821,67	8	51573	709652,32	1453932,87	8	51614	710185,87	1453833,18
8	51451	709600,55	1454023,10	8	51492	709094,09	1453922,16	8	51533	709128,67	1453824,64	8	51574	709671,01	1453947,39	8	51615	710191,56	1453818,20
8	51452	709583,63	1454008,30	8	51493	709092,55	1453921,93	8	51534	709143,17	1453828,77	8	51575	709679,05	1453948,00	8	51616	710199,80	1453806,36
8	51453	709572,90	1453999,52	8	51494	709082,28	1453920,54	8	51535	709152,78	1453831,95	8	51576	709681,71	1453948,20	8	51617	710212,13	1453794,38
8	51454	709560,00	1453994,76	8	51495	709071,84	1453919,99	8	51536	709168,31	1453834,09	8	51577	709692,09	1453945,57	8	51618	710223,50	1453786,79
8	51455	709547,89	1453995,01	8	51496	709067,17	1453920,97	8	51537	709179,20	1453835,64	8	51578	709709,11	1453941,54	8	51619	710239,48	1453780,38
8	51456	709536,10	1453994,86	8	51497	709055,57	1453923,39	8	51538	709202,02	1453836,97	8	51579	709721,11	1453937,63	8	51620	710243,93	1453778,59
8	51457	709520,98	1453994,44	8	51498	709049,44	1453931,37	8	51539	709215,94	1453839,82	8	51580	709734,33	1453934,35	8	51621	710245,82	1453771,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	51622	710246,50	1453768,51	8	51663	710627,57	1453478,62	9	51703	711124,33	1454508,72	9	51744	710935,12	1455019,79	9	51785	710629,08	1455454,40
8	51623	710249,71	1453760,48	8	51664	710636,82	1453473,19	9	51704	711124,35	1454511,50	9	51745	710930,84	1455029,44	9	51786	710610,10	1455458,86
8	51624	710253,37	1453751,30	8	51665	710646,80	1453465,22	9	51705	711124,45	1454523,94	9	51746	710923,97	1455039,61	9	51787	710595,87	1455459,83
8	51625	710257,68	1453737,40	8	51666	710668,59	1453448,67	9	51706	711124,29	1454536,61	9	51747	710923,77	1455039,97	9	51788	710577,58	1455459,75
8	51626	710263,26	1453725,49	8	51667	710680,53	1453443,00	9	51707	711124,13	1454549,60	9	51748	710918,69	1455049,04	9	51789	710570,51	1455470,43
8	51627	710272,35	1453711,74	8	51668	710690,92	1453439,61	9	51708	711123,82	1454564,66	9	51749	710914,46	1455064,88	9	51790	710558,69	1455484,82
8	51628	710281,38	1453700,29	8	51669	710707,89	1453435,94	9	51709	711121,36	1454588,44	9	51750	710910,89	1455076,02	9	51791	710549,09	1455493,90
8	51629	710291,49	1453687,97	8	51670	710714,37	1453433,94	9	51710	711117,80	1454604,17	9	51751	710907,26	1455088,44	9	51792	710540,36	1455500,50
8	51630	710300,08	1453679,87	8	51671	710721,80	1453431,64	9	51711	711115,64	1454612,57	9	51752	710905,66	1455092,23	9	51793	710528,40	1455507,64
8	51631	710315,98	1453667,74	8	51672	710722,20	1453431,52	9	51712	711114,29	1454617,83	9	51753	710902,81	1455098,99	9	51794	710513,68	1455515,99
8	51632	710326,05	1453663,32	8	51673	710732,13	1453429,53	9	51713	711110,79	1454627,33	9	51754	710896,76	1455109,64	9	51795	710500,75	1455521,11
8	51633	710338,40	1453659,46	8	51674	710745,80	1453428,21	9	51714	711103,03	1454642,72	9	51755	710894,87	1455112,96	9	51796	710476,71	1455526,68
8	51634	710352,83	1453656,28	8	51675	710764,23	1453426,26	9	51715	711094,81	1454655,86	9	51756	710889,22	1455121,92	9	51797	710458,84	1455529,04
8	51635	710362,61	1453650,14	8	51676	710775,27	1453416,32	9	51716	711085,95	1454667,93	9	51757	710881,25	1455137,73	9	51798	710430,32	1455530,79
8	51636	710371,54	1453642,39	8	51677	710781,00	1453412,38	9	51717	711074,75	1454682,76	9	51758	710880,41	1455141,60	9	51799	710418,93	1455530,18
8	51637	710380,95	1453634,32	8	51678	710785,95	1453409,00	9	51718	711067,38	1454693,24	9	51759	710876,66	1455158,94	9	51800	710395,54	1455526,23
8	51638	710391,33	1453626,03	8	51679	710789,20	1453406,96	9	51719	711060,11	1454701,48	9	51760	710870,23	1455175,70	9	51801	710377,63	1455520,21
8	51639	710400,84	1453619,25	8	51680	710814,19	1453400,26	9	51720	711036,26	1454722,16	9	51761	710861,50	1455191,39	9	51802	710366,16	1455516,95
8	51640	710409,06	1453613,11	8	51681	710839,19	1453406,96	9	51721	711033,33	1454729,77	9	51762	710854,80	1455200,59	9	51803	710350,11	1455513,17
8	51641	710410,65	1453611,92	8	51338	710857,49	1453425,26	9	51722	711032,19	1454732,73	9	51763	710845,72	1455216,16	9	51804	710338,97	1455513,39
8	51642	710421,45	1453605,78	9	51682	711172,16	1454252,69	9	51723	711026,58	1454745,00	9	51764	710838,12	1455227,52	9	51805	710324,31	1455515,58
8	51643	710445,66	1453596,38	9	51683	711187,19	1454267,71	9	51724	711021,18	1454758,65	9	51765	710830,74	1455243,62	9	51806	710303,94	1455516,70
8	51644	710455,34	1453589,72	9	51684	711193,56	1454286,93	9	51725	711015,54	1454769,61	9	51766	710830,56	1455244,02	9	51807	710288,38	1455515,87
8	51645	710460,37	1453585,92	9	51685	711195,80	1454309,73	9	51726	711009,67	1454778,51	9	51767	710828,53	1455253,94	9	51808	710278,60	1455515,16
8	51646	710463,36	1453583,65	9	51686	711195,66	1454321,02	9	51727	710994,30	1454795,88	9	51768	710826,48	1455269,21	9	51809	710265,78	1455500,40
8	51647	710473,04	1453577,78	9	51687	711194,77	1454333,21	9	51728	710985,31	1454803,45	9	51769	710823,56	1455286,00	9	51810	710233,59	1455463,27
8	51648	710475,36	1453576,54	9	51688	711189,12	1454352,50	9	51729	710975,75	1454809,78	9	51770	710820,34	1455301,50	9	51811	710231,95	1455461,37
8	51649	710489,47	1453569,03	9	51689	711182,84	1454364,27	9	51730	710966,65	1454814,20	9	51771	710816,94	1455311,92	9	51812	710228,71	1455457,62
8	51650	710500,73	1453560,73	9	51690	711175,63	1454373,88	9	51731	710959,41	1454817,71	9	51772	710808,50	1455329,71	9	51813	710226,48	1455455,04
8	51651	710505,57	1453551,06	9	51691	711166,31	1454383,59	9	51732	710955,22	1454828,15	9	51773	710800,40	1455343,08	9	51814	710223,33	1455451,45
8	51652	710515,16	1453538,11	9	51692	711156,77	1454391,73	9	51733	710954,42	1454833,40	9	51774	710791,91	1455353,57	9	51815	710192,81	1455416,22
8	51653	710529,42	1453525,82	9	51693	711147,71	1454403,18	9	51734	710953,20	1454841,37	9	51775	710773,40	1455370,90	9	51816	710205,06	1455413,81
8	51654	710529,69	1453525,66	9	51694	711141,53	1454413,12	9	51735	710953,29	1454856,14	9	51776	710771,13	1455372,72	9	51817	710221,79	1455411,93
8	51655	710539,35	1453520,12	9	51695	711140,67	1454415,87	9	51736	710953,08	1454873,01	9	51777	710755,49	1455385,30	9	51818	710251,04	1455410,38
8	51656	710551,69	1453515,07	9	51696	711138,14	1454424,04	9	51737	710952,45	1454893,29	9	51778	710728,55	1455400,65	9	51819	710266,58	1455411,35
8	51657	710566,90	1453510,72	9	51697	711136,05	1454437,99	9	51738	710950,40	1454915,30	9	51779	710706,57	1455408,20	9	51820	710294,94	1455414,09
8	51658	710576,81	1453505,39	9	51698	711132,22	1454460,18	9	51739	710946,73	1454932,04	9	51780	710684,26	1455413,33	9	51821	710314,46	1455414,03
8	51659	710586,60	1453501,46	9	51699	711129,03	1454474,09	9	51740	710941,13	1454954,53	9	51781	710678,03	1455421,57	9	51822	710333,22	1455411,50
8	51660	710588,89	1453500,55	9	51700	711126,53	1454484,26	9	51741	710940,45	1454971,50	9	51782	710670,07	1455430,40	9	51823	710338,41	1455411,49
8	51661	710599,34	1453497,64	9	51701	711124,25	1454495,48	9	51742	710940,30	1454983,14	9	51783	710661,34	1455438,04	9	51824	710359,00	1455411,48
8	51662	710612,50	1453491,09	9	51702	711124,28	1454499,83	9	51743	710940,45	1454995,42	9	51784	710648,94	1455446,00	9	51825	710384,08	1455415,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	51826	710396,75	1455419,63	9	51867	710786,56	1455097,54	9	51908	711021,06	1454569,56	10	51948	709593,31	1464723,15	10	51989	709287,76	1465139,15
9	51827	710408,18	1455422,87	9	51868	710797,64	1455075,00	9	51909	711022,14	1454548,34	10	51949	709590,72	1464731,13	10	51990	709277,75	1465143,14
9	51828	710418,16	1455426,60	9	51869	710807,70	1455059,99	9	51910	711022,30	1454535,36	10	51950	709587,87	1464742,50	10	51991	709258,41	1465148,88
9	51829	710430,02	1455428,59	9	51870	710813,55	1455045,52	9	51911	711022,44	1454523,24	10	51951	709578,87	1464761,01	10	51992	709245,39	1465153,15
9	51830	710450,60	1455427,33	9	51871	710816,90	1455035,05	9	51912	711022,32	1454509,38	10	51952	709571,67	1464770,28	10	51993	709233,89	1465160,39
9	51831	710469,64	1455423,70	9	51872	710823,33	1455012,66	9	51913	711022,60	1454486,33	10	51953	709568,88	1464773,85	10	51994	709217,13	1465166,60
9	51832	710485,59	1455413,57	9	51873	710827,25	1455004,19	9	51914	711023,76	1454478,39	10	51954	709561,14	1464781,80	10	51995	709200,00	1465176,18
9	51833	710492,64	1455401,88	9	51874	710831,39	1454995,25	9	51915	711025,13	1454469,08	10	51955	709550,07	1464790,89	10	51996	709201,27	1465185,41
9	51834	710499,32	1455392,83	9	51875	710838,30	1454982,56	9	51916	711029,70	1454450,87	10	51956	709537,64	1464799,83	10	51997	709182,06	1465199,91
9	51835	710511,86	1455380,40	9	51876	710838,49	1454968,10	9	51917	711032,47	1454438,85	10	51957	709528,53	1464814,17	10	51998	709168,51	1465207,16
9	51836	710522,79	1455372,31	9	51877	710840,20	1454939,27	9	51918	711033,39	1454421,54	10	51958	709519,89	1464825,09	10	51999	709153,95	1465212,26
9	51837	710531,43	1455366,91	9	51878	710843,78	1454921,44	9	51919	711038,51	1454402,05	10	51959	709512,93	1464832,26	10	52000	709134,02	1465215,76
9	51838	710540,44	1455362,46	9	51879	710849,88	1454897,58	9	51920	711042,18	1454388,14	10	51960	709504,06	1464839,79	10	52001	709127,66	1465226,44
9	51839	710550,11	1455358,85	9	51880	710850,64	1454887,11	9	51921	711047,23	1454373,88	10	51961	709498,96	1464848,76	10	52002	709116,90	1465239,12
9	51840	710568,18	1455355,68	9	51881	710851,11	1454870,52	9	51922	711051,77	1454364,38	10	51962	709496,03	1464860,70	10	52003	709101,83	1465251,71
9	51841	710587,12	1455356,66	9	51882	710851,30	1454855,41	9	51923	711057,54	1454355,00	10	51963	709494,41	1464872,13	10	52004	709095,12	1465256,76
9	51842	710599,01	1455356,62	9	51883	710851,34	1454835,67	9	51924	711063,21	1454346,04	10	51964	709488,11	1464890,37	10	52005	709091,40	1465259,56
9	51843	710606,27	1455347,30	9	51884	710853,78	1454813,32	9	51925	711073,38	1454332,01	10	51965	709482,63	1464899,73	10	52006	709085,76	1465262,80
9	51844	710613,84	1455339,39	9	51885	710858,61	1454795,33	9	51926	711083,56	1454320,55	10	51966	709459,27	1464921,39	10	52007	709080,62	1465265,74
9	51845	710625,89	1455329,06	9	51886	710860,78	1454789,99	9	51927	711087,69	1454315,81	10	51967	709448,93	1464926,67	10	52008	709067,59	1465271,20
9	51846	710640,26	1455320,85	9	51887	710868,38	1454771,27	9	51928	711091,91	1454310,97	10	51968	709430,31	1464932,52	10	52009	709047,83	1465275,07
9	51847	710658,49	1455314,50	9	51888	710875,53	1454759,14	9	51929	711093,81	1454308,79	10	51969	709412,13	1464938,34	10	52010	709029,60	1465274,54
9	51848	710671,76	1455311,36	9	51889	710884,23	1454747,31	9	51930	711093,89	1454292,47	10	51970	709416,36	1464953,85	10	52011	709017,71	1465272,94
9	51849	710688,56	1455306,67	9	51890	710893,19	1454738,56	9	51931	711100,59	1454267,71	10	51971	709419,42	1464976,26	10	52012	709009,11	1465271,79
9	51850	710701,24	1455297,65	9	51891	710893,78	1454737,98	9	51932	711118,89	1454249,41	10	51972	709418,46	1464988,20	10	52013	708984,09	1465270,19
9	51851	710706,37	1455293,99	9	51892	710906,48	1454728,96	9	51933	711143,89	1454242,71	10	51973	709414,15	1465005,87	10	52014	708972,39	1465278,80
9	51852	710719,64	1455279,52	9	51893	710917,39	1454724,28	9	51934	711168,89	1454249,41	10	51974	709404,71	1465024,80	10	52015	708965,28	1465283,91
9	51853	710723,51	1455266,12	9	51894	710927,40	1454717,96	9	51935	711172,16	1454252,69	10	51975	709395,51	1465036,11	10	52016	708962,39	1465285,98
9	51854	710725,78	1455252,90	9	51895	710931,68	1454707,54	10	51936	709613,63	1464551,35	10	51976	709386,21	1465044,63	10	52017	708956,50	1465289,82
9	51855	710728,23	1455235,31	9	51896	710937,07	1454695,81	10	51937	709638,63	1464558,05	10	51977	709378,71	1465049,39	10	52018	708943,79	1465298,12
9	51856	710731,44	1455221,44	9	51897	710941,25	1454684,66	10	51938	709651,64	1464571,06	10	51978	709373,95	1465052,42	10	52019	708929,22	1465305,23
9	51857	710733,64	1455211,95	9	51898	710946,27	1454673,72	10	51939	709656,94	1464576,35	10	51979	709370,01	1465054,93	10	52020	708912,93	1465312,85
9	51858	710741,02	1455193,29	9	51899	710951,41	1454664,99	10	51940	709663,63	1464601,35	10	51980	709369,50	1465055,26	10	52021	708895,07	1465318,93
9	51859	710751,67	1455173,32	9	51900	710958,61	1454655,18	10	51941	709657,04	1464626,18	10	51981	709361,22	1465061,13	10	52022	708876,00	1465323,45
9	51860	710753,64	1455170,36	9	51901	710977,26	1454638,97	10	51942	709640,80	1464654,56	10	51982	709352,97	1465069,00	10	52023	708850,93	1465326,21
9	51861	710759,95	1455160,91	9	51902	710991,47	1454623,85	10	51943	709633,68	1464664,06	10	51983	709341,45	1465077,49	10	52024	708831,26	1465325,38
9	51862	710770,63	1455142,92	9	51903	710998,63	1454613,87	10	51944	709621,61	1464678,55	10	51984	709333,06	1465084,70	10	52025	708817,50	1465324,53
9	51863	710779,19	1455128,62	9	51904	711005,38	1454605,36	10	51945	709614,87	1464686,15	10	51985	709328,06	1465097,49	10	52026	708798,79	1465322,80
9	51864	710781,02	1455118,73	9	51905	711014,68	1454591,69	10	51946	709603,22	1464697,03	10	51986	709321,68	1465109,03	10	52027	708792,03	1465322,17
9	51865	710781,28	1455117,43	9	51906	711018,81	1454579,54	10	51947	709596,97	1464712,08	10	51987	709309,96	1465123,19	10	52028	708779,72	1465322,71
9	51866	710783,10	1455108,30	9	51907	711020,21	1454573,37	10	51948	709594,59	1464719,33	10	51988	709302,45	1465129,95	10	52029	708763,16	1465323,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	52030	708738,22	1465326,55	10	52071	708202,60	1465462,35	10	52112	707701,67	1465271,66	10	52153	707239,28	1465206,69	10	52194	706636,45	1465288,99
10	52031	708720,52	1465332,00	10	52072	708189,28	1465461,80	10	52113	707689,94	1465265,15	10	52154	707224,85	1465210,61	10	52195	706621,90	1465286,45
10	52032	708706,91	1465337,93	10	52073	708176,86	1465459,82	10	52114	707671,85	1465271,05	10	52155	707210,89	1465216,68	10	52196	706604,72	1465288,56
10	52033	708701,83	1465340,15	10	52074	708159,74	1465453,74	10	52115	707659,57	1465276,65	10	52156	707201,73	1465224,89	10	52197	706593,31	1465292,44
10	52034	708685,89	1465346,13	10	52075	708151,55	1465447,84	10	52116	707644,88	1465282,83	10	52157	707190,42	1465233,20	10	52198	706569,98	1465295,04
10	52035	708669,22	1465349,30	10	52076	708138,05	1465439,47	10	52117	707630,39	1465287,80	10	52158	707165,72	1465240,27	10	52199	706557,72	1465299,28
10	52036	708651,95	1465349,42	10	52077	708126,89	1465437,37	10	52118	707616,47	1465289,78	10	52159	707156,57	1465249,42	10	52200	706550,28	1465306,59
10	52037	708641,28	1465349,50	10	52078	708111,15	1465434,27	10	52119	707599,81	1465286,92	10	52160	707126,97	1465256,45	10	52201	706542,58	1465312,57
10	52038	708609,91	1465345,83	10	52079	708097,06	1465430,65	10	52120	707580,45	1465279,19	10	52161	707103,22	1465254,00	10	52202	706541,14	1465313,69
10	52039	708575,53	1465336,40	10	52080	708074,63	1465422,59	10	52121	707571,78	1465272,85	10	52162	707093,24	1465260,97	10	52203	706532,15	1465319,12
10	52040	708566,30	1465341,52	10	52081	708055,23	1465422,41	10	52122	707556,22	1465257,47	10	52163	707063,31	1465267,48	10	52204	706521,56	1465323,70
10	52041	708549,26	1465351,09	10	52082	708043,15	1465420,82	10	52123	707547,36	1465245,64	10	52164	707061,26	1465267,93	10	52205	706510,57	1465327,01
10	52042	708537,56	1465355,88	10	52083	708028,91	1465417,08	10	52124	707538,26	1465233,72	10	52165	707060,65	1465267,79	10	52206	706495,66	1465329,13
10	52043	708525,58	1465359,12	10	52084	708018,56	1465413,92	10	52125	707532,80	1465225,28	10	52166	707037,56	1465262,72	10	52207	706483,68	1465328,99
10	52044	708513,48	1465360,82	10	52085	708008,61	1465409,66	10	52126	707522,02	1465215,03	10	52167	707022,10	1465265,17	10	52208	706469,40	1465328,49
10	52045	708490,52	1465363,63	10	52086	707995,96	1465402,53	10	52127	707508,63	1465204,57	10	52168	707006,95	1465263,04	10	52209	706457,27	1465331,63
10	52046	708479,77	1465362,46	10	52087	707987,38	1465396,27	10	52128	707506,74	1465202,76	10	52169	706992,82	1465258,20	10	52210	706452,82	1465333,46
10	52047	708467,86	1465359,83	10	52088	707976,40	1465386,31	10	52129	707498,00	1465194,34	10	52170	706979,04	1465270,11	10	52211	706443,06	1465283,16
10	52048	708447,22	1465359,09	10	52089	707966,67	1465374,26	10	52130	707483,79	1465188,85	10	52171	706966,75	1465277,80	10	52212	706448,55	1465279,02
10	52049	708438,60	1465367,57	10	52090	707960,51	1465363,58	10	52131	707469,90	1465192,94	10	52172	706965,01	1465279,01	10	52213	706446,74	1465277,03
10	52050	708430,01	1465374,34	10	52091	707954,06	1465355,11	10	52132	707469,20	1465192,98	10	52173	706957,73	1465284,10	10	52214	706513,15	1465233,10
10	52051	708415,83	1465383,46	10	52092	707947,36	1465343,27	10	52133	707449,05	1465194,14	10	52174	706944,54	1465289,62	10	52215	706534,61	1465197,40
10	52052	708410,90	1465389,83	10	52093	707943,06	1465332,43	10	52134	707436,17	1465192,16	10	52175	706919,21	1465293,20	10	52216	706547,13	1465194,79
10	52053	708408,50	1465392,93	10	52094	707934,61	1465326,19	10	52135	707423,15	1465190,31	10	52176	706898,59	1465294,96	10	52217	706558,34	1465193,62
10	52054	708399,52	1465401,91	10	52095	707917,38	1465324,79	10	52136	707420,87	1465189,71	10	52177	706882,92	1465292,59	10	52218	706574,30	1465191,21
10	52055	708390,81	1465408,64	10	52096	707892,90	1465321,88	10	52137	707410,28	1465186,98	10	52178	706871,82	1465288,29	10	52219	706591,67	1465186,56
10	52056	708378,37	1465415,68	10	52097	707873,29	1465316,22	10	52138	707401,56	1465188,53	10	52179	706868,71	1465287,07	10	52220	706611,32	1465184,36
10	52057	708364,08	1465421,24	10	52098	707859,31	1465310,59	10	52139	707399,85	1465188,83	10	52180	706854,28	1465274,74	10	52221	706630,06	1465184,76
10	52058	708343,36	1465430,11	10	52099	707850,25	1465305,81	10	52140	707381,20	1465190,22	10	52181	706841,39	1465271,07	10	52222	706649,15	1465187,17
10	52059	708330,87	1465434,22	10	52100	707833,16	1465298,61	10	52141	707373,98	1465189,73	10	52182	706830,67	1465276,67	10	52223	706667,30	1465191,73
10	52060	708323,82	1465436,53	10	52101	707822,48	1465295,96	10	52142	707370,74	1465189,52	10	52183	706800,22	1465283,78	10	52224	706680,73	1465195,98
10	52061	708304,31	1465441,34	10	52102	707821,88	1465295,86	10	52143	707359,40	1465187,43	10	52184	706784,97	1465285,81	10	52225	706697,15	1465195,43
10	52062	708286,81	1465444,20	10	52103	707808,72	1465293,71	10	52144	707342,92	1465182,36	10	52185	706773,76	1465290,36	10	52226	706717,65	1465193,21
10	52063	708281,96	1465444,85	10	52104	707798,24	1465290,79	10	52145	707331,42	1465177,16	10	52186	706754,23	1465296,12	10	52227	706730,10	1465194,03
10	52064	708268,96	1465446,59	10	52105	707789,30	1465287,19	10	52146	707325,76	1465173,68	10	52187	706736,90	1465298,09	10	52228	706745,46	1465191,53
10	52065	708259,09	1465448,73	10	52106	707785,74	1465285,75	10	52147	707319,53	1465179,02	10	52188	706718,96	1465295,47	10	52229	706756,76	1465187,66
10	52066	708242,90	1465454,52	10	52107	707769,87	1465278,22	10	52148	707309,17	1465185,52	10	52189	706706,60	1465297,06	10	52230	706767,06	1465185,26
10	52067	708229,96	1465458,22	10	52108	707762,39	1465280,91	10	52149	707298,54	1465191,16	10	52190	706692,66	1465297,40	10	52231	706794,41	1465180,14
10	52068	708219,44	1465460,94	10	52109	707758,00	1465282,49	10	52150	707287,93	1465197,11	10	52191	706675,91	1465298,46	10	52232	706808,09	1465172,45
10	52069	708207,00	1465462,51	10	52110	707741,03	1465284,66	10	52151	707271,45	1465203,89	10	52192	706663,35	1465296,85	10	52233	706831,21	1465167,76
10	52070	708206,54	1465462,51	10	52111	707722,03	1465280,90	10	52152	707251,69	1465207,06	10	52193	706648,69	1465293,05	10	52234	706834,65	1465167,06

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				
10	52235	706839,31	1465166,95	10	52276	707241,50	1464923,34	10	52317	707534,66	1464439,85	10	52358	707853,14	1464058,99	10	52399	708311,46	1463754,89
10	52236	706848,08	1465166,74	10	52277	707251,75	1464916,00	10	52318	707532,14	1464427,08	10	52359	707860,83	1464053,05	10	52400	708316,63	1463740,29
10	52237	706863,32	1465169,03	10	52278	707256,69	1464906,96	10	52319	707531,39	1464413,06	10	52360	707868,36	1464047,24	10	52401	708323,28	1463726,75
10	52238	706873,33	1465172,11	10	52279	707263,85	1464897,40	10	52320	707533,34	1464395,35	10	52361	707878,00	1464041,32	10	52402	708338,14	1463709,59
10	52239	706885,45	1465177,60	10	52280	707272,90	1464887,91	10	52321	707536,22	1464384,07	10	52362	707898,94	1464034,18	10	52403	708348,18	1463701,96
10	52240	706895,62	1465180,65	10	52281	707289,91	1464876,63	10	52322	707539,98	1464374,28	10	52363	707909,29	1464032,84	10	52404	708357,15	1463696,93
10	52241	706912,51	1465189,37	10	52282	707286,52	1464867,02	10	52323	707544,63	1464363,55	10	52364	707921,76	1464032,56	10	52405	708371,97	1463686,94
10	52242	706921,26	1465184,29	10	52283	707284,99	1464853,40	10	52324	707550,32	1464354,26	10	52365	707936,22	1464032,19	10	52406	708379,88	1463675,32
10	52243	706929,66	1465175,36	10	52284	707285,43	1464842,86	10	52325	707551,67	1464352,06	10	52366	707948,03	1464032,55	10	52407	708387,91	1463665,49
10	52244	706943,72	1465165,37	10	52285	707289,80	1464824,68	10	52326	707564,42	1464337,78	10	52367	707961,63	1464024,54	10	52408	708396,57	1463657,30
10	52245	706954,41	1465160,63	10	52286	707298,10	1464808,55	10	52327	707572,33	1464324,71	10	52368	707968,13	1464014,63	10	52409	708406,34	1463649,41
10	52246	706963,97	1465157,33	10	52287	707305,10	1464798,87	10	52328	707578,95	1464307,23	10	52369	707984,53	1463999,37	10	52410	708415,22	1463643,32
10	52247	706976,57	1465154,73	10	52288	707317,43	1464784,13	10	52329	707586,93	1464293,89	10	52370	707995,46	1463994,33	10	52411	708427,19	1463637,94
10	52248	706995,34	1465153,93	10	52289	707330,92	1464773,12	10	52330	707599,19	1464280,21	10	52371	708014,99	1463990,35	10	52412	708439,97	1463631,97
10	52249	707010,48	1465155,91	10	52290	707339,66	1464768,24	10	52331	707600,18	1464279,10	10	52372	708030,08	1463992,68	10	52413	708448,74	1463620,86
10	52250	707024,02	1465160,27	10	52291	707353,05	1464762,61	10	52332	707603,01	1464276,99	10	52373	708041,73	1463994,19	10	52414	708464,85	1463606,28
10	52251	707039,25	1465158,19	10	52292	707358,91	1464752,48	10	52333	707608,82	1464272,66	10	52374	708056,01	1463989,68	10	52415	708474,56	1463600,76
10	52252	707054,97	1465158,35	10	52293	707365,16	1464742,32	10	52334	707609,18	1464272,39	10	52375	708061,84	1463976,95	10	52416	708486,68	1463595,84
10	52253	707071,90	1465152,20	10	52294	707372,88	1464733,11	10	52335	707620,46	1464265,18	10	52376	708067,60	1463967,24	10	52417	708498,27	1463592,50
10	52254	707084,00	1465146,75	10	52295	707373,47	1464721,59	10	52336	707629,96	1464259,61	10	52377	708074,79	1463956,58	10	52418	708507,76	1463580,09
10	52255	707102,96	1465143,02	10	52296	707373,88	1464706,65	10	52337	707644,21	1464253,20	10	52378	708082,50	1463946,91	10	52419	708522,92	1463566,59
10	52256	707114,70	1465138,30	10	52297	707379,53	1464681,83	10	52338	707655,62	1464249,22	10	52379	708092,30	1463936,49	10	52420	708547,92	1463559,89
10	52257	707137,59	1465131,64	10	52298	707387,30	1464665,21	10	52339	707666,64	1464240,21	10	52380	708103,72	1463927,72	10	52421	708572,92	1463566,59
10	52258	707153,65	1465132,15	10	52299	707393,92	1464655,62	10	52340	707668,45	1464235,17	10	52381	708115,85	1463921,11	10	52422	708591,22	1463584,89
10	52259	707170,69	1465122,73	10	52300	707405,85	1464643,12	10	52341	707670,42	1464229,71	10	52382	708131,14	1463914,29	10	52423	708594,79	1463598,21
10	52260	707180,53	1465118,02	10	52301	707417,47	1464634,07	10	52342	707676,18	1464218,38	10	52383	708145,44	1463907,97	10	52424	708597,92	1463609,89
10	52261	707191,18	1465111,26	10	52302	707430,94	1464624,29	10	52343	707683,74	1464206,92	10	52384	708154,25	1463901,55	10	52425	708590,82	1463635,56
10	52262	707206,55	1465105,50	10	52303	707436,95	1464612,74	10	52344	707690,66	1464198,59	10	52385	708172,07	1463891,15	10	52426	708580,36	1463653,04
10	52263	707225,29	1465102,63	10	52304	707435,82	1464601,67	10	52345	707709,12	1464184,73	10	52386	708178,07	1463882,88	10	52427	708573,67	1463662,07
10	52264	707222,27	1465091,61	10	52305	707436,40	1464586,59	10	52346	707725,40	1464174,29	10	52387	708182,83	1463868,34	10	52428	708571,55	1463664,88
10	52265	707219,65	1465082,04	10	52306	707439,79	1464567,11	10	52347	707735,27	1464166,92	10	52388	708190,82	1463854,24	10	52429	708571,38	1463665,10
10	52266	707219,33	1465070,55	10	52307	707443,59	1464554,87	10	52348	707737,03	1464153,03	10	52389	708199,05	1463843,20	10	52430	708559,50	1463675,96
10	52267	707219,32	1465070,01	10	52308	707452,47	1464537,17	10	52349	707742,14	1464132,53	10	52390	708206,93	1463833,26	10	52431	708550,49	1463681,76
10	52268	707222,44	1465053,08	10	52309	707459,59	1464523,46	10	52350	707749,48	1464114,86	10	52391	708226,78	1463817,69	10	52432	708540,43	1463686,18
10	52269	707223,84	1465040,07	10	52310	707466,22	1464510,01	10	52351	707763,48	1464098,56	10	52392	708237,41	1463811,29	10	52433	708523,16	1463691,67
10	52270	707210,36	1465023,56	10	52311	707474,81	1464497,79	10	52352	707773,64	1464090,85	10	52393	708252,42	1463804,28	10	52434	708512,91	1463703,32
10	52271	707203,71	1464992,85	10	52312	707486,92	1464485,58	10	52353	707782,78	1464085,61	10	52394	708262,47	1463799,67	10	52435	708505,46	1463710,65
10	52272	707206,79	1464973,74	10	52313	707496,12	1464474,75	10	52354	707807,67	1464078,97	10	52395	708269,77	1463791,29	10	52436	708492,37	1463719,92
10	52273	707213,65	1464957,19	10	52314	707505,84	1464462,21	10	52355	707817,78	1464079,07	10	52396	708278,46	1463781,54	10	52437	708476,32	1463727,46
10	52274	707220,49	1464947,08	10	52315	707512,97	1464454,89	10	52356	707828,26	1464079,19	10	52397	708294,35	1463769,63	10	52438	708464,94	1463733,03
10	52275	707229,31	1464935,34	10	52316	707521,00	1464448,21	10	52357	707840,22	1464072,27	10	52398	708304,57	1463764,78	10	52439	708457,60	1463742,95

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				
10	52440	708450,07	1463752,55	10	52481	708044,44	1464097,50	10	52522	707661,75	1464379,00	10	52563	707421,91	1464842,52	10	52604	707598,04	1465146,52
10	52441	708441,39	1463762,59	10	52482	708041,53	1464099,40	10	52523	707656,19	1464389,22	10	52564	707411,43	1464849,94	10	52605	707608,30	1465156,37
10	52442	708429,37	1463772,73	10	52483	708033,85	1464104,43	10	52524	707649,87	1464398,19	10	52565	707400,23	1464857,64	10	52606	707620,99	1465173,97
10	52443	708409,13	1463784,71	10	52484	708014,28	1464121,08	10	52525	707633,68	1464414,80	10	52566	707405,31	1464874,06	10	52607	707632,63	1465176,68
10	52444	708405,93	1463798,55	10	52485	708003,70	1464128,35	10	52526	707636,60	1464432,37	10	52567	707407,16	1464891,64	10	52608	707647,56	1465171,52
10	52445	708400,42	1463812,72	10	52486	707980,81	1464135,60	10	52527	707637,43	1464450,75	10	52568	707405,41	1464905,98	10	52609	707659,93	1465165,32
10	52446	708392,33	1463824,36	10	52487	707966,13	1464136,31	10	52528	707635,42	1464464,79	10	52569	707401,81	1464917,76	10	52610	707675,32	1465160,87
10	52447	708385,97	1463832,91	10	52488	707952,19	1464134,77	10	52529	707630,82	1464479,55	10	52570	707397,21	1464927,38	10	52611	707690,64	1465159,08
10	52448	708370,90	1463846,33	10	52489	707938,71	1464134,18	10	52530	707624,06	1464494,86	10	52571	707390,16	1464937,65	10	52612	707710,60	1465162,47
10	52449	708360,93	1463851,79	10	52490	707921,95	1464134,56	10	52531	707617,91	1464503,32	10	52572	707382,43	1464946,17	10	52613	707729,77	1465170,97
10	52450	708350,51	1463856,34	10	52491	707913,54	1464143,20	10	52532	707610,69	1464511,34	10	52573	707370,01	1464956,75	10	52614	707741,47	1465162,26
10	52451	708341,09	1463864,93	10	52492	707902,53	1464154,26	10	52533	707600,87	1464519,74	10	52574	707357,46	1464965,24	10	52615	707764,84	1465156,46
10	52452	708332,88	1463873,59	10	52493	707886,30	1464167,87	10	52534	707589,23	1464527,26	10	52575	707346,45	1464969,94	10	52616	707796,10	1465167,18
10	52453	708319,11	1463884,68	10	52494	707877,68	1464173,13	10	52535	707578,03	1464535,55	10	52576	707336,28	1464975,81	10	52617	707811,71	1465182,13
10	52454	708310,41	1463889,90	10	52495	707857,62	1464180,14	10	52536	707565,44	1464551,41	10	52577	707330,27	1464983,89	10	52618	707820,29	1465189,52
10	52455	708294,15	1463897,37	10	52496	707837,60	1464181,67	10	52537	707557,45	1464559,28	10	52578	707319,55	1464993,61	10	52619	707830,85	1465193,97
10	52456	708284,86	1463901,62	10	52497	707836,30	1464181,77	10	52538	707551,26	1464568,19	10	52579	707328,35	1465005,46	10	52620	707844,95	1465196,45
10	52457	708284,79	1463901,73	10	52498	707835,70	1464192,13	10	52539	707546,59	1464577,62	10	52580	707335,66	1465029,64	10	52621	707857,03	1465199,44
10	52458	708275,76	1463912,20	10	52499	707835,62	1464193,60	10	52540	707540,78	1464588,22	10	52581	707335,86	1465033,94	10	52622	707875,12	1465204,02
10	52459	708272,32	1463923,72	10	52500	707834,83	1464196,95	10	52541	707538,35	1464599,17	10	52582	707336,35	1465044,55	10	52623	707891,91	1465211,15
10	52460	708266,49	1463936,42	10	52501	707831,69	1464210,35	10	52542	707540,42	1464615,22	10	52583	707332,95	1465059,77	10	52624	707902,32	1465217,95
10	52461	708259,61	1463947,14	10	52502	707825,75	1464223,33	10	52543	707540,32	1464625,38	10	52584	707335,44	1465062,80	10	52625	707915,06	1465222,22
10	52462	708253,24	1463955,14	10	52503	707813,75	1464237,33	10	52544	707538,49	1464639,35	10	52585	707341,83	1465070,58	10	52626	707926,03	1465223,16
10	52463	708238,47	1463969,09	10	52504	707805,25	1464244,14	10	52545	707535,11	1464650,32	10	52586	707344,79	1465071,15	10	52627	707940,08	1465224,29
10	52464	708226,27	1463977,58	10	52505	707795,26	1464250,39	10	52546	707530,73	1464659,99	10	52587	707357,84	1465075,35	10	52628	707953,56	1465223,97
10	52465	708215,88	1463983,80	10	52506	707784,77	1464258,36	10	52547	707524,52	1464671,69	10	52588	707372,68	1465082,80	10	52629	707966,54	1465224,81
10	52466	708205,43	1463991,30	10	52507	707774,16	1464266,33	10	52548	707516,88	1464682,48	10	52589	707383,40	1465088,09	10	52630	707980,30	1465227,83
10	52467	708190,82	1464000,58	10	52508	707763,93	1464271,95	10	52549	707508,33	1464691,95	10	52590	707393,98	1465086,00	10	52631	707995,37	1465234,19
10	52468	708178,52	1464005,67	10	52509	707758,41	1464291,68	10	52550	707497,58	1464701,51	10	52591	707405,04	1465084,91	10	52632	708009,51	1465246,38
10	52469	708167,34	1464009,68	10	52510	707752,90	1464303,89	10	52551	707489,30	1464708,48	10	52592	707419,20	1465085,10	10	52633	708017,76	1465257,48
10	52470	708156,15	1464018,18	10	52511	707751,69	1464305,45	10	52552	707480,54	1464714,80	10	52593	707441,58	1465089,90	10	52634	708027,29	1465273,60
10	52471	708150,86	1464027,24	10	52512	707747,86	1464310,40	10	52553	707475,75	1464723,76	10	52594	707452,72	1465091,49	10	52635	708034,44	1465287,03
10	52472	708146,31	1464039,45	10	52513	707745,17	1464313,87	10	52554	707475,45	1464724,33	10	52595	707463,18	1465086,50	10	52636	708039,52	1465298,97
10	52473	708140,38	1464051,19	10	52514	707744,64	1464314,55	10	52555	707475,26	1464737,75	10	52596	707495,66	1465080,91	10	52637	708047,19	1465309,72
10	52474	708133,40	1464060,55	10	52515	707730,63	1464327,32	10	52556	707473,64	1464749,46	10	52597	707511,47	1465083,63	10	52638	708053,71	1465317,99
10	52475	708124,92	1464069,52	10	52516	707719,65	1464334,74	10	52557	707471,09	1464761,98	10	52598	707522,56	1465087,45	10	52639	708065,33	1465320,52
10	52476	708107,85	1464081,31	10	52517	707710,47	1464339,36	10	52558	707464,21	1464780,24	10	52599	707532,81	1465092,34	10	52640	708076,19	1465320,62
10	52477	708090,93	1464087,57	10	52518	707700,98	1464343,67	10	52559	707458,34	1464790,10	10	52600	707548,88	1465102,86	10	52641	708087,27	1465320,71
10	52478	708074,33	1464091,34	10	52519	707678,27	1464349,52	10	52560	707447,85	1464802,61	10	52601	707566,39	1465117,90	10	52642	708117,23	1465329,90
10	52479	708063,81	1464093,77	10	52520	707669,64	1464357,08	10	52561	707442,51	1464813,59	10	52602	707576,47	1465128,35	10	52643	708134,18	1465334,91
10	52480	708044,92	1464097,19	10	52521	707665,57	1464369,23	10	52562	707433,20	1464830,66	10	52603	707589,93	1465138,86	10	52644	708146,04	1465337,18

