

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Мало-Юкского участкового лесничества
Асиновского лесничества Томской области**

Система координат МСК-70, зона 5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	476438,33	5185716,28	1	37	476397,93	5186001,84	2	71	476347,14	5187032,49	3	106	474470,35	5187630,31	4	141	471591,59	5176265,00
1	2	476456,15	5185856,66	1	38	476412,58	5185877,75	2	72	476270,99	5187123,88	3	107	474497,74	5187616,37	4	142	471583,10	5176289,82
1	3	476455,73	5185937,94	1	39	476412,17	5185771,90	2	73	476264,99	5187132,40	3	108	474507,73	5187613,11	4	143	471564,47	5176297,17
1	4	476447,75	5186006,87	1	40	476414,31	5185761,59	2	74	476213,97	5187209,54	3	109	474518,08	5187611,96	4	144	471532,90	5176268,88
1	5	476432,39	5186105,92	1	41	476418,49	5185752,01	2	75	476168,91	5187254,88	3	110	474683,75	5187597,83	4	145	471519,62	5176277,40
1	6	476427,16	5186140,08	1	1	476438,33	5185716,28	2	76	476162,88	5187263,39	3	111	474756,28	5187594,52	4	146	471552,41	5176311,72
1	7	476366,98	5186234,04	2	42	476518,34	5186789,72	2	77	476138,77	5187318,04	3	112	474857,52	5187588,36	4	147	471577,18	5176315,28
1	8	476306,94	5186340,17	2	43	476444,31	5186957,83	2	78	476101,02	5187367,05	3	113	474912,38	5187585,09	4	148	471594,66	5176303,70
1	9	476255,79	5186412,91	2	44	476388,80	5187060,72	2	79	476071,39	5187397,41	3	96	474965,85	5187577,73	4	149	471599,39	5176281,94
1	10	476201,75	5186512,96	2	45	476308,33	5187157,34	2	80	476045,31	5187426,30	4	114	471440,76	5175757,42	4	150	471604,84	5176276,47
1	11	476123,55	5186634,27	2	46	476252,78	51867241,47	2	81	475987,92	5187478,62	4	115	471454,69	5175774,90	4	151	471625,49	5176280,64
1	12	476036,34	5186755,67	2	47	476206,27	5187288,25	2	82	475920,87	5187520,92	4	116	471466,18	5175786,33	4	152	471671,03	5176319,16
1	13	475970,07	5186840,61	2	48	476199,94	5187301,80	2	83	475841,29	5187552,52	4	117	471467,09	5175803,45	4	153	471710,96	5176334,74
1	14	475848,91	5186968,91	2	49	476181,69	5187344,30	2	84	475782,93	5187566,78	4	118	471456,72	5175834,81	4	154	471732,23	5176346,72
1	15	475835,92	5187001,18	2	50	476138,38	5187400,43	2	85	475787,39	5187552,20	4	119	471435,02	5175846,36	4	155	471748,62	5176358,18
1	16	475827,81	5187007,91	2	51	476082,67	5187459,67	2	86	475796,47	5187533,25	4	120	471404,77	5175855,59	4	156	471757,74	5176371,40
1	17	475684,24	5187126,31	2	52	476017,60	5187519,05	2	87	475830,68	5187473,38	4	121	471387,29	5175866,50	4	157	471755,44	5176394,44
1	18	475694,94	5187114,60	2	53	475943,24	5187565,97	2	88	475901,29	5187366,70	4	122	471374,65	5175876,20	4	158	471759,10	5176406,53
1	19	475730,27	5187074,77	2	54	475856,27	5187600,51	2	89	475945,24	5187313,58	4	123	471358,98	5175886,57	4	159	471760,30	5176421,01
1	20	475761,83	5187044,02	2	55	475762,45	5187623,46	2	90	476051,95	5187206,00	4	124	471346,83	5175898,12	4	160	471764,67	5176437,39
1	21	475762,75	5187043,30	2	56	475713,36	5187622,81	2	91	476120,15	5187145,81	4	125	471340,52	5175969,55	4	161	471777,99	5176459,12
1	22	475763,61	5187038,15	2	57	475736,19	5187548,39	2	92	476127,96	5187138,76	4	126	471348,45	5175992,50	4	162	471796,27	5176481,98
1	23	475780,13	5187006,32	2	58	475741,02	5187532,54	2	93	476224,88	5187038,08	4	127	471349,18	5176019,73	4	163	471829,63	5176492,17
1	24	475801,12	5186953,59	2	59	475787,32	5187448,46	2	94	476302,85	5186971,07	4	128	471355,30	5176051,16	4	164	471853,23	5176498,69
1	25	475805,38	5186943,94	2	60	475861,45	5187336,26	2	95	476367,97	5186917,89	4	129	471365,10	5176081,41	4	165	471874,97	5176504,67
1	26	475811,54	5186935,44	2	61	475907,88	5187280,12	2	69	476425,42	5186877,16	4	130	471401,55	5176104,85	4	166	471878,75	5176512,88
1	27	475932,71	5186807,18	2	62	476016,28	5187170,92	3	96	474965,85	5187577,73	4	131	471423,60	5176117,34	4	167	471879,02	5176513,42
1	28	475998,99	5186722,24	2	63	476090,61	5187105,38	3	97	474942,64	5187591,11	4	132	471430,74	5176135,48	4	168	471833,09	5176534,67
1	29	476080,04	5186609,34	2	64	476189,67	5187002,34	3	98	474874,64	5187607,78	4	133	471446,21	5176161,10	4	169	471832,64	5176531,15
1	30	476148,53	5186503,19	2	65	476273,31	5186930,55	3	99	474797,03	5187642,26	4	134	471464,22	5176187,45	4	170	471830,75	5176528,78
1	31	476158,28	5186488,10	2	66	476338,31	5186877,41	3	100	474756,52	5187644,70	4	135	471492,18	5176223,68	4	171	471794,84	5176531,80
1	32	476212,30	5186388,02	2	67	476422,00	5186818,04	3	101	474683,97	5187648,00	4	136	471529,70	5176237,42	4	172	471777,89	5176526,14
1	33	476263,45	5186315,27	2	68	476487,22	5186799,14	3	102	474444,37	5187656,04	4	137	471556,38	5176245,81	4	173	471769,17	5176521,60
1	34	476323,54	5186209,15	2	42	476518,34	5186789,72	3	103	474447,43	5187651,12	4	138	471572,66	5176245,14	4	174	471760,67	5176517,31
1	35	476379,32	5186121,88	2	69	476425,42	5186877,16	3	104	474453,58	5187642,72	4	139	471579,31	5176247,53	4	175	471750,20	5176505,15
1	36	476379,82	5186118,24	2	70	476400,94	5186932,96	3	105	474461,27	5187635,59	4	140	471587,79	5176252,31	4	176	471744,62	5176498,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	177	471738,87	5176490,29	4	218	471309,15	5176065,21	4	259	471058,46	5175318,87	5	299	469125,98	5173556,89	5	340	469673,28	5173793,87
4	178	471731,74	5176478,72	4	219	471303,40	5176050,08	4	260	471053,51	5175311,32	5	300	469116,63	5173575,02	5	341	469662,02	5173812,19
4	179	471725,92	5176468,03	4	220	471299,49	5176026,67	4	261	471049,08	5175313,00	5	301	469108,02	5173605,33	5	342	469653,37	5173827,76
4	180	471715,09	5176445,35	4	221	471296,13	5176002,58	4	262	471043,57	5175281,02	5	302	469097,31	5173636,31	5	343	469643,34	5173851,98
4	181	471710,41	5176425,47	4	222	471291,15	5175977,81	4	263	471038,15	5175278,63	5	303	469104,18	5173673,89	5	344	469631,43	5173875,54
4	182	471705,75	5176400,92	4	223	471292,70	5175958,76	4	264	471029,27	5175277,54	5	304	469112,44	5173709,51	5	345	469618,00	5173901,14
4	183	471705,49	5176389,25	4	224	471293,87	5175931,87	4	265	471017,58	5175276,46	5	305	469131,33	5173741,00	5	346	469602,69	5173940,86
4	184	471689,42	5176380,18	4	225	471295,89	5175907,43	4	266	471004,10	5175276,28	5	306	469141,49	5173762,52	5	347	469602,19	5173985,21
4	185	471660,99	5176368,22	4	226	471297,53	5175889,54	4	267	470990,09	5175275,52	5	307	469155,72	5173776,57	5	348	469624,63	5174041,64
4	186	471645,40	5176362,22	4	227	471301,10	5175877,68	4	268	471005,07	5175273,72	5	308	469166,53	5173788,60	5	349	469677,24	5174088,48
4	187	471636,61	5176355,92	4	228	471307,52	5175867,05	4	269	471029,57	5175266,96	5	309	469175,28	5173796,72	5	350	469717,80	5174099,71
4	188	471626,99	5176344,81	4	229	471316,73	5175856,98	4	270	471047,06	5175259,55	5	310	469188,90	5173830,92	5	351	469741,81	5174090,87
4	189	471617,93	5176346,48	4	230	471328,85	5175846,34	4	271	471055,98	5175255,32	5	311	469195,68	5173856,42	5	352	469741,70	5174066,02
4	190	471589,57	5176363,89	4	231	471338,10	5175839,52	4	272	471057,38	5175248,67	5	312	469194,38	5173871,20	5	353	469722,01	5174029,17
4	191	471581,39	5176365,27	4	232	471352,62	5175831,58	4	273	471069,10	5175237,36	5	313	469185,69	5173877,30	5	354	469714,51	5173978,05
4	192	471570,15	5176364,96	4	233	471366,54	5175819,95	4	274	471090,12	5175251,15	5	314	469164,84	5173871,98	5	355	469727,09	5173930,98
4	193	471541,26	5176360,68	4	234	471390,26	5175807,55	4	275	471092,45	5175269,92	5	315	469145,96	5173869,39	5	356	469734,35	5173917,50
4	194	471533,40	5176358,20	4	235	471411,44	5175801,05	4	276	471095,02	5175283,86	5	316	469141,93	5173876,13	5	357	469742,47	5173906,71
4	195	471522,59	5176352,16	4	236	471478,52	5175780,04	4	277	471095,29	5175284,86	5	317	469147,45	5173890,90	5	358	469750,44	5173902,63
4	196	471507,49	5176338,26	4	237	471359,31	5175764,60	4	278	471104,90	5175295,30	5	318	469163,44	5173898,98	5	359	469759,96	5173906,62
4	197	471483,34	5176312,10	4	238	471321,31	5175746,97	4	279	471120,07	5175312,15	5	319	469162,78	5173899,35	5	360	469764,61	5173913,30
4	198	471474,12	5176298,47	4	239	471296,38	5175733,39	4	280	471126,19	5175331,46	5	320	469164,35	5173899,43	5	361	469775,37	5173922,02
4	199	471470,92	5176284,65	4	240	471264,49	5175717,80	4	281	471133,76	5175391,96	5	321	469181,77	5173908,29	5	362	469791,00	5173944,81
4	200	471469,96	5176270,13	4	241	471249,57	5175709,63	4	282	471155,69	5175464,94	5	322	469217,52	5173926,86	5	363	469799,15	5173973,06
4	201	471448,12	5176246,72	4	242	471230,91	5175694,79	4	283	471178,66	5175525,17	5	323	469252,40	5173926,76	5	364	469815,46	5174012,62
4	202	471442,30	5176240,91	4	243	471213,43	5175676,69	4	284	471205,92	5175587,08	5	324	469279,20	5173905,16	5	365	469837,11	5174057,58
4	203	471425,17	5176221,15	4	244	471205,12	5175668,08	4	285	471236,90	5175629,32	5	325	469288,59	5173884,26	5	366	469881,05	5174120,63
4	204	471413,01	5176198,69	4	245	471188,98	5175649,47	4	286	471270,37	5175663,08	5	326	469291,14	5173866,77	5	367	469920,92	5174157,39
4	205	471410,04	5176195,81	4	246	471171,90	5175626,81	4	287	471303,66	5175682,31	5	327	469292,02	5173849,91	5	368	469942,43	5174168,75
4	206	471407,32	5176192,66	4	247	471165,50	5175616,81	4	288	471342,43	5175701,50	5	328	469306,96	5173833,16	5	369	469962,63	5174166,66
4	207	471404,81	5176189,37	4	248	471158,58	5175604,95	4	289	471372,82	5175714,09	5	329	469377,73	5173824,80	5	370	469980,78	5174160,54
4	208	471403,29	5176187,01	4	249	471143,56	5175567,38	4	290	471391,01	5175724,29	5	330	469426,84	5173831,29	5	371	469988,67	5174137,65
4	209	471387,83	5176161,32	4	250	471129,40	5175538,93	4	291	471406,13	5175738,19	5	331	469470,44	5173816,37	5	372	469989,51	5174092,63
4	210	471386,53	5176158,97	4	251	471122,73	5175519,09	4	114	471440,76	5175757,42	5	332	469504,65	5173781,25	5	373	470001,84	5174053,60
4	211	471385,35	5176156,56	4	252	471117,68	5175503,01	5	292	469127,03	5173489,62	5	333	469534,82	5173758,28	5	374	470006,43	5174034,70
4	212	471384,29	5176153,96	4	253	471108,92	5175482,83	5	293	469135,18	5173500,34	5	334	469578,33	5173742,73	5	375	470016,56	5174029,97
4	213	471359,52	5176137,48	4	254	469107,98	5175409,66	5	294	469139,87	5173505,70	5	335	469603,25	5173743,87	5	376	470025,98	5174031,28
4	214	471331,68	5176118,71	4	255	471083,36	5175394,36	5	295	469140,57	5173515,76	5	336	469632,84	5173746,45	5	377	470034,66	5174036,67
4	215	471323,47	5176109,32	4	256	471082,95	5175386,18	5	296	469139,89	5173527,93	5	337	469649,06	5173749,12	5	378	470050,30	5174059,43
4	216	471318,09	5176100,49	4	257	471080,72	5175367,57	5	297	469139,31	5173535,26	5	338	469666,50	5173751,43	5	379	470081,95	5174094,24
4	217	471312,60	5176077,71	4	258	471077,08	5175342,29	5	298	469135,35	5173544,69	5	339	469674,65	5173769,51	5	380	470095,57	5174133,90

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				
5	381	470101,03	5174145,98	5	422	470431,35	5174899,57	5	463	470904,71	5175175,35	5	504	470419,62	5175177,22	5	545	470390,50	5174687,48
5	382	470109,18	5174162,72	5	423	470418,65	5174923,81	5	464	470919,52	5175193,13	5	505	470380,04	5175188,37	5	546	470381,03	5174663,98
5	383	470120,64	5174175,43	5	424	470396,02	5174960,87	5	465	470924,02	5175197,37	5	506	470354,17	5175191,46	5	547	470379,96	5174649,07
5	384	470149,62	5174192,81	5	425	470376,54	5174990,55	5	466	470937,82	5175210,55	5	507	470325,72	5175188,92	5	548	470380,35	5174640,35
5	385	470183,93	5174198,72	5	426	470355,17	5175006,77	5	467	470967,76	5175223,50	5	508	470290,58	5175179,08	5	549	470379,68	5174634,63
5	386	470207,50	5174212,74	5	427	470330,31	5175014,92	5	468	470997,02	5175226,07	5	509	470235,52	5175156,77	5	550	470379,60	5174626,27
5	387	470235,75	5174222,06	5	428	470316,87	5175006,94	5	469	471021,85	5175225,99	5	510	470186,02	5175136,33	5	551	470379,91	5174622,13
5	388	470280,26	5174242,07	5	429	470279,14	5174998,37	5	470	471035,41	5175227,62	5	511	470145,64	5175116,89	5	552	470383,03	5174610,13
5	389	470309,87	5174255,34	5	430	470239,56	5175005,89	5	471	471044,18	5175231,54	5	512	470144,47	5175077,30	5	553	470393,23	5174594,03
5	390	470338,86	5174277,46	5	431	470222,28	5175012,87	5	472	471036,57	5175234,40	5	513	470142,14	5175064,66	5	554	470406,57	5174583,45
5	391	470395,61	5174376,99	5	432	470193,93	5175040,37	5	473	470999,77	5175249,56	5	514	470142,19	5175059,51	5	555	470410,98	5174580,36
5	392	470400,44	5174385,46	5	433	470191,27	5175063,24	5	474	470973,18	5175253,61	5	515	470142,89	5175035,31	5	556	470415,26	5174577,48
5	393	470418,80	5174441,19	5	434	470201,42	5175088,41	5	475	470944,67	5175254,13	5	516	470146,75	5175025,62	5	557	470419,23	5174574,50
5	394	470435,17	5174489,48	5	435	470203,53	5175093,41	5	476	470906,45	5175244,59	5	517	470151,44	5175013,38	5	558	470421,02	5174573,25
5	395	470451,38	5174500,06	5	436	470217,18	5175126,30	5	477	470863,25	5175231,61	5	518	470164,44	5174997,19	5	559	470424,19	5174571,56
5	396	470452,21	5174501,22	5	437	470240,06	5175142,34	5	478	470842,66	5175221,32	5	519	470174,89	5174989,89	5	560	470433,97	5174565,99
5	397	470480,30	5174518,91	5	438	470264,34	5175154,36	5	479	470860,64	5175205,27	5	520	470178,20	5174986,61	5	561	470441,40	5174562,23
5	398	470507,07	5174518,01	5	439	470285,81	5175162,34	5	480	470860,61	5175198,90	5	521	470181,03	5174984,51	5	562	470445,31	5174561,60
5	399	470525,90	5174517,21	5	440	470327,48	5175167,55	5	481	470856,18	5175191,04	5	522	470183,55	5174981,20	5	563	470420,32	5174539,57
5	400	470552,19	5174521,33	5	441	470388,77	5175172,68	5	482	470853,74	5175185,09	5	523	470186,06	5174978,31	5	564	470403,83	5174527,97
5	401	470552,54	5174521,35	5	442	470439,19	5175169,12	5	483	470851,23	5175181,80	5	524	470200,04	5174968,75	5	565	470402,40	5174526,37
5	402	470585,11	5174524,55	5	443	470484,84	5175158,23	5	484	470848,10	5175176,77	5	525	470204,43	5174966,45	5	566	470394,76	5174518,36
5	403	470625,35	5174535,70	5	444	470513,63	5175131,88	5	485	470831,59	5175146,84	5	526	470209,39	5174963,30	5	567	470390,64	5174512,49
5	404	470657,23	5174557,85	5	445	470572,08	5175114,81	5	486	470830,24	5175143,59	5	527	470214,09	5174961,68	5	568	470385,86	5174499,57
5	405	470664,74	5174580,04	5	446	470598,02	5175109,18	5	487	470824,89	5175139,59	5	528	470230,11	5174956,56	5	569	470379,37	5174477,51
5	406	470654,02	5174605,62	5	447	470634,48	5175101,13	5	488	470821,47	5175137,30	5	529	470251,35	5174952,63	5	570	470361,68	5174420,91
5	407	470643,38	5174632,54	5	448	470660,06	5175099,01	5	489	470806,22	5175127,98	5	530	470257,18	5174950,94	5	571	470357,53	5174411,02
5	408	470601,12	5174646,86	5	449	470682,96	5175094,22	5	490	470798,14	5175123,99	5	531	470264,57	5174948,80	5	572	470354,41	5174405,98
5	409	470552,04	5174650,39	5	450	470683,01	5175094,23	5	491	470790,16	5175120,97	5	532	470286,31	5174948,68	5	573	470300,36	5174311,29
5	410	470518,41	5174650,53	5	451	470683,04	5175094,21	5	492	470775,71	5175121,50	5	533	470307,16	5174952,85	5	574	470283,99	5174298,81
5	411	470496,89	5174645,22	5	452	470710,45	5175090,80	5	493	470762,69	5175126,12	5	534	470327,90	5174958,02	5	575	470269,40	5174292,68
5	412	470482,71	5174617,08	5	453	470739,35	5175081,25	5	494	470755,95	5175128,52	5	535	470337,84	5174957,21	5	576	470250,83	5174284,49
5	413	470461,77	5174605,01	5	454	470766,15	5175071,69	5	495	470740,81	5175134,03	5	536	470350,18	5174940,65	5	577	470235,05	5174276,30
5	414	470429,58	5174628,73	5	455	470799,04	5175070,28	5	496	470726,15	5175138,42	5	537	470359,96	5174922,85	5	578	470222,82	5174269,11
5	415	470430,35	5174652,91	5	456	470833,38	5175068,09	5	497	470722,23	5175141,70	5	538	470370,73	5174907,52	5	579	470197,34	5174262,01
5	416	470443,29	5174682,42	5	457	470857,56	5175080,08	5	498	470716,79	5175157,30	5	539	470392,86	5174867,48	5	580	470182,73	5174256,49
5	417	470448,75	5174711,99	5	458	470869,81	5175093,50	5	499	470518,97	5175160,43	5	540	470412,97	5174884,71	5	581	470166,21	5174246,57
5	418	470459,70	5174746,21	5	459	470875,49	5175122,67	5	500	470491,23	5175161,75	5	541	470423,21	5174822,05	5	582	470141,13	5174242,30
5	419	470474,84	5174770,84	5	460	470891,97	5175152,62	5	501	470470,46	5175164,29	5	542	470422,66	5174791,11	5	583	470125,63	5174236,85
5	420	470473,48	5174832,91	5	461	470902,77	5175172,01	5	502	470449,49	5175168,54	5	543	470405,61	5174743,22	5	584	470094,89	5174218,53
5	421	470455,38	5174870,56	5	462	470904,49	5175174,97	5	503	470447,98	5175168,98	5	544	470396,09	5174703,97	5	585	470088,17	5174213,74

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				
5	586	470071,90	5174196,28	5	627	469553,55	5173930,24	5	668	469095,04	5173893,53	5	709	468615,07	5173612,92	5	750	468087,56	5173603,77
5	587	470064,86	5174186,12	5	628	469557,58	5173916,17	5	669	469090,31	5173878,06	5	710	468593,06	5173629,02	5	751	468059,59	5173610,28
5	588	470055,62	5174167,10	5	629	469569,72	5173887,21	5	670	469091,28	5173864,15	5	711	468562,97	5173635,86	5	752	468032,94	5173605,75
5	589	470048,79	5174151,64	5	630	469580,86	5173864,67	5	671	469099,21	5173849,99	5	712	468535,78	5173634,74	5	753	467985,74	5173580,41
5	590	470046,68	5174133,61	5	631	469589,05	5173848,87	5	672	469103,39	5173839,14	5	713	468508,07	5173621,84	5	754	467975,96	5173567,07
5	591	470040,75	5174128,58	5	632	469595,18	5173835,65	5	673	469111,00	5173833,58	5	714	468494,89	5173611,96	5	755	467955,32	5173527,07
5	592	470036,76	5174134,44	5	633	469601,92	5173821,35	5	674	469123,17	5173829,55	5	715	468485,25	5173597,38	5	756	467945,75	5173498,92
5	593	470037,36	5174149,53	5	634	469607,98	5173806,60	5	675	469127,74	5173827,87	5	716	468471,91	5173561,84	5	757	467936,02	5173492,70
5	594	470032,91	5174161,17	5	635	469612,95	5173797,34	5	676	469128,35	5173822,43	5	717	468450,19	5173530,42	5	758	467927,15	5173495,66
5	595	470021,57	5174189,29	5	636	469611,31	5173795,02	5	677	469117,81	5173808,97	5	718	468439,88	5173521,04	5	759	467884,25	5173538,56
5	596	470009,64	5174201,58	5	637	469607,56	5173793,85	5	678	469094,58	5173781,82	5	719	468434,13	5173519,75	5	760	467855,95	5173568,81
5	597	469992,91	5174208,87	5	638	469591,87	5173793,24	5	679	469083,33	5173758,25	5	720	468430,79	5173527,18	5	761	467833,67	5173610,62
5	598	469969,51	5174215,97	5	639	469580,71	5173795,36	5	680	469074,10	5173739,71	5	721	468432,95	5173552,87	5	762	467819,50	5173623,06
5	599	469936,49	5174218,35	5	640	469573,76	5173797,01	5	681	469067,46	5173725,27	5	722	468428,48	5173589,38	5	763	467799,50	5173633,10
5	600	469895,27	5174200,13	5	641	469550,24	5173809,16	5	682	469063,07	5173710,88	5	723	468425,91	5173601,55	5	764	467765,41	5173644,78
5	601	469865,80	5174174,23	5	642	469522,24	5173835,70	5	683	469054,93	5173710,75	5	724	468403,51	5173638,13	5	765	467741,73	5173643,23
5	602	469843,46	5174153,85	5	643	469500,11	5173856,79	5	684	469033,64	5173723,42	5	725	468400,73	5173648,91	5	766	467696,54	5173633,70
5	603	469828,03	5174132,22	5	644	469486,73	5173863,80	5	685	469014,98	5173726,32	5	726	468402,46	5173669,19	5	767	467654,79	5173609,72
5	604	469817,20	5174115,69	5	645	469435,06	5173880,80	5	686	468990,97	5173729,21	5	727	468402,33	5173688,76	5	768	467621,07	5173566,00
5	605	469804,79	5174099,00	5	646	469420,33	5173881,07	5	687	468971,09	5173726,03	5	728	468396,83	5173703,50	5	769	467598,51	5173510,64
5	606	469797,20	5174084,13	5	647	469377,43	5173875,38	5	688	468932,72	5173716,80	5	729	468383,20	5173728,36	5	770	467571,85	5173465,69
5	607	469794,56	5174081,69	5	648	469350,34	5173875,35	5	689	468914,08	5173700,75	5	730	468362,71	5173752,40	5	771	467564,77	5173461,84
5	608	469792,05	5174082,32	5	649	469339,94	5173879,77	5	690	468889,09	5173655,77	5	731	468350,11	5173764,46	5	772	467550,40	5173467,10
5	609	469791,47	5174085,43	5	650	469338,15	5173891,73	5	691	468877,83	5173620,23	5	732	468337,50	5173771,52	5	773	467542,53	5173477,09
5	610	469791,71	5174096,39	5	651	469329,43	5173917,07	5	692	468875,49	5173596,62	5	733	468315,19	5173779,48	5	774	467542,17	5173484,86
5	611	469791,09	5174100,67	5	652	469318,60	5173936,27	5	693	468876,66	5173564,17	5	734	468291,11	5173786,26	5	775	467548,90	5173505,88
5	612	469789,44	5174105,05	5	653	469310,67	5173944,25	5	694	468881,46	5173539,92	5	735	468270,55	5173783,77	5	776	467556,25	5173523,14
5	613	469784,56	5174116,23	5	654	469304,79	5173949,02	5	695	468886,37	5173515,97	5	736	468243,72	5173777,68	5	777	467557,72	5173539,59
5	614	469774,31	5174128,46	5	655	469295,29	5173956,92	5	696	468885,91	5173504,74	5	737	468213,10	5173769,36	5	778	467556,00	5173560,82
5	615	469754,92	5174139,52	5	656	469283,84	5173965,87	5	697	468875,97	5173500,24	5	738	468186,12	5173753,95	5	779	467553,51	5173574,97
5	616	469724,99	5174149,55	5	657	469269,44	5173973,98	5	698	468866,03	5173500,72	5	739	468170,77	5173740,38	5	780	467548,84	5173586,47
5	617	469711,96	5174149,37	5	658	469253,24	5173976,96	5	699	468850,72	5173504,06	5	740	468161,40	5173717,57	5	781	467541,41	5173596,44
5	618	469661,87	5174136,17	5	659	469244,88	5173976,39	5	700	468824,32	5173509,13	5	741	468159,53	5173686,42	5	782	467523,23	5173609,76
5	619	469646,98	5174128,35	5	660	469229,56	5173977,79	5	701	468778,09	5173521,36	5	742	468165,31	5173663,93	5	783	467510,13	5173618,31
5	620	469615,62	5174101,01	5	661	469217,72	5173976,91	5	702	468736,28	5173530,42	5	743	468174,93	5173643,09	5	784	467490,85	5173625,68
5	621	469589,67	5174077,32	5	662	469194,39	5173971,23	5	703	468695,65	5173534,60	5	744	468178,35	5173627,59	5	785	467474,69	5173625,61
5	622	469577,00	5174057,92	5	663	469166,30	5173956,02	5	704	468668,97	5173531,10	5	745	468170,62	5173606,41	5	786	467465,82	5173623,66
5	623	469566,58	5174030,64	5	664	469139,67	5173943,88	5	705	468652,54	5173546,24	5	746	468156,56	5173589,89	5	787	467439,08	5173618,83
5	624	469556,69	5174006,09	5	665	469131,95	5173939,95	5	706	468645,95	5173558,21	5	747	468133,70	5173578,84	5	788	467416,94	5173609,80
5	625	469551,90	5173982,37	5	666	469123,26	5173934,79	5	707	468636,62	5173580,60	5	748	468120,94	5173581,72	5	789	467381,72	5173587,57
5	626	469552,09	5173966,84	5	667	469103,25	5173914,42	5	708	468630,75	5173596,73	5	749	468108,36	5173593,65	5	790	467332,37	5173546,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	791	467323,28	5173538,01	5	832	466755,71	5173650,83	5	873	466272,19	5173776,77	5	914	465400,86	5173879,36	5	955	464697,32	5173544,92
5	792	467277,47	5173479,56	5	833	466763,46	5173676,18	5	874	466268,25	5173769,22	5	915	465376,49	5173867,22	5	956	464689,90	5173554,86
5	793	467273,80	5173474,17	5	834	466761,67	5173712,85	5	875	466260,17	5173770,62	5	916	465359,41	5173850,23	5	957	464665,49	5173579,09
5	794	467253,83	5173440,46	5	835	466757,26	5173751,69	5	876	466240,84	5173780,66	5	917	465349,04	5173832,78	5	958	464654,68	5173585,21
5	795	467211,48	5173370,40	5	836	466756,95	5173762,41	5	877	466224,34	5173782,11	5	918	465345,94	5173825,11	5	959	464622,19	5173594,24
5	796	467190,74	5173347,18	5	837	466757,74	5173767,42	5	878	466192,08	5173779,04	5	919	465342,78	5173810,20	5	960	464616,06	5173595,42
5	797	467169,93	5173351,96	5	838	466758,61	5173774,86	5	879	466183,86	5173778,65	5	920	465343,20	5173781,99	5	961	464572,63	5173600,73
5	798	467126,29	5173374,87	5	839	466763,00	5173815,05	5	880	466154,19	5173774,31	5	921	465350,43	5173764,24	5	962	464568,84	5173600,51
5	799	467073,47	5173392,93	5	840	466754,73	5173845,57	5	881	466142,46	5173770,15	5	922	465376,52	5173710,03	5	963	464529,35	5173596,70
5	800	467035,34	5173435,83	5	841	466743,49	5173880,59	5	882	466113,80	5173754,55	5	923	465400,18	5173667,23	5	964	464485,24	5173591,35
5	801	467027,27	5173450,46	5	842	466677,16	5173960,89	5	883	466090,37	5173732,42	5	924	465413,05	5173649,94	5	965	464457,96	5173579,20
5	802	467017,25	5173468,20	5	843	466680,74	5173996,04	5	884	466082,46	5173725,79	5	925	465414,68	5173645,79	5	966	464407,01	5173545,50
5	803	467001,02	5173484,05	5	844	466674,47	5174015,66	5	885	466072,47	5173718,54	5	926	465413,55	5173642,22	5	967	464385,46	5173525,32
5	804	466989,53	5173496,90	5	845	466662,94	5174036,07	5	886	466058,24	5173725,11	5	927	465401,93	5173638,17	5	968	464354,27	5173488,28
5	805	466959,34	5173514,46	5	846	466649,20	5174049,89	5	887	466041,75	5173739,23	5	928	465391,59	5173631,32	5	969	464328,46	5173444,95
5	806	466953,26	5173517,83	5	847	466626,74	5174059,89	5	888	466033,36	5173754,74	5	929	465384,92	5173624,45	5	970	464325,66	5173439,37
5	807	466929,60	5173514,14	5	848	466579,30	5174064,55	5	889	466038,84	5173788,81	5	930	465366,01	5173599,44	5	971	464304,03	5173371,33
5	808	466905,22	5173513,42	5	849	466556,56	5174061,19	5	890	466036,25	5173833,54	5	931	465347,73	5173563,86	5	972	464296,72	5173362,16
5	809	466878,65	5173505,19	5	850	466518,76	5174046,02	5	891	466019,79	5173861,68	5	932	465338,04	5173557,82	5	973	464226,78	5173361,67
5	810	466850,10	5173483,44	5	851	466500,55	5174028,04	5	892	466001,66	5173877,71	5	933	465292,58	5173523,49	5	974	464200,38	5173355,36
5	811	466826,06	5173459,15	5	852	466481,38	5173995,61	5	893	465982,99	5173886,50	5	934	465286,55	5173518,42	5	975	464181,66	5173331,45
5	812	466816,92	5173433,47	5	853	466474,59	5173970,63	5	894	465941,02	5173897,85	5	935	465258,65	5173490,53	5	976	464170,20	5173313,47
5	813	466808,69	5173428,41	5	854	466479,48	5173941,51	5	895	465929,92	5173900,77	5	936	465228,27	5173440,44	5	977	464165,35	5173287,66
5	814	466802,04	5173431,89	5	855	466491,28	5173895,82	5	896	465876,08	5173913,82	5	937	465219,92	5173435,46	5	978	464164,63	5173265,93
5	815	466795,92	5173443,84	5	856	466496,39	5173883,03	5	897	465856,56	5173915,84	5	938	465212,54	5173442,15	5	979	464169,55	5173248,14
5	816	466775,90	5173465,17	5	857	466517,24	5173852,10	5	898	465833,54	5173914,48	5	939	465205,95	5173467,00	5	980	464177,54	5173231,38
5	817	466762,90	5173499,07	5	858	466533,56	5173833,64	5	899	465801,97	5173910,47	5	940	465193,05	5173484,13	5	981	464181,61	5173222,30
5	818	466752,99	5173511,09	5	859	466540,06	5173817,21	5	900	465775,41	5173899,66	5	941	465183,57	5173491,04	5	982	464189,01	5173208,17
5	819	466727,96	5173527,72	5	860	466536,80	5173812,32	5	901	465748,13	5173870,05	5	942	465160,26	5173515,80	5	983	464196,55	5173198,34
5	820	466703,91	5173538,78	5	861	466530,62	5173811,38	5	902	465734,97	5173835,60	5	943	465150,65	5173523,66	5	984	464203,88	5173193,64
5	821	466684,12	5173542,42	5	862	466520,23	5173815,96	5	903	465731,17	5173823,78	5	944	465116,47	5173540,55	5	985	464199,96	5173184,87
5	822	466674,98	5173542,90	5	863	466473,12	5173841,74	5	904	465727,04	5173814,45	5	945	465110,19	5173543,07	5	986	464189,65	5173180,00
5	823	466666,70	5173543,41	5	864	466456,35	5173870,38	5	905	465719,01	5173812,86	5	946	465069,30	5173555,97	5	987	464149,56	5173144,22
5	824	466652,71	5173541,70	5	865	466438,35	5173888,37	5	906	465703,72	5173827,23	5	947	464996,20	5173550,53	5	988	464122,46	5173115,25
5	825	466635,86	5173538,28	5	866	466413,50	5173895,16	5	907	465680,19	5173834,38	5	948	464903,69	5173600,67	5	989	464115,64	5173106,05
5	826	466635,07	5173547,47	5	867	466393,91	5173895,27	5	908	465649,13	5173832,21	5	949	464867,76	5173604,46	5	990	464086,09	5173036,65
5	827	466643,63	5173556,61	5	868	466363,03	5173889,27	5	909	465597,98	5173828,83	5	950	464816,89	5173595,20	5	991	464092,17	5173006,28
5	828	466703,03	5173585,43	5	869	466327,52	5173875,35	5	910	465531,13	5173859,52	5	951	464785,39	5173588,29	5	992	464088,05	5172985,93
5	829	466713,73	5173596,70	5	870	466309,94	5173856,41	5	911	465483,39	5173880,55	5	952	464757,67	5173575,98	5	993	464046,34	5172959,10
5	830	466716,57	5173599,27	5	871	466285,68	5173821,00	5	912	465462,51	5173882,85	5	953	464715,39	5173555,27	5	994	464030,78	5172933,39
5	831	466734,45	5173613,95	5	872	466274,25	5173799,14	5	913	465426,61	5173884,28	5	954	464701,79	5173543,86	5	995	464025,36	5172913,56

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				
5	996	464030,63	5172887,55	5	1037	463403,18	5172898,04	5	1078	462637,85	5172823,54	5	1119	462290,08	5172676,09	5	1160	461966,01	5172490,08
5	997	464040,84	5172861,48	5	1038	463405,33	5172908,23	5	1079	462631,67	5172802,52	5	1120	462251,70	5172667,49	5	1161	461962,65	5172502,01
5	998	464049,15	5172857,31	5	1039	463405,52	5172909,27	5	1080	462625,45	5172772,31	5	1121	462240,43	5172662,36	5	1162	461958,69	5172512,06
5	999	464050,64	5172851,42	5	1040	463406,14	5172912,54	5	1081	462630,36	5172748,13	5	1122	462233,30	5172657,14	5	1163	461948,48	5172526,96
5	1000	464047,65	5172847,81	5	1041	463413,09	5172951,31	5	1082	462646,68	5172727,66	5	1123	462201,86	5172628,26	5	1164	461932,77	5172538,99
5	1001	464017,99	5172843,73	5	1042	463411,17	5172993,38	5	1083	462664,88	5172713,95	5	1124	462195,49	5172618,13	5	1165	461922,06	5172545,25
5	1002	463982,80	5172818,72	5	1043	463409,05	5173005,62	5	1084	462675,98	5172704,41	5	1125	462175,14	5172598,60	5	1166	461898,12	5172555,72
5	1003	463965,36	5172805,79	5	1044	463403,95	5173016,92	5	1085	462688,73	5172696,05	5	1126	462165,41	5172575,97	5	1167	461867,89	5172564,95
5	1004	463953,39	5172790,35	5	1045	463384,39	5173042,67	5	1086	462699,09	5172690,28	5	1127	462168,25	5172539,74	5	1168	461846,86	5172562,91
5	1005	463943,72	5172771,33	5	1046	463375,66	5173051,39	5	1087	462729,46	5172674,63	5	1128	462165,57	5172533,39	5	1169	461798,46	5172554,55
5	1006	463934,29	5172757,89	5	1047	463359,16	5173069,92	5	1088	462733,71	5172673,40	5	1129	462136,41	5172526,54	5	1170	461734,88	5172529,29
5	1007	463927,88	5172731,69	5	1048	463330,35	5173085,15	5	1089	462785,83	5172674,20	5	1130	462092,01	5172517,95	5	1171	461723,10	5172522,52
5	1008	463928,24	5172718,86	5	1049	463301,25	5173085,98	5	1090	462815,82	5172649,35	5	1131	462085,80	5172516,31	5	1172	461679,77	5172492,36
5	1009	463930,21	5172708,41	5	1050	463252,80	5173085,55	5	1091	462844,76	5172622,31	5	1132	462054,15	5172505,18	5	1173	461642,45	5172463,91
5	1010	463926,09	5172703,18	5	1051	463217,34	5173070,60	5	1092	462856,29	5172583,61	5	1133	462044,04	5172498,08	5	1174	461591,86	5172434,96
5	1011	463911,44	5172705,98	5	1052	463189,55	5173055,02	5	1093	462841,54	5172516,47	5	1134	462035,86	5172488,77	5	1175	461565,93	5172415,60
5	1012	463883,24	5172718,18	5	1053	463176,07	5173049,56	5	1094	462809,36	5172468,63	5	1135	462034,13	5172486,01	5	1176	461520,85	5172384,82
5	1013	463872,50	5172738,96	5	1054	463130,71	5173026,94	5	1095	462789,45	5172443,04	5	1136	462016,76	5172474,28	5	1177	461479,10	5172379,18
5	1014	463868,52	5172767,50	5	1055	463074,25	5172991,09	5	1096	462779,05	5172433,19	5	1137	462001,80	5172440,36	5	1178	461440,52	5172369,53
5	1015	463847,12	5172796,10	5	1056	463034,40	5172954,60	5	1097	462768,70	5172426,57	5	1138	461999,26	5172421,33	5	1179	461409,80	5172361,02
5	1016	463834,24	5172806,67	5	1057	463026,98	5172946,13	5	1098	462764,17	5172424,69	5	1139	461999,63	5172407,73	5	1180	461392,29	5172350,23
5	1017	463777,69	5172827,91	5	1058	462992,60	5172902,01	5	1099	462711,73	5172452,90	5	1140	462006,23	5172395,26	5	1181	461379,24	5172327,87
5	1018	463740,20	5172825,68	5	1059	462983,84	5172893,75	5	1100	462658,13	5172476,49	5	1141	462012,31	5172381,56	5	1182	461371,64	5172306,03
5	1019	463730,40	5172824,95	5	1060	462972,35	5172883,18	5	1101	462599,97	5172495,04	5	1142	462017,42	5172370,28	5	1183	461363,95	5172282,74
5	1020	463696,22	5172818,27	5	1061	462964,40	5172873,72	5	1102	462599,86	5172501,27	5	1143	462040,76	5172348,85	5	1184	461368,57	5172256,39
5	1021	463685,20	5172812,69	5	1062	462958,93	5172862,60	5	1103	462616,63	5172539,26	5	1144	462042,50	5172338,86	5	1185	461381,58	5172200,10
5	1022	463655,58	5172783,10	5	1063	462958,87	5172854,98	5	1104	462618,50	5172551,52	5	1145	462042,18	5172338,72	5	1186	461385,30	5172178,03
5	1023	463648,90	5172781,63	5	1064	462956,37	5172850,42	5	1105	462624,57	5172560,72	5	1146	462035,75	5172332,97	5	1187	461383,80	5172174,71
5	1024	463642,69	5172792,14	5	1065	462950,57	5172851,69	5	1106	462624,02	5172577,88	5	1147	462022,18	5172329,95	5	1188	461381,07	5172174,31
5	1025	463612,95	5172844,55	5	1066	462946,66	5172857,52	5	1107	462616,24	5172605,44	5	1148	461990,33	5172340,79	5	1189	461376,59	5172175,57
5	1026	463600,63	5172859,63	5	1067	462939,56	5172861,81	5	1108	462597,13	5172626,54	5	1149	461938,66	5172353,00	5	1190	461373,25	5172186,94
5	1027	463567,77	5172883,72	5	1068	462924,65	5172866,52	5	1109	462577,65	5172643,98	5	1150	461885,62	5172366,82	5	1191	461356,17	5172206,69
5	1028	463552,91	5172891,12	5	1069	462899,85	5172870,52	5	1110	462561,21	5172653,14	5	1151	461881,63	5172369,69	5	1192	461344,04	5172217,22
5	1029	463539,96	5172893,25	5	1070	462859,10	5172875,71	5	1111	462534,83	5172663,55	5	1152	461884,61	5172373,83	5	1193	461322,79	5172233,64
5	1030	463498,71	5172894,41	5	1071	462823,89	5172870,00	5	1112	462495,13	5172671,22	5	1153	461919,40	5172392,72	5	1194	461288,77	5172239,58
5	1031	463469,41	5172882,94	5	1072	462764,41	5172881,71	5	1113	462461,24	5172678,87	5	1154	461940,83	5172413,62	5	1195	461285,53	5172242,51
5	1032	463441,54	5172859,87	5	1073	462760,17	5172881,71	5	1114	462422,48	5172685,55	5	1155	461952,37	5172434,51	5	1196	461287,59	5172248,70
5	1033	463435,84	5172854,26	5	1074	462747,97	5172879,64	5	1115	462402,24	5172688,52	5	1156	461960,53	5172455,80	5	1197	461302,38	5172258,05
5	1034	463433,35	5172829,06	5	1075	462730,40	5172877,38	5	1116	462373,34	5172691,91	5	1157	461964,76	5172461,17	5	1198	461312,48	5172271,05
5	1035	463426,98	5172823,05	5	1076	462696,66	5172871,94	5	1117	462365,07	5172692,50	5	1158	461967,62	5172469,85	5	1199	461321,97	5172299,18
5	1036	463421,36	5172829,11	5	1077	462660,36	5172847,49	5	1118	462355,13	5172694,03	5	1159	461969,40	5172481,83	5	1200	461325,87	5172317,71

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
5	1201	461326,35	5172333,48	5	1242	460710,69	5172039,05	5	1283	460053,34	5172034,06	5	1324	459363,32	5171596,02	5	1365	458879,85	5171501,72
5	1202	461323,07	5172352,51	5	1243	460696,36	5172048,17	5	1284	460048,46	5172038,36	5	1325	459356,49	5171595,95	5	1366	458867,91	5171502,61
5	1203	461316,55	5172379,33	5	1244	460674,91	5172063,98	5	1285	460031,41	5172045,25	5	1326	459350,93	5171599,98	5	1367	458855,03	5171506,40
5	1204	461310,23	5172389,98	5	1245	460646,70	5172082,62	5	1286	460018,01	5172046,46	5	1327	459334,92	5171623,00	5	1368	458847,45	5171506,03
5	1205	461301,47	5172398,81	5	1246	460595,80	5172105,89	5	1287	459995,98	5172045,16	5	1328	459330,69	5171627,70	5	1369	458813,76	5171497,85
5	1206	461266,77	5172425,89	5	1247	460591,33	5172107,66	5	1288	459973,73	5172043,79	5	1329	459298,48	5171657,88	5	1370	458804,83	5171493,60
5	1207	461247,88	5172440,75	5	1248	460543,52	5172119,48	5	1289	459956,24	5172037,44	5	1330	459287,47	5171663,62	5	1371	458802,61	5171492,52
5	1208	461232,92	5172447,48	5	1249	460541,07	5172124,46	5	1290	459941,10	5172020,22	5	1331	459243,02	5171675,78	5	1372	458792,96	5171484,67
5	1209	461220,51	5172450,44	5	1250	460522,18	5172139,94	5	1291	459930,89	5172005,73	5	1332	459230,73	5171677,47	5	1373	458787,20	5171477,22
5	1210	461198,32	5172457,88	5	1251	460503,33	5172148,16	5	1292	459917,65	5171981,77	5	1333	459172,90	5171677,15	5	1374	458759,27	5171452,87
5	1211	461180,40	5172461,80	5	1252	460490,71	5172149,21	5	1293	459906,80	5171967,32	5	1334	459127,06	5171668,01	5	1375	458744,23	5171424,03
5	1212	461120,47	5172462,28	5	1253	460460,22	5172147,90	5	1294	459878,19	5171936,48	5	1335	459105,60	5171667,10	5	1376	458739,51	5171391,51
5	1213	461098,12	5172460,04	5	1254	460426,39	5172144,66	5	1295	459866,99	5171934,04	5	1336	459094,50	5171670,65	5	1377	458738,34	5171376,25
5	1214	461038,62	5172455,01	5	1255	460386,18	5172132,50	5	1296	459829,73	5171918,94	5	1337	459083,83	5171681,16	5	1378	458738,37	5171363,82
5	1215	461011,28	5172452,11	5	1256	460351,82	5172118,59	5	1297	459800,66	5171901,60	5	1338	459074,90	5171698,36	5	1379	458739,34	5171347,66
5	1216	460977,18	5172446,75	5	1257	460325,04	5172086,12	5	1298	459776,60	5171883,50	5	1339	459059,86	5171722,37	5	1380	458744,19	5171333,56
5	1217	460953,45	5172441,16	5	1258	460314,38	5172055,46	5	1299	459748,87	5171855,13	5	1340	459037,68	5171734,71	5	1381	458744,61	5171312,03
5	1218	460911,17	5172426,07	5	1259	460316,34	5172039,75	5	1300	459728,51	5171841,96	5	1341	459016,27	5171747,61	5	1382	458728,44	5171307,19
5	1219	460854,52	5172412,22	5	1260	460322,43	5172019,94	5	1301	459722,09	5171840,19	5	1342	458995,57	5171751,83	5	1383	458689,58	5171311,51
5	1220	460821,35	5172404,92	5	1261	460320,40	5172014,51	5	1302	459710,79	5171842,03	5	1343	458971,63	5171756,51	5	1384	458656,12	5171313,36
5	1221	460783,64	5172390,16	5	1262	460312,10	5172017,07	5	1303	459682,13	5171843,86	5	1344	458953,36	5171758,25	5	1385	458634,14	5171310,00
5	1222	460763,32	5172384,21	5	1263	460305,07	5172017,03	5	1304	459662,65	5171837,21	5	1345	458946,62	5171757,84	5	1386	458598,25	5171299,24
5	1223	460763,72	5172365,86	5	1264	460293,61	5172017,17	5	1305	459627,21	5171809,03	5	1346	458926,52	5171751,31	5	1387	458581,43	5171287,31
5	1224	460742,51	5172321,25	5	1265	460282,07	5172014,14	5	1306	459612,44	5171789,35	5	1347	458913,66	5171742,20	5	1388	458570,30	5171269,75
5	1225	460734,46	5172287,87	5	1266	460242,61	5171998,38	5	1307	459609,81	5171778,61	5	1348	458890,74	5171735,05	5	1389	458562,80	5171254,53
5	1226	460728,98	5172259,73	5	1267	460219,81	5171984,31	5	1308	459613,28	5171722,25	5	1349	458874,37	5171722,53	5	1390	458550,11	5171224,50
5	1227	460728,74	5172231,46	5	1268	460182,51	5171955,94	5	1309	459601,04	5171675,73	5	1350	458864,76	5171708,06	5	1391	458553,54	5171202,48
5	1228	460732,30	5172215,24	5	1269	460156,37	5171924,63	5	1310	459599,52	5171667,08	5	1351	458853,93	5171684,55	5	1392	458571,14	5171162,70
5	1229	460751,49	5172189,78	5	1270	460142,10	5171901,50	5	1311	459596,44	5171630,84	5	1352	458844,77	5171668,91	5	1393	458580,33	5171143,01
5	1230	460762,54	5172176,90	5	1271	460136,67	5171876,30	5	1312	459596,18	5171626,78	5	1353	458837,56	5171656,28	5	1394	458587,15	5171130,35
5	1231	460770,88	5172165,41	5	1272	460132,07	5171838,54	5	1313	459594,20	5171601,95	5	1354	458834,12	5171644,36	5	1395	458606,51	5171102,25
5	1232	460783,20	5172157,01	5	1273	460126,63	5171819,34	5	1314	459591,54	5171597,59	5	1355	458831,32	5171626,81	5	1396	458606,79	5171088,15
5	1233	460782,93	5172153,80	5	1274	460124,41	5171812,54	5	1315	459586,56	5171595,98	5	1356	458834,69	5171617,93	5	1397	458603,04	5171074,17
5	1234	460772,38	5172144,62	5	1275	460118,54	5171811,30	5	1316	459570,72	5171595,29	5	1357	458834,60	5171612,69	5	1398	458581,89	5171039,48
5	1235	460757,05	5172131,48	5	1276	460112,85	5171814,88	5	1317	459488,26	5171608,60	5	1358	458830,50	5171600,26	5	1399	458561,86	5171015,13
5	1236	460744,64	5172122,43	5	1277	460101,56	5171842,17	5	1318	459488,03	5171608,55	5	1359	458832,03	5171583,81	5	1400	458529,16	5170989,22
5	1237	460731,30	5172103,87	5	1278	460084,20	5171865,74	5	1319	459483,11	5171609,45	5	1360	458839,45	5171569,67	5	1401	458505,80	5170953,33
5	1238	460723,46	5172082,62	5	1279	460076,44	5171909,66	5	1320	459435,44	5171614,77	5	1361	458846,75	5171553,94	5	1402	458494,26	5170933,61
5	1239	460723,24	5172058,82	5	1280	460079,57	5171950,16	5	1321	459432,10	5171615,18	5	1362	458856,88	5171530,68	5	1403	458489,62	5170920,36
5	1240	460722,50	5172044,19	5	1281	460083,01	5171985,65	5	1322	459393,48	5171612,93	5	1363	458877,78	5171510,42	5	1404	458482,47	5170908,80
5	1241	460716,51	5172038,56	5	1282	460078,71	5172001,59	5	1323	459381,51	5171609,71	5	1364	458880,74	5171505,74	5	1405	458470,73	5170899,93

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
5	1406	458441,13	5170892,84	5	1447	457616,00	5171180,29	5	1488	457090,73	5170792,54	5	1529	456418,90	5170459,24	5	1570	455963,02	5170196,35
5	1407	458420,84	5170894,16	5	1448	457597,25	5171188,75	5	1489	457099,64	5170789,24	5	1530	456390,80	5170438,22	5	1571	455954,32	5170193,90
5	1408	458381,20	5170903,77	5	1449	457560,24	5171190,46	5	1490	457098,37	5170782,67	5	1531	456357,56	5170394,51	5	1572	455925,71	5170199,61
5	1409	458336,37	5170917,99	5	1450	457534,88	5171181,84	5	1491	457089,50	5170778,90	5	1532	456340,37	5170333,86	5	1573	455905,33	5170203,70
5	1410	458315,93	5170921,00	5	1451	457499,04	5171157,19	5	1492	457066,90	5170786,15	5	1533	456333,60	5170304,76	5	1574	455890,09	5170209,52
5	1411	458271,39	5170920,57	5	1452	457479,55	5171122,78	5	1493	457038,38	5170785,47	5	1534	456336,80	5170259,83	5	1575	455869,45	5170215,79
5	1412	458257,42	5170910,24	5	1453	457471,88	5171075,64	5	1494	456986,20	5170782,27	5	1535	456339,73	5170224,74	5	1576	455853,34	5170219,56
5	1413	458245,72	5170911,13	5	1454	457470,81	5171056,62	5	1495	456897,10	5170736,25	5	1536	456350,51	5170196,13	5	1577	455835,13	5170217,13
5	1414	458241,21	5170920,04	5	1455	457477,98	5171025,60	5	1496	456890,81	5170726,81	5	1537	456368,83	5170154,54	5	1578	455814,01	5170208,57
5	1415	458244,02	5170935,49	5	1456	457483,69	5171000,56	5	1497	456877,12	5170714,31	5	1538	456407,10	5170111,57	5	1579	455797,59	5170193,73
5	1416	458235,89	5170963,47	5	1457	457503,77	5170965,57	5	1498	456864,80	5170695,63	5	1539	456450,89	5170054,76	5	1580	455779,95	5170166,96
5	1417	458229,01	5170980,46	5	1458	457518,47	5170941,94	5	1499	456823,81	5170618,81	5	1540	456445,45	5170047,30	5	1581	455772,72	5170138,75
5	1418	458221,19	5170998,69	5	1459	457530,09	5170924,05	5	1500	456809,53	5170616,39	5	1541	456435,03	5170045,39	5	1582	455778,09	5170114,86
5	1419	458217,06	5171011,12	5	1460	457559,04	5170905,01	5	1501	456805,70	5170622,78	5	1542	456425,92	5170055,28	5	1583	455787,77	5170086,73
5	1420	458204,76	5171024,44	5	1461	457561,94	5170899,97	5	1502	456800,89	5170636,35	5	1543	456416,63	5170062,75	5	1584	455788,00	5170085,39
5	1421	458181,37	5171035,64	5	1462	457559,38	5170895,37	5	1503	456794,83	5170678,93	5	1544	456406,09	5170072,74	5	1585	455802,21	5170066,00
5	1422	458132,58	5171049,75	5	1463	457544,35	5170889,73	5	1504	456790,33	5170704,14	5	1545	456344,90	5170090,74	5	1586	455813,02	5170048,08
5	1423	458109,92	5171049,64	5	1464	457482,73	5170872,96	5	1505	456781,72	5170745,84	5	1546	456307,23	5170085,37	5	1587	455818,84	5170042,23
5	1424	458082,00	5171042,26	5	1465	457454,13	5170859,08	5	1506	456773,75	5170760,36	5	1547	456281,24	5170085,63	5	1588	455827,30	5170036,46
5	1425	458019,92	5171021,38	5	1466	457346,25	5170832,78	5	1507	456759,27	5170777,51	5	1548	456270,67	5170092,55	5	1589	455852,15	5170024,45
5	1426	458005,14	5171021,01	5	1467	457307,09	5170830,70	5	1508	456744,02	5170789,08	5	1549	456269,60	5170104,52	5	1590	455867,35	5170011,60
5	1427	457991,58	5171033,58	5	1468	457295,02	5170835,89	5	1509	456738,85	5170796,56	5	1550	456286,25	5170116,53	5	1591	455880,94	5170005,30
5	1428	457972,49	5171059,63	5	1469	457284,86	5170857,23	5	1510	456728,94	5170802,37	5	1551	456291,16	5170131,05	5	1592	455888,19	5170003,68
5	1429	457959,68	5171116,72	5	1470	457269,25	5170881,32	5	1511	456713,27	5170805,79	5	1552	456287,13	5170145,56	5	1593	455891,97	5169999,28
5	1430	457956,50	5171137,44	5	1471	457250,55	5170908,34	5	1512	456682,28	5170805,80	5	1553	456284,60	5170171,93	5	1594	455888,81	5169993,62
5	1431	457955,73	5171159,78	5	1472	457236,94	5170938,48	5	1513	456665,39	5170803,26	5	1554	456280,69	5170190,19	5	1595	455848,70	5169984,07
5	1432	457948,39	5171182,06	5	1473	457228,59	5170961,52	5	1514	456648,21	5170794,30	5	1555	456275,31	5170202,65	5	1596	455829,14	5169964,99
5	1433	457937,03	5171205,30	5	1474	457214,00	5170978,27	5	1515	456631,27	5170777,96	5	1556	456271,77	5170212,36	5	1597	455811,72	5169938,62
5	1434	457928,94	5171214,68	5	1475	457193,74	5170989,10	5	1516	456614,48	5170748,31	5	1557	456265,09	5170224,62	5	1598	455793,79	5169916,11
5	1435	457920,15	5171218,87	5	1476	457167,92	5170999,15	5	1517	456599,39	5170721,70	5	1558	456257,28	5170230,82	5	1599	455786,74	5169895,32
5	1436	457883,54	5171241,58	5	1477	457153,08	5170999,97	5	1518	456595,24	5170654,09	5	1559	456251,34	5170236,57	5	1600	455782,54	5169876,30
5	1437	457863,98	5171244,81	5	1478	457136,57	5171001,70	5	1519	456579,56	5170612,40	5	1560	456221,77	5170263,05	5	1601	455773,69	5169844,39
5	1438	457815,76	5171243,00	5	1479	457118,53	5170994,73	5	1520	456571,91	5170600,39	5	1561	456192,12	5170275,40	5	1602	455775,62	5169820,09
5	1439	457774,24	5171218,77	5	1480	457091,07	5170980,96	5	1521	456554,41	5170582,31	5	1562	456158,65	5170278,35	5	1603	455778,52	5169774,49
5	1440	457743,60	5171190,73	5	1481	457071,70	5170962,70	5	1522	456550,30	5170576,51	5	1563	456130,51	5170276,00	5	1604	455785,92	5169755,31
5	1441	457722,81	5171165,18	5	1482	457051,89	5170932,62	5	1523	456546,19	5170570,77	5	1564	456101,97	5170271,11	5	1605	455808,81	5169729,01
5	1442	457707,40	5171135,89	5	1483	457043,55	5170909,51	5	1524	456536,19	5170563,35	5	1565	456068,28	5170263,86	5	1606	455839,29	5169698,75
5	1443	457695,83	5171132,25	5	1484	457037,12	5170885,12	5	1525	456521,22	5170554,30	5	1566	456053,12	5170258,06	5	1607	455847,33	5169687,49
5	1444	457671,25	5171141,44	5	1485	457039,05	5170849,03	5	1526	456512,98	5170541,95	5	1567	456027,06	5170245,37	5	1608	455845,33	5169679,28
5	1445	457661,80	5171146,82	5	1486	457053,82	5170828,00	5	1527	456491,36	5170513,92	5	1568	456000,06	5170230,58	5	1609	455835,49	5169675,57
5	1446	457651,28	5171154,31	5	1487	457067,69	5170808,66	5	1528	456461,23	5170470,60	5	1569	455975,18	5170215,16	5	1610	455782,44	5169666,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1611	455770,93	5169662,03	5	1652	455574,46	5169203,10	5	1693	455183,17	5169002,87	5	1734	455024,29	5168395,88	5	1775	454599,11	5167909,99
5	1612	455757,51	5169652,77	5	1653	455544,71	5169215,09	5	1694	455175,45	5168999,34	5	1735	455022,07	5168389,47	5	1776	454586,94	5167885,01
5	1613	455726,44	5169652,90	5	1654	455503,37	5169231,84	5	1695	455157,59	5168994,82	5	1736	455008,42	5168375,26	5	1777	454571,27	5167855,04
5	1614	455720,15	5169649,30	5	1655	455451,04	5169253,69	5	1696	455064,41	5169015,08	5	1737	454976,37	5168332,48	5	1778	454569,37	5167835,18
5	1615	455712,30	5169634,69	5	1656	455446,05	5169263,50	5	1697	455052,08	5169013,88	5	1738	454969,98	5168330,91	5	1779	454568,37	5167830,94
5	1616	455704,02	5169625,62	5	1657	455435,44	5169270,05	5	1698	455032,06	5169012,23	5	1739	454964,48	5168339,03	5	1780	454564,43	5167829,31
5	1617	455679,70	5169605,08	5	1658	455415,43	5169274,49	5	1699	455024,16	5169012,31	5	1740	454960,43	5168346,95	5	1781	454558,63	5167829,05
5	1618	455662,75	5169572,25	5	1659	455408,41	5169274,05	5	1700	455000,98	5169011,67	5	1741	454954,21	5168356,89	5	1782	454509,40	5167845,57
5	1619	455661,35	5169559,59	5	1660	455372,47	5169272,25	5	1701	454981,17	5169006,30	5	1742	454927,67	5168385,76	5	1783	454495,93	5167861,86
5	1620	455665,59	5169524,19	5	1661	455352,21	5169266,05	5	1702	454967,98	5168996,48	5	1743	454893,70	5168408,04	5	1784	454484,76	5167874,66
5	1621	455671,02	5169502,60	5	1662	455322,76	5169250,92	5	1703	454957,14	5168981,60	5	1744	454885,07	5168409,52	5	1785	454479,03	5167882,10
5	1622	455678,61	5169474,09	5	1663	455294,77	5169229,21	5	1704	454941,43	5168954,35	5	1745	454863,87	5168407,31	5	1786	454467,91	5167892,86
5	1623	455688,46	5169460,89	5	1664	455289,09	5169223,89	5	1705	454937,69	5168934,07	5	1746	454840,37	5168406,95	5	1787	454459,99	5167899,11
5	1624	455704,77	5169452,00	5	1665	455279,99	5169220,35	5	1706	454941,91	5168912,61	5	1747	454810,32	5168405,14	5	1788	454456,92	5167907,37
5	1625	455716,55	5169448,70	5	1666	455267,90	5169225,29	5	1707	454946,20	5168881,30	5	1748	454783,25	5168393,54	5	1789	454458,81	5167918,12
5	1626	455727,28	5169440,35	5	1667	455229,32	5169248,46	5	1708	454952,53	5168866,68	5	1749	454753,17	5168377,37	5	1790	454459,84	5167950,53
5	1627	455750,08	5169425,15	5	1668	455218,59	5169251,47	5	1709	454956,64	5168855,90	5	1750	454738,04	5168364,76	5	1791	454453,71	5167973,14
5	1628	455789,74	5169414,29	5	1669	455164,54	5169269,29	5	1710	454964,78	5168838,46	5	1751	454709,15	5168333,35	5	1792	454436,99	5168018,44
5	1629	455800,43	5169408,59	5	1670	455152,23	5169271,61	5	1711	454975,05	5168826,48	5	1752	454700,06	5168314,85	5	1793	454426,88	5168027,39
5	1630	455817,28	5169395,92	5	1671	455131,83	5169268,22	5	1712	454999,36	5168801,95	5	1753	454694,50	5168231,40	5	1794	454411,80	5168034,93
5	1631	455822,14	5169387,41	5	1672	455105,23	5169264,84	5	1713	455055,01	5168754,50	5	1754	454689,45	5168221,13	5	1795	454379,36	5168046,33
5	1632	455825,00	5169375,09	5	1673	455090,70	5169257,16	5	1714	455141,90	5168716,44	5	1755	454662,56	5168200,58	5	1796	454336,62	5168044,82
5	1633	455818,30	5169324,78	5	1674	455080,51	5169249,00	5	1715	455146,43	5168712,17	5	1756	454601,65	5168167,75	5	1797	454308,02	5168032,42
5	1634	455813,67	5169313,68	5	1675	455068,10	5169234,13	5	1716	455148,32	5168705,95	5	1757	454554,74	5168145,46	5	1798	454290,99	5168009,70
5	1635	455800,68	5169300,13	5	1676	455056,03	5169219,52	5	1717	455144,44	5168701,80	5	1758	454534,93	5168127,86	5	1799	454273,38	5167982,90
5	1636	455794,45	5169291,10	5	1677	455048,62	5169200,29	5	1718	455091,69	5168680,22	5	1759	454526,57	5168105,55	5	1800	454257,16	5167930,42
5	1637	455793,15	5169280,96	5	1678	455051,27	5169173,44	5	1719	455045,29	5168648,82	5	1760	454521,50	5168086,33	5	1801	454269,36	5167868,85
5	1638	455794,93	5169258,17	5	1679	455056,59	5169151,96	5	1720	455037,29	5168642,02	5	1761	454522,76	5168067,93	5	1802	454266,72	5167865,13
5	1639	455797,20	5169246,88	5	1680	455059,44	5169137,03	5	1721	455008,17	5168622,51	5	1762	454526,46	5168049,85	5	1803	454261,56	5167865,27
5	1640	455793,17	5169240,04	5	1681	455065,56	5169120,44	5	1722	455000,28	5168616,33	5	1763	454543,85	5168027,15	5	1804	454255,22	5167871,34
5	1641	455774,99	5169230,36	5	1682	455081,98	5169084,46	5	1723	454968,29	5168572,27	5	1764	454563,84	5168014,05	5	1805	454240,90	5167880,92
5	1642	455768,58	5169227,65	5	1683	455090,95	5169069,96	5	1724	454954,52	5168542,75	5	1765	454572,03	5168005,33	5	1806	454228,84	5167887,18
5	1643	455765,71	5169226,14	5	1684	455101,30	5169059,58	5	1725	454954,09	5168524,38	5	1766	454585,21	5167992,47	5	1807	454218,51	5167890,92
5	1644	455726,67	5169217,76	5	1685	455117,72	5169047,12	5	1726	454956,22	5168490,21	5	1767	454592,62	5167983,82	5	1808	454199,48	5167906,30
5	1645	455696,28	5169194,06	5	1686	455139,63	5169030,64	5	1727	454957,50	5168482,03	5	1768	454611,65	5167973,79	5	1809	454191,73	5167909,39
5	1646	455682,91	5169173,29	5	1687	455150,58	5169024,62	5	1728	454960,59	5168472,98	5	1769	454646,72	5167957,88	5	1810	454161,64	5167916,40
5	1647	455675,69	5169170,35	5	1688	455158,41	5169022,17	5	1729	454969,91	5168451,88	5	1770	454651,06	5167957,00	5	1811	454142,13	5167917,77
5	1648	455663,41	5169171,84	5	1689	455173,48	5169020,43	5	1730	454977,94	5168434,93	5	1771	454654,39	5167953,78	5	1812	454117,67	5167915,54
5	1649	455638,69	5169177,79	5	1690	455188,26	5169018,64	5	1731	454985,28	5168424,91	5	1772	454651,67	5167949,64	5	1813	454106,78	5167906,82
5	1650	455611,96	5169188,24	5	1691	455192,66	5169014,46	5	1732	454993,44	5168417,95	5	1773	454648,73	5167947,55	5	1814	454100,05	5167904,78
5	1651	455608,02	5169189,62	5	1692	455191,11	5169007,28	5	1733	455020,47	5168402,78	5	1774	454627,17	5167933,58	5	1815	454093,79	5167907,19

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				
5	1816	454084,40	5167918,19	5	1857	453489,51	5167709,52	5	1898	452922,36	5168075,81	5	1939	452368,11	5168017,73	5	1980	452561,43	5168048,29
5	1817	454071,90	5167925,14	5	1858	453497,50	5167749,11	5	1899	452914,04	5168085,34	5	1940	452366,03	5167999,53	5	1981	452575,16	5168013,03
5	1818	454049,38	5167937,38	5	1859	453495,79	5167773,70	5	1900	452911,32	5168087,38	5	1941	452362,52	5167991,95	5	1982	452636,93	5167960,99
5	1819	454019,12	5167951,77	5	1860	453492,61	5167781,34	5	1901	452900,61	5168093,57	5	1942	452355,85	5167990,35	5	1983	452667,36	5167926,64
5	1820	454000,11	5167960,54	5	1861	453485,64	5167791,55	5	1902	452869,50	5168118,27	5	1943	452347,89	5167992,31	5	1984	452703,07	5167829,31
5	1821	453988,13	5167963,40	5	1862	453477,80	5167798,83	5	1903	452851,38	5168121,65	5	1944	452324,68	5167989,07	5	1985	452728,88	5167793,15
5	1822	453964,17	5167975,45	5	1863	453452,75	5167819,80	5	1904	452833,66	5168122,16	5	1945	452308,01	5167987,15	5	1986	452774,88	5167798,46
5	1823	453943,17	5167983,79	5	1864	453430,48	5167830,56	5	1905	452757,97	5168129,43	5	1946	452290,93	5167982,25	5	1987	452777,98	5167816,09
5	1824	453922,21	5167990,29	5	1865	453401,33	5167827,60	5	1906	452729,50	5168128,46	5	1947	452278,19	5167979,53	5	1988	452782,72	5167835,49
5	1825	453905,86	5167988,64	5	1866	453357,14	5167815,55	5	1907	452708,44	5168122,19	5	1948	452260,24	5167969,29	5	1989	452792,01	5167850,31
5	1826	453854,17	5167972,63	5	1867	453340,88	5167804,66	5	1908	452680,00	5168113,20	5	1949	452236,20	5167938,04	5	1990	452803,22	5167868,74
5	1827	453833,14	5167959,83	5	1868	453316,03	5167788,49	5	1909	452665,33	5168105,88	5	1950	452236,42	5167834,36	5	1991	452812,98	5167887,16
5	1828	453812,39	5167934,30	5	1869	453300,28	5167779,64	5	1910	452653,96	5168094,42	5	1951	452267,28	5167895,78	5	1992	452785,99	5167915,09
5	1829	453793,95	5167913,96	5	1870	453295,41	5167782,95	5	1911	452641,29	5168076,99	5	1952	452293,51	5167931,78	5	1993	452750,05	5167936,58
5	1830	453784,46	5167893,09	5	1871	453293,39	5167805,69	5	1912	452631,64	5168040,61	5	1953	452340,08	5167942,71	5	1994	452716,50	5167959,77
5	1831	453777,14	5167868,58	5	1872	453285,22	5167829,30	5	1913	452625,04	5168036,52	5	1954	452402,12	5167886,52	5	1995	452675,00	5168000,68
5	1832	453779,92	5167848,14	5	1873	453280,32	5167847,21	5	1914	452618,33	5168040,65	5	1955	452406,95	5167881,52	5	1996	452675,15	5168037,66
5	1833	453789,17	5167830,68	5	1874	453273,11	5167862,12	5	1915	452613,40	5168051,03	5	1956	452410,86	5167878,58	5	1997	452694,77	5168065,34
5	1834	453798,50	5167818,07	5	1875	453265,11	5167871,96	5	1916	452609,33	5168070,10	5	1957	452455,92	5167810,88	5	1998	452742,05	5168079,96
5	1835	453798,35	5167812,25	5	1876	453239,50	5167893,63	5	1917	452607,72	5168090,19	5	1958	452518,11	5167781,26	5	1999	452852,05	5168071,23
5	1836	453794,88	5167809,63	5	1877	453216,09	5167905,24	5	1918	452605,33	5168104,03	5	1959	452533,55	5167793,91	5	2000	452881,05	5168047,36
5	1837	453780,36	5167809,12	5	1878	453202,81	5167906,36	5	1919	452600,87	5168120,19	5	1960	452539,15	5167804,09	5	2001	452887,91	5168010,92
5	1838	453738,94	5167796,30	5	1879	453160,67	5167902,97	5	1920	452598,51	5168132,98	5	1961	452547,53	5167818,86	5	2002	452896,00	5167946,11
5	1839	453717,91	5167785,47	5	1880	453091,82	5167880,25	5	1921	452592,12	5168145,71	5	1962	452555,02	5167841,00	5	2003	452903,22	5167909,06
5	1840	453701,28	5167775,98	5	1881	453088,64	5167877,59	5	1922	452582,71	5168159,23	5	1963	452562,58	5167868,77	5	2004	452905,81	5167861,85
5	1841	453683,89	5167771,31	5	1882	453082,77	5167871,82	5	1923	452569,58	5168168,90	5	1964	452566,43	5167904,82	5	2005	452917,67	5167810,01
5	1842	453661,46	5167761,30	5	1883	453076,62	5167866,86	5	1924	452554,84	5168176,99	5	1965	452566,46	5167925,18	5	2006	452949,87	5167770,95
5	1843	453647,88	5167744,38	5	1884	453053,80	5167843,80	5	1925	452539,68	5168183,35	5	1966	452549,02	5167945,63	5	2007	453020,64	5167759,00
5	1844	453620,51	5167709,72	5	1885	453042,57	5167831,96	5	1926	452524,70	5168184,78	5	1967	452507,27	5167932,85	5	2008	453056,66	5167768,08
5	1845	453600,57	5167692,87	5	1886	453033,79	5167819,16	5	1927	452501,86	5168180,05	5	1968	452474,09	5167934,65	5	2009	453085,46	5167803,01
5	1846	453588,52	5167681,74	5	1887	453023,02	5167812,13	5	1928	452481,54	5168175,56	5	1969	452442,47	5167936,77	5	2010	453121,61	5167839,81
5	1847	453569,08	5167680,20	5	1888	453003,61	5167813,06	5	1929	452454,40	5168163,78	5	1970	452414,89	5167978,57	5	2011	453164,98	5167853,52
5	1848	453551,93	5167674,17	5	1889	452987,08	5167815,59	5	1930	452408,73	5168119,92	5	1971	452419,74	5168031,29	5	2012	453192,78	5167857,16
5	1849	453522,28	5167675,17	5	1890	452972,98	5167818,50	5	1931	452391,97	5168088,30	5	1972	452448,65	5168089,44	5	2013	453212,16	5167851,50
5	1850	453514,05	5167674,77	5	1891	452960,27	5167841,71	5	1932	452389,47	5168079,61	5	1973	452450,82	5168091,51	5	2014	453232,37	5167832,92
5	1851	453500,41	5167671,37	5	1892	452953,79	5167881,03	5	1933	452384,88	5168074,70	5	1974	452457,66	5168097,95	5	2015	453246,11	5167786,70
5	1852	453465,27	5167662,44	5	1893	452947,89	5167941,81	5	1934	452384,07	5168070,98	5	1975	452488,65	5168127,24	5	2016	453248,71	5167757,13
5	1853	453450,64	5167657,68	5	1894	452940,23	5167996,43	5	1935	452381,13	5168067,64	5	1976	452517,18	5168133,63	5	2017	453258,75	5167734,00
5	1854	453446,29	5167658,25	5	1895	452937,42	5168024,16	5	1936	452380,76	5168064,32	5	1977	452524,69	5168135,43	5	2018	453293,85	5167721,91
5	1855	453446,22	5167662,88	5	1896	452930,07	5168047,76	5	1937	452373,25	5168049,83	5	1978	452546,88	5168124,20	5	2019	453340,97	5167744,78
5	1856	453470,30	5167683,43	5	1897	452928,05	5168064,75	5	1938	452369,86	5168035,86	5	1979	452557,90	5168085,33	5	2020	453380,85	5167771,39

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
5	2021	453420,54	5167781,41	5	2062	454133,09	5167675,23	5	2103	454725,12	5167953,59	5	2144	455077,96	5168799,01	5	2185	455842,55	5169272,65
5	2022	453448,20	5167758,19	5	2063	454151,55	5167681,61	5	2104	454720,54	5167965,61	5	2145	455011,39	5168856,78	5	2186	455860,37	5169295,57
5	2023	453442,48	5167726,83	5	2064	454163,65	5167694,47	5	2105	454714,87	5167976,11	5	2146	454995,57	5168889,80	5	2187	455870,55	5169327,18
5	2024	453391,54	5167673,51	5	2065	454165,52	5167711,98	5	2106	454676,42	5167999,05	5	2147	454987,78	5168935,37	5	2188	455873,50	5169369,72
5	2025	453403,27	5167616,20	5	2066	454149,98	5167742,53	5	2107	454625,72	5168021,43	5	2148	455003,81	5168961,48	5	2189	455871,78	5169395,63
5	2026	453415,24	5167602,32	5	2067	454119,19	5167773,83	5	2108	454605,52	5168046,46	5	2149	455063,08	5168964,87	5	2190	455863,60	5169426,20
5	2027	453439,25	5167604,95	5	2068	454113,80	5167825,65	5	2109	454573,23	5168067,79	5	2150	455127,79	5168947,34	5	2191	455818,22	5169455,56
5	2028	453469,75	5167612,24	5	2069	454134,32	5167868,12	5	2110	454571,48	5168082,52	5	2151	455166,47	5168946,05	5	2192	455765,63	5169472,86
5	2029	453492,88	5167618,61	5	2070	454176,87	5167861,46	5	2111	454579,78	5168101,94	5	2152	455212,36	5168953,28	5	2193	455723,15	5169497,08
5	2030	453520,63	5167625,00	5	2071	454245,25	5167819,58	5	2112	454624,26	5168123,00	5	2153	455223,45	5168973,15	5	2194	455715,00	5169532,29
5	2031	453555,74	5167623,90	5	2072	454290,92	5167770,01	5	2113	454697,32	5168162,43	5	2154	455239,45	5168992,41	5	2195	455711,34	5169560,08
5	2032	453585,25	5167629,32	5	2073	454330,48	5167735,93	5	2114	454743,82	5168205,39	5	2155	455250,90	5169010,59	5	2196	455742,06	5169599,73
5	2033	453609,29	5167636,66	5	2074	454356,83	5167726,96	5	2115	454748,49	5168255,46	5	2156	455244,17	5169039,76	5	2197	455794,86	5169618,07
5	2034	453635,26	5167656,84	5	2075	454385,07	5167736,08	5	2116	454746,65	5168302,60	5	2157	455205,61	5169065,37	5	2198	455836,71	5169625,31
5	2035	453659,32	5167679,84	5	2076	454392,10	5167772,75	5	2117	454776,56	5168332,95	5	2158	455169,22	5169071,18	5	2199	455879,63	5169634,70
5	2036	453692,35	5167721,84	5	2077	454366,48	5167818,17	5	2118	454819,99	5168355,90	5	2159	455128,39	5169100,95	5	2200	455886,61	5169648,22
5	2037	453714,99	5167725,74	5	2078	454320,25	5167851,68	5	2119	454880,00	5168357,51	5	2160	455109,22	5169147,67	5	2201	455894,99	5169658,38
5	2038	453734,35	5167737,72	5	2079	454306,65	5167923,00	5	2120	454904,74	5168341,15	5	2161	455098,02	5169192,08	5	2202	455891,48	5169717,60
5	2039	453751,96	5167747,79	5	2080	454320,71	5167966,43	5	2121	454948,01	5168271,28	5	2162	455120,88	5169217,05	5	2203	455860,17	5169746,43
5	2040	453792,63	5167758,71	5	2081	454343,07	5167995,03	5	2122	454981,31	5168272,17	5	2163	455149,32	5169221,47	5	2204	455827,92	5169782,63
5	2041	453837,04	5167771,51	5	2082	454373,47	5167996,55	5	2123	455010,05	5168299,72	5	2164	455210,33	5169201,97	5	2205	455823,50	5169839,06
5	2042	453849,98	5167791,72	5	2083	454397,70	5167987,24	5	2124	455023,04	5168323,64	5	2165	455243,36	5169181,56	5	2206	455838,55	5169893,63
5	2043	453848,32	5167824,98	5	2084	454401,09	5167974,29	5	2125	455069,34	5168365,02	5	2166	455277,23	5169164,33	5	2207	455872,08	5169939,73
5	2044	453827,16	5167864,72	5	2085	454403,88	5167963,18	5	2126	455092,44	5168374,20	5	2167	455316,07	5169166,16	5	2208	455928,51	5169958,57
5	2045	453838,32	5167890,56	5	2086	454410,16	5167943,79	5	2127	455110,95	5168378,69	5	2168	455331,42	5169195,09	5	2209	455943,76	5169982,21
5	2046	453868,93	5167924,72	5	2087	454409,17	5167910,49	5	2128	455126,75	5168396,20	5	2169	455366,74	5169218,05	5	2210	455944,30	5170006,56
5	2047	453918,97	5167940,22	5	2088	454409,12	5167896,71	5	2129	455122,21	5168417,44	5	2170	455414,85	5169224,36	5	2211	455929,79	5170035,77
5	2048	453982,56	5167913,60	5	2089	454406,49	5167878,22	5	2130	455091,70	5168422,18	5	2171	455439,18	5169204,89	5	2212	455893,73	5170057,22
5	2049	454026,99	5167892,38	5	2090	454406,46	5167878,17	5	2131	455065,60	5168429,38	5	2172	455483,56	5169185,70	5	2213	455851,27	5170080,49
5	2050	454054,81	5167877,72	5	2091	454406,53	5167878,13	5	2132	455021,68	5168459,43	5	2173	455544,10	5169156,39	5	2214	455822,84	5170138,95
5	2051	454061,79	5167852,77	5	2092	454423,12	5167870,68	5	2133	455006,17	5168493,67	5	2174	455593,74	5169141,54	5	2215	455833,16	5170158,33
5	2052	454050,49	5167826,06	5	2093	454458,96	5167828,04	5	2134	455003,50	5168532,45	5	2175	455637,06	5169124,50	5	2216	455846,99	5170168,42
5	2053	454021,06	5167782,55	5	2094	454483,86	5167802,90	5	2135	455031,42	5168579,47	5	2176	455673,89	5169120,03	5	2217	455914,52	5170150,58
5	2054	454010,77	5167752,02	5	2095	454557,32	5167778,81	5	2136	455073,54	5168607,34	5	2177	455690,27	5169120,60	5	2218	455970,99	5170139,41
5	2055	454006,14	5167727,97	5	2096	454597,94	5167779,56	5	2137	455114,95	5168635,74	5	2178	455715,29	5169144,54	5	2219	456010,86	5170179,81
5	2056	454005,07	5167698,39	5	2097	454608,23	5167795,20	5	2138	455176,34	5168663,52	5	2179	455743,22	5169170,36	5	2220	456078,57	5170214,71
5	2057	454038,31	5167673,28	5	2098	454616,68	5167833,96	5	2139	455211,68	5168679,16	5	2180	455791,30	5169182,89	5	2221	456143,35	5170228,35
5	2058	454062,75	5167671,84	5	2099	454636,21	5167876,36	5	2140	455243,10	5168684,08	5	2181	455814,21	5169190,81	5	2222	456188,75	5170225,41
5	2059	454077,10	5167666,66	5	2100	454676,91	5167908,56	5	2141	455287,07	5168686,13	5	2182	455833,97	5169199,73	5	2223	456214,26	5170203,00
5	2060	454097,46	5167668,38	5	2101	454710,31	5167930,57	5	2142	455257,30	5168704,53	5	2183	455841,45	5169216,24	5	2224	456228,38	5170187,30
5	2061	454121,09	5167668,28	5	2102	454723,29	5167944,36	5	2143	455189,39	5168741,13	5	2184	455843,33	5169238,43	5	2225	456235,69	5170161,37