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				
10	52645	708162,95	1465340,37	10	52686	708721,04	1465225,91	10	52727	709246,75	1465028,00	10	52768	709518,61	1464639,65	11	52808	706990,28	1443157,39
10	52646	708174,06	1465343,85	10	52687	708742,08	1465223,37	10	52728	709252,92	1465018,65	10	52769	709526,75	1464629,18	11	52809	706982,24	1443160,88
10	52647	708191,63	1465351,87	10	52688	708756,65	1465221,61	10	52729	709266,16	1465005,10	10	52770	709535,94	1464620,18	11	52810	706978,11	1443163,32
10	52648	708201,79	1465357,43	10	52689	708797,92	1465220,29	10	52730	709278,45	1464996,63	10	52771	709546,25	1464608,64	11	52811	706977,68	1443163,57
10	52649	708213,04	1465356,98	10	52690	708826,08	1465222,90	10	52731	709288,53	1464989,03	10	52772	709556,62	1464597,09	11	52812	706967,80	1443167,94
10	52650	708234,13	1465349,76	10	52691	708836,84	1465223,54	10	52732	709307,62	1464974,12	10	52773	709571,84	1464573,91	11	52813	706964,60	1443168,95
10	52651	708245,68	1465347,28	10	52692	708850,34	1465224,10	10	52733	709312,50	1464961,07	10	52774	709588,63	1464558,05	11	52814	706963,11	1443169,39
10	52652	708264,25	1465343,53	10	52693	708867,82	1465220,61	10	52734	709310,45	1464948,58	10	51935	709613,63	1464551,35	11	52815	706962,74	1443169,50
10	52653	708284,33	1465341,30	10	52694	708884,39	1465213,63	10	52735	709309,94	1464933,33	11	52775	707756,40	1442836,05	11	52816	706950,13	1443170,84
10	52654	708296,90	1465338,12	10	52695	708895,55	1465208,16	10	52736	709310,03	1464923,06	11	52776	707773,87	1442855,22	11	52817	706958,64	1443138,96
10	52655	708308,65	1465334,18	10	52696	708904,14	1465202,25	10	52737	709310,44	1464919,99	11	52777	707779,44	1442880,60	11	52818	706965,29	1443114,09
10	52656	708332,94	1465323,91	10	52697	708912,57	1465196,19	10	52738	709311,64	1464910,92	11	52778	707779,09	1442881,59	11	52819	706965,59	1443112,95
10	52657	708339,61	1465315,30	10	52698	708927,91	1465184,88	10	52739	709314,21	1464901,05	11	52779	707771,58	1442905,35	11	52820	706979,94	1443059,19
10	52658	708349,46	1465305,68	10	52699	708929,45	1465183,75	10	52740	709318,07	1464890,91	11	52780	707759,96	1442918,04	11	52821	706983,40	1443046,23
10	52659	708362,53	1465296,22	10	52700	708941,65	1465177,15	10	52741	709323,14	1464881,12	11	52781	707731,83	1442939,70	11	52822	707023,94	1443033,34
10	52660	708374,55	1465287,50	10	52701	708962,51	1465169,37	10	52742	709344,31	1464860,49	11	52782	707724,28	1442944,50	11	52823	707031,92	1443031,34
10	52661	708385,68	1465275,38	10	52702	708978,39	1465166,25	10	52743	709354,03	1464853,63	11	52783	707708,99	1442949,54	11	52824	707032,07	1443031,31
10	52662	708396,29	1465264,67	10	52703	708986,43	1465166,01	10	52744	709370,13	1464842,99	11	52784	707645,32	1442959,44	11	52825	707039,09	1443030,65
10	52663	708402,46	1465258,44	10	52704	708994,74	1465165,75	10	52745	709381,96	1464838,14	11	52785	707644,32	1442959,59	11	52826	707071,71	1443029,93
10	52664	708415,12	1465248,02	10	52705	709004,79	1465166,77	10	52746	709397,92	1464829,15	11	52786	707608,80	1442965,11	11	52827	707130,73	1443009,87
10	52665	708426,44	1465243,23	10	52706	709027,71	1465171,47	10	52747	709401,31	1464817,68	11	52787	707604,71	1442965,59	11	52828	707196,82	1442980,55
10	52666	708437,34	1465240,13	10	52707	709044,48	1465166,76	10	52748	709408,40	1464801,81	11	52788	707537,22	1442970,42	11	52829	707208,96	1442976,92
10	52667	708440,51	1465239,68	10	52708	709053,54	1465152,89	10	52749	709413,48	1464792,62	11	52789	707503,92	1442988,39	11	52830	707209,11	1442976,89
10	52668	708451,03	1465238,22	10	52709	709062,85	1465141,91	10	52750	709420,31	1464781,05	11	52790	707503,18	1442988,78	11	52831	707212,43	1442976,45
10	52669	708470,87	1465242,33	10	52710	709063,87	1465141,03	10	52751	709429,94	1464769,28	11	52791	707494,84	1442992,20	11	52832	707311,22	1442966,89
10	52670	708482,76	1465247,47	10	52711	709074,51	1465131,83	10	52752	709436,32	1464763,57	11	52792	707445,60	1443007,32	11	52833	707323,74	1442966,01
10	52671	708495,58	1465255,51	10	52712	709089,65	1465122,42	10	52753	709437,77	1464762,27	11	52793	707417,13	1443027,90	11	52834	707360,64	1442944,98
10	52672	708506,92	1465258,20	10	52713	709108,60	1465116,09	10	52754	709438,57	1464761,56	11	52794	707412,57	1443030,87	11	52835	707393,65	1442921,10
10	52673	708516,01	1465252,78	10	52714	709127,10	1465113,46	10	52755	709443,03	1464757,02	11	52795	707364,00	1443058,53	11	52836	707399,98	1442917,20
10	52674	708534,36	1465242,59	10	52715	709127,57	1465113,39	10	52756	709446,47	1464753,48	11	52796	707362,23	1443059,49	11	52837	707408,31	1442913,78
10	52675	708549,26	1465237,19	10	52716	709128,47	1465112,48	10	52757	709452,42	1464743,76	11	52797	707344,01	1443064,89	11	52838	707460,75	1442897,70
10	52676	708561,62	1465234,83	10	52717	709135,20	1465105,73	10	52758	709459,87	1464732,75	11	52798	707230,17	1443075,87	11	52839	707499,18	1442876,97
10	52677	708574,01	1465234,04	10	52718	709151,20	1465087,31	10	52759	709474,26	1464718,74	11	52799	707169,45	1443102,81	11	52840	707499,91	1442876,58
10	52678	708595,87	1465236,30	10	52719	709167,24	1465074,81	10	52760	709487,75	1464710,10	11	52800	707165,26	1443104,46	11	52841	707519,37	1442871,09
10	52679	708611,23	1465240,31	10	52720	709192,94	1465065,66	10	52761	709490,33	1464705,18	11	52801	707096,70	1443127,74	11	52842	707595,48	1442865,63
10	52680	708620,20	1465242,80	10	52721	709200,22	1465061,39	10	52762	709493,24	1464699,66	11	52802	707081,76	1443130,41	11	52843	707665,21	1442855,10
10	52681	708632,75	1465246,30	10	52722	709205,53	1465058,26	10	52763	709494,42	1464697,38	11	52803	707049,03	1443131,16	11	52844	707680,90	1442852,34
10	52682	708647,70	1465247,66	10	52723	709217,21	1465053,37	10	52764	709494,80	1464695,90	11	52804	707026,98	1443139,01	11	52845	707681,41	1442851,95
10	52683	708664,62	1465245,17	10	52724	709231,85	1465049,71	10	52765	709498,82	1464680,40	11	52805	707007,39	1443145,67	11	52846	707681,80	1442851,65
10	52684	708687,65	1465235,38	10	52725	709240,45	1465040,45	10	52766	709504,66	1464663,87	11	52806	707003,29	1443146,78	11	52847	707689,87	1442845,44
10	52685	708714,51	1465227,76	10	52726	709246,01	1465029,13	10	52767	709511,18	1464652,40	11	52807	707000,86	1443149,23	11	52848	707690,91	1442844,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	52849	707698,82	1442838,54	12	52889	708201,66	1445046,84	12	52930	708382,24	1446097,47	12	52971	708150,59	1447119,65	53012	707252,92	1447726,86
11	52850	707706,36	1442833,74	12	52890	708224,55	1445107,41	12	52931	708384,28	1446115,14	12	52972	708141,92	1447136,45	53013	707239,85	1447724,94
11	52851	707731,66	1442828,16	12	52891	708227,76	1445123,46	12	52932	708385,54	1446125,97	12	52973	708130,29	1447148,18	53014	707225,88	1447725,60
11	52775	707756,40	1442836,05	12	52892	708230,75	1445143,59	12	52933	708386,65	1446135,47	12	52974	708123,09	1447163,66	53015	707210,68	1447730,28
12	52852	707378,03	1444408,86	12	52893	708232,19	1445158,41	12	52934	708403,03	1446209,92	12	52975	708114,89	1447191,64	53016	707194,52	1447732,44
12	52853	707386,80	1444418,82	12	52894	708231,89	1445187,33	12	52935	708403,12	1446226,38	12	52976	708105,20	1447215,23	53017	707179,59	1447735,11
12	52854	707409,18	1444450,20	12	52895	708242,05	1445206,20	12	52936	708402,82	1446237,38	12	52977	708093,44	1447239,17	53018	707157,39	1447737,06
12	52855	707420,94	1444477,26	12	52896	708258,81	1445247,99	12	52937	708401,38	1446263,51	12	52978	708066,34	1447273,23	53019	707142,30	1447743,51
12	52856	707456,74	1444522,53	12	52897	708265,55	1445272,38	12	52938	708399,42	1446282,50	12	52979	708059,97	1447281,27	53020	707063,27	1447756,92
12	52857	707461,51	1444531,38	12	52898	708270,50	1445300,91	12	52939	708397,59	1446294,56	12	52980	708056,71	1447285,35	53021	707050,20	1447756,50
12	52858	707475,05	1444557,72	12	52899	708287,37	1445317,77	12	52940	708395,40	1446304,64	12	52981	708048,18	1447293,33	53022	707022,54	1447756,80
12	52859	707495,68	1444625,97	12	52900	708289,26	1445322,18	12	52941	708394,55	1446308,54	12	52982	708045,89	1447295,49	53023	706967,81	1447765,95
12	52860	707498,05	1444646,55	12	52901	708305,64	1445360,04	12	52942	708392,23	1446319,23	12	52983	708010,15	1447322,04	53024	706954,29	1447766,31
12	52861	707535,45	1444679,16	12	52902	708310,76	1445374,86	12	52943	708387,31	1446336,55	12	52984	707994,95	1447331,55	53025	706940,58	1447766,46
12	52862	707546,61	1444693,11	12	52903	708321,18	1445413,20	12	52944	708376,05	1446368,21	12	52985	707984,30	1447338,18	53026	706918,10	1447765,20
12	52863	707564,09	1444705,89	12	52904	708324,23	1445431,53	12	52945	708375,88	1446380,23	12	52986	707972,32	1447343,34	53027	706905,87	1447763,82
12	52864	707577,29	1444717,11	12	52905	708326,93	1445464,35	12	52946	708377,02	1446390,42	12	52987	707966,32	1447354,80	53028	706849,47	1447748,88
12	52865	707605,29	1444726,89	12	52906	708307,25	1445540,82	12	52947	708378,26	1446412,66	12	52988	707948,25	1447380,96	53029	706838,62	1447744,20
12	52866	707620,62	1444725,30	12	52907	708302,04	1445564,07	12	52948	708372,09	1446461,97	12	52989	707933,49	1447398,93	53030	706818,54	1447737,18
12	52867	707694,49	1444741,80	12	52908	708295,53	1445586,78	12	52949	708368,22	1446477,19	12	52990	707915,28	1447448,64	53031	706803,97	1447731,42
12	52868	707709,35	1444747,14	12	52909	708287,82	1445604,99	12	52950	708365,80	1446490,07	12	52991	707900,00	1447473,66	53032	706789,54	1447725,09
12	52869	707743,95	1444763,52	12	52910	708289,95	1445619,45	12	52951	708342,44	1446553,19	12	52992	707870,23	1447504,83	53033	706777,41	1447720,95
12	52870	707755,92	1444770,63	12	52911	708288,79	1445641,14	12	52952	708315,28	1446588,68	12	52993	707866,35	1447524,24	53034	706738,51	1447708,80
12	52871	707807,36	1444814,13	12	52912	708286,51	1445661,96	12	52953	708306,70	1446606,10	12	52994	707861,50	1447535,82	53035	706725,42	1447705,59
12	52872	707829,01	1444827,93	12	52913	708270,18	1445722,11	12	52954	708283,66	1446633,66	12	52995	707850,21	1447558,71	53036	706702,77	1447698,60
12	52873	707848,64	1444837,86	12	52914	708260,78	1445743,05	12	52955	708275,66	1446644,44	12	52996	707776,99	1447631,91	53037	706685,33	1447692,03
12	52874	707868,84	1444853,73	12	52915	708267,42	1445761,23	12	52956	708256,57	1446663,76	12	52997	707748,75	1447645,38	53038	706674,17	1447689,09
12	52875	707913,75	1444859,79	12	52916	708272,85	1445779,50	12	52957	708248,91	1446679,10	12	52998	707732,05	1447651,80	53039	706642,05	1447686,48
12	52876	707928,12	1444862,61	12	52917	708275,61	1445790,30	12	52958	708247,28	1446695,12	12	52999	707660,28	1447665,12	53040	706620,46	1447682,97
12	52877	707981,82	1444881,39	12	52918	708279,15	1445801,46	12	52959	708245,25	1446709,35	12	53000	707642,46	1447663,14	53041	706600,51	1447672,14
12	52878	708004,90	1444893,60	12	52919	708286,32	1445809,14	12	52960	708220,46	1446781,10	12	53001	707614,14	1447659,96	53042	706565,49	1447666,32
12	52879	708025,23	1444908,99	12	52920	708296,98	1445819,67	12	52961	708212,31	1446796,58	12	53002	707590,20	1447679,07	53043	706525,98	1447652,19
12	52880	708037,22	1444914,96	12	52921	708306,18	1445835,15	12	52962	708198,23	1446826,42	12	53003	707574,62	1447686,48	53044	706513,38	1447644,03
12	52881	708057,63	1444926,21	12	52922	708324,08	1445876,19	12	52963	708189,98	1446838,14	12	53004	707561,24	1447692,84	53045	706489,19	1447631,07
12	52882	708066,61	1444930,80	12	52923	708327,98	1445888,82	12	52964	708174,49	1446894,39	12	53005	707550,42	1447696,92	53046	706465,50	1447622,79
12	52883	708081,06	1444936,98	12	52924	708334,27	1445915,82	12	52965	708169,24	1446911,10	12	53006	707522,91	1447701,99	53047	706450,22	1447616,07
12	52884	708102,58	1444947,69	12	52925	708337,08	1445932,92	12	52966	708180,80	1446973,24	12	53007	707422,38	1447726,89	53048	706414,87	1447604,67
12	52885	708140,39	1444975,95	12	52926	708337,60	1445973,78	12	52967	708181,15	1446989,78	12	53008	707411,38	1447730,22	53049	706396,17	1447596,87
12	52886	708155,55	1444990,38	12	52927	708351,27	1445991,51	12	52968	708172,10	1447049,28	12	53009	707353,69	1447738,71	53050	706374,13	1447595,52
12	52887	708164,25	1444999,17	12	52928	708368,67	1446030,99	12	52969	708161,23	1447094,87	12	53010	707305,54	1447733,07	53051	706286,56	1447569,12
12	52888	708174,93	1445010,69	12	52929	708373,04	1446044,67	12	52970	708155,26	1447109,43	12	53011	707277,60	1447730,70	53052	706213,37	1447495,92

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				
12	53053	706186,56	1447395,93	12	53094	707343,75	1447332,39	12	53135	707834,41	1446640,38	12	53176	707873,80	1445597,43	12	53217	707085,96	1444715,91
12	53054	706188,40	1447368,81	12	53095	707360,86	1447328,43	12	53136	707849,30	1446614,04	12	53177	707872,95	1445583,69	12	53218	707060,72	1444688,52
12	53055	706213,56	1447294,20	12	53096	707400,69	1447312,65	12	53137	707852,37	1446588,69	12	53178	707872,24	1445572,68	12	53219	707031,45	1444677,48
12	53056	706234,98	1447272,78	12	53097	707418,56	1447298,13	12	53138	707870,23	1446526,92	12	53179	707878,56	1445522,85	12	53220	707002,22	1444666,50
12	53057	706286,79	1447221,00	12	53098	707429,28	1447292,37	12	53139	707881,98	1446502,32	12	53180	707883,67	1445502,99	12	53221	706976,53	1444654,74
12	53058	706371,73	1447198,23	12	53099	707448,12	1447282,98	12	53140	707892,53	1446480,99	12	53181	707897,64	1445468,73	12	53222	706950,29	1444640,34
12	53059	706386,76	1447194,18	12	53100	707471,90	1447272,96	12	53141	707898,27	1446470,28	12	53182	707893,05	1445453,79	12	53223	706923,38	1444621,71
12	53060	706402,88	1447194,84	12	53101	707494,99	1447265,19	12	53142	707910,88	1446448,23	12	53183	707889,68	1445441,28	12	53224	706911,75	1444612,14
12	53061	706425,75	1447193,22	12	53102	707507,73	1447261,44	12	53143	707929,62	1446421,20	12	53184	707885,28	1445425,05	12	53225	706865,45	1444557,60
12	53062	706458,25	1447195,89	12	53103	707522,45	1447257,69	12	53144	707938,25	1446410,76	12	53185	707874,34	1445383,29	12	53226	706852,74	1444517,10
12	53063	706476,34	1447198,89	12	53104	707544,15	1447253,37	12	53145	707966,82	1446384,09	12	53186	707846,60	1445351,61	12	53227	706840,20	1444504,02
12	53064	706493,31	1447202,88	12	53105	707563,82	1447232,49	12	53146	707973,07	1446372,27	12	53187	707820,93	1445272,71	12	53228	706819,76	1444479,00
12	53065	706558,12	1447215,39	12	53106	707579,69	1447197,69	12	53147	707973,12	1446356,94	12	53188	707815,68	1445256,90	12	53229	706802,89	1444454,55
12	53066	706569,84	1447220,10	12	53107	707586,55	1447186,59	12	53148	707973,70	1446340,83	12	53189	707781,63	1445250,69	12	53230	706794,37	1444441,05
12	53067	706595,31	1447232,49	12	53108	707597,98	1447169,55	12	53149	707972,19	1446316,26	12	53190	707769,16	1445247,87	12	53231	706776,89	1444401,30
12	53068	706611,03	1447247,82	12	53109	707607,51	1447157,58	12	53150	707974,77	1446284,16	12	53191	707679,82	1445225,34	12	53232	706767,44	1444370,37
12	53069	706632,50	1447254,54	12	53110	707625,53	1447134,87	12	53151	707978,75	1446259,77	12	53192	707663,10	1445216,43	12	53233	706752,60	1444359,75
12	53070	706648,41	1447260,24	12	53111	707632,48	1447123,68	12	53152	707987,76	1446221,10	12	53193	707653,56	1445210,58	12	53234	706701,55	1444301,40
12	53071	706681,31	1447275,42	12	53112	707648,50	1447099,74	12	53153	707974,17	1446209,04	12	53194	707644,62	1445204,73	12	53235	706686,89	1444257,51
12	53072	706690,77	1447281,30	12	53113	707658,57	1447086,00	12	53154	707963,56	1446197,34	12	53195	707617,64	1445176,17	12	53236	706670,04	1444240,65
12	53073	706701,28	1447286,43	12	53114	707671,49	1447069,83	12	53155	707955,18	1446187,80	12	53196	707603,14	1445173,53	12	53237	706663,47	1444234,10
12	53074	706740,33	1447291,23	12	53115	707709,89	1447036,86	12	53156	707932,19	1446155,73	12	53197	707590,20	1445168,82	12	53238	706736,33	1443969,63
12	53075	706758,99	1447295,88	12	53116	707727,97	1447017,96	12	53157	707921,88	1446134,91	12	53198	707560,85	1445155,71	12	53239	706738,71	1443961,01
12	53076	706771,76	1447297,68	12	53117	707738,64	1447009,65	12	53158	707918,49	1446127,32	12	53199	707528,48	1445148,21	12	53240	706752,71	1443910,19
12	53077	706834,96	1447318,53	12	53118	707753,84	1446999,42	12	53159	707916,37	1446122,58	12	53200	707498,62	1445134,14	12	53241	706754,06	1443905,13
12	53078	706874,36	1447326,87	12	53119	707762,72	1446977,79	12	53160	707906,21	1446094,23	12	53201	707490,84	1445126,31	12	53242	706809,71	1443696,75
12	53079	706904,60	1447340,19	12	53120	707752,07	1446945,93	12	53161	707901,08	1446074,82	12	53202	707474,40	1445125,41	12	53243	706811,34	1443690,60
12	53080	706925,59	1447347,12	12	53121	707750,18	1446930,48	12	53162	707894,37	1446023,52	12	53203	707427,84	1445110,77	12	53244	706840,83	1443580,17
12	53081	706950,26	1447356,51	12	53122	707749,35	1446923,82	12	53163	707907,88	1445963,67	12	53204	707391,74	1445099,40	12	53245	706841,86	1443576,30
12	53082	706966,95	1447350,99	12	53123	707747,85	1446899,49	12	53164	707902,88	1445946,12	12	53205	707340,81	1445049,78	12	53246	706876,64	1443446,06
12	53083	707029,72	1447340,88	12	53124	707749,62	1446873,78	12	53165	707894,79	1445922,66	12	53206	707312,25	1445022,09	12	53247	706877,93	1443450,32
12	53084	707051,78	1447346,82	12	53125	707749,76	1446872,10	12	53166	707891,58	1445912,34	12	53207	707304,79	1445016,48	12	53248	706878,91	1443465,30
12	53085	707073,49	1447340,25	12	53126	707753,10	1446849,45	12	53167	707866,21	1445889,60	12	53208	707282,57	1444999,80	12	53249	706879,11	1443471,42
12	53086	707092,56	1447337,22	12	53127	707755,07	1446838,89	12	53168	707846,78	1445861,70	12	53209	707268,66	1444986,27	12	53250	706879,34	1443478,36
12	53087	707127,99	1447334,79	12	53128	707779,72	1446761,79	12	53169	707819,98	1445761,71	12	53210	707245,86	1444964,04	12	53251	706871,48	1443525,87
12	53088	707151,35	1447326,63	12	53129	707787,82	1446748,92	12	53170	707828,16	1445717,67	12	53211	707234,51	1444955,04	12	53252	706884,52	1443554,22
12	53089	707209,29	1447318,02	12	53130	707788,59	1446747,54	12	53171	707838,75	1445677,05	12	53212	707190,95	1444920,45	12	53253	706926,69	1443600,69
12	53090	707225,79	1447321,38	12	53131	707795,70	1446734,64	12	53172	707844,38	1445665,05	12	53213	707160,04	1444887,96	12	53254	706931,86	1443606,39
12	53091	707246,12	1447317,63	12	53132	707805,95	1446710,73	12	53173	707853,69	1445641,56	12	53214	707131,75	1444850,13	12	53255	706940,70	1443616,14
12	53092	707312,55	1447328,91	12	53133	707811,99	1446693,12	12	53174	707871,96	1445623,29	12	53215	707107,37	1444780,98	12	53256	706947,81	1443629,61
12	53093	707328,02	1447330,56	12	53134	707819,73	1446671,88	12	53175	707875,71	1445612,58	12	53216	707099,01	1444729,50	12	53257	706955,13	1443644,82

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				
12	53258	706974,81	1443731,37	13	53298	707982,75	1449765,92	13	53339	707569,00	1450009,77	13	53380	707161,40	1450459,13	13	53421	707320,67	1451011,62
12	53259	706973,38	1443755,13	13	53299	707982,36	1449766,29	13	53340	707560,72	1450027,69	13	53381	707166,24	1450465,21	13	53422	707328,45	1451026,38
12	53260	706970,97	1443775,38	13	53300	707972,88	1449773,37	13	53341	707554,29	1450066,91	13	53382	707171,80	1450475,75	13	53423	707336,79	1451037,90
12	53261	706956,05	1443820,17	13	53301	707969,46	1449775,17	13	53342	707552,67	1450073,76	13	53383	707182,42	1450508,79	13	53424	707345,49	1451050,63
12	53262	706971,57	1443835,71	13	53302	707919,35	1449799,14	13	53343	707552,59	1450074,02	13	53384	707184,64	1450527,63	13	53425	707352,51	1451060,13
12	53263	706981,74	1443855,90	13	53303	707914,03	1449801,32	13	53344	707550,32	1450079,93	13	53385	707185,26	1450542,32	13	53426	707358,84	1451068,55
12	53264	706984,86	1443863,07	13	53304	707913,79	1449801,40	13	53345	707555,31	1450112,51	13	53386	707184,20	1450556,86	13	53427	707361,90	1451072,41
12	53265	706988,68	1443871,83	13	53305	707907,26	1449803,15	13	53346	707553,20	1450116,59	13	53387	707182,17	1450570,67	13	53428	707367,59	1451079,54
12	53266	706997,21	1443895,38	13	53306	707907,10	1449803,19	13	53347	707550,61	1450120,62	13	53388	707179,61	1450582,78	13	53429	707376,92	1451093,67
12	53267	707004,11	1443918,90	13	53307	707881,81	1449808,11	13	53348	707550,41	1450120,90	13	53389	707179,08	1450584,96	13	53430	707383,08	1451105,78
12	53268	707009,42	1443950,91	13	53308	707875,99	1449808,90	13	53349	707524,59	1450127,68	13	53390	707175,47	1450599,69	13	53431	707390,59	1451127,16
12	53269	707012,12	1443967,29	13	53309	707875,77	1449808,91	13	53350	707475,84	1450175,17	13	53391	707183,38	1450621,06	13	53432	707393,20	1451138,61
12	53270	707027,59	1444029,57	13	53310	707872,03	1449809,05	13	53351	707459,84	1450197,72	13	53392	707185,14	1450631,80	13	53433	707395,93	1451155,82
12	53271	707036,10	1444041,75	13	53311	707870,13	1449809,02	13	53352	707437,87	1450228,67	13	53393	707192,56	1450641,60	13	53434	707396,49	1451177,60
12	53272	707042,33	1444051,56	13	53312	707835,86	1449807,72	13	53353	707426,87	1450247,88	13	53394	707199,76	1450656,28	13	53435	707405,94	1451186,45
12	53273	707097,57	1444102,08	13	53313	707826,84	1449807,37	13	53354	707418,61	1450262,32	13	53395	707205,62	1450672,89	13	53436	707422,05	1451208,24
12	53274	707109,29	1444118,73	13	53314	707812,98	1449808,38	13	53355	707405,14	1450297,51	13	53396	707208,56	1450684,35	13	53437	707429,21	1451223,69
12	53275	707118,87	1444133,76	13	53315	707787,81	1449810,20	13	53356	707404,80	1450298,37	13	53397	707211,43	1450701,54	13	53438	707440,07	1451240,62
12	53276	707127,90	1444150,95	13	53316	707772,82	1449812,15	13	53357	707404,74	1450298,52	13	53398	707230,40	1450723,05	13	53439	707446,37	1451254,59
12	53277	707133,85	1444159,77	13	53317	707770,02	1449812,51	13	53358	707401,68	1450304,79	13	53399	707236,74	1450736,14	13	53440	707450,34	1451264,66
12	53278	707141,18	1444171,56	13	53318	707747,22	1449826,97	13	53359	707397,27	1450311,21	13	53400	707240,49	1450745,59	13	53441	707456,46	1451288,31
12	53279	707157,99	1444208,58	13	53319	707740,54	1449836,59	13	53360	707397,09	1450311,43	13	53401	707247,48	1450778,75	13	53442	707458,04	1451300,34
12	53280	707166,54	1444253,37	13	53320	707732,45	1449848,26	13	53361	707392,55	1450316,34	13	53402	707247,80	1450789,17	13	53443	707460,06	1451312,96
12	53281	707177,13	1444260,48	13	53321	707709,51	1449894,46	13	53362	707384,29	1450324,15	13	53403	707238,34	1450834,91	13	53444	707468,16	1451327,13
12	53282	707234,63	1444321,92	13	53322	707709,14	1449895,18	13	53363	707375,65	1450332,32	13	53404	707237,01	1450841,33	13	53445	707472,97	1451337,42
12	53283	707265,37	1444336,80	13	53323	707694,93	1449922,65	13	53364	707374,12	1450333,77	13	53405	707236,64	1450854,63	13	53446	707479,23	1451354,87
12	53284	707285,06	1444349,07	13	53324	707693,82	1449924,68	13	53365	707369,45	1450337,66	13	53406	707235,11	1450870,92	13	53447	707482,62	1451366,30
12	53285	707306,64	1444358,79	13	53325	707689,18	1449931,39	13	53366	707369,26	1450337,80	13	53407	707245,34	1450880,10	13	53448	707485,96	1451379,18
12	53286	707325,29	1444365,03	13	53326	707688,95	1449931,67	13	53367	707364,57	1450340,87	13	53408	707246,49	1450881,13	13	53449	707489,46	1451390,11
12	53287	707378,03	1444408,86	13	53327	707683,21	1449937,59	13	53368	707362,20	1450342,15	13	53409	707254,73	1450890,63	13	53450	707492,35	1451404,69
13	53287	707972,90	1449685,03	13	53328	707646,33	1449969,85	13	53369	707362,07	1450342,22	13	53410	707261,37	1450899,34	13	53451	707494,25	1451425,41
13	53288	707982,92	1449692,63	13	53329	707642,67	1449972,76	13	53370	707358,03	1450344,05	13	53411	707269,57	1450911,96	13	53452	707494,12	1451435,68
13	53289	707983,29	1449692,99	13	53330	707642,51	1449972,88	13	53371	707312,05	1450362,46	13	53412	707276,30	1450924,26	13	53453	707492,44	1451451,63
13	53290	707983,54	1449693,32	13	53331	707638,25	1449975,63	13	53372	707269,96	1450380,17	13	53413	707284,15	1450942,85	13	53454	707502,03	1451458,11
13	53291	707991,58	1449703,68	13	53332	707634,93	1449977,39	13	53373	707250,02	1450388,57	13	53414	707287,67	1450954,36	13	53455	707526,13	1451480,95
13	53292	707996,69	1449716,18	13	53333	707634,81	1449977,45	13	53374	707226,43	1450405,55	13	53415	707291,69	1450967,47	13	53456	707538,37	1451497,54
13	53293	707996,82	1449716,69	13	53334	707631,96	1449978,71	13	53375	707217,95	1450411,65	13	53416	707291,81	1450967,90	13	53457	707547,14	1451512,59
13	53294	707998,41	1449729,19	13	53335	707575,87	1450001,50	13	53376	707183,69	1450444,14	13	53417	707294,41	1450977,37	13	53458	707554,72	1451529,00
13	53295	707996,82	1449741,70	13	53336	707571,50	1450003,35	13	53377	707178,70	1450448,28	13	53418	707296,16	1450979,34	13	53459	707562,58	1451550,12
13	53296	707996,69	1449742,20	13	53337	707569,42	1450008,87	13	53378	707178,53	1450448,41	13	53419	707302,26	1450986,19	13	53460	707566,90	1451567,58
13	53297	707991,58	1449754,70	13	53338	707569,10	1450009,57	13	53379	707175,32	1450450,56	13	53420	707309,85	1450995,62	13	53461	707568,00	1451578,00

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				
13	53462	707568,34	1451581,21	13	53503	708126,04	1450681,59	13	53544	708265,45	1450691,57	13	53585	707884,45	1451459,25	13	53626	708582,08	1451212,87
13	53463	707591,38	1451564,61	13	53504	708127,54	1450680,14	13	53545	708197,56	1450754,31	13	53586	707887,07	1451458,06	13	53627	708590,23	1451212,20
13	53464	707595,51	1451547,13	13	53505	708197,04	1450615,90	13	53546	708155,79	1450796,28	13	53587	707938,15	1451436,67	13	53628	708602,99	1451213,86
13	53465	707596,70	1451542,93	13	53506	708198,65	1450614,47	13	53547	708152,17	1450799,58	13	53588	707946,16	1451434,09	13	53629	708603,49	1451213,99
13	53466	707596,76	1451542,75	13	53507	708246,38	1450574,03	13	53548	708152,01	1450799,71	13	53589	707946,48	1451434,01	13	53630	708615,72	1451219,03
13	53467	707597,44	1451541,00	13	53508	708246,89	1450573,60	13	53549	708147,47	1450803,04	13	53590	707954,25	1451432,84	13	53631	708625,73	1451226,63
13	53468	707598,69	1451537,81	13	53509	708246,97	1450573,53	13	53550	708107,49	1450829,06	13	53591	707999,74	1451429,62	13	53632	708626,10	1451227,00
13	53469	707626,00	1451477,54	13	53510	708250,28	1450571,03	13	53551	708068,11	1450860,09	13	53592	708003,27	1451429,50	13	53633	708634,40	1451237,69
13	53470	707631,78	1451442,66	13	53511	708310,88	1450528,98	13	53552	708019,77	1450905,43	13	53593	708009,47	1451429,89	13	53634	708639,51	1451250,19
13	53471	707643,67	1451352,46	13	53512	708311,99	1450528,03	13	53553	708019,21	1450905,95	13	53594	708009,80	1451429,93	13	53635	708639,64	1451250,69
13	53472	707645,12	1451304,17	13	53513	708388,93	1450462,31	13	53554	707992,72	1450930,05	13	53595	708017,67	1451431,56	13	53636	708641,23	1451263,20
13	53473	707646,35	1451246,99	13	53514	708458,70	1450389,61	13	53555	707950,46	1450975,13	13	53596	708051,02	1451441,35	13	53637	708639,64	1451275,70
13	53474	707646,86	1451240,87	13	53515	708463,85	1450384,95	13	53556	707949,68	1450975,95	13	53597	708112,04	1451430,09	13	53638	708639,51	1451276,20
13	53475	707646,89	1451240,67	13	53516	708464,07	1450384,78	13	53557	707915,80	1451010,49	13	53598	708114,12	1451429,75	13	53639	708634,40	1451288,70
13	53476	707647,71	1451236,35	13	53517	708470,00	1450380,76	13	53558	707902,34	1451024,38	13	53599	708165,84	1451422,45	13	53640	708634,22	1451288,93
13	53477	707660,09	1451184,05	13	53518	708482,23	1450375,72	13	53559	707887,23	1451039,95	13	53600	708170,09	1451422,04	13	53641	708626,10	1451299,39
13	53478	707660,32	1451183,09	13	53519	708482,73	1450375,59	13	53560	707872,07	1451055,62	13	53601	708170,24	1451422,03	13	53642	708625,73	1451299,76
13	53479	707666,92	1451155,18	13	53520	708495,50	1450373,93	13	53561	707855,30	1451072,97	13	53602	708172,98	1451421,95	13	53643	708615,72	1451307,36
13	53480	707668,99	1451148,52	13	53521	708508,26	1450375,59	13	53562	707853,95	1451074,31	13	53603	708174,76	1451421,99	13	53644	708612,90	1451308,87
13	53481	707669,08	1451148,29	13	53522	708508,76	1450375,72	13	53563	707808,19	1451118,17	13	53604	708230,56	1451423,97	13	53645	708612,75	1451308,95
13	53482	707671,42	1451143,18	13	53523	708520,99	1450380,76	13	53564	707787,05	1451142,44	13	53605	708275,40	1451413,95	13	53646	708607,87	1451311,05
13	53483	707699,57	1451089,66	13	53524	708531,00	1450388,37	13	53565	707780,63	1451154,64	13	53606	708324,34	1451391,53	13	53647	708529,48	1451339,94
13	53484	707700,52	1451087,93	13	53525	708531,37	1450388,73	13	53566	707764,69	1451184,93	13	53607	708332,83	1451387,64	13	53648	708498,75	1451357,56
13	53485	707703,39	1451083,52	13	53526	708539,67	1450399,42	13	53567	707761,35	1451199,07	13	53608	708340,55	1451384,10	13	53649	708466,06	1451392,38
13	53486	707703,51	1451083,35	13	53527	708544,78	1450411,92	13	53568	707759,59	1451206,52	13	53609	708355,40	1451370,71	13	53650	708446,10	1451423,76
13	53487	707706,24	1451079,93	13	53528	708544,91	1450412,42	13	53569	707759,51	1451206,85	13	53610	708363,76	1451363,16	13	53651	708442,48	1451428,73
13	53488	707732,84	1451049,39	13	53529	708546,50	1450424,93	13	53570	707748,22	1451254,59	13	53611	708382,57	1451333,58	13	53652	708442,31	1451428,93
13	53489	707735,94	1451046,14	13	53530	708544,91	1450437,43	13	53571	707747,10	1451306,59	13	53612	708384,59	1451330,66	13	53653	708437,24	1451434,24
13	53490	707782,64	1451001,36	13	53531	708544,78	1450437,94	13	53572	707747,09	1451307,00	13	53613	708384,70	1451330,51	13	53654	708403,10	1451465,06
13	53491	707813,97	1450968,98	13	53532	708539,67	1450450,43	13	53573	707745,56	1451358,12	13	53614	708388,41	1451326,05	13	53655	708398,11	1451469,01
13	53492	707842,69	1450939,37	13	53533	708535,58	1450456,44	13	53574	707745,15	1451363,16	13	53615	708429,58	1451282,20	13	53656	708397,92	1451469,15
13	53493	707842,88	1450939,17	13	53534	708535,43	1450456,63	13	53575	707732,79	1451456,84	13	53616	708435,07	1451277,16	13	53657	708394,39	1451471,38
13	53494	707876,44	1450904,95	13	53535	708532,29	1450460,24	13	53576	707732,55	1451458,48	13	53617	708435,30	1451276,98	13	53658	708390,22	1451473,54
13	53495	707919,74	1450858,77	13	53536	708460,76	1450534,78	13	53577	707725,53	1451500,83	13	53618	708441,27	1451272,94	13	53659	708313,01	1451508,92
13	53496	707922,56	1450855,99	13	53537	708457,16	1450538,17	13	53578	707723,77	1451508,04	13	53619	708441,40	1451272,86	13	53660	708307,85	1451510,95
13	53497	707950,28	1450830,77	13	53538	708375,62	1450607,82	13	53579	707723,69	1451508,29	13	53620	708482,47	1451249,32	13	53661	708307,65	1451511,01
13	53498	708000,00	1450784,15	13	53539	708375,18	1450608,19	13	53580	707721,66	1451513,54	13	53621	708485,16	1451247,89	13	53662	708302,88	1451512,32
13	53499	708003,24	1450781,36	13	53540	708374,52	1450608,75	13	53581	707720,69	1451515,68	13	53622	708485,31	1451247,82	13	53663	708246,41	1451524,94
13	53500	708046,21	1450747,48	13	53541	708374,44	1450608,81	13	53582	707761,75	1451506,20	13	53623	708490,19	1451245,71	13	53664	708240,43	1451525,91
13	53501	708049,89	1450744,84	13	53542	708371,13	1450611,31	13	53583	707825,13	1451488,21	13	53624	708572,58	1451215,34	13	53665	708240,18	1451525,93
13	53502	708087,31	1450720,49	13	53543	708310,46	1450653,42	13	53584	707825,47	1451488,05	13	53625	708581,73	1451212,92	13	53666	708235,26	1451526,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	53667	708233,48	1451526,14	13	53708	707664,65	1451909,60	13	53749	707552,77	1452440,49	13	53790	707409,07	1451871,69	13	53831	707185,74	1451209,67
13	53668	708175,64	1451524,08	13	53709	707657,59	1451928,71	13	53750	707552,21	1452439,89	13	53791	707395,66	1451853,55	13	53832	707186,32	1451198,66
13	53669	708129,46	1451530,60	13	53710	707667,99	1451954,45	13	53751	707549,68	1452437,16	13	53792	707387,76	1451837,46	13	53833	707187,83	1451186,53
13	53670	708057,57	1451543,85	13	53711	707670,98	1451966,43	13	53752	707508,39	1452392,67	13	53793	707378,62	1451800,14	13	53834	707185,12	1451175,98
13	53671	708053,07	1451544,47	13	53712	707673,73	1451983,95	13	53753	707507,74	1452391,97	13	53794	707378,02	1451785,01	13	53835	707173,55	1451158,84
13	53672	708052,89	1451544,49	13	53713	707674,50	1451998,70	13	53754	707507,45	1452391,65	13	53795	707381,36	1451757,76	13	53836	707165,66	1451148,30
13	53673	708048,33	1451544,69	13	53714	707666,20	1452038,58	13	53755	707504,39	1452388,35	13	53796	707382,47	1451753,78	13	53837	707159,20	1451138,45
13	53674	708041,05	1451544,16	13	53715	707660,84	1452050,52	13	53756	707498,09	1452381,55	13	53797	707385,43	1451743,13	13	53838	707148,92	1451122,82
13	53675	708040,77	1451544,12	13	53716	707652,75	1452068,73	13	53757	707496,29	1452379,60	13	53798	707387,82	1451733,24	13	53839	707139,42	1451108,59
13	53676	708033,98	1451542,63	13	53717	707649,71	1452082,91	13	53758	707485,49	1452367,95	13	53799	707375,01	1451713,79	13	53840	707131,85	1451099,10
13	53677	707997,77	1451532,01	13	53718	707653,42	1452095,31	13	53759	707436,47	1452315,12	13	53800	707369,56	1451704,33	13	53841	707125,53	1451090,73
13	53678	707969,81	1451534,00	13	53719	707657,84	1452115,99	13	53760	707436,43	1452310,54	13	53801	707369,03	1451702,82	13	53842	707115,70	1451074,79
13	53679	707927,83	1451551,57	13	53720	707659,37	1452127,82	13	53761	707437,27	1452295,32	13	53802	707356,69	1451667,57	13	53843	707106,82	1451055,87
13	53680	707913,23	1451558,70	13	53721	707660,52	1452147,02	13	53762	707438,32	1452284,84	13	53803	707354,02	1451652,17	13	53844	707102,67	1451045,06
13	53681	707871,61	1451579,02	13	53722	707660,28	1452165,40	13	53763	707443,61	1452261,22	13	53804	707352,88	1451628,28	13	53845	707098,53	1451031,48
13	53682	707865,92	1451581,80	13	53723	707657,60	1452185,00	13	53764	707446,02	1452251,22	13	53805	707353,05	1451626,79	13	53846	707090,85	1451019,80
13	53683	707861,96	1451583,54	13	53724	707658,07	1452196,20	13	53765	707448,89	1452241,45	13	53806	707355,49	1451605,34	13	53847	707061,08	1450993,51
13	53684	707861,79	1451583,61	13	53725	707657,94	1452206,60	13	53766	707453,75	1452227,11	13	53807	707347,40	1451597,94	13	53848	707051,37	1450980,72
13	53685	707857,35	1451585,10	13	53726	707656,83	1452222,45	13	53767	707454,26	1452208,45	13	53808	707338,67	1451588,96	13	53849	707044,30	1450970,11
13	53686	707832,43	1451592,17	13	53727	707656,65	1452236,59	13	53768	707454,60	1452192,82	13	53809	707328,07	1451576,76	13	53850	707033,92	1450937,88
13	53687	707788,37	1451604,67	13	53728	707655,58	1452249,91	13	53769	707454,54	1452189,56	13	53810	707318,88	1451563,91	13	53851	707031,40	1450930,05
13	53688	707785,96	1451605,29	13	53729	707653,23	1452265,82	13	53770	707454,37	1452181,12	13	53811	707309,09	1451546,79	13	53852	707030,57	1450921,78
13	53689	707700,28	1451625,07	13	53730	707646,69	1452290,59	13	53771	707454,83	1452169,40	13	53812	707299,39	1451525,61	13	53853	707030,29	1450918,94
13	53690	707661,09	1451640,10	13	53731	707652,57	1452299,91	13	53772	707455,67	1452162,79	13	53813	707295,49	1451515,01	13	53854	707029,80	1450907,70
13	53691	707621,49	1451668,63	13	53732	707666,10	1452342,17	13	53773	707457,43	1452148,98	13	53814	707289,44	1451485,03	13	53855	707029,93	1450897,61
13	53692	707621,21	1451668,83	13	53733	707667,73	1452355,09	13	53774	707450,48	1452134,29	13	53815	707288,89	1451472,36	13	53856	707030,23	1450880,32
13	53693	707604,51	1451686,45	13	53734	707668,53	1452369,64	13	53775	707444,55	1452117,88	13	53816	707288,77	1451456,92	13	53857	707030,97	1450867,54
13	53694	707591,14	1451700,55	13	53735	707665,17	1452396,90	13	53776	707439,06	1452088,42	13	53817	707289,21	1451442,42	13	53858	707032,02	1450856,59
13	53695	707591,88	1451702,73	13	53736	707661,07	1452413,27	13	53777	707438,55	1452071,69	13	53818	707289,15	1451429,00	13	53859	707033,97	1450842,53
13	53696	707594,58	1451723,97	13	53737	707660,51	1452415,26	13	53778	707440,52	1452050,54	13	53819	707282,68	1451416,00	13	53860	707033,59	1450831,85
13	53697	707611,49	1451738,70	13	53738	707652,80	1452442,79	13	53779	707443,65	1452036,17	13	53820	707271,36	1451400,18	13	53861	707033,35	1450821,60
13	53698	707622,70	1451753,91	13	53739	707652,67	1452453,48	13	53780	707444,75	1452031,10	13	53821	707258,80	1451365,41	13	53862	707028,05	1450811,28
13	53699	707630,65	1451766,66	13	53740	707652,43	1452471,99	13	53781	707447,50	1452024,04	13	53822	707256,12	1451340,99	13	53863	707021,78	1450798,35
13	53700	707642,36	1451796,07	13	53741	707651,69	1452482,91	13	53782	707455,71	1452002,99	13	53823	707253,19	1451327,26	13	53864	707018,06	1450789,06
13	53701	707647,59	1451805,93	13	53742	707649,63	1452498,70	13	53783	707461,78	1451989,85	13	53824	707241,67	1451319,27	13	53865	707012,77	1450771,63
13	53702	707648,44	1451807,76	13	53743	707646,23	1452515,68	13	53784	707453,68	1451961,42	13	53825	707224,57	1451304,24	13	53866	707010,13	1450758,18
13	53703	707654,23	1451820,24	13	53744	707644,19	1452526,56	13	53785	707452,78	1451939,10	13	53826	707206,25	1451280,06	13	53867	707008,59	1450740,69
13	53704	707661,11	1451839,84	13	53745	707644,01	1452538,83	13	53786	707454,27	1451919,44	13	53827	707200,49	1451269,41	13	53868	707004,83	1450728,98
13	53705	707663,85	1451850,40	13	53746	707640,01	1452534,51	13	53787	707453,61	1451918,30	13	53828	707192,10	1451249,72	13	53869	706998,42	1450715,51
13	53706	707666,19	1451862,00	13	53747	707600,08	1452491,49	13	53788	707446,54	1451906,08	13	53829	707186,19	1451212,83	13	53870	706993,34	1450703,69
13	53707	707668,17	1451881,78	13	53748	707597,29	1452488,46	13	53789	707420,95	1451884,94	13	53830	707185,73	1451209,95	13	53871	706985,41	1450676,03