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				
5	2226	456238,29	5170130,78	5	2267	456861,16	5170601,71	5	2308	457713,71	5171082,36	5	2349	458376,98	5170851,66	5	2390	458998,47	5171461,79
5	2227	456201,16	5170104,11	5	2268	456903,45	5170661,22	5	2309	457730,83	5171096,16	5	2350	458417,66	5170844,99	5	2391	458970,84	5171486,01
5	2228	456212,13	5170055,97	5	2269	456933,28	5170707,83	5	2310	457755,44	5171125,24	5	2351	458448,22	5170842,99	5	2392	458932,05	5171510,16
5	2229	456261,77	5170041,03	5	2270	456999,96	5170734,00	5	2311	457789,44	5171169,92	5	2352	458470,44	5170845,71	5	2393	458898,00	5171559,33
5	2230	456308,00	5170034,65	5	2271	457066,18	5170735,99	5	2312	457831,67	5171193,38	5	2353	458495,43	5170855,79	5	2394	458880,48	5171596,46
5	2231	456343,43	5170040,60	5	2272	457108,18	5170724,71	5	2313	457865,83	5171194,67	5	2354	458513,99	5170869,61	5	2395	458883,49	5171636,19
5	2232	456383,16	5170025,65	5	2273	457134,64	5170727,89	5	2314	457895,45	5171177,37	5	2355	458529,80	5170886,20	5	2396	458912,32	5171689,78
5	2233	456417,31	5170005,19	5	2274	457151,80	5170744,43	5	2315	457905,97	5171158,41	5	2356	458541,06	5170915,79	5	2397	458912,40	5171689,83
5	2234	456464,38	5169956,83	5	2275	457155,05	5170756,44	5	2316	457907,27	5171131,09	5	2357	458564,25	5170954,53	5	2398	458955,97	5171708,15
5	2235	456486,46	5169927,19	5	2276	457155,60	5170778,67	5	2317	457912,21	5171093,60	5	2358	458593,10	5170977,55	5	2399	458994,77	5171700,53
5	2236	456531,09	5169912,50	5	2277	457145,55	5170808,36	5	2318	457931,39	5171025,02	5	2359	458634,00	5171022,79	5	2400	459028,99	5171682,82
5	2237	456538,32	5169924,17	5	2278	457102,65	5170844,57	5	2319	457959,02	5170994,88	5	2360	458650,82	5171057,86	5	2401	459032,03	5171673,83
5	2238	456546,69	5169940,78	5	2279	457086,05	5170866,42	5	2320	457989,94	5170974,82	5	2361	458658,27	5171092,97	5	2402	459035,38	5171663,95
5	2239	456550,39	5169950,96	5	2280	457091,35	5170903,37	5	2321	458026,98	5170971,92	5	2362	458651,06	5171119,83	5	2403	459038,85	5171653,14
5	2240	456545,81	5169973,23	5	2281	457114,55	5170936,63	5	2322	458052,66	5170974,69	5	2363	458625,25	5171165,25	5	2404	459065,95	5171637,36
5	2241	456542,28	5170000,09	5	2282	457146,59	5170950,38	5	2323	458079,57	5170988,88	5	2364	458599,60	5171217,18	5	2405	459092,45	5171608,59
5	2242	456525,71	5170038,97	5	2283	457179,81	5170937,78	5	2324	458115,68	5170999,76	5	2365	458618,19	5171253,19	5	2406	459131,50	5171617,69
5	2243	456492,67	5170099,31	5	2284	457207,85	5170881,71	5	2325	458138,81	5170990,44	5	2366	458658,09	5171263,23	5	2407	459176,43	5171627,14
5	2244	456449,39	5170136,47	5	2285	457235,97	5170844,54	5	2326	458169,96	5170986,84	5	2367	458705,24	5171261,19	5	2408	459230,00	5171627,26
5	2245	456412,45	5170179,19	5	2286	457262,99	5170800,95	5	2327	458181,21	5170963,44	5	2368	458738,51	5171258,31	5	2409	459270,21	5171616,51
5	2246	456389,55	5170229,18	5	2287	457288,87	5170782,78	5	2328	458194,04	5170932,87	5	2369	458759,83	5171261,94	5	2410	459295,87	5171591,67
5	2247	456383,38	5170299,60	5	2288	457349,68	5170782,57	5	2329	458192,96	5170897,66	5	2370	458779,30	5171274,82	5	2411	459317,42	5171564,58
5	2248	456404,89	5170378,12	5	2289	457409,91	5170791,14	5	2330	458199,33	5170861,57	5	2371	458795,11	5171292,32	5	2412	459332,67	5171542,74
5	2249	456436,54	5170412,26	5	2290	457463,15	5170808,51	5	2331	458198,33	5170832,87	5	2372	458794,38	5171330,27	5	2413	459351,67	5171533,60
5	2250	456481,93	5170421,34	5	2291	457501,23	5170826,37	5	2332	458190,75	5170804,25	5	2373	458788,04	5171370,09	5	2414	459375,55	5171548,96
5	2251	456501,47	5170436,06	5	2292	457569,72	5170845,03	5	2333	458170,29	5170757,12	5	2374	458793,71	5171416,35	5	2415	459400,46	5171563,26
5	2252	456514,49	5170464,73	5	2293	457592,41	5170851,92	5	2334	458159,86	5170720,14	5	2375	458829,39	5171450,13	5	2416	459431,94	5171564,99
5	2253	456541,45	5170498,84	5	2294	457609,58	5170856,91	5	2335	458162,48	5170677,53	5	2376	458858,66	5171457,13	5	2417	459477,29	5171559,66
5	2254	456558,03	5170515,31	5	2295	457619,36	5170864,34	5	2336	458185,43	5170631,20	5	2377	458893,43	5171450,46	5	2418	459528,95	5171548,08
5	2255	456595,31	5170552,32	5	2296	457636,52	5170880,46	5	2337	458203,02	5170626,51	5	2378	458916,89	5171435,12	5	2419	459572,04	5171544,81
5	2256	456631,60	5170600,32	5	2297	457638,41	5170892,44	5	2338	458220,71	5170639,42	5	2379	458944,40	5171425,15	5	2420	459610,81	5171549,87
5	2257	456646,14	5170653,89	5	2298	457616,77	5170916,15	5	2339	458242,94	5170652,26	5	2380	458978,11	5171420,55	5	2421	459634,64	5171567,30
5	2258	456648,27	5170710,79	5	2299	457590,47	5170934,75	5	2340	458252,19	5170664,28	5	2381	459009,83	5171409,65	5	2422	459643,55	5171590,86
5	2259	456666,84	5170747,75	5	2300	457565,59	5170959,40	5	2341	458261,59	5170684,58	5	2382	459044,87	5171389,22	5	2423	459646,05	5171622,65
5	2260	456707,17	5170753,14	5	2301	457530,24	5171019,23	5	2342	458261,71	5170713,28	5	2383	459068,63	5171359,04	5	2424	459649,41	5171662,95
5	2261	456734,36	5170729,44	5	2302	457519,73	5171067,40	5	2343	458250,72	5170740,16	5	2384	459087,79	5171347,82	5	2425	459664,05	5171718,32
5	2262	456747,08	5170654,47	5	2303	457530,54	5171118,20	5	2344	458232,39	5170783,68	5	2385	459114,39	5171349,54	5	2426	459658,60	5171770,13
5	2263	456754,67	5170601,67	5	2304	457563,09	5171140,29	5	2345	458226,94	5170822,60	5	2386	459116,75	5171364,34	5	2427	459688,21	5171794,06
5	2264	456776,37	5170573,80	5	2305	457586,61	5171139,76	5	2346	458247,46	5170850,26	5	2387	459107,81	5171394,86	5	2428	459733,54	5171788,31
5	2265	456810,01	5170563,03	5	2306	457638,37	5171102,06	5	2347	458275,26	5170870,50	5	2388	459072,55	5171421,63	5	2429	459772,57	5171809,46
5	2266	456840,75	5170574,48	5	2307	457690,19	5171083,16	5	2348	458320,60	5170870,36	5	2389	459034,12	5171451,43	5	2430	459813,42	5171850,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2431	459855,18	5171875,76	5	2472	460751,94	5172002,80	5	2513	461276,43	5172193,18	5	2554	462101,95	5172336,12	5	2595	462640,88	5172429,35
5	2432	459897,80	5171890,47	5	2473	460764,91	5172018,46	5	2514	461297,66	5172190,28	5	2555	462101,92	5172336,21	5	2596	462677,91	5172414,41
5	2433	459920,06	5171908,83	5	2474	460773,34	5172048,04	5	2515	461327,20	5172165,71	5	2556	462088,25	5172376,89	5	2597	462734,17	5172379,94
5	2434	459951,62	5171941,11	5	2475	460773,52	5172080,43	5	2516	461342,82	5172141,14	5	2557	462079,94	5172379,74	5	2598	462768,40	5172372,41
5	2435	459972,09	5171971,60	5	2476	460811,56	5172112,66	5	2517	461357,60	5172114,22	5	2558	462068,90	5172391,77	5	2599	462802,11	5172385,73
5	2436	459984,25	5171994,69	5	2477	460850,46	5172117,12	5	2518	461379,66	5172102,08	5	2559	462060,00	5172396,83	5	2600	462838,23	5172420,37
5	2437	460020,30	5171996,40	5	2478	460867,10	5172108,76	5	2519	461414,52	5172108,34	5	2560	462046,78	5172419,66	5	2601	462887,05	5172494,54
5	2438	460033,20	5171980,54	5	2479	460885,45	5172064,19	5	2520	461424,28	5172133,37	5	2561	462052,41	5172439,05	5	2602	462899,89	5172533,98
5	2439	460026,59	5171935,30	5	2480	460914,90	5172032,67	5	2521	461430,81	5172164,81	5	2562	462077,50	5172460,75	5	2603	462907,25	5172586,03
5	2440	460027,26	5171888,08	5	2481	460949,95	5172017,65	5	2522	461432,57	5172201,94	5	2563	462101,53	5172468,71	5	2604	462895,63	5172634,44
5	2441	460040,99	5171836,17	5	2482	460969,42	5172024,11	5	2523	461424,65	5172237,00	5	2564	462144,48	5172477,03	5	2605	462872,95	5172667,81
5	2442	460063,43	5171809,64	5	2483	460975,10	5172048,16	5	2524	461413,74	5172277,79	5	2565	462186,36	5172483,27	5	2606	462840,83	5172693,62
5	2443	460082,09	5171771,96	5	2484	460976,14	5172063,89	5	2525	461426,85	5172313,83	5	2566	462214,44	5172494,49	5	2607	462816,03	5172714,61
5	2444	460119,15	5171756,98	5	2485	460983,54	5172084,19	5	2526	461453,68	5172321,14	5	2567	462226,69	5172511,73	5	2608	462784,54	5172729,52
5	2445	460140,64	5171757,12	5	2486	460985,58	5172111,97	5	2527	461489,82	5172330,23	5	2568	462215,68	5172534,63	5	2609	462745,73	5172722,21
5	2446	460156,41	5171770,98	5	2487	460981,88	5172136,01	5	2528	461534,24	5172337,44	5	2569	462214,83	5172568,00	5	2610	462699,53	5172749,26
5	2447	460165,66	5171786,66	5	2488	460976,48	5172161,96	5	2529	461579,66	5172362,24	5	2570	462240,68	5172596,64	5	2611	462675,52	5172769,74
5	2448	460176,91	5171805,10	5	2489	460967,52	5172182,11	5	2530	461618,61	5172392,62	5	2571	462266,54	5172619,49	5	2612	462682,17	5172800,28
5	2449	460181,66	5171831,00	5	2490	460922,94	5172201,02	5	2531	461670,21	5172422,02	5	2572	462297,93	5172626,56	5	2613	462711,92	5172824,19
5	2450	460187,40	5171880,02	5	2491	460902,51	5172190,95	5	2532	461710,05	5172452,42	5	2573	462366,02	5172642,36	5	2614	462762,24	5172831,62
5	2451	460207,86	5171909,60	5	2492	460874,71	5172182,67	5	2533	461753,71	5172482,77	5	2574	462450,14	5172629,96	5	2615	462817,14	5172820,13
5	2452	460230,17	5171932,61	5	2493	460848,83	5172184,68	5	2534	461810,20	5172505,68	5	2575	462512,14	5172615,84	5	2616	462859,95	5172825,49
5	2453	460263,54	5171952,86	5	2494	460809,16	5172197,78	5	2535	461864,84	5172514,80	5	2576	462551,85	5172600,93	5	2617	462917,23	5172816,92
5	2454	460300,56	5171967,51	5	2495	460778,73	5172233,97	5	2536	461902,32	5172499,23	5	2577	462573,99	5172578,59	5	2618	462945,86	5172776,09
5	2455	460341,80	5171966,42	5	2496	460782,54	5172267,31	5	2537	461916,58	5172482,18	5	2578	462572,04	5172558,21	5	2619	462952,06	5172707,61
5	2456	460365,83	5171962,64	5	2497	460793,78	5172314,43	5	2538	461908,13	5172458,10	5	2579	462553,49	5172513,61	5	2620	462963,05	5172680,71
5	2457	460388,98	5171957,90	5	2498	460808,71	5172348,64	5	2539	461899,73	5172442,42	5	2580	462510,07	5172483,01	5	2621	462998,18	5172672,24
5	2458	460402,94	5171968,02	5	2499	460860,59	5172362,33	5	2540	461875,51	5172421,33	5	2581	462416,95	5172459,76	5	2622	463046,00	5172682,26
5	2459	460404,81	5171992,04	5	2500	460931,09	5172380,56	5	2541	461837,06	5172405,67	5	2582	462335,20	5172453,69	5	2623	463098,30	5172697,16
5	2460	460369,83	5172021,82	5	2501	460983,93	5172396,96	5	2542	461789,43	5172385,48	5	2583	462300,44	5172459,38	5	2624	463124,17	5172713,62
5	2461	460364,40	5172055,22	5	2502	461043,14	5172405,07	5	2543	461788,34	5172360,51	5	2584	462263,34	5172429,91	5	2625	463143,77	5172731,04
5	2462	460383,86	5172080,04	5	2503	461120,87	5172412,18	5	2544	461821,59	5172334,47	5	2585	462241,87	5172381,87	5	2626	463141,34	5172747,89
5	2463	460440,35	5172096,51	5	2504	461182,84	5172410,12	5	2545	461850,23	5172328,71	5	2586	462258,03	5172322,85	5	2627	463125,31	5172759,16
5	2464	460493,11	5172099,06	5	2505	461223,53	5172396,98	5	2546	461894,59	5172309,19	5	2587	462293,36	5172292,95	5	2628	463087,34	5172764,67
5	2465	460518,10	5172073,99	5	2506	461270,59	5172359,30	5	2547	461937,16	5172302,57	5	2588	462337,59	5172287,55	5	2629	463044,82	5172774,79
5	2466	460575,06	5172060,20	5	2507	461275,96	5172322,74	5	2548	461984,21	5172288,45	5	2589	462390,95	5172298,28	5	2630	463004,25	5172805,50
5	2467	460625,97	5172036,97	5	2508	461268,50	5172294,98	5	2549	462017,59	5172279,11	5	2590	462425,02	5172328,69	5	2631	463006,25	5172846,21
5	2468	460664,37	5172009,26	5	2509	461229,50	5172259,06	5	2550	462055,49	5172282,65	5	2591	462458,71	5172372,78	5	2632	463041,95	5172879,08
5	2469	460702,73	5171989,07	5	2510	461215,45	5172236,02	5	2551	462072,17	5172302,03	5	2592	462491,37	5172418,00	5	2633	463068,39	5172917,81
5	2470	460732,34	5171985,27	5	2511	461225,60	5172212,79	5	2552	462089,87	5172313,99	5	2593	462548,69	5172444,63	5	2634	463103,42	5172950,32
5	2471	460741,70	5171990,76	5	2512	461254,17	5172192,69	5	2553	462101,92	5172336,12	5	2594	462587,54	5172445,56	5	2635	463155,27	5172983,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2636	463198,18	5173004,57	5	2677	463822,02	5172744,90	5	2718	464317,55	5173314,86	5	2759	464681,67	5173435,56	5	2800	465497,69	5173593,17
5	2637	463264,21	5173036,72	5	2678	463827,49	5172709,70	5	2719	464335,16	5173326,83	5	2760	464691,92	5173464,24	5	2801	465467,41	5173650,99
5	2638	463322,59	5173035,61	5	2679	463850,82	5172677,65	5	2720	464351,88	5173360,93	5	2761	464712,41	5173482,66	5	2802	465443,70	5173691,96
5	2639	463344,97	5173011,77	5	2680	463896,66	5172657,66	5	2721	464371,71	5173419,61	5	2762	464730,92	5173499,18	5	2803	465422,14	5173730,80
5	2640	463361,09	5172990,98	5	2681	463927,17	5172651,92	5	2722	464394,28	5173458,03	5	2763	464748,63	5173517,64	5	2804	465392,87	5173788,13
5	2641	463363,04	5172952,87	5	2682	463956,30	5172648,40	5	2723	464423,15	5173492,30	5	2764	464809,86	5173543,31	5	2805	465393,80	5173810,36
5	2642	463356,33	5172918,87	5	2683	463963,30	5172656,48	5	2724	464453,41	5173517,93	5	2765	464882,93	5173555,06	5	2806	465402,24	5173824,15
5	2643	463350,59	5172892,28	5	2684	463975,45	5172690,65	5	2725	464473,85	5173527,98	5	2766	464929,08	5173529,05	5	2807	465420,76	5173833,35
5	2644	463366,05	5172858,72	5	2685	463978,41	5172734,09	5	2726	464493,85	5173541,99	5	2767	464984,54	5173500,08	5	2808	465467,01	5173833,18
5	2645	463384,65	5172823,16	5	2686	464005,38	5172775,64	5	2727	464534,77	5173546,77	5	2768	465018,74	5173500,91	5	2809	465513,40	5173812,53
5	2646	463384,44	5172815,74	5	2687	464037,92	5172797,73	5	2728	464573,57	5173550,51	5	2769	465060,75	5173506,55	5	2810	465549,32	5173797,20
5	2647	463383,48	5172778,99	5	2688	464073,02	5172797,57	5	2729	464609,42	5173545,72	5	2770	465094,60	5173495,45	5	2811	465589,02	5173777,23
5	2648	463354,48	5172757,88	5	2689	464092,37	5172780,85	5	2730	464635,83	5173538,70	5	2771	465124,17	5173480,99	5	2812	465626,04	5173781,69
5	2649	463307,36	5172752,57	5	2690	464113,35	5172708,57	5	2731	464653,90	5173519,86	5	2772	465161,97	5173442,96	5	2813	465677,88	5173784,21
5	2650	463279,06	5172746,67	5	2691	464126,23	5172681,65	5	2732	464668,95	5173495,78	5	2773	465173,03	5173417,93	5	2814	465696,30	5173765,69
5	2651	463272,18	5172722,21	5	2692	464166,05	5172672,52	5	2733	464661,47	5173472,66	5	2774	465168,59	5173386,34	5	2815	465694,31	5173740,72
5	2652	463291,90	5172686,62	5	2693	464193,90	5172697,17	5	2734	464619,33	5173438,93	5	2775	465181,68	5173354,75	5	2816	465661,00	5173704,56
5	2653	463290,49	5172653,73	5	2694	464220,74	5172720,24	5	2735	464595,58	5173410,05	5	2776	465195,61	5173335,88	5	2817	465624,88	5173658,47
5	2654	463273,27	5172622,73	5	2695	464231,26	5172741,18	5	2736	464567,60	5173370,29	5	2777	465219,82	5173322,39	5	2818	465604,31	5173633,89
5	2655	463254,80	5172598,97	5	2696	464222,31	5172783,40	5	2737	464569,32	5173338,87	5	2778	465230,92	5173325,13	5	2819	465595,08	5173614,62
5	2656	463249,01	5172575,52	5	2697	464175,62	5172814,51	5	2738	464588,62	5173313,59	5	2779	465248,67	5173375,86	5	2820	465607,70	5173589,24
5	2657	463268,14	5172564,35	5	2698	464107,54	5172851,11	5	2739	464618,32	5173309,99	5	2780	465271,04	5173424,83	5	2821	465629,78	5173576,23
5	2658	463289,28	5172584,11	5	2699	464080,78	5172887,31	5	2740	464646,87	5173301,55	5	2781	465296,80	5173458,06	5	2822	465650,18	5173569,65
5	2659	463333,87	5172629,27	5	2700	464075,33	5172910,48	5	2741	464659,85	5173286,64	5	2782	465321,76	5173482,74	5	2823	465662,21	5173581,63
5	2660	463354,37	5172657,91	5	2701	464092,99	5172930,77	5	2742	464674,40	5173271,39	5	2783	465348,78	5173502,17	5	2824	465679,97	5173613,99
5	2661	463389,71	5172703,13	5	2702	464124,50	5172949,11	5	2743	464701,95	5173250,63	5	2784	465367,44	5173517,22	5	2825	465702,24	5173638,83
5	2662	463418,62	5172747,42	5	2703	464139,41	5172974,05	5	2744	464728,36	5173238,32	5	2785	465384,08	5173527,02	5	2826	465726,32	5173649,86
5	2663	463473,47	5172821,23	5	2704	464135,03	5173027,74	5	2745	464756,86	5173234,49	5	2786	465399,51	5173552,69	5	2827	465769,82	5173645,99
5	2664	463501,34	5172844,26	5	2705	464159,10	5173081,01	5	2746	464781,94	5173239,08	5	2787	465409,69	5173575,02	5	2828	465796,55	5173623,63
5	2665	463538,35	5172843,17	5	2706	464184,00	5173107,83	5	2747	464807,91	5173261,64	5	2788	465424,16	5173593,22	5	2829	465809,47	5173611,58
5	2666	463567,81	5172821,74	5	2707	464221,24	5173141,21	5	2748	464810,70	5173303,66	5	2789	465445,13	5173597,74	5	2830	465824,37	5173599,90
5	2667	463600,54	5172765,10	5	2708	464243,11	5173156,33	5	2749	464829,32	5173331,34	5	2790	465464,07	5173591,65	5	2831	465851,72	5173598,19
5	2668	463614,65	5172737,79	5	2709	464261,78	5173171,41	5	2750	464864,26	5173362,99	5	2791	465474,03	5173560,05	5	2832	465870,46	5173607,94
5	2669	463629,51	5172722,11	5	2710	464272,07	5173185,30	5	2751	464875,47	5173384,35	5	2792	465472,52	5173515,52	5	2833	465882,86	5173631,43
5	2670	463646,47	5172716,03	5	2711	464267,57	5173206,41	5	2752	464876,29	5173404,43	5	2793	465470,00	5173471,10	5	2834	465881,44	5173652,58
5	2671	463668,41	5172721,61	5	2712	464232,07	5173233,75	5	2753	464867,69	5173418,08	5	2794	465476,73	5173445,72	5	2835	465867,20	5173687,26
5	2672	463689,02	5172751,55	5	2713	464214,58	5173269,94	5	2754	464851,82	5173421,09	5	2795	465490,51	5173435,32	5	2836	465838,59	5173716,07
5	2673	463712,92	5172770,95	5	2714	464216,57	5173294,90	5	2755	464806,79	5173409,84	5	2796	465500,64	5173447,15	5	2837	465799,83	5173750,39
5	2674	463739,14	5172775,56	5	2715	464228,71	5173311,53	5	2756	464763,81	5173402,88	5	2797	465520,77	5173455,91	5	2838	465782,41	5173788,47
5	2675	463769,37	5172778,41	5	2716	464248,97	5173312,36	5	2757	464713,90	5173391,03	5	2798	465524,41	5173487,69	5	2839	465775,12	5173820,85
5	2676	463804,58	5172766,23	5	2717	464292,35	5173310,47	5	2758	464687,09	5173406,84	5	2799	465518,63	5173527,87	5	2840	465785,42	5173836,56

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				
5	2841	465806,81	5173860,51	5	2882	466596,43	5173780,56	5	2923	466668,00	5173493,27	5	2964	467548,29	5173414,48	5	3005	468335,55	5173709,35
5	2842	465861,40	5173865,88	5	2883	466599,20	5173799,36	5	2924	466696,82	5173489,05	5	2965	467556,35	5173411,77	5	3006	468347,33	5173692,36
5	2843	465883,74	5173856,93	5	2884	466589,29	5173822,98	5	2925	466720,26	5173474,88	5	2966	467571,75	5173410,34	5	3007	468353,29	5173678,20
5	2844	465922,73	5173851,11	5	2885	466577,89	5173859,33	5	2926	466731,51	5173439,06	5	2967	467587,27	5173415,64	5	3008	468350,49	5173654,71
5	2845	465945,96	5173841,92	5	2886	466558,58	5173880,22	5	2927	466758,22	5173410,88	5	2968	467599,41	5173421,00	5	3009	468353,09	5173623,10
5	2846	465971,43	5173837,64	5	2887	466539,79	5173907,86	5	2928	466776,34	5173388,87	5	2969	467610,91	5173431,74	5	3010	468378,54	5173585,34
5	2847	465988,03	5173820,05	5	2888	466534,14	5173930,69	5	2929	466781,08	5173369,07	5	2970	467625,81	5173457,17	5	3011	468381,71	5173547,02
5	2848	465988,75	5173787,63	5	2889	466524,58	5173970,44	5	2930	466791,09	5173345,56	5	2971	467635,26	5173475,35	5	3012	468385,53	5173497,92
5	2849	465984,10	5173745,07	5	2890	466543,60	5174002,61	5	2931	466803,77	5173334,75	5	2972	467652,84	5173510,90	5	3013	468385,52	5173475,08
5	2850	465996,84	5173719,11	5	2891	466574,55	5174014,56	5	2932	466816,56	5173330,69	5	2973	467664,39	5173543,73	5	3014	468396,88	5173462,24
5	2851	466010,65	5173700,53	5	2892	466618,18	5174010,42	5	2933	466824,02	5173342,00	5	2974	467686,04	5173570,57	5	3015	468418,99	5173454,10
5	2852	466040,15	5173677,30	5	2893	466630,93	5173990,79	5	2934	466832,14	5173366,19	5	2975	467717,01	5173587,94	5	3016	468429,82	5173458,71
5	2853	466064,04	5173667,86	5	2894	466625,41	5173952,56	5	2935	466848,37	5173397,75	5	2976	467758,11	5173595,20	5	3017	468450,63	5173471,46
5	2854	466083,68	5173666,99	5	2895	466640,10	5173922,94	5	2936	466872,10	5173432,64	5	2977	467792,35	5173580,91	5	3018	468464,86	5173479,47
5	2855	466108,70	5173681,65	5	2896	466701,00	5173854,11	5	2937	466899,11	5173459,38	5	2978	467814,95	5173559,13	5	3019	468483,72	5173490,15
5	2856	466139,10	5173711,29	5	2897	466712,95	5173816,39	5	2938	466947,52	5173467,98	5	2979	467848,50	5173503,40	5	3020	468514,86	5173539,76
5	2857	466165,14	5173725,38	5	2898	466705,99	5173753,91	5	2939	466975,66	5173440,29	5	2980	467912,05	5173441,30	5	3021	468531,09	5173577,36
5	2858	466190,35	5173728,90	5	2899	466715,09	5173689,39	5	2940	466994,36	5173406,60	5	2981	467948,28	5173409,59	5	3022	468553,30	5173586,66
5	2859	466228,27	5173732,08	5	2900	466701,55	5173651,75	5	2941	467046,45	5173347,90	5	2982	467966,39	5173406,79	5	3023	468574,10	5173582,55
5	2860	466259,63	5173718,11	5	2901	466674,48	5173628,33	5	2942	467080,14	5173339,72	5	2983	467974,57	5173422,22	5	3024	468584,86	5173573,10
5	2861	466275,33	5173694,90	5	2902	466641,55	5173614,33	5	2943	467118,99	5173324,09	5	2984	467982,81	5173474,63	5	3025	468587,50	5173550,94
5	2862	466282,59	5173669,86	5	2903	466607,19	5173592,97	5	2944	467136,49	5173311,90	5	2985	467999,77	5173503,47	5	3026	468600,81	5173536,08
5	2863	466294,66	5173662,43	5	2904	466591,63	5173567,53	5	2945	467157,91	5173304,40	5	2986	468014,53	5173518,19	5	3027	468610,16	5173519,21
5	2864	466309,44	5173657,72	5	2905	466582,08	5173529,85	5	2946	467181,30	5173291,91	5	2987	468020,72	5173544,39	5	3028	468624,93	5173503,72
5	2865	466321,50	5173667,90	5	2906	466561,76	5173497,01	5	2947	467207,52	5173296,54	5	2988	468054,39	5173560,38	5	3029	468643,54	5173486,12
5	2866	466332,80	5173683,25	5	2907	466551,63	5173478,93	5	2948	467225,19	5173310,50	5	2989	468087,28	5173548,18	5	3030	468660,51	5173477,86
5	2867	466324,97	5173720,22	5	2908	466539,31	5173446,68	5	2949	467251,04	5173339,46	5	2990	468116,17	5173533,25	5	3031	468691,33	5173484,60
5	2868	466317,21	5173748,74	5	2909	466527,76	5173433,05	5	2950	467284,97	5173389,71	5	2991	468144,34	5173528,45	5	3032	468724,36	5173481,83
5	2869	466318,91	5173776,27	5	2910	466526,95	5173411,80	5	2951	467298,26	5173417,40	5	2992	468163,84	5173533,76	5	3033	468793,54	5173464,74
5	2870	466328,04	5173794,34	5	2911	466531,50	5173388,58	5	2952	467316,72	5173448,37	5	2993	468191,56	5173553,15	5	3034	468871,35	5173448,94
5	2871	466341,48	5173814,00	5	2912	466538,12	5173368,56	5	2953	467335,34	5173471,91	5	2994	468211,10	5173573,87	5	3035	468899,66	5173454,85
5	2872	466356,36	5173834,32	5	2913	466582,58	5173332,24	5	2954	467361,09	5173505,10	5	2995	468219,90	5173592,66	5	3036	468916,49	5173460,20
5	2873	466393,71	5173845,24	5	2914	466595,41	5173331,56	5	2955	467397,46	5173532,07	5	2996	468226,71	5173608,80	5	3037	468926,69	5173481,03
5	2874	466413,19	5173845,13	5	2915	466608,78	5173330,77	5	2956	467419,77	5173554,13	5	2997	468228,14	5173622,23	5	3038	468935,47	5173505,22
5	2875	466437,25	5173804,06	5	2916	466618,57	5173331,62	5	2957	467455,43	5173571,49	5	2998	468230,81	5173634,33	5	3039	468936,88	5173524,62
5	2876	466480,22	5173781,66	5	2917	466631,79	5173346,86	5	2958	467483,09	5173576,10	5	2999	468229,50	5173649,82	5	3040	468931,64	5173543,50
5	2877	466527,75	5173758,66	5	2918	466628,49	5173367,05	5	2959	467505,18	5173561,89	5	3000	468209,52	5173687,51	5	3041	468926,34	5173570,41
5	2878	466560,07	5173747,08	5	2919	466607,11	5173401,38	5	2960	467507,80	5173535,64	5	3001	468210,99	5173710,36	5	3042	468926,50	5173608,77
5	2879	466586,87	5173738,25	5	2920	466595,76	5173436,40	5	2961	467494,23	5173504,78	5	3002	468237,88	5173725,76	5	3043	468936,72	5173640,24
5	2880	466602,37	5173742,19	5	2921	466603,34	5173460,52	5	2962	467491,38	5173461,10	5	3003	468287,03	5173736,31	5	3044	468954,94	5173671,82
5	2881	466605,17	5173759,71	5	2922	466629,59	5173485,99	5	2963	467519,92	5173424,74	5	3004	468318,54	5173725,39	5	3045	468988,55	5173679,11

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				
5	3046	469020,84	5173674,90	6	3086	470228,37	5175174,29	7	3096	469114,77	5184934,78	9	3165	469291,83	5187332,55	9	3206	469119,94	5187211,67
5	3047	469046,34	5173663,41	6	3087	470291,83	5175198,86	8	3126	469804,57	5186784,67	9	3166	469283,91	5187325,49	9	3207	469119,50	5187211,34
5	3048	469061,12	5173647,88	6	3088	470322,86	5175207,42	8	3127	469810,95	5186797,40	9	3167	469282,72	5187324,29	9	3208	469119,20	5187210,89
5	3049	469072,53	5173634,40	6	3089	470345,06	5175209,50	8	3128	469815,29	5186806,96	9	3168	469281,50	5187323,00	9	3209	469117,74	5187209,51
5	3050	469078,44	5173615,51	6	3090	470366,55	5175208,99	8	3129	469824,51	5186841,77	9	3169	469280,30	5187321,64	9	3210	469112,52	5187207,76
5	3051	469079,69	5173602,08	6	3091	470388,53	5175205,14	8	3130	469832,61	5186858,91	9	3170	469274,17	5187314,93	9	3211	469109,54	5187206,69
5	3052	469066,91	5173571,21	6	3092	470425,40	5175194,68	8	3131	469837,93	5186867,18	9	3171	469266,03	5187309,04	9	3212	469106,67	5187205,28
5	3053	469056,04	5173545,02	6	3093	470455,10	5175186,18	8	3132	469844,02	5186922,50	9	3172	469259,20	5187305,69	9	3213	469103,68	5187203,76
5	3054	469063,32	5173524,13	6	3094	470490,24	5175179,93	8	3133	469789,34	5186884,14	9	3173	469247,54	5187301,43	9	3214	469089,12	5187195,48
5	3055	469084,03	5173507,93	6	3095	470519,63	5175179,31	8	3134	469777,25	5186858,57	9	3174	469246,78	5187301,12	9	3215	469085,58	5187193,27
5	3056	469095,44	5173499,83	6	3058	470536,73	5175179,02	8	3135	469767,68	5186822,61	9	3175	469245,97	5187300,73	9	3216	469082,27	5187190,74
5	3057	469117,61	5173493,70	7	3096	469114,77	5184934,78	8	3136	469761,40	5186809,90	9	3176	469245,09	5187300,34	9	3217	469079,08	5187187,94
5	292	469127,03	5173489,62	7	3097	469111,44	5184947,54	8	3137	469774,45	5186761,15	9	3177	469231,82	5187294,51	9	3218	469077,99	5187187,00
6	3058	470536,73	5175179,02	7	3098	469093,20	5184966,08	8	3138	469773,78	5186759,38	9	3178	469222,94	5187292,10	9	3219	469073,17	5187181,91
6	3059	470528,77	5175185,96	7	3099	469068,17	5184972,88	8	3139	469779,74	5186762,81	9	3179	469219,09	5187290,84	9	3220	469070,97	5187181,36
6	3060	470521,28	5175193,02	7	3100	469060,17	5184972,25	8	3140	469790,68	5186769,15	9	3180	469215,09	5187289,20	9	3221	469066,95	5187180,10
6	3061	470513,94	5175198,97	7	3101	469050,71	5184970,73	8	3141	469798,47	5186776,17	9	3181	469211,55	5187287,34	9	3222	469063,08	5187178,56
6	3062	470506,72	5175203,43	7	3102	469043,70	5184969,63	8	3126	469804,57	5186784,67	9	3182	469207,94	5187285,14	9	3223	469059,55	5187176,43
6	3063	470499,32	5175206,33	7	3103	469040,59	5184968,63	9	3142	469307,83	5187277,33	9	3183	469204,82	5187282,82	9	3224	469056,02	5187174,32
6	3064	470491,28	5175208,21	7	3104	469026,75	5184963,77	9	3143	469317,48	5187288,28	9	3184	469197,11	5187276,73	9	3225	469055,24	5187173,90
6	3065	470479,41	5175210,96	7	3105	469024,88	5184962,68	9	3144	469325,36	5187295,27	9	3185	469193,83	5187274,01	9	3226	469037,39	5187161,16
6	3066	470457,93	5175215,96	7	3106	469022,35	5184961,12	9	3145	469343,77	5187308,51	9	3186	469191,07	5187271,06	9	3227	469034,09	5187158,57
6	3067	470445,29	5175218,98	7	3107	469007,46	5184950,60	9	3146	469363,31	5187320,43	9	3187	469188,46	5187267,86	9	3228	469031,24	5187155,77
6	3068	470425,10	5175220,64	7	3108	469000,43	5184944,66	9	3147	469390,61	5187329,39	9	3188	469186,23	5187264,57	9	3229	469028,27	5187152,71
6	3069	470398,89	5175222,01	7	3109	468990,79	5184934,78	9	3148	469430,78	5187345,40	9	3189	469182,03	5187258,18	9	3230	469026,22	5187149,91
6	3070	470387,08	5175222,84	7	3110	468977,31	5184920,87	9	3149	469434,74	5187346,63	9	3190	469179,66	5187254,74	9	3231	469015,74	5187135,53
6	3071	470362,50	5175220,68	7	3111	468969,90	5184911,08	9	3150	469431,80	5187356,67	9	3191	469179,32	5187254,35	9	3232	469013,46	5187132,15
6	3072	470335,46	5175218,54	7	3112	468963,05	5184886,09	9	3151	469433,63	5187362,49	9	3192	469176,45	5187252,52	9	3233	469011,28	5187128,58
6	3073	470311,22	5175216,15	7	3113	468967,22	5184870,25	9	3152	469438,98	5187400,67	9	3193	469167,93	5187248,46	9	3234	469009,55	5187124,77
6	3074	470293,22	5175214,13	7	3114	468976,08	5184873,20	9	3153	469436,49	5187399,68	9	3194	469164,63	5187246,78	9	3235	469008,28	5187120,88
6	3075	470277,87	5175212,80	7	3115	468997,51	5184884,07	9	3154	469415,87	5187393,32	9	3195	469161,44	5187244,66	9	3236	469007,11	5187116,93
6	3076	470267,14	5175208,71	7	3116	469008,95	5184887,89	9	3155	469412,21	5187392,00	9	3196	469158,23	5187242,34	9	3237	469006,91	5187115,61
6	3077	470254,97	5175204,17	7	3117	469013,19	5184885,89	9	3156	469373,57	5187376,64	9	3197	469148,01	5187234,25	9	3238	469006,12	5187111,19
6	3078	470240,01	5175198,68	7	3118	469036,33	5184909,57	9	3157	469347,65	5187368,07	9	3198	469145,05	5187231,58	9	3239	469005,11	5187109,43
6	3079	470224,12	5175190,66	7	3119	469051,17	5184920,07	9	3158	469338,36	5187363,98	9	3199	469143,04	5187229,91	9	3240	469003,51	5187105,70
6	3080	470209,37	5175182,24	7	3120	469058,29	5184921,11	9	3159	469337,15	5187363,25	9	3200	469142,40	5187229,53	9	3241	469008,59	5187107,58
6	3081	470196,92	5175173,63	7	3121	469067,95	5184922,69	9	3160	469317,71	5187351,35	9	3201	469136,42	5187225,83	9	3242	469003,84	5187109,48
6	3082	470187,03	5175166,22	7	3122	469067,84	5184930,64	9	3161	469314,67	5187349,32	9	3202	469133,67	5187224,07	9	3243	469056,08	5187105,98
6	3083	470177,83	5175157,35	7	3123	469076,16	5184938,85	9	3162	469300,91	5187339,06	9	3203	469131,13	5187222,03	9	3244	469066,55	5187120,33
6	3084	470173,79	5175150,86	7	3124	469090,05	5184941,08	9	3163	469296,12	5187336,03	9	3204	469128,69	5187219,92	9	3245	469084,39	5187133,08
6	3085	470181,85	5175154,38	7	3125	469103,43	5184939,85	9	3164	469292,91	5187333,47	9	3205	469120,26	5187211,93	9	3246	469092,16	5187134,64

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				
9	3247	469100,60	5187136,33	10	3287	469995,67	5190057,23	11	3327	469691,34	5190527,85	12	3367	466607,01	5181664,20	12	3408	466714,70	5181984,90
9	3248	469104,99	5187142,68	10	3288	470001,82	5190048,70	11	3328	469692,87	5190529,91	12	3368	466607,24	5181664,53	12	3409	466717,21	5181988,10
9	3249	469113,85	5187151,85	10	3289	470047,08	5190006,70	11	3329	469695,31	5190531,26	12	3369	466607,57	5181664,82	12	3410	466719,49	5181991,57
9	3250	469128,42	5187160,22	10	3269	470051,50	5190002,67	11	3330	469699,53	5190532,16	12	3370	466608,65	5181666,09	12	3411	466721,56	5181995,26
9	3251	469138,61	5187163,66	11	3290	469704,74	5190534,46	11	3290	469704,74	5190534,46	12	3371	466609,75	5181667,32	12	3412	466722,10	5181996,41
9	3252	469146,45	5187167,32	11	3291	469709,03	5190537,69	12	3331	466434,94	5181372,92	12	3372	466609,98	5181667,60	12	3413	466736,60	5182028,32
9	3253	469154,26	5187175,25	11	3292	469711,28	5190543,21	12	3332	466436,33	5181376,77	12	3373	466610,19	5181667,93	12	3414	466738,20	5182032,12
9	3254	469162,70	5187183,14	11	3293	469713,17	5190550,15	12	3333	466437,47	5181380,83	12	3374	466611,17	5181669,33	12	3415	466739,36	5182036,10
9	3255	469168,89	5187186,84	11	3294	469665,35	5190614,40	12	3334	466438,17	5181384,92	12	3375	466612,24	5181670,65	12	3416	466740,30	5182040,16
9	3256	469174,45	5187188,55	11	3295	469636,12	5190649,30	12	3335	466438,48	5181387,72	12	3376	466612,36	5181670,97	12	3417	466740,40	5182040,42
9	3257	469179,22	5187195,02	11	3296	469460,54	5190795,17	12	3336	466441,34	5181423,24	12	3377	466612,70	5181671,32	12	3418	466742,98	5182054,96
9	3258	469189,33	5187203,21	11	3297	469315,07	5190926,61	12	3337	466449,75	5181458,79	12	3378	466613,56	5181672,68	12	3419	466751,87	5182105,18
9	3259	469201,31	5187208,81	11	3298	469190,85	5191057,14	12	3338	466449,87	5181459,20	12	3379	466614,43	5181674,16	12	3420	466707,60	5182121,95
9	3260	469210,88	5187215,27	11	3299	469060,61	5191229,56	12	3339	466449,97	5181459,71	12	3380	466614,63	5181674,53	12	3421	466704,20	5182122,76
9	3261	469217,57	5187221,66	11	3300	469002,16	5191318,87	12	3340	466450,06	5181460,18	12	3381	466614,75	5181674,81	12	3422	466679,65	5182128,30
9	3262	469223,45	5187230,02	11	3301	468931,16	5191331,15	12	3341	466457,15	5181495,29	12	3382	466615,51	5181676,32	12	3423	466656,23	5182138,00
9	3263	469228,38	5187237,50	11	3302	468959,90	5191292,07	12	3342	466478,59	5181525,90	12	3383	466616,26	5181677,84	12	3424	466647,23	5182087,58
9	3264	469236,06	5187243,69	11	3303	469017,19	5191204,65	12	3343	466480,22	5181528,34	12	3384	466616,47	5181678,22	12	3425	466642,88	5182064,23
9	3265	469248,73	5187246,96	11	3304	469023,33	5191196,12	12	3344	466481,73	5181530,94	12	3385	466616,69	5181678,57	12	3426	466633,85	5182044,35
9	3266	469265,18	5187254,45	11	3305	469153,48	5191023,71	12	3345	466483,02	5181533,71	12	3386	466617,22	5181680,13	12	3427	466590,80	5181993,35
9	3267	469279,03	5187259,61	11	3306	469228,24	5190945,18	12	3346	466495,16	5181560,08	12	3387	466617,87	5181681,65	12	3428	466568,53	5181973,57
9	3268	469291,62	5187265,76	11	3307	469224,18	5190961,51	12	3347	466532,76	5181602,74	12	3388	466617,87	5181681,69	12	3429	466539,95	5181951,41
9	3142	469307,83	5187277,33	11	3308	469222,29	5190979,20	12	3348	466532,87	5181602,81	12	3389	466644,50	5181753,94	12	3430	466534,03	5181945,65
10	3269	470051,50	5190002,67	11	3309	469218,60	5190995,62	12	3349	466532,99	5181602,94	12	3390	466645,55	5181756,99	12	3431	466529,13	5181939,02
10	3270	470026,59	5190059,95	11	3310	469215,64	5191006,42	12	3350	466533,08	5181603,09	12	3391	466646,40	5181760,15	12	3432	466527,06	5181935,38
10	3271	469988,58	5190145,61	11	3311	469215,35	5191012,31	12	3351	466563,36	5181638,18	12	3392	466647,02	5181763,41	12	3433	466525,35	5181931,63
10	3272	469960,39	5190206,25	11	3312	469216,74	5191016,24	12	3352	466583,62	5181652,19	12	3393	466654,16	5181808,35	12	3434	466522,93	5181923,68
10	3273	469908,15	5190282,19	11	3313	469222,99	5191017,91	12	3353	466594,49	5181654,76	12	3394	466655,67	5181817,35	12	3435	466521,74	5181914,14
10	3274	469722,29	5190537,72	11	3314	469229,97	5191009,73	12	3354	466595,91	5181655,63	12	3395	466656,17	5181821,41	12	3436	466521,97	5181907,19
10	3275	469717,21	5190536,37	11	3315	469235,15	5191005,49	12	3355	466597,35	5181656,43	12	3396	466656,23	5181825,63	12	3437	466523,55	5181899,05
10	3276	469710,55	5190532,75	11	3316	469262,33	5190960,40	12	3356	466597,68	5181656,63	12	3397	466656,05	5181829,75	12	3438	466524,83	5181895,11
10	3277	469704,91	5190530,05	11	3317	469279,68	5190931,00	12	3357	466598,00	5181656,86	12	3398	466655,53	5181833,89	12	3439	466525,18	5181894,24
10	3278	469701,13	5190528,55	11	3318	469318,95	5190873,50	12	3358	466599,34	5181657,78	12	3399	466654,68	5181837,84	12	3440	466527,29	5181888,89
10	3279	469696,95	5190526,64	11	3319	469339,64	5190837,19	12	3359	466600,77	5181658,78	12	3400	466653,49	5181841,87	12	3441	466540,32	5181855,67
10	3280	469694,50	5190525,15	11	3320	469430,94	5190754,65	12	3360	466601,10	5181659,03	12	3401	466652,81	5181843,72	12	3442	466554,62	5181819,64
10	3281	469690,82	5190519,59	11	3321	469600,42	5190613,90	12	3361	466601,43	5181659,26	12	3402	466645,82	5181861,30	12	3443	466548,87	5181784,08
10	3282	469685,78	5190513,42	11	3322	469628,08	5190581,00	12	3362	466602,65	5181660,30	12	3403	466631,75	5181897,10	12	3444	466530,54	5181734,33
10	3283	469682,97	5190507,04	11	3323	469675,92	5190516,70	12	3363	466603,95	5181661,34	12	3404	466658,02	5181918,74	12	3445	466516,20	5181726,69
10	3284	469684,90	5190504,30	11	3324	469680,93	5190509,82	12	3364	466604,28	5181661,65	12	3405	466660,20	5181920,70	12	3446	466508,03	5181722,35
10	3285	469865,90	5190255,44	11	3325	469681,11	5190510,34	12	3365	466604,62	5181661,90	12	3406	466662,38	5181922,85	12	3447	466504,50	5181720,32
10	3286	469916,87	5190181,42	11	3326	469686,35	5190519,09	12	3366	466605,80	5181663,06	12	3407	466664,46	5181925,14	12	3448	466501,19	5181717,93