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				
13	53872	706983,69	1450672,84	13	53913	706754,40	1449984,71	13	53954	706407,15	1449468,95	13	53995	705727,31	1449351,22	13	54036	705259,15	1449331,10
13	53873	706980,32	1450666,57	13	53914	706753,06	1449968,39	13	53955	706397,86	1449463,43	13	53996	705712,22	1449346,59	13	54037	705268,41	1449297,54
13	53874	706972,91	1450649,29	13	53915	706754,83	1449949,66	13	53956	706385,72	1449457,48	13	53997	705702,07	1449343,03	13	54038	705269,35	1449294,14
13	53875	706966,21	1450613,32	13	53916	706758,57	1449935,59	13	53957	706373,00	1449448,76	13	53998	705687,66	1449342,66	13	54039	705269,41	1449293,91
13	53876	706966,78	1450599,22	13	53917	706752,64	1449923,55	13	53958	706360,57	1449438,67	13	53999	705671,72	1449350,67	13	54040	705289,18	1449222,12
13	53877	706970,08	1450578,15	13	53918	706744,33	1449901,13	13	53959	706348,48	1449428,13	13	54000	705661,01	1449355,72	13	54041	705303,30	1449214,38
13	53878	706973,62	1450564,97	13	53919	706739,71	1449874,68	13	53960	706337,34	1449418,89	13	54001	705641,65	1449362,22	13	54042	705314,49	1449209,25
13	53879	706976,02	1450552,35	13	53920	706739,30	1449864,30	13	53961	706324,97	1449408,09	13	54002	705621,84	1449368,52	13	54043	705341,60	1449201,22
13	53880	706968,84	1450541,57	13	53921	706732,48	1449848,14	13	53962	706315,58	1449398,30	13	54003	705611,24	1449369,68	13	54044	705353,31	1449199,50
13	53881	706959,46	1450527,60	13	53922	706722,80	1449835,14	13	53963	706307,71	1449390,17	13	54004	705600,41	1449370,27	13	54045	705367,88	1449198,43
13	53882	706950,84	1450519,21	13	53923	706714,92	1449822,42	13	53964	706297,33	1449386,62	13	54005	705571,98	1449366,51	13	54046	705381,81	1449195,73
13	53883	706935,99	1450510,75	13	53924	706704,82	1449797,87	13	53965	706271,21	1449382,81	13	54006	705550,03	1449359,39	13	54047	705394,22	1449190,71
13	53884	706926,63	1450507,05	13	53925	706701,85	1449786,59	13	53966	706242,72	1449392,94	13	54007	705538,97	1449363,43	13	54048	705405,11	1449187,14
13	53885	706913,35	1450500,64	13	53926	706699,42	1449774,90	13	53967	706226,98	1449395,26	13	54008	705525,64	1449368,41	13	54049	705431,75	1449182,27
13	53886	706886,30	1450477,79	13	53927	706693,40	1449765,68	13	53968	706216,05	1449395,86	13	54009	705509,60	1449373,55	13	54050	705443,51	1449180,50
13	53887	706877,36	1450466,98	13	53928	706685,54	1449748,49	13	53969	706203,15	1449395,02	13	54010	705499,79	1449375,80	13	54051	705461,11	1449175,39
13	53888	706867,80	1450453,23	13	53929	706681,03	1449735,54	13	53970	706192,37	1449393,62	13	54011	705483,73	1449379,49	13	54052	705478,73	1449169,04
13	53889	706862,62	1450443,99	13	53930	706680,78	1449734,81	13	53971	706155,27	1449381,06	13	54012	705478,82	1449381,02	13	54053	705499,98	1449162,07
13	53890	706856,49	1450431,14	13	53931	706677,28	1449722,08	13	53972	706142,91	1449383,59	13	54013	705458,08	1449387,52	13	54054	705510,75	1449159,67
13	53891	706849,44	1450418,43	13	53932	706674,72	1449709,37	13	53973	706111,65	1449395,58	13	54014	705432,59	1449398,17	13	54055	705522,72	1449157,68
13	53892	706840,27	1450405,39	13	53933	706670,77	1449697,18	13	53974	706084,78	1449399,26	13	54015	705415,08	1449402,73	13	54056	705528,79	1449157,22
13	53893	706834,69	1450394,79	13	53934	706668,96	1449695,31	13	53975	706066,97	1449397,66	13	54016	705404,67	1449404,89	13	54057	705544,81	1449156,00
13	53894	706823,17	1450384,20	13	53935	706661,83	1449687,99	13	53976	706049,91	1449395,51	13	54017	705382,39	1449406,44	13	54058	705562,01	1449155,11
13	53895	706823,51	1450381,16	13	53936	706650,73	1449678,23	13	53977	706036,75	1449396,59	13	54018	705367,39	1449418,65	13	54059	705569,66	1449155,82
13	53896	706817,21	1450318,98	13	53937	706641,01	1449673,20	13	53978	706026,67	1449397,70	13	54019	705352,70	1449427,35	13	54060	705580,37	1449156,81
13	53897	706806,48	1450291,92	13	53938	706629,40	1449666,16	13	53979	706015,64	1449398,32	13	54020	705343,41	1449432,16	13	54061	705596,59	1449158,46
13	53898	706804,32	1450279,95	13	53939	706622,77	1449661,48	13	53980	705971,84	1449388,21	13	54021	705335,93	1449435,20	13	54062	705608,75	1449152,49
13	53899	706794,63	1450269,01	13	53940	706616,98	1449657,41	13	53981	705954,88	1449379,68	13	54022	705326,34	1449439,08	13	54063	705618,98	1449148,31
13	53900	706780,95	1450222,09	13	53941	706605,41	1449647,90	13	53982	705941,53	1449375,38	13	54023	705313,61	1449442,92	13	54064	705629,64	1449144,64
13	53901	706780,33	1450210,97	13	53942	706596,78	1449639,64	13	53983	705917,72	1449376,70	13	54024	705281,81	1449447,53	13	54065	705647,19	1449139,68
13	53902	706780,95	1450198,01	13	53943	706579,30	1449617,38	13	53984	705883,53	1449370,18	13	54025	705267,23	1449447,33	13	54066	705664,40	1449136,42
13	53903	706783,56	1450176,15	13	53944	706568,17	1449606,22	13	53985	705872,63	1449370,00	13	54026	705257,11	1449450,61	13	54067	705676,55	1449135,46
13	53904	706783,83	1450173,92	13	53945	706537,87	1449594,78	13	53986	705861,66	1449369,55	13	54027	705245,05	1449456,15	13	54068	705687,96	1449134,56
13	53905	706778,46	1450157,09	13	53946	706519,09	1449581,29	13	53987	705853,25	1449368,52	13	54028	705230,71	1449460,91	13	54069	705698,41	1449135,10
13	53906	706775,56	1450148,01	13	53947	706506,05	1449572,96	13	53988	705841,79	1449367,13	13	54029	705221,32	1449468,44	13	54070	705708,61	1449136,18
13	53907	706768,87	1450137,14	13	53948	706473,28	1449538,68	13	53989	705826,82	1449363,65	13	54030	705238,90	1449404,63	13	54071	705715,18	1449137,33
13	53908	706755,90	1450096,30	13	53949	706464,71	1449520,97	13	53990	705814,62	1449359,75	13	54031	705253,66	1449351,05	13	54072	705722,22	1449138,57
13	53909	706754,90	1450080,94	13	53950	706456,40	1449507,75	13	53991	705795,71	1449355,42	13	54032	705254,65	1449347,46	13	54073	705742,51	1449143,24
13	53910	706755,48	1450066,93	13	53951	706444,81	1449501,46	13	53992	705782,98	1449354,90	13	54033	705255,48	1449344,43	13	54074	705753,75	1449146,28
13	53911	706756,15	1450062,92	13	53952	706429,62	1449490,69	13	53993	705767,45	1449355,25	13	54034	705256,82	1449339,57	13	54075	705771,06	1449152,11
13	53912	706763,51	1450018,73	13	53953	706420,42	1449482,79	13	53994	705756,04	1449355,44	13	54035	705257,05	1449338,73	13	54076	705783,83	1449151,89

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
13	54077	705798,82	1449152,21	13	54118	705883,80	1448929,54	13	54159	705702,64	1448620,40	13	54200	705699,97	1448463,48	13	54241	705898,72	1448727,51
13	54078	705816,71	1449153,49	13	54119	705867,32	1448903,85	13	54160	705702,32	1448620,11	13	54201	705709,50	1448465,51	13	54242	705901,99	1448734,30
13	54079	705832,72	1449155,39	13	54120	705852,54	1448887,15	13	54161	705695,04	1448611,93	13	54202	705709,89	1448465,63	13	54243	705902,09	1448734,56
13	54080	705845,59	1449157,10	13	54121	705851,26	1448885,64	13	54162	705680,05	1448590,82	13	54203	705719,77	1448469,99	13	54244	705903,69	1448739,39
13	54081	705872,18	1449164,49	13	54122	705839,19	1448870,86	13	54163	705677,52	1448586,88	13	54204	705725,78	1448474,06	13	54245	705908,22	1448755,69
13	54082	705885,36	1449167,19	13	54123	705838,07	1448869,44	13	54164	705676,08	1448584,21	13	54205	705726,02	1448474,25	13	54246	705908,64	1448757,29
13	54083	705901,05	1449166,50	13	54124	705837,97	1448869,30	13	54165	705676,01	1448584,07	13	54206	705731,90	1448479,71	13	54247	705908,67	1448757,42
13	54084	705908,52	1449167,32	13	54125	705834,52	1448864,11	13	54166	705674,48	1448580,69	13	54207	705746,51	1448495,68	13	54248	705909,61	1448762,33
13	54085	705924,62	1449169,13	13	54126	705832,17	1448859,49	13	54167	705672,96	1448576,98	13	54208	705749,62	1448499,43	13	54249	705912,53	1448783,42
13	54086	705938,34	1449169,36	13	54127	705832,10	1448859,34	13	54168	705667,08	1448562,62	13	54209	705749,75	1448499,60	13	54250	705921,37	1448807,08
13	54087	705969,13	1449167,02	13	54128	705830,91	1448856,43	13	54169	705662,63	1448562,82	13	54210	705753,06	1448504,61	13	54251	705923,53	1448812,87
13	54088	705983,42	1449168,15	13	54129	705829,78	1448853,42	13	54170	705629,17	1448564,30	13	54211	705754,75	1448507,79	13	54252	705929,61	1448820,34
13	54089	706008,14	1449173,11	13	54130	705821,41	1448831,01	13	54171	705626,95	1448564,35	13	54212	705754,81	1448507,92	13	54253	705939,01	1448830,96
13	54090	706031,57	1449182,93	13	54131	705815,00	1448813,83	13	54172	705626,82	1448564,35	13	54213	705756,09	1448510,80	13	54254	705946,32	1448839,22
13	54091	706045,83	1449192,37	13	54132	705813,25	1448808,12	13	54173	705622,10	1448564,13	13	54214	705765,35	1448533,42	13	54255	705949,30	1448842,93
13	54092	706055,93	1449191,91	13	54133	705813,20	1448807,91	13	54174	705594,07	1448561,47	13	54215	705766,66	1448536,61	13	54256	705949,39	1448843,05
13	54093	706067,20	1449184,86	13	54134	705812,26	1448802,99	13	54175	705590,08	1448560,94	13	54216	705767,49	1448537,78	13	54257	705951,04	1448845,46
13	54094	706076,38	1449179,90	13	54135	705810,57	1448790,79	13	54176	705589,94	1448560,91	13	54217	705767,84	1448537,87	13	54258	705970,09	1448875,14
13	54095	706100,28	1449170,95	13	54136	705809,54	1448779,72	13	54177	705587,37	1448560,38	13	54218	705770,13	1448538,47	13	54259	705970,92	1448876,48
13	54096	706100,59	1449170,84	13	54137	705807,34	1448773,59	13	54178	705532,28	1448547,63	13	54219	705776,48	1448540,61	13	54260	705987,24	1448903,77
13	54097	706096,33	1449161,91	13	54138	705785,43	1448737,83	13	54179	705527,48	1448546,26	13	54220	705776,74	1448540,72	13	54261	706019,44	1448945,64
13	54098	706096,15	1449161,56	13	54139	705783,67	1448734,96	13	54180	705527,31	1448546,20	13	54221	705782,68	1448543,64	13	54262	706051,60	1448982,25
13	54099	706089,01	1449147,88	13	54140	705783,01	1448733,84	13	54181	705523,33	1448544,66	13	54222	705784,82	1448544,94	13	54263	706061,30	1448993,09
13	54100	706086,69	1449144,82	13	54141	705781,78	1448731,57	13	54182	705515,89	1448541,42	13	54223	705807,00	1448559,28	13	54264	706078,08	1449011,84
13	54101	706076,32	1449131,19	13	54142	705781,70	1448731,42	13	54183	705497,35	1448522,67	13	54224	705813,71	1448564,48	13	54265	706087,08	1449018,02
13	54102	706050,10	1449116,14	13	54143	705779,29	1448725,91	13	54184	705490,65	1448497,66	13	54225	705813,97	1448564,71	13	54266	706102,70	1449028,73
13	54103	706050,00	1449116,08	13	54144	705777,83	1448721,97	13	54185	705494,16	1448480,42	13	54226	705819,96	1448571,30	13	54267	706136,05	1449047,87
13	54104	706046,73	1449114,02	13	54145	705772,49	1448707,42	13	54186	705495,18	1448477,76	13	54227	705830,62	1448585,35	13	54268	706136,15	1449047,93
13	54105	706015,34	1449092,50	13	54146	705767,79	1448694,61	13	54187	705495,90	1448475,89	13	54228	705840,26	1448598,06	13	54269	706144,18	1449053,69
13	54106	706010,77	1449088,97	13	54147	705766,05	1448688,80	13	54188	705497,90	1448470,71	13	54229	705853,65	1448615,71	13	54270	706144,48	1449053,96
13	54107	706010,59	1449088,81	13	54148	705765,99	1448688,54	13	54189	705516,20	1448452,42	13	54230	705854,63	1448617,06	13	54271	706151,24	1449061,22
13	54108	706006,15	1449084,44	13	54149	705764,86	1448681,46	13	54190	705541,19	1448445,72	13	54231	705854,70	1448617,16	13	54272	706172,82	1449089,58
13	54109	705975,42	1449050,08	13	54150	705763,48	1448665,62	13	54191	705559,90	1448449,32	13	54232	705857,18	1448621,02	13	54273	706173,11	1449089,95
13	54110	705975,12	1449049,74	13	54151	705744,11	1448640,08	13	54192	705607,08	1448460,25	13	54233	705861,57	1448631,00	13	54274	706173,19	1449090,05
13	54111	705970,17	1449044,11	13	54152	705739,46	1448637,07	13	54193	705628,19	1448462,25	13	54234	705861,70	1448631,41	13	54275	706176,42	1449094,96
13	54112	705941,68	1449011,68	13	54153	705736,33	1448635,05	13	54194	705631,03	1448462,13	13	54235	705863,82	1448642,11	13	54276	706177,46	1449096,88
13	54113	705939,61	1449009,16	13	54154	705731,04	1448633,66	13	54195	705667,78	1448460,49	13	54236	705865,75	1448664,37	13	54277	706187,20	1449115,59
13	54114	705904,56	1448963,58	13	54155	705723,67	1448631,72	13	54196	705670,01	1448460,44	13	54237	705865,88	1448665,83	13	54278	706187,97	1449117,14
13	54115	705903,38	1448961,98	13	54156	705717,97	1448629,86	13	54197	705672,95	1448460,52	13	54238	705867,66	1448670,68	13	54279	706192,35	1449126,31
13	54116	705903,31	1448961,88	13	54157	705717,72	1448629,76	13	54198	705673,09	1448460,53	13	54239	705873,30	1448686,00	13	54280	706204,36	1449151,46
13	54117	705901,22	1448958,67	13	54158	705711,13	1448626,57	13	54199	705675,73	1448460,76	13	54240	705898,05	1448726,38	13	54281	706220,41	1449169,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	54282	706228,37	1449177,55	13	54323	706744,99	1449485,51	13	54364	706970,15	1450065,85	13	54405	707350,63	1450175,77	13	54446	707657,34	1449777,59
13	54283	706243,82	1449174,47	13	54324	706759,53	1449505,48	13	54365	706974,85	1450077,60	13	54406	707350,72	1450175,62	13	54447	707666,41	1449764,50
13	54284	706257,27	1449175,09	13	54325	706771,89	1449513,90	13	54366	706981,37	1450106,22	13	54407	707353,24	1450171,69	13	54448	707669,26	1449760,38
13	54285	706275,20	1449178,72	13	54326	706781,12	1449521,27	13	54367	706983,28	1450127,62	13	54408	707395,33	1450112,37	13	54449	707675,51	1449753,01
13	54286	706291,77	1449178,45	13	54327	706790,05	1449528,33	13	54368	706984,51	1450139,43	13	54409	707398,12	1450108,79	13	54450	707675,79	1449752,74
13	54287	706302,72	1449181,47	13	54328	706810,53	1449549,71	13	54369	706984,85	1450142,66	13	54410	707398,24	1450108,65	13	54451	707683,86	1449746,36
13	54288	706322,50	1449176,93	13	54329	706822,51	1449562,32	13	54370	706986,77	1450154,59	13	54411	707401,34	1450105,34	13	54452	707694,48	1449739,62
13	54289	706345,00	1449179,39	13	54330	706827,74	1449566,91	13	54371	706988,67	1450170,17	13	54412	707446,64	1450061,22	13	54453	707706,90	1449731,75
13	54290	706376,89	1449191,14	13	54331	706830,93	1449569,71	13	54372	706990,08	1450184,73	13	54413	707454,75	1450043,60	13	54454	707724,96	1449720,30
13	54291	706387,57	1449197,91	13	54332	706853,35	1449599,89	13	54373	706996,76	1450202,12	13	54414	707461,18	1450004,36	13	54455	707726,74	1449719,23
13	54292	706398,93	1449208,36	13	54333	706860,33	1449614,35	13	54374	707000,49	1450218,27	13	54415	707462,80	1449997,51	13	54456	707735,33	1449715,29
13	54293	706410,32	1449214,10	13	54334	706867,09	1449637,36	13	54375	707004,44	1450232,98	13	54416	707462,88	1449997,25	13	54457	707735,71	1449715,16
13	54294	706412,91	1449215,84	13	54335	706869,71	1449646,28	13	54376	707015,11	1450257,88	13	54417	707465,21	1449991,23	13	54458	707745,68	1449712,81
13	54295	706421,44	1449221,55	13	54336	706872,73	1449663,18	13	54377	707018,87	1450270,41	13	54418	707467,36	1449986,58	13	54459	707776,16	1449708,85
13	54296	706436,53	1449232,93	13	54337	706877,83	1449677,36	13	54378	707022,30	1450294,18	13	54419	707473,71	1449972,81	13	54460	707779,00	1449708,57
13	54297	706448,99	1449243,80	13	54338	706883,13	1449688,05	13	54379	707022,47	1450305,34	13	54420	707475,31	1449962,52	13	54461	707822,29	1449705,44
13	54298	706459,52	1449254,75	13	54339	706887,85	1449697,51	13	54380	707028,19	1450322,09	13	54421	707475,80	1449959,33	13	54462	707825,89	1449705,31
13	54299	706468,31	1449263,22	13	54340	706896,40	1449720,80	13	54381	707046,09	1450329,35	13	54422	707477,96	1449950,61	13	54463	707826,00	1449705,31
13	54300	706477,38	1449270,74	13	54341	706902,86	1449736,76	13	54382	707055,12	1450334,28	13	54423	707478,08	1449950,26	13	54464	707827,89	1449705,34
13	54301	706489,48	1449281,77	13	54342	706908,30	1449745,17	13	54383	707086,14	1450361,59	13	54424	707480,04	1449945,97	13	54465	707858,62	1449706,51
13	54302	706499,71	1449286,51	13	54343	706913,01	1449754,39	13	54384	707098,52	1450378,06	13	54425	707482,03	1449941,63	13	54466	707868,10	1449706,87
13	54303	706516,69	1449295,08	13	54344	706918,66	1449767,05	13	54385	707117,36	1450366,47	13	54426	707490,32	1449930,94	13	54467	707881,21	1449704,31
13	54304	706529,26	1449303,67	13	54345	706924,88	1449781,23	13	54386	707150,28	1450335,26	13	54427	707490,69	1449930,57	13	54468	707890,63	1449699,82
13	54305	706537,60	1449310,36	13	54346	706932,74	1449800,10	13	54387	707154,68	1450331,55	13	54428	707500,70	1449922,97	13	54469	707925,41	1449683,19
13	54306	706557,47	1449331,62	13	54347	706936,46	1449812,84	13	54388	707154,79	1450331,46	13	54429	707502,46	1449921,99	13	54470	707935,77	1449679,56
13	54307	706566,35	1449336,91	13	54348	706938,78	1449823,34	13	54389	707155,58	1450330,89	13	54430	707502,57	1449921,94	13	54471	707936,20	1449679,47
13	54308	706576,65	1449343,79	13	54349	706940,86	1449837,47	13	54390	707195,19	1450302,38	13	54431	707506,33	1449920,15	13	54472	707936,57	1449679,42
13	54309	706586,28	1449351,09	13	54350	706942,05	1449842,20	13	54391	707199,40	1450299,65	13	54432	707511,90	1449917,80	13	54473	707940,22	1449679,01
13	54310	706595,42	1449358,95	13	54351	706944,63	1449852,46	13	54392	707199,60	1450299,53	13	54433	707536,48	1449907,41	13	54474	707947,41	1449678,19
13	54311	706609,73	1449374,10	13	54352	706950,49	1449864,38	13	54393	707199,73	1450299,46	13	54434	707537,13	1449907,15	13	54475	707960,17	1449679,85
13	54312	706615,93	1449382,22	13	54353	706955,00	1449875,34	13	54394	707205,13	1450296,80	13	54435	707558,49	1449898,47	13	54476	707960,67	1449679,98
13	54313	706625,66	1449394,60	13	54354	706962,24	1449905,73	13	54395	707272,91	1450268,27	13	54436	707585,63	1449887,44	13	53287	707972,90	1449685,03
13	54314	706637,07	1449412,58	13	54355	706963,59	1449927,04	13	54396	707273,72	1450267,93	13	54437	707590,96	1449882,78	14	54477	708159,18	1487051,55
13	54315	706652,47	1449416,65	13	54356	706963,45	1449938,20	13	54397	707311,11	1450252,96	13	54438	707608,79	1449867,19	14	54478	708176,69	1487070,75
13	54316	706664,34	1449420,48	13	54357	706962,57	1449950,13	13	54398	707312,73	1450251,42	13	54439	707615,01	1449855,15	14	54479	708182,21	1487096,10
13	54317	706677,64	1449425,84	13	54358	706964,29	1449969,75	13	54399	707314,03	1450250,19	13	54440	707618,34	1449848,71	14	54480	708174,35	1487120,88
13	54318	706686,98	1449430,56	13	54359	706966,69	1449980,25	13	54400	707317,97	1450239,90	13	54441	707642,75	1449799,56	14	54481	708159,63	1487141,07
13	54319	706694,10	1449434,16	13	54360	706969,34	1449998,46	13	54401	707324,76	1450222,18	13	54442	707644,23	1449796,80	14	54482	708112,93	1487204,61
13	54320	706706,75	1449442,83	13	54361	706973,85	1450021,85	13	54402	707325,49	1450220,37	13	54443	707645,54	1449794,66	14	54483	708106,65	1487211,66
13	54321	706716,64	1449450,77	13	54362	706974,81	1450035,68	13	54403	707325,55	1450220,23	13	54444	707645,62	1449794,53	14	54484	708039,24	1487273,58
13	54322	706737,92	1449474,36	13	54363	706974,68	1450045,95	13	54404	707328,13	1450215,05	13	54445	707646,51	1449793,21	14	54485	708034,76	1487276,91

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				
14	54486	707997,75	1487304,45	14	54527	707743,80	1487551,05	14	54568	707919,76	1487225,64	16	54607	706807,77	1493427,60	16	54648	706180,24	1493584,68
14	54487	707994,53	1487306,58	14	54528	707737,42	1487551,95	14	54569	707920,86	1487225,46	16	54608	706788,45	1493433,30	16	54649	706169,75	1493590,32
14	54488	707992,19	1487307,99	14	54529	707730,45	1487552,91	14	54570	707924,74	1487224,98	16	54609	706769,22	1493436,99	16	54650	706157,12	1493599,92
14	54489	707991,53	1487308,38	14	54530	707708,84	1487560,26	14	54571	707932,83	1487224,26	16	54610	706747,02	1493438,58	16	54651	706149,30	1493605,86
14	54490	707989,71	1487309,40	14	54531	707698,52	1487561,73	14	54572	707941,67	1487221,65	16	54611	706725,78	1493439,66	16	54652	706140,01	1493611,11
14	54491	707988,56	1487310,00	14	54532	707695,57	1487562,15	14	54573	707943,06	1487220,72	16	54612	706717,17	1493444,91	16	54653	706126,70	1493617,26
14	54492	707987,48	1487310,57	14	54533	707660,01	1487505,66	14	54574	707945,42	1487219,31	16	54613	706708,59	1493450,13	16	54654	706112,25	1493622,45
14	54493	707983,89	1487312,46	14	54534	707659,47	1487504,79	14	54575	707977,38	1487194,89	16	54614	706684,65	1493474,91	16	54655	706095,85	1493630,01
14	54494	707974,92	1487316,09	14	54535	707632,99	1487462,73	14	54576	708035,04	1487141,31	16	54615	706683,78	1493475,81	16	54656	706088,47	1493638,44
14	54495	707967,75	1487318,22	14	54536	707634,40	1487461,71	14	54577	708073,85	1487088,51	16	54616	706669,98	1493485,11	16	54657	706079,01	1493648,19
14	54496	707963,82	1487326,89	14	54537	707641,50	1487457,09	14	54578	708091,82	1487064,09	16	54617	706656,24	1493492,19	16	54658	706069,47	1493656,74
14	54497	707963,11	1487328,06	14	54538	707666,49	1487450,37	14	54579	708105,00	1487052,78	16	54618	706617,00	1493502,60	16	54659	706058,38	1493670,39
14	54498	707961,60	1487330,52	14	54539	707660,01	1487452,41	14	54580	708109,14	1487049,24	16	54619	706606,09	1493503,02	16	54660	706047,93	1493681,22
14	54499	707960,70	1487331,93	14	54540	707687,79	1487455,14	14	54581	708134,48	1487043,69	16	54620	706584,80	1493500,47	16	54661	706042,32	1493695,02
14	54500	707957,23	1487337,15	14	54541	707695,80	1487458,92	14	54582	708146,92	1487047,62	16	54621	706572,90	1493504,91	16	54662	706042,77	1493708,82
14	54501	707954,77	1487340,57	14	54542	707702,81	1487456,55	14	54477	708159,18	1487051,55	16	54622	706562,32	1493507,01	16	54663	706040,50	1493730,27
14	54502	707949,47	1487347,29	14	54543	707711,36	1487454,45	15	54583	707647,11	1487501,04	16	54623	706542,72	1493508,96	16	54664	706038,69	1493736,18
14	54503	707946,71	1487350,50	14	54544	707713,04	1487454,21	15	54584	707652,51	1487509,83	16	54624	706532,58	1493508,96	16	54665	706037,47	1493740,08
14	54504	707940,63	1487356,98	14	54545	707726,20	1487434,65	15	54585	707653,02	1487510,67	16	54625	706507,36	1493505,90	16	54666	706033,11	1493754,24
14	54505	707934,66	1487363,34	14	54546	707732,46	1487427,06	15	54586	707684,11	1487561,34	16	54626	706493,31	1493502,78	16	54667	706022,70	1493774,82
14	54506	707933,19	1487366,40	14	54547	707743,95	1487415,66	15	54587	707671,98	1487558,28	16	54627	706485,24	1493500,98	16	54668	706012,41	1493789,64
14	54507	707932,07	1487368,74	14	54548	707785,09	1487367,60	15	54588	707668,25	1487560,95	16	54628	706471,03	1493500,95	16	54669	705983,09	1493815,35
14	54508	707930,28	1487372,13	14	54549	707797,47	1487357,16	15	54589	707666,90	1487561,91	16	54629	706460,23	1493502,96	16	54670	705971,13	1493823,93
14	54509	707927,40	1487376,54	14	54550	707834,79	1487334,99	15	54590	707640,84	1487519,49	16	54630	706449,68	1493504,46	16	54671	705960,76	1493834,19
14	54510	707925,31	1487379,42	14	54551	707841,77	1487324,46	15	54591	707640,31	1487518,65	16	54631	706435,59	1493505,45	16	54672	705949,21	1493865,12
14	54511	707922,15	1487384,19	14	54552	707842,65	1487323,14	15	54592	707636,62	1487512,65	16	54632	706419,88	1493504,52	16	54673	705923,06	1493895,15
14	54512	707912,05	1487399,64	14	54553	707843,57	1487321,82	15	54593	707634,39	1487509,02	16	54633	706405,98	1493500,20	16	54674	705921,09	1493908,89
14	54513	707897,84	1487413,32	14	54554	707843,88	1487321,37	15	54594	707629,23	1487500,83	16	54634	706392,45	1493504,19	16	54675	705920,55	1493912,70
14	54514	707895,90	1487415,18	14	54555	707844,39	1487320,29	15	54595	707613,87	1487476,50	16	54635	706380,99	1493506,92	16	54676	705917,92	1493924,40
14	54515	707884,95	1487421,87	14	54556	707845,56	1487317,32	15	54596	707614,04	1487476,41	16	54636	706359,93	1493509,38	16	54677	705909,72	1493948,04
14	54516	707881,83	1487423,70	14	54557	707848,79	1487310,66	15	54597	707626,04	1487467,74	16	54637	706349,37	1493515,47	16	54678	705900,64	1493965,47
14	54517	707866,14	1487433,03	14	54558	707855,57	1487301,51	15	54583	707647,11	1487501,04	16	54638	706336,98	1493521,50	16	54679	705892,79	1493977,56
14	54518	707855,69	1487439,27	14	54559	707872,29	1487283,66	16	54598	706892,31	1493183,88	16	54639	706318,69	1493528,52	16	54680	705863,85	1494004,95
14	54519	707847,30	1487448,99	14	54560	707875,14	1487280,00	16	54599	706883,32	1493238,36	16	54640	706306,76	1493536,47	16	54681	705859,00	1494009,54
14	54520	707815,89	1487485,32	14	54561	707877,87	1487272,05	16	54600	706872,17	1493306,07	16	54641	706290,94	1493545,80	16	54682	705856,69	1494010,74
14	54521	707806,50	1487494,68	14	54562	707878,32	1487268,60	16	54601	706871,99	1493307,24	16	54642	706281,58	1493550,63	16	54683	705847,14	1494015,63
14	54522	707792,46	1487515,50	14	54563	707880,57	1487259,09	16	54602	706861,82	1493368,83	16	54643	706263,59	1493557,74	16	54684	705839,04	1494031,53
14	54523	707786,08	1487523,18	14	54564	707882,26	1487255,31	16	54603	706853,10	1493421,75	16	54644	706252,11	1493561,07	16	54685	705832,98	1494041,19
14	54524	707772,04	1487537,07	14	54565	707884,68	1487249,97	16	54604	706847,31	1493422,89	16	54645	706235,58	1493563,41	16	54686	705797,15	1494075,30
14	54525	707759,87	1487545,92	14	54566	707902,74	1487231,88	16	54605	706830,89	1493423,64	16	54646	706226,76	1493564,64	16	54687	705791,66	1494085,05
14	54526	707749,83	1487549,13	14	54567	707905,62	1487230,80	16	54606	706817,06	1493423,61	16	54647	706194,07	1493578,05	16	54688	705782,36	1494098,70

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				
16	54689	705764,02	1494117,96	16	54730	705294,40	1494369,54	16	54771	704782,14	1494630,36	16	54812	704122,30	1494597,51	16	54853	703648,35	1494295,74
16	54690	705749,00	1494129,96	16	54731	705272,57	1494389,52	16	54772	704767,52	1494630,60	16	54813	704095,76	1494605,43	16	54854	703640,96	1494321,39
16	54691	705746,97	1494131,40	16	54732	705268,95	1494392,82	16	54773	704733,33	1494638,28	16	54814	704084,29	1494606,09	16	54855	703635,51	1494333,81
16	54692	705743,57	1494133,83	16	54733	705260,28	1494398,04	16	54774	704724,39	1494640,29	16	54815	704072,71	1494605,04	16	54856	703630,56	1494343,56
16	54693	705737,52	1494138,15	16	54734	705243,67	1494407,79	16	54775	704709,38	1494640,26	16	54816	704060,69	1494607,32	16	54857	703613,08	1494365,82
16	54694	705728,43	1494143,79	16	54735	705232,65	1494412,92	16	54776	704688,73	1494638,19	16	54817	704050,23	1494605,52	16	54858	703603,42	1494375,21
16	54695	705714,73	1494150,36	16	54736	705193,02	1494421,62	16	54777	704674,68	1494644,79	16	54818	704038,53	1494603,36	16	54859	703592,58	1494387,45
16	54696	705711,58	1494151,86	16	54737	705190,44	1494422,19	16	54778	704631,41	1494653,40	16	54819	704027,47	1494605,94	16	54860	703589,16	1494398,07
16	54697	705705,14	1494154,95	16	54738	705185,12	1494426,72	16	54779	704609,67	1494652,71	16	54820	704014,40	1494605,31	16	54861	703591,17	1494412,92
16	54698	705691,74	1494168,60	16	54739	705179,24	1494431,70	16	54780	704582,22	1494647,97	16	54821	704002,64	1494608,25	16	54862	703591,94	1494428,79
16	54699	705684,19	1494176,16	16	54740	705169,95	1494436,68	16	54781	704556,52	1494637,59	16	54822	703980,79	1494617,55	16	54863	703589,34	1494451,62
16	54700	705671,83	1494186,36	16	54741	705145,08	1494445,74	16	54782	704523,14	1494606,18	16	54823	703950,07	1494622,29	16	54864	703579,03	1494478,92
16	54701	705669,55	1494188,25	16	54742	705125,07	1494451,50	16	54783	704514,34	1494591,66	16	54824	703938,34	1494621,48	16	54865	703567,94	1494481,80
16	54702	705658,85	1494195,42	16	54743	705123,86	1494451,95	16	54784	704513,55	1494590,34	16	54825	703935,63	1494621,84	16	54866	703569,75	1494494,07
16	54703	705647,73	1494202,35	16	54744	705115,06	1494455,16	16	54785	704505,94	1494597,24	16	54826	703924,49	1494623,37	16	54867	703556,65	1494509,04
16	54704	705643,92	1494204,60	16	54745	705101,46	1494460,95	16	54786	704504,13	1494598,89	16	54827	703912,97	1494623,73	16	54868	703541,75	1494523,41
16	54705	705635,40	1494209,67	16	54746	705088,28	1494468,81	16	54787	704489,42	1494608,64	16	54828	703901,53	1494623,16	16	54869	703529,67	1494533,70
16	54706	705626,85	1494218,91	16	54747	705081,38	1494473,34	16	54788	704439,41	1494622,05	16	54829	703883,39	1494620,31	16	54870	703528,81	1494534,33
16	54707	705626,11	1494219,81	16	54748	705071,64	1494479,70	16	54789	704434,77	1494621,87	16	54830	703858,62	1494613,98	16	54871	703527,00	1494535,62
16	54708	705617,95	1494229,59	16	54749	705063,58	1494488,52	16	54790	704430,72	1494621,72	16	54831	703847,35	1494613,53	16	54872	703520,89	1494540,06
16	54709	705598,65	1494249,99	16	54750	705054,58	1494509,16	16	54791	704427,84	1494621,63	16	54832	703811,16	1494604,83	16	54873	703512,28	1494545,61
16	54710	705583,15	1494263,31	16	54751	705051,09	1494514,17	16	54792	704404,33	1494615,45	16	54833	703802,49	1494600,57	16	54874	703487,43	1494556,29
16	54711	705581,23	1494264,96	16	54752	705043,46	1494525,09	16	54793	704392,37	1494617,43	16	54834	703796,85	1494597,81	16	54875	703473,30	1494563,70
16	54712	705572,77	1494270,69	16	54753	705036,90	1494530,85	16	54794	704378,52	1494619,89	16	54835	703763,88	1494569,28	16	54876	703454,06	1494572,76
16	54713	705563,57	1494276,21	16	54754	705020,29	1494545,43	16	54795	704361,51	1494622,14	16	54836	703747,14	1494557,19	16	54877	703442,52	1494580,20
16	54714	705553,91	1494281,34	16	54755	705014,05	1494550,92	16	54796	704338,89	1494623,79	16	54837	703722,39	1494525,81	16	54878	703432,20	1494586,89
16	54715	705538,62	1494287,88	16	54756	704995,92	1494559,56	16	54797	704326,17	1494624,60	16	54838	703714,89	1494508,98	16	54879	703426,14	1494596,46
16	54716	705521,49	1494294,60	16	54757	704976,84	1494563,97	16	54798	704299,46	1494620,97	16	54839	703713,94	1494503,85	16	54880	703414,10	1494611,70
16	54717	705499,74	1494301,32	16	54758	704972,91	1494564,87	16	54799	704287,38	1494617,61	16	54840	703708,29	1494473,28	16	54881	703398,50	1494625,41
16	54718	705494,55	1494302,91	16	54759	704964,94	1494572,58	16	54800	704270,43	1494611,22	16	54841	703709,70	1494455,94	16	54882	703395,42	1494628,11
16	54719	705487,00	1494310,86	16	54760	704954,34	1494580,56	16	54801	704255,96	1494603,90	16	54842	703704,40	1494439,56	16	54883	703389,52	1494631,83
16	54720	705478,06	1494324,27	16	54761	704945,37	1494587,34	16	54802	704243,88	1494595,71	16	54843	703701,49	1494418,68	16	54884	703384,26	1494635,16
16	54721	705447,34	1494350,43	16	54762	704926,32	1494596,22	16	54803	704234,19	1494586,74	16	54844	703697,04	1494401,43	16	54885	703382,94	1494636,00
16	54722	705439,21	1494357,36	16	54763	704922,09	1494597,48	16	54804	704209,52	1494581,88	16	54845	703690,52	1494392,88	16	54886	703374,90	1494640,65
16	54723	705393,12	1494369,87	16	54764	704903,09	1494603,09	16	54805	704187,58	1494586,35	16	54846	703682,60	1494380,82	16	54887	703369,87	1494643,56
16	54724	705378,66	1494370,20	16	54765	704892,87	1494605,07	16	54806	704175,10	1494587,13	16	54847	703676,07	1494367,23	16	54888	703360,22	1494651,39
16	54725	705357,12	1494367,86	16	54766	704884,38	1494605,70	16	54807	704162,54	1494586,32	16	54848	703670,25	1494353,10	16	54889	703347,15	1494663,09
16	54726	705341,94	1494363,12	16	54767	704869,77	1494606,75	16	54808	704149,58	1494584,22	16	54849	703665,12	1494339,36	16	54890	703341,46	1494668,19
16	54727	705321,66	1494367,89	16	54768	704844,14	1494608,73	16	54809	704147,84	1494583,95	16	54850	703659,37	1494319,08	16	54891	703338,57	1494669,63
16	54728	705314,70	1494369,54	16	54769	704833,18	1494616,08	16	54810	704145,95	1494585,60	16	54851	703655,62	1494304,95	16	54892	703330,96	1494673,44
16	54729	705296,95	1494369,54	16	54770	704801,81	1494627,81	16	54811	704138,29	1494592,23	16	54852	703654,77	1494303,87	16	54893	703323,25	1494682,41

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				
16	54894	703314,84	1494697,77	16	54935	703018,05	1495276,56	16	54976	702467,69	1495522,53	16	55017	701848,05	1495616,49	16	55058	701299,13	1495688,19
16	54895	703301,34	1494715,98	16	54936	703015,99	1495292,28	16	54977	702445,18	1495530,48	16	55018	701830,68	1495609,44	16	55059	701291,76	1495694,49
16	54896	703286,16	1494731,61	16	54937	703013,86	1495302,90	16	54978	702439,36	1495532,52	16	55019	701815,34	1495601,58	16	55060	701290,49	1495695,57
16	54897	703277,71	1494739,17	16	54938	703008,27	1495322,34	16	54979	702409,62	1495565,19	16	55020	701803,32	1495593,72	16	55061	701278,20	1495703,94
16	54898	703270,23	1494750,48	16	54939	702999,70	1495341,63	16	54980	702409,49	1495565,34	16	55021	701785,74	1495592,16	16	55062	701255,39	1495713,12
16	54899	703263,33	1494762,15	16	54940	702996,81	1495345,65	16	54981	702395,80	1495574,85	16	55022	701775,47	1495590,30	16	55063	701252,88	1495714,11
16	54900	703257,96	1494775,80	16	54941	702986,39	1495360,11	16	54982	702374,87	1495582,98	16	55023	701759,49	1495586,07	16	55064	701234,11	1495729,02
16	54901	703250,40	1494794,07	16	54942	702964,09	1495379,70	16	54983	702367,25	1495585,92	16	55024	701747,53	1495581,63	16	55065	701226,46	1495744,44
16	54902	703249,11	1494797,19	16	54943	702960,12	1495383,18	16	54984	702358,83	1495597,80	16	55025	701717,87	1495576,95	16	55066	701207,24	1495768,35
16	54903	703239,40	1494821,82	16	54944	702949,80	1495389,42	16	54985	702335,15	1495618,62	16	55026	701702,43	1495572,27	16	55067	701199,09	1495778,37
16	54904	703233,33	1494834,72	16	54945	702943,37	1495392,60	16	54986	702329,40	1495623,66	16	55027	701677,71	1495560,69	16	55068	701191,36	1495794,72
16	54905	703224,89	1494854,70	16	54946	702938,45	1495395,03	16	54987	702315,75	1495630,62	16	55028	701668,71	1495552,14	16	55069	701186,20	1495804,05
16	54906	703217,91	1494869,82	16	54947	702928,41	1495403,76	16	54988	702302,89	1495633,59	16	55029	701658,07	1495554,39	16	55070	701153,70	1495838,19
16	54907	703212,00	1494880,77	16	54948	702896,25	1495436,46	16	54989	702271,73	1495640,82	16	55030	701642,13	1495555,68	16	55071	701146,53	1495856,52
16	54908	703203,66	1494893,94	16	54949	702893,55	1495439,22	16	54990	702256,12	1495639,89	16	55031	701632,14	1495553,01	16	55072	701140,63	1495865,70
16	54909	703194,97	1494906,36	16	54950	702880,40	1495447,11	16	54991	702218,47	1495633,14	16	55032	701627,69	1495551,81	16	55073	701111,48	1495892,34
16	54910	703179,24	1494924,03	16	54951	702834,45	1495460,85	16	54992	702190,67	1495637,55	16	55033	701614,29	1495570,17	16	55074	701106,62	1495896,78
16	54911	703170,08	1494932,13	16	54952	702821,31	1495461,72	16	54993	702189,47	1495637,73	16	55034	701587,70	1495591,17	16	55075	701093,04	1495904,07
16	54912	703158,36	1494941,49	16	54953	702807,34	1495460,73	16	54994	702177,89	1495646,61	16	55035	701579,72	1495597,47	16	55076	701073,33	1495913,37
16	54913	703152,18	1494950,94	16	54954	702787,92	1495459,02	16	54995	702168,82	1495653,57	16	55036	701565,19	1495604,40	16	55077	701070,63	1495914,63
16	54914	703146,54	1494960,75	16	54955	702773,38	1495460,52	16	54996	702142,23	1495664,19	16	55037	701525,01	1495614,15	16	55078	701059,86	1495918,98
16	54915	703136,59	1494979,71	16	54956	702763,21	1495461,03	16	54997	702132,26	1495666,59	16	55038	701512,08	1495614,48	16	55079	701043,58	1495924,44
16	54916	703131,24	1494993,99	16	54957	702750,50	1495460,67	16	54998	702113,92	1495669,23	16	55039	701501,14	1495618,14	16	55080	701007,65	1495929,81
16	54917	703117,32	1495023,57	16	54958	702744,86	1495460,28	16	54999	702100,26	1495669,80	16	55040	701487,78	1495622,67	16	55081	700990,17	1495929,39
16	54918	703110,72	1495036,02	16	54959	702738,89	1495459,86	16	55000	702078,79	1495666,20	16	55041	701475,09	1495626,00	16	55082	700966,05	1495946,31
16	54919	703106,16	1495045,53	16	54960	702721,78	1495467,24	16	55001	702057,96	1495663,56	16	55042	701452,45	1495630,83	16	55083	700961,28	1495949,67
16	54920	703101,63	1495056,90	16	54961	702685,20	1495475,40	16	55002	702029,01	1495653,21	16	55043	701446,52	1495629,84	16	55084	700960,76	1495950,03
16	54921	703096,08	1495070,37	16	54962	702672,72	1495475,73	16	55003	702028,41	1495653,00	16	55044	701400,30	1495622,13	16	55085	700945,60	1495957,11
16	54922	703094,19	1495085,22	16	54963	702662,52	1495475,22	16	55004	702025,30	1495650,93	16	55045	701400,17	1495622,10	16	55086	700916,30	1495964,97
16	54923	703088,59	1495118,43	16	54964	702649,01	1495473,69	16	55005	702019,09	1495646,82	16	55046	701398,40	1495646,40	16	55087	700904,40	1495965,93
16	54924	703085,57	1495130,52	16	54965	702628,78	1495480,86	16	55006	701997,15	1495652,40	16	55047	701367,22	1495640,64	16	55088	700873,53	1495976,58
16	54925	703077,53	1495151,88	16	54966	702613,19	1495482,69	16	55007	701983,05	1495653,42	16	55048	701358,01	1495647,93	16	55089	700848,76	1495978,83
16	54926	703069,10	1495168,05	16	54967	702579,03	1495494,06	16	55008	701960,12	1495650,90	16	55049	701338,07	1495658,91	16	55090	700823,19	1495975,77
16	54927	703054,50	1495188,12	16	54968	702578,46	1495494,24	16	55009	701948,78	1495648,68	16	55050	701325,27	1495668,54	16	55091	700804,74	1495971,72
16	54928	703045,09	1495198,32	16	54969	702562,34	1495495,74	16	55010	701944,19	1495647,54	16	55051	701325,25	1495677,00	16	55092	700802,91	1495971,33
16	54929	703031,48	1495209,72	16	54970	702554,88	1495496,43	16	55011	701936,80	1495645,74	16	55052	701325,25	1495677,33	16	55093	700795,35	1495978,14
16	54930	703026,44	1495218,51	16	54971	702542,26	1495495,68	16	55012	701923,36	1495643,46	16	55053	701325,25	1495677,63	16	55094	700788,59	1495983,69
16	54931	703024,05	1495229,46	16	54972	702509,58	1495502,04	16	55013	701912,42	1495641,81	16	55054	701325,48	1495681,02	16	55095	700786,70	1495985,25
16	54932	703022,67	1495245,84	16	54973	702508,32	1495502,28	16	55014	701901,51	1495639,98	16	55055	701316,24	1495684,26	16	55096	700774,77	1495993,32
16	54933	703018,56	1495262,58	16	54974	702505,88	1495504,17	16	55015	701868,02	1495627,95	16	55056	701301,80	1495687,59	16	55097	700762,39	1495999,02
16	54934	703018,46	1495265,46	16	54975	702496,80	1495511,13	16	55016	701857,58	1495621,05	16	55057	701300,78	1495687,80	16	55098	700761,24	1495999,56

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				
16	55099	700744,74	1496011,62	16	55140	700322,09	1496399,43	16	55181	700461,02	1496711,82	16	55222	701166,80	1496861,61	16	55263	701860,10	1496939,28
16	55100	700738,83	1496015,94	16	55141	700314,71	1496420,25	16	55182	700471,84	1496716,98	16	55223	701184,24	1496857,50	16	55264	701881,99	1496939,52
16	55101	700731,17	1496021,07	16	55142	700306,77	1496436,06	16	55183	700475,31	1496716,44	16	55224	701210,54	1496856,03	16	55265	701939,38	1496941,53
16	55102	700723,68	1496026,08	16	55143	700301,52	1496443,32	16	55184	700505,57	1496711,67	16	55225	701210,91	1496856,00	16	55266	701956,91	1496943,72
16	55103	700720,59	1496028,15	16	55144	700298,82	1496447,07	16	55185	700559,85	1496727,75	16	55226	701227,24	1496857,29	16	55267	701969,53	1496946,90
16	55104	700711,39	1496035,59	16	55145	700293,73	1496454,09	16	55186	700569,88	1496734,26	16	55227	701264,40	1496869,86	16	55268	701980,48	1496950,47
16	55105	700710,85	1496036,01	16	55146	700270,85	1496474,10	16	55187	700579,60	1496736,93	16	55228	701291,49	1496892,57	16	55269	702002,09	1496958,54
16	55106	700702,81	1496042,49	16	55147	700266,92	1496477,55	16	55188	700590,26	1496741,13	16	55229	701301,48	1496906,22	16	55270	702036,18	1496972,46
16	55107	700676,67	1496053,35	16	55148	700264,94	1496478,75	16	55189	700603,50	1496747,55	16	55230	701325,93	1496902,83	16	55271	702061,59	1496980,35
16	55108	700657,21	1496056,50	16	55149	700255,86	1496484,30	16	55190	700622,70	1496760,48	16	55231	701337,14	1496903,10	16	55272	702065,58	1496970,45
16	55109	700642,32	1496065,65	16	55150	700248,96	1496492,13	16	55191	700652,73	1496758,11	16	55232	701363,76	1496907,78	16	55273	702070,60	1496957,97
16	55110	700632,86	1496070,42	16	55151	700241,97	1496499,99	16	55192	700702,72	1496771,52	16	55233	701385,30	1496915,88	16	55274	702099,51	1496926,29
16	55111	700600,58	1496081,61	16	55152	700223,22	1496515,35	16	55193	700715,40	1496780,19	16	55234	701394,89	1496920,17	16	55275	702109,48	1496919,72
16	55112	700589,55	1496088,99	16	55153	700217,70	1496519,88	16	55194	700723,80	1496786,94	16	55235	701405,85	1496925,63	16	55276	702110,82	1496918,82
16	55113	700575,88	1496094,12	16	55154	700208,44	1496525,31	16	55195	700739,58	1496806,98	16	55236	701419,06	1496934,72	16	55277	702140,94	1496907,03
16	55114	700573,14	1496095,17	16	55155	700180,67	1496536,20	16	55196	700752,58	1496823,48	16	55237	701430,68	1496945,64	16	55278	702172,93	1496901,78
16	55115	700565,05	1496098,20	16	55156	700163,43	1496540,13	16	55197	700764,09	1496829,45	16	55238	701442,74	1496947,50	16	55279	702188,27	1496894,49
16	55116	700559,46	1496107,26	16	55157	700152,69	1496541,96	16	55198	700778,21	1496831,43	16	55239	701461,21	1496952,51	16	55280	702197,24	1496889,30
16	55117	700548,24	1496126,61	16	55158	700134,54	1496544,06	16	55199	700782,18	1496833,00	16	55240	701478,68	1496959,08	16	55281	702214,80	1496881,98
16	55118	700546,44	1496145,66	16	55159	700123,07	1496544,72	16	55200	700793,93	1496833,68	16	55241	701492,31	1496964,66	16	55282	702228,86	1496878,23
16	55119	700544,55	1496160,75	16	55160	700111,69	1496543,67	16	55201	700809,00	1496829,93	16	55242	701502,06	1496969,61	16	55283	702245,61	1496875,74
16	55120	700540,19	1496174,58	16	55161	700105,83	1496548,41	16	55202	700823,31	1496828,88	16	55243	701510,94	1496974,98	16	55284	702264,39	1496875,23
16	55121	700526,40	1496218,32	16	55162	700107,70	1496550,81	16	55203	700854,72	1496836,11	16	55244	701532,38	1496993,76	16	55285	702287,43	1496878,26
16	55122	700504,83	1496241,96	16	55163	700134,00	1496572,14	16	55204	700879,67	1496829,33	16	55245	701547,93	1496997,00	16	55286	702291,20	1496878,74
16	55123	700495,14	1496255,28	16	55164	700144,69	1496577,24	16	55205	700890,79	1496828,70	16	55246	701573,82	1497006,75	16	55287	702304,95	1496881,41
16	55124	700470,99	1496278,59	16	55165	700159,69	1496587,68	16	55206	700927,88	1496835,66	16	55247	701598,69	1497009,69	16	55288	702324,50	1496879,82
16	55125	700469,52	1496280,00	16	55166	700186,20	1496617,47	16	55207	700946,14	1496843,91	16	55248	701632,43	1497022,74	16	55289	702346,18	1496882,25
16	55126	700459,46	1496286,66	16	55167	700198,29	1496622,42	16	55208	700962,83	1496857,29	16	55249	701640,97	1497029,31	16	55290	702357,87	1496882,25
16	55127	700447,02	1496292,87	16	55168	700211,49	1496629,02	16	55209	700970,43	1496863,38	16	55250	701646,10	1497027,78	16	55291	702371,52	1496883,36
16	55128	700434,84	1496300,85	16	55169	700221,57	1496635,02	16	55210	700988,76	1496872,98	16	55251	701653,35	1497025,59	16	55292	702374,61	1496883,63
16	55129	700433,86	1496301,48	16	55170	700245,78	1496655,21	16	55211	701011,56	1496863,32	16	55252	701687,20	1497008,07	16	55293	702384,78	1496880,39
16	55130	700418,93	1496312,04	16	55171	700256,50	1496667,15	16	55212	701025,12	1496860,11	16	55253	701719,91	1496993,25	16	55294	702411,57	1496876,73
16	55131	700400,37	1496326,38	16	55172	700283,23	1496673,60	16	55213	701049,88	1496858,49	16	55254	701743,32	1496983,14	16	55295	702418,91	1496877,48
16	55132	700388,82	1496337,93	16	55173	700298,79	1496680,02	16	55214	701072,04	1496861,46	16	55255	701752,75	1496979,60	16	55296	702432,33	1496878,83
16	55133	700373,21	1496355,18	16	55174	700313,18	1496686,35	16	55215	701085,58	1496865,39	16	55256	701765,79	1496974,29	16	55297	702460,55	1496888,10
16	55134	700371,83	1496356,32	16	55175	700342,17	1496690,37	16	55216	701103,57	1496873,52	16	55257	701767,13	1496973,60	16	55298	702470,49	1496893,14
16	55135	700363,77	1496362,98	16	55176	700363,35	1496697,60	16	55217	701115,29	1496881,53	16	55258	701771,66	1496971,20	16	55299	702483,27	1496899,80
16	55136	700359,15	1496364,66	16	55177	700380,96	1496703,81	16	55218	701124,87	1496888,97	16	55259	701783,35	1496965,02	16	55300	702500,34	1496891,91
16	55137	700353,60	1496366,67	16	55178	700393,08	1496702,10	16	55219	701134,62	1496880,27	16	55260	701802,92	1496954,13	16	55301	702518,45	1496886,60
16	55138	700342,08	1496378,79	16	55179	700414,22	1496700,96	16	55220	701144,91	1496871,06	16	55261	701814,60	1496948,52	16	55302	702538,53	1496883,90
16	55139	700329,97	1496390,94	16	55180	700450,08	1496707,62	16	55221	701149,46	1496869,11	16	55262	701840,37	1496941,11	16	55303	702573,25	1496879,85

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				
16	55304	702577,30	1496879,49	16	55345	702653,49	1497076,50	16	55386	702157,02	1497180,63	16	55427	701506,12	1497206,04	16	55468	700841,07	1497045,48
16	55305	702615,69	1496876,22	16	55346	702564,00	1497091,50	16	55387	702142,25	1497175,17	16	55428	701503,69	1497203,37	16	55469	700826,91	1497044,37
16	55306	702628,50	1496877,03	16	55347	702527,50	1497086,13	16	55388	702132,57	1497180,12	16	55429	701495,94	1497200,64	16	55470	700816,00	1497042,21
16	55307	702649,08	1496879,70	16	55348	702502,00	1497071,25	16	55389	702098,58	1497189,63	16	55430	701482,62	1497195,96	16	55471	700813,80	1497041,76
16	55308	702686,34	1496882,25	16	55349	702490,24	1497066,45	16	55390	702083,03	1497190,83	16	55431	701459,97	1497204,84	16	55472	700783,43	1497070,02
16	55309	702705,84	1496885,16	16	55350	702431,43	1497042,36	16	55391	702067,84	1497189,69	16	55432	701444,76	1497211,02	16	55473	700776,48	1497076,50
16	55310	702727,36	1496887,17	16	55351	702397,63	1497037,17	16	55392	702051,72	1497186,93	16	55433	701415,99	1497215,25	16	55474	700744,95	1497086,40
16	55311	702747,06	1496886,00	16	55352	702396,49	1497036,99	16	55393	702039,77	1497184,17	16	55434	701392,64	1497212,22	16	55475	700736,15	1497089,16
16	55312	702762,79	1496886,96	16	55353	702393,75	1497037,53	16	55394	702026,08	1497181,77	16	55435	701390,24	1497211,92	16	55476	700728,11	1497090,66
16	55313	702787,58	1496892,06	16	55354	702386,77	1497038,85	16	55395	702008,18	1497177,36	16	55436	701363,43	1497201,24	16	55477	700723,86	1497091,44
16	55314	702803,72	1496897,97	16	55355	702384,83	1497039,24	16	55396	701963,34	1497163,05	16	55437	701360,58	1497198,99	16	55478	700714,42	1497093,21
16	55315	702814,00	1496902,86	16	55356	702343,00	1497047,25	16	55397	701918,09	1497144,93	16	55438	701340,35	1497182,97	16	55479	700704,07	1497094,59
16	55316	702826,74	1496910,12	16	55357	702298,00	1497082,26	16	55398	701879,65	1497144,87	16	55439	701321,47	1497154,62	16	55480	700683,18	1497096,27
16	55317	702844,49	1496923,17	16	55358	702245,51	1497097,50	16	55399	701861,30	1497154,56	16	55440	701304,41	1497157,53	16	55481	700671,61	1497097,26
16	55318	702857,59	1496935,59	16	55359	702172,00	1497097,89	16	55400	701848,20	1497161,55	16	55441	701283,72	1497161,19	16	55482	700653,32	1497097,80
16	55319	702866,62	1496947,08	16	55360	702143,51	1497090,12	16	55401	701831,37	1497168,66	16	55442	701281,50	1497161,34	16	55483	700627,08	1497101,97
16	55320	702877,20	1496951,82	16	55361	702120,87	1497089,34	16	55402	701819,54	1497172,44	16	55443	701270,38	1497162,09	16	55484	700612,92	1497103,20
16	55321	702887,31	1496957,85	16	55362	702120,66	1497089,34	16	55403	701803,71	1497179,28	16	55444	701252,93	1497160,86	16	55485	700595,70	1497103,77
16	55322	702904,06	1496970,72	16	55363	702123,45	1497091,83	16	55404	701801,76	1497180,12	16	55445	701235,25	1497157,53	16	55486	700581,36	1497109,98
16	55323	702911,86	1496978,19	16	55364	702146,82	1497101,94	16	55405	701774,13	1497192,66	16	55446	701221,93	1497153,75	16	55487	700570,03	1497114,39
16	55324	702919,23	1496987,46	16	55365	702154,06	1497104,55	16	55406	701771,87	1497193,77	16	55447	701206,28	1497149,04	16	55488	700558,29	1497118,29
16	55325	702927,63	1496991,60	16	55366	702180,47	1497106,26	16	55407	701762,37	1497192,60	16	55448	701193,83	1497145,32	16	55489	700533,46	1497123,54
16	55326	702933,68	1496994,90	16	55367	702228,03	1497111,27	16	55408	701759,01	1497197,34	16	55449	701171,49	1497136,80	16	55490	700523,58	1497126,84
16	55327	702929,78	1497001,29	16	55368	702270,47	1497124,44	16	55409	701758,83	1497198,69	16	55450	701153,30	1497130,41	16	55491	700511,43	1497129,18
16	55328	702923,40	1497005,49	16	55369	702281,78	1497127,23	16	55410	701758,65	1497200,76	16	55451	701128,45	1497117,06	16	55492	700497,75	1497131,79
16	55329	702922,53	1497008,28	16	55370	702291,60	1497129,63	16	55411	701739,07	1497210,99	16	55452	701095,69	1497124,02	16	55493	700487,34	1497132,39
16	55330	702919,98	1497025,26	16	55371	702297,64	1497131,13	16	55412	701723,48	1497216,78	16	55453	701080,15	1497122,82	16	55494	700474,63	1497132,54
16	55331	702919,99	1497026,52	16	55372	702350,32	1497143,85	16	55413	701719,08	1497218,43	16	55454	701046,06	1497112,71	16	55495	700453,49	1497130,35
16	55332	702920,05	1497030,78	16	55373	702368,55	1497148,62	16	55414	701718,51	1497218,64	16	55455	701022,99	1497121,20	16	55496	700429,09	1497122,88
16	55333	702920,38	1497043,38	16	55374	702370,65	1497149,16	16	55415	701712,57	1497220,83	16	55456	701017,98	1497121,98	16	55497	700417,37	1497117,03
16	55334	702916,51	1497044,10	16	55375	702367,47	1497151,38	16	55416	701704,56	1497229,59	16	55457	701009,49	1497123,33	16	55498	700385,50	1497087,96
16	55335	702902,91	1497046,62	16	55376	702361,18	1497154,53	16	55417	701697,93	1497237,84	16	55458	700997,26	1497124,02	16	55499	700378,95	1497078,00
16	55336	702893,00	1497040,41	16	55377	702356,76	1497156,75	16	55418	701684,32	1497250,62	16	55459	700974,54	1497121,53	16	55500	700365,81	1497019,98
16	55337	702885,50	1497070,26	16	55378	702352,48	1497160,35	16	55419	701683,85	1497251,07	16	55460	700937,59	1497107,13	16	55501	700379,11	1496974,38
16	55338	702886,56	1497085,50	16	55379	702343,99	1497167,49	16	55420	701670,36	1497260,40	16	55461	700919,30	1497093,72	16	55502	700384,56	1496965,89
16	55339	702887,22	1497095,22	16	55380	702326,48	1497171,66	16	55421	701640,97	1497271,71	16	55462	700906,50	1497081,30	16	55503	700384,89	1496965,50
16	55340	702887,49	1497099,12	16	55381	702284,91	1497181,56	16	55422	701608,36	1497274,41	16	55463	700903,68	1497079,65	16	55504	700398,27	1496949,78
16	55341	702874,00	1497134,88	16	55382	702254,53	1497189,57	16	55423	701569,67	1497261,39	16	55464	700897,36	1497075,90	16	55505	700418,73	1496934,15
16	55342	702859,50	1497138,51	16	55383	702232,19	1497189,96	16	55424	701557,26	1497257,22	16	55465	700883,27	1497069,51	16	55506	700421,22	1496932,92
16	55343	702806,00	1497113,61	16	55384	702191,39	1497188,28	16	55425	701541,18	1497240,75	16	55466	700865,67	1497060,69	16	55507	700430,73	1496928,24
16	55344	702707,00	1497082,26	16	55385	702168,09	1497184,71	16	55426	701520,01	1497221,40	16	55467	700854,03	1497054,54	16	55508	700441,29	1496924,10

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				
16	55509	700450,95	1496918,76	16	55550	699879,57	1496585,76	16	55591	699322,40	1496759,85	16	55632	699629,23	1497253,68	16	55673	699921,12	1497966,78
16	55510	700447,41	1496918,28	16	55551	699877,11	1496575,77	16	55592	699301,77	1496777,13	16	55633	699642,96	1497246,54	16	55674	699920,94	1497966,93
16	55511	700422,21	1496914,95	16	55552	699876,03	1496569,74	16	55593	699291,41	1496786,19	16	55634	699673,41	1497238,38	16	55675	699901,89	1497980,22
16	55512	700407,35	1496910,75	16	55553	699874,15	1496559,33	16	55594	699283,56	1496792,58	16	55635	699742,95	1497219,72	16	55676	699888,69	1497988,35
16	55513	700396,26	1496906,13	16	55554	699863,97	1496556,57	16	55595	699282,48	1496793,48	16	55636	699766,78	1497221,16	16	55677	699885,18	1497990,00
16	55514	700384,27	1496906,91	16	55555	699852,36	1496557,17	16	55596	699272,29	1496800,50	16	55637	699813,64	1497231,84	16	55678	699868,87	1497997,62
16	55515	700368,53	1496905,92	16	55556	699837,39	1496556,09	16	55597	699261,43	1496807,97	16	55638	699848,93	1497246,18	16	55679	699857,31	1498005,27
16	55516	700357,59	1496904,69	16	55557	699799,95	1496543,46	16	55598	699256,68	1496817,27	16	55639	699861,09	1497252,75	16	55680	699835,56	1498012,47
16	55517	700343,94	1496902,80	16	55558	699782,52	1496531,91	16	55599	699246,89	1496832,60	16	55640	699893,54	1497276,09	16	55681	699797,40	1498025,52
16	55518	700327,14	1496900,10	16	55559	699747,03	1496495,97	16	55600	699238,76	1496843,70	16	55641	699904,41	1497287,13	16	55682	699787,87	1498031,10
16	55519	700322,94	1496898,78	16	55560	699741,72	1496485,50	16	55601	699226,44	1496856,09	16	55642	699919,71	1497295,32	16	55683	699762,95	1498043,52
16	55520	700302,67	1496892,33	16	55561	699734,19	1496462,49	16	55602	699220,39	1496874,72	16	55643	699945,51	1497313,08	16	55684	699729,10	1498067,34
16	55521	700291,09	1496888,37	16	55562	699731,82	1496450,13	16	55603	699216,60	1496884,59	16	55644	699954,43	1497322,26	16	55685	699724,48	1498070,58
16	55522	700263,59	1496884,47	16	55563	699730,15	1496433,18	16	55604	699210,06	1496900,52	16	55645	699984,86	1497353,79	16	55686	699714,30	1498076,10
16	55523	700243,78	1496878,29	16	55564	699706,26	1496406,48	16	55605	699198,23	1496924,64	16	55646	699991,65	1497363,90	16	55687	699699,51	1498083,06
16	55524	700233,81	1496874,33	16	55565	699704,81	1496404,02	16	55606	699192,15	1496934,45	16	55647	699996,17	1497370,62	16	55688	699659,22	1498096,41
16	55525	700219,04	1496866,95	16	55566	699701,63	1496412,48	16	55607	699184,59	1496945,97	16	55648	700022,73	1497404,04	16	55689	699642,93	1498099,86
16	55526	700202,82	1496864,88	16	55567	699697,08	1496422,89	16	55608	699182,97	1496970,51	16	55649	700029,30	1497414,75	16	55690	699632,77	1498101,84
16	55527	700186,29	1496860,68	16	55568	699693,40	1496432,55	16	55609	699182,21	1496984,61	16	55650	700032,68	1497425,31	16	55691	699613,16	1498106,13
16	55528	700176,62	1496857,35	16	55569	699685,99	1496453,73	16	55610	699202,32	1497003,90	16	55651	700055,25	1497496,26	16	55692	699587,44	1498115,49
16	55529	700158,69	1496849,10	16	55570	699674,89	1496479,20	16	55611	699233,31	1497033,63	16	55652	700056,09	1497510,63	16	55693	699556,47	1498128,48
16	55530	700149,91	1496843,94	16	55571	699653,43	1496529,57	16	55612	699242,00	1497046,08	16	55653	700056,73	1497521,10	16	55694	699520,14	1498145,52
16	55531	700136,90	1496835,15	16	55572	699641,97	1496548,62	16	55613	699265,77	1497050,31	16	55654	700055,59	1497542,19	16	55695	699509,72	1498150,05
16	55532	700125,08	1496826,63	16	55573	699625,38	1496571,87	16	55614	699275,82	1497052,44	16	55655	700054,42	1497552,54	16	55696	699489,03	1498158,36
16	55533	700102,02	1496801,10	16	55574	699614,93	1496585,37	16	55615	699299,53	1497058,08	16	55656	700052,23	1497572,19	16	55697	699488,38	1498158,57
16	55534	700088,70	1496795,73	16	55575	699600,54	1496601,27	16	55616	699334,95	1497070,11	16	55657	700057,57	1497592,26	16	55698	699462,02	1498167,03
16	55535	700075,34	1496789,10	16	55576	699594,52	1496606,67	16	55617	699361,92	1497083,37	16	55658	700058,70	1497596,46	16	55699	699427,98	1498178,67
16	55536	700067,19	1496785,08	16	55577	699575,60	1496623,65	16	55618	699380,13	1497095,25	16	55659	700070,25	1497639,63	16	55700	699395,74	1498190,88
16	55537	700050,75	1496773,47	16	55578	699560,73	1496633,94	16	55619	699395,41	1497102,96	16	55660	700069,66	1497651,39	16	55701	699395,04	1498191,21
16	55538	700026,27	1496745,84	16	55579	699549,75	1496641,68	16	55620	699401,86	1497105,93	16	55661	700074,06	1497668,79	16	55702	699350,55	1498211,52
16	55539	700017,09	1496739,75	16	55580	699541,09	1496646,78	16	55621	699413,61	1497111,30	16	55662	700077,39	1497705,72	16	55703	699313,56	1498228,38
16	55540	700006,33	1496729,37	16	55581	699530,31	1496652,60	16	55622	699430,31	1497119,91	16	55663	700075,94	1497730,89	16	55704	699301,89	1498233,69
16	55541	699993,05	1496724,87	16	55582	699513,92	1496660,40	16	55623	699442,21	1497127,11	16	55664	700075,43	1497739,59	16	55705	699309,03	1498258,98
16	55542	699978,75	1496718,06	16	55583	699492,07	1496669,22	16	55624	699474,95	1497152,70	16	55665	700071,90	1497760,23	16	55706	699316,20	1498271,01
16	55543	699965,08	1496708,76	16	55584	699471,51	1496675,64	16	55625	699503,59	1497177,75	16	55666	700057,36	1497804,45	16	55707	699322,86	1498283,34
16	55544	699942,42	1496685,33	16	55585	699468,21	1496676,66	16	55626	699512,16	1497184,89	16	55667	700047,64	1497823,53	16	55708	699337,37	1498316,94
16	55545	699934,29	1496672,97	16	55586	699451,47	1496680,53	16	55627	699515,85	1497188,37	16	55668	700043,00	1497831,09	16	55709	699341,16	1498329,27
16	55546	699928,38	1496655,18	16	55587	699406,50	1496685,78	16	55628	699537,93	1497211,98	16	55669	700041,80	1497833,04	16	55710	699388,97	1498342,08
16	55547	699907,24	1496637,72	16	55588	699404,22	1496685,96	16	55629	699559,68	1497236,88	16	55670	700018,98	1497861,93	16	55711	699390,18	1498343,28
16	55548	699891,56	1496617,23	16	55589	699396,57	1496693,16	16	55630	699572,33	1497241,53	16	55671	700012,45	1497874,05	16	55712	699400,71	1498412,82
16	55549	699885,98	1496602,59	16	55590	699333,38	1496750,67	16	55631	699597,81	1497249,51	16	55672	699954,93	1497931,56	16	55713	699466,31	1498422,12

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				
16	55714	699471,57	1498431,39	16	55755	699413,25	1499361,21	16	55796	699069,25	1500210,78	16	55837	698744,92	1500747,41	16	55878	698733,40	1500083,72
16	55715	699477,53	1498442,67	16	55756	699412,68	1499362,98	16	55797	699071,31	1500240,60	16	55838	698745,69	1500741,21	16	55879	698732,73	1500082,65
16	55716	699493,03	1498480,23	16	55757	699399,31	1499403,63	16	55798	699069,85	1500264,69	16	55839	698749,22	1500723,32	16	55880	698707,13	1500042,01
16	55717	699498,61	1498501,89	16	55758	699397,90	1499407,14	16	55799	699068,49	1500275,91	16	55840	698751,60	1500711,28	16	55881	698706,04	1500023,24
16	55718	699502,59	1498512,96	16	55759	699390,21	1499426,43	16	55800	699068,29	1500306,69	16	55841	698750,31	1500705,09	16	55882	698708,97	1500010,88
16	55719	699508,34	1498535,31	16	55760	699385,58	1499436,24	16	55801	699066,52	1500338,82	16	55842	698746,13	1500685,05	16	55883	698710,62	1500003,90
16	55720	699513,00	1498549,92	16	55761	699383,15	1499445,48	16	55802	699065,62	1500345,39	16	55843	698741,37	1500662,31	16	55884	698718,59	1499996,15
16	55721	699517,64	1498563,57	16	55762	699381,27	1499452,56	16	55803	699063,57	1500360,60	16	55844	698738,59	1500649,16	16	55885	698734,95	1499973,07
16	55722	699523,04	1498579,47	16	55763	699374,43	1499478,12	16	55804	699063,50	1500360,93	16	55845	698738,35	1500648,17	16	55886	698736,38	1499968,97
16	55723	699527,69	1498600,68	16	55764	699362,58	1499510,31	16	55805	699058,76	1500387,60	16	55846	698738,41	1500647,54	16	55887	698741,61	1499954,06
16	55724	699533,70	1498630,98	16	55765	699354,40	1499527,74	16	55806	699047,49	1500426,12	16	55847	698741,14	1500578,62	16	55888	698743,12	1499949,69
16	55725	699537,46	1498669,59	16	55766	699336,51	1499563,80	16	55807	699042,45	1500438,39	16	55848	698741,46	1500570,35	16	55889	698744,59	1499945,48
16	55726	699536,79	1498697,67	16	55767	699330,72	1499574,54	16	55808	699031,92	1500462,72	16	55849	698742,40	1500546,65	16	55890	698746,72	1499935,66
16	55727	699534,21	1498724,76	16	55768	699311,29	1499606,19	16	55809	699031,17	1500464,40	16	55850	698744,41	1500527,86	16	55891	698747,85	1499930,50
16	55728	699526,94	1498768,98	16	55769	699289,91	1499640,48	16	55810	699024,49	1500477,60	16	55851	698750,24	1500473,95	16	55892	698746,72	1499913,04
16	55729	699522,24	1498794,12	16	55770	699262,27	1499683,65	16	55811	699021,12	1500484,29	16	55852	698751,65	1500436,65	16	55893	698749,94	1499906,11
16	55730	699521,21	1498799,64	16	55771	699238,86	1499717,25	16	55812	699012,87	1500498,45	16	55853	698750,99	1500416,01	16	55894	698788,53	1499856,55
16	55731	699519,44	1498818,96	16	55772	699223,59	1499742,90	16	55813	698970,39	1500549,27	16	55854	698754,35	1500398,44	16	55895	698790,33	1499854,25
16	55732	699520,22	1498834,05	16	55773	699217,15	1499752,98	16	55814	698977,68	1500585,36	16	55855	698755,21	1500379,34	16	55896	698800,23	1499844,68
16	55733	699520,85	1498851,75	16	55774	699201,00	1499776,77	16	55815	698981,31	1500610,53	16	55856	698756,67	1500348,19	16	55897	698818,66	1499826,87
16	55734	699522,86	1498881,33	16	55775	699187,37	1499794,53	16	55816	698984,10	1500645,60	16	55857	698756,87	1500344,14	16	55898	698859,76	1499796,69
16	55735	699524,22	1498892,37	16	55776	699170,94	1499813,70	16	55817	698984,73	1500661,47	16	55858	698757,83	1500322,99	16	55899	698860,66	1499796,03
16	55736	699526,85	1498913,34	16	55777	699167,38	1499817,84	16	55818	698984,17	1500676,44	16	55859	698747,32	1500281,04	16	55900	698874,62	1499790,26
16	55737	699527,69	1498932,06	16	55778	699143,34	1499850,57	16	55819	698983,15	1500690,09	16	55860	698741,67	1500261,12	16	55901	698885,92	1499785,60
16	55738	699524,45	1498967,88	16	55779	699138,54	1499856,93	16	55820	698981,76	1500708,57	16	55861	698735,62	1500245,70	16	55902	698893,01	1499779,53
16	55739	699515,97	1499001,90	16	55780	699107,49	1499897,97	16	55821	698978,28	1500733,56	16	55862	698738,97	1500228,75	16	55903	698905,42	1499768,95
16	55740	699504,66	1499030,25	16	55781	699093,84	1499915,43	16	55822	698972,68	1500760,98	16	55863	698737,48	1500220,82	16	55904	698913,45	1499762,05
16	55741	699503,82	1499031,99	16	55782	699080,11	1499928,57	16	55823	698972,68	1500761,10	16	55864	698735,62	1500210,90	16	55905	698918,02	1499757,41
16	55742	699496,60	1499046,84	16	55783	699056,42	1499951,31	16	55824	698972,50	1500767,34	16	55865	698732,42	1500205,59	16	55906	698938,06	1499737,10
16	55743	699489,94	1499059,38	16	55784	699054,92	1499952,75	16	55825	698972,36	1500778,25	16	55866	698730,83	1500202,95	16	55907	698948,16	1499725,41
16	55744	699460,47	1499098,44	16	55785	699041,76	1499961,48	16	55826	698971,72	1500764,64	16	55867	698732,22	1500194,86	16	55908	698962,10	1499709,20
16	55745	699449,08	1499108,82	16	55786	699034,20	1499966,49	16	55827	698863,63	1500763,55	16	55868	698735,66	1500174,91	16	55909	698965,72	1499704,58
16	55746	699444,15	1499119,59	16	55787	698999,07	1499982,45	16	55828	698832,72	1500759,35	16	55869	698734,59	1500156,18	16	55910	698970,10	1499699,01
16	55747	699442,36	1499123,46	16	55788	698991,34	1499984,13	16	55829	698830,69	1500759,07	16	55870	698730,13	1500147,92	16	55911	698994,61	1499667,85
16	55748	699439,57	1499129,46	16	55789	698980,93	1499986,41	16	55830	698822,96	1500758,03	16	55871	698716,30	1500133,43	16	55912	699040,20	1499668,60
16	55749	699426,06	1499154,03	16	55790	698975,85	1500034,29	16	55831	698821,32	1500757,78	16	55872	698708,45	1500128,96	16	55913	699042,92	1499665,10
16	55750	699414,28	1499172,84	16	55791	698971,30	1500054,27	16	55832	698879,73	1500753,59	16	55873	698716,55	1500117,46	16	55914	699056,44	1499582,18
16	55751	699432,20	1499265,21	16	55792	698981,35	1500065,82	16	55833	698878,70	1500751,94	16	55874	698725,38	1500104,92	16	55915	699083,07	1499537,11
16	55752	699427,62	1499307,72	16	55793	698999,88	1500085,59	16	55834	698871,03	1500750,90	16	55875	698730,46	1500091,53	16	55916	699086,04	1499533,66
16	55753	699424,05	1499323,20	16	55794	699003,66	1500089,64	16	55835	698875,05	1500748,76	16	55876	698730,98	1500090,13	16	55917	699116,01	1499499,30
16	55754	699417,51	1499347,98	16	55795	699043,61	1500132,27	16	55836	698875,44	1500748,68	16	55877	698732,92	1500085,06	16	55918	699123,13	1499485,03

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				
16	55919	699135,96	1499459,32	16	55960	698983,32	1498548,75	16	56001	699304,48	1497768,15	16	56042	698923,90	1497398,82	16	56083	698804,49	1496574,57
16	55920	699172,96	1499365,43	16	55961	698967,89	1498528,92	16	56002	699312,63	1497761,34	16	56043	698914,98	1497392,28	16	56084	698808,24	1496562,57
16	55921	699169,55	1499332,17	16	55962	698956,86	1498513,47	16	56003	699321,30	1497755,55	16	56044	698907,15	1497385,29	16	56085	698817,66	1496541,69
16	55922	699169,22	1499324,30	16	55963	698946,42	1498497,24	16	56004	699324,35	1497753,54	16	56045	698893,23	1497371,52	16	56086	698821,71	1496532,72
16	55923	699167,62	1499306,66	16	55964	698937,84	1498480,65	16	56005	699334,88	1497747,00	16	56046	698879,05	1497361,02	16	56087	698836,63	1496510,46
16	55924	699166,36	1499303,08	16	55965	698934,52	1498473,33	16	56006	699351,24	1497739,44	16	56047	698860,89	1497347,01	16	56088	698844,22	1496499,15
16	55925	699164,84	1499298,77	16	55966	698929,08	1498461,54	16	56007	699354,49	1497735,30	16	56048	698843,49	1497335,28	16	56089	698852,76	1496489,04
16	55926	699151,69	1499295,82	16	55967	698917,02	1498432,20	16	56008	699359,34	1497729,12	16	56049	698831,07	1497326,64	16	56090	698863,80	1496475,54
16	55927	699150,41	1499295,53	16	55968	698910,35	1498420,74	16	56009	699361,21	1497727,23	16	56050	698818,50	1497319,68	16	56091	698898,25	1496442,99
16	55928	699111,40	1499286,78	16	55969	698904,60	1498410,09	16	56010	699382,77	1497704,97	16	56051	698781,35	1497303,12	16	56092	698905,74	1496437,86
16	55929	698946,83	1499249,88	16	55970	698891,49	1498392,93	16	56011	699401,40	1497689,61	16	56052	698755,99	1497288,54	16	56093	698915,10	1496431,47
16	55930	698946,81	1499248,05	16	55971	698883,48	1498380,18	16	56012	699412,90	1497681,15	16	56053	698720,55	1497262,71	16	56094	698941,69	1496401,62
16	55931	698946,69	1499239,68	16	55972	698865,38	1498338,51	16	56013	699417,50	1497678,12	16	56054	698693,35	1497237,84	16	56095	698852,21	1496394,39
16	55932	698946,93	1499231,10	16	55973	698854,56	1498323,23	16	56014	699431,51	1497668,97	16	56055	698655,10	1497190,23	16	56096	698960,84	1496388,51
16	55933	698951,07	1499195,73	16	55974	698855,03	1498257,48	16	56015	699453,00	1497658,23	16	56056	698640,26	1497158,28	16	56097	698971,20	1496377,02
16	55934	698955,45	1499174,34	16	55975	698859,74	1498221,51	16	56016	699465,96	1497653,34	16	56057	698635,59	1497145,41	16	56098	698981,22	1496370,33
16	55935	698956,98	1499160,33	16	55976	698863,07	1498206,69	16	56017	699461,76	1497651,63	16	56058	698623,65	1497077,34	16	56099	698992,51	1496362,83
16	55936	698959,89	1499115,93	16	55977	698875,20	1498169,85	16	56018	699454,89	1497648,84	16	56059	698624,07	1497060,30	16	56100	699006,68	1496347,32
16	55937	698963,96	1499086,80	16	55978	698879,74	1498159,53	16	56019	699436,65	1497640,86	16	56060	698627,94	1497039,27	16	56101	699020,47	1496341,80
16	55938	698966,84	1499073,45	16	55979	698884,02	1498140,78	16	56020	699410,13	1497632,73	16	56061	698621,06	1496993,43	16	56102	699020,83	1496326,65
16	55939	698989,14	1499015,64	16	55980	698896,06	1498099,44	16	56021	699396,42	1497627,99	16	56062	698610,25	1496950,11	16	56103	699026,29	1496317,77
16	55940	698997,50	1499002,08	16	55981	698898,46	1498090,05	16	56022	699359,58	1497613,74	16	56063	698613,45	1496907,00	16	56104	699091,71	1496251,44
16	55941	699053,90	1498947,81	16	55982	698907,75	1498053,66	16	56023	699331,65	1497600,39	16	56064	698616,10	1496892,57	16	56105	699100,17	1496246,28
16	55942	699056,06	1498934,94	16	55983	698911,26	1498044,00	16	56024	699313,78	1497586,68	16	56065	698616,30	1496891,49	16	56106	699101,33	1496245,59
16	55943	699056,60	1498912,11	16	55984	698915,66	1498030,50	16	56025	699295,55	1497582,30	16	56066	698616,93	1496888,64	16	56107	699120,10	1496236,02
16	55944	699062,19	1498873,41	16	55985	698933,02	1497978,84	16	56026	699279,23	1497577,59	16	56067	698618,92	1496879,43	16	56108	699130,44	1496231,46
16	55945	699063,32	1498865,70	16	55986	698938,32	1497967,92	16	56027	699259,12	1497572,25	16	56068	698621,48	1496867,79	16	56109	699188,61	1496216,04
16	55946	699073,59	1498827,24	16	55987	698945,01	1497955,35	16	56028	699246,48	1497568,29	16	56069	698625,03	1496851,80	16	56110	699214,48	1496214,39
16	55947	699085,77	1498783,68	16	55988	698959,73	1497933,33	16	56029	699216,72	1497556,08	16	56070	698630,52	1496829,27	16	56111	699280,40	1496227,02
16	55948	699095,25	1498757,16	16	55989	699023,80	1497874,86	16	56030	699204,31	1497551,40	16	56071	698638,05	1496811,60	16	56112	699281,31	1496227,20
16	55949	699099,66	1498732,44	16	55990	699046,34	1497864,84	16	56031	699182,21	1497543,57	16	56072	698650,06	1496783,49	16	56113	699295,67	1496228,04
16	55950	699104,07	1498710,03	16	55991	699062,42	1497857,73	16	56032	699136,53	1497533,52	16	56073	698681,81	1496742,12	16	56114	699310,36	1496229,81
16	55951	699108,89	1498694,64	16	55992	699128,94	1497846,42	16	56033	699118,33	1497526,20	16	56074	698693,38	1496732,43	16	56115	699310,06	1496220,72
16	55952	699090,95	1498677,42	16	55993	699143,30	1497846,12	16	56034	699104,27	1497520,53	16	56075	698726,33	1496694,42	16	56116	699309,88	1496215,38
16	55953	699070,06	1498657,38	16	55994	699153,35	1497845,55	16	56035	699086,73	1497515,64	16	56076	698737,06	1496686,98	16	56117	699309,24	1496204,85
16	55954	699067,20	1498654,68	16	55995	699164,59	1497842,25	16	56036	699041,28	1497496,32	16	56077	698754,15	1496675,16	16	56118	699309,04	1496201,52
16	55955	699044,13	1498632,99	16	55996	699171,42	1497835,74	16	56037	699027,87	1497487,86	16	56078	698777,46	1496664,96	16	56119	699308,26	1496186,04
16	55956	699030,76	1498618,41	16	55997	699190,73	1497817,38	16	56038	699011,39	1497473,85	16	56079	698777,75	1496661,90	16	56120	699307,78	1496172,39
16	55957	699023,91	1498610,94	16	55998	699223,21	1497793,71	16	56039	698994,42	1497466,89	16	56080	698778,45	1496654,31	16	56121	699299,71	1496154,99
16	55958	699011,39	1498595,04	16	55999	699223,89	1497793,50	16	56040	698983,87	1497459,54	16	56081	698780,96	1496639,31	16	56122	699291,33	1496145,60
16	55959	698995,32	1498571,31	16	56000	699272,82	1497778,11	16	56041	698966,33	1497447,30	16	56082	698803,02	1496579,34	16	56123	699287,00	1496141,13