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				
12	3449	466498,02	5181715,22	12	3490	466292,84	5181277,99	13	3530	466758,13	5182252,89	13	3571	467026,71	5183133,96	13	3612	466726,12	5184071,23
12	3450	466495,06	5181712,38	12	3491	466295,12	5181274,57	13	3531	466766,29	5182283,96	13	3572	467025,53	5183137,89	13	3613	466725,61	5184075,34
12	3451	466493,75	5181710,89	12	3492	466297,63	5181271,24	13	3532	466778,55	5182323,88	13	3573	467023,92	5183141,73	13	3614	466724,77	5184079,43
12	3452	466457,56	5181669,02	12	3493	466300,47	5181268,26	13	3533	466778,88	5182324,97	13	3574	467022,06	5183145,45	13	3615	466723,48	5184083,37
12	3453	466415,27	5181621,00	12	3494	466303,52	5181265,48	13	3534	466779,19	5182326,10	13	3575	467019,89	5183148,98	13	3616	466721,97	5184087,20
12	3454	466412,65	5181617,84	12	3495	466306,81	5181262,89	13	3535	466779,41	5182327,25	13	3576	467017,51	5183152,37	13	3617	466720,14	5184090,94
12	3455	466410,26	5181614,45	12	3496	466308,93	5181261,57	13	3536	466784,81	5182350,42	13	3577	467014,76	5183155,50	13	3618	466718,05	5184094,53
12	3456	466408,20	5181610,84	12	3497	466310,29	5181260,69	13	3537	466800,38	5182391,29	13	3578	467011,83	5183158,40	13	3619	466715,67	5184097,83
12	3457	466407,67	5181609,69	12	3498	466313,99	5181258,70	13	3538	466830,51	5182468,80	13	3579	467008,67	5183161,02	13	3620	466712,94	5184101,00
12	3458	466407,23	5181608,75	12	3499	466317,70	5181257,07	13	3539	466878,91	5182579,69	13	3580	467006,30	5183162,70	13	3621	466709,99	5184103,91
12	3459	466393,91	5181579,74	12	3500	466321,62	5181255,78	13	3540	466878,91	5182579,74	13	3581	466914,26	5183224,85	13	3622	466706,84	5184106,60
12	3460	466369,11	5181544,26	12	3501	466325,66	5181254,76	13	3541	466878,91	5182579,83	13	3582	466911,76	5183228,57	13	3623	466703,46	5184109,02
12	3461	466366,94	5181540,81	12	3502	466329,77	5181254,10	13	3542	466879,02	5182579,93	13	3583	466837,18	5183339,49	13	3624	466702,90	5184109,38
12	3462	466364,99	5181537,17	12	3503	466333,90	5181253,76	13	3543	466898,00	5182624,23	13	3584	466776,59	5183482,01	13	3625	466701,66	5184110,11
12	3463	466363,38	5181533,34	12	3504	466338,02	5181253,84	13	3544	466899,49	5182628,04	13	3585	466763,56	5183537,12	13	3626	466825,10	5184233,44
12	3464	466362,12	5181529,40	12	3505	466342,16	5181254,14	13	3545	466900,66	5182632,01	13	3586	466762,22	5183633,21	13	3627	466827,93	5184236,45
12	3465	466361,18	5181525,56	12	3506	466346,27	5181254,88	13	3546	466901,50	5182636,09	13	3587	466762,19	5183634,88	13	3628	466830,44	5184239,73
12	3466	466352,01	5181481,03	12	3507	466350,26	5181255,90	13	3547	466901,88	5182638,86	13	3588	466762,06	5183636,47	13	3629	466832,73	5184243,23
12	3467	466342,98	5181442,56	12	3508	466354,13	5181257,30	13	3548	466909,31	5182709,74	13	3589	466761,90	5183638,09	13	3630	466834,68	5184246,84
12	3468	466342,45	5181440,08	12	3509	466358,00	5181258,97	13	3549	466924,07	5182792,87	13	3590	466757,22	5183679,65	13	3631	466836,38	5184250,65
12	3469	466342,05	5181437,63	12	3510	466361,52	5181260,99	13	3550	466924,05	5182792,95	13	3591	466771,13	5183755,09	13	3632	466837,66	5184254,57
12	3470	466341,86	5181435,10	12	3511	466365,05	5181263,28	13	3551	466924,05	5182793,02	13	3592	466771,14	5183755,19	13	3633	466838,72	5184258,54
12	3471	466339,47	5181405,63	12	3512	466368,24	5181265,86	13	3552	466924,25	5182794,82	13	3593	466771,24	5183755,71	13	3634	466839,03	5184259,82
12	3472	466327,62	5181382,26	12	3513	466371,31	5181268,66	13	3553	466924,55	5182797,01	13	3594	466771,35	5183756,40	13	3635	466846,93	5184302,71
12	3473	466310,63	5181359,65	12	3514	466374,06	5181271,70	13	3554	466924,55	5182797,03	13	3595	466771,45	5183757,06	13	3636	466847,42	5184306,20
12	3474	466309,53	5181358,14	12	3515	466376,65	5181275,06	13	3555	466924,55	5182797,11	13	3596	466778,34	5183805,51	13	3637	466847,69	5184309,73
12	3475	466308,45	5181356,54	12	3516	466378,83	5181278,49	13	3556	466925,90	5182816,89	13	3597	466778,73	5183809,47	13	3638	466847,74	5184313,26
12	3476	466307,46	5181354,91	12	3517	466378,82	5181278,54	13	3557	466938,40	5182948,95	13	3598	466778,77	5183813,41	13	3639	466846,84	5184348,42
12	3477	466292,53	5181329,34	12	3518	466392,37	5181301,63	13	3558	466999,33	5183044,23	13	3599	466778,60	5183817,38	13	3640	466846,56	5184352,57
12	3478	466290,59	5181325,72	12	3519	466410,34	5181325,47	13	3559	467000,76	5183046,56	13	3600	466776,58	5183838,12	13	3641	466845,92	5184356,67
12	3479	466288,98	5181321,93	12	3520	466411,97	5181327,82	13	3560	467002,05	5183049,05	13	3601	466774,58	5183859,16	13	3642	466844,97	5184360,76
12	3480	466287,59	5181317,99	12	3521	466413,59	5181330,39	13	3561	467003,23	5183051,66	13	3602	466774,43	5183860,67	13	3643	466843,69	5184364,70
12	3481	466286,54	5181313,96	12	3522	466415,00	5181332,99	13	3562	467023,06	5183098,52	13	3603	466774,06	5183863,23	13	3644	466842,63	5184367,22
12	3482	466285,95	5181309,82	12	3523	466433,21	5181369,18	13	3563	467024,35	5183101,48	13	3604	466773,11	5183867,27	13	3645	466826,57	5184403,86
12	3483	466285,57	5181305,68	12	3524	466434,94	5181372,92	13	3564	467025,84	5183105,26	13	3605	466771,93	5183871,26	13	3646	466824,73	5184407,64
12	3484	466285,63	5181301,56	13	3525	466757,07	5182136,23	13	3565	467027,00	5183109,33	13	3606	466770,42	5183875,13	13	3647	466822,69	5184411,19
12	3485	466286,03	5181297,43	13	3526	466759,80	5182174,53	13	3566	467027,72	5183113,33	13	3607	466768,47	5183878,82	13	3648	466820,17	5184414,57
12	3486	466286,80	5181293,34	13	3527	466762,40	5182210,47	13	3567	467028,20	5183117,49	13	3608	466768,47	5183878,86	13	3649	466817,54	5184417,74
12	3487	466287,74	5181289,29	13	3528	466762,57	5182213,78	13	3568	467028,35	5183121,62	13	3609	466746,43	5183918,42	13	3650	466814,61	5184420,67
12	3488	466289,15	5181285,43	13	3529	466762,51	5182217,06	13	3569	467028,19	5183125,77	13	3610	466726,60	5183988,25	13	3651	466812,99	5184422,12
12	3489	466290,77	5181281,60	13	3529	466762,13	5182220,30	13	3570	467027,55	5183129,90	13	3611	466726,31	5184067,09	13	3652	466793,83	5184438,27

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				
13	3653	466790,55	5184440,86	13	3694	465809,13	5184652,76	13	3735	466040,54	5184970,07	13	3776	465862,78	5184843,23	13	3817	465133,86	5183904,05
13	3654	466787,06	5184443,08	13	3695	465834,61	5184683,63	13	3736	466038,14	5184973,59	13	3777	465856,64	5184823,44	13	3818	465133,35	5183902,24
13	3655	466783,35	5184445,07	13	3696	465857,20	5184705,91	13	3737	466035,78	5184976,75	13	3778	465851,22	5184814,52	13	3819	465114,51	5183833,62
13	3656	466782,67	5184445,38	13	3697	465872,23	5184712,43	13	3738	466032,81	5184979,81	13	3779	465839,65	5184807,82	13	3820	465074,35	5183782,51
13	3657	466742,50	5184464,04	13	3698	465882,53	5184716,93	13	3739	466029,86	5184982,48	13	3780	465825,68	5184801,70	13	3821	464988,82	5183699,11
13	3658	466724,26	5184483,88	13	3699	465884,29	5184717,81	13	3740	466026,49	5184985,13	13	3781	465808,65	5184794,31	13	3822	464987,50	5183697,82
13	3659	466724,15	5184484,01	13	3700	465886,18	5184718,68	13	3741	466023,00	5184987,35	13	3782	465805,01	5184792,52	13	3823	464986,30	5183696,55
13	3660	466724,14	5184484,12	13	3701	465888,05	5184719,76	13	3742	466019,44	5184989,25	13	3783	465801,49	5184790,37	13	3824	464985,10	5183695,12
13	3661	466724,02	5184484,16	13	3702	465912,99	5184734,53	13	3743	466015,59	5184990,88	13	3784	465797,93	5184787,98	13	3825	464903,18	5183595,81
13	3662	466656,24	5184556,75	13	3703	465916,40	5184736,77	13	3744	466011,59	5184992,13	13	3785	465794,86	5184785,34	13	3826	464902,64	5183595,05
13	3663	466549,78	5184701,20	13	3704	465919,72	5184739,20	13	3745	466007,53	5184993,19	13	3786	465793,35	5184783,95	13	3827	464901,98	5183594,23
13	3664	466547,05	5184704,45	13	3705	465922,66	5184742,03	13	3746	466003,52	5184993,80	13	3787	465762,30	5184753,21	13	3828	464901,32	5183593,40
13	3665	466544,23	5184707,47	13	3706	465925,64	5184745,11	13	3747	465999,31	5184994,14	13	3788	465761,21	5184752,07	13	3829	464834,54	5183501,54
13	3666	466541,17	5184710,26	13	3707	465928,13	5184748,48	13	3748	465995,15	5184994,16	13	3789	465760,00	5184750,77	13	3830	464834,00	5183500,69
13	3667	466537,80	5184712,71	13	3708	465930,20	5184751,61	13	3749	465991,03	5184993,77	13	3790	465758,91	5184749,59	13	3831	464833,34	5183499,86
13	3668	466534,30	5184714,92	13	3709	465945,29	5184776,35	13	3750	465987,06	5184993,00	13	3791	465723,84	5184706,87	13	3832	464832,71	5183498,90
13	3669	466530,70	5184716,84	13	3710	465947,10	5184779,84	13	3751	465983,04	5184991,83	13	3792	465722,53	5184705,31	13	3833	464793,39	5183436,84
13	3670	466526,88	5184718,46	13	3711	465948,85	5184783,65	13	3752	465979,06	5184990,54	13	3793	465721,22	5184703,56	13	3834	464739,31	5183371,58
13	3671	466522,94	5184719,71	13	3712	465950,22	5184787,52	13	3753	465975,41	5184988,81	13	3794	465720,01	5184701,60	13	3835	464739,22	5183371,39
13	3672	466518,82	5184720,68	13	3713	465956,20	5184806,21	13	3754	465971,77	5184986,96	13	3795	465693,87	5184617,51	13	3836	464738,99	5183371,12
13	3673	466516,81	5184721,02	13	3714	465961,39	5184813,89	13	3755	465968,36	5184984,55	13	3796	465691,53	5184586,76	13	3837	464738,77	5183370,79
13	3674	466444,36	5184731,81	13	3715	465973,90	5184826,32	13	3756	465965,04	5184981,97	13	3797	465650,37	5184539,63	13	3838	464696,54	5183317,77
13	3675	466440,23	5184732,31	13	3716	465996,09	5184846,38	13	3757	465962,07	5184979,18	13	3798	465599,61	5184467,53	13	3839	464629,38	5183262,57
13	3676	466436,08	5184732,39	13	3717	465999,13	5184849,26	13	3758	465959,24	5184976,08	13	3799	465597,44	5184464,08	13	3840	464626,31	5183259,81
13	3677	466431,97	5184732,18	13	3718	466001,78	5184852,31	13	3759	465956,72	5184972,82	13	3800	465595,48	5184460,35	13	3841	464623,45	5183256,80
13	3678	466427,88	5184731,55	13	3719	466004,26	5184855,64	13	3760	465954,44	5184969,32	13	3801	465593,86	5184456,55	13	3842	464620,84	5183253,57
13	3679	466423,87	5184730,62	13	3720	466005,90	5184858,43	13	3761	465940,13	5184944,47	13	3802	465593,54	5184455,80	13	3843	464620,62	5183253,22
13	3680	466419,89	5184729,38	13	3721	466020,01	5184882,80	13	3762	465939,49	5184943,45	13	3803	465582,25	5184424,44	13	3844	464590,34	5183211,39
13	3681	466417,33	5184728,38	13	3722	466041,02	5184918,76	13	3763	465923,33	5184915,63	13	3804	465525,39	5184365,73	13	3845	464548,07	5183180,05
13	3682	466293,07	5184706,69	13	3723	466042,86	5184922,42	13	3764	465906,12	5184900,27	13	3805	465500,39	5184340,03	13	3846	464545,55	5183178,18
13	3683	466263,16	5184702,32	13	3724	466044,61	5184926,15	13	3765	465905,70	5184899,57	13	3806	465437,61	5184275,26	13	3847	464536,95	5183179,27
13	3684	466104,04	5184627,91	13	3725	466045,97	5184930,10	13	3766	465905,00	5184899,21	13	3807	465289,86	5184134,66	13	3848	464532,82	5183179,68
13	3685	466055,52	5184604,58	13	3726	466046,90	5184934,14	13	3767	465904,44	5184898,61	13	3808	465286,99	5184131,67	13	3849	464528,70	5183179,66
13	3686	465987,18	5184571,84	13	3727	466047,49	5184938,24	13	3768	465887,47	5184881,88	13	3809	465284,38	5184128,52	13	3850	464524,59	5183179,31
13	3687	465954,09	5184567,12	13	3728	466047,89	5184942,45	13	3769	465885,29	5184879,49	13	3810	465281,99	5184125,07	13	3851	464520,46	5183178,66
13	3688	465894,63	5184574,09	13	3729	466047,82	5184946,50	13	3770	465883,19	5184876,88	13	3811	465281,12	5184123,66	13	3852	464516,48	5183177,66
13	3689	465892,07	5184574,35	13	3730	466047,42	5184950,64	13	3771	465881,23	5184874,21	13	3812	465238,43	5184050,66	13	3853	464514,82	5183177,11
13	3690	465861,73	5184576,23	13	3731	466046,68	5184954,76	13	3772	465869,15	5184856,28	13	3813	465141,31	5183918,74	13	3854	464424,42	5183146,91
13	3691	465845,43	5184585,08	13	3732	466045,49	5184958,74	13	3773	465866,97	5184852,97	13	3814	465139,04	5183915,35	13	3855	464420,54	5183145,48
13	3692	465817,78	5184608,80	13	3733	466044,21	5184962,63	13	3774	465865,14	5184849,26	13	3815	465136,96	5183911,77	13	3856	464416,89	5183143,65
13	3693	465804,10	5184627,27	13	3734	466042,59	5184966,45	13	3775	465863,50	5184845,34	13	3816	465135,25	5183907,99	13	3857	464413,26	5183141,56

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				
13	3858	464409,85	5183139,21	13	3899	464873,78	5183376,83	13	3940	465668,10	5184370,54	13	3981	466675,66	5184388,75	13	4022	466309,10	5183665,81
13	3859	464406,66	5183136,54	13	3900	464875,08	5183378,56	13	3941	465669,08	5184372,07	13	3982	466678,62	5184385,72	13	4023	466267,99	5183593,05
13	3860	464403,71	5183133,66	13	3901	464876,28	5183380,36	13	3942	465669,19	5184372,31	13	3983	466681,77	5184383,09	13	4024	466267,42	5183592,13
13	3861	464401,08	5183130,51	13	3902	464916,46	5183443,78	13	3943	465669,31	5184372,55	13	3984	466685,14	5184380,68	13	4025	466266,98	5183591,28
13	3862	464398,58	5183127,20	13	3903	464981,40	5183533,08	13	3944	465670,16	5184374,19	13	3985	466688,61	5184378,57	13	4026	466266,55	5183590,32
13	3863	464396,53	5183123,59	13	3904	465060,60	5183629,06	13	3945	465670,92	5184375,75	13	3986	466691,32	5184377,19	13	4027	466206,95	5183468,43
13	3864	464394,79	5183120,39	13	3905	465133,17	5183699,91	13	3946	465671,04	5184375,99	13	3987	466734,43	5184357,22	13	4028	466157,23	5183403,34
13	3865	464377,38	5183084,95	13	3906	465146,54	5183712,88	13	3947	465671,25	5184376,24	13	3988	466739,51	5184352,85	13	4029	466155,38	5183400,65
13	3866	464362,95	5183051,36	13	3907	465148,09	5183714,40	13	3948	465671,88	5184377,95	13	3989	466742,27	5184346,48	13	4030	466153,64	5183397,81
13	3867	464358,22	5183038,78	13	3908	465149,51	5183716,09	13	3949	465672,54	5184379,56	13	3990	466746,91	5184335,90	13	4031	466152,02	5183394,84
13	3868	464396,06	5183023,07	13	3909	465150,93	5183717,84	13	3950	465672,64	5184379,87	13	3991	466747,57	5184315,85	13	4032	466113,78	5183316,07
13	3869	464403,88	5183020,62	13	3910	465167,40	5183738,71	13	3951	465672,74	5184380,11	13	3992	466743,36	5184293,48	13	4033	466112,06	5183312,35
13	3870	464450,96	5183005,60	13	3911	465199,49	5183779,49	13	3952	465672,74	5184380,15	13	3993	466586,41	5184136,71	13	4034	466110,77	5183308,41
13	3871	464473,13	5183050,47	13	3912	465201,90	5183782,87	13	3953	465685,53	5184415,45	13	3994	466584,85	5184135,00	13	4035	466109,72	5183304,42
13	3872	464476,67	5183058,61	13	3913	465204,06	5183786,34	13	3954	465687,81	5184418,86	13	3995	466584,33	5184134,52	13	4036	466109,10	5183300,69
13	3873	464535,59	5183078,28	13	3914	465205,88	5183790,11	13	3955	465692,73	5184425,83	13	3996	466584,21	5184134,40	13	4037	466100,30	5183233,40
13	3874	464552,81	5183076,12	13	3915	465207,38	5183793,94	13	3956	465727,12	5184475,00	13	3997	466584,10	5184134,27	13	4038	466099,93	5183230,33
13	3875	464556,91	5183075,74	13	3916	465208,44	5183797,35	13	3957	465767,48	5184513,27	13	3998	466581,91	5184131,60	13	4039	466099,86	5183227,24
13	3876	464561,03	5183075,70	13	3917	465227,49	5183866,71	13	3958	465791,77	5184500,17	13	3999	466581,81	5184131,45	13	4040	466099,90	5183224,19
13	3877	464565,16	5183076,07	13	3918	465230,54	5183993,18	13	3959	465811,45	5184487,75	13	4000	466581,70	5184131,32	13	4041	466104,67	5183137,33
13	3878	464569,28	5183076,74	13	3919	465321,54	5183994,57	13	3960	465844,32	5184476,78	13	4001	466581,26	5184130,64	13	4042	466105,08	5183133,25
13	3879	464573,27	5183077,78	13	3920	465322,52	5183996,04	13	3961	465884,36	5184474,22	13	4002	466579,97	5184128,76	13	4043	466105,81	5183129,10
13	3880	464577,15	5183079,07	13	3921	465323,50	5183997,61	13	3962	465949,18	5184466,67	13	4003	466544,07	5184074,14	13	4044	466106,86	5183125,09
13	3881	464581,01	5183080,71	13	3922	465324,79	5183999,97	13	3963	465954,76	5184466,33	13	4004	466441,72	5183971,59	13	4045	466107,35	5183123,49
13	3882	464584,66	5183082,69	13	3923	465363,91	5184066,76	13	3964	465962,51	5184466,91	13	4005	466438,96	5183968,60	13	4046	466114,49	5183103,28
13	3883	464588,07	5183084,96	13	3924	465498,84	5184195,18	13	3965	466015,45	5184475,00	13	4006	466436,33	5183965,33	13	4047	466159,72	5182973,38
13	3884	464588,84	5183085,53	13	3925	465507,29	5184203,21	13	3966	466027,96	5184478,60	13	4007	466434,06	5183961,87	13	4048	466161,35	5182969,46
13	3885	464643,00	5183125,63	13	3926	465507,73	5184203,65	13	3967	466124,28	5184523,81	13	4008	466432,11	5183958,21	13	4049	466163,17	5182965,79
13	3886	464655,97	5183135,23	13	3927	465508,27	5184204,13	13	3968	466187,87	5184554,96	13	4009	466430,50	5183954,40	13	4050	466165,25	5182962,21
13	3887	464659,17	5183137,79	13	3928	465508,71	5184204,60	13	3969	466209,85	5184566,69	13	4010	466429,76	5183952,59	13	4051	466167,75	5182958,88
13	3888	464662,24	5183140,67	13	3929	465661,55	5184362,22	13	3970	466275,64	5184591,00	13	4011	466385,69	5183825,39	13	4052	466170,37	5182955,75
13	3889	464664,97	5183143,71	13	3930	465661,77	5184362,44	13	3971	466380,34	5184616,64	13	4012	466371,09	5183779,11	13	4053	466173,32	5182952,85
13	3890	464666,83	5183146,07	13	3931	465661,98	5184362,64	13	3972	466443,64	5184630,49	13	4013	466366,59	5183761,72	13	4054	466176,48	5182950,14
13	3891	464697,98	5183189,09	13	3932	465663,10	5184363,87	13	3973	466473,11	5184626,08	13	4014	466353,08	5183742,93	13	4055	466179,87	5182947,79
13	3892	464764,12	5183243,59	13	3933	465664,30	5184365,27	13	3974	466481,47	5184624,81	13	4015	466352,75	5183742,43	13	4056	466179,96	5182947,71
13	3893	464766,78	5183245,86	13	3934	465664,51	5184365,47	13	3975	466556,99	5184522,37	13	4016	466352,53	5183741,99	13	4057	466183,47	5182945,70
13	3894	464769,19	5183248,34	13	3935	465664,73	5184365,71	13	3976	466577,37	5184494,77	13	4017	466351,67	5183740,72	13	4058	466187,16	5182943,88
13	3895	464771,47	5183251,10	13	3936	465665,71	5184367,17	13	3977	466578,64	5184493,14	13	4018	466350,89	5183739,49	13	4059	466191,08	5182942,42
13	3896	464774,00	5183254,26	13	3937	465666,81	5184368,56	13	3978	466579,88	5184491,66	13	4019	466350,59	5183739,00	13	4060	466194,99	5182941,19
13	3897	464816,65	5183307,87	13	3938	465667,03	5184368,80	13	3979	466581,12	5184490,24	13	4020	466350,27	5183738,48	13	4061	466199,14	5182940,38
13	3898	464827,47	5183375,21	13	3939	465667,13	5184369,08	13	3980	466650,82	5184415,75	13	4021	466350,27	5183738,43	13	4062	466203,29	5182939,88

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				
13	4063	466207,39	5182939,76	13	4104	466460,09	5183724,90	13	4145	466751,51	5183287,38	13	4186	466669,73	5182310,51	14	4226	468479,16	5184644,19
13	4064	466211,52	5182939,97	13	4105	466480,57	5183793,47	13	4146	466827,39	5183176,74	13	4187	466658,83	5182269,17	14	4227	468521,69	5184650,64
13	4065	466215,63	5182940,49	13	4106	466520,58	5183908,76	13	4147	466836,69	5183160,66	13	4188	466657,90	5182265,12	14	4228	468561,35	5184651,93
13	4066	466219,62	5182941,38	13	4107	466618,57	5184006,80	13	4148	466839,20	5183157,27	13	4189	466657,42	5182260,98	14	4200	468578,18	5184659,41
13	4067	466223,63	5182942,58	13	4108	466620,87	5184009,32	13	4149	466841,90	5183154,13	13	4190	466657,14	5182256,85	15	4229	467874,08	5184867,37
13	4068	466227,48	5182944,13	13	4109	466622,96	5184011,93	13	4150	466844,86	5183151,28	13	4191	466657,33	5182252,73	15	4230	467869,94	5184883,25
13	4069	466231,12	5182945,96	13	4110	466625,01	5184014,75	13	4151	466848,01	5183148,61	13	4192	466657,48	5182250,16	15	4231	467875,60	5184899,97
13	4070	466234,66	5182948,12	13	4111	466626,31	5184016,75	13	4152	466850,26	5183147,07	13	4193	466661,69	5182208,30	15	4232	467876,74	5184909,41
13	4071	466238,06	5182950,56	13	4112	466626,37	5183986,32	13	4153	466916,06	5183102,66	13	4194	466658,07	5182156,75	15	4233	467877,21	5184915,53
13	4072	466241,16	5182953,26	13	4113	466626,46	5183980,94	13	4154	466912,73	5183094,82	13	4195	466707,11	5182139,82	15	4234	467873,79	5184933,80
13	4073	466244,09	5182956,21	13	4114	466626,63	5183976,82	13	4155	466847,46	5182992,82	13	4196	466754,95	5182123,25	15	4235	467873,68	5184933,95
13	4074	466246,72	5182959,36	13	4115	466627,15	5183972,72	13	4156	466845,40	5182989,26	13	4197	466756,38	5182131,05	15	4236	467872,63	5184936,84
13	4075	466249,11	5182962,77	13	4116	466628,00	5183968,68	13	4157	466843,58	5182985,49	13	4198	466756,68	5182132,72	15	4237	467868,68	5184946,90
13	4076	466251,17	5182966,33	13	4117	466628,35	5183967,42	13	4158	466842,10	5182981,67	13	4199	466756,88	5182134,50	15	4238	467860,66	5184967,90
13	4077	466253,02	5182970,10	13	4118	466651,63	5183885,30	13	4159	466840,91	5182977,70	13	3524	466757,07	5182136,23	15	4239	467860,20	5184969,15
13	4078	466254,51	5182973,95	13	4119	466652,91	5183881,52	13	4160	466840,08	5182973,61	14	4200	468578,18	5184659,41	15	4240	467859,37	5184971,41
13	4079	466255,67	5182977,90	13	4120	466654,41	5183877,95	13	4161	466839,69	5182970,28	14	4201	468592,29	5184669,75	15	4241	467854,74	5184983,93
13	4080	466256,49	5182982,00	13	4121	466656,16	5183874,54	13	4162	466825,71	5182818,33	14	4202	468600,63	5184677,10	15	4242	467843,23	5185006,91
13	4081	466257,00	5182986,08	13	4122	466657,88	5183839,08	13	4163	466824,16	5182806,05	14	4203	468585,88	5184691,90	15	4243	467841,50	5185010,14
13	4082	466257,14	5182990,20	13	4123	466677,49	5183822,18	13	4164	466810,31	5182725,53	14	4204	468560,84	5184698,71	15	4244	467841,25	5185010,53
13	4083	466256,96	5182994,44	13	4124	466678,29	5183813,85	13	4165	466810,12	5182724,40	14	4205	468545,84	5184696,57	15	4245	467840,58	5185011,85
13	4084	466256,34	5182998,49	13	4125	466672,38	5183772,19	13	4166	466809,91	5182723,21	14	4206	468510,36	5184685,55	15	4246	467837,83	5185015,92
13	4085	466255,49	5183002,54	13	4126	466657,46	5183690,46	13	4167	466809,82	5182721,99	14	4207	468499,06	5184682,11	15	4247	467836,72	5185017,60
13	4086	466254,32	5183006,46	13	4127	466656,86	5183686,34	13	4168	466802,98	5182656,89	14	4208	468486,62	5184678,80	15	4248	467824,75	5185033,15
13	4087	466237,94	5183053,42	13	4128	466656,59	5183682,21	13	4169	466787,00	5182619,78	14	4209	468456,89	5184670,69	15	4249	467824,75	5185033,43
13	4088	466204,26	5183149,90	13	4129	466656,67	5183678,06	13	4170	466738,30	5182507,99	14	4210	468445,70	5184667,74	15	4250	467823,27	5185035,28
13	4089	466200,14	5183224,99	13	4130	466656,91	5183675,78	13	4171	466738,08	5182507,46	14	4211	468435,94	5184665,28	15	4251	467818,75	5185040,41
13	4090	466201,03	5183231,29	13	4131	466662,15	5183629,42	13	4172	466737,87	5182506,80	14	4212	468435,84	5184665,19	15	4252	467812,40	5185046,67
13	4091	466207,28	5183279,51	13	4132	466661,68	5183554,84	13	4173	466737,55	5182506,19	14	4213	468421,42	5184661,52	15	4253	467802,38	5185054,48
13	4092	466239,81	5183346,30	13	4133	466663,42	5183530,17	13	4174	466707,00	5182427,61	14	4214	468409,02	5184656,44	15	4254	467785,70	5185059,09
13	4093	466289,53	5183411,35	13	4134	466663,59	5183526,48	13	4175	466707,00	5182427,48	14	4215	468390,59	5184638,12	15	4255	467786,39	5185043,20
13	4094	466291,50	5183414,03	13	4135	466664,09	5183522,83	13	4176	466706,87	5182427,41	14	4216	468383,75	5184613,08	15	4256	467798,85	5185010,06
13	4095	466293,23	5183416,86	13	4136	466664,82	5183519,25	13	4177	466706,88	5182427,24	14	4217	468384,24	5184611,33	15	4257	467821,23	5184960,40
13	4096	466294,73	5183419,83	13	4137	466680,15	5183454,66	13	4178	466699,03	5182383,00	14	4218	468386,01	5184611,61	15	4258	467854,76	5184905,36
13	4097	466355,86	5183544,85	13	4138	466680,87	5183451,84	13	4179	466689,29	5182380,86	14	4219	468393,52	5184615,77	15	4259	467866,06	5184874,52
13	4098	466389,09	5183617,33	13	4139	466681,79	5183449,16	13	4180	466688,65	5182378,72	14	4220	468402,29	5184616,95	15	4229	467874,08	5184867,37
13	4099	466436,07	5183686,63	13	4140	466682,72	5183446,56	13	4181	466688,01	5182376,46	14	4221	468409,91	5184615,19	16	4260	467700,14	5185100,60
13	4100	466452,86	5183710,08	13	4141	466702,06	5183401,23	13	4182	466682,30	5182351,70	14	4222	468414,62	5184613,50	16	4261	467706,82	5185122,25
13	4101	466455,03	5183713,48	13	4142	466746,90	5183295,73	13	4183	466670,26	5182312,45	14	4223	468419,40	5184613,42	16	4262	467706,85	5185134,11
13	4102	466457,09	5183717,15	13	4143	466748,29	5183292,80	13	4184	466670,04	5182311,84	14	4224	468425,39	5184615,14	16	4263	467708,92	5185144,54
13	4103	466458,70	5183720,97	13	4144	466749,78	5183290,01	13	4185	466669,95	5182311,16	14	4225	468439,26	5184625,81	16	4264	467711,33	5185147,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4265	467701,59	5185164,94	17	4305	467739,87	5185529,34	17	4346	467317,65	5185949,73	17	4387	467064,45	5186199,37	17	4428	466933,71	5186069,27
16	4266	467694,62	5185194,76	17	4306	467738,48	5185533,18	17	4347	467316,85	5185950,78	17	4388	467063,57	5186199,53	17	4429	466932,65	5186066,64
16	4267	467684,57	5185176,32	17	4307	467736,75	5185537,00	17	4348	467316,07	5185951,83	17	4389	467062,53	5186199,60	17	4430	466924,24	5186041,29
16	4268	467683,85	5185165,21	17	4308	467734,58	5185540,55	17	4349	467301,07	5185969,81	17	4390	467061,78	5186199,72	17	4431	466922,94	5186039,43
16	4269	467679,83	5185159,18	17	4309	467733,68	5185541,99	17	4350	467298,35	5185972,92	17	4391	467060,54	5186199,81	17	4432	466908,09	5186027,18
16	4270	467667,94	5185164,58	17	4310	467717,37	5185566,88	17	4351	467295,19	5185975,68	17	4392	467059,41	5186199,94	17	4433	466906,98	5186026,28
16	4271	467659,34	5185181,11	17	4311	467697,25	5185604,66	17	4352	467292,36	5185978,14	17	4393	467058,42	5186199,91	17	4434	466905,99	5186025,35
16	4272	467645,15	5185203,46	17	4312	467682,95	5185642,12	17	4353	467292,14	5185978,36	17	4394	467057,44	5186199,95	17	4435	466904,90	5186024,26
16	4273	467644,87	5185200,17	17	4313	467674,64	5185668,65	17	4354	467291,69	5185978,63	17	4395	467056,40	5186200,06	17	4436	466885,04	5186004,54
16	4274	467644,67	5185197,92	17	4314	467674,05	5185670,67	17	4355	467269,38	5185994,44	17	4396	467055,19	5186200,00	17	4437	466882,20	5186001,53
16	4275	467644,61	5185195,93	17	4315	467663,10	5185700,38	17	4356	467251,76	5186009,23	17	4397	467054,07	5186199,97	17	4438	466879,57	5185998,25
16	4276	467644,63	5185194,29	17	4316	467661,49	5185704,31	17	4357	467225,37	5186044,99	17	4398	467053,09	5186199,88	17	4439	466877,33	5185994,86
16	4277	467645,79	5185183,68	17	4317	467659,53	5185707,86	17	4358	467207,44	5186072,69	17	4399	467052,06	5186199,89	17	4440	466875,23	5185991,18
16	4278	467645,81	5185183,40	17	4318	467657,48	5185711,55	17	4359	467205,16	5186075,87	17	4400	467051,06	5186199,70	17	4441	466873,63	5185987,37
16	4279	467651,79	5185157,87	17	4319	467655,19	5185714,60	17	4360	467202,67	5186078,77	17	4401	467049,95	5186199,54	17	4442	466872,88	5185985,29
16	4280	467652,75	5185153,58	17	4320	467643,39	5185729,49	17	4361	467200,06	5186081,52	17	4402	467048,97	5186199,43	17	4443	466858,81	5185944,64
16	4281	467658,07	5185140,16	17	4321	467640,52	5185732,67	17	4362	467179,28	5186101,48	17	4403	467047,97	5186199,40	17	4444	466857,53	5185940,76
16	4282	467667,73	5185123,01	17	4322	467637,60	5185735,58	17	4363	467177,46	5186103,19	17	4404	467046,94	5186199,16	17	4445	466856,72	5185936,75
16	4283	467667,81	5185122,87	17	4323	467634,32	5185738,20	17	4364	467175,53	5186104,79	17	4405	467045,95	5186198,87	17	4446	466855,22	5185932,53
16	4284	467686,04	5185104,44	17	4324	467630,93	5185740,62	17	4365	467173,51	5186106,04	17	4406	467044,95	5186198,76	17	4447	466855,95	5185928,44
16	4260	467700,14	5185100,60	17	4325	467627,35	5185742,64	17	4366	467152,59	5186120,88	17	4407	467043,95	5186198,41	17	4448	466856,12	5185924,18
17	4285	467732,69	5185372,21	17	4326	467623,65	5185744,51	17	4367	467147,10	5186127,88	17	4408	467042,93	5186198,17	17	4449	466856,63	5185920,13
17	4286	467748,62	5185393,98	17	4327	467598,09	5185754,75	17	4368	467140,93	5186144,43	17	4409	467041,84	5186197,94	17	4450	466857,37	5185916,01
17	4287	467758,15	5185417,13	17	4328	467594,73	5185755,96	17	4369	467139,42	5186148,25	17	4410	467040,96	5186197,57	17	4451	466858,54	5185912,14
17	4288	467767,86	5185437,69	17	4329	467591,48	5185756,86	17	4370	467137,47	5186151,98	17	4411	467039,96	5186197,28	17	4452	466859,97	5185908,25
17	4289	467767,47	5185440,86	17	4330	467588,13	5185757,66	17	4371	467135,19	5186155,49	17	4412	467039,09	5186196,92	17	4453	466861,80	5185904,52
17	4290	467767,07	5185445,00	17	4331	467560,64	5185762,51	17	4372	467132,68	5186158,74	17	4413	467037,97	5186196,54	17	4454	466863,97	5185900,99
17	4291	467766,48	5185449,19	17	4332	467532,71	5185775,46	17	4373	467130,09	5186161,91	17	4414	467018,16	5186188,68	17	4455	466866,35	5185897,52
17	4292	467765,28	5185453,18	17	4333	467480,97	5185814,86	17	4374	467129,52	5186162,29	17	4415	467014,41	5186187,01	17	4456	466868,97	5185894,26
17	4293	467763,93	5185456,97	17	4334	467447,62	5185844,82	17	4375	467111,75	5186180,29	17	4416	467010,76	5186185,03	17	4457	466872,02	5185891,37
17	4294	467762,15	5185460,75	17	4335	467415,51	5185875,95	17	4376	467108,57	5186183,01	17	4417	467007,10	5186182,73	17	4458	466874,97	5185888,78
17	4295	467759,98	5185464,41	17	4336	467413,68	5185877,64	17	4377	467105,31	5186185,68	17	4418	467004,03	5186180,27	17	4459	466878,33	5185886,28
17	4296	467757,69	5185467,87	17	4337	467411,89	5185879,18	17	4378	467101,84	5186187,83	17	4419	467000,96	5186177,39	17	4460	466881,93	5185884,09
17	4297	467755,08	5185471,04	17	4338	467410,09	5185880,61	17	4379	467098,23	5186189,81	17	4420	466998,21	5186174,43	17	4461	466885,74	5185882,31
17	4298	467742,93	5185484,27	17	4339	467378,20	5185903,60	17	4380	467094,41	5186191,50	17	4421	466995,72	5186171,19	17	4462	466889,00	5185881,07
17	4299	467743,96	5185496,56	17	4340	467375,50	5185905,51	17	4381	467090,59	5186192,95	17	4422	466994,65	5186172,64	17	4463	466893,27	5185885,63
17	4300	467743,89	5185500,16	17	4341	467372,68	5185907,12	17	4382	467088,61	5186193,46	17	4423	466993,44	5186175,84	17	4464	466935,21	5185931,02
17	4301	467743,95	5185503,78	17	4342	467369,86	5185908,53	17	4383	467068,58	5186198,51	17	4424	466992,13	5186173,97	17	4465	466981,31	5185988,46
17	4302	467743,57	5185507,25	17	4343	467340,37	5185922,00	17	4384	467067,56	5186198,66	17	4425	466991,06	5186171,87	17	4466	467021,50	5186046,84
17	4303	467741,69	5185521,22	17	4344	467333,05	5185927,90	17	4385	467066,44	5186199,03	17	4426	466989,88	5186074,32	17	4467	467060,54	5186093,24
17	4304	467740,96	5185525,29	17	4345	467318,56	5185948,52	17	4386	467065,54	5186199,15	17	4427	466988,68	5186071,88	17	4468	467056,42	5186149,87

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				
17	4469	467076,33	5186144,79	18	4509	467924,00	5186562,85	18	4550	468089,51	5186628,83	18	4591	468355,30	5186734,57	18	4632	468594,51	5186817,01
17	4470	467093,97	5186126,81	18	4510	467925,56	5186563,74	18	4551	468093,05	5186630,65	18	4592	468355,63	5186734,68	18	4633	468597,59	5186819,59
17	4471	467103,05	5186103,12	18	4511	467932,75	5186568,01	18	4552	468094,81	5186631,63	18	4593	468356,18	5186734,87	18	4634	468597,90	5186819,77
17	4472	467117,71	5186084,07	18	4512	467939,28	5186570,61	18	4553	468099,89	5186634,56	18	4594	468356,63	5186735,02	18	4635	468605,71	5186826,95
17	4473	467144,53	5186065,09	18	4513	467950,02	5186574,43	18	4554	468108,31	5186637,35	18	4595	468376,03	5186741,05	18	4636	468607,14	5186828,10
17	4474	467165,45	5186045,23	18	4514	467950,80	5186574,75	18	4555	468111,97	5186638,64	18	4596	468377,25	5186741,48	18	4637	468608,47	5186829,45
17	4475	467184,15	5186016,35	18	4515	467951,56	5186574,99	18	4556	468115,39	5186640,20	18	4597	468378,36	5186742,06	18	4638	468609,65	5186830,86
17	4476	467214,91	5185974,57	18	4516	467952,23	5186575,43	18	4557	468118,93	5186642,12	18	4598	468379,68	5186742,49	18	4639	468615,90	5186837,83
17	4477	467238,72	5185954,70	18	4517	467960,07	5186578,61	18	4558	468137,81	5186653,35	18	4599	468400,72	5186751,03	18	4640	468617,44	5186839,25
17	4478	467262,59	5185937,76	18	4518	467963,61	5186580,28	18	4559	468155,89	5186664,24	18	4600	468421,45	5186757,30	18	4641	468618,46	5186839,61
17	4479	467277,36	5185919,80	18	4519	467967,37	5186582,22	18	4560	468156,67	5186664,75	18	4601	468438,75	5186762,31	18	4642	468625,88	5186842,07
17	4480	467296,16	5185892,78	18	4520	467970,80	5186584,62	18	4561	468157,66	5186665,42	18	4602	468438,97	5186762,43	18	4643	468633,65	5186844,45
17	4481	467314,20	5185878,95	18	4521	467973,87	5186587,24	18	4562	468158,68	5186666,03	18	4603	468439,30	5186762,43	18	4644	468634,06	5186844,56
17	4482	467348,99	5185862,88	18	4522	467976,06	5186589,25	18	4563	468170,04	5186667,87	18	4604	468439,54	5186762,50	18	4645	468634,51	5186844,64
17	4483	467380,66	5185839,98	18	4523	467978,25	5186590,60	18	4564	468182,42	5186679,05	18	4605	468458,04	5186768,04	18	4646	468634,84	5186844,84
17	4484	467413,33	5185808,04	18	4524	467982,39	5186591,27	18	4565	468205,23	5186687,54	18	4606	468478,64	5186774,14	18	4647	468644,38	5186847,96
17	4485	467449,17	5185776,19	18	4525	467986,38	5186592,30	18	4566	468205,55	5186687,65	18	4607	468478,79	5186774,26	18	4648	468648,16	5186849,49
17	4486	467506,77	5185732,28	18	4526	467990,34	5186593,68	18	4567	468206,10	5186687,76	18	4608	468478,99	5186774,26	18	4649	468651,80	5186851,28
17	4487	467545,38	5185714,29	18	4527	467992,26	5186594,49	18	4568	468206,66	5186688,06	18	4609	468479,43	5186774,46	18	4650	468655,31	5186853,47
17	4488	467579,21	5185708,21	18	4528	468000,65	5186598,14	18	4569	468227,24	5186696,39	18	4610	468497,28	5186780,01	18	4651	468658,84	5186855,86
17	4489	467604,22	5185698,20	18	4529	468002,33	5186598,53	18	4570	468227,69	5186696,55	18	4611	468517,59	5186785,29	18	4652	468663,92	5186858,69
17	4490	467616,04	5185683,28	18	4530	468006,32	5186599,20	18	4571	468228,24	5186696,80	18	4612	468518,50	5186785,50	18	4653	468667,79	5186860,47
17	4491	467626,98	5185653,43	18	4531	468010,42	5186600,26	18	4572	468228,81	5186696,99	18	4613	468519,48	5186785,78	18	4654	468671,22	5186862,51
17	4492	467635,77	5185625,68	18	4532	468014,41	5186601,66	18	4573	468238,20	5186701,21	18	4614	468520,36	5186786,09	18	4655	468674,75	5186864,99
17	4493	467651,59	5185583,95	18	4533	468015,29	5186602,09	18	4574	468241,96	5186703,03	18	4615	468529,33	5186789,06	18	4656	468677,80	5186867,50
17	4494	467674,31	5185541,15	18	4534	468023,92	5186605,74	18	4575	468245,49	5186705,14	18	4616	468530,67	5186789,53	18	4657	468682,66	5186871,89
17	4495	467692,13	5185514,24	18	4535	468025,14	5186606,27	18	4576	468248,79	5186707,66	18	4617	468532,12	5186790,05	18	4658	468685,73	5186874,79
17	4496	467693,88	5185500,41	18	4536	468026,47	5186606,93	18	4577	468249,89	5186708,45	18	4618	468533,54	5186790,61	18	4659	468703,86	5186897,65
17	4497	467693,00	5185486,39	18	4537	468027,81	5186607,57	18	4578	468252,20	5186710,28	18	4619	468544,30	5186795,26	18	4660	468684,55	5186893,14
17	4498	467690,75	5185466,68	18	4538	468039,40	5186613,66	18	4579	468253,52	5186711,06	18	4620	468557,37	5186800,50	18	4661	468686,10	5186885,20
17	4499	467693,79	5185457,67	18	4539	468041,18	5186614,59	18	4580	468258,33	5186712,43	18	4621	468558,01	5186800,87	18	4662	468643,37	5186876,81
17	4500	467705,60	5185450,73	18	4540	468042,61	5186615,58	18	4581	468266,63	5186714,04	18	4622	468558,88	5186801,14	18	4663	468622,07	5186862,94
17	4501	467717,61	5185437,81	18	4541	468044,36	5186616,60	18	4582	468278,75	5186715,40	18	4623	468559,66	5186801,59	18	4664	468589,51	5186852,52
17	4502	467718,41	5185422,90	18	4542	468053,29	5186622,79	18	4583	468280,42	5186715,39	18	4624	468561,01	5186802,25	18	4665	468570,89	5186852,59
17	4503	467714,60	5185411,00	18	4543	468060,26	5186624,27	18	4584	468282,10	5186715,76	18	4625	468561,99	5186802,34	18	4666	468554,53	5186851,97
17	4504	467706,37	5185395,10	18	4544	468064,29	5186624,11	18	4585	468283,74	5186715,93	18	4626	468566,02	5186803,10	18	4667	468546,52	5186850,81
17	4505	467700,32	5185376,36	18	4545	468067,85	5186624,23	18	4586	468308,72	5186721,23	18	4627	468570,09	5186804,30	18	4668	468538,45	5186847,08
17	4506	467699,23	5185353,46	18	4546	468073,44	5186624,79	18	4587	468310,06	5186721,49	18	4628	468573,98	5186805,70	18	4669	468525,06	5186841,62
17	4507	467712,68	5185355,72	18	4547	468077,64	5186625,35	18	4588	468311,40	5186721,81	18	4629	468577,50	5186807,48	18	4670	468513,80	5186836,74
17	4285	467732,69	5185372,21	18	4548	468081,53	5186626,13	18	4589	468312,95	5186722,33	18	4630	468587,45	5186812,62	18	4671	468504,72	5186833,77
18	4508	467920,14	5186561,07	18	4549	468085,56	5186627,40	18	4590	468333,15	5186728,23	18	4631	468591,09	5186814,65	18	4672	468483,42	5186828,14