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				
16	56124	699283,19	1496137,20	16	56165	698894,28	1495153,56	16	56206	699368,52	1494678,18	16	56247	699843,00	1494215,79	16	56288	700500,69	1493780,49
16	56125	699260,83	1496105,91	16	56166	698880,27	1495127,61	16	56207	699377,70	1494668,52	16	56248	699849,86	1494213,03	16	56289	700511,66	1493778,18
16	56126	699249,33	1496082,57	16	56167	698865,44	1495091,97	16	56208	699433,58	1494610,05	16	56249	699878,38	1494201,51	16	56290	700545,21	1493773,59
16	56127	699240,14	1496067,69	16	56168	698861,70	1495079,76	16	56209	699442,48	1494604,53	16	56250	699888,36	1494198,48	16	56291	700564,24	1493772,84
16	56128	699199,85	1496033,97	16	56169	698843,22	1495037,28	16	56210	699448,87	1494600,54	16	56251	699901,07	1494193,83	16	56292	700576,17	1493772,75
16	56129	699179,77	1496008,83	16	56170	698838,99	1495023,33	16	56211	699510,24	1494584,07	16	56252	699935,81	1494176,67	16	56293	700590,96	1493772,84
16	56130	699168,64	1495991,55	16	56171	698830,47	1494970,41	16	56212	699511,59	1494578,94	16	56253	699959,50	1494171,42	16	56294	700625,80	1493777,58
16	56131	699158,68	1495959,66	16	56172	698830,18	1494958,89	16	56213	699514,59	1494567,57	16	56254	699963,67	1494170,49	16	56295	700644,84	1493779,86
16	56132	699153,56	1495949,22	16	56173	698834,22	1494932,73	16	56214	699520,88	1494550,77	16	56255	700009,03	1494160,47	16	56296	700656,01	1493781,66
16	56133	699148,49	1495937,28	16	56174	698841,01	1494888,72	16	56215	699526,94	1494536,55	16	56256	700022,73	1494160,11	16	56297	700675,66	1493784,39
16	56134	699136,43	1495909,83	16	56175	698844,66	1494878,13	16	56216	699537,67	1494515,07	16	56257	700040,52	1494158,91	16	56298	700710,40	1493789,04
16	56135	699130,86	1495900,83	16	56176	698848,38	1494868,20	16	56217	699545,98	1494500,85	16	56258	700053,66	1494158,55	16	56299	700730,01	1493792,70
16	56136	699122,77	1495886,46	16	56177	698860,59	1494838,02	16	56218	699551,34	1494491,46	16	56259	700060,51	1494150,96	16	56300	700740,27	1493795,13
16	56137	699120,90	1495882,35	16	56178	698866,31	1494823,50	16	56219	699553,17	1494488,40	16	56260	700071,12	1494139,11	16	56301	700751,55	1493797,80
16	56138	699104,28	1495850,76	16	56179	698869,14	1494816,33	16	56220	699558,89	1494478,95	16	56261	700081,11	1494129,45	16	56302	700777,59	1493801,13
16	56139	699092,60	1495825,08	16	56180	698879,04	1494791,31	16	56221	699564,29	1494470,52	16	56262	700106,16	1494108,84	16	56303	700792,55	1493804,04
16	56140	699087,93	1495812,15	16	56181	698883,78	1494782,46	16	56222	699574,64	1494449,10	16	56263	700116,48	1494101,67	16	56304	700816,05	1493809,38
16	56141	699079,57	1495796,22	16	56182	698904,36	1494754,41	16	56223	699583,32	1494436,17	16	56264	700132,22	1494091,86	16	56305	700830,86	1493813,46
16	56142	699060,77	1495757,55	16	56183	698916,96	1494737,28	16	56224	699587,46	1494423,93	16	56265	700163,58	1494077,31	16	56306	700874,39	1493832,18
16	56143	699053,84	1495734,21	16	56184	698946,87	1494704,58	16	56225	699592,98	1494410,76	16	56266	700174,46	1494073,41	16	56307	700888,49	1493841,12
16	56144	699051,57	1495723,50	16	56185	698964,32	1494679,56	16	56226	699598,02	1494399,87	16	56267	700197,03	1494066,78	16	56308	700951,53	1493908,11
16	56145	699039,78	1495700,43	16	56186	698971,57	1494670,77	16	56227	699606,36	1494383,76	16	56268	700210,03	1494063,78	16	56309	700957,60	1493919,42
16	56146	699029,98	1495662,27	16	56187	699001,37	1494641,64	16	56228	699617,30	1494369,33	16	56269	700227,45	1494060,30	16	56310	700973,49	1493925,27
16	56147	699025,12	1495648,71	16	56188	699010,16	1494634,68	16	56229	699636,40	1494344,10	16	56270	700254,99	1494055,92	16	56311	700993,44	1493934,12
16	56148	699018,91	1495622,40	16	56189	699018,76	1494628,86	16	56230	699647,62	1494332,61	16	56271	700255,24	1494049,92	16	56312	701017,28	1493946,27
16	56149	699016,96	1495610,58	16	56190	699034,32	1494618,27	16	56231	699682,26	1494305,70	16	56272	700255,92	1494035,76	16	56313	701039,68	1493961,15
16	56150	699015,00	1495599,90	16	56191	699056,12	1494607,41	16	56232	699690,78	1494299,07	16	56273	700262,04	1493998,83	16	56314	701051,28	1493968,89
16	56151	699013,04	1495589,91	16	56192	699073,42	1494599,61	16	56233	699694,63	1494296,88	16	56274	700265,49	1493984,34	16	56315	701089,32	1493995,35
16	56152	699008,03	1495576,02	16	56193	699103,85	1494588,36	16	56234	699703,94	1494291,60	16	56275	700274,25	1493952,03	16	56316	701094,88	1493999,25
16	56153	698999,90	1495544,52	16	56194	699115,60	1494585,03	16	56235	699713,67	1494285,96	16	56276	700290,87	1493915,16	16	56317	701108,76	1494009,84
16	56154	698997,62	1495533,93	16	56195	699153,32	1494579,27	16	56236	699721,14	1494280,26	16	56277	700327,84	1493868,75	16	56318	701121,39	1494020,34
16	56155	698995,44	1495523,04	16	56196	699163,75	1494577,68	16	56237	699743,76	1494263,10	16	56278	700338,22	1493859,69	16	56319	701147,46	1494049,53
16	56156	698978,34	1495443,96	16	56197	699179,41	1494577,32	16	56238	699746,61	1494261,54	16	56279	700347,04	1493851,29	16	56320	701159,55	1494045,78
16	56157	698976,19	1495432,38	16	56198	699202,73	1494578,70	16	56239	699754,47	1494257,25	16	56280	700359,08	1493840,49	16	56321	701182,39	1494029,67
16	56158	698965,38	1495462,90	16	56199	699224,19	1494582,81	16	56240	699771,25	1494249,33	16	56281	700384,65	1493821,77	16	56322	701194,59	1494023,10
16	56159	698955,75	1495313,61	16	56200	699245,81	1494586,98	16	56241	699784,71	1494243,72	16	56282	700387,11	1493820,30	16	56323	701215,91	1494013,59
16	56160	698945,40	1495260,66	16	56201	699275,55	1494599,37	16	56242	699797,01	1494239,40	16	56283	700394,20	1493815,98	16	56324	701229,49	1494009,12
16	56161	698942,41	1495242,36	16	56202	699294,23	1494607,14	16	56243	699813,66	1494229,89	16	56284	700408,38	1493808,54	16	56325	701264,59	1493992,05
16	56162	698931,84	1495212,54	16	56203	699307,03	1494615,24	16	56244	699814,48	1494229,41	16	56285	700417,61	1493804,16	16	56326	701317,11	1493982,27
16	56163	698919,44	1495190,49	16	56204	699315,51	1494621,00	16	56245	699826,30	1494223,38	16	56286	700472,59	1493786,01	16	56327	701337,06	1493978,55
16	56164	698904,51	1495169,46	16	56205	699337,95	1494645,21	16	56246	699840,42	1494216,84	16	56287	700485,81	1493783,22	16	56328	701352,27	1493982,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	56329	701363,35	1493976,66	16	56370	701720,91	1493262,33	16	56411	701928,93	1492549,98	16	56452	702123,78	1491763,98	16	56493	702682,53	1491348,30
16	56330	701372,34	1493972,19	16	56371	701697,34	1493242,56	16	56412	701923,72	1492536,84	16	56453	702129,36	1491754,05	16	56494	702690,09	1491323,46
16	56331	701381,43	1493967,27	16	56372	701666,84	1493203,41	16	56413	701918,14	1492518,12	16	56454	702140,28	1491731,25	16	56495	702738,99	1491360,12
16	56332	701395,05	1493960,31	16	56373	701663,21	1493198,76	16	56414	701902,16	1492494,99	16	56455	702144,87	1491722,13	16	56496	702779,46	1491391,83
16	56333	701406,31	1493954,97	16	56374	701662,37	1493197,71	16	56415	701894,55	1492481,19	16	56456	702150,33	1491711,99	16	56497	702782,97	1491394,59
16	56334	701449,41	1493936,28	16	56375	701652,03	1493177,16	16	56416	701886,69	1492464,99	16	56457	702172,23	1491681,27	16	56498	702831,80	1491432,84
16	56335	701462,56	1493931,12	16	56376	701633,45	1493109,63	16	56417	701880,69	1492451,07	16	56458	702229,14	1491632,31	16	56499	702870,00	1491462,78
16	56336	701515,39	1493912,49	16	56377	701631,68	1493081,34	16	56418	701876,89	1492441,71	16	56459	702235,04	1491628,98	16	56500	702902,59	1491488,31
16	56337	701548,80	1493901,39	16	56378	701631,74	1493059,53	16	56419	701868,02	1492432,68	16	56460	702239,87	1491626,25	16	56501	702959,70	1491533,04
16	56338	701560,50	1493897,88	16	56379	701631,74	1493047,38	16	56420	701859,86	1492422,00	16	56461	702249,87	1491619,62	16	56502	703026,50	1491585,36
16	56339	701578,26	1493893,17	16	56380	701633,66	1493011,50	16	56421	701841,64	1492395,63	16	56462	702255,01	1491615,75	16	56503	703132,79	1491382,59
16	56340	701648,35	1493862,87	16	56381	701639,05	1492981,23	16	56422	701827,33	1492365,21	16	56463	702273,78	1491601,68	16	56504	703133,00	1491382,50
16	56341	701737,90	1493824,53	16	56382	701646,37	1492955,25	16	56423	701815,14	1492322,88	16	56464	702278,42	1491598,71	16	56505	703174,89	1491371,64
16	56342	701783,88	1493805,12	16	56383	701649,70	1492945,59	16	56424	701811,84	1492304,10	16	56465	702298,02	1491586,20	16	56506	703204,56	1491363,93
16	56343	701793,87	1493798,73	16	56384	701653,29	1492935,66	16	56425	701808,84	1492269,57	16	56466	702307,86	1491580,32	16	56507	703202,88	1491366,24
16	56344	701795,01	1493797,29	16	56385	701658,91	1492921,86	16	56426	701809,83	1492245,09	16	56467	702343,03	1491560,67	16	56508	703189,00	1491382,44
16	56345	701834,32	1493748,36	16	56386	701666,93	1492905,03	16	56427	701812,10	1492205,61	16	56468	702348,52	1491555,99	16	56509	703148,53	1491414,96
16	56346	701853,53	1493727,63	16	56387	701674,05	1492891,80	16	56428	701819,96	1492169,67	16	56469	702355,35	1491550,23	16	56510	703141,27	1491420,81
16	56347	701899,55	1493684,55	16	56388	701684,61	1492876,86	16	56429	701822,99	1492159,98	16	56470	702382,61	1491527,19	16	56511	703140,06	1491421,41
16	56348	701903,69	1493675,13	16	56389	701689,53	1492866,81	16	56430	701840,59	1492119,93	16	56471	702390,64	1491521,97	16	56512	703130,03	1491426,48
16	56349	701911,94	1493662,02	16	56390	701710,37	1492836,57	16	56431	701847,54	1492108,74	16	56472	702399,09	1491516,48	16	56513	703124,76	1491441,12
16	56350	701934,58	1493628,99	16	56391	701726,90	1492818,36	16	56432	701856,63	1492095,15	16	56473	702407,98	1491511,05	16	56514	703119,57	1491450,60
16	56351	701978,91	1493566,92	16	56392	701738,94	1492805,64	16	56433	701863,77	1492085,16	16	56474	702442,30	1491495,33	16	56515	703114,80	1491462,42
16	56352	701995,52	1493546,58	16	56393	701751,66	1492792,95	16	56434	701890,47	1492056,45	16	56475	702512,54	1491481,98	16	56516	703111,37	1491469,53
16	56353	702013,75	1493527,08	16	56394	701764,56	1492781,16	16	56435	701893,71	1492052,97	16	56476	702524,48	1491481,92	16	56517	703106,97	1491478,68
16	56354	702006,47	1493515,29	16	56395	701798,25	1492756,89	16	56436	701902,19	1492043,82	16	56477	702562,94	1491485,22	16	56518	703104,39	1491494,91
16	56355	702002,18	1493506,95	16	56396	701799,22	1492756,38	16	56437	701935,29	1492020,15	16	56478	702576,96	1491487,83	16	56519	703101,33	1491510,54
16	56356	701992,29	1493487,75	16	56397	701825,32	1492742,64	16	56438	701935,71	1492020,00	16	56479	702589,78	1491490,65	16	56520	703099,92	1491522,09
16	56357	701977,20	1493451,75	16	56398	701857,23	1492730,28	16	56439	701998,02	1491996,84	16	56480	702610,31	1491495,87	16	56521	703099,12	1491537,60
16	56358	701963,22	1493427,99	16	56399	701880,63	1492720,23	16	56440	702000,35	1491992,37	16	56481	702631,11	1491502,38	16	56522	703097,53	1491562,86
16	56359	701954,54	1493417,91	16	56400	701894,43	1492716,45	16	56441	702021,82	1491950,40	16	56482	702642,48	1491507,24	16	56523	703095,49	1491580,44
16	56360	701937,72	1493405,10	16	56401	701925,60	1492700,16	16	56442	702026,62	1491941,07	16	56483	702647,24	1491498,12	16	56524	703093,20	1491597,57
16	56361	701913,92	1493393,22	16	56402	701969,76	1492690,80	16	56443	702038,75	1491928,95	16	56484	702647,85	1491497,13	16	56525	703093,06	1491610,89
16	56362	701891,97	1493378,52	16	56403	701968,32	1492685,70	16	56444	702043,11	1491902,04	16	56485	702654,30	1491486,63	16	56526	703094,86	1491625,02
16	56363	701880,49	1493369,70	16	56404	701966,89	1492680,57	16	56445	702060,91	1491861,60	16	56486	702665,93	1491461,31	16	56527	703097,59	1491649,56
16	56364	701864,91	1493353,71	16	56405	701961,15	1492658,10	16	56446	702069,67	1491847,56	16	56487	702670,09	1491447,81	16	56528	703097,25	1491666,15
16	56365	701848,62	1493348,79	16	56406	701956,80	1492639,89	16	56447	702078,06	1491836,70	16	56488	702672,99	1491414,42	16	56529	703096,59	1491676,44
16	56366	701834,47	1493343,93	16	56407	701954,43	1492628,88	16	56448	702086,49	1491824,76	16	56489	702675,73	1491398,40	16	56530	703095,10	1491693,00
16	56367	701821,10	1493339,04	16	56408	701948,18	1492602,69	16	56449	702096,17	1491805,89	16	56490	702676,27	1491395,88	16	56531	703086,20	1491735,75
16	56368	701791,06	1493324,88	16	56409	701946,09	1492590,27	16	56450	702103,28	1491794,37	16	56491	702679,71	1491379,41	16	56532	703067,58	1491778,92
16	56369	701781,58	1493319,18	16	56410	701935,38	1492566,42	16	56451	702116,40	1491774,18	16	56492	702681,63	1491361,44	16	56533	703066,44	1491780,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
16	56534	703061,43	1491789,66	16	56575	702455,19	1492069,65	16	56616	702494,92	1492874,67	16	56657	702468,30	1493622,96	701691,16	1494304,50
16	56535	703016,52	1491843,66	16	56576	702446,01	1492080,66	16	56617	702494,58	1492886,43	16	56658	702465,24	1493630,07	701682,18	1494305,31
16	56536	703004,91	1491853,23	16	56577	702425,00	1492105,77	16	56618	702487,45	1492931,01	16	56659	702454,98	1493650,38	701674,46	1494332,13
16	56537	702993,95	1491862,23	16	56578	702417,45	1492123,80	16	56619	702483,67	1492943,91	16	56660	702445,83	1493665,29	701657,46	1494391,20
16	56538	702985,94	1491868,41	16	56579	702412,85	1492134,00	16	56620	702479,42	1492956,45	16	56661	702437,86	1493678,67	701638,23	1494414,51
16	56539	702973,83	1491876,96	16	56580	702409,23	1492143,03	16	56621	702463,41	1492991,37	16	56662	702431,67	1493690,22	701637,18	1494415,80
16	56540	702972,68	1491877,83	16	56581	702407,79	1492146,63	16	56622	702453,55	1493007,24	16	56663	702397,56	1493736,42	701635,20	1494418,20
16	56541	702969,72	1491879,87	16	56582	702407,71	1492146,81	16	56623	702423,00	1493038,50	16	56664	702388,32	1493745,75	701615,31	1494442,29
16	56542	702958,78	1491887,55	16	56583	702400,14	1492165,59	16	56624	702419,30	1493054,88	16	56665	702385,16	1493748,93	701590,80	1494460,14
16	56543	702950,34	1491895,68	16	56584	702387,79	1492190,97	16	56625	702410,63	1493082,90	16	56666	702383,22	1493750,82	701580,78	1494467,43
16	56544	702928,67	1491915,90	16	56585	702344,20	1492259,10	16	56626	702394,32	1493118,42	16	56667	702374,96	1493758,86	701579,48	1494468,00
16	56545	702907,06	1491933,21	16	56586	702335,87	1492271,10	16	56627	702388,42	1493127,96	16	56668	702352,36	1493788,02	701557,74	1494477,51
16	56546	702905,20	1491934,68	16	56587	702326,76	1492283,19	16	56628	702380,30	1493140,92	16	56669	702345,51	1493798,64	701537,84	1494488,40
16	56547	702889,77	1491945,24	16	56588	702310,06	1492303,65	16	56629	702358,51	1493172,27	16	56670	702330,41	1493823,30	701535,59	1494489,45
16	56548	702876,87	1491953,40	16	56589	702300,22	1492313,25	16	56630	702349,89	1493182,53	16	56671	702309,99	1493856,57	701525,37	1494494,10
16	56549	702859,14	1491962,46	16	56590	702307,53	1492325,79	16	56631	702343,15	1493189,49	16	56672	702299,32	1493874,87	701511,27	1494499,74
16	56550	702845,96	1491968,40	16	56591	702318,81	1492346,82	16	56632	702330,20	1493202,84	16	56673	702277,74	1493905,05	701477,73	1494508,83
16	56551	702839,10	1491970,56	16	56592	702327,71	1492362,45	16	56633	702325,62	1493215,92	16	56674	702264,99	1493919,72	701473,47	1494509,97
16	56552	702800,60	1491982,68	16	56593	702334,16	1492374,78	16	56634	702356,97	1493229,69	16	56675	702236,78	1493949,75	701452,60	1494512,64
16	56553	702789,41	1491984,78	16	56594	702340,47	1492387,95	16	56635	702398,79	1493261,88	16	56676	702197,66	1493992,35	701452,47	1494512,85
16	56554	702756,68	1491989,73	16	56595	702347,92	1492405,62	16	56636	702427,98	1493297,43	16	56677	702133,44	1494069,27	701427,11	1494514,56
16	56555	702739,46	1491990,42	16	56596	702357,84	1492432,62	16	56637	702435,13	1493308,95	16	56678	702123,49	1494080,34	701410,98	1494514,11
16	56556	702714,07	1491989,85	16	56597	702369,81	1492465,92	16	56638	702440,73	1493319,96	16	56679	702105,45	1494098,94	701388,03	1494512,52
16	56557	702700,29	1491988,68	16	56598	702380,21	1492509,45	16	56639	702445,41	1493326,74	16	56680	702079,53	1494128,91	701358,49	1494507,57
16	56558	702682,05	1491992,64	16	56599	702382,19	1492533,90	16	56640	702448,38	1493331,27	16	56681	702062,76	1494144,21	701338,31	1494501,48
16	56559	702677,83	1491993,54	16	56600	702386,49	1492559,52	16	56641	702452,64	1493337,81	16	56682	702059,31	1494146,70	701308,41	1494495,84
16	56560	702663,03	1491996,75	16	56601	702393,16	1492569,66	16	56642	702460,01	1493349,63	16	56683	702039,84	1494160,68	701289,42	1494487,17
16	56561	702651,18	1491996,39	16	56602	702396,39	1492577,19	16	56643	702464,19	1493357,16	16	56684	702029,52	1494168,12	701278,12	1494483,87
16	56562	702589,83	1491983,79	16	56603	702412,08	1492614,12	16	56644	702467,18	1493362,53	16	56685	701996,19	1494183,15	701261,87	1494482,46
16	56563	702575,28	1491979,65	16	56604	702417,86	1492625,04	16	56645	702470,34	1493368,23	16	56686	701970,54	1494193,23	701259,17	1494482,22
16	56564	702539,32	1491963,39	16	56605	702436,56	1492651,56	16	56646	702485,86	1493407,35	16	56687	701953,97	1494200,31	701257,85	1494482,16
16	56565	702529,75	1491957,48	16	56606	702450,45	1492678,23	16	56647	702491,10	1493427,81	16	56688	701924,02	1494212,91	701246,85	1494481,62
16	56566	702521,48	1491959,19	16	56607	702455,13	1492689,09	16	56648	702496,56	1493474,70	16	56689	701910,14	1494220,80	701220,45	1494479,79
16	56567	702519,93	1491959,49	16	56608	702466,50	1492723,14	16	56649	702496,54	1493487,57	16	56690	701893,89	1494229,74	701202,39	1494478,92
16	56568	702513,66	1491964,41	16	56609	702472,04	1492745,07	16	56650	702495,72	1493513,85	16	56691	701883,24	1494235,20	701190,04	1494477,09
16	56569	702509,70	1491967,53	16	56610	702474,12	1492755,21	16	56651	702494,80	1493524,14	16	56692	701840,49	1494255,42	701154,99	1494490,80
16	56570	702501,18	1491973,11	16	56611	702477,98	1492776,96	16	56652	702492,33	1493543,85	16	56693	701784,55	1494279,51	701120,81	1494495,69
16	56571	702490,87	1491979,89	16	56612	702481,57	1492788,18	16	56653	702487,92	1493564,64	16	56694	701771,90	1494284,40	701092,38	1494497,52
16	56572	702484,77	1491988,53	16	56613	702485,77	1492801,95	16	56654	702486,58	1493570,91	16	56695	701744,44	1494294,00	701053,83	1494494,52
16	56573	702468,48	1492049,34	16	56614	702489,63	1492816,95	16	56655	702482,02	1493586,93	16	56696	701707,23	1494303,12	701031,55	1494491,04
16	56574	702460,98	1492061,31	16	56615	702494,95	1492862,91	16	56656	702473,12	1493611,92	16	56697	701696,67	1494304,05	700995,57	1494478,62

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
16	56739	700961,55	1494466,89	16	56780	700109,65	1494579,15	16	56821	699659,87	1495056,36	16	56862	699502,35	1495596,63	16	56903	699776,52	1496037,12
16	56740	700951,11	1494460,41	16	56781	700098,16	1494583,68	16	56822	699656,40	1495059,51	16	56863	699504,81	1495612,35	16	56904	699776,61	1496052,96
16	56741	700934,24	1494450,93	16	56782	700084,74	1494588,48	16	56823	699656,04	1495059,84	16	56864	699506,85	1495638,39	16	56905	699776,41	1496066,01
16	56742	700914,87	1494438,21	16	56783	700058,20	1494595,86	16	56824	699655,26	1495060,53	16	56865	699507,01	1495649,67	16	56906	699775,26	1496086,23
16	56743	700877,24	1494399,30	16	56784	700044,98	1494599,94	16	56825	699630,45	1495077,33	16	56866	699507,01	1495659,93	16	56907	699774,64	1496093,07
16	56744	700867,58	1494389,79	16	56785	700032,30	1494604,29	16	56826	699626,11	1495079,34	16	56867	699477,69	1495678,56	16	56908	699774,13	1496098,86
16	56745	700858,17	1494381,30	16	56786	700024,95	1494607,89	16	56827	699615,62	1495084,23	16	56868	699469,52	1495683,75	16	56909	699773,58	1496104,89
16	56746	700825,01	1494342,09	16	56787	700017,22	1494611,64	16	56828	699610,92	1495111,83	16	56869	699459,97	1495689,81	16	56910	699782,67	1496111,58
16	56747	700822,26	1494337,92	16	56788	700005,19	1494617,61	16	56829	699607,31	1495120,05	16	56870	699436,97	1495704,42	16	56911	699790,71	1496119,02
16	56748	700818,84	1494332,73	16	56789	700000,24	1494620,07	16	56830	699592,99	1495152,54	16	56871	699451,56	1495742,37	16	56912	699809,42	1496142,42
16	56749	700802,97	1494359,88	16	56790	699987,23	1494628,14	16	56831	699578,83	1495171,41	16	56872	699491,91	1495847,34	16	56913	699816,37	1496156,37
16	56750	700772,07	1494400,41	16	56791	699982,76	1494630,90	16	56832	699571,43	1495190,91	16	56873	699457,60	1495862,22	16	56914	699822,49	1496171,28
16	56751	700735,05	1494429,39	16	56792	699969,15	1494641,28	16	56833	699568,61	1495200,60	16	56874	699425,43	1495876,17	16	56915	699838,18	1496179,74
16	56752	700727,64	1494435,21	16	56793	699959,02	1494650,79	16	56834	699565,49	1495213,14	16	56875	699435,21	1495897,05	16	56916	699833,13	1496189,55
16	56753	700716,75	1494441,06	16	56794	699942,77	1494666,18	16	56835	699553,62	1495237,47	16	56876	699413,80	1495906,32	16	56917	699837,86	1496200,29
16	56754	700711,98	1494442,74	16	56795	699931,41	1494692,13	16	56836	699542,56	1495258,41	16	56877	699417,27	1495912,47	16	56918	699844,46	1496219,55
16	56755	700660,48	1494460,83	16	56796	699923,52	1494730,14	16	56837	699536,11	1495269,81	16	56878	699428,04	1495907,64	16	56919	699847,05	1496236,89
16	56756	700646,43	1494463,53	16	56797	699918,49	1494747,84	16	56838	699523,55	1495290,21	16	56879	699428,49	1495907,43	16	56920	699855,42	1496249,64
16	56757	700621,51	1494466,71	16	56798	699904,49	1494783,69	16	56839	699520,00	1495323,45	16	56880	699441,99	1495901,40	16	56921	699855,87	1496250,54
16	56758	700598,54	1494468,18	16	56799	699891,30	1494809,73	16	56840	699487,15	1495334,82	16	56881	699495,75	1495877,37	16	56922	699864,85	1496268,33
16	56759	700587,57	1494468,57	16	56800	699886,08	1494819,33	16	56841	699468,77	1495351,86	16	56882	699506,16	1495872,72	16	56923	699871,02	1496283,45
16	56760	700558,31	1494468,84	16	56801	699875,38	1494835,92	16	56842	699452,49	1495365,12	16	56883	699511,11	1495884,72	16	56924	699886,59	1496295,21
16	56761	700537,14	1494467,91	16	56802	699865,81	1494863,25	16	56843	699451,36	1495366,05	16	56884	699520,43	1495907,31	16	56925	699896,64	1496305,26
16	56762	700517,38	1494466,02	16	56803	699855,50	1494863,67	16	56844	699430,23	1495380,66	16	56885	699535,35	1495901,25	16	56926	699923,19	1496308,92
16	56763	700494,29	1494465,24	16	56804	699847,38	1494874,17	16	56845	699424,89	1495384,32	16	56886	699557,72	1495892,19	16	56927	699931,78	1496319,99
16	56764	700476,82	1494466,14	16	56805	699840,54	1494882,48	16	56846	699423,72	1495384,98	16	56887	699658,94	1495832,55	16	56928	699966,69	1496330,25
16	56765	700448,73	1494468,39	16	56806	699833,64	1494895,26	16	56847	699411,81	1495391,67	16	56888	699663,62	1495829,79	16	56929	699976,43	1496338,77
16	56766	700430,38	1494468,63	16	56807	699816,04	1494925,71	16	56848	699420,06	1495400,79	16	56889	699658,41	1495811,18	16	56930	699993,59	1496343,36
16	56767	700427,07	1494468,69	16	56808	699794,43	1494956,16	16	56849	699426,72	1495413,30	16	56890	699664,19	1495815,72	16	56931	700008,97	1496355,42
16	56768	700421,95	1494473,82	16	56809	699770,13	1494981,57	16	56850	699433,37	1495429,26	16	56891	699674,16	1495823,58	16	56932	700027,89	1496340,48
16	56769	700376,01	1494519,75	16	56810	699744,11	1495001,13	16	56851	699439,87	1495444,83	16	56892	699686,67	1495833,39	16	56933	700053,10	1496331,21
16	56770	700369,94	1494525,87	16	56811	699736,48	1495006,86	16	56852	699452,97	1495463,07	16	56893	699698,27	1495844,76	16	56934	700061,35	1496328,18
16	56771	700293,69	1494551,22	16	56812	699727,54	1495012,17	16	56853	699459,18	1495474,74	16	56894	699706,13	1495853,01	16	56935	700085,09	1496325,30
16	56772	700278,38	1494552,57	16	56813	699719,73	1495016,43	16	56854	699465,78	1495488,15	16	56895	699713,72	1495862,85	16	56936	700109,83	1496328,42
16	56773	700253,46	1494557,34	16	56814	699718,58	1495017,06	16	56855	699467,88	1495492,35	16	56896	699730,02	1495883,19	16	56937	700122,47	1496332,14
16	56774	700246,83	1494558,60	16	56815	699704,82	1495026,96	16	56856	699470,79	1495498,20	16	56897	699741,25	1495897,20	16	56938	700135,92	1496317,53
16	56775	700226,09	1494561,30	16	56816	699698,96	1495031,19	16	56857	699484,17	1495525,71	16	56898	699745,13	1495906,35	16	56939	700137,93	1496307,63
16	56776	700205,22	1494565,20	16	56817	699680,79	1495043,58	16	56858	699488,53	1495536,72	16	56899	699760,49	1495942,68	16	56940	700144,83	1496286,69
16	56777	700186,55	1494566,85	16	56818	699677,47	1495045,83	16	56859	699494,25	1495559,04	16	56900	699766,09	1495973,16	16	56941	700150,83	1496274,66
16	56778	700172,63	1494571,47	16	56819	699669,32	1495050,03	16	56860	699497,38	1495571,43	16	56901	699769,30	1495983,51	16	56942	700173,00	1496248,17
16	56779	700142,62	1494573,63	16	56820	699663,62	1495052,94	16	56861	699501,27	1495586,58	16	56902	699772,51	1496002,68	16	56943	700178,48	1496239,56

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
16	56944	700185,89	1496231,76	16	56985	700642,43	1495826,94	16	57026	701093,46	1495580,49	16	57067	701702,10	1495348,38	16	57108	702279,78	1495390,23
16	56945	700195,83	1496219,07	16	56986	700652,78	1495819,92	16	57027	701102,21	1495574,22	16	57068	701713,97	1495350,84	16	57109	702284,30	1495384,23
16	56946	700204,56	1496212,11	16	56987	700654,61	1495818,66	16	57028	701104,37	1495572,81	16	57069	701725,53	1495351,38	16	57110	702285,87	1495382,13
16	56947	700218,27	1496200,86	16	56988	700674,60	1495810,44	16	57029	701117,30	1495564,38	16	57070	701772,47	1495366,62	16	57111	702293,62	1495374,06
16	56948	700232,21	1496194,05	16	56989	700683,41	1495801,86	16	57030	701128,98	1495551,18	16	57071	701782,03	1495373,04	16	57112	702310,42	1495360,02
16	56949	700233,97	1496190,84	16	56990	700688,27	1495797,12	16	57031	701151,20	1495533,75	16	57072	701788,14	1495378,86	16	57113	702328,88	1495348,20
16	56950	700237,63	1496184,24	16	56991	700697,78	1495790,82	16	57032	701169,39	1495525,89	16	57073	701793,21	1495383,69	16	57114	702343,29	1495340,16
16	56951	700243,96	1496174,64	16	56992	700701,72	1495788,21	16	57033	701177,04	1495522,59	16	57074	701794,71	1495385,13	16	57115	702348,22	1495337,97
16	56952	700251,12	1496164,98	16	56993	700711,48	1495783,26	16	57034	701196,00	1495508,40	16	57075	701806,77	1495388,88	16	57116	702361,17	1495332,24
16	56953	700281,40	1496138,01	16	56994	700724,53	1495777,56	16	57035	701197,71	1495507,65	16	57076	701817,48	1495388,55	16	57117	702371,28	1495328,88
16	56954	700286,61	1496135,49	16	56995	700735,04	1495773,30	16	57036	701215,14	1495499,91	16	57077	701823,68	1495388,37	16	57118	702384,44	1495325,49
16	56955	700296,66	1496130,63	16	56996	700754,92	1495767,12	16	57037	701226,69	1495496,16	16	57078	701829,82	1495388,19	16	57119	702394,41	1495323,63
16	56956	700315,11	1496126,70	16	56997	700770,64	1495765,26	16	57038	701246,72	1495487,10	16	57079	701865,57	1495394,49	16	57120	702402,27	1495316,49
16	56957	700314,11	1496121,51	16	56998	700780,16	1495764,12	16	57039	701265,13	1495471,68	16	57080	701866,73	1495395,00	16	57121	702414,57	1495305,30
16	56958	700310,76	1496104,35	16	56999	700786,16	1495763,40	16	57040	701272,36	1495467,09	16	57081	701887,41	1495403,82	16	57122	702418,04	1495304,40
16	56959	700316,76	1496070,30	16	57000	700797,85	1495765,65	16	57041	701275,95	1495464,81	16	57082	701897,43	1495410,45	16	57123	702454,45	1495294,86
16	56960	700316,84	1496069,88	16	57001	700819,68	1495761,54	16	57042	701302,88	1495453,71	16	57083	701910,99	1495420,62	16	57124	702463,56	1495292,49
16	56961	700325,18	1496051,28	16	57002	700843,09	1495764,15	16	57043	701329,02	1495448,52	16	57084	701925,34	1495429,89	16	57125	702476,81	1495293,45
16	56962	700335,97	1496035,32	16	57003	700855,18	1495767,54	16	57044	701347,50	1495447,95	16	57085	701946,87	1495439,28	16	57126	702492,84	1495288,65
16	56963	700343,86	1496023,65	16	57004	700862,38	1495758,78	16	57045	701358,94	1495443,87	16	57086	701964,44	1495446,51	16	57127	702504,45	1495288,17
16	56964	700349,95	1496015,40	16	57005	700872,44	1495746,51	16	57046	701375,67	1495436,88	16	57087	701981,43	1495445,19	16	57128	702523,49	1495292,67
16	56965	700368,53	1495995,03	16	57006	700880,27	1495739,64	16	57047	701409,18	1495428,51	16	57088	702007,88	1495437,27	16	57129	702541,06	1495291,80
16	56966	700380,54	1495984,83	16	57007	700896,22	1495728,21	16	57048	701422,65	1495427,61	16	57089	702019,42	1495435,53	16	57130	702566,90	1495285,53
16	56967	700388,61	1495977,99	16	57008	700906,20	1495723,17	16	57049	701433,18	1495427,70	16	57090	702037,08	1495434,51	16	57131	702577,08	1495278,03
16	56968	700395,03	1495974,12	16	57009	700916,12	1495718,82	16	57050	701452,08	1495419,54	16	57091	702041,69	1495435,53	16	57132	702579,25	1495276,41
16	56969	700404,89	1495968,21	16	57010	700948,09	1495710,39	16	57051	701453,01	1495416,15	16	57092	702056,34	1495438,77	16	57133	702580,48	1495275,90
16	56970	700406,85	1495965,90	16	57011	700972,58	1495709,19	16	57052	701457,25	1495400,67	16	57093	702058,89	1495439,34	16	57134	702604,08	1495266,03
16	56971	700419,20	1495951,23	16	57012	700989,61	1495711,05	16	57053	701463,87	1495390,41	16	57094	702060,28	1495439,46	16	57135	702627,85	1495261,38
16	56972	700427,04	1495943,94	16	57013	700999,32	1495699,89	16	57054	701491,05	1495362,99	16	57095	702069,40	1495440,18	16	57136	702641,46	1495260,66
16	56973	700442,01	1495924,32	16	57014	701015,40	1495687,26	16	57055	701502,48	1495355,28	16	57096	702100,34	1495448,31	16	57137	702675,78	1495266,99
16	56974	700466,09	1495904,88	16	57015	701017,79	1495685,37	16	57056	701519,19	1495347,60	16	57097	702115,38	1495442,22	16	57138	702703,05	1495258,11
16	56975	700471,09	1495900,89	16	57016	701022,36	1495671,42	16	57057	701531,10	1495343,40	16	57098	702128,75	1495438,59	16	57139	702714,67	1495256,91
16	56976	700485,01	1495888,17	16	57017	701022,98	1495670,28	16	57058	701533,94	1495342,38	16	57099	702139,53	1495436,43	16	57140	702725,11	1495256,37
16	56977	700502,93	1495871,79	16	57018	701028,50	1495659,87	16	57059	701540,79	1495340,85	16	57100	702141,89	1495436,28	16	57141	702748,59	1495258,86
16	56978	700557,86	1495858,44	16	57019	701035,26	1495650,96	16	57060	701560,15	1495336,50	16	57101	702161,74	1495435,05	16	57142	702759,74	1495259,85
16	56979	700559,37	1495858,59	16	57020	701036,20	1495649,70	16	57061	701580,59	1495335,15	16	57102	702166,11	1495434,78	16	57143	702771,57	1495258,14
16	56980	700593,30	1495862,43	16	57021	701038,68	1495646,46	16	57062	701593,98	1495336,32	16	57103	702194,36	1495423,53	16	57144	702784,23	1495257,09
16	56981	700611,81	1495846,02	16	57022	701043,70	1495639,83	16	57063	701625,48	1495330,62	16	57104	702227,60	1495419,63	16	57145	702790,37	1495249,77
16	56982	700624,35	1495842,36	16	57023	701055,93	1495628,73	16	57064	701664,81	1495338,48	16	57105	702245,89	1495402,62	16	57146	702794,18	1495245,21
16	56983	700634,85	1495834,77	16	57024	701063,51	1495613,22	16	57065	701676,02	1495342,05	16	57106	702251,91	1495399,53	16	57147	702803,87	1495237,08
16	56984	700635,48	1495834,32	16	57025	701083,32	1495591,56	16	57066	701686,42	1495345,35	16	57107	702259,47	1495395,63	16	57148	702822,09	1495222,98

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
16	57149	702821,29	1495209,69	16	57190	703136,37	1494596,19	16	57231	703587,51	1494090,81	16	57272	704125,93	1494375,63	16	57313	704767,19	1494407,97
16	57150	702820,98	1495195,62	16	57191	703145,56	1494587,64	16	57232	703600,41	1494083,94	16	57273	704135,88	1494373,20	16	57314	704795,40	1494396,69
16	57151	702823,41	1495177,53	16	57192	703149,28	1494578,13	16	57233	703624,09	1494073,98	16	57274	704158,11	1494375,48	16	57315	704814,60	1494392,67
16	57152	702824,91	1495166,40	16	57193	703154,77	1494566,37	16	57234	703639,61	1494067,77	16	57275	704177,13	1494380,73	16	57316	704830,95	1494391,32
16	57153	702832,68	1495143,36	16	57194	703171,20	1494536,55	16	57235	703649,68	1494065,19	16	57276	704194,53	1494376,71	16	57317	704839,27	1494392,13
16	57154	702839,70	1495129,41	16	57195	703207,80	1494499,95	16	57236	703653,88	1494064,62	16	57277	704211,13	1494375,33	16	57318	704850,56	1494393,21
16	57155	702858,63	1495105,50	16	57196	703216,67	1494495,18	16	57237	703674,33	1494061,77	16	57278	704223,15	1494375,75	16	57319	704867,50	1494378,21
16	57156	702865,12	1495093,14	16	57197	703251,43	1494480,81	16	57238	703688,40	1494061,50	16	57279	704250,47	1494376,41	16	57320	704871,88	1494376,35
16	57157	702870,33	1495086,54	16	57198	703261,31	1494473,55	16	57239	703731,78	1494071,25	16	57280	704274,15	1494371,34	16	57321	704900,01	1494364,32
16	57158	702884,04	1495069,14	16	57199	703263,74	1494471,75	16	57240	703744,44	1494077,43	16	57281	704290,17	1494370,29	16	57322	704907,98	1494354,24
16	57159	702895,34	1495055,82	16	57200	703270,01	1494461,28	16	57241	703757,52	1494085,92	16	57282	704336,57	1494381,39	16	57323	704919,42	1494342,00
16	57160	702897,62	1495037,58	16	57201	703274,78	1494451,95	16	57242	703776,12	1494101,88	16	57283	704347,04	1494386,64	16	57324	704929,23	1494333,12
16	57161	702900,77	1495022,19	16	57202	703281,19	1494441,42	16	57243	703784,93	1494109,74	16	57284	704373,66	1494407,55	16	57325	704944,98	1494321,45
16	57162	702904,74	1495008,45	16	57203	703301,28	1494417,57	16	57244	703798,93	1494124,95	16	57285	704382,59	1494398,19	16	57326	704962,77	1494310,71
16	57163	702908,55	1494997,62	16	57204	703328,46	1494398,13	16	57245	703799,71	1494125,79	16	57286	704397,53	1494382,50	16	57327	704983,61	1494297,18
16	57164	702915,79	1494980,51	16	57205	703328,86	1494397,98	16	57246	703813,77	1494147,81	16	57287	704409,66	1494373,71	16	57328	705000,77	1494286,98
16	57165	702923,43	1494961,71	16	57206	703361,52	1494386,04	16	57247	703824,18	1494169,65	16	57288	704413,21	1494371,40	16	57329	705012,90	1494280,02
16	57166	702932,28	1494943,44	16	57207	703375,41	1494383,28	16	57248	703829,97	1494182,97	16	57289	704426,24	1494362,88	16	57330	705024,22	1494274,44
16	57167	702938,58	1494931,62	16	57208	703387,05	1494379,02	16	57249	703833,60	1494193,35	16	57290	704452,87	1494352,26	16	57331	705044,48	1494266,55
16	57168	702946,94	1494912,09	16	57209	703387,63	1494375,12	16	57250	703837,02	1494203,94	16	57291	704464,38	1494349,47	16	57332	705058,74	1494261,24
16	57169	702950,26	1494902,49	16	57210	703390,05	1494358,86	16	57251	703844,35	1494226,05	16	57292	704479,23	1494348,15	16	57333	705071,53	1494254,58
16	57170	702959,20	1494881,49	16	57211	703395,20	1494337,98	16	57252	703847,71	1494239,01	16	57293	704483,36	1494347,79	16	57334	705097,37	1494235,17
16	57171	702966,73	1494867,15	16	57212	703401,14	1494319,05	16	57253	703851,75	1494260,25	16	57294	704493,75	1494346,89	16	57335	705099,47	1494234,12
16	57172	702980,57	1494845,73	16	57213	703410,74	1494297,87	16	57254	703856,20	1494275,61	16	57295	704505,42	1494347,61	16	57336	705109,74	1494228,93
16	57173	702987,62	1494831,81	16	57214	703416,94	1494286,62	16	57255	703864,62	1494283,59	16	57296	704518,22	1494348,54	16	57337	705123,56	1494222,78
16	57174	702995,17	1494820,53	16	57215	703422,64	1494277,83	16	57256	703886,55	1494313,08	16	57297	704542,80	1494353,49	16	57338	705156,30	1494209,04
16	57175	703002,57	1494810,99	16	57216	703429,08	1494268,98	16	57257	703895,28	1494331,32	16	57298	704555,73	1494357,81	16	57339	705161,97	1494203,55
16	57176	703023,99	1494789,99	16	57217	703437,57	1494258,78	16	57258	703900,68	1494351,45	16	57299	704576,81	1494367,83	16	57340	705189,95	1494176,37
16	57177	703041,61	1494772,11	16	57218	703445,52	1494250,41	16	57259	703903,84	1494363,24	16	57300	704595,43	1494377,01	16	57341	705195,82	1494170,67
16	57178	703050,58	1494751,02	16	57219	703451,64	1494241,20	16	57260	703904,91	1494383,16	16	57301	704598,33	1494379,05	16	57342	705245,83	1494157,29
16	57179	703055,92	1494739,68	16	57220	703452,18	1494235,44	16	57261	703911,54	1494393,66	16	57302	704609,52	1494386,97	16	57343	705248,67	1494157,86
16	57180	703062,88	1494721,56	16	57221	703453,19	1494224,70	16	57262	703921,80	1494413,04	16	57303	704615,94	1494392,37	16	57344	705266,51	1494161,46
16	57181	703071,90	1494699,81	16	57222	703458,47	1494200,76	16	57263	703962,36	1494402,48	16	57304	704617,26	1494393,48	16	57345	705283,79	1494159,96
16	57182	703079,12	1494681,33	16	57223	703464,27	1494184,29	16	57264	703974,08	1494402,75	16	57305	704639,77	1494418,59	16	57346	705291,81	1494161,19
16	57183	703086,23	1494666,75	16	57224	703469,13	1494171,87	16	57265	703994,02	1494397,14	16	57306	704657,06	1494436,65	16	57347	705302,64	1494162,81
16	57184	703099,63	1494644,22	16	57225	703475,46	1494158,79	16	57266	704008,10	1494397,62	16	57307	704676,98	1494434,37	16	57348	705337,48	1494152,61
16	57185	703107,58	1494631,80	16	57226	703489,92	1494140,82	16	57267	704032,72	1494390,42	16	57308	704690,83	1494434,37	16	57349	705352,24	1494152,55
16	57186	703117,02	1494618,12	16	57227	703495,32	1494134,10	16	57268	704044,56	1494390,99	16	57309	704703,09	1494436,44	16	57350	705359,54	1494144,87
16	57187	703127,51	1494605,34	16	57228	703515,99	1494118,26	16	57269	704064,96	1494382,92	16	57310	704714,64	1494431,13	16	57351	705361,55	1494142,74
16	57188	703131,71	1494601,02	16	57229	703537,64	1494108,81	16	57270	704097,09	1494380,64	16	57311	704747,17	1494422,85	16	57352	705378,29	1494129,90
16	57189	703135,15	1494597,45	16	57230	703570,62	1494100,77	16	57271	704114,97	1494375,39	16	57312	704755,70	1494415,74	16	57353	705382,92	1494126,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	57354	705401,91	1494118,17	16	57395	705824,38	1493680,26	16	57436	706275,12	1493325,87	16	57476	699350,05	1495942,14	17	57515	703835,30	1477829,97
16	57355	705413,82	1494114,48	16	57396	705831,12	1493666,64	16	57437	706289,88	1493319,33	16	57477	699341,94	1495945,77	17	57516	703856,85	1477920,57
16	57356	705423,53	1494111,90	16	57397	705832,19	1493664,48	16	57438	706302,15	1493315,07	16	57478	699335,51	1495948,65	17	57517	703857,84	1477924,71
16	57357	705440,38	1494108,33	16	57398	705841,77	1493622,03	16	57439	706327,84	1493309,73	16	57479	699304,66	1495951,62	17	57518	703876,46	1478003,31
16	57358	705451,83	1494105,48	16	57399	705844,22	1493617,02	16	57440	706344,78	1493306,91	16	57480	699263,20	1495951,62	17	57519	703948,77	1478175,57
16	57359	705467,96	1494095,61	16	57400	705852,33	1493600,46	16	57441	706353,78	1493302,26	16	57481	699227,67	1495943,34	17	57520	704006,64	1478251,08
16	57360	705469,26	1494093,81	16	57401	705862,69	1493585,76	16	57442	706393,26	1493291,37	16	57482	699194,54	1495919,67	17	57521	704022,68	1478271,99
16	57361	705473,87	1494087,42	16	57402	705869,49	1493577,75	16	57443	706404,54	1493290,83	16	57483	699218,50	1495929,24	17	57522	704027,38	1478279,46
16	57362	705480,10	1494078,21	16	57403	705886,61	1493561,31	16	57444	706436,19	1493295,99	16	57484	699267,51	1495935,12	17	57523	704067,60	1478378,40
16	57363	705514,74	1494046,62	16	57404	705896,44	1493548,62	16	57445	706449,39	1493301,06	16	57485	699274,15	1495934,94	17	57524	704077,38	1478390,73
16	57364	705521,12	1494043,11	16	57405	705908,22	1493536,74	16	57446	706462,51	1493299,95	16	57486	699331,76	1495933,17	17	57525	704117,33	1478441,04
16	57365	705527,02	1494039,87	16	57406	705913,98	1493528,22	16	57447	706483,23	1493299,98	16	57487	699353,32	1495932,54	17	57526	704163,71	1478499,45
16	57366	705543,52	1494030,48	16	57407	705936,44	1493506,02	16	57448	706493,90	1493299,50	16	57472	699376,73	1495922,40	17	57527	704169,55	1478509,02
16	57367	705555,33	1494020,64	16	57408	705938,54	1493503,89	16	57449	706506,69	1493299,77	16	57488	699339,14	1498744,77	17	57528	704170,05	1478509,83
16	57368	705562,16	1494012,90	16	57409	705943,81	1493498,52	16	57450	706526,58	1493301,42	16	57489	699355,18	1498795,29	17	57529	704215,90	1478610,36
16	57369	705575,44	1493997,84	16	57410	705950,49	1493490,96	16	57451	706584,26	1493284,56	16	57490	699369,18	1498857,00	17	57530	704253,48	1478675,85
16	57370	705592,50	1493985,42	16	57411	705961,02	1493480,16	16	57452	706594,70	1493276,58	16	57491	699371,90	1498921,29	17	57531	704265,90	1478697,63
16	57371	705594,30	1493984,40	16	57412	705973,62	1493469,51	16	57453	706595,75	1493275,86	16	57492	699364,65	1498968,51	17	57532	704270,01	1478708,52
16	57372	705601,62	1493980,23	16	57413	705981,59	1493463,42	16	57454	706605,43	1493269,41	16	57493	699358,68	1498991,49	17	57533	704282,49	1478758,35
16	57373	705607,13	1493977,71	16	57414	706001,43	1493450,67	16	57455	706615,38	1493264,01	16	57494	699352,68	1499014,59	17	57534	704295,33	1478809,59
16	57374	705617,37	1493973,00	16	57415	706016,10	1493445,18	16	57456	706647,51	1493253,03	16	57495	699334,47	1499047,95	17	57535	704296,13	1478812,80
16	57375	705621,57	1493968,38	16	57416	706031,66	1493437,56	16	57457	706660,53	1493249,04	16	57496	699324,80	1499035,89	17	57536	704297,43	1478820,45
16	57376	705626,41	1493963,04	16	57417	706045,77	1493431,89	16	57458	706679,07	1493243,40	16	57497	699311,52	1499019,33	17	57537	704299,16	1478839,32
16	57377	705632,74	1493950,44	16	57418	706055,74	1493424,60	16	57459	706709,41	1493237,88	16	57498	699320,67	1498977,45	17	57538	704312,82	1478990,64
16	57378	705652,11	1493926,02	16	57419	706058,16	1493422,83	16	57460	706723,13	1493237,55	16	57499	699328,80	1498931,25	17	57539	704312,95	1478997,48
16	57379	705676,26	1493903,40	16	57420	706060,64	1493421,33	16	57461	706740,19	1493237,25	16	57500	699329,33	1498900,68	17	57540	704308,32	1479016,32
16	57380	705682,11	1493894,01	16	57421	706067,21	1493417,34	16	57462	706770,51	1493225,40	16	57501	699326,75	1498852,71	17	57541	704244,48	1479153,51
16	57381	705689,03	1493884,44	16	57422	706075,89	1493412,09	16	57463	706802,37	1493221,44	16	57502	699326,30	1498837,08	17	57542	704232,73	1479198,39
16	57382	705695,79	1493876,13	16	57423	706086,34	1493406,33	16	57464	706818,75	1493218,50	16	57503	699332,10	1498793,94	17	57543	704231,74	1479202,29
16	57383	705714,70	1493858,28	16	57424	706094,70	1493400,06	16	57465	706830,56	1493213,55	16	57488	699339,14	1498744,77	17	57544	704219,53	1479250,35
16	57384	705726,90	1493842,77	16	57425	706094,80	1493400,00	16	57466	706839,79	1493209,02	17	57504	703550,18	1476788,64	17	57545	704233,20	1479420,87
16	57385	705738,02	1493808,84	16	57426	706108,52	1493389,71	16	57467	706844,86	1493204,19	17	57505	703548,42	1476799,68	17	57546	704237,85	1479437,70
16	57386	705747,68	1493791,08	16	57427	706140,82	1493375,55	16	57468	706851,00	1493198,34	17	57506	703517,44	1476912,15	17	57547	704248,62	1479476,94
16	57387	705759,88	1493774,28	16	57428	706168,22	1493367,21	16	57469	706857,06	1493195,31	17	57507	703512,04	1476977,22	17	57548	704311,69	1479706,29
16	57388	705767,41	1493765,88	16	57429	706184,73	1493362,20	16	57470	706863,48	1493192,13	17	57508	703508,75	1477017,00	17	57549	704313,46	1479721,74
16	57389	705770,49	1493752,38	16	57430	706196,43	1493361,51	16	57471	706866,59	1493191,23	17	57509	703508,19	1477023,42	17	57550	704306,86	1479876,06
16	57390	705776,16	1493739,60	16	57431	706210,10	1493359,38	16	54598	706892,31	1493183,88	17	57510	703524,01	1477202,82	17	57551	704304,08	1479941,61
16	57391	705784,01	1493724,60	16	57432	706224,99	1493350,08	16	57472	699376,73	1495922,40	17	57511	703588,71	1477351,08	17	57552	704299,08	1480058,58
16	57392	705788,94	1493718,54	16	57433	706243,17	1493341,38	16	57473	699379,41	1495926,75	17	57512	703619,97	1477406,43	17	57553	704295,59	1480074,93
16	57393	705792,00	1493714,79	16	57434	706255,62	1493337,21	16	57474	699380,51	1495928,52	17	57513	703703,53	1477554,51	17	57554	704274,78	1480127,25
16	57394	705805,29	1493698,50	16	57435	706265,01	1493331,33	16	57475	699361,68	1495936,92	17	57514	703831,67	1477819,74	17	57555	704265,19	1480151,31

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
17	57556	704260,90	1480161,90	17	57597	703988,64	1478440,20	17	57638	703547,76	1476777,66	19	57677	704159,15	1498345,05	19	57718	704581,97	1499011,02
17	57557	704259,39	1480165,71	17	57598	703984,62	1478435,13	17	57504	703550,18	1476788,64	19	57678	704147,96	1498360,74	19	57719	704637,97	1499016,30
17	57558	704241,51	1480210,86	17	57599	703979,37	1478427,00	18	57639	704163,14	1480195,35	19	57679	704170,42	1498380,66	19	57720	704643,58	1499016,84
17	57559	704235,36	1480226,31	17	57600	703977,43	1478422,74	18	57640	704178,54	1480225,47	19	57680	704181,64	1498387,92	19	57721	704684,14	1499020,65
17	57560	704231,46	1480236,21	17	57601	703941,10	1478332,80	18	57641	704180,08	1480228,47	19	57681	704199,35	1498401,78	19	57722	704726,02	1499024,61
17	57561	704231,04	1480237,23	17	57602	703935,10	1478322,51	18	57642	704180,68	1480229,64	19	57682	704215,06	1498409,46	19	57723	704881,30	1499060,10
17	57562	704216,92	1480272,66	17	57603	703865,33	1478231,52	18	57643	704192,88	1480253,25	19	57683	704247,81	1498439,52	19	57724	704882,83	1499060,43
17	57563	704216,86	1480272,81	17	57604	703860,60	1478224,08	18	57644	704210,69	1480288,38	19	57684	704258,80	1498447,65	19	57725	704890,49	1499062,17
17	57564	704187,00	1480213,77	17	57605	703839,13	1478173,08	18	57645	704204,55	1480303,86	19	57685	704271,69	1498454,64	19	57726	704890,67	1499062,20
17	57565	704186,41	1480212,57	17	57606	703826,49	1478143,17	18	57646	704202,35	1480309,32	19	57686	704272,26	1498454,97	19	57727	704891,75	1499062,50
17	57566	704156,54	1480153,47	17	57607	703782,50	1478038,38	18	57647	704177,83	1480260,99	19	57687	704280,54	1498459,86	19	57728	704903,27	1499065,11
17	57567	704158,52	1480148,76	17	57608	703779,98	1478030,55	18	57648	704173,12	1480251,84	19	57688	704303,09	1498477,50	19	57729	704909,61	1499066,55
17	57568	704160,12	1480144,98	17	57609	703751,64	1477911,18	18	57649	704172,39	1480250,43	19	57689	704318,76	1498496,85	19	57730	704911,82	1499067,09
17	57569	704169,85	1480119,90	17	57610	703750,65	1477907,01	18	57650	704171,79	1480249,26	19	57690	704322,66	1498501,68	19	57731	704923,50	1499069,76
17	57570	704171,08	1480116,81	17	57611	703739,10	1477858,50	18	57651	704163,51	1480233,18	19	57691	704330,75	1498518,90	19	57732	704952,06	1499066,58
17	57571	704174,86	1480107,33	17	57612	703614,61	1477600,86	18	57652	704148,06	1480202,97	19	57692	704337,90	1498542,27	19	57733	705034,17	1499053,89
17	57572	704180,82	1480092,36	17	57613	703574,04	1477528,98	18	57653	704141,79	1480190,46	19	57693	704342,51	1498559,55	19	57734	705157,99	1499053,50
17	57573	704199,36	1480045,77	17	57614	703567,48	1477517,37	18	57654	704143,95	1480185,03	19	57694	704344,79	1498580,79	19	57735	705296,74	1499107,26
17	57574	704200,19	1480026,57	17	57615	703566,84	1477516,20	18	57655	704150,16	1480169,40	19	57695	704344,56	1498592,10	19	57736	705306,34	1499099,04
17	57575	704202,00	1479983,46	17	57616	703499,34	1477396,59	18	57656	704152,49	1480174,05	19	57696	704344,65	1498603,83	19	57737	705381,33	1499034,42
17	57576	704202,83	1479964,38	17	57617	703489,74	1477374,66	18	57657	704163,14	1480195,35	19	57697	704345,12	1498621,71	19	57738	705381,51	1499034,51
17	57577	704213,02	1479725,34	17	57618	703454,01	1477292,97	19	57657	704279,11	1498003,62	19	57698	704342,93	1498643,82	19	57739	705381,54	1499034,69
17	57578	704204,73	1479695,16	17	57619	703445,88	1477274,37	19	57658	704290,47	1498032,42	19	57699	704336,34	1498668,54	19	57740	705408,77	1499071,14
17	57579	704139,06	1479456,30	17	57620	703428,90	1477235,52	19	57659	704294,43	1498060,23	19	57700	704335,56	1498679,73	19	57741	705409,41	1499072,01
17	57580	704135,40	1479442,95	17	57621	703424,91	1477219,80	19	57660	704290,82	1498087,65	19	57701	704338,47	1498690,92	19	57742	705414,87	1499079,33
17	57581	704133,72	1479433,71	17	57622	703417,96	1477141,08	19	57661	704279,65	1498116,66	19	57702	704349,60	1498721,37	19	57743	705421,58	1499088,30
17	57582	704119,00	1479249,99	17	57623	703412,51	1477079,01	19	57662	704272,06	1498126,35	19	57703	704351,74	1498733,34	19	57744	705411,60	1499108,25
17	57583	704118,90	1479243,69	17	57624	703408,02	1477027,95	19	57663	704266,95	1498151,97	19	57704	704353,21	1498743,27	19	57745	705403,93	1499141,88
17	57584	704120,41	1479233,46	17	57625	703407,99	1477019,40	19	57664	704262,28	1498163,58	19	57705	704354,35	1498760,58	19	57746	705398,76	1499164,53
17	57585	704132,22	1479187,74	17	57626	703410,14	1476993,54	19	57665	704260,74	1498167,45	19	57706	704356,33	1498780,44	19	57747	705447,15	1499175,30
17	57586	704133,21	1479183,84	17	57627	703417,98	1476899,19	19	57666	704256,83	1498177,20	19	57707	704356,32	1498791,54	19	57748	705451,49	1499176,26
17	57587	704148,63	1479123,93	17	57628	703419,61	1476890,01	19	57667	704248,97	1498191,15	19	57708	704371,23	1498810,44	19	57749	705449,94	1499177,43
17	57588	704151,72	1479115,29	17	57629	703427,67	1476860,76	19	57668	704240,06	1498206,03	19	57709	704381,52	1498833,96	19	57750	705422,39	1499188,59
17	57589	704211,79	1478986,23	17	57630	703448,27	1476785,97	19	57669	704233,03	1498217,94	19	57710	704387,00	1498853,85	19	57751	705411,54	1499190,81
17	57590	704198,00	1478833,41	17	57631	703451,84	1476773,04	19	57670	704226,15	1498227,96	19	57711	704397,71	1498861,89	19	57752	705406,47	1499191,86
17	57591	704174,52	1478739,66	17	57632	703457,94	1476759,30	19	57671	704212,99	1498243,68	19	57712	704419,78	1498860,57	19	57753	705384,76	1499216,28
17	57592	704148,44	1478694,21	17	57633	703477,11	1476741,78	19	57672	704206,97	1498257,78	19	57713	704443,44	1498862,61	19	57754	705384,46	1499216,61
17	57593	704142,08	1478683,14	17	57634	703502,43	1476736,23	19	57673	704202,44	1498268,40	19	57714	704456,65	1498864,17	19	57755	705371,07	1499225,88
17	57594	704125,72	1478654,16	17	57635	703512,48	1476739,41	19	57674	704195,70	1498279,65	19	57715	704479,56	1498869,60	19	57756	705357,28	1499232,63
17	57595	704081,44	1478557,11	17	57636	703527,15	1476744,06	19	57675	704172,94	1498309,53	19	57716	704551,44	1498882,85	19	57757	705336,42	1499237,70
17	57596	704003,03	1478458,32	17	57637	703544,63	1476763,26	19	57676	704166,67	1498328,82	19	57717	704568,50	1499009,76	19	57758	705321,26	1499241,39

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
19	57759	705310,20	1499241,84	19	57800	704642,73	1499141,79	19	57841	704373,10	1499624,61	19	57882	703771,59	1500147,93	19	57923	703379,67	1500042,72
19	57760	705305,52	1499241,72	19	57801	704629,88	1499135,79	19	57842	704366,35	1499647,59	19	57883	703765,53	1500146,43	19	57924	703398,26	1500040,05
19	57761	705302,35	1499241,57	19	57802	704614,17	1499141,55	19	57843	704344,65	1499684,76	19	57884	703764,00	1500145,71	19	57925	703412,51	1500043,86
19	57762	705294,72	1499239,32	19	57803	704589,01	1499147,19	19	57844	704343,05	1499686,44	19	57885	703735,04	1500132,39	19	57926	703418,92	1500045,60
19	57763	705263,35	1499230,14	19	57804	704573,48	1499148,21	19	57845	704331,93	1499698,26	19	57886	703726,34	1500134,73	19	57927	703422,76	1500047,58
19	57764	705249,31	1499228,94	19	57805	704531,63	1499139,03	19	57846	704298,75	1499722,41	19	57887	703710,87	1500136,44	19	57928	703428,33	1500046,29
19	57765	705211,23	1499215,59	19	57806	704520,93	1499133,72	19	57847	704295,89	1499727,36	19	57888	703697,17	1500132,66	19	57929	703432,60	1500045,30
19	57766	705199,33	1499206,86	19	57807	704499,31	1499129,97	19	57848	704276,73	1499744,82	19	57889	703679,46	1500131,25	19	57930	703448,39	1500042,54
19	57767	705181,44	1499203,14	19	57808	704482,55	1499123,52	19	57849	704263,74	1499749,98	19	57890	703664,61	1500133,08	19	57931	703456,91	1500042,21
19	57768	705169,74	1499198,49	19	57809	704466,73	1499115,75	19	57850	704256,29	1499776,47	19	57891	703656,25	1500133,38	19	57932	703486,79	1500035,64
19	57769	705147,25	1499195,22	19	57810	704458,78	1499109,54	19	57851	704244,66	1499817,45	19	57892	703636,29	1500128,22	19	57933	703510,48	1500024,06
19	57770	705131,52	1499194,05	19	57811	704459,76	1499112,39	19	57852	704238,63	1499830,86	19	57893	703610,22	1500115,41	19	57934	703527,51	1500019,17
19	57771	705112,38	1499189,07	19	57812	704470,53	1499136,09	19	57853	704234,23	1499836,71	19	57894	703591,70	1500120,06	19	57935	703539,30	1500017,97
19	57772	705098,84	1499187,63	19	57813	704474,82	1499158,47	19	57854	704207,45	1499867,58	19	57895	703576,56	1500122,19	19	57936	703550,39	1500016,86
19	57773	705074,52	1499193,21	19	57814	704471,58	1499195,04	19	57855	704203,70	1499870,55	19	57896	703567,35	1500122,61	19	57937	703555,86	1500016,71
19	57774	705063,94	1499193,78	19	57815	704469,90	1499201,16	19	57856	704192,61	1499879,25	19	57897	703551,09	1500119,10	19	57938	703557,70	1500016,65
19	57775	705033,63	1499189,07	19	57816	704466,99	1499211,72	19	57857	704183,55	1499882,88	19	57898	703548,23	1500117,93	19	57939	703575,67	1500020,85
19	57776	705024,00	1499185,80	19	57817	704455,84	1499235,24	19	57858	704157,23	1499890,53	19	57899	703546,49	1500118,11	19	57940	703599,23	1500014,34
19	57777	705011,86	1499182,74	19	57818	704452,80	1499240,82	19	57859	704151,09	1499891,91	19	57900	703525,44	1500128,46	19	57941	703605,85	1500013,62
19	57778	705000,15	1499182,11	19	57819	704445,42	1499249,79	19	57860	704128,60	1499895,60	19	57901	703514,07	1500132,42	19	57942	703614,93	1500012,57
19	57779	704984,36	1499192,37	19	57820	704428,94	1499265,78	19	57861	704122,96	1499900,76	19	57902	703474,00	1500141,18	19	57943	703630,19	1500015,72
19	57780	704972,41	1499198,28	19	57821	704417,17	1499281,41	19	57862	704098,14	1499953,05	19	57903	703465,38	1500142,29	19	57944	703648,85	1500022,74
19	57781	704947,44	1499205,90	19	57822	704410,81	1499296,47	19	57863	704092,68	1499961,96	19	57904	703457,19	1500142,62	19	57945	703667,41	1500031,65
19	57782	704934,94	1499206,86	19	57823	704402,10	1499312,46	19	57864	704059,40	1500005,67	19	57905	703427,40	1500149,49	19	57946	703692,38	1500028,59
19	57783	704924,62	1499207,67	19	57824	704403,54	1499339,28	19	57865	704054,61	1500011,10	19	57906	703411,31	1500150,00	19	57947	703700,74	1500028,26
19	57784	704885,73	1499199,84	19	57825	704410,08	1499375,04	19	57866	704031,19	1500034,05	19	57907	703407,45	1500148,92	19	57948	703717,95	1500033,03
19	57785	704869,78	1499192,01	19	57826	704419,65	1499447,55	19	57867	704023,10	1500040,50	19	57908	703391,97	1500144,60	19	57949	703726,32	1500030,75
19	57786	704856,93	1499182,62	19	57827	704419,90	1499456,43	19	57868	704008,26	1500049,98	19	57909	703345,77	1500160,44	19	57950	703741,82	1500029,04
19	57787	704847,45	1499177,79	19	57828	704419,11	1499460,39	19	57869	703983,49	1500065,43	19	57910	703329,06	1500175,50	19	57951	703760,49	1500033,60
19	57788	704839,09	1499170,02	19	57829	704418,60	1499462,91	19	57870	703975,86	1500068,58	19	57911	703323,55	1500179,31	19	57952	703795,71	1500049,86
19	57789	704817,15	1499167,71	19	57830	704419,59	1499464,20	19	57871	703940,83	1500079,44	19	57912	703318,58	1500182,79	19	57953	703806,27	1500049,05
19	57790	704793,63	1499160,87	19	57831	704425,14	1499489,58	19	57872	703923,62	1500089,79	19	57913	703293,27	1500188,34	19	57954	703832,88	1500042,69
19	57791	704776,21	1499162,13	19	57832	704424,14	1499497,65	19	57873	703920,41	1500091,74	19	57914	703268,52	1500180,48	19	57955	703840,11	1500029,07
19	57792	704764,95	1499164,02	19	57833	704419,56	1499519,25	19	57874	703909,14	1500113,19	19	57915	703251,04	1500161,28	19	57956	703856,46	1500013,14
19	57793	704746,60	1499166,36	19	57834	704419,71	1499535,12	19	57875	703895,37	1500125,79	19	57916	703249,83	1500155,79	19	57957	703897,20	1499988,72
19	57794	704735,01	1499166,69	19	57835	704411,83	1499559,90	19	57876	703890,01	1500130,71	19	57917	703245,49	1500135,90	19	57958	703905,40	1499985,33
19	57795	704716,01	1499165,22	19	57836	704397,44	1499578,29	19	57877	703878,59	1500134,94	19	57918	703253,34	1500111,15	19	57959	703917,96	1499981,43
19	57796	704696,79	1499161,56	19	57837	704386,40	1499587,32	19	57878	703832,42	1500145,98	19	57919	703262,01	1500100,95	19	57960	703939,83	1499974,68
19	57797	704686,95	1499159,25	19	57838	704380,56	1499591,73	19	57879	703817,79	1500148,83	19	57920	703286,34	1500079,02	19	57961	703964,84	1499958,69
19	57798	704673,78	1499155,20	19	57839	704376,90	1499605,62	19	57880	703790,32	1500150,90	19	57921	703296,84	1500071,73	19	57962	703971,18	1499952,48
19	57799	704656,92	1499148,45	19	57840	704372,04	1499615,28	19	57881	703784,22	1500150,99	19	57922	703303,61	1500068,85	19	57963	703981,93	1499941,95

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				
19	57964	704009,85	1499905,29	19	58005	704303,69	1499347,92	19	58046	704130,94	1498665,39	19	58087	704013,90	1498024,92	19	58128	703330,42	1497862,77
19	57965	704036,67	1499848,80	19	58006	704301,24	1499298,12	19	58047	704132,16	1498652,37	19	58088	704005,35	1498004,55	19	58129	703316,07	1497860,34
19	57966	704039,73	1499843,25	19	58007	704307,78	1499275,56	19	58048	704137,20	1498622,67	19	58089	703985,17	1497987,84	19	58130	703302,87	1497857,16
19	57967	704048,16	1499833,23	19	58008	704319,69	1499254,71	19	58049	704118,55	1498609,02	19	58090	703964,73	1497978,63	19	58131	703286,88	1497852,15
19	57968	704064,39	1499818,44	19	58009	704327,25	1499236,71	19	58050	704096,07	1498582,29	19	58091	703945,30	1497973,38	19	58132	703275,25	1497847,71
19	57969	704072,07	1499811,45	19	58010	704331,26	1499229,12	19	58051	704088,09	1498574,43	19	58092	703922,69	1497962,25	19	58133	703258,61	1497840,06
19	57970	704082,84	1499803,95	19	58011	704351,25	1499202,30	19	58052	704071,54	1498565,40	19	58093	703914,57	1497955,95	19	58134	703239,25	1497830,16
19	57971	704097,69	1499799,00	19	58012	704356,45	1499196,36	19	58053	704038,26	1498550,79	19	58094	703891,26	1497961,05	19	58135	703225,85	1497820,89
19	57972	704131,92	1499793,39	19	58013	704369,22	1499184,00	19	58054	704008,23	1498522,20	19	58095	703877,12	1497961,95	19	58136	703215,89	1497812,73
19	57973	704141,49	1499790,60	19	58014	704372,70	1499176,68	19	58055	704000,22	1498509,96	19	58096	703858,29	1497958,83	19	58137	703201,77	1497797,61
19	57974	704151,29	1499779,32	19	58015	704373,78	1499165,43	19	58056	703995,19	1498498,77	19	58097	703844,59	1497956,58	19	58138	703197,90	1497793,47
19	57975	704165,46	1499729,25	19	58016	704366,01	1499147,91	19	58057	703983,76	1498490,28	19	58098	703835,55	1497952,62	19	58139	703184,83	1497775,17
19	57976	704165,40	1499727,54	19	58017	704348,88	1499099,40	19	58058	703980,60	1498486,77	19	58099	703824,24	1497947,67	19	58140	703174,94	1497758,70
19	57977	704165,04	1499711,82	19	58018	704345,81	1499090,55	19	58059	703960,17	1498464,18	19	58100	703810,23	1497939,24	19	58141	703169,22	1497746,73
19	57978	704172,93	1499687,07	19	58019	704342,97	1499071,53	19	58060	703952,38	1498451,55	19	58101	703799,83	1497937,59	19	58142	703162,08	1497727,74
19	57979	704192,04	1499669,58	19	58020	704343,59	1499058,33	19	58061	703945,89	1498438,65	19	58102	703782,44	1497941,19	19	58143	703159,46	1497719,07
19	57980	704194,31	1499668,59	19	58021	704337,99	1499056,65	19	58062	703939,98	1498422,84	19	58103	703768,08	1497940,20	19	58144	703159,34	1497718,65
19	57981	704198,15	1499666,88	19	58022	704327,73	1499053,53	19	58063	703936,66	1498411,05	19	58104	703753,48	1497938,49	19	58145	703158,15	1497714,72
19	57982	704220,37	1499658,93	19	58023	704317,77	1499049,90	19	58064	703932,97	1498382,34	19	58105	703727,76	1497937,29	19	58146	703153,32	1497699,27
19	57983	704230,93	1499647,71	19	58024	704297,06	1499039,79	19	58065	703933,27	1498360,09	19	58106	703714,80	1497938,13	19	58147	703149,69	1497682,92
19	57984	704264,52	1499623,26	19	58025	704290,46	1499034,63	19	58066	703937,61	1498327,08	19	58107	703702,56	1497937,77	19	58148	703146,22	1497662,37
19	57985	704270,05	1499613,78	19	58026	704271,09	1499019,42	19	58067	703942,11	1498312,68	19	58108	703674,26	1497930,66	19	58149	703126,16	1497639,78
19	57986	704269,21	1499606,43	19	58027	704261,68	1499014,11	19	58068	703951,26	1498291,92	19	58109	703661,77	1497927,54	19	58150	703116,45	1497623,46
19	57987	704274,48	1499586,18	19	58028	704249,69	1499007,96	19	58069	703961,63	1498271,19	19	58110	703651,66	1497922,47	19	58151	703107,34	1497607,47
19	57988	704282,60	1499570,07	19	58029	704225,08	1498988,40	19	58070	703968,50	1498260,84	19	58111	703625,56	1497901,29	19	58152	703099,15	1497596,52
19	57989	704282,94	1499562,36	19	58030	704204,64	1498961,37	19	58071	703975,64	1498251,87	19	58112	703610,01	1497881,70	19	58153	703093,44	1497587,67
19	57990	704289,62	1499539,56	19	58031	704193,45	1498933,56	19	58072	703977,82	1498237,71	19	58113	703601,43	1497867,99	19	58154	703088,02	1497579,03
19	57991	704291,42	1499536,47	19	58032	704190,66	1498914,78	19	58073	703978,11	1498236,87	19	58114	703578,48	1497859,50	19	58155	703082,34	1497568,62
19	57992	704299,31	1499522,91	19	58033	704172,34	1498891,77	19	58074	703986,58	1498211,91	19	58115	703568,31	1497852,90	19	58156	703075,86	1497550,83
19	57993	704312,34	1499511,00	19	58034	704161,50	1498866,03	19	58075	703992,90	1498199,67	19	58116	703553,72	1497839,40	19	58157	703066,91	1497518,07
19	57994	704318,46	1499505,42	19	58035	704155,80	1498841,76	19	58076	704008,94	1498178,46	19	58117	703532,48	1497847,17	19	58158	703042,71	1497508,62
19	57995	704320,60	1499502,93	19	58036	704154,11	1498823,31	19	58077	704025,57	1498160,82	19	58118	703519,14	1497850,23	19	58159	703027,65	1497493,71
19	57996	704317,18	1499498,55	19	58037	704154,36	1498803,27	19	58078	704032,57	1498144,14	19	58119	703504,91	1497855,24	19	58160	703021,38	1497487,53
19	57997	704315,28	1499489,88	19	58038	704154,21	1498781,58	19	58079	704033,16	1498143,06	19	58120	703486,07	1497860,55	19	58161	703014,30	1497476,67
19	57998	704311,66	1499473,17	19	58039	704150,13	1498762,89	19	58080	704035,20	1498139,25	19	58121	703456,70	1497862,95	19	58162	703009,00	1497467,88
19	57999	704314,92	1499457,42	19	58040	704149,70	1498760,91	19	58081	704037,93	1498134,18	19	58122	703444,40	1497862,95	19	58163	703003,77	1497457,47
19	58000	704316,25	1499453,79	19	58041	704145,21	1498746,45	19	58082	704046,66	1498120,98	19	58123	703431,73	1497860,40	19	58164	702999,16	1497443,76
19	58001	704317,68	1499449,86	19	58042	704141,43	1498732,68	19	58083	704066,36	1498097,85	19	58124	703406,64	1497865,14	19	58165	702989,16	1497438,48
19	58002	704318,58	1499447,94	19	58043	704137,39	1498721,40	19	58084	704065,98	1498082,64	19	58125	703388,97	1497866,19	19	58166	702974,04	1497428,04
19	58003	704310,91	1499389,44	19	58044	704132,34	1498698,36	19	58085	704048,97	1498067,61	19	58126	703376,34	1497866,16	19	58167	702951,73	1497404,94
19	58004	704304,44	1499354,37	19	58045	704130,99	1498684,47	19	58086	704035,98	1498051,32	19	58127	703342,38	1497864,03	19	58168	702944,73	1497394,86

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				
19	58169	702929,39	1497386,46	19	58210	703266,89	1497471,18	19	58251	703740,32	1497674,13	20	58291	703153,00	1490756,49	22	58330	699354,16	1474516,05
19	58170	702926,37	1497384,81	19	58211	703275,79	1497470,79	19	58252	703747,47	1497699,39	20	58292	703108,01	1490781,23	22	58331	699344,33	1474523,10
19	58171	702914,77	1497376,56	19	58212	703278,42	1497470,70	19	58253	703751,44	1497711,99	20	58293	703120,61	1490761,71	22	58332	699333,83	1474530,66
19	58172	702890,00	1497351,21	19	58213	703283,02	1497470,52	19	58254	703760,97	1497718,86	20	58294	703152,15	1490730,54	22	58333	699321,48	1474535,43
19	58173	702883,89	1497341,76	19	58214	703295,29	1497467,91	19	58255	703775,88	1497724,38	20	58295	703164,14	1490685,75	22	58334	699340,88	1474447,26
19	58174	702869,22	1497315,48	19	58215	703308,57	1497466,47	19	58256	703791,30	1497722,61	20	58296	703168,70	1490674,14	22	58335	699356,37	1474379,31
19	58175	702841,94	1497284,97	19	58216	703312,55	1497459,54	19	58257	703816,58	1497724,02	20	58297	703177,04	1490653,80	22	58336	699357,21	1474375,56
19	58176	702834,39	1497269,07	19	58217	703314,35	1497456,42	19	58258	703825,34	1497716,19	20	58290	703188,19	1490629,68	22	58337	699391,78	1474223,88
19	58177	702833,24	1497265,44	19	58218	703328,95	1497474,57	19	58259	703830,93	1497711,18	21	58298	702512,88	1497165,78	22	58338	699416,99	1474121,49
19	58178	702828,45	1497250,35	19	58219	703334,41	1497483,00	19	58260	703835,63	1497709,08	21	58299	702507,78	1497166,14	22	58339	699426,41	1474110,96
19	58179	702827,73	1497244,35	19	58220	703338,90	1497492,21	19	58261	703840,68	1497706,83	21	58300	702489,11	1497166,46	22	58340	699438,73	1474100,94
19	58180	702840,36	1497245,49	19	58221	703347,87	1497500,58	19	58262	703849,86	1497702,72	21	58301	702469,78	1497164,57	22	58341	699440,97	1474100,34
19	58181	702841,02	1497245,55	19	58222	703349,15	1497502,26	19	58263	703886,11	1497697,35	21	58302	702455,29	1497161,72	22	58342	699463,70	1474094,25
19	58182	702841,50	1497245,61	19	58223	703362,80	1497520,32	19	58264	703888,06	1497697,05	21	58303	702450,59	1497160,38	22	58343	699467,64	1474095,30
19	58183	702880,29	1497249,12	19	58224	703370,85	1497537,42	19	58265	703909,05	1497697,50	21	58304	702450,60	1497160,38	22	58344	699488,70	1474100,94
19	58184	702895,43	1497250,47	19	58225	703376,47	1497554,46	19	58266	703910,73	1497697,62	21	58305	702465,96	1497160,53	22	58307	699507,00	1474119,24
19	58185	702896,39	1497250,53	19	58226	703379,46	1497567,96	19	58267	703919,28	1497698,25	21	58306	702512,85	1497165,78	23	58345	701153,52	1474906,26
19	58186	702933,81	1497255,99	19	58227	703381,72	1497590,61	19	58268	703935,58	1497698,61	21	58298	702512,88	1497165,78	23	58346	701180,55	1474933,29
19	58187	702965,31	1497271,11	19	58228	703388,55	1497601,23	19	58269	703959,84	1497699,70	22	58307	699507,00	1474119,24	23	58347	701185,15	1474950,51
19	58188	702968,22	1497272,52	19	58229	703402,94	1497597,24	19	58270	703988,44	1497686,31	22	58308	699513,69	1474144,23	23	58348	701186,29	1474954,77
19	58189	702971,04	1497275,97	19	58230	703419,64	1497592,86	19	58271	704004,96	1497686,91	22	58309	699511,79	1474150,50	23	58349	701193,93	1474983,30
19	58190	702992,82	1497302,28	19	58231	703436,97	1497588,45	19	58272	704020,31	1497685,74	22	58310	699509,25	1474158,84	23	58350	701180,55	1475033,31
19	58191	702993,11	1497302,85	19	58232	703447,82	1497585,24	19	58273	704047,25	1497692,94	22	58311	699505,18	1474172,16	23	58351	701153,52	1475063,61
19	58192	702996,16	1497307,50	19	58233	703461,80	1497580,71	19	58274	704070,32	1497699,12	22	58312	699497,29	1474183,89	23	58352	701153,40	1475063,70
19	58193	703017,86	1497341,22	19	58234	703478,58	1497576,90	19	58275	704090,38	1497714,33	22	58313	699488,41	1474197,72	23	58353	701144,86	1475070,03
19	58194	703064,94	1497384,63	19	58235	703494,23	1497574,71	19	58276	704104,56	1497732,09	22	58314	699481,94	1474213,14	23	58354	701140,06	1475072,76
19	58195	703087,89	1497393,69	19	58236	703516,23	1497573,93	19	58277	704109,02	1497737,67	22	58315	699473,54	1474235,85	23	58355	701129,79	1475078,61
19	58196	703095,73	1497396,81	19	58237	703528,56	1497573,93	19	58278	704120,89	1497770,07	22	58316	699468,24	1474262,43	23	58356	701122,37	1475098,80
19	58197	703099,59	1497398,34	19	58238	703541,70	1497574,80	19	58279	704122,59	1497792,12	22	58317	699463,22	1474282,92	23	58357	701115,27	1475105,97
19	58198	703107,69	1497401,58	19	58239	703554,42	1497576,72	19	58280	704132,04	1497805,38	22	58318	699458,43	1474311,99	23	58358	701094,54	1475131,23
19	58199	703155,96	1497420,63	19	58240	703568,41	1497579,84	19	58281	704141,01	1497824,91	22	58319	699451,86	1474331,58	23	58359	701086,38	1475138,34
19	58200	703162,74	1497422,34	19	58241	703586,99	1497578,58	19	58282	704153,43	1497834,93	22	58320	699441,94	1474352,73	23	58360	701080,54	1475142,54
19	58201	703192,48	1497409,59	19	58242	703607,76	1497580,56	19	58283	704165,44	1497850,83	22	58321	699430,37	1474370,46	23	58361	701070,53	1475149,71
19	58202	703203,73	1497415,41	19	58243	703629,35	1497585,99	19	58284	704171,11	1497858,33	22	58322	699414,45	1474391,19	23	58362	701066,61	1475151,87
19	58203	703210,01	1497418,62	19	58244	703653,51	1497597,51	19	58285	704182,83	1497891,63	22	58323	699395,61	1474410,69	23	58363	701062,05	1475154,39
19	58204	703220,37	1497427,11	19	58245	703656,31	1497598,86	19	58286	704204,13	1497909,75	22	58324	699385,29	1474427,01	23	58364	701053,38	1475159,19
19	58205	703223,90	1497430,02	19	58246	703666,96	1497605,79	19	58287	704217,88	1497929,31	22	58325	699386,60	1474444,68	23	58365	701044,44	1475170,53
19	58206	703239,70	1497445,56	19	58247	703686,05	1497615,63	19	58288	704251,13	1497962,55	22	58326	699385,61	1474454,64	23	58366	701040,34	1475183,52
19	58207	703245,91	1497450,63	19	58248	703701,94	1497626,73	19	58289	704263,29	1497982,98	22	58327	699383,48	1474465,11	23	58367	701035,36	1475198,13
19	58208	703247,28	1497451,74	19	58249	703718,35	1497642,57	19	57657	704279,11	1498003,62	22	58328	699378,45	1474478,97	23	58368	701022,75	1475223,12
19	58209	703257,08	1497459,72	19	58250	703728,00	1497654,51	20	58290	703188,19	1490629,68	22	58329	699362,94	1474505,55	23	58369	701013,51	1475236,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	58370	701006,09	1475245,98	23	58411	700424,68	1475389,47	23	58452	699854,21	1475105,04	23	58493	699331,32	1475316,24	23	58534	699389,18	1475014,83
23	58371	700992,22	1475260,83	23	58412	700410,15	1475382,57	23	58453	699834,69	1475089,32	23	58494	699312,30	1475327,37	23	58535	699398,86	1475010,03
23	58372	700981,74	1475269,98	23	58413	700393,47	1475370,48	23	58454	699826,00	1475083,35	23	58495	699302,56	1475332,59	23	58536	699419,16	1475001,54
23	58373	700976,06	1475274,06	23	58414	700381,33	1475360,73	23	58455	699812,18	1475078,79	23	58496	699285,54	1475344,05	23	58537	699421,73	1474997,34
23	58374	700966,38	1475281,02	23	58415	700367,60	1475353,74	23	58456	699797,84	1475075,61	23	58497	699263,53	1475357,55	23	58538	699424,44	1474992,90
23	58375	700952,49	1475289,12	23	58416	700355,94	1475347,98	23	58457	699772,50	1475072,49	23	58498	699245,45	1475365,74	23	58539	699440,73	1474971,78
23	58376	700937,44	1475296,20	23	58417	700342,12	1475343,15	23	58458	699756,69	1475071,14	23	58499	699225,84	1475372,34	23	58540	699450,18	1474962,45
23	58377	700923,90	1475301,15	23	58418	700321,85	1475338,83	23	58459	699733,08	1475066,82	23	58500	699221,71	1475373,30	23	58541	699470,46	1474946,97
23	58378	700919,64	1475302,71	23	58419	700303,17	1475338,68	23	58460	699720,88	1475063,70	23	58501	699207,07	1475376,69	23	58542	699472,79	1474945,86
23	58379	700904,37	1475307,51	23	58420	700289,77	1475338,26	23	58461	699703,44	1475063,88	23	58502	699185,16	1475379,60	23	58543	699484,37	1474940,31
23	58380	700883,07	1475311,74	23	58421	700279,92	1475340,09	23	58462	699700,77	1475063,91	23	58503	699174,79	1475380,95	23	58544	699504,66	1474932,45
23	58381	700857,15	1475313,78	23	58422	700268,31	1475341,53	23	58463	699693,45	1475070,78	23	58504	699162,34	1475385,00	23	58545	699521,81	1474927,53
23	58382	700851,13	1475315,25	23	58423	700240,32	1475343,15	23	58464	699673,02	1475088,03	23	58505	699152,93	1475389,59	23	58546	699537,64	1474924,47
23	58383	700846,93	1475316,30	23	58424	700224,98	1475341,95	23	58465	699666,41	1475093,61	23	58506	699136,31	1475400,93	23	58547	699559,86	1474917,30
23	58384	700835,09	1475328,00	23	58425	700213,26	1475340,15	23	58466	699654,00	1475099,67	23	58507	699125,22	1475406,42	23	58548	699567,26	1474910,73
23	58385	700819,41	1475342,73	23	58426	700202,56	1475339,10	23	58467	699639,52	1475105,55	23	58508	699104,01	1475415,12	23	58549	699571,52	1474906,98
23	58386	700808,64	1475352,30	23	58427	700162,89	1475326,44	23	58468	699629,14	1475109,12	23	58509	699120,10	1475351,61	23	58550	699587,74	1474895,31
23	58387	700807,14	1475353,62	23	58428	700162,11	1475325,99	23	58469	699606,03	1475115,66	23	58510	699136,13	1475288,37	23	58551	699588,73	1474894,77
23	58388	700793,01	1475363,13	23	58429	700145,85	1475316,33	23	58470	699601,89	1475116,71	23	58511	699136,71	1475286,09	23	58552	699598,87	1474889,34
23	58389	700784,87	1475368,59	23	58430	700129,31	1475304,93	23	58471	699594,09	1475118,63	23	58512	699150,86	1475230,23	23	58553	699608,12	1474884,42
23	58390	700775,13	1475376,24	23	58431	700112,85	1475305,14	23	58472	699585,73	1475133,75	23	58513	699162,46	1475184,39	23	58554	699612,20	1474882,35
23	58391	700774,14	1475376,99	23	58432	700102,24	1475307,78	23	58473	699554,89	1475165,37	23	58514	699164,05	1475178,06	23	58555	699629,29	1474873,77
23	58392	700744,35	1475399,61	23	58433	700086,98	1475310,75	23	58474	699552,63	1475167,68	23	58515	699177,54	1475173,32	23	58556	699642,79	1474867,71
23	58393	700738,91	1475403,60	23	58434	700069,80	1475312,58	23	58475	699537,78	1475176,86	23	58516	699193,34	1475162,55	23	58557	699668,91	1474860,12
23	58394	700729,29	1475410,62	23	58435	700044,14	1475313,06	23	58476	699509,61	1475187,87	23	58517	699202,52	1475157,00	23	58558	699684,87	1474857,75
23	58395	700719,69	1475415,51	23	58436	700028,94	1475311,89	23	58477	699499,11	1475192,16	23	58518	699215,19	1475150,22	23	58559	699700,17	1474856,67
23	58396	700705,96	1475421,54	23	58437	700003,96	1475308,05	23	58478	699497,08	1475193,00	23	58519	699226,65	1475143,44	23	58560	699722,13	1474856,82
23	58397	700685,19	1475429,94	23	58438	699976,03	1475299,44	23	58479	699489,70	1475196,00	23	58520	699247,16	1475130,12	23	58561	699745,29	1474859,73
23	58398	700672,35	1475434,11	23	58439	699969,88	1475296,50	23	58480	699478,94	1475209,98	23	58521	699254,40	1475124,84	23	58562	699758,18	1474862,88
23	58399	700654,96	1475438,13	23	58440	699956,56	1475290,14	23	58481	699465,09	1475224,65	23	58522	699266,35	1475116,11	23	58563	699779,13	1474870,11
23	58400	700642,10	1475439,87	23	58441	699946,05	1475284,32	23	58482	699449,37	1475238,24	23	58523	699269,71	1475113,95	23	58564	699789,12	1474870,62
23	58401	700627,84	1475440,80	23	58442	699931,34	1475274,99	23	58483	699444,61	1475241,72	23	58524	699287,81	1475102,37	23	58565	699816,06	1474874,25
23	58402	700605,53	1475440,20	23	58443	699899,15	1475241,93	23	58484	699436,47	1475247,72	23	58525	699299,50	1475095,98	23	58566	699830,41	1474875,30
23	58403	700592,63	1475438,88	23	58444	699889,83	1475226,33	23	58485	699424,19	1475255,28	23	58526	699315,81	1475084,79	23	58567	699845,10	1474877,22
23	58404	700565,73	1475432,25	23	58445	699883,98	1475214,42	23	58486	699410,43	1475264,85	23	58527	699322,47	1475080,38	23	58568	699880,96	1474888,77
23	58405	700551,68	1475426,64	23	58446	699879,16	1475202,75	23	58487	699401,46	1475270,43	23	58528	699325,14	1475078,61	23	58569	699894,26	1474893,15
23	58406	700532,97	1475417,07	23	58447	699874,18	1475187,12	23	58488	699388,55	1475277,51	23	58529	699332,31	1475069,34	23	58570	699903,95	1474896,90
23	58407	700516,23	1475412,00	23	58448	699869,55	1475165,19	23	58489	699383,69	1475280,72	23	58530	699347,65	1475050,62	23	58571	699919,11	1474903,71
23	58408	700496,60	1475410,65	23	58449	699866,11	1475150,40	23	58490	699379,70	1475283,36	23	58531	699356,61	1475040,99	23	58572	699935,07	1474912,71
23	58409	700473,43	1475406,33	23	58450	699863,79	1475140,44	23	58491	699367,50	1475292,21	23	58532	699368,97	1475029,38	23	58573	699950,24	1474923,21
23	58410	700446,00	1475397,54	23	58451	699859,33	1475118,09	23	58492	699359,94	1475297,73	23	58533	699387,41	1475015,70	23	58574	699963,25	1474933,53

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				
23	58575	699991,76	1474956,99	23	58616	700638,81	1475225,70	24	58656	700795,42	1477696,14	24	58697	700218,21	1477740,12	24	58738	699662,78	1477807,35
23	58576	700005,72	1474970,55	23	58617	700657,95	1475209,11	24	58657	700820,43	1477702,86	24	58698	700202,70	1477740,03	24	58739	699643,05	1477779,18
23	58577	700022,49	1474991,97	23	58618	700666,95	1475203,11	24	58658	700835,67	1477718,10	24	58699	700179,27	1477744,50	24	58740	699628,83	1477753,47
23	58578	700032,36	1475008,92	23	58619	700670,92	1475200,47	24	58659	700838,73	1477721,16	24	58700	700155,49	1477751,37	24	58741	699617,57	1477742,79
23	58579	700039,13	1475023,11	23	58620	700684,05	1475192,76	24	58660	700839,05	1477722,21	24	58701	700134,44	1477755,51	24	58742	699608,34	1477732,47
23	58580	700045,37	1475039,37	23	58621	700687,59	1475189,40	24	58661	700845,43	1477746,15	24	58702	700114,23	1477757,67	24	58743	699593,34	1477719,48
23	58581	700049,28	1475049,00	23	58622	700695,54	1475181,90	24	58662	700838,73	1477771,14	24	58703	700103,76	1477757,40	24	58744	699573,44	1477700,49
23	58582	700053,45	1475061,90	23	58623	700709,38	1475168,25	24	58663	700829,40	1477779,78	24	58704	700085,36	1477755,69	24	58745	699557,82	1477686,45
23	58583	700059,09	1475085,18	23	58624	700718,41	1475160,36	24	58664	700824,60	1477784,25	24	58705	700070,04	1477755,60	24	58746	699543,27	1477673,01
23	58584	700066,30	1475108,07	23	58625	700732,50	1475149,44	24	58665	700823,27	1477785,51	24	58706	700053,99	1477760,13	24	58747	699523,41	1477654,92
23	58585	700081,97	1475104,53	23	58626	700737,51	1475146,35	24	58666	700817,10	1477791,21	24	58707	700034,73	1477769,40	24	58748	699492,46	1477658,70
23	58586	700098,40	1475102,19	23	58627	700750,54	1475138,28	24	58667	700792,10	1477803,24	24	58708	700019,50	1477776,36	24	58749	699469,82	1477658,58
23	58587	700109,17	1475100,84	23	58628	700774,35	1475126,88	24	58668	700777,64	1477807,65	24	58709	700014,57	1477778,64	24	58750	699431,69	1477660,74
23	58588	700130,24	1475100,39	23	58629	700789,68	1475121,03	24	58669	700757,91	1477810,53	24	58710	699997,53	1477794,00	24	58751	699410,16	1477661,25
23	58589	700145,53	1475101,74	23	58630	700806,27	1475116,23	24	58670	700735,47	1477813,44	24	58711	699978,18	1477809,48	24	58752	699383,04	1477661,07
23	58590	700165,19	1475105,43	23	58631	700831,85	1475112,30	24	58671	700713,27	1477813,29	24	58712	699973,44	1477813,29	24	58753	699353,56	1477663,14
23	58591	700181,36	1475109,12	23	58632	700851,16	1475111,73	24	58672	700699,86	1477812,63	24	58713	699972,42	1477814,10	24	58754	699329,19	1477665,45
23	58592	700212,57	1475120,10	23	58633	700853,73	1475104,26	24	58673	700681,53	1477812,54	24	58714	699963,06	1477819,68	24	58755	699301,33	1477667,25
23	58593	700227,21	1475128,17	23	58634	700856,37	1475096,55	24	58674	700649,67	1477812,12	24	58715	699956,35	1477834,47	24	58756	699260,38	1477667,52
23	58594	700237,02	1475134,02	23	58635	700861,95	1475083,14	24	58675	700623,46	1477809,51	24	58716	699942,89	1477849,59	24	58757	699244,37	1477667,43
23	58595	700249,18	1475140,35	23	58636	700871,91	1475064,84	24	58676	700607,16	1477805,04	24	58717	699938,52	1477852,71	24	58758	699229,83	1477669,26
23	58596	700263,87	1475137,62	23	58637	700880,84	1475051,25	24	58677	700587,42	1477795,56	24	58718	699927,87	1477860,33	24	58759	699215,23	1477674,06
23	58597	700285,20	1475136,03	23	58638	700891,69	1475036,73	24	58678	700578,48	1477788,99	24	58719	699902,58	1477867,05	24	58760	699195,14	1477678,80
23	58598	700308,23	1475136,75	23	58639	700905,69	1475021,34	24	58679	700555,46	1477767,54	24	58720	699892,38	1477866,99	24	58761	699166,98	1477681,38
23	58599	700337,92	1475137,41	23	58640	700929,35	1474997,61	24	58680	700546,05	1477757,55	24	58721	699866,95	1477860,75	24	58762	699142,46	1477680,90
23	58600	700362,83	1475140,02	23	58641	700939,99	1474968,18	24	58681	700535,88	1477750,11	24	58722	699846,27	1477854,03	24	58763	699116,68	1477686,51
23	58601	700382,28	1475144,04	23	58642	700959,44	1474944,09	24	58682	700523,25	1477741,83	24	58723	699844,08	1477853,31	24	58764	699098,25	1477688,10
23	58602	700407,41	1475151,96	23	58643	700967,03	1474937,22	24	58683	700509,95	1477737,00	24	58724	699836,28	1477860,57	24	58765	699079,14	1477695,03
23	58603	700428,55	1475159,40	23	58644	700976,04	1474929,96	24	58684	700496,60	1477736,76	24	58725	699828,93	1477869,33	24	58766	699058,05	1477699,47
23	58604	700439,58	1475164,02	23	58645	700988,89	1474920,39	24	58685	700465,07	1477733,19	24	58726	699823,41	1477873,95	24	58767	699036,21	1477705,02
23	58605	700458,38	1475173,29	23	58646	700990,03	1474919,61	24	58686	700447,19	1477728,24	24	58727	699815,68	1477880,46	24	58768	699018,66	1477707,66
23	58606	700483,14	1475186,22	23	58647	700994,80	1474916,40	24	58687	700434,99	1477727,49	24	58728	699800,51	1477886,16	24	58769	699002,22	1477711,41
23	58607	700498,29	1475195,46	23	58648	701000,43	1474912,62	24	58688	700419,39	1477733,28	24	58729	699775,48	1477890,21	24	58770	698990,86	1477712,64
23	58608	700514,82	1475207,61	23	58649	701009,42	1474908,03	24	58689	700406,97	1477736,13	24	58730	699756,27	1477886,37	24	58771	698968,37	1477712,49
23	58609	700531,08	1475210,55	23	58650	701019,60	1474903,44	24	58690	700396,50	1477737,15	24	58731	699736,68	1477877,76	24	58772	698937,33	1477712,13
23	58610	700548,74	1475211,87	23	58651	701033,68	1474898,34	24	58691	700371,26	1477740,42	24	58732	699734,80	1477876,08	24	58773	698902,38	1477708,83
23	58611	700576,59	1475218,05	23	58652	701048,34	1474894,11	24	58692	700344,60	1477740,87	24	58733	699721,24	1477863,87	24	58774	698875,91	1477706,07
23	58612	700590,92	1475223,48	23	58653	701058,72	1474891,26	24	58693	700316,24	1477741,32	24	58734	699713,63	1477853,40	24	58775	698851,47	1477702,74
23	58613	700605,78	1475228,37	23	58654	701093,97	1474883,31	24	58694	700292,04	1477741,17	24	58735	699703,50	1477842,66	24	58776	698829,00	1477702,41
23	58614	700625,50	1475236,26	23	58655	701143,95	1474896,69	24	58695	700265,43	1477741,02	24	58736	699691,95	1477835,64	24	58777	698793,88	1477697,88
23	58615	700635,65	1475228,19	23	58345	701153,52	1474906,26	24	58696	700239,88	1477740,84	24	58737	699682,33	1477828,02	24	58778	698771,57	1477691,04