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				
18	4673	468464,53	5186822,36	18	4714	467940,87	5186624,89	18	4755	467511,50	5186450,25	18	4796	466935,54	5186328,25	18	4837	465937,99	5186639,45
18	4674	468443,70	5186816,16	18	4715	467933,10	5186621,69	18	4756	467498,01	5186444,81	18	4797	466916,91	5186322,80	18	4838	465921,75	5186652,74
18	4675	468425,09	5186810,54	18	4716	467921,38	5186617,49	18	4757	467490,68	5186443,40	18	4798	466891,72	5186317,80	18	4839	465907,85	5186665,42
18	4676	468407,10	5186805,41	18	4717	467910,53	5186613,09	18	4758	467476,26	5186440,19	18	4799	466868,83	5186314,09	18	4840	465899,17	5186679,10
18	4677	468384,16	5186798,34	18	4718	467900,07	5186606,94	18	4759	467467,04	5186437,55	18	4800	466842,47	5186311,49	18	4841	465884,71	5186693,27
18	4678	468361,03	5186788,97	18	4719	467892,40	5186604,97	18	4760	467449,25	5186430,91	18	4801	466815,00	5186309,39	18	4842	465867,37	5186712,72
18	4679	468341,51	5186782,89	18	4720	467880,30	5186601,62	18	4761	467424,51	5186423,12	18	4802	466788,69	5186309,23	18	4843	465849,96	5186727,34
18	4680	468319,15	5186776,50	18	4721	467871,89	5186597,38	18	4762	467404,89	5186416,69	18	4803	466744,29	5186309,82	18	4844	465838,29	5186733,88
18	4681	468298,72	5186770,40	18	4722	467862,31	5186590,97	18	4763	467381,18	5186409,80	18	4804	466719,28	5186310,77	18	4845	465829,58	5186741,88
18	4682	468273,87	5186765,28	18	4723	467848,23	5186587,15	18	4764	467358,75	5186404,71	18	4805	466692,52	5186313,04	18	4846	465816,27	5186760,83
18	4683	468259,05	5186763,82	18	4724	467841,86	5186588,06	18	4765	467344,84	5186403,01	18	4806	466658,72	5186315,88	18	4847	465808,73	5186771,28
18	4684	468245,95	5186761,17	18	4725	467835,42	5186586,32	18	4766	467331,90	5186399,37	18	4807	466628,30	5186319,40	18	4848	465802,29	5186778,72
18	4685	468236,32	5186758,22	18	4726	467826,43	5186583,37	18	4767	467315,57	5186394,47	18	4808	466597,69	5186322,36	18	4849	465794,75	5186782,71
18	4686	468225,69	5186753,56	18	4727	467819,63	5186579,22	18	4768	467301,15	5186390,79	18	4809	466577,46	5186326,10	18	4850	465788,41	5186788,64
18	4687	468217,89	5186747,03	18	4728	467815,71	5186572,87	18	4769	467285,07	5186386,21	18	4810	466547,84	5186333,42	18	4851	465780,31	5186800,67
18	4688	468208,36	5186742,92	18	4729	467810,09	5186568,59	18	4770	467267,86	5186382,23	18	4811	466509,84	5186341,99	18	4852	465776,88	5186808,00
18	4689	468187,88	5186734,63	18	4730	467802,45	5186567,78	18	4771	467248,64	5186378,08	18	4812	466472,60	5186352,08	18	4853	465776,18	5186816,49
18	4690	468164,07	5186725,81	18	4731	467795,69	5186570,14	18	4772	467232,55	5186375,42	18	4813	466439,28	5186358,93	18	4854	465778,52	5186823,32
18	4691	468145,93	5186718,18	18	4732	467789,53	5186571,50	18	4773	467214,57	5186371,08	18	4814	466404,08	5186367,01	18	4855	465784,15	5186827,45
18	4692	468130,29	5186707,32	18	4733	467783,21	5186569,80	18	4774	467203,60	5186367,34	18	4815	466368,88	5186381,11	18	4856	465785,53	5186832,33
18	4693	468112,08	5186696,46	18	4734	467776,87	5186563,52	18	4775	467189,30	5186363,69	18	4816	466344,57	5186388,58	18	4857	465780,21	5186836,55
18	4694	468093,21	5186685,12	18	4735	467770,71	5186558,04	18	4776	467181,09	5186362,96	18	4817	466319,68	5186400,55	18	4858	465773,63	5186836,82
18	4695	468079,13	5186680,63	18	4736	467766,38	5186557,39	18	4777	467168,70	5186362,30	18	4818	466285,30	5186410,86	18	4859	465769,29	5186836,08
18	4696	468069,18	5186674,76	18	4737	467749,21	5186551,48	18	4778	467157,59	5186359,86	18	4819	466262,22	5186419,38	18	4860	465765,33	5186833,21
18	4697	468063,51	5186674,31	18	4738	467735,13	5186546,43	18	4779	467146,96	5186356,71	18	4820	466240,76	5186431,61	18	4861	465759,78	5186832,62
18	4698	468055,91	5186676,81	18	4739	467719,08	5186538,76	18	4780	467130,33	5186351,79	18	4821	466200,74	5186456,12	18	4862	465754,16	5186835,65
18	4699	468048,00	5186676,16	18	4740	467709,76	5186531,25	18	4781	467120,64	5186351,55	18	4822	466166,78	5186475,83	18	4863	465743,77	5186844,37
18	4700	468039,05	5186671,71	18	4741	467696,90	5186526,45	18	4782	467112,36	5186348,13	18	4823	466141,72	5186489,35	18	4864	465734,58	5186855,62
18	4701	468028,09	5186666,32	18	4742	467686,73	5186523,48	18	4783	467099,94	5186344,70	18	4824	466115,64	5186505,55	18	4865	465722,26	5186874,48
18	4702	468016,21	5186658,04	18	4743	467668,72	5186519,54	18	4784	467088,17	5186340,53	18	4825	466097,96	5186518,32	18	4866	465704,56	5186895,65
18	4703	468004,51	5186651,94	18	4744	467656,89	5186514,37	18	4785	467077,97	5186338,08	18	4826	466079,96	5186528,27	18	4867	465690,01	5186915,63
18	4704	467995,75	5186648,26	18	4745	467645,74	5186507,04	18	4786	467066,72	5186336,61	18	4827	466063,99	5186537,55	18	4868	465673,24	5186932,75
18	4705	467986,53	5186647,81	18	4746	467631,24	5186500,07	18	4787	467058,08	5186335,96	18	4828	466049,95	5186546,11	18	4869	465654,37	5186950,60
18	4706	467980,65	5186644,09	18	4747	467620,01	5186493,18	18	4788	467043,92	5186335,37	18	4829	466038,15	5186559,77	18	4870	465632,52	5186973,07
18	4707	467972,15	5186640,39	18	4748	467602,62	5186488,15	18	4789	467032,41	5186338,74	18	4830	466016,29	5186576,88	18	4871	465623,74	5186978,56
18	4708	467966,01	5186641,16	18	4749	467590,08	5186482,99	18	4790	467022,37	5186338,30	18	4831	466005,25	5186583,39	18	4872	465615,96	5186991,52
18	4709	467960,27	5186645,09	18	4750	467579,84	5186477,02	18	4791	467007,68	5186338,16	18	4832	465992,18	5186594,10	18	4873	465607,50	5186998,48
18	4710	467954,71	5186645,39	18	4751	467571,86	5186474,56	18	4792	466998,39	5186333,66	18	4833	465975,98	5186604,08	18	4874	465598,00	5187009,42
18	4711	467948,18	5186641,29	18	4752	467559,39	5186466,67	18	4793	466984,97	5186331,74	18	4834	465965,15	5186611,67	18	4875	465586,96	5187024,61
18	4712	467945,62	5186635,37	18	4753	467545,53	5186461,70	18	4794	466970,25	5186331,04	18	4835	465955,97	5186622,77	18	4876	465571,13	5187045,60
18	4713	467945,60	5186629,60	18	4754	467530,34	5186457,07	18	4795	466951,45	5186329,88	18	4836	465949,95	5186631,95	18	4877	465559,41	5187054,82

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				
18	4878	465546,42	5187072,72	18	4919	465186,62	5187776,07	18	4960	464862,04	5187711,06	18	5001	463978,86	5188288,76	18	5042	462714,35	5188446,25
18	4879	465520,55	5187098,37	18	4920	465175,70	5187785,02	18	4961	464841,44	5187725,68	18	5002	463977,65	5188295,29	18	5043	462706,96	5188442,31
18	4880	465501,49	5187119,11	18	4921	465163,73	5187786,55	18	4962	464837,62	5187728,15	18	5003	463960,87	5188358,05	18	5044	462693,58	5188435,22
18	4881	465479,70	5187145,14	18	4922	465152,85	5187785,60	18	4963	464821,60	5187734,16	18	5004	463954,47	5188368,66	18	5045	462608,49	5188390,24
18	4882	465460,00	5187165,83	18	4923	465131,40	5187775,24	18	4964	464795,46	5187739,03	18	5005	463938,70	5188388,22	18	5046	462598,57	5188383,20
18	4883	465437,65	5187192,39	18	4924	465115,16	5187766,45	18	4965	464786,42	5187739,88	18	5006	463929,06	5188400,05	18	5047	462442,11	5188242,08
18	4884	465422,08	5187219,23	18	4925	465084,89	5187757,66	18	4966	464774,63	5187738,50	18	5007	463920,66	5188409,22	18	5048	462436,54	5188233,64
18	4885	465405,30	5187246,02	18	4926	465069,98	5187756,23	18	4967	464739,43	5187730,13	18	5008	463910,31	5188416,01	18	5049	462322,30	5188011,57
18	4886	465390,09	5187271,79	18	4927	465055,59	5187751,27	18	4968	464726,16	5187724,90	18	5009	463898,55	5188420,07	18	5050	462320,89	5188008,67
18	4887	465375,96	5187292,33	18	4928	465041,55	5187749,93	18	4969	464707,83	5187706,56	18	5010	463886,96	5188421,08	18	5051	462248,82	5187841,33
18	4888	465357,25	5187321,21	18	4929	465032,20	5187742,47	18	4970	464707,50	5187705,95	18	5011	463864,47	5188420,48	18	5052	462247,23	5187829,02
18	4889	465346,88	5187344,36	18	4930	465020,80	5187738,03	18	4971	464680,93	5187658,94	18	5012	463844,65	5188419,95	18	5053	462247,37	5187827,20
18	4890	465333,25	5187360,48	18	4931	465007,81	5187735,06	18	4972	464678,80	5187654,69	18	5013	463835,31	5188418,79	18	5054	462251,80	5187704,29
18	4891	465323,48	5187367,56	18	4932	465000,38	5187733,14	18	4973	464658,20	5187609,06	18	5014	463768,04	5188404,08	18	5055	462252,94	5187695,35
18	4892	465314,08	5187375,22	18	4933	464997,32	5187729,56	18	4974	464644,28	5187609,52	18	5015	463734,25	5188399,57	18	5056	462275,45	5187592,92
18	4893	465305,79	5187386,39	18	4934	464997,44	5187722,71	18	4975	464611,06	5187617,98	18	5016	463716,70	5188404,08	18	5057	462278,08	5187581,56
18	4894	465300,38	5187396,33	18	4935	464997,40	5187716,80	18	4976	464595,25	5187633,39	18	5017	463705,73	5188406,99	18	5058	462290,46	5187500,88
18	4895	465295,01	5187410,25	18	4936	464995,30	5187708,79	18	4977	464587,85	5187649,88	18	5018	463691,13	5188422,49	18	5059	462295,63	5187489,58
18	4896	465287,08	5187422,00	18	4937	464988,36	5187702,98	18	4978	464585,66	5187654,17	18	5019	463657,29	5188464,24	18	5060	462303,48	5187479,96
18	4897	465283,01	5187434,56	18	4938	464975,35	5187695,48	18	4979	464567,36	5187672,58	18	5020	463656,18	5188465,63	18	5061	462313,39	5187472,45
18	4898	465280,09	5187443,29	18	4939	464964,94	5187691,16	18	4980	464566,00	5187673,34	18	5021	463655,93	5188465,86	18	5062	462382,22	5187444,51
18	4899	465275,63	5187448,87	18	4940	464958,02	5187691,67	18	4981	464557,24	5187678,11	18	5022	463655,84	5188466,02	18	5063	462398,08	5187440,44
18	4900	465270,83	5187450,33	18	4941	464947,64	5187693,23	18	4982	464549,89	5187685,44	18	5023	463638,14	5188486,75	18	5064	462360,18	5187275,51
18	4901	465265,83	5187456,27	18	4942	464935,04	5187798,07	18	4983	464540,53	5187692,93	18	5024	463626,52	5188496,42	18	5065	462357,70	5187264,25
18	4902	465264,81	5187463,97	18	4943	465016,72	5187793,47	18	4984	464526,25	5187701,62	18	5025	463622,60	5188498,56	18	5066	462342,66	5187207,15
18	4903	465265,70	5187471,94	18	4944	465010,32	5187789,13	18	4985	464519,95	5187705,49	18	5026	463613,84	5188501,89	18	5067	462306,46	5187069,72
18	4904	465262,89	5187474,36	18	4945	465007,05	5187786,48	18	4986	464470,90	5187766,25	18	5027	463562,98	5188513,47	18	5068	462298,04	5187037,62
18	4905	465259,99	5187474,68	18	4946	465006,15	5187786,13	18	4987	464444,22	5187799,27	18	5028	463557,42	5188514,34	18	5069	462214,66	5186954,84
18	4906	465255,39	5187475,71	18	4947	464996,73	5187783,99	18	4988	464338,63	5187916,14	18	5029	463455,45	5188524,67	18	5070	462185,38	5186925,63
18	4907	465250,51	5187480,41	18	4948	464995,07	5187783,56	18	4989	464283,01	5188005,07	18	5030	463444,51	5188526,45	18	5071	462182,85	5186922,96
18	4908	465249,14	5187483,79	18	4949	464987,61	5187781,63	18	4990	464279,36	5188010,15	18	5031	463393,48	5188534,47	18	5072	462025,49	5186741,23
18	4909	465249,04	5187490,05	18	4950	464975,55	5187776,66	18	4991	464242,84	5188055,20	18	5032	463392,70	5188534,67	18	5073	462020,64	5186730,60
18	4910	465247,12	5187500,26	18	4951	464962,57	5187766,05	18	4992	464201,09	5188104,41	18	5033	463392,05	5188534,73	18	5074	461973,53	5186587,06
18	4911	465247,31	5187508,24	18	4952	464959,50	5187762,54	18	4993	464191,28	5188112,09	18	5034	463311,63	5188541,26	18	5075	461972,23	5186578,58
18	4912	465238,33	5187520,25	18	4953	464954,04	5187754,81	18	4994	464168,39	5188122,77	18	5035	463307,40	5188541,11	18	5076	461959,62	5186386,93
18	4913	465219,05	5187586,52	18	4954	464950,89	5187743,14	18	4995	464156,43	5188126,38	18	5036	463304,73	5188540,59	18	5077	461940,76	5186331,85
18	4914	465217,95	5187620,92	18	4955	464947,88	5187743,40	18	4996	464086,75	5188130,10	18	5037	463273,86	5188534,41	18	5078	461916,03	5186247,84
18	4915	465211,93	5187644,65	18	4956	464943,78	5187742,33	18	4997	464047,73	5188139,04	18	5038	463251,42	5188529,94	18	5079	461934,68	5186202,17
18	4916	465215,76	5187698,96	18	4957	464922,80	5187736,77	18	4998	464015,67	5188153,39	18	5039	462792,37	5188459,11	18	5080	461950,62	5186162,93
18	4917	465212,64	5187722,16	18	4958	464918,94	5187734,33	18	4999	463998,90	5188200,52	18	5040	462728,44	5188450,68	18	5081	461953,89	5186155,10
18	4918	465201,96	5187757,26	18	4959	464879,82	5187706,96	18	5000	463979,33	5188287,03	18	5041	462723,77	5188450,07	18	5082	461996,84	5186181,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5083	462017,03	5186234,03	18	5124	463651,90	5188320,33	18	5165	464448,63	5187634,82	18	5206	462950,11	5185696,40	18	5247	463092,80	5185731,81
18	5084	462057,00	5186363,00	18	5125	463656,63	5188317,66	18	5166	464460,38	5187624,43	18	5207	462885,43	5185609,73	18	5248	463137,91	5185844,25
18	5085	462059,15	5186374,45	18	5126	463659,55	5188315,89	18	5167	464469,03	5187619,09	18	5208	462880,52	5185603,16	18	5249	463139,10	5185847,42
18	5086	462071,77	5186565,63	18	5127	463663,12	5188314,94	18	5168	464481,52	5187611,48	18	5209	462875,87	5185593,48	18	5250	463192,01	5186009,48
18	5087	462112,51	5186689,55	18	5128	463718,49	5188300,02	18	5169	464469,30	5187579,20	18	5210	462826,74	5185495,68	18	5251	463203,60	5186045,18
18	5088	462205,11	5186795,84	18	5129	463730,88	5188298,30	18	5170	464468,24	5187576,10	18	5211	462818,64	5185479,96	18	5252	463293,00	5186182,77
18	5089	462257,19	5186855,69	18	5130	463734,23	5188298,54	18	5171	464460,19	5187549,30	18	5212	462813,60	5185474,64	18	5253	463308,53	5186201,60
18	5090	462374,45	5186972,42	18	5131	463737,78	5188298,76	18	5172	464414,57	5187473,65	18	5213	462748,26	5185394,64	18	5254	463417,16	5186334,22
18	5091	462431,06	5187057,07	18	5132	463741,91	5188299,31	18	5173	464234,12	5187480,39	18	5214	462742,55	5185383,63	18	5255	463418,81	5186336,37
18	5092	462436,56	5187068,21	18	5133	463785,03	5188305,24	18	5174	464233,02	5187480,44	18	5215	462723,58	5185322,05	18	5256	463513,36	5186466,43
18	5093	462439,05	5187079,58	18	5134	463785,92	5188305,31	18	5175	464213,20	5187480,72	18	5216	462721,48	5185300,37	18	5257	463521,63	5186477,83
18	5094	462451,28	5187146,62	18	5135	463787,36	5188305,67	18	5176	464154,48	5187481,64	18	5217	462658,75	5185210,51	18	5258	463525,37	5186487,84
18	5095	462472,42	5187263,30	18	5136	463852,07	5188319,78	18	5177	464111,94	5187494,89	18	5218	462626,75	5185177,93	18	5259	463535,88	5186528,04
18	5096	462483,83	5187326,04	18	5137	463862,98	5188320,05	18	5178	464104,57	5187496,55	18	5219	462603,80	5185136,06	18	5260	463568,45	5186653,33
18	5097	462486,23	5187336,42	18	5138	463869,55	5188313,85	18	5179	464074,88	5187501,05	18	5220	462506,73	5184998,02	18	5261	463670,00	5186805,70
18	5098	462492,38	5187386,69	18	5139	463879,84	5188273,46	18	5180	464067,62	5187501,63	18	5221	462500,25	5184988,71	18	5262	463788,55	5186962,79
18	5099	462502,64	5187471,68	18	5140	463887,22	5188212,43	18	5181	464042,54	5187494,99	18	5222	462463,98	5184936,65	18	5263	463908,05	5187107,66
18	5100	462502,29	5187479,93	18	5141	463890,19	5188200,38	18	5182	464024,10	5187476,69	18	5223	462486,90	5184882,11	18	5264	464030,28	5187250,02
18	5101	462499,20	5187491,98	18	5142	463891,60	5188196,68	18	5183	464020,12	5187467,86	18	5224	462501,34	5184847,49	18	5265	464047,65	5187278,93
18	5102	462493,36	5187502,88	18	5143	463925,20	5188110,13	18	5184	463987,51	5187373,41	18	5225	462514,13	5184823,66	18	5266	464047,87	5187278,89
18	5103	462484,99	5187511,96	18	5144	463925,88	5188108,34	18	5185	463949,72	5187310,02	18	5226	462536,80	5184867,20	18	5267	464076,21	5187326,52
18	5104	462474,64	5187518,79	18	5145	463926,48	5188107,46	18	5186	463831,87	5187172,75	18	5227	462543,34	5184876,78	18	5268	464076,43	5187326,87
18	5105	462383,45	5187552,85	18	5146	463945,87	5188077,78	18	5187	463831,22	5187171,95	18	5228	462552,13	5184889,84	18	5269	464080,09	5187334,98
18	5106	462377,09	5187597,68	18	5147	463946,09	5188077,46	18	5188	463710,72	5187025,90	18	5229	462596,57	5184960,43	18	5270	464080,42	5187335,78
18	5107	462376,23	5187601,45	18	5148	463954,35	5188068,05	18	5189	463709,38	5187024,22	18	5230	462688,95	5185082,90	18	5271	464100,36	5187393,37
18	5108	462351,69	5187712,56	18	5149	463964,61	5188061,03	18	5190	463589,24	5186865,05	18	5231	462732,33	5185142,29	18	5272	464110,21	5187390,28
18	5109	462347,84	5187819,43	18	5150	463991,44	5188048,18	18	5191	463587,49	5186862,66	18	5232	462738,24	5185149,30	18	5273	464131,70	5187383,65
18	5110	462407,79	5187957,20	18	5151	464011,74	5188038,43	18	5192	463476,47	5186694,83	18	5233	462811,42	5185254,20	18	5274	464145,65	5187381,44
18	5111	462412,09	5187967,05	18	5152	464023,81	5188035,41	18	5193	463473,71	5186686,87	18	5234	462817,27	5185265,17	18	5275	464231,00	5187380,09
18	5112	462521,36	5188179,40	18	5153	464079,04	5188030,03	18	5194	463430,93	5186522,43	18	5235	462820,20	5185277,18	18	5276	464250,49	5187379,32
18	5113	462600,72	5188304,37	18	5154	464108,69	5188028,57	18	5195	463403,77	5186485,38	18	5236	462834,41	5185341,83	18	5277	464440,30	5187372,21
18	5114	462805,21	5188359,55	18	5155	464135,21	5188027,31	18	5196	463338,87	5186396,85	18	5237	462905,97	5185423,94	18	5278	464441,97	5187372,21
18	5115	462806,78	5188359,77	18	5156	464150,67	5188014,34	18	5197	463214,28	5186244,83	18	5238	462913,84	5185433,02	18	5279	464467,04	5187378,80
18	5116	463268,73	5188431,09	18	5157	464199,77	5187949,12	18	5198	463213,85	5186244,33	18	5239	462935,41	5185465,25	18	5280	464485,05	5187396,47
18	5117	463314,49	5188440,50	18	5158	464259,47	5187854,56	18	5199	463210,59	5186239,79	18	5240	462936,37	5185467,17	18	5281	464507,41	5187433,65
18	5118	463441,13	5188425,35	18	5159	464260,84	5187852,41	18	5200	463114,00	5186090,87	18	5241	462937,23	5185468,98	18	5282	464516,64	5187448,82
18	5119	463544,54	5188414,80	18	5160	464262,42	5187850,69	18	5201	463110,45	5186082,65	18	5242	462938,84	5185472,79	18	5283	464531,13	5187485,13
18	5120	463614,70	5188357,73	18	5161	464330,10	5187781,25	18	5202	463077,49	5185981,66	18	5243	462946,69	5185497,71	18	5284	464549,45	5187503,47
18	5121	463616,97	5188355,03	18	5162	464355,65	5187749,61	18	5203	463044,34	5185880,15	18	5244	462967,53	5185552,36	18	5285	464554,20	5187514,09
18	5122	463646,17	5188325,01	18	5163	464441,38	5187643,32	18	5204	463017,24	5185827,16	18	5245	463032,12	5185638,70	18	5286	464559,08	5187530,47
18	5123	463648,88	5188322,10	18	5164	464447,62	5187635,63	18	5205	462992,05	5185778,05	18	5246	463088,05	5185722,67	18	5287	464560,53	5187529,33

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				
18	5288	464573,31	5187524,07	18	5329	465030,72	5187673,31	18	5370	465208,27	5187614,26	18	5411	465215,11	5187445,06	18	5452	465334,63	5187264,11
18	5289	464624,75	5187510,92	18	5330	465033,56	5187676,47	18	5371	465208,40	5187612,58	18	5412	465218,49	5187440,36	18	5453	465347,85	5187244,64
18	5290	464635,80	5187509,36	18	5331	465036,06	5187679,75	18	5372	465208,41	5187610,98	18	5413	465219,91	5187436,53	18	5454	465362,36	5187220,41
18	5291	464670,56	5187508,37	18	5332	465038,24	5187683,16	18	5373	465208,58	5187609,30	18	5414	465221,62	5187432,73	18	5455	465362,47	5187220,00
18	5292	464695,52	5187514,92	18	5333	465040,33	5187686,85	18	5374	465210,02	5187594,29	18	5415	465223,71	5187429,22	18	5456	465362,60	5187219,81
18	5293	464719,93	5187528,79	18	5334	465042,03	5187690,64	18	5375	465210,03	5187594,16	18	5416	465226,21	5187425,82	18	5457	465362,69	5187219,49
18	5294	464735,14	5187539,39	18	5335	465050,08	5187695,67	18	5376	465210,03	5187593,97	18	5417	465227,46	5187424,32	18	5458	465379,15	5187193,34
18	5295	464748,81	5187554,64	18	5336	465053,98	5187697,30	18	5377	465210,03	5187593,80	18	5418	465232,34	5187418,28	18	5459	465394,26	5187167,22
18	5296	464755,57	5187580,85	18	5337	465057,49	5187699,33	18	5378	465210,57	5187587,67	18	5419	465235,18	5187415,23	18	5460	465395,86	5187164,63
18	5297	464769,23	5187611,58	18	5338	465064,35	5187701,94	18	5379	465210,63	5187563,13	18	5420	465239,54	5187406,31	18	5461	465397,58	5187162,25
18	5298	464783,96	5187637,56	18	5339	465067,91	5187702,75	18	5380	465210,62	5187562,43	18	5421	465240,95	5187402,37	18	5462	465399,27	5187159,88
18	5299	464787,52	5187638,41	18	5340	465071,67	5187703,69	18	5381	465210,64	5187561,81	18	5422	465242,89	5187398,66	18	5463	465421,78	5187133,42
18	5300	464792,34	5187637,47	18	5341	465080,43	5187706,81	18	5382	465210,54	5187561,20	18	5423	465244,95	5187395,04	18	5464	465422,53	5187132,56
18	5301	464812,14	5187623,42	18	5342	465089,55	5187707,74	18	5383	465211,08	5187548,72	18	5424	465245,75	5187393,84	18	5465	465423,22	5187131,76
18	5302	464815,97	5187620,95	18	5343	465092,67	5187708,02	18	5384	465211,34	5187545,67	18	5425	465250,42	5187386,82	18	5466	465423,90	5187131,04
18	5303	464830,09	5187615,34	18	5344	465095,75	5187708,69	18	5385	465209,36	5187543,20	18	5426	465253,78	5187378,16	18	5467	465442,47	5187111,63
18	5304	464883,64	5187620,28	18	5345	465098,65	5187709,51	18	5386	465207,29	5187539,56	18	5427	465254,70	5187376,21	18	5468	465463,23	5187086,89
18	5305	464913,15	5187640,25	18	5346	465129,04	5187718,30	18	5387	465206,41	5187538,20	18	5428	465255,38	5187374,16	18	5469	465463,57	5187086,40
18	5306	464922,99	5187644,34	18	5347	465132,38	5187719,30	18	5388	465202,94	5187531,56	18	5429	465256,54	5187372,39	18	5470	465464,14	5187085,89
18	5307	464932,36	5187645,47	18	5348	465135,58	5187720,69	18	5389	465201,15	5187527,65	18	5430	465261,93	5187362,41	18	5471	465464,49	5187085,39
18	5308	464940,28	5187643,44	18	5349	465138,76	5187722,36	18	5390	465199,76	5187523,93	18	5431	465262,97	5187360,49	18	5472	465483,52	5187064,46
18	5309	464950,78	5187642,04	18	5350	465154,41	5187730,60	18	5391	465198,56	5187519,98	18	5432	465264,22	5187358,67	18	5473	465484,08	5187063,81
18	5310	464951,88	5187641,79	18	5351	465157,67	5187732,15	18	5392	465197,75	5187515,88	18	5433	465265,35	5187356,87	18	5474	465484,89	5187063,16
18	5311	464953,11	5187641,70	18	5352	465162,56	5187726,12	18	5393	465197,26	5187511,68	18	5434	465273,55	5187345,60	18	5475	465485,45	5187062,60
18	5312	464954,24	5187641,58	18	5353	465180,74	5187702,14	18	5394	465197,29	5187510,00	18	5435	465276,18	5187342,42	18	5476	465508,18	5187039,94
18	5313	464961,13	5187641,03	18	5354	465197,37	5187678,53	18	5395	465196,98	5187502,08	18	5436	465278,89	5187339,41	18	5477	465518,54	5187025,55
18	5314	464965,25	5187640,94	18	5355	465196,82	5187671,14	18	5396	465197,02	5187498,23	18	5437	465281,95	5187336,58	18	5478	465521,15	5187022,17
18	5315	464969,38	5187641,12	18	5356	465196,75	5187669,82	18	5397	465197,19	5187494,48	18	5438	465282,17	5187336,40	18	5479	465524,10	5187019,19
18	5316	464973,60	5187641,70	18	5357	465196,63	5187668,61	18	5398	465197,91	5187490,78	18	5439	465291,53	5187328,77	18	5480	465527,02	5187016,36
18	5317	464977,59	5187642,60	18	5358	465196,56	5187667,38	18	5399	465199,15	5187484,43	18	5440	465292,54	5187327,80	18	5481	465528,61	5187015,15
18	5318	464981,48	5187643,76	18	5359	465196,56	5187658,43	18	5400	465199,05	5187482,03	18	5441	465293,66	5187327,16	18	5482	465535,27	5187009,91
18	5319	464984,47	5187644,87	18	5360	465196,62	5187654,35	18	5401	465199,58	5187477,89	18	5442	465294,57	5187326,47	18	5483	465546,84	5186994,65
18	5320	464994,88	5187649,29	18	5361	465197,25	5187650,14	18	5402	465200,20	5187473,84	18	5443	465299,18	5187323,25	18	5484	465557,66	5186979,82
18	5321	464996,76	5187650,12	18	5362	465197,98	5187646,11	18	5403	465201,13	5187469,82	18	5444	465304,06	5187317,36	18	5485	465558,50	5186978,73
18	5322	464998,41	5187650,94	18	5363	465198,10	5187645,68	18	5404	465202,54	5187465,86	18	5445	465311,45	5187300,70	18	5486	465559,25	5186977,73
18	5323	465000,29	5187652,03	18	5364	465201,16	5187634,26	18	5405	465203,01	5187464,40	18	5446	465312,64	5187298,29	18	5487	465560,06	5186976,81
18	5324	465013,21	5187659,36	18	5365	465201,77	5187632,07	18	5406	465204,61	5187460,79	18	5447	465313,98	5187296,07	18	5488	465569,46	5186965,78
18	5325	465015,63	5187660,96	18	5366	465202,46	5187630,03	18	5407	465206,23	5187457,10	18	5448	465315,22	5187293,73	18	5489	465571,28	5186963,73
18	5326	465018,39	5187662,79	18	5367	465203,14	5187628,09	18	5408	465208,40	5187453,48	18	5449	465334,02	5187264,98	18	5490	465573,42	5186961,63
18	5327	465020,81	5187664,73	18	5368	465205,13	5187623,04	18	5409	465210,79	5187450,09	18	5450	465334,17	5187264,55	18	5491	465575,59	5186959,89
18	5328	465027,73	5187670,57	18	5369	465208,26	5187614,78	18	5410	465213,30	5187446,87	18	5451	465334,29	5187264,30	18	5492	465577,49	5186958,25

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				
18	5493	465581,04	5186952,38	18	5534	465759,89	5186746,64	18	5575	466038,62	5186494,47	18	5616	466428,46	5186309,95	18	5657	466847,04	5186261,51
18	5494	465583,42	5186948,92	18	5535	465763,05	5186743,82	18	5576	466038,74	5186494,25	18	5617	466428,91	5186309,84	18	5658	466847,36	5186261,41
18	5495	465585,95	5186945,73	18	5536	465766,20	5186741,28	18	5577	466038,84	5186494,14	18	5618	466429,24	5186309,82	18	5659	466873,95	5186264,11
18	5496	465588,87	5186942,71	18	5537	465769,70	5186739,06	18	5578	466054,82	5186484,89	18	5619	466461,25	5186303,32	18	5660	466874,73	5186264,28
18	5497	465591,93	5186939,90	18	5538	465784,05	5186733,58	18	5579	466055,17	5186484,70	18	5620	466496,80	5186293,56	18	5661	466875,74	5186264,32
18	5498	465595,09	5186937,40	18	5539	465807,03	5186709,08	18	5580	466055,50	5186484,44	18	5621	466497,46	5186293,47	18	5662	466876,77	5186264,55
18	5499	465596,90	5186936,18	18	5540	465838,00	5186682,39	18	5581	466055,70	5186484,35	18	5622	466498,26	5186293,24	18	5663	466899,62	5186268,10
18	5500	465600,84	5186933,80	18	5541	465868,38	5186660,53	18	5582	466071,21	5186475,85	18	5623	466498,90	5186293,06	18	5664	466900,38	5186268,27
18	5501	465618,73	5186915,48	18	5542	465886,12	5186630,63	18	5583	466086,32	5186464,91	18	5624	466536,35	5186284,59	18	5665	466901,06	5186268,30
18	5502	465619,15	5186915,07	18	5543	465898,07	5186607,60	18	5584	466087,20	5186464,14	18	5625	466565,64	5186277,33	18	5666	466901,72	5186268,59
18	5503	465619,49	5186914,72	18	5544	465906,51	5186600,51	18	5585	466088,33	5186463,53	18	5626	466566,55	5186277,15	18	5667	466926,93	5186273,65
18	5504	465619,94	5186914,35	18	5545	465908,10	5186599,26	18	5586	466089,32	5186462,85	18	5627	466567,43	5186276,99	18	5668	466928,03	5186273,87
18	5505	465637,91	5186896,95	18	5546	465909,78	5186598,08	18	5587	466115,46	5186446,62	18	5628	466568,20	5186276,87	18	5669	466929,37	5186274,21
18	5506	465651,74	5186882,90	18	5547	465911,26	5186596,95	18	5588	466116,34	5186446,14	18	5629	466588,35	5186272,93	18	5670	466930,81	5186274,64
18	5507	465664,25	5186866,01	18	5548	465914,27	5186595,14	18	5589	466117,13	5186445,59	18	5630	466589,78	5186272,78	18	5671	466945,12	5186278,80
18	5508	465664,83	5186865,01	18	5549	465914,52	5186594,78	18	5590	466118,02	5186445,08	18	5631	466591,45	5186272,53	18	5672	466955,58	5186279,85
18	5509	465665,50	5186864,19	18	5550	465915,43	5186593,58	18	5591	466142,43	5186431,99	18	5632	466593,01	5186272,35	18	5673	466972,95	5186280,94
18	5510	465666,19	5186863,32	18	5551	465916,23	5186592,32	18	5592	466174,99	5186413,03	18	5633	466623,13	5186269,59	18	5674	466987,18	5186281,64
18	5511	465682,07	5186844,49	18	5552	465917,25	5186591,08	18	5593	466214,73	5186388,73	18	5634	466652,94	5186266,08	18	5675	466988,74	5186281,73
18	5512	465692,80	5186828,12	18	5553	465926,45	5186579,89	18	5594	466215,28	5186388,57	18	5635	466653,60	5186265,98	18	5676	466990,18	5186281,84
18	5513	465693,82	5186826,71	18	5554	465929,08	5186576,67	18	5595	466215,59	5186388,21	18	5636	466654,07	5186265,94	18	5677	466991,85	5186282,04
18	5514	465694,75	5186825,15	18	5555	465932,22	5186573,85	18	5596	466216,16	5186387,99	18	5637	466654,62	5186266,02	18	5678	467005,42	5186283,89
18	5515	465695,96	5186823,78	18	5556	465935,40	5186571,34	18	5597	466237,62	5186375,71	18	5638	466688,27	5186263,00	18	5679	467009,65	5186284,65
18	5516	465705,09	5186812,66	18	5557	465936,85	5186570,27	18	5598	466239,99	5186374,47	18	5639	466715,04	5186260,70	18	5680	467013,55	5186285,84
18	5517	465707,23	5186810,26	18	5558	465947,78	5186562,72	18	5599	466242,47	5186373,34	18	5640	466715,95	5186260,69	18	5681	467017,39	5186287,22
18	5518	465709,37	5186808,09	18	5559	465948,44	5186562,32	18	5600	466245,01	5186372,37	18	5641	466716,72	5186260,66	18	5682	467019,37	5186288,09
18	5519	465711,61	5186805,93	18	5560	465949,00	5186561,92	18	5601	466268,11	5186363,89	18	5642	466717,61	5186260,61	18	5683	467023,05	5186288,08
18	5520	465722,01	5186797,28	18	5561	465949,70	5186561,39	18	5602	466269,00	5186363,44	18	5643	466742,47	5186259,78	18	5684	467023,51	5186288,11
18	5521	465724,84	5186794,99	18	5562	465963,09	5186553,18	18	5603	466270,00	5186363,16	18	5644	466742,70	5186259,75	18	5685	467024,05	5186288,04
18	5522	465727,86	5186793,09	18	5563	465973,43	5186544,61	18	5604	466270,89	5186362,82	18	5645	466743,15	5186259,67	18	5686	467024,50	5186288,15
18	5523	465729,67	5186791,69	18	5564	465975,70	5186542,92	18	5605	466301,47	5186353,73	18	5646	466743,47	5186259,72	18	5687	467026,52	5186288,27
18	5524	465731,17	5186787,86	18	5565	465977,74	5186541,37	18	5606	466323,02	5186343,33	18	5647	466788,18	5186259,01	18	5688	467030,20	5186287,24
18	5525	465731,43	5186787,07	18	5566	465980,13	5186540,09	18	5607	466325,13	5186342,36	18	5648	466788,53	5186259,01	18	5689	467034,12	5186286,25
18	5526	465734,87	5186779,49	18	5567	465988,20	5186535,37	18	5608	466327,51	5186341,40	18	5649	466788,71	5186259,00	18	5690	467038,37	5186285,62
18	5527	465736,15	5186777,00	18	5568	466003,41	5186523,27	18	5609	466329,63	5186340,66	18	5650	466789,16	5186259,05	18	5691	467042,37	5186285,31
18	5528	465737,42	5186774,64	18	5569	466012,25	5186513,14	18	5610	466352,14	5186333,71	18	5651	466815,44	5186259,05	18	5692	467045,48	5186285,30
18	5529	465739,00	5186772,18	18	5570	466015,11	5186510,16	18	5611	466385,52	5186320,40	18	5652	466816,67	5186259,22	18	5693	467059,52	5186285,73
18	5530	465747,10	5186760,40	18	5571	466018,16	5186507,24	18	5612	466387,99	5186319,51	18	5653	466817,80	5186259,28	18	5694	467060,51	5186285,88
18	5531	465749,24	5186757,63	18	5572	466021,54	5186504,83	18	5613	466390,34	5186318,72	18	5654	466818,92	5186259,24	18	5695	467070,87	5186286,70
18	5532	465751,41	5186754,98	18	5573	466024,22	5186503,10	18	5614	466392,92	5186318,07	18	5655	466846,37	5186261,40	18	5696	467071,65	5186286,68
18	5533	465753,78	5186752,54	18	5574	466038,30	5186494,57	18	5615	466428,01	5186310,04	18	5656	466846,71	5186261,51	18	5697	467072,30	5186286,85