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				
24	58779	698756,53	1477687,71	24	58820	699018,10	1477604,61	24	58861	699750,45	1477751,85	24	58902	700469,79	1477628,64	25	58942	698459,74	1483509,21
24	58780	698746,99	1477684,56	24	58821	699035,61	1477599,96	24	58862	699766,90	1477762,65	24	58903	700487,70	1477633,62	25	58943	698412,55	1483507,05
24	58781	698730,74	1477677,33	24	58822	699053,58	1477596,18	24	58863	699779,32	1477770,96	24	58904	700503,32	1477634,97	25	58944	698232,01	1483528,95
24	58782	698706,57	1477669,77	24	58823	699067,09	1477590,69	24	58864	699788,10	1477761,75	24	58905	700519,54	1477635,06	25	58945	698229,61	1483529,19
24	58783	698693,37	1477664,34	24	58824	699081,54	1477587,21	24	58865	699789,72	1477760,04	24	58906	700536,36	1477638,06	25	58946	698164,32	1483533,93
24	58784	698682,21	1477667,28	24	58825	699103,97	1477585,23	24	58866	699797,70	1477752,12	24	58907	700563,76	1477648,05	25	58947	698088,30	1483539,48
24	58785	698668,82	1477670,10	24	58826	699131,40	1477579,41	24	58867	699807,86	1477744,38	24	58908	700574,04	1477653,18	25	58948	698019,15	1483560,12
24	58786	698649,24	1477674,72	24	58827	699155,25	1477578,30	24	58868	699809,45	1477743,84	24	58909	700589,64	1477663,44	25	58949	698012,24	1483565,01
24	58787	698631,03	1477675,62	24	58828	699169,05	1477579,29	24	58869	699826,56	1477738,08	24	58910	700594,98	1477666,95	25	58950	697956,97	1483604,28
24	58788	698606,59	1477671,99	24	58829	699188,09	1477575,72	24	58870	699842,79	1477736,43	24	58911	700617,01	1477684,11	25	58951	697933,44	1483630,02
24	58789	698585,33	1477666,65	24	58830	699201,99	1477570,98	24	58871	699867,79	1477743,12	24	58912	700628,49	1477696,29	25	58952	697922,58	1483638,96
24	58790	698563,42	1477666,50	24	58831	699211,87	1477568,70	24	58872	699882,43	1477755,72	24	58913	700642,41	1477708,92	25	58953	697876,40	1483667,16
24	58791	698546,87	1477667,01	24	58832	699241,58	1477565,40	24	58873	699891,63	1477746,45	24	58914	700657,33	1477710,39	25	58954	697804,42	1483751,88
24	58792	698541,32	1477666,08	24	58833	699260,65	1477565,52	24	58874	699898,85	1477739,13	24	58915	700682,15	1477710,54	25	58955	697764,25	1483811,67
24	58793	698553,72	1477616,82	24	58834	699299,07	1477565,25	24	58875	699906,97	1477734,30	24	58916	700703,64	1477710,69	25	58956	697761,34	1483824,87
24	58794	698554,23	1477614,78	24	58835	699321,60	1477563,75	24	58876	699916,84	1477728,45	24	58917	700717,09	1477711,35	25	58957	697747,52	1483887,75
24	58795	698559,52	1477593,76	24	58836	699332,22	1477562,73	24	58877	699921,88	1477724,25	24	58918	700731,71	1477711,44	25	58958	697733,88	1483949,67
24	58796	698566,77	1477564,53	24	58837	699345,79	1477561,41	24	58878	699931,44	1477716,30	24	58919	700742,81	1477709,64	25	58959	697713,70	1484055,72
24	58797	698592,26	1477564,68	24	58838	699381,69	1477559,07	24	58879	699952,05	1477697,67	24	58920	700756,90	1477707,60	25	58960	697709,91	1484075,58
24	58798	698604,13	1477566,21	24	58839	699410,01	1477559,22	24	58880	699961,21	1477691,64	24	58921	700777,08	1477699,65	25	58961	697701,14	1484115,54
24	58799	698635,16	1477573,23	24	58840	699428,33	1477558,80	24	58881	699964,74	1477689,30	24	58922	700795,42	1477696,14	25	58962	697701,08	1484115,72
24	58800	698647,12	1477570,44	24	58841	699468,78	1477556,55	24	58882	699989,39	1477677,96	25	58923	698948,36	1483475,16	25	58963	697697,03	1484134,26
24	58801	698659,72	1477567,77	24	58842	699489,33	1477556,67	24	58883	700021,87	1477663,23	25	58924	698940,51	1483499,91	25	58964	697703,00	1484141,97
24	58802	698676,08	1477563,36	24	58843	699513,87	1477553,37	24	58884	700049,37	1477655,43	25	58925	698929,36	1483510,11	25	58965	697720,48	1484163,54
24	58803	698694,22	1477561,89	24	58844	699537,55	1477552,32	24	58885	700063,29	1477653,54	25	58926	698921,34	1483517,43	25	58966	697725,99	1484172,06
24	58804	698713,29	1477563,87	24	58845	699550,59	1477553,64	24	58886	700092,71	1477653,93	25	58927	698903,79	1483521,27	25	58967	697735,17	1484192,85
24	58805	698728,53	1477567,92	24	58846	699570,48	1477560,09	24	58887	700119,47	1477654,59	25	58928	698895,99	1483522,98	25	58968	697739,91	1484209,86
24	58806	698735,06	1477570,83	24	58847	699582,37	1477568,19	24	58888	700133,00	1477651,86	25	58929	698843,55	1483516,68	25	58969	697742,39	1484232,30
24	58807	698744,83	1477575,18	24	58848	699591,81	1477576,83	24	58889	700157,58	1477644,78	25	58930	698807,01	1483540,20	25	58970	697742,13	1484244,21
24	58808	698769,03	1477582,77	24	58849	699600,60	1477587,21	24	58890	700198,24	1477638,00	25	58931	698791,93	1483561,14	25	58971	697741,59	1484254,59
24	58809	698783,70	1477589,25	24	58850	699612,48	1477598,07	24	58891	700220,88	1477638,15	25	58932	698783,53	1483568,40	25	58972	697738,34	1484276,88
24	58810	698799,51	1477592,91	24	58851	699626,83	1477611,36	24	58892	700242,57	1477638,87	25	58933	698776,28	1483575,12	25	58973	697734,57	1484292,24
24	58811	698818,91	1477598,88	24	58852	699643,26	1477626,15	24	58893	700266,09	1477638,99	25	58934	698751,27	1483581,84	25	58974	697731,32	1484302,44
24	58812	698836,78	1477600,68	24	58853	699662,75	1477644,75	24	58894	700292,67	1477639,17	25	58935	698697,40	1483580,67	25	58975	697731,27	1484312,94
24	58813	698861,88	1477601,19	24	58854	699682,14	1477661,97	24	58895	700316,27	1477639,29	25	58936	698681,36	1483577,67	25	58976	697729,62	1484332,74
24	58814	698888,91	1477604,91	24	58855	699691,96	1477672,95	24	58896	700342,92	1477638,87	25	58937	698662,45	1483570,77	25	58977	697725,04	1484353,23
24	58815	698912,63	1477607,37	24	58856	699703,49	1477683,60	24	58897	700366,25	1477638,48	25	58938	698600,29	1483548,15	25	58978	697723,24	1484358,60
24	58816	698944,60	1477610,37	24	58857	699712,46	1477694,61	24	58898	700390,29	1477635,27	25	58939	698597,94	1483547,25	25	58979	697721,79	1484362,95
24	58817	698969,00	1477610,52	24	58858	699722,08	1477710,78	24	58899	700411,46	1477628,16	25	58940	698522,73	1483515,48	25	58980	697710,76	1484385,60
24	58818	698985,46	1477610,61	24	58859	699731,29	1477727,94	24	58900	700423,74	1477625,76	25	58941	698475,30	1483510,74	25	58981	697706,27	1484400,12
24	58819	699001,59	1477607,07	24	58860	699743,24	1477744,53	24	58901	700437,48	1477625,04	25	58942	698461,12	1483509,36	25	58982	697698,65	1484416,62

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				
25	58983	697692,42	1484426,04	25	59024	697338,96	1484992,14	25	59065	697578,01	1485621,06	25	59106	697908,00	1486272,09	25	59147	698237,62	1486913,58
25	58984	697688,22	1484452,71	25	59025	697333,71	1485002,58	25	59066	697599,63	1485642,03	25	59107	697913,79	1486283,31	25	59148	698258,45	1486938,90
25	58985	697685,34	1484461,86	25	59026	697330,86	1485013,95	25	59067	697608,26	1485653,67	25	59108	697921,64	1486305,27	25	59149	698262,05	1486946,97
25	58986	697676,55	1484481,90	25	59027	697337,68	1485032,19	25	59068	697614,51	1485663,69	25	59109	697927,59	1486317,00	25	59150	698264,00	1486951,35
25	58987	697660,87	1484502,87	25	59028	697343,86	1485072,57	25	59069	697624,36	1485687,33	25	59110	697937,21	1486321,56	25	59151	698291,05	1486957,26
25	58988	697647,65	1484516,13	25	59029	697343,58	1485088,71	25	59070	697627,59	1485699,09	25	59111	697965,63	1486353,87	25	59152	698304,63	1486963,80
25	58989	697644,20	1484529,78	25	59030	697346,40	1485099,09	25	59071	697631,13	1485725,82	25	59112	697975,11	1486364,61	25	59153	698338,02	1486994,37
25	58990	697639,68	1484541,60	25	59031	697353,90	148519,58	25	59072	697631,08	1485736,35	25	59113	697981,89	1486386,78	25	59154	698363,44	1487007,42
25	58991	697637,52	1484545,89	25	59032	697358,24	1485134,67	25	59073	697624,57	1485772,62	25	59114	697984,40	1486395,03	25	59155	698380,51	1487022,87
25	58992	697630,11	1484560,41	25	59033	697362,12	1485162,69	25	59074	697623,66	1485783,36	25	59115	697989,01	1486405,32	25	59156	698388,59	1487030,22
25	58993	697624,05	1484569,71	25	59034	697362,06	1485177,90	25	59075	697627,33	1485796,71	25	59116	697999,98	1486445,79	25	59157	698398,35	1487043,30
25	58994	697617,61	1484579,79	25	59035	697360,38	1485195,78	25	59076	697648,79	1485815,40	25	59117	698000,49	1486455,93	25	59158	698407,07	1487057,46
25	58995	697607,81	1484591,04	25	59036	697354,54	1485231,09	25	59077	697657,41	1485825,93	25	59118	698000,67	1486459,98	25	59159	698417,70	1487087,67
25	58996	697603,74	1484606,76	25	59037	697363,35	1485239,97	25	59078	697665,54	1485837,90	25	59119	697992,72	1486493,10	25	59160	698419,33	1487100,57
25	58997	697595,49	1484628,51	25	59038	697374,00	1485252,00	25	59079	697677,78	1485871,47	25	59120	697997,35	1486504,38	25	59161	698430,96	1487114,70
25	58998	697587,66	1484643,75	25	59039	697385,77	1485268,32	25	59080	697680,52	1485894,30	25	59121	698001,87	1486527,00	25	59162	698443,91	1487167,92
25	58999	697586,31	1484647,59	25	59040	697391,41	1485279,69	25	59081	697680,19	1485906,00	25	59122	698008,38	1486542,93	25	59163	698438,76	1487199,57
25	59000	697582,32	1484659,14	25	59041	697400,08	1485300,42	25	59082	697683,75	1485918,24	25	59123	698020,80	1486553,52	25	59164	698431,71	1487217,27
25	59001	697571,62	1484692,08	25	59042	697404,95	1485315,18	25	59083	697687,65	1485942,39	25	59124	698040,58	1486579,38	25	59165	698438,84	1487232,87
25	59002	697563,26	1484707,68	25	59043	697408,59	1485330,03	25	59084	697688,33	1485961,53	25	59125	698045,82	1486586,22	25	59166	698443,97	1487250,36
25	59003	697540,74	1484734,47	25	59044	697411,77	1485340,44	25	59085	697688,28	1485972,21	25	59126	698050,84	1486596,72	25	59167	698448,56	1487265,36
25	59004	697529,65	1484743,35	25	59045	697419,36	1485352,08	25	59086	697686,14	1485992,37	25	59127	698059,89	1486632,57	25	59168	698453,42	1487280,75
25	59005	697527,82	1484755,80	25	59046	697426,60	1485365,04	25	59087	697681,59	1486014,03	25	59128	698061,84	1486637,25	25	59169	698456,04	1487299,23
25	59006	697525,60	1484767,29	25	59047	697437,57	1485384,36	25	59088	697680,37	1486037,55	25	59129	698065,35	1486645,71	25	59170	698457,46	1487309,28
25	59007	697519,60	1484787,93	25	59048	697444,92	1485399,84	25	59089	697696,76	1486055,94	25	59130	698101,96	1486682,34	25	59171	698457,16	1487325,84
25	59008	697511,48	1484805,87	25	59049	697449,93	1485412,65	25	59090	697710,64	1486064,04	25	59131	698108,52	1486695,84	25	59172	698460,22	1487341,05
25	59009	697483,27	1484836,62	25	59050	697454,90	1485428,40	25	59091	697721,92	1486071,60	25	59132	698116,34	1486727,52	25	59173	698460,49	1487363,91
25	59010	697482,10	1484837,91	25	59051	697458,18	1485446,97	25	59092	697730,31	1486078,08	25	59133	698116,91	1486738,05	25	59174	698473,65	1487376,27
25	59011	697470,68	1484845,38	25	59052	697458,93	1485451,29	25	59093	697755,10	1486105,32	25	59134	698115,42	1486751,91	25	59175	698481,75	1487382,57
25	59012	697447,36	1484855,28	25	59053	697459,43	1485454,08	25	59094	697765,87	1486123,56	25	59135	698115,90	1486762,41	25	59176	698508,52	1487417,19
25	59013	697435,03	1484857,29	25	59054	697460,01	1485467,40	25	59095	697773,27	1486140,93	25	59136	698114,42	1486774,62	25	59177	698518,74	1487445,63
25	59014	697430,68	1484859,69	25	59055	697459,83	1485478,98	25	59096	697778,73	1486156,95	25	59137	698117,72	1486791,48	25	59178	698520,61	1487464,98
25	59015	697426,03	1484862,21	25	59056	697463,45	1485489,90	25	59097	697785,36	1486176,06	25	59138	698132,05	1486807,71	25	59179	698521,80	1487477,16
25	59016	697416,80	1484869,77	25	59057	697497,57	1485524,01	25	59098	697794,83	1486191,33	25	59139	698141,02	1486815,27	25	59180	698519,86	1487497,32
25	59017	697405,95	1484885,52	25	59058	697503,27	1485533,49	25	59099	697820,76	1486200,24	25	59140	698149,05	1486822,98	25	59181	698504,05	1487537,73
25	59018	697376,81	1484913,60	25	59059	697510,97	1485550,20	25	59100	697835,25	1486207,71	25	59141	698162,75	1486839,81	25	59182	698497,37	1487557,74
25	59019	697367,94	1484933,79	25	59060	697516,41	1485565,50	25	59101	697840,73	1486210,50	25	59142	698168,94	1486849,32	25	59183	698491,82	1487568,90
25	59020	697360,19	1484945,28	25	59061	697522,72	1485580,71	25	59102	697850,98	1486217,31	25	59143	698185,44	1486884,18	25	59184	698484,71	1487580,12
25	59021	697351,65	1484954,79	25	59062	697533,57	1485587,46	25	59103	697870,33	1486231,92	25	59144	698197,11	1486889,31	25	59185	698477,55	1487590,08
25	59022	697347,00	1484972,49	25	59063	697550,34	1485600,15	25	59104	697885,91	1486244,31	25	59145	698207,04	1486893,03	25	59186	698466,82	1487602,26
25	59023	697343,16	1484982,60	25	59064	697569,25	1485614,76	25	59105	697900,42	1486260,66	25	59146	698217,42	1486898,46	25	59187	698455,87	1487611,74

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				
25	59188	698465,91	1487644,65	25	59229	698587,82	1488387,54	25	59270	699245,09	1489106,10	25	59311	698897,80	1488834,33	25	59352	698295,74	1489232,13
25	59189	698467,23	1487648,91	25	59230	698590,61	1488408,57	25	59271	699258,49	1489134,78	25	59312	698860,62	1488837,12	25	59353	698284,44	1489241,73
25	59190	698468,92	1487654,40	25	59231	698588,33	1488430,17	25	59272	699284,85	1489185,57	25	59313	698856,45	1488837,45	25	59354	698279,65	1489245,78
25	59191	698469,46	1487668,11	25	59232	698584,49	1488440,55	25	59273	699294,35	1489203,87	25	59314	698821,35	1488840,09	25	59355	698268,08	1489252,62
25	59192	698463,25	1487702,58	25	59233	698578,19	1488457,56	25	59274	699296,99	1489209,84	25	59315	698788,02	1488854,79	25	59356	698260,73	1489256,94
25	59193	698474,59	1487742,06	25	59234	698565,96	1488497,55	25	59275	699324,68	1489286,19	25	59316	698765,57	1488858,87	25	59357	698239,92	1489276,35
25	59194	698475,36	1487759,67	25	59235	698565,27	1488498,36	25	59276	699353,05	1489351,32	25	59317	698703,33	1488854,73	25	59358	698233,38	1489282,44
25	59195	698474,62	1487772,12	25	59236	698562,37	1488501,78	25	59277	699374,61	1489391,43	25	59318	698664,28	1488852,12	25	59359	698201,28	1489294,26
25	59196	698471,26	1487789,52	25	59237	698542,95	1488524,61	25	59278	699378,59	1489401,87	25	59319	698646,49	1488847,53	25	59360	698180,53	1489296,45
25	59197	698480,37	1487814,90	25	59238	698548,67	1488555,78	25	59279	699382,74	1489417,86	25	59320	698551,60	1488803,22	25	59361	698164,22	1489295,13
25	59198	698482,89	1487837,34	25	59239	698548,46	1488568,62	25	59280	699384,29	1489432,77	25	59321	698514,69	1488803,70	25	59362	698156,57	1489300,62
25	59199	698479,26	1487864,97	25	59240	698538,62	1488610,23	25	59281	699376,44	1489457,52	25	59322	698508,66	1488803,79	25	59363	698153,31	1489302,93
25	59200	698470,17	1487890,26	25	59241	698551,75	1488651,69	25	59282	699357,30	1489475,04	25	59323	698507,62	1488805,59	25	59364	698136,19	1489309,62
25	59201	698463,12	1487903,04	25	59242	698552,56	1488664,44	25	59283	699346,45	1489477,41	25	59324	698496,77	1488821,49	25	59365	698128,45	1489312,65
25	59202	698455,25	1487913,54	25	59243	698548,04	1488694,32	25	59284	699331,94	1489480,62	25	59325	698483,00	1488836,94	25	59366	698121,00	1489323,45
25	59203	698459,38	1487928,09	25	59244	698544,30	1488703,29	25	59285	699321,69	1489477,32	25	59326	698465,16	1488849,42	25	59367	698114,51	1489333,35
25	59204	698459,83	1487940,84	25	59245	698552,25	1488703,17	25	59286	699307,21	1489472,73	25	59327	698454,20	1488857,04	25	59368	698102,14	1489346,61
25	59205	698456,68	1487965,86	25	59246	698561,70	1488703,02	25	59287	699289,76	1489453,53	25	59328	698442,42	1488893,10	25	59369	698082,45	1489370,10
25	59206	698462,47	1487980,65	25	59247	698583,57	1488707,73	25	59288	699285,75	1489443,09	25	59329	698424,34	1488915,96	25	59370	698075,75	1489374,96
25	59207	698467,90	1488011,55	25	59248	698680,34	1488752,97	25	59289	699283,11	1489442,98	25	59330	698407,88	1488928,08	25	59371	698065,52	1489382,40
25	59208	698468,04	1488022,05	25	59249	698710,32	1488755,01	25	59290	699263,47	1489396,32	25	59331	698399,18	1488934,47	25	59372	698064,95	1489382,61
25	59209	698467,24	1488035,91	25	59250	698737,00	1488756,81	25	59291	699254,13	1489375,14	25	59332	698391,78	1488938,82	25	59373	698055,69	1489386,12
25	59210	698465,53	1488048,33	25	59251	698758,98	1488758,28	25	59292	699231,06	1489321,95	25	59333	698390,52	1488939,57	25	59374	698050,63	1489398,63
25	59211	698463,24	1488059,79	25	59252	698788,83	1488745,14	25	59293	699208,99	1489261,26	25	59334	698381,58	1488945,21	25	59375	698041,86	1489411,71
25	59212	698458,81	1488075,30	25	59253	698805,10	1488741,06	25	59294	699203,93	1489247,22	25	59335	698365,78	1488972,39	25	59376	698037,61	1489422,42
25	59213	698479,49	1488085,26	25	59254	698879,41	1488735,36	25	59295	699168,18	1489178,28	25	59336	698367,19	1488991,32	25	59377	698032,64	1489431,60
25	59214	698505,07	1488107,67	25	59255	698883,58	1488735,03	25	59296	699109,88	1489053,60	25	59337	698369,83	1489000,89	25	59378	698013,24	1489455,78
25	59215	698517,28	1488122,70	25	59256	698896,68	1488733,95	25	59297	699093,93	1489018,83	25	59338	698375,13	1489020,33	25	59379	698000,71	1489465,59
25	59216	698523,88	1488132,99	25	59257	698987,34	1488734,94	25	59298	699088,83	1489003,95	25	59339	698381,16	1489042,83	25	59380	697993,68	1489471,11
25	59217	698537,30	1488177,81	25	59258	698998,16	1488736,23	25	59299	699079,29	1488976,14	25	59340	698388,51	1489070,31	25	59381	697980,72	1489478,37
25	59218	698537,79	1488187,98	25	59259	699042,96	1488746,67	25	59300	699076,63	1488957,54	25	59341	698387,25	1489086,66	25	59382	697969,56	1489483,50
25	59219	698533,97	1488215,52	25	59260	699078,85	1488755,04	25	59301	699079,08	1488944,22	25	59342	698383,63	1489097,43	25	59383	697966,23	1489485,36
25	59220	698526,27	1488236,10	25	59261	699094,50	1488761,64	25	59302	699081,51	1488936,84	25	59343	698379,57	1489122,90	25	59384	697958,41	1489489,77
25	59221	698527,50	1488246,81	25	59262	699137,55	1488791,37	25	59303	699088,70	1488915,00	25	59344	698375,07	1489133,49	25	59385	697927,89	1489521,99
25	59222	698540,54	1488253,08	25	59263	699153,11	1488808,74	25	59304	699088,17	1488899,40	25	59345	698370,55	1489144,11	25	59386	697926,02	1489523,97
25	59223	698564,16	1488271,89	25	59264	699182,39	1488862,83	25	59305	699070,71	1488867,12	25	59346	698364,78	1489153,92	25	59387	697917,42	1489529,55
25	59224	698582,94	1488298,11	25	59265	699187,95	1488884,37	25	59306	699064,86	1488850,62	25	59347	698358,35	1489163,31	25	59388	697882,73	1489541,76
25	59225	698594,18	1488333,93	25	59266	699189,06	1488924,60	25	59307	699036,78	1488848,28	25	59348	698346,02	1489177,44	25	59389	697872,83	1489543,29
25	59226	698594,69	1488341,13	25	59267	699186,60	1488937,95	25	59308	699021,58	1488844,74	25	59349	698330,43	1489190,67	25	59390	697872,14	1489543,38
25	59227	698595,17	1488347,91	25	59268	699179,52	1488959,52	25	59309	699000,89	1488839,94	25	59350	698315,17	1489207,35	25	59391	697861,71	1489549,95
25	59228	698594,61	1488358,80	25	59269	699187,82	1488983,70	25	59310	698980,75	1488835,23	25	59351	698303,25	1489224,00	25	59392	697866,16	1489579,59

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				
25	59393	697863,66	1489602,75	25	59434	697479,43	1490148,60	25	59475	696874,93	1489995,84	25	59516	696447,64	1490467,77	25	59557	696139,11	1491038,58
25	59394	697869,21	1489623,54	25	59435	697468,07	1490158,38	25	59476	696865,32	1489989,42	25	59517	696429,68	1490476,20	25	59558	696139,20	1491039,63
25	59395	697868,22	1489638,36	25	59436	697456,38	1490196,45	25	59477	696854,19	1489996,11	25	59518	696408,66	1490482,56	25	59559	696139,89	1491042,78
25	59396	697861,20	1489666,08	25	59437	697451,06	1490205,12	25	59478	696845,28	1490001,51	25	59519	696399,15	1490489,58	25	59560	696142,07	1491052,62
25	59397	697856,88	1489677,03	25	59438	697427,01	1490232,66	25	59479	696836,28	1490011,71	25	59520	696397,06	1490491,02	25	59561	696143,42	1491062,70
25	59398	697849,87	1489691,88	25	59439	697398,04	1490264,28	25	59480	696829,80	1490025,09	25	59521	696386,10	1490498,73	25	59562	696144,32	1491076,89
25	59399	697837,11	1489707,30	25	59440	697397,77	1490264,58	25	59481	696810,66	1490048,88	25	59522	696380,40	1490508,09	25	59563	696143,81	1491088,11
25	59400	697829,36	1489739,97	25	59441	697384,05	1490273,73	25	59482	696806,72	1490059,47	25	59523	696354,94	1490535,75	25	59564	696141,48	1491104,67
25	59401	697822,15	1489753,95	25	59442	697336,30	1490286,72	25	59483	696808,10	1490071,98	25	59524	696351,90	1490558,97	25	59565	696131,79	1491131,22
25	59402	697806,10	1489774,80	25	59443	697327,07	1490292,75	25	59484	696808,71	1490083,02	25	59525	696340,67	1490588,25	25	59566	696129,69	1491136,89
25	59403	697796,84	1489784,01	25	59444	697319,60	1490295,12	25	59485	696806,36	1490104,53	25	59526	696327,63	1490606,40	25	59567	696103,64	1491166,32
25	59404	697781,52	1489796,58	25	59445	697285,99	1490305,74	25	59486	696803,91	1490115,66	25	59527	696305,29	1490625,48	25	59568	696103,11	1491166,95
25	59405	697773,10	1489802,61	25	59446	697268,70	1490306,91	25	59487	696800,73	1490124,63	25	59528	696299,72	1490630,28	25	59569	696090,81	1491175,29
25	59406	697766,91	1489812,69	25	59447	697255,69	1490306,49	25	59488	696795,62	1490139,03	25	59529	696284,34	1490638,65	25	59570	696063,77	1491186,09
25	59407	697759,81	1489828,92	25	59448	697236,17	1490303,82	25	59489	696790,77	1490148,33	25	59530	696269,64	1490645,97	25	59571	696046,80	1491189,63
25	59408	697752,74	1489842,72	25	59449	697218,36	1490299,29	25	59490	696774,85	1490169,24	25	59531	696268,21	1490646,42	25	59572	696036,99	1491191,70
25	59409	697747,08	1489852,77	25	59450	697214,20	1490297,97	25	59491	696754,53	1490185,71	25	59532	696256,63	1490649,75	25	59573	696035,55	1491198,81
25	59410	697738,65	1489866,06	25	59451	697207,96	1490295,99	25	59492	696749,37	1490197,83	25	59533	696258,96	1490667,90	25	59574	696033,91	1491206,55
25	59411	697724,67	1489883,43	25	59452	697181,15	1490283,18	25	59493	696742,29	1490208,99	25	59534	696245,57	1490717,70	25	59575	696020,52	1491239,73
25	59412	697716,84	1489891,23	25	59453	697167,90	1490275,26	25	59494	696708,05	1490239,77	25	59535	696232,17	1490735,85	25	59576	696012,20	1491250,17
25	59413	697705,61	1489899,84	25	59454	697155,63	1490268,90	25	59495	696702,42	1490244,84	25	59536	696225,09	1490743,08	25	59577	696006,84	1491256,92
25	59414	697696,34	1489906,92	25	59455	697134,09	1490253,51	25	59496	696692,97	1490249,55	25	59537	696219,60	1490751,75	25	59578	696002,69	1491285,42
25	59415	697664,77	1489918,59	25	59456	697121,56	1490245,23	25	59497	696670,02	1490256,12	25	59538	696214,21	1490761,53	25	59579	695999,22	1491297,12
25	59416	697654,76	1489920,48	25	59457	697111,90	1490238,09	25	59498	696667,40	1490258,04	25	59539	696208,34	1490771,31	25	59580	695992,35	1491314,22
25	59417	697629,51	1489922,04	25	59458	697101,12	1490229,81	25	59499	696660,87	1490262,78	25	59540	696191,72	1490792,04	25	59581	695986,60	1491330,93
25	59418	697599,38	1489925,58	25	59459	697083,84	1490212,77	25	59500	696646,80	1490272,14	25	59541	696181,44	1490802,72	25	59582	695986,15	1491342,90
25	59419	697587,84	1489924,38	25	59460	697077,20	1490204,40	25	59501	696636,04	1490277,15	25	59542	696180,34	1490803,89	25	59583	695982,64	1491366,42
25	59420	697584,94	1489924,08	25	59461	697068,93	1490192,19	25	59502	696629,27	1490302,23	25	59543	696171,25	1490819,46	25	59584	695971,46	1491396,69
25	59421	697563,03	1489945,83	25	59462	697063,83	1490183,34	25	59503	696619,25	1490317,05	25	59544	696169,47	1490830,98	25	59585	695966,45	1491405,51
25	59422	697559,34	1489949,52	25	59463	697056,18	1490166,63	25	59504	696598,89	1490335,47	25	59545	696156,80	1490868,96	25	59586	695952,33	1491424,38
25	59423	697557,11	1489951,74	25	59464	697047,54	1490158,77	25	59505	696588,01	1490345,34	25	59546	696146,13	1490884,56	25	59587	695952,12	1491427,50
25	59424	697556,87	1489973,37	25	59465	697031,46	1490150,79	25	59506	696575,73	1490351,85	25	59547	696134,34	1490899,20	25	59588	695951,52	1491435,78
25	59425	697558,16	1489998,42	25	59466	697015,29	1490134,65	25	59507	696550,44	1490360,82	25	59548	696123,37	1490914,59	25	59589	695963,75	1491469,23
25	59426	697557,41	1490008,74	25	59467	696994,85	1490114,19	25	59508	696547,24	1490361,96	25	59549	696115,07	1490924,19	25	59590	695966,42	1491492,15
25	59427	697544,25	1490051,28	25	59468	696982,11	1490079,03	25	59509	696525,87	1490364,78	25	59550	696118,74	1490933,76	25	59591	695964,41	1491516,81
25	59428	697534,33	1490065,59	25	59469	696979,59	1490046,06	25	59510	696519,78	1490367,75	25	59551	696129,72	1490960,55	25	59592	695963,55	1491530,52
25	59429	697515,89	1490081,64	25	59470	696981,12	1490031,87	25	59511	696509,56	1490372,70	25	59552	696134,28	1490979,48	25	59593	695958,24	1491555,36
25	59430	697513,68	1490092,11	25	59471	696968,26	1490018,10	25	59512	696497,64	1490415,03	25	59553	696136,29	1490994,00	25	59594	695953,14	1491568,50
25	59431	697507,91	1490106,54	25	59472	696959,07	1490006,73	25	59513	696496,23	1490420,10	25	59554	696136,93	1491004,23	25	59595	695946,90	1491580,95
25	59432	697502,90	1490117,43	25	59473	696926,23	1490010,42	25	59514	696488,27	1490432,40	25	59555	696138,24	1491020,10	25	59596	695931,72	1491601,05
25	59433	697500,18	1490123,37	25	59474	696899,09	1490005,86	25	59515	696454,03	1490462,19	25	59556	696138,36	1491022,56	25	59597	695915,43	1491614,70

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
25	59598	695910,69	1491627,24	25	59639	695423,17	1491952,65	25	59680	695334,54	1491658,47	25	59721	695802,06	1491188,64	25	59762	696037,87	1490565,96
25	59599	695897,38	1491645,87	25	59640	695417,62	1491958,20	25	59681	695340,27	1491654,72	25	59722	695813,16	1491160,08	25	59763	696040,83	1490554,38
25	59600	695874,38	1491665,88	25	59641	695391,00	1491968,85	25	59682	695343,96	1491652,29	25	59723	695821,08	1491148,32	25	59764	696045,45	1490540,13
25	59601	695868,54	1491670,95	25	59642	695382,00	1491975,36	25	59683	695361,84	1491644,16	25	59724	695825,57	1491131,22	25	59765	696049,01	1490526,54
25	59602	695859,60	1491675,54	25	59643	695369,17	1491983,37	25	59684	695371,69	1491639,51	25	59725	695824,77	1491118,59	25	59766	696054,02	1490512,05
25	59603	695848,08	1491680,73	25	59644	695364,38	1491986,37	25	59685	695373,12	1491636,27	25	59726	695825,18	1491106,65	25	59767	696058,89	1490500,83
25	59604	695807,01	1491689,55	25	59645	695360,00	1491989,13	25	59686	695379,57	1491621,72	25	59727	695831,63	1491074,40	25	59768	696064,01	1490490,66
25	59605	695788,84	1491688,20	25	59646	695325,36	1491999,72	25	59687	695384,43	1491612,12	25	59728	695839,06	1491055,68	25	59769	696068,40	1490463,48
25	59606	695757,79	1491680,22	25	59647	695305,67	1492001,67	25	59688	695398,74	1491592,92	25	59729	695844,28	1491045,27	25	59770	696088,98	1490461,53
25	59607	695749,95	1491676,62	25	59648	695294,94	1492001,37	25	59689	695423,35	1491572,37	25	59730	695875,85	1491011,76	25	59771	696107,00	1490447,70
25	59608	695747,71	1491675,57	25	59649	695242,71	1491986,76	25	59690	695434,96	1491563,16	25	59731	695885,86	1491005,46	25	59772	696109,67	1490446,38
25	59609	695746,23	1491674,88	25	59650	695215,32	1491990,57	25	59691	695452,68	1491543,75	25	59732	695882,55	1490998,05	25	59773	696121,18	1490440,62
25	59610	695739,72	1491681,00	25	59651	695192,47	1491988,08	25	59692	695463,91	1491531,45	25	59733	695880,59	1490993,64	25	59774	696149,90	1490431,77
25	59611	695738,84	1491681,84	25	59652	695155,86	1491973,89	25	59693	695474,56	1491524,43	25	59734	695877,18	1490986,02	25	59775	696154,70	1490425,95
25	59612	695726,40	1491690,33	25	59653	695134,44	1491953,73	25	59694	695527,59	1491510,90	25	59735	695871,77	1490964,36	25	59776	696168,54	1490409,12
25	59613	695705,34	1491699,69	25	59654	695115,14	1491962,58	25	59695	695553,20	1491512,04	25	59736	695868,74	1490939,91	25	59777	696186,71	1490394,78
25	59614	695692,19	1491705,54	25	59655	695112,50	1491969,12	25	59696	695567,74	1491501,84	25	59737	695868,00	1490923,89	25	59778	696192,00	1490391,57
25	59615	695689,25	1491706,83	25	59656	695110,56	1491973,89	25	59697	695585,01	1491493,95	25	59738	695868,00	1490909,04	25	59779	696195,48	1490389,44
25	59616	695666,91	1491724,68	25	59657	695103,75	1491988,23	25	59698	695595,47	1491490,32	25	59739	695868,99	1490895,33	25	59780	696215,74	1490381,01
25	59617	695659,41	1491730,65	25	59658	695101,81	1491990,99	25	59699	695627,01	1491485,01	25	59740	695870,54	1490884,41	25	59781	696219,16	1490376,42
25	59618	695648,82	1491735,96	25	59659	695116,00	1491929,52	25	59700	695643,14	1491474,27	25	59741	695880,92	1490852,07	25	59782	696230,85	1490360,76
25	59619	695634,54	1491742,11	25	59660	695116,88	1491925,71	25	59701	695655,69	1491467,91	25	59742	695886,58	1490841,42	25	59783	696245,57	1490346,78
25	59620	695590,05	1491750,45	25	59661	695121,59	1491905,37	25	59702	695684,18	1491457,80	25	59743	695912,51	1490811,60	25	59784	696254,51	1490339,88
25	59621	695578,88	1491750,21	25	59662	695134,12	1491850,95	25	59703	695695,06	1491455,70	25	59744	695923,44	1490803,74	25	59785	696262,84	1490333,67
25	59622	695561,32	1491747,12	25	59663	695135,62	1491844,47	25	59704	695715,16	1491453,90	25	59745	695929,39	1490799,63	25	59786	696267,00	1490331,03
25	59623	695553,38	1491745,74	25	59664	695137,06	1491838,29	25	59705	695724,27	1491446,34	25	59746	695947,89	1490790,99	25	59787	696274,35	1490326,35
25	59624	695549,93	1491756,09	25	59665	695152,27	1491772,50	25	59706	695728,35	1491442,95	25	59747	695962,29	1490785,83	25	59788	696276,48	1490324,25
25	59625	695542,41	1491771,36	25	59666	695164,80	1491718,38	25	59707	695726,97	1491432,99	25	59748	695965,83	1490780,79	25	59789	696287,99	1490313,03
25	59626	695533,89	1491783,81	25	59667	695174,21	1491717,57	25	59708	695725,71	1491414,00	25	59749	695971,19	1490773,11	25	59790	696291,30	1490292,63
25	59627	695523,30	1491796,95	25	59668	695206,08	1491722,79	25	59709	695725,79	1491396,42	25	59750	695974,74	1490758,65	25	59791	696293,31	1490280,21
25	59628	695515,45	1491805,71	25	59669	695218,10	1491727,17	25	59710	695726,31	1491386,07	25	59751	695978,05	1490748,66	25	59792	696301,68	1490258,82
25	59629	695500,58	1491818,37	25	59670	695235,84	1491736,41	25	59711	695727,87	1491371,49	25	59752	695985,30	1490732,13	25	59793	696306,30	1490249,85
25	59630	695497,34	1491821,13	25	59671	695255,72	1491752,40	25	59712	695734,91	1491343,86	25	59753	695995,20	1490714,25	25	59794	696315,03	1490236,44
25	59631	695488,56	1491826,77	25	59672	695260,56	1491739,74	25	59713	695741,30	1491328,41	25	59754	696006,59	1490695,02	25	59795	696328,65	1490219,97
25	59632	695488,13	1491827,01	25	59673	695261,94	1491736,14	25	59714	695747,10	1491316,65	25	59755	696015,71	1490680,80	25	59796	696337,55	1490208,39
25	59633	695477,05	1491832,71	25	59674	695269,91	1491722,28	25	59715	695765,34	1491293,16	25	59756	696030,25	1490662,95	25	59797	696344,40	1490200,35
25	59634	695481,49	1491848,52	25	59675	695280,55	1491707,67	25	59716	695784,84	1491277,41	25	59757	696032,82	1490651,04	25	59798	696358,20	1490188,35
25	59635	695482,18	1491860,28	25	59676	695292,43	1491695,04	25	59717	695789,80	1491256,59	25	59758	696030,91	1490625,06	25	59799	696366,91	1490180,76
25	59636	695468,79	1491910,26	25	59677	695303,91	1491684,96	25	59718	695796,58	1491243,39	25	59759	696032,46	1490598,24	25	59800	696374,37	1490176,08
25	59637	695459,60	1491923,61	25	59678	695313,98	1491674,88	25	59719	695798,16	1491233,19	25	59760	696034,17	1490584,74	25	59801	696376,46	1490174,79
25	59638	695425,15	1491950,67	25	59679	695324,59	1491665,97	25	59720	695798,20	1491216,75	25	59761	696035,07	1490580,12	25	59802	696401,34	1490165,04

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				
25	59803	696413,40	1490162,16	25	59844	696928,38	1489754,34	25	59885	697349,52	1489919,34	25	59926	697692,50	1489412,19	25	59967	698131,15	1488944,19
25	59804	696443,26	1490151,90	25	59845	696957,87	1489764,81	25	59886	697350,09	1489914,42	25	59927	697695,63	1489395,06	25	59968	698137,66	1488914,16
25	59805	696445,68	1490147,13	25	59846	696969,01	1489768,80	25	59887	697351,39	1489902,93	25	59928	697699,56	1489380,24	25	59969	698142,16	1488903,30
25	59806	696450,64	1490137,26	25	59847	696977,82	1489774,26	25	59888	697353,84	1489891,89	25	59929	697709,35	1489356,84	25	59970	698148,49	1488891,09
25	59807	696485,18	1490101,50	25	59848	697013,79	1489802,58	25	59889	697356,29	1489881,00	25	59930	697738,80	1489324,80	25	59971	698161,02	1488869,79
25	59808	696493,90	1490095,83	25	59849	697034,78	1489808,31	25	59890	697366,77	1489853,79	25	59931	697748,55	1489318,41	25	59972	698169,68	1488851,61
25	59809	696494,41	1490095,62	25	59850	697045,68	1489812,60	25	59891	697372,71	1489843,29	25	59932	697773,57	1489310,22	25	59973	698189,14	1488827,49
25	59810	696514,53	1490086,50	25	59851	697059,01	1489819,02	25	59892	697381,69	1489827,21	25	59933	697789,22	1489305,21	25	59974	698209,76	1488808,20
25	59811	696533,18	1490081,13	25	59852	697073,05	1489828,29	25	59893	697379,50	1489806,39	25	59934	697805,02	1489304,13	25	59975	698215,65	1488792,99
25	59812	696544,36	1490079,03	25	59853	697086,06	1489838,91	25	59894	697381,75	1489784,70	25	59935	697830,32	1489302,03	25	59976	698226,61	1488777,54
25	59813	696554,43	1490078,10	25	59854	697093,64	1489846,23	25	59895	697393,23	1489750,77	25	59936	697847,68	1489290,63	25	59977	698239,20	1488763,56
25	59814	696563,76	1490070,51	25	59855	697102,81	1489856,43	25	59896	697397,80	1489741,83	25	59937	697859,68	1489285,98	25	59978	698257,11	1488750,36
25	59815	696565,28	1490069,28	25	59856	697110,66	1489866,42	25	59897	697404,81	1489731,30	25	59938	697860,72	1489282,11	25	59979	698259,32	1488749,10
25	59816	696573,74	1490049,00	25	59857	697118,86	1489878,03	25	59898	697412,40	1489721,34	25	59939	697866,51	1489260,54	25	59980	698279,13	1488737,76
25	59817	696584,74	1490025,69	25	59858	697125,62	1489885,77	25	59899	697439,52	1489696,74	25	59940	697873,40	1489250,10	25	59981	698278,92	1488736,44
25	59818	696584,08	1490013,54	25	59859	697145,50	1489902,90	25	59900	697447,11	1489692,09	25	59941	697883,81	1489237,86	25	59982	698276,95	1488723,72
25	59819	696585,61	1489994,16	25	59860	697150,47	1489908,60	25	59901	697448,35	1489691,34	25	59942	697894,66	1489228,08	25	59983	698279,62	1488700,50
25	59820	696588,30	1489979,64	25	59861	697154,26	1489912,95	25	59902	697464,29	1489684,08	25	59943	697898,44	1489224,63	25	59984	698286,69	1488679,23
25	59821	696592,27	1489964,52	25	59862	697160,88	1489920,57	25	59903	697471,35	1489678,14	25	59944	697914,99	1489211,28	25	59985	698292,59	1488667,53
25	59822	696600,78	1489942,89	25	59863	697173,75	1489938,00	25	59904	697472,39	1489677,27	25	59945	697917,89	1489210,08	25	59986	698302,95	1488652,56
25	59823	696607,55	1489930,23	25	59864	697182,18	1489951,32	25	59905	697479,51	1489672,77	25	59946	697930,58	1489204,86	25	59987	698313,00	1488633,63
25	59824	696648,84	1489890,81	25	59865	697190,99	1489971,24	25	59906	697482,58	1489670,85	25	59947	697931,52	1489201,29	25	59988	698307,65	1488599,34
25	59825	696658,46	1489887,81	25	59866	697193,65	1489981,83	25	59907	697513,29	1489659,21	25	59948	697938,50	1489175,19	25	59989	698307,50	1488598,44
25	59826	696664,98	1489869,96	25	59867	697205,44	1489992,24	25	59908	697525,15	1489658,04	25	59949	697943,92	1489164,24	25	59990	698311,88	1488578,67
25	59827	696666,23	1489866,60	25	59868	697221,06	1490012,64	25	59909	697543,17	1489656,27	25	59950	697950,24	1489153,38	25	59991	698318,50	1488542,67
25	59828	696666,50	1489866,09	25	59869	697228,38	1490031,72	25	59910	697592,87	1489669,65	25	59951	697955,49	1489142,82	25	59992	698325,55	1488527,19
25	59829	696674,42	1489852,98	25	59870	697230,45	1490037,18	25	59911	697603,47	1489677,00	25	59952	697992,09	1489106,22	25	59993	698324,80	1488515,55
25	59830	696710,01	1489818,06	25	59871	697236,98	1490045,73	25	59912	697608,57	1489668,21	25	59953	697998,13	1489103,46	25	59994	698321,17	1488492,12
25	59831	696717,06	1489814,22	25	59872	697253,22	1490071,83	25	59913	697610,16	1489666,29	25	59954	698008,77	1489098,57	25	59995	698321,64	1488481,89
25	59832	696728,35	1489808,04	25	59873	697260,00	1490057,34	25	59914	697621,90	1489652,43	25	59955	698011,20	1489097,43	25	59996	698325,76	1488468,21
25	59833	696729,51	1489807,44	25	59874	697260,45	1490056,38	25	59915	697628,10	1489617,36	25	59956	698034,55	1489091,43	25	59997	698331,30	1488446,25
25	59834	696730,66	1489805,07	25	59875	697266,24	1490047,26	25	59916	697633,47	1489584,24	25	59957	698055,09	1489082,46	25	59998	698332,26	1488442,38
25	59835	696735,90	1489794,21	25	59876	697264,86	1490031,54	25	59917	697639,23	1489567,44	25	59958	698090,83	1489075,86	25	59999	698333,46	1488437,70
25	59836	696767,18	1489760,91	25	59877	697265,28	1490020,20	25	59918	697640,61	1489552,80	25	59959	698112,87	1489078,23	25	60000	698336,92	1488411,42
25	59837	696776,61	1489754,82	25	59878	697270,83	1489990,71	25	59919	697638,92	1489542,51	25	59960	698124,17	1489082,34	25	60001	698337,48	1488398,43
25	59838	696778,87	1489753,38	25	59879	697280,72	1489966,98	25	59920	697637,15	1489526,76	25	59961	698127,85	1489071,96	25	60002	698339,76	1488380,79
25	59839	696828,87	1489739,97	25	59880	697309,55	1489935,18	25	59921	697636,53	1489515,60	25	59962	698133,30	1489056,63	25	60003	698329,83	1488367,08
25	59840	696849,11	1489741,80	25	59881	697319,96	1489928,07	25	59922	697644,21	1489476,12	25	59963	698158,56	1489029,24	25	60004	698323,50	1488354,33
25	59841	696882,72	1489751,85	25	59882	697320,18	1489927,92	25	59923	697651,41	1489459,41	25	59964	698152,37	1489018,53	25	60005	698315,29	1488326,58
25	59842	696898,43	1489751,07	25	59883	697321,88	1489926,75	25	59924	697656,65	1489449,87	25	59965	698145,33	1489007,82	25	60006	698313,74	1488309,18
25	59843	696914,68	1489752,42	25	59884	697329,36	1489924,77	25	59925	697677,42	1489424,01	25	59966	698133,30	1488975,06	25	60007	698314,58	1488295,95

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				
25	60008	698318,32	1488276,96	25	60049	698229,78	1487570,28	25	60090	697934,33	1486891,14	25	60131	697596,81	1486251,60	25	60172	697324,73	1485643,08
25	60009	698317,17	1488266,40	25	60050	698225,11	1487554,62	25	60091	697925,79	1486877,31	25	60132	697591,98	1486238,25	25	60173	697310,97	1485632,79
25	60010	698307,77	1488239,04	25	60051	698224,33	1487541,75	25	60092	697913,92	1486844,49	25	60133	697585,48	1486226,31	25	60174	697297,71	1485620,61
25	60011	698299,56	1488230,40	25	60052	698228,77	1487511,57	25	60093	697911,88	1486831,17	25	60134	697574,71	1486219,71	25	60175	697276,38	1485592,68
25	60012	698287,32	1488217,53	25	60053	698234,64	1487494,56	25	60094	697910,19	1486819,41	25	60135	697554,03	1486202,55	25	60176	697269,17	1485578,73
25	60013	698275,54	1488211,65	25	60054	698240,07	1487483,07	25	60095	697903,78	1486804,86	25	60136	697550,37	1486198,50	25	60177	697260,13	1485553,08
25	60014	698249,45	1488192,96	25	60055	698245,91	1487472,72	25	60096	697871,39	1486774,98	25	60137	697542,19	1486189,41	25	60178	697257,76	1485541,56
25	60015	698220,57	1488168,00	25	60056	698238,57	1487450,82	25	60097	697865,55	1486766,01	25	60138	697530,34	1486174,86	25	60179	697255,83	1485526,08
25	60016	698210,57	1488152,40	25	60057	698232,81	1487439,63	25	60098	697858,66	1486751,67	25	60139	697525,12	1486168,41	25	60180	697255,20	1485505,83
25	60017	698205,60	1488144,78	25	60058	698222,29	1487391,33	25	60099	697850,49	1486721,73	25	60140	697517,27	1486160,04	25	60181	697255,89	1485485,82
25	60018	698196,87	1488119,64	25	60059	698226,79	1487360,85	25	60100	697848,28	1486711,23	25	60141	697503,81	1486141,95	25	60182	697256,20	1485475,68
25	60019	698193,40	1488098,58	25	60060	698241,78	1487327,67	25	60101	697845,87	1486699,86	25	60142	697497,63	1486131,33	25	60183	697250,11	1485465,30
25	60020	698192,86	1488088,11	25	60061	698247,35	1487319,00	25	60102	697843,68	1486688,25	25	60143	697490,37	1486117,08	25	60184	697241,95	1485452,49
25	60021	698202,60	1488045,06	25	60062	698236,57	1487306,40	25	60103	697842,20	1486675,53	25	60144	697482,43	1486094,52	25	60185	697231,16	1485434,58
25	60022	698207,46	1488035,55	25	60063	698230,18	1487296,68	25	60104	697826,73	1486657,41	25	60145	697476,46	1486067,67	25	60186	697225,76	1485423,03
25	60023	698216,90	1488021,87	25	60064	698224,24	1487284,92	25	60105	697823,01	1486647,60	25	60146	697474,24	1486051,44	25	60187	697221,72	1485413,07
25	60024	698232,64	1488006,42	25	60065	698214,17	1487245,53	25	60106	697810,02	1486630,68	25	60147	697473,52	1486035,75	25	60188	697214,43	1485390,45
25	60025	698229,13	1487978,04	25	60066	698213,39	1487225,58	25	60107	697798,50	1486583,61	25	60148	697474,29	1486023,45	25	60189	697213,92	1485389,07
25	60026	698232,10	1487957,82	25	60067	698213,60	1487214,66	25	60108	697785,84	1486569,90	25	60149	697476,67	1486004,61	25	60190	697212,19	1485384,51
25	60027	698225,26	1487947,47	25	60068	698214,50	1487202,00	25	60109	697772,97	1486530,78	25	60150	697479,55	1485987,81	25	60191	697207,21	1485371,13
25	60028	698215,52	1487925,00	25	60069	698218,82	1487182,32	25	60110	697771,72	1486515,21	25	60151	697483,15	1485971,22	25	60192	697200,18	1485363,72
25	60029	698210,04	1487902,26	25	60070	698213,87	1487163,66	25	60111	697779,42	1486479,75	25	60152	697484,82	1485961,17	25	60193	697192,36	1485354,60
25	60030	698208,86	1487886,90	25	60071	698188,83	1487158,68	25	60112	697756,44	1486457,67	25	60153	697481,05	1485950,70	25	60194	697178,48	1485333,54
25	60031	698210,51	1487869,74	25	60072	698171,93	1487150,91	25	60113	697738,92	1486443,51	25	60154	697472,24	1485934,98	25	60195	697168,89	1485313,74
25	60032	698211,03	1487864,34	25	60073	698155,41	1487138,46	25	60114	697734,26	1486437,60	25	60155	697460,31	1485919,86	25	60196	697164,09	1485302,79
25	60033	698223,43	1487827,44	25	60074	698141,46	1487131,26	25	60115	697725,21	1486426,08	25	60156	697451,31	1485905,58	25	60197	697157,44	1485281,28
25	60034	698228,52	1487817,39	25	60075	698127,94	1487121,51	25	60116	697719,69	1486417,17	25	60157	697446,06	1485895,11	25	60198	697152,91	1485256,41
25	60035	698240,46	1487798,04	25	60076	698114,27	1487107,89	25	60117	697717,99	1486413,69	25	60158	697440,96	1485883,26	25	60199	697151,16	1485242,46
25	60036	698242,59	1487780,19	25	60077	698106,44	1487097,03	25	60118	697715,83	1486409,28	25	60159	697436,76	1485870,93	25	60200	697150,51	1485224,76
25	60037	698247,06	1487766,51	25	60078	698098,54	1487090,70	25	60119	697712,11	1486401,69	25	60160	697425,05	1485859,23	25	60201	697151,17	1485212,04
25	60038	698242,62	1487754,60	25	60079	698098,05	1487090,31	25	60120	697704,68	1486375,41	25	60161	697412,82	1485842,43	25	60202	697153,60	1485194,70
25	60039	698239,69	1487741,88	25	60080	698081,68	1487070,48	25	60121	697693,77	1486370,31	25	60162	697399,81	1485802,14	25	60203	697156,18	1485183,51
25	60040	698237,73	1487726,85	25	60081	698051,91	1487060,16	25	60122	697681,11	1486362,99	25	60163	697398,84	1485788,16	25	60204	697155,15	1485167,31
25	60041	698237,23	1487715,93	25	60082	698039,49	1487053,44	25	60123	697670,82	1486356,18	25	60164	697409,22	1485749,49	25	60205	697151,76	1485157,02
25	60042	698238,72	1487698,86	25	60083	698018,67	1487037,60	25	60124	697658,75	1486347,03	25	60165	697400,14	1485743,76	25	60206	697148,50	1485144,87
25	60043	698228,50	1487685,09	25	60084	697995,91	1487007,18	25	60125	697644,06	1486333,41	25	60166	697386,78	1485735,33	25	60207	697145,53	1485134,76
25	60044	698218,22	1487660,22	25	60085	697975,20	1486981,95	25	60126	697634,41	1486322,46	25	60167	697377,74	1485728,94	25	60208	697142,19	1485118,50
25	60045	698213,90	1487631,15	25	60086	697968,21	1486967,28	25	60127	697619,77	1486300,65	25	60168	697352,31	1485703,53	25	60209	697140,41	1485103,95
25	60046	698216,96	1487607,06	25	60087	697962,69	1486949,10	25	60128	697611,36	1486283,22	25	60169	697343,19	1485690,30	25	60210	697139,82	1485086,58
25	60047	698217,17	1487605,41	25	60088	697958,59	1486930,32	25	60129	697607,46	1486273,95	25	60170	697337,65	1485680,10	25	60211	697136,28	1485074,79
25	60048	698217,99	1487603,19	25	60089	697946,29	1486907,40	25	60130	697601,96	1486263,36	25	60171	697329,41	1485660,69	25	60212	697129,77	1485061,62

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				
25	60213	697119,94	1485027,57	25	60254	697470,90	1484407,59	25	60295	697169,07	1483925,49	25	60336	697390,99	1483861,41	25	60377	698064,93	1483442,07
25	60214	697117,62	1485005,13	25	60255	697489,35	1484385,63	25	60296	697157,61	1483914,21	25	60337	697403,10	1483873,14	25	60378	698075,63	1483440,12
25	60215	697117,09	1484994,84	25	60256	697492,20	1484365,47	25	60297	697148,92	1483906,17	25	60338	697410,63	1483881,81	25	60379	698180,34	1483432,50
25	60216	697117,87	1484982,60	25	60257	697499,54	1484344,80	25	60298	697141,16	1483899,12	25	60339	697418,36	1483889,85	25	60380	698198,34	1483431,21
25	60217	697119,72	1484967,45	25	60258	697504,89	1484334,21	25	60299	697133,34	1483891,23	25	60340	697430,97	1483905,12	25	60381	698221,17	1483429,38
25	60218	697125,66	1484947,11	25	60259	697506,63	1484330,76	25	60300	697121,41	1483880,88	25	60341	697438,65	1483916,49	25	60382	698363,47	1483412,07
25	60219	697128,72	1484936,58	25	60260	697521,82	1484309,64	25	60301	697104,42	1483869,93	25	60342	697451,84	1483924,41	25	60383	698404,61	1483407,06
25	60220	697137,84	1484918,22	25	60261	697528,39	1484295,21	25	60302	697094,49	1483863,81	25	60343	697472,18	1483928,82	25	60384	698412,94	1483406,76
25	60221	697154,10	1484901,24	25	60262	697529,22	1484280,66	25	60303	697089,18	1483860,03	25	60344	697485,63	1483933,08	25	60385	698450,91	1483408,50
25	60222	697159,03	1484873,79	25	60263	697530,57	1484269,86	25	60304	697102,30	1483808,04	25	60345	697499,64	1483938,69	25	60386	698465,67	1483409,19
25	60223	697168,98	1484849,85	25	60264	697532,49	1484259,57	25	60305	697115,64	1483755,33	25	60346	697513,82	1483943,82	25	60387	698483,73	1483410,90
25	60224	697193,71	1484821,17	25	60265	697521,78	1484243,64	25	60306	697115,92	1483754,19	25	60347	697529,77	1483951,26	25	60388	698540,21	1483416,54
25	60225	697198,78	1484811,18	25	60266	697515,11	1484230,62	25	60307	697131,50	1483692,60	25	60348	697539,57	1483957,23	25	60389	698554,71	1483420,26
25	60226	697212,31	1484792,61	25	60267	697510,01	1484220,06	25	60308	697134,41	1483681,08	25	60349	697558,19	1483971,54	25	60390	698573,72	1483428,27
25	60227	697219,46	1484782,41	25	60268	697496,76	1484208,69	25	60309	697166,07	1483549,71	25	60350	697575,18	1483990,17	25	60391	698635,68	1483454,46
25	60228	697248,13	1484754,00	25	60269	697475,47	1484186,07	25	60310	697169,19	1483557,00	25	60351	697586,16	1484006,28	25	60392	698672,06	1483467,69
25	60229	697251,81	1484748,57	25	60270	697467,66	1484178,33	25	60311	697176,84	1483584,63	25	60352	697598,51	1484023,11	25	60393	698680,74	1483470,84
25	60230	697257,88	1484739,63	25	60271	697454,79	1484167,02	25	60312	697178,91	1483601,01	25	60353	697606,53	1484029,59	25	60394	698707,86	1483480,68
25	60231	697279,74	1484716,17	25	60272	697444,86	1484157,27	25	60313	697179,72	1483615,61	25	60354	697614,22	1484036,49	25	60395	698726,03	1483481,10
25	60232	697304,28	1484688,90	25	60273	697432,20	1484142,15	25	60314	697177,29	1483635,45	25	60355	697615,35	1484037,63	25	60396	698731,26	1483473,84
25	60233	697314,72	1484681,73	25	60274	697422,89	1484128,44	25	60315	697174,49	1483648,14	25	60356	697618,23	1484022,51	25	60397	698731,79	1483473,33
25	60234	697316,66	1484680,41	25	60275	697411,74	1484123,40	25	60316	697175,07	1483668,12	25	60357	697618,30	1484022,03	25	60398	698744,79	1483460,97
25	60235	697328,84	1484676,12	25	60276	697399,66	1484120,94	25	60317	697185,75	1483682,37	25	60358	697633,95	1483939,77	25	60399	698804,55	1483422,45
25	60236	697329,63	1484671,98	25	60277	697389,61	1484118,75	25	60318	697197,93	1483690,71	25	60359	697635,75	1483930,29	25	60400	698808,65	1483420,08
25	60237	697334,43	1484646,84	25	60278	697372,17	1484116,62	25	60319	697208,97	1483698,24	25	60360	697636,05	1483928,88	25	60401	698833,99	1483414,50
25	60238	697343,62	1484625,51	25	60279	697336,39	1484104,26	25	60320	697224,29	1483707,66	25	60361	697654,37	1483845,63	25	60402	698904,45	1483423,05
25	60239	697354,47	1484611,35	25	60280	697327,05	1484098,47	25	60321	697236,11	1483715,79	25	60362	697664,14	1483801,26	25	60403	698925,33	1483430,58
25	60240	697357,26	1484607,72	25	60281	697301,92	1484076,09	25	60322	697245,07	1483722,06	25	60363	697668,64	1483780,92	25	60404	698942,79	1483449,78
25	60241	697360,59	1484603,37	25	60282	697293,81	1484065,86	25	60323	697255,47	1483729,02	25	60364	697675,95	1483763,79	25	60405	698945,19	1483460,70
25	60242	697391,46	1484580,51	25	60283	697283,63	1484052,00	25	60324	697285,38	1483758,09	25	60365	697722,99	1483693,74	25	58922	698948,36	1483475,16
25	60243	697395,07	1484570,73	25	60284	697274,28	1484037,57	25	60325	697291,92	1483764,15	25	60366	697726,41	1483689,27	26	60406	698877,87	1498585,26
25	60244	697402,11	1484555,82	25	60285	697262,48	1484020,59	25	60326	697294,41	1483766,46	25	60367	697756,51	1483653,81	26	60407	696903,99	1498611,45
25	60245	697410,59	1484542,74	25	60286	697253,32	1484011,08	25	60327	697301,70	1483774,05	25	60368	697805,38	1483596,24	26	60408	696910,19	1498620,93
25	60246	697419,17	1484513,04	25	60287	697244,86	1484003,94	25	60328	697310,90	1483780,05	25	60369	697817,46	1483585,95	26	60409	696911,58	1498623,06
25	60247	697425,15	1484500,50	25	60288	697237,01	1483996,11	25	60329	697319,69	1483785,51	25	60370	697838,54	1483573,08	26	60410	696913,02	1498626,69
25	60248	697432,65	1484486,55	25	60289	697233,26	1483992,42	25	60330	697342,60	1483804,59	25	60371	697864,41	1483557,27	26	60411	696922,84	1498651,95
25	60249	697444,32	1484469,81	25	60290	697221,75	1483978,77	25	60331	697355,26	1483819,71	25	60372	697886,75	1483532,85	26	60412	696926,19	1498677,63
25	60250	697451,27	1484462,31	25	60291	697211,85	1483966,02	25	60332	697366,29	1483835,40	25	60373	697894,69	1483525,83	26	60413	696924,03	1498699,11
25	60251	697453,20	1484450,88	25	60292	697201,59	1483950,63	25	60333	697368,20	1483838,31	25	60374	697967,97	1483473,78	26	60414	696918,73	1498715,67
25	60252	697456,68	1484439,03	25	60293	697192,47	1483943,43	25	60334	697373,46	1483846,38	25	60375	697982,66	1483466,61	26	60415	696918,70	1498739,88
25	60253	697463,33	1484422,23	25	60294	697181,91	1483936,11	25	60335	697382,94	1483854,87	25	60376	697991,41	1483464,00	26	60416	696922,36	1498795,23

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				
26	60417	696938,84	1498795,89	26	60458	696694,15	1498513,35	27	60498	694633,11	1494753,21	27	60539	694764,72	1495259,91	27	60580	694787,36	1495532,28
26	60418	696950,78	1498797,06	26	60459	696712,37	1498509,60	27	60499	694622,13	1494767,79	27	60540	694762,87	1495269,90	27	60581	694783,20	1495530,09
26	60419	696965,65	1498799,46	26	60460	696727,66	1498508,73	27	60500	694623,09	1494778,38	27	60541	694759,75	1495282,44	27	60582	694781,97	1495529,49
26	60420	696987,33	1498805,49	26	60461	696748,29	1498510,68	27	60501	694622,61	1494791,01	27	60542	694770,81	1495287,78	27	60583	694775,28	1495525,68
26	60421	697001,58	1498811,25	26	60462	696791,13	1498527,27	27	60502	694621,23	1494803,61	27	60543	694786,26	1495296,09	27	60584	694775,19	1495525,92
26	60422	697006,95	1498813,56	26	60463	696813,32	1498543,14	27	60503	694619,08	1494815,40	27	60544	694803,51	1495308,69	27	60585	694716,21	1495495,11
26	60423	697013,40	1498816,34	26	60464	696830,70	1498555,65	27	60504	694615,10	1494832,65	27	60545	694816,12	1495320,15	27	60586	694655,91	1495463,61
26	60424	696878,06	1498785,99	26	60465	696845,28	1498567,38	27	60505	694612,26	1494842,40	27	60546	694833,48	1495340,52	27	60587	694655,76	1495463,52
26	60425	696874,21	1498784,91	26	60466	696866,52	1498577,85	27	60506	694605,65	1494859,32	27	60547	694841,96	1495354,59	27	60588	694655,21	1495462,53
26	60426	696871,53	1498784,16	26	60466	696877,87	1498585,26	27	60507	694599,03	1494872,13	27	60548	694847,27	1495365,93	27	60589	694644,66	1495457,25
26	60427	696820,47	1498769,89	27	60467	694601,84	1494253,86	27	60508	694590,94	1494888,54	27	60549	694852,68	1495380,00	27	60590	694634,19	1495450,86
26	60428	696811,28	1498767,33	27	60468	694607,36	1494286,89	27	60509	694592,89	1494900,81	27	60550	694857,67	1495398,42	27	60591	694617,80	1495438,47
26	60429	696760,34	1498753,09	27	60469	694607,57	1494307,29	27	60510	694594,06	1494914,16	27	60551	694860,28	1495409,52	27	60592	694605,35	1495425,84
26	60430	696708,28	1498738,54	27	60470	694608,05	1494322,65	27	60511	694606,56	1494913,38	27	60552	694864,35	1495419,24	27	60593	694595,16	1495413,18
26	60431	696703,44	1498721,91	27	60471	694608,03	1494335,85	27	60512	694646,34	1494920,70	27	60553	694869,18	1495433,94	27	60594	694585,68	1495400,58
26	60432	696690,90	1498724,52	27	60472	694608,53	1494357,66	27	60513	694663,64	1494921,90	27	60554	694904,38	1495467,66	27	60595	694577,08	1495388,01
26	60433	696679,51	1498726,08	27	60473	694607,88	1494371,34	27	60514	694685,13	1494926,37	27	60555	694911,16	1495477,89	27	60596	694571,19	1495376,52
26	60434	696666,49	1498726,86	27	60474	694603,16	1494397,50	27	60515	694697,13	1494930,30	27	60556	694919,28	1495495,74	27	60597	694570,20	1495374,60
26	60435	696596,22	1498707,24	27	60475	694596,26	1494419,52	27	60516	694711,96	1494936,51	27	60557	694921,35	1495501,95	27	60598	694564,01	1495362,03
26	60436	696542,64	1498692,27	27	60476	694586,83	1494441,63	27	60517	694728,22	1494945,03	27	60558	694922,55	1495505,43	27	60599	694559,19	1495351,29
26	60437	696534,39	1498689,96	27	60477	694579,87	1494452,49	27	60518	694757,36	1494970,50	27	60559	694927,73	1495532,73	27	60600	694552,23	1495329,27
26	60438	696474,60	1498673,25	27	60478	694594,18	1494465,84	27	60519	694763,64	1494978,66	27	60560	694928,22	1495545,39	27	60601	694549,05	1495306,65
26	60439	696417,30	1498657,24	27	60479	694609,76	1494488,61	27	60520	694768,78	1494986,31	27	60561	694927,44	1495560,96	27	60602	694548,75	1495290,12
26	60440	696421,68	1498652,70	27	60480	694615,76	1494500,61	27	60521	694771,15	1494989,79	27	60562	694917,15	1495600,26	27	60603	694550,28	1495272,15
26	60441	696447,43	1498630,77	27	60481	694623,85	1494522,60	27	60522	694775,85	1494999,06	27	60563	694912,99	1495608,12	27	60604	694553,79	1495257,39
26	60442	696467,36	1498614,99	27	60482	694638,51	1494540,00	27	60523	694782,99	1495015,20	27	60564	694907,47	1495618,65	27	60605	694555,97	1495244,52
26	60443	696464,16	1498596,78	27	60483	694644,81	1494550,23	27	60524	694791,21	1495044,57	27	60565	694899,57	1495630,41	27	60606	694559,37	1495229,91
26	60444	696468,05	1498568,70	27	60484	694650,99	1494561,75	27	60525	694791,48	1495047,06	27	60566	694894,85	1495641,27	27	60607	694561,52	1495219,62
26	60445	696474,75	1498549,44	27	60485	694657,85	1494577,62	27	60526	694791,96	1495051,26	27	60567	694887,15	1495655,52	27	60608	694567,02	1495197,99
26	60446	696480,71	1498537,20	27	60486	694661,61	1494589,02	27	60527	694793,06	1495060,59	27	60568	694879,64	1495667,16	27	60609	694572,73	1495182,12
26	60447	696505,20	1498508,73	27	60487	694662,18	1494591,36	27	60528	694793,48	1495073,34	27	60569	694875,22	1495672,32	27	60610	694571,48	1495169,76
26	60448	696520,79	1498497,57	27	60488	694665,55	1494605,49	27	60529	694793,31	1495093,20	27	60570	694867,32	1495598,04	27	60611	694571,34	1495159,23
26	60449	696521,70	1498497,06	27	60489	694667,20	1494616,41	27	60530	694792,83	1495104,60	27	60571	694866,94	1495594,50	27	60612	694575,24	1495123,32
26	60450	696531,69	1498491,21	27	60490	694668,64	1494631,65	27	60531	694791,15	1495119,06	27	60572	694866,45	1495589,79	27	60613	694555,64	1495120,14
26	60451	696551,37	1498482,39	27	60491	694669,51	1494647,01	27	60532	694786,98	1495141,77	27	60573	694864,59	1495572,42	27	60614	694541,07	1495115,73
26	60452	696586,90	1498475,85	27	60492	694667,44	1494669,27	27	60533	694784,22	1495158,33	27	60574	694837,98	1495558,65	27	60615	694529,02	1495111,08
26	60453	696601,23	1498476,45	27	60493	694658,33	1494700,53	27	60534	694780,17	1495173,09	27	60575	694834,43	1495556,79	27	60616	694513,13	1495106,04
26	60454	696645,78	1498489,50	27	60494	694651,11	1494719,01	27	60535	694780,87	1495189,74	27	60576	694827,73	1495553,25	27	60617	694502,13	1495101,21
26	60455	696654,83	1498494,69	27	60495	694649,54	1494722,34	27	60536	694779,12	1495208,34	27	60577	694818,99	1495548,78	27	60618	694491,33	1495095,78
26	60456	696669,53	1498503,99	27	60496	694645,26	1494731,34	27	60537	694775,97	1495224,45	27	60578	694816,60	1495547,55	27	60619	694480,18	1495089,39
26	60457	696679,06	1498510,14	27	60497	694638,33	1494744,60	27	60538	694773,34	1495236,06	27	60579	694787,54	1495532,37	27	60620	694464,63	1495081,53

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				
27	60621	694454,64	1495075,26	28	60661	694383,21	1496448,75	28	60702	694247,47	1497158,88	28	60743	694558,85	1497702,99	28	60784	694462,05	1498176,27
27	60622	694441,89	1495065,51	28	60662	694371,06	1496466,48	28	60703	694236,68	1497186,24	28	60744	694569,74	1497711,78	28	60785	694457,76	1498160,76
27	60623	694428,30	1495053,06	28	60663	694368,33	1496476,86	28	60704	694223,82	1497203,97	28	60745	694580,82	1497722,43	28	60786	694455,54	1498145,94
27	60624	694413,17	1495035,30	28	60664	694365,63	1496490,30	28	60705	694214,91	1497222,06	28	60746	694596,51	1497742,95	28	60787	694454,04	1498122,00
27	60625	694407,18	1495026,09	28	60665	694362,48	1496517,21	28	60706	694207,26	1497233,97	28	60747	694604,36	1497758,94	28	60788	694454,64	1498108,14
27	60626	694400,38	1495011,84	28	60666	694360,65	1496546,85	28	60707	694195,14	1497252,57	28	60748	694614,02	1497797,34	28	60789	694467,89	1498063,65
27	60627	694396,62	1495002,80	28	60667	694356,15	1496583,18	28	60708	694212,27	1497258,21	28	60749	694614,89	1497810,57	28	60790	694473,65	1498054,83
27	60628	694390,99	1494982,86	28	60668	694353,76	1496600,55	28	60709	694229,33	1497265,62	28	60750	694614,89	1497822,06	28	60791	694479,67	1498039,14
27	60629	694390,36	1494979,89	28	60669	694351,20	1496620,38	28	60710	694243,25	1497273,27	28	60751	694614,92	1497832,23	28	60792	694460,69	1498021,53
27	60630	694394,94	1494960,72	28	60670	694348,18	1496642,67	28	60711	694247,47	1497275,22	28	60752	694613,42	1497851,34	28	60793	694450,41	1498012,59
27	60631	694395,85	1494956,82	28	60671	694344,66	1496662,71	28	60712	694272,32	1497286,68	28	60753	694610,70	1497875,64	28	60794	694430,48	1497989,43
27	60632	694447,23	1494741,30	28	60672	694340,64	1496680,59	28	60713	694286,16	1497293,82	28	60754	694621,39	1497885,57	28	60795	694424,66	1497980,55
27	60633	694455,12	1494708,15	28	60673	694339,71	1496683,29	28	60714	694296,40	1497298,92	28	60755	694641,57	1497902,85	28	60796	694416,30	1497963,00
27	60634	694483,00	1494591,15	28	60674	694332,47	1496704,32	28	60715	694310,46	1497306,60	28	60756	694658,64	1497913,29	28	60797	694407,98	1497933,21
27	60635	694498,75	1494525,09	28	60675	694328,75	1496717,67	28	60716	694319,31	1497312,06	28	60757	694670,68	1497921,27	28	60798	694404,52	1497918,66
27	60636	694500,48	1494517,80	28	60676	694326,53	1496730,75	28	60717	694332,92	1497321,51	28	60758	694686,22	1497934,08	28	60799	694402,41	1497907,44
27	60637	694556,60	1494282,33	28	60677	694326,02	1496745,96	28	60718	694346,04	1497332,22	28	60759	694701,62	1497951,10	28	60800	694400,70	1497882,21
27	60638	694568,00	1494234,51	28	60678	694326,23	1496748,33	28	60719	694366,07	1497355,29	28	60760	694686,00	1498045,13	28	60801	694400,70	1497871,38
27	60639	694576,23	1494202,17	28	60679	694327,50	1496761,35	28	60720	694327,76	1497365,40	28	60761	694682,73	1498057,08	28	60802	694403,70	1497846,18
27	60640	694585,51	1494216,54	28	60680	694327,85	1496778,42	28	60721	694384,41	1497394,38	28	60762	694670,50	1498101,75	28	60803	694391,88	1497832,68
27	60641	694591,65	1494228,03	28	60681	694327,67	1496797,29	28	60722	694389,03	1497411,60	28	60763	694660,42	1498126,48	28	60804	694381,76	1497819,69
27	60642	694597,58	1494241,74	28	60682	694326,18	1496817,15	28	60723	694391,65	1497444,27	28	60764	694651,34	1498148,75	28	60805	694362,99	1497808,14
27	60643	694601,84	1494253,86	28	60683	694323,38	1496836,41	28	60724	694387,68	1497473,04	28	60765	694643,50	1498168,00	28	60806	694339,21	1497788,49
28	60643	694408,29	1496086,86	28	60684	694319,10	1496860,14	28	60725	694387,84	1497492,27	28	60766	694634,90	1498177,31	28	60807	694322,94	1497769,05
28	60644	694411,73	1496099,22	28	60685	694313,94	1496895,63	28	60726	694395,31	1497496,65	28	60767	694579,75	1498237,05	28	60808	694316,07	1497758,70
28	60645	694424,99	1496147,01	28	60686	694311,85	1496918,19	28	60727	694396,60	1497497,40	28	60768	694573,82	1498243,49	28	60809	694311,00	1497748,65
28	60646	694428,50	1496159,70	28	60687	694311,06	1496932,53	28	60728	694419,12	1497515,52	28	60769	694565,17	1498252,86	28	60810	694305,87	1497736,80
28	60647	694445,31	1496220,36	28	60688	694309,33	1496946,84	28	60729	694423,13	1497519,78	28	60770	694562,08	1498256,21	28	60811	694298,11	1497707,82
28	60648	694436,16	1496233,35	28	60689	694307,70	1496964,66	28	60730	694428,02	1497525,03	28	60771	694552,00	1498267,13	28	60812	694295,88	1497689,64
28	60649	694428,48	1496242,92	28	60690	694300,03	1496994,09	28	60731	694436,82	1497536,49	28	60772	694533,96	1498281,29	28	60813	694288,52	1497680,19
28	60650	694426,08	1496245,74	28	60691	694294,33	1497007,50	28	60732	694445,64	1497546,93	28	60773	694488,15	1498317,25	28	60814	694280,24	1497672,18
28	60651	694414,94	1496258,76	28	60692	694286,97	1497021,24	28	60733	694452,36	1497556,23	28	60774	694486,42	1498309,26	28	60815	694270,74	1497666,93
28	60652	694409,78	1496271,42	28	60693	694280,22	1497032,52	28	60734	694460,27	1497566,97	28	60775	694485,34	1498301,76	28	60816	694268,58	1497665,52
28	60653	694411,02	1496283,06	28	60694	694274,04	1497043,86	28	60735	694467,72	1497575,10	28	60776	694482,88	1498284,60	28	60817	694258,23	1497658,86
28	60654	694413,99	1496303,46	28	60695	694267,89	1497053,61	28	60736	694476,95	1497587,79	28	60777	694476,75	1498267,32	28	60818	694249,75	1497652,95
28	60655	694415,49	1496324,82	28	60696	694252,99	1497072,39	28	60737	694484,86	1497600,21	28	60778	694472,16	1498237,38	28	60819	694241,82	1497646,77
28	60656	694415,48	1496339,61	28	60697	694240,58	1497086,25	28	60738	694492,14	1497615,15	28	60779	694472,16	1498234,83	28	60820	694231,08	1497637,98
28	60657	694415,03	1496363,82	28	60698	694248,43	1497108,60	28	60739	694498,86	1497636,69	28	60780	694472,16	1498230,72	28	60821	694211,52	1497618,09
28	60658	694413,81	1496376,84	28	60699	694250,98	1497130,44	28	60740	694503,87	1497651,99	28	60781	694472,16	1498227,36	28	60822	694203,16	1497606,30
28	60659	694405,71	1496408,94	28	60700	694251,13	1497131,67	28	60741	694520,24	1497664,56	28	60782	694472,58	1498215,75	28	60823	694201,18	1497602,97
28	60660	694395,85	1496429,40	28	60701	694250,74	1497134,49	28	60742	694537,83	1497681,09	28	60783	694470,92	1498196,25	28	60824	694193,45	1497589,86

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				
28	60825	694187,36	1497578,73	28	60866	694031,04	1497081,27	28	60907	694167,64	1496418,12	29	60947	694725,54	1498111,95	30	60987	694941,17	1498142,07
28	60826	694186,56	1497577,44	28	60867	694031,43	1497076,95	28	60908	694169,74	1496408,07	29	60948	694721,14	1498122,81	30	60988	694963,93	1498139,43
28	60827	694181,63	1497569,46	28	60868	694035,12	1497060,33	28	60909	694175,72	1496389,08	29	60949	694716,67	1498132,35	30	60989	694986,50	1498142,01
28	60828	694176,15	1497558,48	28	60869	694037,07	1497049,50	28	60910	694180,26	1496378,46	29	60950	694711,53	1498141,89	30	60990	694996,30	1498144,29
28	60829	694169,79	1497542,67	28	60870	694039,32	1497036,69	28	60911	694185,47	1496368,08	29	60951	694694,33	1498163,48	30	60991	695015,31	1498150,32
28	60830	694163,49	1497511,98	28	60871	694042,94	1497021,54	28	60912	694191,50	1496357,58	29	60952	694683,84	1498159,59	30	60992	695032,19	1498158,06
28	60831	694163,13	1497501,63	28	60872	694049,13	1497002,16	28	60913	694197,75	1496347,26	29	60953	694673,38	1498155,69	30	60993	695053,08	1498174,11
28	60832	694163,10	1497500,79	28	60873	694055,64	1496986,53	28	60914	694206,49	1496329,68	29	60954	694670,44	1498154,87	30	60994	695062,50	1498183,62
28	60833	694165,59	1497478,59	28	60874	694067,29	1496964,36	28	60915	694204,30	1496316,54	29	60955	694689,48	1498108,19	30	60995	695074,79	1498189,74
28	60834	694167,72	1497468,45	28	60875	694088,04	1496938,50	28	60916	694202,25	1496306,55	29	60956	694705,57	1498049,42	30	60996	695104,92	1498202,04
28	60835	694146,42	1497458,55	28	60876	694097,24	1496930,49	28	60917	694200,13	1496292,75	29	60938	694717,30	1497978,78	30	60997	695118,60	1498210,44
28	60836	694145,28	1497458,19	28	60877	694102,10	1496918,70	28	60918	694198,99	1496277,39	30	60957	695565,09	1498221,00	30	60998	695147,47	1498237,29
28	60837	694132,53	1497454,02	28	60878	694102,62	1496912,76	28	60919	694198,99	1496267,07	30	60958	695605,93	1498264,71	30	60999	695154,75	1498247,46
28	60838	694118,97	1497454,62	28	60879	694103,15	1496907,09	28	60920	694200,94	1496247,60	30	60959	695613,06	1498278,54	30	61000	695180,07	1498269,15
28	60839	694105,48	1497453,96	28	60880	694103,95	1496894,85	28	60921	694203,52	1496234,79	30	60960	695627,13	1498308,66	30	61001	695195,35	1498236,24
28	60840	694088,07	1497451,59	28	60881	694106,77	1496867,91	28	60922	694206,25	1496221,62	30	60961	695655,66	1498333,11	30	61002	695195,77	1498235,28
28	60841	694059,79	1497442,41	28	60882	694113,10	1496824,83	28	60923	694211,35	1496204,73	30	60962	695671,89	1498357,92	30	61003	695207,97	1498211,49
28	60842	694049,30	1497436,98	28	60883	694117,35	1496801,37	28	60924	694216,14	1496192,88	30	60963	695682,44	1498389,69	30	61004	695224,85	1498179,21
28	60843	694026,93	1497419,58	28	60884	694118,83	1496788,41	28	60925	694225,04	1496170,89	30	60964	695684,27	1498408,59	30	61005	695241,54	1498157,25
28	60844	694011,04	1497401,04	28	60885	694118,58	1496773,23	28	60926	694233,26	1496154,99	30	60965	695673,85	1498449,50	30	61006	695253,03	1498145,94
28	60845	694004,75	1497391,95	28	60886	694116,69	1496757,24	28	60927	694245,39	1496135,88	30	60966	695625,89	1498436,10	30	61007	695263,61	1498138,62
28	60846	693997,65	1497379,95	28	60887	694116,15	1496746,95	28	60928	694255,71	1496122,35	30	60967	695575,01	1498421,89	30	61008	695275,36	1498130,49
28	60847	693989,24	1497362,10	28	60888	694116,45	1496729,01	28	60929	694268,40	1496108,34	30	60968	695563,05	1498418,54	30	61009	695287,38	1498126,83
28	60848	693981,84	1497345,45	28	60889	694117,42	1496717,88	28	60930	694269,17	1496107,50	30	60969	695462,33	1498390,40	30	61010	695319,32	1498117,11
28	60849	693976,35	1497326,97	28	60890	694118,91	1496706,45	28	60931	694286,28	1496083,47	30	60970	695319,09	1498350,37	30	61011	695330,68	1498116,48
28	60850	693973,75	1497311,88	28	60891	694119,78	1496696,01	28	60932	694302,73	1496062,41	30	60971	695270,56	1498336,81	30	61012	695346,32	1498117,71
28	60851	693972,69	1497288,18	28	60892	694121,85	1496681,28	28	60933	694320,20	1496039,55	30	60972	695261,81	1498334,37	30	61013	695359,73	1498119,81
28	60852	693972,70	1497275,43	28	60893	694130,07	1496652,03	28	60934	694340,32	1496002,05	30	60973	695213,19	1498320,78	30	61014	695370,13	1498122,03
28	60853	693976,90	1497245,37	28	60894	694132,80	1496642,19	28	60935	694352,76	1495980,96	30	60974	695135,06	1498298,96	30	61015	695383,15	1498125,51
28	60854	693979,62	1497234,90	28	60895	694136,52	1496631,30	28	60936	694384,50	1496001,00	30	60975	694993,65	1498259,44	30	61016	695398,14	1498130,85
28	60855	693982,38	1497223,86	28	60896	694140,09	1496619,75	28	60937	694389,16	1496017,86	30	60976	694980,54	1498255,77	30	61017	695419,18	1498140,24
28	60856	693986,13	1497209,46	28	60897	694141,79	1496609,76	28	60643	694408,29	1496086,86	30	60977	694956,88	1498249,16	30	61018	695428,38	1498144,92
28	60857	693990,21	1497195,60	28	60898	694143,96	1496593,20	29	60938	694717,30	1497978,78	30	60978	694948,40	1498246,80	30	61019	695442,57	1498154,88
28	60858	693995,52	1497180,69	28	60899	694146,65	1496572,53	29	60939	694723,12	1497993,96	30	60979	694895,32	1498231,96	30	61020	695463,82	1498172,67
28	60859	694005,59	1497159,90	28	60900	694149,00	1496555,46	29	60940	694726,08	1498007,16	30	60980	694845,18	1498217,95	30	61021	695472,88	1498181,28
28	60860	694011,90	1497148,26	28	60901	694152,67	1496525,52	29	60941	694726,47	1498010,10	30	60981	694847,54	1498213,56	30	61022	695480,52	1498189,50
28	60861	694024,17	1497131,37	28	60902	694152,75	1496525,01	29	60942	694728,39	1498022,61	30	60982	694853,56	1498203,84	30	61023	695491,85	1498201,44
28	60862	694032,13	1497122,58	28	60903	694154,50	1496496,15	29	60943	694730,25	1498032,99	30	60983	694866,13	1498187,49	30	61024	695502,26	1498202,64
28	60863	694030,42	1497111,00	28	60904	694158,34	1496463,75	29	60944	694732,09	1498046,19	30	60984	694877,52	1498175,73	30	61025	695532,60	1498207,17
28	60864	694029,64	1497097,14	28	60905	694160,31	1496448,78	29	60945	694733,56	1498066,56	30	60985	694898,21	1498160,04	30	61026	695553,02	1498214,73
28	60865	694030,69	1497085,29	28	60906	694160,89	1496444,40	29	60946	694732,38	1498083,93	30	60986	694906,69	1498154,52	30	60957	695565,09	1498221,00

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
31	61027	696160,17	1498416,03	31	61068	695979,24	1498329,69								
31	61028	696188,18	1498448,37	31	61069	695995,17	1498333,47								
31	61029	696197,69	1498465,89	31	61070	696007,26	1498337,43								
31	61030	696205,73	1498481,01	31	61071	696018,05	1498341,63								
31	61031	696216,12	1498499,79	31	61072	696051,63	1498357,56								
31	61032	696225,90	1498521,48	31	61073	696064,61	1498366,05								
31	61033	696231,51	1498537,17	31	61074	696090,42	1498391,46								
31	61034	696235,58	1498550,22	31	61075	696127,96	1498398,54								
31	61035	696238,11	1498560,09	31	61076	696146,91	1498407,00								
31	61036	696240,39	1498570,47	31	61027	696160,17	1498416,03								
31	61037	696248,78	1498579,83												
31	61038	696259,87	1498594,80												
31	61039	696265,12	1498603,53												
31	61040	696270,02	1498616,08												
31	61041	696198,02	1498595,96												
31	61042	696140,06	1498579,77												
31	61043	696136,62	1498578,81												
31	61044	696072,56	1498560,91												
31	61045	695937,34	1498523,13												
31	61046	695880,80	1498507,33												
31	61047	695869,99	1498504,31												
31	61048	695807,88	1498486,96												
31	61049	695706,03	1498458,50												
31	61050	695721,20	1498453,47												
31	61051	695739,45	1498449,75												
31	61052	695753,25	1498448,22												
31	61053	695764,26	1498447,62												
31	61054	695774,31	1498449,06												
31	61055	695786,15	1498441,50												
31	61056	695795,25	1498435,65												
31	61057	695800,51	1498431,60												
31	61058	695814,51	1498420,80												
31	61059	695824,43	1498408,50												
31	61060	695845,87	1498388,58												
31	61061	695853,66	1498379,94												
31	61062	695886,93	1498348,02												
31	61063	695888,11	1498346,91												
31	61064	695894,22	1498343,85												
31	61065	695903,52	1498339,17												
31	61066	695935,68	1498329,48												
31	61067	695956,25	1498327,32												