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				
18	5698	467073,08	5186286,88	18	5739	467259,33	5186329,06	18	5780	467546,36	5186409,53	18	5821	467745,82	5186495,94	19	5861	467634,48	5186636,71
18	5699	467084,29	5186288,20	18	5740	467278,44	5186333,21	18	5781	467560,10	5186413,80	18	5822	467754,57	5186500,12	19	5862	467639,99	5186648,01
18	5700	467085,98	5186288,55	18	5741	467278,65	5186333,22	18	5782	467560,88	5186413,99	18	5823	467765,54	5186504,12	19	5863	467586,34	5186623,66
18	5701	467087,87	5186288,88	18	5742	467278,76	5186333,32	18	5783	467561,54	5186414,16	18	5824	467778,95	5186508,60	19	5864	467559,85	5186614,58
18	5702	467089,65	5186289,28	18	5743	467278,99	5186333,23	18	5784	467562,11	5186414,48	18	5825	467779,05	5186508,60	19	5865	467559,30	5186614,47
18	5703	467099,64	5186291,68	18	5744	467296,08	5186337,22	18	5785	467576,16	5186419,31	18	5826	467783,05	5186509,58	19	5866	467558,96	5186614,26
18	5704	467101,43	5186292,18	18	5745	467296,97	5186337,43	18	5786	467579,60	5186420,70	18	5827	467787,14	5186510,78	19	5867	467558,51	5186614,07
18	5705	467102,97	5186292,57	18	5746	467297,97	5186337,70	18	5787	467582,93	5186422,33	18	5828	467791,03	5186512,29	19	5868	467528,85	5186602,99
18	5706	467104,52	5186293,23	18	5747	467298,84	5186337,89	18	5788	467586,12	5186424,24	18	5829	467794,57	5186514,04	19	5869	467528,64	5186602,99
18	5707	467114,96	5186296,72	18	5748	467314,27	5186342,33	18	5789	467592,95	5186428,56	18	5830	467798,20	5186516,28	19	5870	467528,52	5186602,75
18	5708	467125,80	5186299,72	18	5749	467327,89	5186345,80	18	5790	467594,64	5186429,15	18	5831	467802,75	5186517,82	19	5871	467528,20	5186602,77
18	5709	467127,79	5186300,38	18	5750	467328,60	5186346,01	18	5791	467598,02	5186430,34	18	5832	467806,88	5186518,01	19	5872	467507,92	5186594,87
18	5710	467129,65	5186301,10	18	5751	467329,15	5186346,22	18	5792	467601,48	5186431,80	18	5833	467806,98	5186517,99	19	5873	467484,88	5186587,16
18	5711	467131,27	5186301,66	18	5752	467329,91	5186346,39	18	5793	467604,88	5186433,61	18	5834	467814,76	5186518,73	19	5874	467483,99	5186586,97
18	5712	467131,36	5186301,65	18	5753	467345,99	5186351,13	18	5794	467612,08	5186437,78	18	5835	467818,93	5186519,12	19	5875	467483,33	5186586,58
18	5713	467135,46	5186301,84	18	5754	467354,76	5186353,67	18	5795	467619,28	5186440,64	18	5836	467822,88	5186520,14	19	5876	467482,44	5186586,30
18	5714	467139,57	5186302,42	18	5755	467364,75	5186354,85	18	5796	467634,12	5186445,08	18	5837	467826,86	5186521,37	19	5877	467452,32	5186574,51
18	5715	467143,57	5186303,41	18	5756	467366,54	5186355,12	18	5797	467638,00	5186446,46	18	5838	467830,63	5186522,91	19	5878	467452,09	5186574,38
18	5716	467144,34	5186303,58	18	5757	467368,19	5186355,42	18	5798	467641,99	5186448,08	18	5839	467834,38	5186524,71	19	5879	467451,88	5186574,33
18	5717	467160,96	5186308,53	18	5758	467369,85	5186355,84	18	5799	467645,53	5186450,04	18	5840	467837,92	5186526,90	19	5880	467451,44	5186574,15
18	5718	467161,09	5186308,51	18	5759	467392,18	5186360,96	18	5800	467646,39	5186450,57	18	5841	467840,66	5186528,73	19	5881	467437,38	5186568,33
18	5719	467161,18	5186308,51	18	5760	467393,06	5186361,12	18	5801	467655,23	5186455,94	18	5842	467845,95	5186533,05	19	5882	467415,86	5186562,13
18	5720	467170,17	5186311,24	18	5761	467394,07	5186361,32	18	5802	467667,28	5186461,70	18	5843	467849,26	5186535,65	19	5883	467408,10	5186559,99
18	5721	467175,50	5186312,39	18	5762	467394,95	5186361,63	18	5803	467669,17	5186462,75	18	5844	467852,46	5186537,06	19	5884	467404,23	5186558,72
18	5722	467183,85	5186312,84	18	5763	467418,79	5186368,38	18	5804	467671,26	5186463,94	18	5845	467856,58	5186537,63	19	5885	467400,46	5186557,09
18	5723	467184,18	5186312,96	18	5764	467419,22	5186368,63	18	5805	467673,38	5186465,16	18	5846	467860,57	5186538,48	19	5886	467396,71	5186555,30
18	5724	467184,62	5186312,96	18	5765	467419,89	5186368,83	18	5806	467680,85	5186470,08	18	5847	467861,45	5186538,67	19	5887	467395,05	5186554,88
18	5725	467185,18	5186312,96	18	5766	467420,44	5186368,90	18	5807	467684,17	5186471,62	18	5848	467875,66	5186542,67	19	5888	467392,82	5186554,35
18	5726	467193,64	5186313,72	18	5767	467439,85	5186375,24	18	5808	467697,38	5186474,38	18	5849	467879,53	5186543,77	19	5889	467390,50	5186553,65
18	5727	467196,32	5186313,99	18	5768	467464,34	5186383,05	18	5809	467698,39	5186474,58	18	5850	467883,29	5186545,45	19	5890	467381,73	5186550,98
18	5728	467199,19	5186314,50	18	5769	467465,11	5186383,26	18	5810	467699,47	5186474,89	18	5851	467887,06	5186547,41	19	5891	467379,74	5186550,24
18	5729	467201,97	5186315,18	18	5770	467465,66	5186383,48	18	5811	467700,59	5186475,20	18	5852	467889,82	5186549,03	19	5892	467377,96	5186549,64
18	5730	467216,17	5186318,72	18	5771	467466,54	5186383,82	18	5812	467710,72	5186478,20	18	5853	467897,31	5186554,02	19	5893	467376,09	5186548,82
18	5731	467217,28	5186318,94	18	5772	467482,83	5186389,89	18	5813	467712,02	5186478,59	18	5854	467898,52	5186554,61	19	5894	467362,60	5186542,81
18	5732	467218,40	5186319,45	18	5773	467488,60	5186391,53	18	5814	467713,25	5186479,10	18	5855	467905,41	5186556,56	19	5895	467352,51	5186538,64
18	5733	467219,61	5186319,69	18	5774	467500,68	5186394,29	18	5815	467714,67	5186479,45	18	5856	467912,50	5186558,24	19	5896	467344,32	5186536,13
18	5734	467228,46	5186322,79	18	5775	467507,69	5186395,59	18	5816	467727,63	5186484,42	18	5857	467916,27	5186559,49	19	5897	467334,66	5186534,29
18	5735	467242,56	5186326,20	18	5776	467510,80	5186396,27	18	5817	467731,30	5186486,02	18	4508	467920,14	5186561,07	19	5898	467326,54	5186533,33
18	5736	467256,92	5186328,55	18	5777	467513,80	5186397,13	18	5818	467735,03	5186488,00	19	5858	467946,41	5186566,04	19	5899	467323,97	5186532,77
18	5737	467257,67	5186328,71	18	5778	467516,80	5186398,24	18	5819	467738,44	5186490,27	19	5859	467559,87	5186584,83	19	5900	467321,65	5186532,37
18	5738	467258,55	5186328,88	18	5779	467529,41	5186403,41	18	5820	467740,64	5186491,87	19	5860	467601,29	5186613,65	19	5901	467319,21	5186531,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5902	467311,36	5186529,66	19	5943	466971,18	5186457,79	19	5984	466784,90	5186438,47	19	6025	466618,61	5186452,11	19	6066	466430,71	5186492,72
19	5903	467309,01	5186528,97	19	5944	466970,17	5186457,51	19	5985	466780,88	5186439,03	19	6026	466614,82	5186452,56	19	6067	466429,49	5186493,17
19	5904	467306,68	5186528,07	19	5945	466957,98	5186454,64	19	5986	466776,75	5186439,23	19	6027	466610,91	5186452,82	19	6068	466428,01	5186493,78
19	5905	467304,36	5186527,19	19	5946	466946,61	5186452,95	19	5987	466772,53	5186439,27	19	6028	466607,12	5186452,77	19	6069	466426,93	5186494,14
19	5906	467299,06	5186524,92	19	5947	466942,85	5186452,44	19	5988	466770,08	5186438,92	19	6029	466594,57	5186452,10	19	6070	466405,31	5186500,71
19	5907	467294,50	5186523,11	19	5948	466939,18	5186451,40	19	5989	466761,29	5186437,95	19	6030	466593,44	5186452,01	19	6071	466382,59	5186508,31
19	5908	467289,41	5186522,36	19	5949	466935,53	5186450,22	19	5990	466758,98	5186437,68	19	6031	466592,22	5186451,87	19	6072	466328,07	5186532,99
19	5909	467281,15	5186521,14	19	5950	466930,22	5186448,15	19	5991	466756,43	5186437,22	19	6032	466590,90	5186451,78	19	6073	466313,91	5186541,02
19	5910	467277,18	5186520,48	19	5951	466930,10	5186448,17	19	5992	466754,05	5186436,69	19	6033	466585,11	5186450,95	19	6074	466290,65	5186554,59
19	5911	467273,20	5186519,49	19	5952	466925,35	5186448,38	19	5993	466746,66	5186434,77	19	6034	466584,87	5186451,06	19	6075	466289,51	5186555,36
19	5912	467269,18	5186518,03	19	5953	466924,43	5186448,38	19	5994	466745,19	5186434,37	19	6035	466583,54	5186451,34	19	6076	466288,16	5186555,97
19	5913	467263,76	5186515,84	19	5954	466923,88	5186448,34	19	5995	466744,76	5186434,30	19	6036	466578,82	5186453,03	19	6077	466286,91	5186556,70
19	5914	467230,26	5186506,39	19	5955	466923,10	5186448,48	19	5996	466740,41	5186434,39	19	6037	466568,51	5186457,48	19	6078	466269,67	5186564,73
19	5915	467194,34	5186496,77	19	5956	466906,18	5186448,45	19	5997	466740,29	5186434,40	19	6038	466568,39	5186457,52	19	6079	466252,81	5186572,90
19	5916	467159,39	5186488,08	19	5957	466905,83	5186448,51	19	5998	466740,18	5186434,40	19	6039	466554,81	5186463,51	19	6080	466234,98	5186581,94
19	5917	467158,96	5186487,92	19	5958	466905,60	5186448,42	19	5999	466739,22	5186434,51	19	6040	466553,27	5186464,31	19	6081	466220,70	5186589,48
19	5918	467158,31	5186487,85	19	5959	466905,15	5186448,41	19	6000	466734,92	5186435,94	19	6041	466551,57	5186464,92	19	6082	466204,50	5186600,18
19	5919	467157,55	5186487,67	19	5960	466892,47	5186448,15	19	6001	466731,01	5186437,43	19	6042	466549,89	5186465,42	19	6083	466203,71	5186600,69
19	5920	467143,09	5186483,42	19	5961	466892,04	5186448,14	19	6002	466727,10	5186438,49	19	6043	466537,92	5186469,15	19	6084	466202,90	5186601,24
19	5921	467127,67	5186479,87	19	5962	466891,35	5186448,19	19	6003	466723,06	5186439,34	19	6044	466533,89	5186470,29	19	6085	466202,13	5186601,63
19	5922	467107,22	5186475,67	19	5963	466890,80	5186448,19	19	6004	466718,82	5186439,88	19	6045	466529,74	5186471,03	19	6086	466183,45	5186612,36
19	5923	467077,11	5186471,17	19	5964	466877,42	5186447,56	19	6005	466718,15	5186439,85	19	6046	466525,62	5186471,44	19	6087	466169,53	5186621,64
19	5924	467060,21	5186468,98	19	5965	466874,31	5186447,30	19	6006	466697,31	5186441,29	19	6047	466521,94	5186471,54	19	6088	466151,13	5186635,12
19	5925	467059,89	5186468,96	19	5966	466871,32	5186446,73	19	6007	466695,96	5186441,38	19	6048	466513,71	5186472,37	19	6089	466135,04	5186647,86
19	5926	467059,34	5186468,91	19	5967	466868,31	5186446,15	19	6008	466694,40	5186441,33	19	6049	466511,21	5186473,31	19	6090	466125,67	5186655,20
19	5927	467059,09	5186468,88	19	5968	466857,01	5186443,44	19	6009	466693,07	5186441,40	19	6050	466508,54	5186473,97	19	6091	466113,81	5186665,15
19	5928	467047,67	5186467,14	19	5969	466853,56	5186442,57	19	6010	466683,17	5186441,12	19	6051	466500,38	5186476,33	19	6092	466105,34	5186672,48
19	5929	467046,79	5186467,03	19	5970	466845,78	5186442,46	19	6011	466681,38	5186441,05	19	6052	466497,04	5186477,13	19	6093	466104,24	5186673,50
19	5930	467045,86	5186466,84	19	5971	466841,52	5186442,53	19	6012	466679,60	5186440,98	19	6053	466493,45	5186477,74	19	6094	466102,97	5186674,49
19	5931	467045,00	5186466,81	19	5972	466837,40	5186442,22	19	6013	466677,71	5186440,72	19	6054	466487,54	5186479,45	19	6095	466101,70	5186675,31
19	5932	467028,67	5186463,46	19	5973	466833,31	5186441,47	19	6014	466670,37	5186439,71	19	6055	466483,58	5186481,32	19	6096	466086,54	5186686,36
19	5933	467014,64	5186462,91	19	5974	466831,30	5186441,09	19	6015	466666,90	5186440,37	19	6056	466479,78	5186482,70	19	6097	466085,74	5186686,87
19	5934	467014,20	5186462,82	19	5975	466823,21	5186439,15	19	6016	466663,24	5186441,99	19	6057	466475,85	5186483,82	19	6098	466085,04	5186687,29
19	5935	467013,87	5186462,84	19	5976	466819,66	5186438,28	19	6017	466659,28	5186443,34	19	6058	466471,85	5186484,65	19	6099	466084,39	5186687,75
19	5936	467013,52	5186462,84	19	5977	466816,01	5186436,90	19	6018	466657,50	5186443,57	19	6059	466467,61	5186485,08	19	6100	466070,47	5186696,56
19	5937	466997,60	5186461,98	19	5978	466813,90	5186436,12	19	6019	466643,52	5186446,96	19	6060	466466,60	5186485,11	19	6101	466058,94	5186706,08
19	5938	466995,95	5186461,78	19	5979	466812,01	5186436,11	19	6020	466643,44	5186447,09	19	6061	466460,36	5186485,38	19	6102	466048,40	5186716,61
19	5939	466994,18	5186461,62	19	5980	466811,76	5186436,13	19	6021	466632,35	5186449,61	19	6062	466456,45	5186485,41	19	6103	466035,13	5186732,75
19	5940	466992,27	5186461,27	19	5981	466811,76	5186436,23	19	6022	466631,57	5186449,73	19	6063	466452,45	5186485,13	19	6104	466032,17	5186735,86
19	5941	466973,36	5186458,18	19	5982	466811,55	5186436,23	19	6023	466630,90	5186449,94	19	6064	466451,02	5186485,01	19	6105	466029,35	5186738,80
19	5942	466972,28	5186457,97	19	5983	466794,05	5186436,58	19	6024	466630,03	5186449,99	19	6065	466448,77	5186485,63	19	6106	466026,08	5186741,30

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				
19	6107	466017,29	5186747,71	19	6148	465842,33	5187076,37	19	6189	465752,34	5187547,59	19	6230	465745,62	5187272,75	19	6271	466195,43	5186546,22
19	6108	466008,65	5186758,65	19	6149	465836,29	5187092,63	19	6190	465750,39	5187573,08	19	6231	465753,07	5187245,46	19	6272	466211,95	5186537,38
19	6109	466007,98	5186759,50	19	6150	465830,16	5187115,41	19	6191	465750,55	5187639,51	19	6232	465762,90	5187206,22	19	6273	466230,46	5186528,00
19	6110	466007,29	5186760,38	19	6151	465829,69	5187116,20	19	6192	465753,82	5187690,66	19	6233	465771,63	5187167,53	19	6274	466248,21	5186519,42
19	6111	466006,51	5186761,18	19	6152	465829,53	5187117,26	19	6193	465753,77	5187691,05	19	6234	465777,03	5187142,69	19	6275	466265,71	5186511,17
19	6112	465992,69	5186776,56	19	6153	465829,09	5187118,25	19	6194	465753,65	5187691,45	19	6235	465776,46	5187128,20	19	6276	466288,85	5186497,72
19	6113	465992,67	5186776,76	19	6154	465826,54	5187125,68	19	6195	465753,77	5187691,82	19	6236	465776,76	5187116,38	19	6277	466305,71	5186488,00
19	6114	465992,55	5186776,77	19	6155	465826,59	5187128,28	19	6196	465754,76	5187721,79	19	6237	465781,77	5187101,90	19	6278	466323,65	5186480,42
19	6115	465981,57	5186789,07	19	6156	465826,95	5187140,76	19	6197	465756,83	5187747,52	19	6238	465788,66	5187077,09	19	6279	466342,65	5186470,68
19	6116	465969,99	5186809,45	19	6157	465826,90	5187144,81	19	6198	465763,10	5187788,08	19	6239	465795,59	5187058,73	19	6280	466356,86	5186465,22
19	6117	465969,42	5186810,72	19	6158	465826,61	5187149,08	19	6199	465763,40	5187790,61	19	6240	465797,47	5187045,90	19	6281	466389,25	5186453,17
19	6118	465968,74	5186811,83	19	6159	465825,99	5187153,09	19	6200	465763,47	5187793,10	19	6241	465800,31	5187027,08	19	6282	466412,29	5186446,20
19	6119	465968,05	5186812,92	19	6160	465825,99	5187153,24	19	6201	465763,62	5187798,18	19	6242	465804,17	5187008,69	19	6283	466433,14	5186437,79
19	6120	465956,87	5186829,33	19	6161	465820,60	5187178,08	19	6202	465763,62	5187798,22	19	6243	465809,50	5186988,32	19	6284	466449,48	5186433,59
19	6121	465945,24	5186847,37	19	6162	465820,59	5187178,30	19	6203	465763,87	5187818,85	19	6244	465821,88	5186960,34	19	6285	466458,13	5186435,24
19	6122	465943,62	5186849,92	19	6163	465820,56	5187178,54	19	6204	465762,66	5187838,66	19	6245	465837,70	5186921,64	19	6286	466464,36	5186435,06
19	6123	465941,83	5186852,16	19	6164	465820,51	5187178,69	19	6205	465754,15	5187863,74	19	6246	465850,02	5186896,28	19	6287	466471,58	5186431,24
19	6124	465939,89	5186854,42	19	6165	465811,73	5187217,36	19	6206	465732,05	5187887,39	19	6247	465859,36	5186875,43	19	6288	466477,50	5186428,48
19	6125	465931,96	5186862,96	19	6166	465811,63	5187217,72	19	6207	465723,35	5187890,01	19	6248	465870,13	5186856,45	19	6289	466487,19	5186428,00
19	6126	465931,08	5186863,88	19	6167	465811,38	5187218,04	19	6208	465722,96	5187886,32	19	6249	465883,89	5186839,15	19	6290	466495,27	5186425,64
19	6127	465930,15	5186864,78	19	6168	465811,37	5187218,41	19	6209	465725,17	5187871,78	19	6250	465895,40	5186828,68	19	6291	466503,34	5186421,96
19	6128	465929,27	5186865,58	19	6169	465801,55	5187257,71	19	6210	465726,00	5187863,47	19	6251	465903,25	5186820,20	19	6292	466510,15	5186421,20
19	6129	465920,77	5186873,39	19	6170	465801,53	5187257,99	19	6211	465727,15	5187851,69	19	6252	465915,08	5186801,79	19	6293	466522,73	5186421,36
19	6130	465911,57	5186884,85	19	6171	465801,53	5187258,33	19	6212	465728,48	5187831,11	19	6253	465926,38	5186784,88	19	6294	466534,69	5186417,60
19	6131	465904,03	5186898,29	19	6172	465801,43	5187258,60	19	6213	465728,31	5187812,69	19	6254	465940,59	5186759,51	19	6295	466548,31	5186411,56
19	6132	465895,60	5186916,77	19	6173	465794,23	5187285,48	19	6214	465725,54	5187796,41	19	6255	465955,43	5186743,02	19	6296	466560,17	5186406,30
19	6133	465895,50	5186917,24	19	6174	465791,48	5187296,33	19	6215	465713,64	5187795,82	19	6256	465969,25	5186727,73	19	6297	466569,35	5186403,01
19	6134	465895,13	5186917,80	19	6175	465791,48	5187304,35	19	6216	465706,94	5187753,12	19	6257	465982,12	5186711,26	19	6298	466578,99	5186400,76
19	6135	465894,92	5186918,25	19	6176	465791,40	5187308,11	19	6217	465704,93	5187724,41	19	6258	465996,53	5186700,83	19	6299	466588,24	5186400,73
19	6136	465883,27	5186942,17	19	6177	465791,03	5187311,80	19	6218	465703,73	5187693,65	19	6259	466011,27	5186682,84	19	6300	466597,45	5186401,89
19	6137	465868,22	5186979,40	19	6178	465790,18	5187315,53	19	6219	465700,64	5187641,10	19	6260	466025,22	5186668,91	19	6301	466609,91	5186402,65
19	6138	465868,11	5186979,81	19	6179	465781,79	5187353,64	19	6220	465700,49	5187607,42	19	6261	466040,89	5186655,93	19	6302	466621,29	5186400,68
19	6139	465868,02	5186980,37	19	6180	465774,24	5187396,67	19	6221	465700,39	5187571,10	19	6262	466057,42	5186645,51	19	6303	466632,04	5186398,08
19	6140	465867,65	5186980,78	19	6181	465774,22	5187396,78	19	6222	465702,70	5187541,86	19	6263	466072,74	5186634,46	19	6304	466646,02	5186394,81
19	6141	465857,02	5187004,96	19	6182	465774,22	5187396,82	19	6223	465706,46	5187515,52	19	6264	466081,32	5186626,92	19	6305	466656,16	5186386,66
19	6142	465852,87	5187020,26	19	6183	465764,99	5187447,80	19	6224	465707,83	5187484,33	19	6265	466093,96	5186616,38	19	6306	466671,89	5186385,33
19	6143	465849,68	5187036,11	19	6184	465757,66	5187489,59	19	6225	465715,54	5187439,09	19	6266	466104,00	5186608,32	19	6307	466676,72	5186390,03
19	6144	465847,02	5187053,45	19	6185	465756,45	5187517,74	19	6226	465724,91	5187387,99	19	6267	466120,92	5186595,14	19	6308	466684,32	5186391,01
19	6145	465845,06	5187066,16	19	6186	465756,54	5187519,55	19	6227	465732,73	5187343,72	19	6268	466140,87	5186580,28	19	6309	466694,18	5186391,13
19	6146	465844,43	5187069,70	19	6187	465756,16	5187521,15	19	6228	465741,33	5187304,51	19	6269	466157,30	5186569,68	19	6310	466714,91	5186389,94
19	6147	465843,49	5187073,12	19	6188	465756,14	5187522,84	19	6229	465741,23	5187290,15	19	6270	466177,08	5186558,21	19	6311	466721,48	5186384,94

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				
19	6312	466738,42	5186384,30	19	6353	467342,46	5186484,70	20	6393	468668,61	5187008,54	20	6434	468513,32	5186937,94	20	6475	468731,18	5186981,71
19	6313	466752,46	5186383,80	19	6354	467356,33	5186487,29	20	6394	468667,29	5187007,77	20	6435	468510,43	5186937,38	20	6476	468748,93	5186987,71
19	6314	466759,31	5186386,23	19	6355	467369,35	5186491,27	20	6395	468665,74	5187006,93	20	6436	468507,76	5186936,75	20	6366	468765,82	5186989,03
19	6315	466766,85	5186388,20	19	6356	467382,48	5186496,69	20	6396	468645,43	5186995,20	20	6437	468489,90	5186932,40	21	6477	466575,70	5190456,23
19	6316	466775,42	5186389,17	19	6357	467396,63	5186503,00	20	6397	468643,33	5186993,89	20	6438	468486,14	5186931,38	21	6478	466579,91	5190460,38
19	6317	466788,51	5186386,59	19	6358	467405,18	5186505,77	20	6398	468641,24	5186992,61	20	6439	468482,70	5186930,16	21	6479	466583,92	5190465,78
19	6318	466810,11	5186386,03	19	6359	467414,18	5186507,10	20	6399	468639,38	5186991,02	20	6440	468479,40	5186928,55	21	6480	466585,83	5190472,88
19	6319	466824,72	5186385,45	19	6360	467421,44	5186511,60	20	6400	468629,46	5186983,16	20	6441	468467,90	5186922,78	21	6481	466586,89	5190483,50
19	6320	466834,77	5186390,41	19	6361	467429,44	5186513,91	20	6401	468626,38	5186980,47	20	6442	468453,92	5186919,61	21	6482	466585,90	5190498,39
19	6321	466842,97	5186392,40	19	6362	467454,04	5186520,99	20	6402	468621,87	5186978,98	20	6443	468451,01	5186918,76	21	6483	466584,42	5190515,19
19	6322	466852,67	5186391,75	19	6363	467470,55	5186527,82	20	6403	468617,71	5186979,90	20	6444	468448,24	5186917,89	21	6484	466583,71	5190518,50
19	6323	466862,38	5186391,51	19	6364	467500,77	5186539,61	20	6404	468613,58	5186980,34	20	6445	468445,36	5186916,73	21	6485	466578,85	5190538,48
19	6324	466868,79	5186394,70	19	6365	467524,92	5186547,71	20	6405	468609,57	5186980,54	20	6446	468450,59	5186910,06	21	6486	466570,45	5190564,07
19	6325	466880,00	5186397,46	19	5858	467546,41	5186556,04	20	6406	468605,45	5186980,32	20	6447	468466,67	5186907,90	21	6487	466561,36	5190591,82
19	6326	466893,24	5186398,09	20	6366	468765,82	5186989,03	20	6407	468601,34	5186979,83	20	6448	468493,14	5186910,49	21	6488	466559,03	5190590,70
19	6327	466905,94	5186398,37	20	6367	468773,16	5187004,01	20	6408	468597,12	5186979,03	20	6449	468501,11	5186906,40	21	6489	466554,92	5190590,69
19	6328	466922,77	5186398,18	20	6368	468784,47	5187014,51	20	6409	468594,21	5186978,25	20	6450	468506,46	5186899,25	21	6490	466551,21	5190593,01
19	6329	466934,24	5186397,73	20	6369	468815,05	5187025,03	20	6410	468586,34	5186975,79	20	6451	468501,80	5186883,67	21	6491	466548,61	5190596,04
19	6330	466944,48	5186399,90	20	6370	468805,93	5187030,72	20	6411	468582,59	5187030,72	20	6452	468519,55	5186888,09	21	6492	466545,05	5190611,25
19	6331	466953,43	5186403,34	20	6371	468802,22	5187032,90	20	6412	468578,84	5186972,61	20	6453	468533,23	5186889,01	21	6493	466544,19	5190639,12
19	6332	466967,22	5186405,30	20	6372	468798,43	5187034,51	20	6413	468575,32	5186970,57	20	6454	468553,39	5186890,17	21	6494	466540,27	5190647,92
19	6333	466981,75	5186408,66	20	6373	468794,52	5187036,01	20	6414	468571,88	5186968,31	20	6455	468562,13	5186894,86	21	6495	466520,76	5190688,63
19	6334	467000,63	5186411,87	20	6374	468790,60	5187037,03	20	6415	468568,58	5186965,54	20	6456	468566,15	5186899,83	21	6496	466511,43	5190708,36
19	6335	467016,32	5186412,71	20	6375	468786,58	5187037,70	20	6416	468565,61	5186962,66	20	6457	468567,29	5186904,71	21	6497	466505,45	5190721,11
19	6336	467034,58	5186413,50	20	6376	468783,54	5187038,06	20	6417	468565,18	5186962,31	20	6458	468571,24	5186909,44	21	6498	466499,31	5190729,66
19	6337	467055,01	5186417,58	20	6377	468769,49	5187039,07	20	6418	468561,89	5186958,87	20	6459	468576,24	5186910,65	21	6499	466493,18	5190737,71
19	6338	467066,23	5186419,31	20	6378	468766,93	5187039,25	20	6419	468559,45	5186958,09	20	6460	468582,48	5186910,86	21	6500	466482,72	5190751,34
19	6339	467083,91	5186421,44	20	6379	468764,38	5187039,17	20	6420	468555,46	5186957,10	20	6461	468588,33	5186913,57	21	6501	466478,88	5190756,75
19	6340	467116,01	5186426,23	20	6380	468761,71	5187039,04	20	6421	468551,60	5186955,60	20	6462	468595,03	5186920,80	21	6502	466470,70	5190782,12
19	6341	467138,34	5186430,94	20	6381	468744,81	5187037,61	20	6422	468547,95	5186953,79	20	6463	468601,58	5186927,87	21	6503	466463,69	5190798,92
19	6342	467155,66	5186434,73	20	6382	468740,92	5187037,23	20	6423	468544,19	5186951,57	20	6464	468609,34	5186930,46	21	6504	466461,82	5190811,83
19	6343	467171,55	5186439,34	20	6383	468737,03	5187036,43	20	6424	468540,76	5186949,34	20	6465	468617,18	5186927,63	21	6505	466462,94	5190821,51
19	6344	467206,92	5186448,15	20	6384	468733,36	5187035,38	20	6425	468537,59	5186946,63	20	6466	468624,40	5186923,37	21	6506	466464,26	5190827,15
19	6345	467243,63	5186457,95	20	6385	468715,41	5187029,38	20	6426	468534,85	5186943,71	20	6467	468634,46	5186920,66	21	6507	466466,56	5190837,37
19	6346	467279,88	5186468,29	20	6386	468713,86	5187028,89	20	6427	468533,19	5186941,94	20	6468	468643,34	5186922,02	21	6508	466466,97	5190839,90
19	6347	467287,85	5186471,42	20	6387	468712,19	5187028,20	20	6428	468530,81	5186939,09	20	6469	468649,97	5186926,27	21	6509	466469,53	5190846,33
19	6348	467296,64	5186472,60	20	6388	468710,75	5187027,60	20	6429	468529,34	5186939,15	20	6470	468655,94	5186935,00	21	6510	466476,19	5190857,35
19	6349	467307,18	5186474,36	20	6389	468689,76	5187018,20	20	6430	468530,12	5186939,14	20	6471	468660,40	5186943,84	21	6511	466480,46	5190861,43
19	6350	467317,96	5186478,29	20	6390	468689,64	5187018,14	20	6431	468530,03	5186939,14	20	6472	468670,38	5186951,76	21	6512	466476,73	5190864,21
19	6351	467324,46	5186481,23	20	6391	468689,53	5187018,01	20	6432	468529,91	5186939,14	20	6473	468690,92	5186963,63	21	6513	466473,20	5190870,31
19	6352	467332,59	5186483,53	20	6392	468670,05	5187009,15	20	6433	468516,24	5186938,07	20	6474	468710,17	5186972,37	21	6514	466472,31	5190872,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6515	466468,23	5190883,36	22	6555	468634,62	5191671,78	22	6596	468174,44	5191352,85	22	6637	467024,41	5191103,72	22	6678	467128,17	5191299,56
21	6516	466464,99	5190891,76	22	6556	468629,79	5191674,69	22	6597	468169,75	5191336,67	22	6638	467011,62	5191103,08	22	6679	467138,92	5191310,66
21	6517	466462,67	5190897,30	22	6557	468623,52	5191678,97	22	6598	468162,51	5191321,28	22	6639	466999,80	5191103,54	22	6680	467153,65	5191325,20
21	6518	466459,38	5190902,19	22	6558	468614,52	5191684,26	22	6599	468159,79	5191316,64	22	6640	466982,43	5191101,90	22	6681	467169,37	5191339,91
21	6519	466454,42	5190905,92	22	6559	468604,57	5191687,59	22	6600	468158,54	5191317,69	22	6641	466949,96	5191099,07	22	6682	467180,46	5191350,97
21	6520	466436,53	5190888,59	22	6560	468564,91	5191695,56	22	6601	468149,56	5191322,98	22	6642	466939,62	5191098,02	22	6683	467189,45	5191361,63
21	6521	466426,95	5190872,71	22	6561	468527,60	5191703,25	22	6602	468139,61	5191326,23	22	6643	466916,65	5191093,86	22	6684	467201,96	5191373,63
21	6522	466424,65	5190869,02	22	6562	468517,21	5191704,42	22	6603	468134,69	5191327,54	22	6644	466893,61	5191091,15	22	6685	467208,17	5191382,11
21	6523	466419,08	5190854,61	22	6563	468511,65	5191704,41	22	6604	468124,32	5191328,64	22	6645	466876,60	5191089,88	22	6686	467213,51	5191389,84
21	6524	466416,69	5190842,82	22	6564	468505,08	5191704,42	22	6605	468113,86	5191327,60	22	6646	466861,12	5191088,99	22	6687	467223,92	5191402,02
21	6525	466413,45	5190829,07	22	6565	468497,82	5191705,62	22	6606	468107,32	5191326,06	22	6647	466843,19	5191088,39	22	6688	467230,04	5191410,49
21	6526	466411,35	5190811,40	22	6566	468486,42	5191708,34	22	6607	468097,85	5191324,78	22	6648	466824,45	5191090,11	22	6689	467234,75	5191417,46
21	6527	466414,84	5190786,19	22	6567	468472,92	5191710,01	22	6608	468062,12	5191315,41	22	6649	466812,30	5191089,77	22	6690	467240,87	5191425,11
21	6528	466423,03	5190766,83	22	6568	468462,54	5191711,15	22	6609	468052,21	5191315,23	22	6650	466797,59	5191091,11	22	6691	467250,76	5191434,89
21	6529	466433,32	5190734,69	22	6569	468440,95	5191709,62	22	6610	468027,95	5191314,03	22	6651	466787,25	5191090,19	22	6692	467256,97	5191443,36
21	6530	466445,39	5190717,88	22	6570	468430,50	5191708,58	22	6611	468017,49	5191312,99	22	6652	466777,39	5191087,86	22	6693	467264,60	5191455,31
21	6531	466462,05	5190696,21	22	6571	468416,08	5191706,62	22	6612	468007,50	5191309,79	22	6653	466767,81	5191085,68	22	6694	467269,54	5191461,95
21	6532	466477,32	5190663,73	22	6572	468406,08	5191703,41	22	6613	467981,61	5191298,37	22	6654	466770,71	5191086,49	22	6695	467275,74	5191470,41
21	6533	466496,76	5190623,04	22	6573	468387,47	5191695,65	22	6614	467886,47	5191262,41	22	6655	466788,11	5191092,24	22	6696	467283,34	5191485,10
21	6534	466511,08	5190587,95	22	6574	468378,30	5191690,44	22	6615	467795,38	5191230,86	22	6656	466803,27	5191098,03	22	6697	467292,81	5191502,87
21	6535	466512,75	5190579,22	22	6575	468370,49	5191683,45	22	6616	467714,71	5191208,34	22	6657	466819,33	5191103,23	22	6698	467300,87	5191520,21
21	6536	466522,78	5190548,76	22	6576	468360,73	5191673,70	22	6617	467704,73	5191205,11	22	6658	466835,85	5191110,30	22	6699	467309,42	5191537,49
21	6537	466531,17	5190523,19	22	6577	468349,82	5191664,28	22	6618	467648,87	5191186,38	22	6659	466853,70	5191116,46	22	6700	467313,74	5191547,10
21	6538	466536,03	5190503,18	22	6578	468330,93	5191653,92	22	6619	467593,12	5191174,11	22	6660	466870,21	5191123,96	22	6701	467320,23	5191561,91
21	6539	466537,58	5190489,35	22	6579	468321,87	5191648,71	22	6620	467572,72	5191167,66	22	6661	466890,74	5191133,72	22	6702	467328,20	5191579,09
21	6540	466537,62	5190478,88	22	6580	468298,52	5191629,48	22	6621	467567,94	5191166,88	22	6662	466910,82	5191142,51	22	6703	467332,41	5191588,62
21	6541	466537,22	5190469,10	22	6581	468290,75	5191622,47	22	6622	467559,69	5191167,21	22	6663	466919,87	5191147,71	22	6704	467345,92	5191624,22
21	6542	466539,19	5190463,20	22	6582	468259,48	5191588,22	22	6623	467550,31	5191168,98	22	6664	466935,56	5191157,50	22	6705	467359,46	5191666,97
21	6543	466539,18	5190457,63	22	6583	468237,42	5191564,37	22	6624	467539,94	5191170,15	22	6665	466953,29	5191168,08	22	6706	467365,84	5191695,39
21	6544	466538,06	5190449,11	22	6584	468236,99	5191563,85	22	6625	467527,13	5191169,84	22	6666	466972,50	5191180,49	22	6707	467377,18	5191745,27
21	6545	466538,37	5190443,78	22	6585	468231,20	5191555,90	22	6626	467516,68	5191168,80	22	6667	466989,05	5191191,57	22	6708	467379,36	5191755,50
21	6546	466569,41	5190453,07	22	6586	468213,09	5191530,13	22	6627	467502,33	5191166,92	22	6668	467002,94	5191202,57	22	6709	467379,50	5191777,76
21	6477	466575,70	5190456,23	22	6587	468204,90	5191518,04	22	6628	467492,36	5191163,71	22	6669	467014,59	5191212,81	22	6710	467357,21	5191792,71
22	6547	468820,99	5191577,45	22	6588	468196,90	5191501,31	22	6629	467483,19	5191158,50	22	6670	467031,47	5191223,00	22	6711	467329,80	5191817,88
22	6548	468778,08	5191641,79	22	6589	468192,59	5191491,83	22	6630	467476,01	5191154,27	22	6671	467042,59	5191231,39	22	6712	467329,62	5191760,93
22	6549	468750,54	5191690,83	22	6590	468187,05	5191476,41	22	6631	467469,85	5191148,97	22	6672	467055,18	5191240,24	22	6713	467318,27	5191711,08
22	6550	468725,04	5191719,15	22	6591	468184,85	5191466,18	22	6632	467461,34	5191147,12	22	6673	467066,31	5191248,66	22	6714	467311,90	5191682,64
22	6551	468747,04	5191648,12	22	6592	468181,85	5191451,13	22	6633	467371,15	5191133,71	22	6674	467081,51	5191260,22	22	6715	467298,39	5191639,95
22	6552	468752,72	5191631,89	22	6593	468179,42	5191425,58	22	6634	467278,67	5191120,97	22	6675	467095,40	5191271,20	22	6716	467284,84	5191604,38
22	6553	468717,36	5191643,22	22	6594	468178,23	5191390,22	22	6635	467203,93	5191111,92	22	6676	467108,81	5191282,79	22	6717	467275,11	5191583,28
22	6554	468690,95	5191651,31	22	6595	468176,57	5191366,32	22	6636	467086,00	5191103,83	22	6677	467120,37	5191292,53	22	6718	467266,17	5191562,77

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				
22	6719	467257,62	5191545,43	22	6760	466708,68	5191122,36	22	6801	466280,74	5191032,24	22	6842	466363,12	5190897,92	22	6883	467512,52	5191117,77
22	6720	467249,53	5191528,13	22	6761	466695,72	5191118,41	22	6802	466298,47	5191030,79	22	6843	466372,37	5190918,88	22	6884	467526,99	5191119,71
22	6721	467240,10	5191510,34	22	6762	466678,29	5191114,46	22	6803	466313,84	5191029,41	22	6844	466385,29	5190941,42	22	6885	467539,78	5191119,98
22	6722	467232,50	5191495,67	22	6763	466648,06	5191109,20	22	6804	466331,35	5191028,30	22	6845	466394,83	5190952,53	22	6886	467553,84	5191117,32
22	6723	467222,22	5191481,92	22	6764	466626,03	5191106,83	22	6805	466334,14	5191027,97	22	6846	466402,34	5190957,08	22	6887	467570,45	5191116,57
22	6724	467213,61	5191468,61	22	6765	466591,95	5191099,22	22	6806	466344,64	5191026,85	22	6847	466411,14	5190956,36	22	6888	467582,91	5191118,48
22	6725	467203,84	5191458,84	22	6766	466558,60	5191089,54	22	6807	466354,32	5191026,36	22	6848	466420,35	5190958,91	22	6889	467603,33	5191124,94
22	6726	467194,42	5191447,30	22	6767	466542,71	5191084,90	22	6808	466361,90	5191026,08	22	6849	466430,17	5190964,83	22	6890	467660,38	5191137,52
22	6727	467186,80	5191435,78	22	6768	466511,96	5191078,85	22	6809	466363,91	5191026,16	22	6850	466450,48	5190970,59	22	6891	467725,01	5191159,24
22	6728	467174,76	5191421,58	22	6769	466495,73	5191075,79	22	6810	466373,29	5191024,05	22	6851	466514,80	5190989,07	22	6892	467809,21	5191182,82
22	6729	467164,82	5191407,35	22	6770	466482,17	5191074,28	22	6811	466383,78	5191022,88	22	6852	466554,53	5190999,35	22	6893	467906,61	5191216,53
22	6730	467152,43	5191395,36	22	6771	466467,48	5191072,73	22	6812	466395,80	5191023,51	22	6853	466612,23	5191007,99	22	6894	468001,77	5191252,49
22	6731	467143,42	5191384,70	22	6772	466455,03	5191071,90	22	6813	466407,17	5191023,02	22	6854	466631,59	5191016,77	22	6895	468027,67	5191263,81
22	6732	467132,23	5191373,62	22	6773	466440,98	5191072,83	22	6814	466422,09	5191023,41	22	6855	466644,77	5191021,31	22	6896	468051,96	5191265,07
22	6733	467116,63	5191358,97	22	6774	466422,26	5191073,58	22	6815	466440,72	5191022,69	22	6856	466686,33	5191028,35	22	6897	468068,65	5191265,34
22	6734	467101,80	5191344,29	22	6775	466407,33	5191073,21	22	6816	466448,73	5191022,16	22	6857	466720,03	5191031,18	22	6898	468108,04	5191275,65
22	6735	467091,14	5191333,27	22	6776	466395,95	5191073,70	22	6817	466440,19	5191019,72	22	6858	466750,20	5191032,99	22	6899	468117,48	5191276,94
22	6736	467079,47	5191323,49	22	6777	466383,93	5191073,09	22	6818	466419,99	5191013,96	22	6859	466772,90	5191035,22	22	6900	468124,16	5191278,52
22	6737	467066,06	5191311,99	22	6778	466373,88	5191075,34	22	6819	466410,01	5191010,74	22	6860	466787,53	5191038,74	22	6901	468129,06	5191277,21
22	6738	467052,31	5191300,90	22	6779	466368,63	5191076,44	22	6820	466403,87	5191007,11	22	6861	466797,42	5191040,98	22	6902	468132,31	5191272,59
22	6739	467037,08	5191289,40	22	6780	466362,17	5191076,32	22	6821	466402,64	5191007,20	22	6862	466812,16	5191039,66	22	6903	468136,19	5191265,04
22	6740	467025,85	5191280,98	22	6781	466354,60	5191076,53	22	6822	466392,14	5191006,17	22	6863	466824,29	5191039,92	22	6904	468142,38	5191257,14
22	6741	467013,36	5191272,14	22	6782	466344,79	5191077,02	22	6823	466382,17	5191002,95	22	6864	466842,91	5191038,20	22	6905	468147,92	5191251,23
22	6742	467002,28	5191263,66	22	6783	466332,76	5191078,40	22	6824	466373,12	5190997,74	22	6865	466860,96	5191038,76	22	6906	468155,79	5191246,61
22	6743	466985,24	5191253,52	22	6784	466314,01	5191079,56	22	6825	466365,49	5190993,19	22	6866	466876,39	5191039,70	22	6907	468162,29	5191244,63
22	6744	466973,60	5191243,34	22	6785	466298,74	5191080,97	22	6826	466357,69	5190986,19	22	6867	466897,33	5191041,28	22	6908	468170,76	5191244,28
22	6745	466959,86	5191232,23	22	6786	466280,87	5191082,36	22	6827	466348,16	5190975,12	22	6868	466926,79	5191044,78	22	6909	468176,40	5191246,59
22	6746	466943,29	5191221,19	22	6787	466264,03	5191084,88	22	6828	466341,93	5190966,66	22	6869	466949,79	5191048,93	22	6910	468180,37	5191249,50
22	6747	466924,10	5191208,74	22	6788	466169,15	5191099,10	22	6829	466329,12	5190944,09	22	6870	466982,27	5191051,74	22	6911	468185,29	5191257,67
22	6748	466906,22	5191198,15	22	6789	466086,69	5191110,57	22	6830	466324,79	5190934,56	22	6871	466999,64	5191053,31	22	6912	468189,25	5191267,32
22	6749	466890,64	5191188,46	22	6790	466041,25	5191116,71	22	6831	466315,53	5190913,61	22	6872	467011,44	5191052,94	22	6913	468205,76	5191296,06
22	6750	466870,49	5191179,60	22	6791	466020,31	5191116,35	22	6832	466313,33	5190903,34	22	6873	467024,16	5191053,54	22	6914	468217,02	5191319,63
22	6751	466850,02	5191169,89	22	6792	466020,22	5191099,59	22	6833	466312,82	5190900,38	22	6874	467052,97	5191053,63	22	6915	468223,25	5191341,87
22	6752	466833,56	5191162,37	22	6793	466035,89	5191087,70	22	6834	466324,70	5190888,06	22	6875	467085,72	5191053,60	22	6916	468226,34	5191360,86
22	6753	466815,69	5191156,19	22	6794	466047,65	5191073,25	22	6835	466337,26	5190881,80	22	6876	467207,70	5191062,03	22	6917	468227,97	5191384,75
22	6754	466799,19	5191149,17	22	6795	466050,91	5191064,90	22	6836	466343,56	5190876,32	22	6877	467288,96	5191071,83	22	6918	468229,13	5191420,14
22	6755	466783,17	5191143,88	22	6796	466051,02	5191064,90	22	6837	466344,14	5190875,87	22	6878	467381,34	5191084,54	22	6919	468231,56	5191445,67
22	6756	466767,96	5191138,13	22	6797	466076,03	5191061,50	22	6838	466350,08	5190875,53	22	6879	467471,48	5191097,94	22	6920	468234,56	5191460,74
22	6757	466750,54	5191132,49	22	6798	466158,60	5191050,05	22	6839	466355,29	5190875,43	22	6880	467490,47	5191102,22	22	6921	468240,13	5191476,07
22	6758	466735,34	5191128,04	22	6799	466242,65	5191037,48	22	6840	466358,87	5190875,38	22	6881	467497,75	5191107,03	22	6922	468248,15	5191492,80
22	6759	466722,00	5191126,26	22	6800	466270,35	5191033,32	22	6841	466359,81	5190880,23	22	6882	467505,34	5191113,53	22	6923	468256,33	5191504,89

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				
22	6924	468265,62	5191518,10	24	6963	467190,52	5192473,11	26	7002	464215,89	5182553,90	26	7043	464129,28	5182650,63	26	7084	463924,79	5182300,35
22	6925	468274,45	5191530,66	24	6964	467192,05	5192441,00	26	7003	464225,43	5182616,00	26	7044	464129,29	5182650,50	26	7085	463928,90	5182301,41
22	6926	468296,51	5191554,51	24	6965	467197,75	5192322,53	26	7004	464256,99	5182641,26	26	7045	464118,64	5182580,47	26	7086	463932,79	5182302,65
22	6927	468310,30	5191569,93	24	6966	467218,86	5192239,59	26	7005	464259,63	5182643,53	26	7046	464091,34	5182540,88	26	7087	463936,66	5182304,28
22	6928	468334,39	5191608,87	24	6967	467221,76	5192230,39	26	7006	464262,14	5182645,98	26	7047	463973,89	5182463,68	26	7088	463940,30	5182306,28
22	6929	468374,07	5191651,39	24	6968	467275,61	5192226,26	26	7007	464264,44	5182648,65	26	7048	463972,33	5182462,62	26	7089	463943,71	5182308,47
22	6930	468420,36	5191677,13	25	6968	468352,24	5192929,54	26	7008	464303,97	5182696,79	26	7049	463970,81	5182461,45	26	7090	463947,02	5182310,97
22	6931	468456,30	5191689,98	25	6969	468283,28	5193021,47	26	7009	464306,38	5182700,06	26	7050	463969,25	5182460,21	26	7091	463947,11	5182311,06
22	6932	468480,73	5191697,70	25	6970	468182,74	5193103,33	26	7010	464308,66	5182703,58	26	7051	463898,62	5182401,25	26	7092	463988,54	5182345,75
22	6933	468509,13	5191698,99	25	6971	468036,27	5193127,04	26	7011	464310,49	5182707,29	26	7052	463882,92	5182388,12	26	7093	464031,17	5182381,37
22	6934	468631,79	5191664,01	25	6972	467968,22	5193143,36	26	7012	464311,03	5182708,23	26	7053	463879,95	5182385,37	26	7094	464154,35	5182462,29
22	6935	468750,52	5191611,12	25	6973	467912,25	5193162,25	26	7013	464371,37	5182844,25	26	7054	463877,11	5182382,34	26	7095	464157,77	5182464,70
22	6547	468820,99	5191577,45	25	6974	467833,96	5193192,85	26	7014	464372,99	5182847,38	26	7055	463874,47	5182379,09	26	7096	464160,83	5182467,37
23	6936	468874,27	5191674,01	25	6975	467661,61	5193291,48	26	7015	464396,83	5182894,64	26	7056	463872,21	5182375,66	26	7097	464163,81	5182470,29
23	6937	468871,19	5191701,62	25	6976	467653,63	5193297,20	26	7016	464397,07	5182895,08	26	7057	463870,27	5182372,01	26	7098	464166,53	5182473,48
23	6938	468846,68	5191787,38	25	6977	467653,43	5193299,06	26	7017	464417,37	5182935,48	26	7058	463868,55	5182368,20	26	6995	464168,18	5182475,73
23	6939	468827,52	5191825,25	25	6978	467639,91	5193306,13	26	7018	464439,94	5182980,11	26	7059	463867,16	5182364,28	27	7099	465593,02	5187135,50
23	6940	468828,10	5191783,66	25	6979	467616,22	5193263,75	26	7019	464394,97	5183002,25	26	7060	463866,12	5182360,30	27	7100	465598,29	5187139,98
23	6941	468829,93	5191761,35	25	6980	467624,02	5193256,68	26	7020	464388,50	5183050,40	26	7061	463865,40	5183056,23	27	7101	465600,05	5187142,34
23	6942	468798,78	5191785,05	25	6981	467631,97	5193251,01	26	7021	464348,44	5183020,92	26	7062	463865,01	5182352,10	27	7102	465596,42	5187146,41
23	6943	468789,78	5191790,35	25	6982	467640,97	5193245,75	26	7022	464325,74	5182976,09	26	7063	463864,97	5182347,96	27	7103	465582,71	5187161,65
23	6944	468779,82	5191793,64	25	6983	467813,44	5193147,04	26	7023	464307,42	5182939,96	26	7064	463865,27	5182343,84	27	7104	465531,94	5187217,32
23	6945	468769,43	5191794,74	25	6984	467819,57	5193144,69	26	7024	464300,50	5182927,43	26	7065	463865,90	5182339,69	27	7105	465487,82	5187278,90
23	6946	468758,99	5191793,66	25	6985	467891,62	5193116,47	26	7025	464281,42	5182888,44	26	7066	463866,85	5182335,69	27	7106	465450,47	5187328,39
23	6947	468749,01	5191790,50	25	6986	467947,67	5193097,54	26	7026	464281,11	5182887,72	26	7067	463868,16	5182331,75	27	7107	465411,31	5187376,35
23	6948	468748,79	5191790,39	25	6987	467957,64	5193094,25	26	7027	464280,78	5182887,02	26	7068	463869,78	5182327,93	27	7108	465382,96	5187416,31
23	6949	468739,97	5191785,29	25	6988	468025,70	5193077,99	26	7028	464280,78	5182886,98	26	7069	463871,73	5182324,26	27	7109	465362,13	5187437,83
23	6950	468732,14	5191778,25	25	6989	468181,22	5193052,36	26	7029	464280,36	5182886,20	26	7070	463874,03	5182320,77	27	7110	465342,83	5187483,50
23	6951	468729,13	5191774,24	25	6990	468218,93	5193033,18	26	7030	464264,68	5182850,79	26	7071	463876,51	5182317,50	27	7111	465334,66	5187508,00
23	6952	468819,11	5191726,14	25	6991	468265,34	5193001,60	26	7031	464222,25	5182755,26	26	7072	463879,24	5182314,41	27	7112	465325,38	5187523,77
23	6953	468849,76	5191677,07	25	6992	468291,03	5192973,47	26	7032	464190,35	5182716,42	26	7073	463882,29	5182311,59	27	7113	465316,48	5187545,42
23	6936	468874,27	5191674,01	25	6993	468298,81	5192966,39	26	7033	464148,47	5182682,87	26	7074	463885,56	5182309,03	27	7114	465310,83	5187563,78
24	6954	467275,61	5192226,26	25	6994	468343,26	5192934,75	26	7034	464147,60	5182682,16	26	7075	463888,94	5182306,68	27	7115	465310,77	5187590,47
24	6955	467266,53	5192254,92	25	6968	468352,24	5192929,54	26	7035	464144,52	5182679,48	26	7076	463892,65	5182304,69	27	7116	465309,67	5187603,65
24	6956	467247,42	5192329,85	26	6995	464168,18	5182475,73	26	7036	464141,56	5182676,48	26	7077	463896,36	5182303,04	27	7117	465308,55	5187626,23
24	6957	467240,29	5192479,81	26	6996	464207,66	5182532,87	26	7037	464138,94	5182673,33	26	7078	463900,29	5182301,65	27	7118	465300,78	5187653,74
24	6958	467230,28	5192595,76	26	6997	464209,83	5182536,41	26	7038	464136,55	5182669,85	26	7079	463904,33	5182300,56	27	7119	465296,68	5187664,78
24	6959	467228,96	5192611,56	26	6998	464211,79	5182540,03	26	7039	464134,49	5182666,30	26	7080	463908,31	5182299,86	27	7120	465297,91	5187680,37
24	6960	467212,13	5192725,17	26	6999	464213,37	5182543,88	26	7040	464132,77	5182662,52	26	7081	463912,45	5182299,43	27	7121	465296,56	5187696,72
24	6961	467201,28	5192688,08	26	7000	464214,66	5182547,83	26	7041	464131,29	5182658,69	26	7082	463916,68	5182299,46	27	7122	465283,92	5187729,41
24	6962	467183,82	5192551,26	26	7001	464215,59	5182551,86	26	7042	464130,12	5182654,71	26	7083	463920,81	5182299,68	27	7123	465262,05	5187760,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7124	465231,40	5187800,60	28	7164	466003,41	5189475,33	28	7205	464867,37	5189409,03	28	7246	464854,17	5189360,63	28	7287	465743,76	5189319,11
27	7125	465232,64	5187790,78	28	7165	466002,46	5189479,57	28	7206	464848,80	5189413,68	28	7247	464870,84	5189355,56	28	7288	465789,71	5189330,12
27	7126	465238,81	5187751,63	28	7166	465998,21	5189480,57	28	7207	464831,76	5189421,25	28	7248	464884,40	5189350,01	28	7289	465824,58	5189336,61
27	7127	465248,27	5187693,81	28	7167	465991,99	5189480,27	28	7208	464809,17	5189435,14	28	7249	464889,32	5189348,27	28	7290	465824,82	5189336,71
27	7128	465262,62	5187644,59	28	7168	465969,66	5189467,91	28	7209	464718,60	5189467,70	28	7250	464957,01	5189328,40	28	7291	465846,46	5189340,86
27	7129	465271,38	5187602,15	28	7169	465960,83	5189463,02	28	7210	464660,06	5189501,30	28	7251	464960,49	5189327,45	28	7292	465851,67	5189342,13
27	7130	465279,24	5187548,46	28	7170	465957,22	5189458,47	28	7211	464599,83	5189535,67	28	7252	464987,96	5189321,44	28	7293	465874,96	5189349,26
27	7131	465285,05	5187512,34	28	7171	465948,04	5189454,26	28	7212	464584,00	5189544,63	28	7253	464998,47	5189320,28	28	7294	465878,31	5189350,45
27	7132	465286,01	5187505,78	28	7172	465940,07	5189450,35	28	7213	464542,97	5189568,99	28	7254	465003,24	5189320,55	28	7295	465916,18	5189364,96
27	7133	465287,58	5187490,87	28	7173	465935,18	5189443,43	28	7214	464499,26	5189602,68	28	7255	465012,26	5189321,35	28	7296	465929,60	5189369,01
27	7134	465293,53	5187474,55	28	7174	465929,93	5189436,58	28	7215	464404,13	5189692,70	28	7256	465036,89	5189318,97	28	7297	465934,25	5189369,72
27	7135	465297,40	5187453,07	28	7175	465929,59	5189429,42	28	7216	464351,23	5189753,15	28	7257	465045,30	5189317,41	28	7298	465951,10	5189375,74
27	7136	465297,70	5187449,55	28	7176	465929,52	5189424,49	28	7217	464272,71	5189865,20	28	7258	465059,45	5189316,00	28	7299	465968,55	5189392,48
27	7137	465306,33	5187437,78	28	7177	465926,28	5189419,28	28	7218	464262,52	5189883,08	28	7259	465064,16	5189313,97	28	7300	465971,81	5189397,67
27	7138	465318,65	5187412,97	28	7178	465918,39	5189417,99	28	7219	464240,15	5189869,06	28	7260	465065,60	5189313,69	28	7301	465972,81	5189399,24
27	7139	465323,80	5187402,48	28	7179	465899,97	5189412,49	28	7220	464219,80	5189856,91	28	7261	465124,02	5189302,11	28	7302	465975,46	5189408,81
27	7140	465325,91	5187402,47	28	7180	465860,32	5189397,28	28	7221	464229,31	5189840,27	28	7262	465126,61	5189301,74	28	7303	465990,12	5189403,22
27	7141	465333,91	5187398,50	28	7181	465837,05	5189390,15	28	7222	464231,70	5189836,41	28	7263	465127,71	5189301,49	28	7304	465994,92	5189402,20
27	7142	465341,28	5187388,41	28	7182	465815,38	5189385,98	28	7223	464310,22	5189724,40	28	7264	465287,18	5189281,89	28	7305	465995,38	5189402,15
27	7143	465356,22	5187366,05	28	7183	465779,28	5189379,21	28	7224	464313,50	5189720,18	28	7265	465292,65	5189281,47	28	7306	466002,85	5189398,67
27	7144	465372,49	5187344,70	28	7184	465732,09	5189367,99	28	7225	464366,41	5189659,68	28	7266	465399,38	5189280,07	28	7316	466011,22	5189399,42
27	7145	465389,26	5187325,29	28	7185	465680,02	5189358,30	28	7226	464369,69	5189656,24	28	7267	465399,82	5189280,08	29	7307	464873,20	5189473,07
27	7146	465410,40	5187298,33	28	7186	465633,14	5189350,33	28	7227	464464,82	5189566,27	28	7268	465400,60	5189280,07	29	7308	464879,28	5189492,34
27	7147	465430,07	5187272,02	28	7187	465573,12	5189341,40	28	7228	464468,66	5189562,98	28	7269	465448,48	5189280,57	29	7309	464879,56	5189496,77
27	7148	465445,99	5187251,19	28	7188	465547,55	5189338,54	28	7229	464512,48	5189529,27	28	7270	465455,62	5189281,13	29	7310	464877,89	5189503,26
27	7149	465464,11	5187223,86	28	7189	465531,22	5189335,95	28	7230	464517,42	5189525,88	28	7271	465482,51	5189285,34	29	7311	464874,35	5189508,88
27	7150	465492,77	5187185,99	28	7190	465518,70	5189338,02	28	7231	464558,46	5189501,54	28	7272	465489,83	5189286,98	29	7312	464870,35	5189514,30
27	7151	465515,46	5187159,06	28	7191	465498,08	5189338,73	28	7232	464558,78	5189501,29	28	7273	465492,05	5189287,73	29	7313	464830,00	5189532,00
27	7152	465546,71	5187126,79	28	7192	465482,08	5189337,15	28	7233	464559,25	5189501,06	28	7274	465499,61	5189288,46	29	7314	464794,22	5189548,98
27	7153	465559,07	5187113,05	28	7193	465474,87	5189334,90	28	7234	464573,97	5189492,67	28	7275	465513,77	5189287,94	29	7315	464768,90	5189560,24
27	7154	465583,83	5187131,40	28	7194	465447,97	5189330,72	28	7235	464574,65	5189492,29	28	7276	465523,16	5189286,46	29	7316	464761,66	5189560,90
27	7155	465585,39	5187132,17	28	7195	465400,07	5189330,25	28	7236	464575,09	5189492,10	28	7277	465530,95	5189285,82	29	7317	464755,10	5189559,44
27	7099	465593,02	5187135,50	28	7196	465293,35	5189331,64	28	7237	464635,20	5189457,72	28	7278	465538,87	5189286,39	29	7318	464751,76	5189556,94
28	7156	466011,22	5189399,42	28	7197	465133,91	5189351,31	28	7238	464693,60	5189424,24	28	7279	465554,19	5189288,78	29	7319	464750,50	5189552,99
28	7157	466027,24	5189438,81	28	7198	465074,91	5189362,97	28	7239	464701,57	5189420,53	28	7280	465578,66	5189291,48	29	7320	464752,42	5189521,44
28	7158	466047,18	5189483,33	28	7199	465043,86	5189368,67	28	7240	464787,46	5189389,61	28	7281	465580,44	5189291,77	29	7307	464873,20	5189473,07
28	7159	466011,32	5189452,68	28	7200	465012,40	5189371,77	28	7241	464805,55	5189378,53	28	7282	465640,44	5189300,68	30	7321	464187,16	5190175,51
28	7160	466004,99	5189451,38	28	7201	464998,61	5189370,55	28	7242	464806,58	5189377,91	28	7283	465641,56	5189300,88	30	7322	464185,60	5190204,94
28	7161	466000,09	5189452,41	28	7202	464971,11	5189376,54	28	7243	464811,30	5189375,48	28	7284	465688,43	5189308,82	30	7323	464187,61	5190243,25
28	7162	466000,43	5189458,02	28	7203	464903,44	5189396,41	28	7244	464828,33	5189367,88	28	7285	465689,10	5189308,96	30	7324	464189,33	5190277,29
28	7163	466002,41	5189468,12	28	7204	464887,63	5189402,90	28	7245	464836,61	5189365,00	28	7286	465741,22	5189318,61	30	7325	464196,83	5190329,69

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				
30	7326	464198,91	5190360,84	30	7367	464125,48	5191244,11	30	7408	464595,00	5191565,92	30	7449	464078,57	5192303,78	30	7490	463218,20	5192346,11
30	7327	464203,97	5190390,63	30	7368	464131,12	5191261,79	30	7409	464604,73	5191571,13	30	7450	464070,88	5192312,32	30	7491	463169,26	5192310,21
30	7328	464209,24	5190417,76	30	7369	464141,03	5191277,79	30	7410	464610,01	5191577,05	30	7451	464059,58	5192323,66	30	7492	463117,52	5192275,06
30	7329	464230,77	5190482,89	30	7370	464145,98	5191282,66	30	7411	464613,62	5191587,83	30	7452	464028,54	5192352,07	30	7493	463082,05	5192246,89
30	7330	464248,65	5190531,94	30	7371	464152,87	5191283,00	30	7412	464614,60	5191598,13	30	7453	464013,97	5192375,59	30	7494	463067,81	5192228,57
30	7331	464267,94	5190584,30	30	7372	464163,42	5191293,12	30	7413	464618,90	5191615,83	30	7454	464007,46	5192386,12	30	7495	463056,50	5192210,26
30	7332	464290,24	5190613,74	30	7373	464171,59	5191306,20	30	7414	464624,72	5191639,12	30	7455	464004,01	5192400,25	30	7496	463048,58	5192195,41
30	7333	464300,02	5190622,31	30	7374	464177,92	5191321,57	30	7415	464634,62	5191661,71	30	7456	464003,33	5192417,96	30	7497	463044,38	5192178,50
30	7334	464308,24	5190632,14	30	7375	464179,58	5191325,96	30	7416	464644,63	5191686,46	30	7457	464004,09	5192435,51	30	7498	463042,90	5192164,34
30	7335	464313,13	5190639,95	30	7376	464189,19	5191344,09	30	7417	464650,43	5191709,00	30	7458	464007,75	5192452,55	30	7499	463039,96	5192152,36
30	7336	464317,18	5190653,09	30	7377	464197,98	5191352,74	30	7418	464651,92	5191737,96	30	7459	464010,63	5192463,22	30	7500	463035,02	5192138,90
30	7337	464319,19	5190667,48	30	7378	464204,25	5191358,80	30	7419	464647,84	5191772,67	30	7460	464014,89	5192468,12	30	7501	463036,31	5192116,95
30	7338	464317,41	5190706,80	30	7379	464219,69	5191377,08	30	7420	464645,02	5191798,13	30	7461	464017,06	5192479,42	30	7502	463036,76	5192070,34
30	7339	464318,73	5190730,06	30	7380	464228,97	5191383,25	30	7421	464640,26	5191829,30	30	7462	464017,20	5192496,39	30	7503	463033,85	5192042,06
30	7340	464318,85	5190751,64	30	7381	464237,45	5191388,10	30	7422	464633,34	5191883,02	30	7463	464015,79	5192513,31	30	7504	463035,21	5192018,02
30	7341	464315,66	5190778,89	30	7382	464245,61	5191394,91	30	7423	464625,04	5191926,91	30	7464	464006,55	5192537,94	30	7505	463035,81	5191996,79
30	7342	464307,23	5190807,72	30	7383	464255,91	5191406,09	30	7424	464601,27	5191999,15	30	7465	464005,96	5192539,60	30	7506	463035,54	5191914,05
30	7343	464295,19	5190831,69	30	7384	464270,36	5191415,87	30	7425	464585,97	5192042,33	30	7466	463996,16	5192555,11	30	7507	463033,88	5191858,91
30	7344	464282,80	5190848,79	30	7385	464286,06	5191424,62	30	7426	464578,25	5192068,51	30	7467	463994,03	5192565,08	30	7508	463035,06	5191808,01
30	7345	464257,38	5190873,40	30	7386	464297,63	5191433,13	30	7427	464576,25	5192091,15	30	7468	463992,68	5192580,63	30	7509	463034,18	5191744,39
30	7346	464217,55	5190901,11	30	7387	464305,54	5191443,23	30	7428	464573,52	5192110,96	30	7469	463987,09	5192591,21	30	7510	463030,39	5191684,25
30	7347	464191,42	5190920,51	30	7388	464314,31	5191449,78	30	7429	464566,50	5192125,84	30	7470	463976,55	5192602,59	30	7511	463026,00	5191647,52
30	7348	464165,23	5190936,70	30	7389	464325,49	5191454,98	30	7430	464556,59	5192141,40	30	7471	463956,03	5192611,90	30	7512	463021,60	5191626,33
30	7349	464138,52	5190957,76	30	7390	464348,56	5191470,21	30	7431	464545,41	5192161,26	30	7472	463908,74	5192624,77	30	7513	463014,47	5191605,18
30	7350	464119,26	5190979,83	30	7391	464382,34	5191491,76	30	7432	464540,54	5192182,49	30	7473	463891,72	5192623,43	30	7514	463006,90	5191587,21
30	7351	464106,28	5191001,78	30	7392	464413,84	5191507,03	30	7433	464533,54	5192204,45	30	7474	463869,85	5192618,58	30	7515	463041,38	5191539,76
30	7352	464092,27	5191028,67	30	7393	464458,43	5191520,62	30	7434	464523,01	5192217,90	30	7475	463854,99	5192613,70	30	7516	463043,61	5191545,42
30	7353	464087,75	5191050,02	30	7394	464493,86	5191535,18	30	7435	464489,20	5192244,21	30	7476	463836,51	5192606,00	30	7517	463061,49	5191587,79
30	7354	464083,85	5191071,93	30	7395	464505,07	5191538,44	30	7436	464463,78	5192261,28	30	7477	463818,10	5192598,97	30	7518	463068,64	5191609,00
30	7355	464082,02	5191091,29	30	7396	464517,53	5191539,44	30	7437	464426,29	5192273,47	30	7478	463796,13	5192592,71	30	7519	463070,98	5191617,43
30	7356	464081,09	5191109,33	30	7397	464531,33	5191540,93	30	7438	464381,12	5192286,40	30	7479	463767,79	5192580,79	30	7520	463075,23	5191638,59
30	7357	464082,16	5191127,99	30	7398	464542,08	5191542,90	30	7439	464342,96	5192291,48	30	7480	463694,08	5192545,70	30	7521	463079,63	5191675,35
30	7358	464084,84	5191143,10	30	7399	464550,96	5191547,40	30	7440	464255,94	5192291,79	30	7481	463602,76	5192506,48	30	7522	463080,48	5191684,06
30	7359	464088,82	5191152,87	30	7400	464557,24	5191551,62	30	7441	464231,94	5192294,68	30	7482	463553,89	5192488,27	30	7523	463084,20	5191744,16
30	7360	464092,42	5191164,64	30	7401	464561,13	5191557,55	30	7442	464212,17	5192292,67	30	7483	463498,71	5192468,74	30	7524	463085,18	5191807,77
30	7361	464095,47	5191177,74	30	7402	464563,76	5191562,11	30	7443	464195,87	5192287,77	30	7484	463437,09	5192455,52	30	7525	463084,00	5191858,71
30	7362	464098,08	5191189,20	30	7403	464567,73	5191565,39	30	7444	464164,18	5192283,63	30	7485	463370,55	5192433,88	30	7526	463085,56	5191913,85
30	7363	464101,39	5191199,98	30	7404	464575,28	5191566,99	30	7445	464133,60	5192280,23	30	7486	463328,82	5192415,67	30	7527	463085,96	5191996,60
30	7364	464107,08	5191206,83	30	7405	464583,42	5191566,00	30	7446	464111,73	5192283,16	30	7487	463308,28	5192404,38	30	7528	463085,30	5192017,78
30	7365	464112,32	5191215,05	30	7406	464589,68	5191564,97	30	7447	464096,82	5192281,09	30	7488	463280,60	5192386,14	30	7529	463083,99	5192041,13
30	7366	464117,98	5191225,77	30	7407	464593,90	5191565,29	30	7448	464082,80	5192295,28	30	7489	463251,52	5192367,87	30	7530	463086,13	5192061,45

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				
30	7531	463086,89	5192070,15	30	7572	463960,83	5192517,36	30	7613	464255,78	5192241,62	30	7654	464510,91	5191589,03	30	7695	464087,88	5191287,06
30	7532	463086,34	5192116,80	30	7573	463966,64	5192501,76	30	7614	464340,00	5192241,32	30	7655	464505,23	5191588,63	30	7696	464084,23	5191279,14
30	7533	463085,48	5192131,09	30	7574	463967,05	5192496,58	30	7615	464371,55	5192237,10	30	7656	464496,55	5191587,88	30	7697	464078,57	5191261,43
30	7534	463086,99	5192134,98	30	7575	463967,04	5192487,68	30	7616	464409,03	5192226,35	30	7657	464488,13	5191585,68	30	7698	464072,53	5191246,98
30	7535	463089,31	5192143,45	30	7576	463963,57	5192480,52	30	7617	464441,97	5192215,69	30	7658	464476,94	5191582,42	30	7699	464069,06	5191240,25
30	7536	463092,16	5192155,44	30	7577	463961,36	5192472,09	30	7618	464459,24	5192204,02	30	7659	464441,49	5191567,84	30	7700	464066,77	5191236,78
30	7537	463093,61	5192169,51	30	7578	463958,49	5192461,48	30	7619	464487,41	5192182,15	30	7660	464396,91	5191554,27	30	7701	464063,15	5191232,38
30	7538	463095,53	5192176,93	30	7579	463954,83	5192444,52	30	7620	464488,66	5192180,52	30	7661	464388,96	5191550,52	30	7702	464058,13	5191225,25
30	7539	463099,73	5192184,98	30	7580	463954,06	5192435,84	30	7621	464492,38	5192168,73	30	7662	464357,44	5191535,28	30	7703	464054,49	5191217,38
30	7540	463109,11	5192200,01	30	7581	463953,31	5192418,13	30	7622	464496,09	5192152,78	30	7663	464323,64	5191513,79	30	7704	464051,16	5191206,55
30	7541	463117,76	5192211,25	30	7582	463953,90	5192400,46	30	7623	464498,31	5192144,36	30	7664	464300,70	5191498,48	30	7705	464048,85	5191198,07
30	7542	463148,59	5192235,68	30	7583	463954,70	5192391,71	30	7624	464501,87	5192136,36	30	7665	464289,53	5191493,32	30	7706	464046,22	5191186,63
30	7543	463194,13	5192266,68	30	7584	463958,13	5192377,56	30	7625	464513,19	5192116,50	30	7666	464282,36	5191488,33	30	7707	464044,10	5191177,54
30	7544	463201,33	5192271,63	30	7585	463960,37	5192369,14	30	7626	464522,96	5192100,89	30	7667	464273,44	5191481,78	30	7708	464041,78	5191170,20
30	7545	463246,39	5192304,68	30	7586	463964,05	5192361,24	30	7627	464524,93	5192096,92	30	7668	464267,28	5191475,69	30	7709	464037,80	5191160,37
30	7546	463276,43	5192324,30	30	7587	463980,79	5192334,12	30	7628	464526,94	5192082,59	30	7669	464262,24	5191469,27	30	7710	464035,61	5191151,94
30	7547	463305,46	5192342,60	30	7588	463985,11	5192327,17	30	7629	464528,90	5192059,96	30	7670	464259,61	5191467,29	30	7711	464032,91	5191136,91
30	7548	463333,18	5192360,85	30	7589	463990,01	5192319,98	30	7630	464531,14	5192051,58	30	7671	464245,45	5191459,39	30	7712	464032,03	5191128,21
30	7549	463351,77	5192371,06	30	7590	463996,23	5192313,77	30	7631	464538,77	5192035,35	30	7672	464231,00	5191449,66	30	7713	464031,07	5191109,49
30	7550	463387,49	5192386,65	30	7591	464027,25	5192285,38	30	7632	464554,19	5191982,18	30	7673	464223,83	5191444,64	30	7714	464031,89	5191091,51
30	7551	463450,23	5192407,05	30	7592	464032,47	5192280,09	30	7633	464576,43	5191914,38	30	7674	464217,68	5191438,49	30	7715	464032,70	5191082,77
30	7552	463507,21	5192419,25	30	7593	464037,01	5192275,14	30	7634	464584,01	5191874,51	30	7675	464211,32	5191431,50	30	7716	464034,53	5191063,48
30	7553	463515,65	5192421,47	30	7594	464039,28	5192270,37	30	7635	464590,93	5191820,70	30	7676	464209,00	5191429,63	30	7717	464038,40	5191041,52
30	7554	463570,84	5192441,10	30	7595	464044,28	5192263,20	30	7636	464595,70	5191789,61	30	7677	464204,05	5191426,74	30	7718	464042,96	5191020,15
30	7555	463619,71	5192459,29	30	7596	464050,43	5192257,02	30	7637	464598,40	5191764,11	30	7678	464194,89	5191420,61	30	7719	464045,11	5191011,73
30	7556	463711,13	5192498,52	30	7597	464064,53	5192242,80	30	7638	464601,69	5191736,44	30	7679	464187,74	5191415,66	30	7720	464048,77	5191003,78
30	7557	463718,99	5192502,18	30	7598	464071,60	5192237,74	30	7639	464600,63	5191716,28	30	7680	464181,48	5191409,51	30	7721	464062,75	5190976,89
30	7558	463786,71	5192534,36	30	7599	464079,55	5192234,03	30	7640	464597,28	5191702,79	30	7681	464169,18	5191394,93	30	7722	464075,77	5190954,84
30	7559	463813,06	5192545,48	30	7600	464087,97	5192231,75	30	7641	464587,59	5191679,02	30	7682	464166,66	5191392,01	30	7723	464080,74	5190947,69
30	7560	463835,03	5192551,78	30	7601	464096,64	5192230,92	30	7642	464577,67	5191656,48	30	7683	464157,12	5191382,65	30	7724	464100,01	5190925,67
30	7561	463853,42	5192558,77	30	7602	464105,32	5192231,64	30	7643	464575,34	5191648,06	30	7684	464150,87	5191376,51	30	7725	464106,12	5190919,47
30	7562	463871,92	5192566,42	30	7603	464112,00	5192232,54	30	7644	464569,65	5191624,71	30	7685	464145,83	5191369,34	30	7726	464132,93	5190898,39
30	7563	463883,45	5192570,26	30	7604	464124,71	5192230,88	30	7645	464567,66	5191616,53	30	7686	464134,69	5191346,77	30	7727	464140,02	5190893,35
30	7564	463899,98	5192573,89	30	7605	464133,45	5192230,06	30	7646	464566,76	5191616,45	30	7687	464130,90	5191338,89	30	7728	464164,18	5190878,45
30	7565	463904,00	5192574,78	30	7606	464142,09	5192230,78	30	7647	464559,19	5191614,83	30	7688	464126,92	5191329,23	30	7729	464185,23	5190862,77
30	7566	463938,78	5192564,79	30	7607	464174,68	5192234,21	30	7648	464550,79	5191612,63	30	7689	464126,70	5191328,86	30	7730	464192,34	5190857,77
30	7567	463944,16	5192562,29	30	7608	464204,38	5192238,31	30	7649	464542,82	5191608,91	30	7690	464121,05	5191326,25	30	7731	464225,42	5190834,81
30	7568	463944,67	5192556,51	30	7609	464212,83	5192240,57	30	7650	464535,64	5191603,98	30	7691	464113,90	5191321,21	30	7732	464244,97	5190815,80
30	7569	463946,70	5192546,65	30	7610	464222,21	5192243,39	30	7651	464531,68	5191600,66	30	7692	464109,07	5191316,38	30	7733	464252,24	5190805,77
30	7570	463948,94	5192538,16	30	7611	464231,34	5192244,31	30	7652	464525,54	5191594,52	30	7693	464102,81	5191310,22	30	7734	464260,62	5190789,16
30	7571	463952,62	5192530,25	30	7612	464247,09	5192242,40	30	7653	464522,60	5191590,38	30	7694	464097,77	5191303,07	30	7735	464266,47	5190769,00

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				
30	7736	464268,76	5190749,46	31	7776	464665,84	5192111,96	31	7817	464253,98	5192384,52	31	7858	463957,12	5192678,07	31	7899	463433,97	5192519,25
30	7737	464268,72	5190730,26	31	7777	464665,30	5192112,37	31	7818	464228,48	5192383,53	31	7859	463948,28	5192679,48	31	7900	463425,15	5192518,54
30	7738	464267,27	5190706,95	31	7778	464664,57	5192117,36	31	7819	464219,78	5192382,81	31	7860	463942,49	5192680,46	31	7901	463401,87	5192512,65
30	7739	464268,92	5190669,93	31	7779	464661,81	5192129,32	31	7820	464211,37	5192380,59	31	7861	463930,43	5192684,49	31	7902	463393,42	5192510,34
30	7740	464268,12	5190663,62	31	7780	464659,60	5192137,78	31	7821	464198,96	5192375,72	31	7862	463921,90	5192686,83	31	7903	463385,45	5192506,70
30	7741	464267,49	5190661,50	31	7781	464656,07	5192148,02	31	7822	464191,09	5192372,89	31	7863	463910,61	5192688,45	31	7904	463361,81	5192494,56
30	7742	464263,87	5190657,27	31	7782	464650,78	5192160,08	31	7823	464190,32	5192372,66	31	7864	463902,69	5192690,20	31	7905	463326,79	5192480,19
30	7743	464258,26	5190652,28	31	7783	464647,11	5192167,98	31	7824	464132,97	5192372,24	31	7865	463893,99	5192691,04	31	7906	463298,13	5192467,08
30	7744	464252,00	5190646,09	31	7784	464643,43	5192175,54	31	7825	464117,03	5192371,95	31	7866	463888,54	5192691,01	31	7907	463290,15	5192463,40
30	7745	464229,70	5190616,72	31	7785	464637,10	5192190,21	31	7826	464110,57	5192371,44	31	7867	463879,86	5192690,29	31	7908	463282,88	5192458,64
30	7746	464224,61	5190609,58	31	7786	464633,54	5192198,13	31	7827	464098,21	5192386,97	31	7868	463874,86	5192689,80	31	7909	463275,71	5192453,70
30	7747	464220,90	5190601,61	31	7787	464631,71	5192201,95	31	7828	464090,96	5192397,35	31	7869	463867,98	5192688,21	31	7910	463269,21	5192448,58
30	7748	464201,74	5190549,29	31	7788	464630,28	5192208,98	31	7829	464085,25	5192407,03	31	7870	463859,53	5192685,99	31	7911	463263,17	5192442,73
30	7749	464183,85	5190500,23	31	7789	464627,52	5192223,15	31	7830	464081,90	5192414,40	31	7871	463853,92	5192684,25	31	7912	463258,87	5192438,96
30	7750	464162,31	5190435,10	31	7790	464625,27	5192231,57	31	7831	464078,54	5192425,47	31	7872	463845,92	5192680,59	31	7913	463251,66	5192436,51
30	7751	464159,98	5190426,65	31	7791	464621,07	5192245,73	31	7832	464078,39	5192426,67	31	7873	463838,74	5192675,60	31	7914	463244,92	5192434,35
30	7752	464154,58	5190399,53	31	7792	464617,59	5192254,99	31	7833	464077,31	5192447,78	31	7874	463834,13	5192672,10	31	7915	463237,04	5192430,74
30	7753	464149,57	5190369,70	31	7793	464614,13	5192263,77	31	7834	464081,47	5192468,95	31	7875	463828,39	5192667,63	31	7916	463229,88	5192425,77
30	7754	464148,80	5190360,99	31	7794	464610,43	5192271,77	31	7835	464082,24	5192477,64	31	7876	463823,51	5192665,66	31	7917	463225,37	5192421,32
30	7755	464147,04	5190335,77	31	7795	464605,42	5192278,94	31	7836	464081,33	5192501,71	31	7877	463813,77	5192661,15	31	7918	463224,28	5192420,24
30	7756	464140,09	5190286,23	31	7796	464599,33	5192285,16	31	7837	464080,54	5192510,42	31	7878	463801,88	5192659,71	31	7919	463219,63	5192418,06
30	7757	464139,32	5190277,53	31	7797	464590,88	5192292,60	31	7838	464077,45	5192524,90	31	7879	463793,44	5192657,43	31	7920	463179,51	5192396,51
30	7758	464138,01	5190252,62	31	7798	464583,79	5192297,69	31	7839	464075,21	5192533,35	31	7880	463783,37	5192652,98	31	7921	463172,35	5192391,50
30	7759	464138,01	5190252,57	31	7799	464575,83	5192301,35	31	7840	464065,83	5192568,04	31	7881	463783,05	5192652,85	31	7922	463145,30	5192366,52
30	7760	464139,06	5190251,01	31	7800	464569,45	5192303,51	31	7841	464062,15	5192575,98	31	7882	463774,52	5192650,65	31	7923	463131,00	5192354,75
30	7321	464187,16	5190175,51	31	7801	464561,42	5192306,02	31	7842	464058,69	5192583,05	31	7883	463765,85	5192647,78	31	7924	463114,76	5192344,91
31	7761	464667,66	5191945,58	31	7802	464559,47	5192306,74	31	7843	464055,20	5192588,22	31	7884	463754,88	5192643,45	31	7925	463111,10	5192342,48
31	7762	464717,49	5191951,97	31	7803	464557,35	5192308,12	31	7844	464046,53	5192607,95	31	7885	463724,76	5192630,70	31	7926	463110,10	5192342,13
31	7763	464709,32	5191984,49	31	7804	464549,57	5192314,28	31	7845	464042,85	5192615,94	31	7886	463716,79	5192627,04	31	7927	463102,13	5192338,46
31	7764	464707,08	5191992,97	31	7805	464532,69	5192327,10	31	7846	464037,14	5192626,97	31	7887	463709,62	5192622,01	31	7928	463095,29	5192334,92
31	7765	464701,24	5192012,55	31	7806	464525,48	5192332,14	31	7847	464032,69	5192633,42	31	7888	463708,51	5192621,17	31	7929	463088,13	5192329,97
31	7766	464697,84	5192031,57	31	7807	464512,12	5192339,66	31	7848	464032,26	5192634,19	31	7889	463707,31	5192620,51	31	7930	463080,41	5192322,90
31	7767	464693,36	5192056,03	31	7808	464492,04	5192351,37	31	7849	464022,83	5192645,89	31	7890	463676,27	5192609,32	31	7931	463075,88	5192320,31
31	7768	464691,12	5192064,45	31	7809	464484,16	5192355,11	31	7850	464016,74	5192652,14	31	7891	463614,29	5192581,99	31	7932	463069,24	5192317,01
31	7769	464687,46	5192072,42	31	7810	464467,49	5192360,50	31	7851	464009,30	5192658,67	31	7892	463561,48	5192559,91	31	7933	463061,95	5192312,02
31	7770	464683,58	5192078,06	31	7811	464451,24	5192367,25	31	7852	464002,20	5192663,74	31	7893	463510,17	5192540,12	31	7934	463055,81	5192305,92
31	7771	464683,13	5192078,94	31	7812	464442,87	5192369,57	31	7853	463994,35	5192667,45	31	7894	463492,69	5192532,61	31	7935	463053,63	5192303,60
31	7772	464682,86	5192082,17	31	7813	464423,43	5192372,83	31	7854	463980,00	5192673,85	31	7895	463483,04	5192528,52	31	7936	463046,91	5192297,60
31	7773	464680,63	5192090,64	31	7814	464386,38	5192378,93	31	7855	463975,99	5192675,12	31	7896	463479,17	5192527,71	31	7937	463040,77	5192291,41
31	7774	464676,95	5192098,57	31	7815	464349,23	5192382,67	31	7856	463967,49	5192677,39	31	7897	463455,86	5192522,82	31	7938	463028,15	5192277,86
31	7775	464671,95	5192105,76	31	7816	464340,54	5192383,45	31	7857	463958,78	5192678,22	31	7898	463442,08	5192519,65	31	7939	463028,16	5192277,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	7940	463020,49	5192267,68	31	7981	462878,34	5191471,59	31	8022	460496,94	5191057,78	31	8063	461642,48	5190606,75	31	8104	463020,45	5192066,72
31	7941	463016,66	5192262,34	31	7982	462867,87	5191457,94	31	8023	460473,41	5191105,20	31	8064	461696,95	5190606,55	31	8105	463023,30	5192077,34
31	7942	463011,64	5192255,19	31	7983	462853,66	5191440,01	31	8024	460459,99	5191147,50	31	8065	461747,14	5190609,90	31	8106	463022,56	5192090,46
31	7943	462999,94	5192232,62	31	7984	462833,78	5191419,90	31	8025	460453,04	5191181,34	31	8066	461806,63	5190617,43	31	8107	463023,72	5192099,65
31	7944	462995,69	5192224,09	31	7985	462828,76	5191412,74	31	8026	460451,51	5191202,50	31	8067	461840,60	5190624,35	31	8108	463024,41	5192109,87
31	7945	462991,93	5192216,24	31	7986	462763,32	5191316,33	31	8027	460452,96	5191218,68	31	8068	461873,19	5190636,97	31	8109	463022,33	5192121,23
31	7946	462986,53	5192196,46	31	7987	462680,99	5191216,50	31	8028	460459,87	5191247,15	31	8069	461924,86	5190652,33	31	8110	463022,42	5192131,82
31	7947	462980,53	5192179,87	31	7988	462598,15	5191122,40	31	8029	460472,11	5191279,36	31	8070	461985,72	5190671,87	31	8111	463024,27	5192145,51
31	7948	462978,20	5192171,46	31	7989	462587,62	5191110,99	31	8030	460482,56	5191304,42	31	8071	462041,71	5190691,46	31	8112	463027,44	5192162,56
31	7949	462974,99	5192154,50	31	7990	462493,85	5191009,72	31	8031	460506,43	5191341,35	31	8072	462114,90	5190720,42	31	8113	463033,58	5192179,11
31	7950	462973,17	5192140,67	31	7991	462470,98	5190982,80	31	8032	460602,68	5191447,75	31	8073	462172,73	5190750,35	31	8114	463038,95	5192198,93
31	7951	462972,28	5192132,02	31	7992	462437,69	5190957,64	31	8033	460606,98	5191450,93	31	8074	462325,80	5190833,17	31	8115	463043,18	5192207,38
31	7952	462972,32	5192121,39	31	7993	462394,43	5190929,40	31	8034	460673,10	5191499,69	31	8075	462419,24	5190885,78	31	8116	463054,89	5192229,96
31	7953	462973,01	5192112,65	31	7994	462300,86	5190876,71	31	8035	460707,90	5191520,86	31	8076	462466,80	5190916,72	31	8117	463058,73	5192235,23
31	7954	462974,09	5192106,68	31	7995	462251,01	5190849,78	31	8036	460771,51	5191559,43	31	8077	462505,82	5190946,34	31	8118	463066,34	5192245,46
31	7955	462974,01	5192105,02	31	7996	462147,79	5190793,89	31	8037	460808,30	5191580,48	31	8078	462532,08	5190977,28	31	8119	463078,98	5192259,03
31	7956	462973,33	5192099,36	31	7997	462094,41	5190766,22	31	8038	460792,56	5191629,21	31	8079	462636,49	5191090,06	31	8120	463086,79	5192266,08
31	7957	462972,54	5192090,65	31	7998	462024,73	5190738,66	31	8039	460746,71	5191603,01	31	8080	462719,22	5191184,07	31	8121	463094,06	5192273,47
31	7958	462972,88	5192082,45	31	7999	461968,78	5190719,11	31	8040	460646,00	5191541,92	31	8081	462802,65	5191285,24	31	8122	463100,78	5192276,77
31	7959	462971,09	5192075,62	31	8000	461907,91	5190699,53	31	8041	460568,73	5191484,95	31	8082	462872,01	5191387,46	31	8123	463106,96	5192280,27
31	7960	462969,66	5192065,76	31	8001	461856,23	5190684,17	31	8042	460466,78	5191372,17	31	8083	462891,89	5191407,55	31	8124	463112,49	5192284,36
31	7961	462968,90	5192057,05	31	8002	461826,46	5190672,65	31	8043	460437,99	5191327,79	31	8084	462906,10	5191425,55	31	8125	463120,06	5192291,38
31	7962	462968,48	5192048,24	31	8003	461798,11	5190666,84	31	8044	460425,19	5191296,68	31	8085	462919,99	5191443,51	31	8126	463127,04	5192294,92
31	7963	462969,42	5192036,55	31	8004	461741,21	5190659,67	31	8045	460412,32	5191262,79	31	8086	462933,17	5191465,35	31	8127	463134,23	5192297,18
31	7964	462970,19	5192027,80	31	8005	461697,11	5190656,76	31	8046	460403,69	5191227,49	31	8087	462958,70	5191508,40	31	8128	463139,67	5192301,37
31	7965	462972,21	5192013,32	31	8006	461642,66	5190656,90	31	8047	460401,45	5191202,76	31	8088	462979,82	5191550,76	31	8129	463159,95	5192313,69
31	7966	462972,82	5192007,43	31	8007	461499,62	5190658,18	31	8048	460403,48	5191173,74	31	8089	462995,09	5191588,89	31	8130	463177,38	5192327,94
31	7967	462973,67	5191999,82	31	8008	461421,09	5190658,88	31	8049	460411,52	5191134,86	31	8090	463018,43	5191662,32	31	8131	463204,28	5192352,91
31	7968	462974,55	5191977,14	31	8009	461383,32	5190666,09	31	8050	460426,78	5191086,69	31	8091	463022,05	5191696,96	31	8132	463244,53	5192374,52
31	7969	462974,35	5191948,45	31	8010	461358,64	5190671,84	31	8051	460453,41	5191032,84	31	8092	463023,68	5191737,95	31	8133	463247,41	5192375,23
31	7970	462972,16	5191914,22	31	8011	461349,92	5190672,69	31	8052	460492,08	5190976,11	31	8093	463024,89	5191794,13	31	8134	463250,74	5192376,24
31	7971	462971,31	5191872,51	31	8012	461341,25	5190671,95	31	8053	460529,47	5190932,84	31	8094	463023,69	5191832,67	31	8135	463254,92	5192379,06
31	7972	462973,55	5191832,91	31	8013	461332,47	5190670,00	31	8054	460681,82	5190834,67	31	8095	463021,32	5191872,35	31	8136	463257,45	5192382,82
31	7973	462974,87	5191794,40	31	8014	461276,65	5190686,83	31	8055	460757,93	5190794,09	31	8096	463022,18	5191914,03	31	8137	463261,94	5192387,16
31	7974	462973,57	5191738,16	31	8015	461268,15	5190689,20	31	8056	460859,89	5190754,14	31	8097	463024,49	5191948,30	31	8138	463268,61	5192389,26
31	7975	462972,00	5191699,04	31	8016	461048,06	5190741,96	31	8057	461033,42	5190693,97	31	8098	463024,63	5191976,99	31	8139	463276,25	5192391,88
31	7976	462969,26	5191673,06	31	8017	460877,13	5190801,20	31	8058	461259,30	5190639,77	31	8099	463023,59	5192002,37	31	8140	463283,12	5192394,51
31	7977	462948,18	5191606,24	31	8018	460778,66	5190839,77	31	8059	461330,56	5190618,28	31	8100	463021,53	5192021,83	31	8141	463289,86	5192399,45
31	7978	462933,66	5191570,28	31	8019	460707,03	5190878,03	31	8060	461349,66	5190622,46	31	8101	463019,55	5192036,37	31	8142	463295,23	5192404,20
31	7979	462915,47	5191533,65	31	8020	460562,66	5190971,00	31	8061	461374,50	5190616,72	31	8102	463018,59	5192048,01	31	8143	463301,28	5192410,00
31	7980	462889,93	5191490,62	31	8021	460530,95	5191007,80	31	8062	461416,12	5190608,82	31	8103	463018,91	5192056,86	31	8144	463307,78	5192415,11

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				
31	8145	463315,07	5192419,86	31	8186	463962,75	5192626,78	31	8227	464527,08	5192268,19	32	8267	464977,52	5192272,54	33	8307	464961,66	5194937,48
31	8146	463343,72	5192433,00	31	8187	463976,95	5192620,41	31	8228	464536,66	5192261,79	32	8268	464973,23	5192333,60	33	8308	464981,67	5194948,48
31	8147	463382,48	5192448,91	31	8188	463984,43	5192613,75	31	8229	464544,02	5192258,96	32	8269	465000,73	5192435,89	33	8309	465029,56	5194963,78
31	8148	463410,39	5192463,15	31	8189	463993,70	5192602,09	31	8230	464552,18	5192256,46	32	8270	465037,65	5192542,15	33	8310	465031,91	5194964,33
31	8149	463433,66	5192469,08	31	8190	463999,34	5192590,95	31	8231	464558,57	5192254,30	32	8271	465191,32	5192760,54	33	8311	465033,76	5194964,51
31	8150	463442,54	5192469,57	31	8191	464008,19	5192570,94	31	8232	464567,04	5192246,80	32	8272	465183,35	5192756,88	33	8312	465015,62	5194968,62
31	8151	463449,81	5192470,06	31	8192	464011,32	5192563,87	31	8233	464570,49	5192238,01	32	8273	465176,19	5192751,82	33	8313	464906,28	5194960,25
31	8152	463464,34	5192473,34	31	8193	464013,00	5192561,43	31	8234	464573,96	5192228,76	32	8274	465079,37	5192657,18	33	8314	464894,74	5194959,23
31	8153	463487,66	5192478,21	31	8194	464015,17	5192558,17	31	8235	464578,18	5192214,59	32	8275	465073,22	5192651,00	33	8315	464865,16	5194941,38
31	8154	463498,09	5192480,46	31	8195	464018,72	5192551,06	31	8236	464580,93	5192200,43	32	8276	465037,69	5192604,16	33	8316	464645,13	5194864,20
31	8155	463509,60	5192485,37	31	8196	464028,11	5192516,36	31	8237	464583,69	5192186,61	32	8277	465032,66	5192597,04	33	8317	464493,24	5194793,29
31	8156	463527,10	5192492,93	31	8197	464031,23	5192501,91	31	8238	464590,02	5192173,23	32	8278	465028,98	5192589,13	33	8318	464428,06	5194762,48
31	8157	463578,51	5192512,67	31	8198	464032,23	5192477,84	31	8239	464598,07	5192154,40	32	8279	464979,97	5192478,91	33	8319	464391,45	5194745,15
31	8158	463631,21	5192534,75	31	8199	464027,03	5192541,66	31	8240	464603,68	5192143,08	32	8280	464946,83	5192381,49	33	8320	464369,36	5194738,51
31	8159	463693,21	5192562,07	31	8200	464028,56	5192420,87	31	8241	464608,97	5192131,09	32	8281	464937,69	5192349,34	33	8321	464194,87	5194686,36
31	8160	463726,14	5192573,97	31	8201	464029,55	5192414,72	31	8242	464612,49	5192120,81	32	8282	464936,00	5192343,69	33	8322	464127,53	5194666,20
31	8161	463735,76	5192578,76	31	8202	464034,81	5192397,40	31	8243	464615,19	5192108,76	32	8283	464933,80	5192335,20	33	8323	464021,10	5194637,72
31	8162	463741,70	5192583,42	31	8203	464041,82	5192382,14	31	8244	464616,92	5192097,43	32	8284	464930,04	5192308,06	33	8324	463975,81	5194626,14
31	8163	463771,81	5192596,22	31	8204	464047,75	5192371,90	31	8245	464620,46	5192086,44	32	8285	464929,29	5192299,36	33	8325	463912,77	5194602,08
31	8164	463782,78	5192600,63	31	8205	464059,70	5192354,87	31	8246	464625,00	5192079,40	32	8286	464928,27	5192284,04	33	8326	463824,84	5194582,14
31	8165	463791,53	5192603,44	31	8206	464082,92	5192325,79	31	8247	464629,60	5192076,89	32	8287	464926,60	5192260,19	33	8327	463761,08	5194575,12
31	8166	463800,19	5192605,66	31	8207	464088,92	5192319,75	31	8248	464633,41	5192073,70	32	8288	464928,57	5192199,62	33	8328	463618,14	5194561,91
31	8167	463810,39	5192610,24	31	8208	464093,86	5192318,33	31	8249	464633,46	5192070,14	32	8289	464929,25	5192190,95	33	8329	463585,64	5194560,08
31	8168	463827,26	5192612,29	31	8209	464100,19	5192319,37	31	8250	464635,58	5192061,67	32	8290	464954,52	5192083,73	33	8330	463558,68	5194559,55
31	8169	463840,55	5192618,41	31	8210	464107,62	5192320,75	31	8251	464640,04	5192053,15	32	8291	464953,20	5192080,87	33	8331	463529,86	5194551,13
31	8170	463850,62	5192622,63	31	8211	464116,86	5192321,77	31	8252	464643,92	5192047,48	32	8292	464950,88	5192072,45	33	8332	463495,73	5194546,04
31	8171	463855,15	5192625,10	31	8212	464132,78	5192322,06	31	8253	464648,52	5192023,07	32	8293	464950,11	5192063,75	33	8333	463449,85	5194545,53
31	8172	463866,19	5192633,51	31	8213	464197,50	5192322,48	31	8254	464652,26	5192001,48	32	8294	464950,43	5192049,01	33	8334	463401,99	5194550,99
31	8173	463870,81	5192637,06	31	8214	464208,14	5192325,66	31	8255	464659,97	5191975,98	32	8295	464950,87	5192034,77	33	8335	463371,83	5194564,18
31	8174	463876,47	5192638,80	31	8215	464215,89	5192328,43	31	8256	464667,66	5191945,58	32	8296	464951,55	5192026,06	33	8336	463366,48	5194565,55
31	8175	463883,35	5192640,35	31	8216	464228,29	5192333,36	32	8256	465013,44	5191989,30	32	8297	464953,79	5192017,57	33	8337	463358,63	5194562,94
31	8176	463888,33	5192640,86	31	8217	464253,70	5192334,35	32	8257	465012,82	5191994,05	32	8298	464957,47	5192009,67	33	8338	463340,21	5194564,01
31	8177	463893,81	5192640,86	31	8218	464340,36	5192333,28	32	8258	465008,87	5192012,76	32	8299	464958,84	5192006,82	33	8339	463324,15	5194566,36
31	8178	463901,74	5192639,07	31	8219	464377,49	5192329,62	32	8259	465005,80	5192024,31	32	8300	464959,54	5192003,88	33	8340	463305,82	5194569,69
31	8179	463913,03	5192637,42	31	8220	464414,55	5192323,39	32	8260	465000,85	5192034,62	32	8301	464963,48	5191985,50	33	8341	463281,59	5194577,03
31	8180	463930,38	5192631,65	31	8221	464434,01	5192320,15	32	8261	465000,56	5192048,77	32	8302	464963,72	5191983,25	33	8342	463251,76	5194588,96
31	8181	463939,42	5192640,05	31	8222	464450,25	5192313,35	32	8262	465000,15	5192063,51	32	8303	465000,20	5191987,93	33	8343	463232,43	5194597,24
31	8182	463948,70	5192628,62	31	8223	464466,80	5192308,02	32	8263	465005,56	5192072,41	32	8304	465000,20	5191987,65	33	8344	463210,85	5194608,49
31	8183	463951,35	5192627,36	31	8224	464486,91	5192296,29	32	8264	465005,62	5192084,84	32	8256	465013,44	5191989,30	33	8345	463186,28	5194621,01
31	8184	463955,03	5192627,50	31	8225	464500,26	5192288,78	32	8265	464978,58	5192199,41	33	8305	464882,06	5194894,16	33	8346	463157,90	5194638,21
31	8185	463958,58	5192628,05	31	8226	464517,26	5192276,02	32	8266	464976,63	5192260,00	33	8306	464890,02	5194897,85	33	8347	463135,55	5194650,73

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				
33	8348	463114,30	5194664,61	33	8389	462508,65	5195286,06	33	8430	463449,63	5194495,40	34	8470	463080,43	5172881,97	35	8481	462438,19	5184590,40
33	8349	463099,66	5194676,46	33	8390	462588,00	5195208,62	33	8431	463495,53	5194495,86	34	8471	463047,04	5172851,59	36	8510	461923,64	5186131,43
33	8350	463083,23	5194688,63	33	8391	462606,45	5195187,21	33	8432	463504,22	5194496,56	34	8472	463032,04	5172825,69	36	8511	461941,31	5186144,33
33	8351	463066,25	5194700,90	33	8392	462617,06	5195168,77	33	8433	463538,35	5194501,71	34	8473	463049,50	5172797,92	36	8512	461941,08	5186144,93
33	8352	463055,18	5194711,70	33	8393	462626,38	5195146,19	33	8434	463546,75	5194503,92	34	8474	463094,22	5172788,90	36	8513	461932,34	5186166,12
33	8353	463046,97	5194717,66	33	8394	462630,05	5195138,23	33	8435	463566,10	5194509,51	34	8475	463112,29	5172782,00	36	8514	461926,55	5186180,69
33	8354	463021,81	5194732,49	33	8395	462663,96	5195069,18	33	8436	463585,45	5194509,90	34	8476	463155,35	5172772,79	36	8515	461921,20	5186192,11
33	8355	463009,32	5194742,07	33	8396	462720,60	5194973,97	33	8437	463617,90	5194511,80	34	8477	463199,30	5172758,46	36	8516	461908,88	5186217,69
33	8356	462969,78	5194773,68	33	8397	462725,59	5194966,76	33	8438	463626,61	5194512,52	34	8478	463217,80	5172751,93	36	8517	461900,37	5186238,75
33	8357	462911,31	5194831,93	33	8398	462786,63	5194899,92	33	8439	463739,53	5194522,91	34	8479	463288,97	5172769,58	36	8518	461883,81	5186227,08
33	8358	462825,19	5194932,07	33	8399	462872,88	5194799,88	33	8440	463769,67	5194525,71	34	8480	463300,23	5172781,21	36	8519	461868,61	5186215,54
33	8359	462764,04	5194998,89	33	8400	462878,97	5194793,69	33	8441	463833,27	5194532,64	34	8481	463335,57	5172780,02	36	8520	461858,84	5186208,07
33	8360	462707,40	5195094,13	33	8401	462937,46	5194735,41	33	8442	463921,23	5194552,67	35	8482	462438,19	5184590,40	36	8521	461849,69	5186201,07
33	8361	462673,49	5195163,13	33	8402	462976,99	5194703,73	33	8443	463929,68	5194554,89	35	8482	462446,38	5184608,40	36	8522	461833,93	5186189,81
33	8362	462661,87	5195191,38	33	8403	462989,37	5194694,19	33	8444	463992,28	5194578,70	35	8483	462477,53	5184699,53	36	8523	461820,59	5186174,78
33	8363	462647,50	5195216,39	33	8404	462996,56	5194689,14	33	8445	464029,56	5194588,29	35	8484	462454,70	5184755,62	36	8524	461813,87	5186149,74
33	8364	462625,33	5195242,04	33	8405	463020,83	5194674,84	33	8446	464038,11	5194590,51	35	8485	462465,70	5184766,57	36	8525	461820,36	5186124,64
33	8365	462540,99	5195324,33	33	8406	463022,72	5194673,44	33	8447	464144,41	5194618,94	35	8486	462475,86	5184776,63	36	8526	461838,72	5186106,20
33	8366	462490,75	5195384,90	33	8407	463033,90	5194662,52	33	8448	464205,77	5194637,30	35	8487	462487,72	5184788,33	36	8527	461863,65	5186099,42
33	8367	462470,60	5195417,14	33	8408	463050,88	5194650,38	33	8449	464211,88	5194639,13	35	8488	462499,54	5184800,83	36	8528	461887,72	5186105,53
33	8368	462466,58	5195440,93	33	8409	463067,20	5194638,07	33	8450	464358,96	5194683,14	35	8489	462503,30	5184805,36	36	8529	461888,72	5186105,98
33	8369	462475,65	5195469,22	33	8410	463081,96	5194626,27	33	8451	464386,25	5194691,34	35	8490	462491,04	5184833,42	36	8530	461899,81	5186113,87
33	8370	462479,24	5195499,53	33	8411	463089,04	5194621,29	33	8452	464408,44	5194697,95	35	8491	462477,70	5184862,76	36	8531	461905,60	5186118,02
33	8371	462470,66	5195523,15	33	8412	463110,39	5194607,39	33	8453	464416,29	5194701,58	35	8492	462472,01	5184875,67	36	8510	461923,64	5186131,43
33	8372	462468,63	5195521,74	33	8413	463132,62	5194594,80	33	8454	464430,45	5194708,31	35	8493	462452,94	5184922,03	37	8532	462673,96	5195284,50
33	8373	462461,47	5195516,80	33	8414	463161,03	5194577,66	33	8455	464518,12	5194749,74	35	8494	462441,63	5184904,15	37	8533	462676,00	5195291,68
33	8374	462455,29	5195510,66	33	8415	463185,61	5194565,15	33	8456	464662,34	5194817,08	35	8495	462430,12	5184879,54	37	8534	462643,47	5195531,21
33	8375	462435,78	5195488,87	33	8416	463207,29	5194553,87	33	8457	464688,31	5194826,21	35	8496	462421,10	5184867,91	37	8535	462639,80	5195598,77
33	8376	462434,56	5195487,15	33	8417	463215,10	5194550,10	33	8305	464882,06	5194894,16	35	8497	462411,77	5184855,94	37	8536	462641,41	5195660,44
33	8377	462430,74	5195481,71	33	8418	463234,46	5194541,94	34	8458	463335,57	5172780,02	35	8498	462388,64	5184909,49	37	8537	462639,64	5195710,91
33	8378	462427,06	5195473,82	33	8419	463264,27	5194529,95	34	8459	463353,74	5172802,59	35	8499	462383,69	5184898,53	37	8538	462638,46	5195740,44
33	8379	462424,76	5195465,34	33	8420	463288,42	5194522,62	34	8460	463352,71	5172834,30	35	8500	462321,02	5184832,75	37	8539	462630,63	5195768,68
33	8380	462420,00	5195444,42	33	8421	463296,91	5194520,36	34	8461	463340,42	5172864,31	35	8501	462307,05	5184814,11	37	8540	462622,31	5195787,08
33	8381	462419,22	5195435,66	33	8422	463315,23	5194517,04	34	8462	463331,40	5172893,35	35	8502	462298,77	5184796,06	37	8541	462616,44	5195805,45
33	8382	462420,47	5195417,30	33	8423	463331,31	5194514,64	34	8463	463328,15	5172930,75	35	8503	462289,94	5184770,22	37	8542	462607,31	5195822,55
33	8383	462421,23	5195408,59	33	8424	463340,03	5194513,81	34	8464	463335,26	5172983,74	35	8504	462256,87	5184673,36	37	8543	462582,51	5195860,67
33	8384	462423,49	5195400,12	33	8425	463358,38	5194512,80	34	8465	463331,20	5173008,80	35	8505	462251,47	5184641,34	37	8544	462565,53	5195889,65
33	8385	462427,15	5195392,20	33	8426	463363,38	5194513,22	34	8466	463273,32	5173002,47	35	8506	462264,64	5184591,08	37	8545	462541,41	5195927,77
33	8386	462447,30	5195359,96	33	8427	463384,58	5194503,92	34	8467	463206,69	5172979,62	35	8507	462301,22	5184554,18	37	8546	462523,45	5195928,67
33	8387	462452,30	5195352,76	33	8428	463393,08	5194501,56	34	8468	463146,38	5172940,04	35	8508	462351,21	5184540,56	37	8547	462509,32	5195920,27
33	8388	462502,57	5195292,27	33	8429	463440,91	5194496,17	34	8469	463107,38	5172911,52	35	8509	462401,35	5184553,83	37	8548	462501,40	5195904,02

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				
37	8549	462500,71	5195898,56	38	8589	462361,34	5196941,44	39	8629	454389,69	5181238,50	39	8670	454356,76	5181668,09	39	8711	454455,23	5182028,93
37	8550	462522,09	5195864,71	38	8590	462369,77	5196825,24	39	8630	454408,11	5181276,02	39	8671	454360,63	5181669,80	39	8712	454459,07	5182031,74
37	8551	462539,06	5195835,79	38	8591	462363,84	5196131,21	39	8631	454409,08	5181278,11	39	8672	454373,62	5181679,10	39	8713	454470,85	5182040,33
37	8552	462563,86	5195797,64	38	8592	462363,89	5196127,09	39	8632	454416,18	5181294,26	39	8673	454389,83	5181695,22	39	8714	454477,00	5182045,59
37	8553	462570,14	5195785,83	38	8593	462364,40	5196122,96	39	8633	454420,99	5181305,45	39	8674	454392,35	5181697,91	39	8715	454498,15	5182067,07
37	8554	462575,14	5195770,12	38	8594	462365,23	5196118,89	39	8634	454422,06	5181308,06	39	8675	454408,73	5181716,74	39	8716	454505,22	5182076,22
37	8555	462583,52	5195751,73	38	8595	462366,40	5196114,96	39	8635	454423,33	5181312,07	39	8676	454416,57	5181722,09	39	8717	454516,62	5182094,99
37	8556	462588,66	5195733,14	38	8596	462367,78	5196111,02	39	8636	454424,77	5181319,39	39	8677	454416,80	5181722,27	39	8718	454517,37	5182096,19
37	8557	462589,53	5195711,15	38	8597	462369,63	5196107,34	39	8637	454427,02	5181337,71	39	8678	454420,08	5181724,80	39	8719	454519,31	5182099,95
37	8558	462591,29	5195660,62	38	8598	462371,76	5196103,84	39	8638	454427,32	5181340,17	39	8679	454423,15	5181727,56	39	8720	454520,81	5182103,79
37	8559	462589,78	5195599,01	38	8599	462375,44	5196098,72	39	8639	454427,47	5181344,27	39	8680	454433,38	5181741,86	39	8721	454522,09	5182107,76
37	8560	462593,47	5195531,41	38	8600	462407,88	5196052,66	39	8640	454427,17	5181348,46	39	8681	454434,04	5181743,24	39	8722	454523,02	5182111,72
37	8561	462594,15	5195522,70	38	8577	462448,95	5195994,40	39	8641	454426,67	5181352,47	39	8682	454440,26	5181756,33	39	8723	454523,62	5182115,89
37	8562	462604,01	5195450,34	39	8601	454158,37	5180913,50	39	8642	454425,81	5181356,61	39	8683	454441,15	5181758,45	39	8724	454523,87	5182120,05
37	8563	462598,00	5195459,39	39	8602	454170,31	5180925,37	39	8643	454424,52	5181360,56	39	8684	454442,62	5181762,38	39	8725	454523,96	5182121,38
37	8564	462575,94	5195504,11	39	8603	454177,02	5180963,71	39	8644	454424,28	5181361,28	39	8685	454444,49	5181770,43	39	8726	454523,91	5182131,54
37	8565	462570,11	5195512,60	39	8604	454186,51	5181001,99	39	8645	454418,92	5181375,81	39	8686	454448,41	5181796,12	39	8727	454523,75	5182135,18
37	8566	462565,12	5195519,80	39	8605	454199,76	5181028,46	39	8646	454410,97	5181389,84	39	8687	454448,61	5181797,56	39	8728	454523,23	5182139,31
37	8567	462558,90	5195525,99	39	8606	454202,50	5181057,52	39	8647	454409,63	5181391,37	39	8688	454448,99	5181801,70	39	8729	454522,39	5182143,34
37	8568	462551,82	5195531,09	39	8607	454201,40	5181095,91	39	8648	454392,26	5181411,22	39	8689	454449,02	5181805,91	39	8730	454521,20	5182147,30
37	8569	462543,87	5195534,82	39	8608	454217,28	5181111,78	39	8649	454389,55	5181418,92	39	8690	454448,62	5181810,04	39	8731	454519,69	5182151,24
37	8570	462535,51	5195537,09	39	8609	454234,62	5181134,15	39	8650	454387,93	5181448,73	39	8691	454447,89	5181814,08	39	8732	454517,95	5182154,95
37	8571	462519,08	5195539,15	39	8610	454254,55	5181153,90	39	8651	454387,40	5181454,35	39	8692	454447,17	5181817,10	39	8733	454515,79	5182158,47
37	8572	462519,08	5195539,07	39	8611	454275,67	5181157,74	39	8652	454386,57	5181458,21	39	8693	454440,76	5181840,19	39	8734	454515,78	5182158,59
37	8573	462532,47	5195479,19	39	8612	454290,93	5181163,85	39	8653	454379,64	5181486,06	39	8694	454439,85	5181861,86	39	8735	454503,53	5182177,45
37	8574	462554,56	5195434,50	39	8613	454294,60	5181170,94	39	8654	454377,98	5181491,52	39	8695	454442,08	5181868,57	39	8736	454491,92	5182192,95
37	8575	462593,69	5195374,62	39	8614	454295,01	5181171,95	39	8655	454374,14	5181501,82	39	8696	454451,82	5181885,43	39	8737	454491,77	5182196,15
37	8576	462666,81	5195287,10	39	8615	454295,43	5181172,71	39	8656	454368,42	5181517,31	39	8697	454456,11	5181894,80	39	8738	454490,83	5182212,21
37	8532	462673,96	5195284,50	39	8616	454297,06	5181176,55	39	8657	454365,40	5181523,98	39	8698	454461,10	5181909,99	39	8739	454490,16	5182218,03
38	8577	462448,95	5195994,40	39	8617	454298,22	5181180,47	39	8658	454354,14	5181544,56	39	8699	454461,20	5181910,34	39	8740	454489,31	5182222,04
38	8578	462467,88	5196022,29	39	8618	454298,53	5181181,56	39	8659	454346,28	5181555,22	39	8700	454462,26	5181914,39	39	8741	454488,04	5182226,06
38	8579	462475,88	5196038,16	39	8619	454298,85	5181182,80	39	8660	454329,39	5181572,70	39	8701	454463,37	5181921,23	39	8742	454486,54	5182229,87
38	8580	462476,46	5196042,06	39	8620	454313,96	5181184,70	39	8661	454322,06	5181584,91	39	8702	454465,51	5181945,98	39	8743	454484,67	5182233,65
38	8581	462413,89	5196130,81	39	8621	454314,95	5181184,78	39	8662	454316,76	5181621,55	39	8703	454465,79	5181949,91	39	8744	454482,49	5182237,22
38	8582	462419,87	5196826,89	39	8622	454315,96	5181184,98	39	8663	454317,18	5181656,33	39	8704	454465,60	5181954,03	39	8745	454482,06	5182237,79
38	8583	462401,40	5197081,96	39	8623	454318,28	5181185,44	39	8664	454317,82	5181658,05	39	8705	454465,09	5181958,19	39	8746	454472,34	5182251,87
38	8584	462358,23	5197172,72	39	8624	454331,03	5181190,10	39	8665	454322,96	5181658,22	39	8706	454464,84	5181959,70	39	8747	454478,45	5182272,50
38	8585	462351,55	5197085,91	39	8625	454346,04	5181198,06	39	8666	454325,96	5181658,33	39	8707	454460,08	5181984,98	39	8748	454481,30	5182274,72
38	8586	462351,38	5197083,46	39	8626	454354,53	5181203,71	39	8667	454329,18	5181658,70	39	8708	454460,07	5181985,11	39	8749	454491,05	5182286,56
38	8587	462351,39	5197080,84	39	8627	454376,62	5181221,88	39	8668	454339,82	5181661,58	39	8709	454455,07	5182011,56	39	8750	454499,70	5182301,02
38	8588	462351,42	5197078,39	39	8628	454379,03	5181224,04	39	8669	454356,42	5181667,89	39	8710	454454,39	5182024,60	39	8751	454500,46	5182302,25

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
39	8752	454502,42	5182305,96	39	8793	454683,58	5182660,31	39	8834	454715,10	5182902,87	39	8875	454791,39	5183081,02	39	8916	454870,35	5183312,67
39	8753	454503,91	5182309,82	39	8794	454687,44	5182661,85	39	8835	454718,79	5182903,10	39	8876	454795,26	5183082,37	39	8917	454869,20	5183314,82
39	8754	454505,17	5182313,75	39	8795	454691,08	5182663,64	39	8836	454722,88	5182903,78	39	8877	454808,62	5183090,22	39	8918	454858,30	5183334,48
39	8755	454506,12	5182317,75	39	8796	454703,08	5182672,98	39	8837	454727,00	5182904,67	39	8878	454817,72	5183097,65	39	8919	454857,62	5183336,33
39	8756	454506,72	5182322,36	39	8797	454714,35	5182684,90	39	8838	454736,52	5182908,54	39	8879	454820,15	5183099,84	39	8920	454857,50	5183342,96
39	8757	454507,85	5182334,77	39	8798	454715,66	5182686,28	39	8839	454749,89	5182915,42	39	8880	454823,11	5183102,72	39	8921	454859,03	5183358,35
39	8758	454508,00	5182338,53	39	8799	454718,17	5182689,49	39	8840	454761,66	5182923,95	39	8881	454825,72	5183105,91	39	8922	454859,56	5183360,68
39	8759	454525,38	5182351,61	39	8800	454720,57	5182692,93	39	8841	454769,34	5182931,38	39	8882	454832,54	5183117,93	39	8923	454861,86	5183369,50
39	8760	454537,30	5182364,26	39	8801	454722,63	5182696,52	39	8842	454770,86	5182932,99	39	8883	454838,55	5183132,98	39	8924	454878,20	5183391,11
39	8761	454558,92	5182397,56	39	8802	454726,58	5182707,01	39	8843	454773,59	5182936,13	39	8884	454839,73	5183136,05	39	8925	454883,01	5183397,92
39	8762	454559,58	5182398,71	39	8803	454729,29	5182717,64	39	8844	454775,99	5182939,49	39	8885	454840,77	5183140,10	39	8926	454893,30	5183415,53
39	8763	454561,65	5182402,32	39	8804	454729,81	5182719,97	39	8845	454778,17	5182943,01	39	8886	454841,60	5183144,23	39	8927	454894,05	5183416,85
39	8764	454563,36	5182406,09	39	8805	454730,42	5182723,96	39	8846	454782,78	5182954,08	39	8887	454841,98	5183148,33	39	8928	454895,90	5183420,63
39	8765	454564,74	5182410,01	39	8806	454730,79	5182728,17	39	8847	454786,46	5182967,53	39	8888	454842,13	5183152,46	39	8929	454897,38	5183424,42
39	8766	454565,81	5182413,94	39	8807	454730,72	5182732,27	39	8848	454786,86	5182969,30	39	8889	454841,82	5183156,63	39	8930	454898,66	5183428,34
39	8767	454566,49	5182418,10	39	8808	454730,44	5182736,41	39	8849	454787,69	5182973,38	39	8890	454841,69	5183157,54	39	8931	454899,89	5183435,73
39	8768	454566,90	5182422,03	39	8809	454730,18	5182737,92	39	8850	454788,07	5182977,55	39	8891	454840,16	5183170,48	39	8932	454902,67	5183462,54
39	8769	454567,93	5182439,84	39	8810	454727,57	5182754,64	39	8851	454788,24	5182981,67	39	8892	454838,48	5183178,78	39	8933	454902,95	5183465,77
39	8770	454568,02	5182440,80	39	8811	454726,01	5182761,45	39	8852	454787,93	5182985,85	39	8893	454837,17	5183182,72	39	8934	454902,88	5183470,01
39	8771	454568,07	5182444,92	39	8812	454723,77	5182768,72	39	8853	454787,93	5182986,22	39	8894	454835,44	5183186,42	39	8935	454902,59	5183474,14
39	8772	454567,66	5182449,05	39	8813	454723,63	5182777,17	39	8854	454787,00	5182994,77	39	8895	454833,48	5183190,18	39	8936	454901,84	5183478,14
39	8773	454566,92	5182453,16	39	8814	454727,46	5182795,87	39	8855	454785,55	5183002,68	39	8896	454832,67	5183191,55	39	8937	454900,91	5183482,24
39	8774	454565,97	5182457,18	39	8815	454727,65	5182796,82	39	8856	454784,25	5183006,56	39	8897	454833,07	5183195,68	39	8938	454899,48	5183486,17
39	8775	454565,74	5182457,78	39	8816	454732,05	5182821,10	39	8857	454782,75	5183010,40	39	8898	454836,59	5183197,76	39	8939	454897,89	5183490,00
39	8776	454561,04	5182472,75	39	8817	454732,64	5182825,56	39	8858	454780,78	5183014,09	39	8899	454840,01	5183200,20	39	8940	454897,42	5183490,64
39	8777	454554,58	5182486,15	39	8818	454732,90	5182829,68	39	8859	454778,61	5183017,59	39	8900	454843,19	5183202,83	39	8941	454887,76	5183509,51
39	8778	454553,76	5182487,26	39	8819	454732,73	5182833,86	39	8860	454776,23	5183020,91	39	8901	454853,00	5183215,39	39	8942	454876,71	5183524,01
39	8779	454553,43	5182487,75	39	8820	454732,20	5182837,99	39	8861	454773,48	5183024,05	39	8902	454853,44	5183215,94	39	8943	454873,44	5183526,66
39	8780	454560,57	5182493,77	39	8821	454731,35	5182842,01	39	8862	454770,87	5183026,58	39	8903	454866,43	5183239,55	39	8944	454870,06	5183529,01
39	8781	454569,87	5182504,45	39	8822	454730,76	5182844,34	39	8863	454763,87	5183033,04	39	8904	454867,30	5183241,07	39	8945	454866,46	5183531,15
39	8782	454585,62	5182528,54	39	8823	454724,40	5182865,89	39	8864	454748,24	5183042,69	39	8905	454869,03	5183244,80	39	8946	454865,35	5183531,63
39	8783	454586,36	5182529,70	39	8824	454718,40	5182878,95	39	8865	454744,34	5183043,95	39	8906	454870,39	5183248,77	39	8947	454846,13	5183541,17
39	8784	454588,31	5182533,33	39	8825	454716,01	5182882,39	39	8866	454743,09	5183044,34	39	8907	454871,44	5183252,78	39	8948	454842,07	5183544,45
39	8785	454592,38	5182544,06	39	8826	454713,27	5182885,52	39	8867	454736,94	5183046,01	39	8908	454872,35	5183258,47	39	8949	454840,65	5183549,39
39	8786	454599,26	5182572,36	39	8827	454710,44	5182888,42	39	8868	454744,77	5183057,79	39	8909	454875,16	5183285,25	39	8950	454843,83	5183566,61
39	8787	454605,56	5182589,21	39	8828	454707,27	5182891,15	39	8869	454756,61	5183075,10	39	8910	454875,42	5183288,50	39	8951	454853,24	5183604,87
39	8788	454620,98	5182620,24	39	8829	454705,58	5182892,44	39	8870	454759,95	5183075,09	39	8911	454875,35	5183292,66	39	8952	454853,74	5183607,37
39	8789	454633,26	5182637,76	39	8830	454697,24	5182898,42	39	8871	454762,52	5183075,09	39	8912	454875,07	5183296,73	39	8953	454854,35	5183611,54
39	8790	454642,49	5182644,69	39	8831	454697,67	5182900,57	39	8872	454764,63	5183075,32	39	8913	454874,34	5183300,85	39	8954	454854,61	5183615,62
39	8791	454661,52	5182653,20	39	8832	454698,54	5182901,73	39	8873	454771,30	5183076,32	39	8914	454873,38	5183304,87	39	8955	454854,68	5183617,66
39	8792	454681,91	5182659,72	39	8833	454703,87	5182902,51	39	8874	454787,95	5183080,00	39	8915	454871,98	5183308,79	39	8956	454854,23	5183645,63

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				
39	8957	454853,96	5183649,79	39	8998	455090,57	5184246,94	39	9039	454960,08	5184527,35	39	9080	454727,91	5184585,76	39	9121	454661,23	5184785,03
39	8958	454853,43	5183653,86	39	8999	455091,17	5184250,94	39	9040	454949,57	5184529,70	39	9081	454728,85	5184589,81	39	9122	454657,62	5184787,61
39	8959	454852,48	5183657,94	39	9000	455091,43	5184255,63	39	9041	454946,57	5184529,96	39	9082	454729,56	5184593,90	39	9123	454657,23	5184791,80
39	8960	454852,13	5183659,28	39	9001	455091,46	5184282,12	39	9042	454944,00	5184530,02	39	9083	454729,94	5184597,97	39	9124	454656,49	5184795,92
39	8961	454844,58	5183684,17	39	9002	455098,62	5184307,06	39	9043	454920,94	5184530,15	39	9084	454729,97	5184602,16	39	9125	454655,42	5184799,90
39	8962	454839,09	5183707,21	39	9003	455114,15	5184338,53	39	9044	454916,60	5184529,93	39	9085	454729,88	5184602,79	39	9126	454654,02	5184803,70
39	8963	454839,35	5183720,16	39	9004	455116,64	5184344,80	39	9045	454912,81	5184529,53	39	9086	454728,43	5184629,75	39	9127	454652,30	5184807,54
39	8964	454841,28	5183730,16	39	9005	455126,93	5184375,85	39	9046	454900,73	5184526,00	39	9087	454727,79	5184635,44	39	9128	454650,23	5184811,10
39	8965	454846,24	5183734,47	39	9006	455127,15	5184376,25	39	9047	454872,76	5184513,75	39	9088	454726,93	5184639,54	39	9129	454647,95	5184814,64
39	8966	454858,21	5183743,87	39	9007	455128,20	5184380,19	39	9048	454866,69	5184510,60	39	9089	454725,77	5184643,56	39	9130	454647,84	5184814,68
39	8967	454881,61	5183757,76	39	9008	455129,01	5184384,27	39	9049	454853,98	5184502,83	39	9090	454724,26	5184647,37	39	9131	454640,32	5184824,78
39	8968	454893,25	5183767,05	39	9009	455129,40	5184388,36	39	9050	454834,34	5184490,81	39	9091	454722,41	5184651,11	39	9132	454637,60	5184828,24
39	8969	454907,92	5183783,15	39	9010	455129,57	5184391,53	39	9051	454833,24	5184490,12	39	9092	454720,35	5184654,65	39	9133	454628,73	5184838,09
39	8970	454909,01	5183784,52	39	9011	455129,72	5184424,19	39	9052	454802,37	5184470,07	39	9093	454717,95	5184658,02	39	9134	454635,43	5184838,16
39	8971	454917,15	5183797,59	39	9012	455129,56	5184427,42	39	9053	454795,53	5184466,32	39	9094	454715,23	5184661,16	39	9135	454640,01	5184838,38
39	8972	454926,37	5183819,59	39	9013	455129,16	5184431,55	39	9054	454791,97	5184466,05	39	9095	454712,41	5184663,88	39	9136	454644,09	5184838,93
39	8973	454927,44	5183822,33	39	9014	455128,41	5184435,71	39	9055	454770,91	5184466,73	39	9096	454705,49	5184671,59	39	9137	454648,10	5184839,75
39	8974	454928,62	5183826,34	39	9015	455127,35	5184439,72	39	9056	454765,80	5184466,67	39	9097	454708,21	5184674,67	39	9138	454661,82	5184845,64
39	8975	454929,56	5183830,39	39	9016	455127,24	5184439,82	39	9057	454761,69	5184466,17	39	9098	454710,74	5184677,98	39	9139	454675,70	5184854,13
39	8976	454930,05	5183834,47	39	9017	455125,03	5184446,57	39	9058	454757,56	5184465,35	39	9099	454713,00	5184681,50	39	9140	454676,62	5184854,76
39	8977	454930,31	5183838,85	39	9018	455120,33	5184461,36	39	9059	454744,74	5184460,18	39	9100	454714,85	5184685,11	39	9141	454678,60	5184856,12
39	8978	454930,29	5183859,92	39	9019	455119,05	5184463,84	39	9060	454728,27	5184451,50	39	9101	454718,57	5184695,92	39	9142	454680,02	5184857,08
39	8979	454930,34	5183884,89	39	9020	455113,65	5184474,83	39	9061	454721,32	5184461,79	39	9102	454721,36	5184708,79	39	9143	454683,09	5184859,84
39	8980	454931,90	5183913,20	39	9021	455111,13	5184478,09	39	9062	454726,06	5184485,80	39	9103	454721,98	5184711,99	39	9144	454686,05	5184862,70
39	8981	454936,83	5183937,86	39	9022	455108,29	5184481,22	39	9063	454727,03	5184487,96	39	9104	454722,38	5184716,21	39	9145	454688,78	5184865,87
39	8982	454947,31	5183957,59	39	9023	455105,23	5184484,07	39	9064	454728,42	5184491,78	39	9105	454722,53	5184720,31	39	9146	454691,18	5184869,31
39	8983	454967,43	5183987,62	39	9024	455105,13	5184484,26	39	9065	454729,46	5184495,91	39	9106	454722,23	5184724,47	39	9147	454693,36	5184872,79
39	8984	454969,17	5183990,38	39	9025	455087,40	5184499,27	39	9066	454730,29	5184499,91	39	9107	454721,60	5184728,48	39	9148	454695,20	5184876,50
39	8985	455000,07	5184043,39	39	9026	455081,56	5184503,51	39	9067	454730,68	5184504,00	39	9108	454720,78	5184732,62	39	9149	454696,71	5184880,34
39	8986	455002,11	5184047,34	39	9027	455061,74	5184516,06	39	9068	454730,83	5184508,24	39	9109	454719,49	5184736,60	39	9150	454698,80	5184888,21
39	8987	455024,30	5184094,53	39	9028	455046,94	5184522,28	39	9069	454730,52	5184512,15	39	9110	454717,97	5184740,33	39	9151	454699,92	5184894,74
39	8988	455026,97	5184101,54	39	9029	455042,91	5184523,07	39	9070	454728,94	5184528,31	39	9111	454716,48	5184743,42	39	9152	454700,00	5184895,35
39	8989	455041,87	5184151,78	39	9030	455038,78	5184523,61	39	9071	454727,59	5184535,75	39	9112	454709,48	5184756,32	39	9153	454700,52	5184899,46
39	8990	455061,51	5184182,74	39	9031	455035,43	5184523,75	39	9072	454726,41	5184539,76	39	9113	454701,29	5184766,36	39	9154	454700,68	5184903,69
39	8991	455076,06	5184200,95	39	9032	455021,52	5184523,74	39	9073	454724,91	5184543,57	39	9114	454697,78	5184770,74	39	9155	454700,38	5184907,82
39	8992	455076,95	5184202,11	39	9033	455017,62	5184523,68	39	9074	454723,08	5184547,38	39	9115	454694,51	5184773,27	39	9156	454699,88	5184911,87
39	8993	455079,34	5184205,58	39	9034	455014,18	5184523,35	39	9075	454721,23	5184550,47	39	9116	454691,00	5184775,54	39	9157	454699,02	5184915,96
39	8994	455081,36	5184209,14	39	9035	455003,52	5184520,58	39	9076	454716,08	5184558,60	39	9117	454687,41	5184777,51	39	9158	454698,79	5184916,80
39	8995	455083,10	5184212,88	39	9036	454993,65	5184516,88	39	9077	454721,79	5184571,27	39	9118	454683,59	5184779,16	39	9159	454696,08	5184926,55
39	8996	455086,18	5184223,05	39	9037	454993,23	5184516,82	39	9078	454725,44	5184579,48	39	9119	454679,68	5184780,55	39	9160	454690,52	5184939,43
39	8997	455090,57	5184246,70	39	9038	454985,84	5184518,45	39	9079	454726,52	5184581,81	39	9120	454677,23	5184781,07	39	9161	454688,10	5184942,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	9162	454685,61	5184946,13	39	9203	455004,36	5185398,32	39	9244	455556,45	5186522,44	39	9285	456526,32	5188728,44	39	9326	457304,45	5190581,18
39	9163	454682,78	5184949,03	39	9204	455008,76	5185400,31	39	9245	455601,11	5186609,66	39	9286	456549,30	5188800,45	39	9327	457307,53	5190584,69
39	9164	454687,97	5184952,15	39	9205	455029,98	5185405,11	39	9246	455630,18	5186753,15	39	9287	456615,56	5188935,73	39	9328	457319,70	5190598,50
39	9165	454689,08	5184952,86	39	9206	455042,24	5185405,11	39	9247	455638,96	5186761,88	39	9288	456620,06	5188947,35	39	9329	457344,33	5190626,47
39	9166	454701,59	5184964,20	39	9207	455064,27	5185398,53	39	9248	455645,27	5186772,49	39	9289	456621,54	5188959,65	39	9330	457349,19	5190636,54
39	9167	454709,56	5184974,40	39	9208	455073,33	5185396,68	39	9249	455656,33	5186798,00	39	9290	456616,95	5189058,53	39	9331	457423,98	5190763,77
39	9168	454715,74	5184984,67	39	9209	455075,78	5185396,48	39	9250	455677,25	5186857,33	39	9291	456624,25	5189121,80	39	9332	457491,40	5190853,56
39	9169	454717,03	5184987,54	39	9210	455077,13	5185396,48	39	9251	455678,08	5186859,92	39	9292	456705,63	5189297,29	39	9333	457495,79	5190865,17
39	9170	454721,55	5184997,43	39	9211	455094,84	5185395,87	39	9252	455713,15	5186934,58	39	9293	456705,94	5189297,92	39	9334	457497,29	5190877,47
39	9171	454729,75	5185007,00	39	9212	455097,84	5185395,88	39	9253	455721,01	5186944,24	39	9294	456765,94	5189428,00	39	9335	457497,14	5190880,62
39	9172	454730,74	5185008,17	39	9213	455099,74	5185395,90	39	9254	455726,30	5186955,39	39	9295	456783,96	5189467,20	39	9336	457490,71	5191009,61
39	9173	454733,25	5185011,52	39	9214	455105,30	5185396,64	39	9255	455728,39	5186965,00	39	9296	456823,83	5189466,12	39	9337	457497,44	5191020,37
39	9174	454735,42	5185015,05	39	9215	455127,62	5185400,73	39	9256	455793,39	5187111,12	39	9297	456836,18	5189467,28	39	9338	457514,29	5191050,31
39	9175	454737,37	5185018,77	39	9216	455140,13	5185405,56	39	9257	455795,25	5187113,87	39	9298	456855,26	5189473,65	39	9339	457591,92	5191127,07
39	9176	454740,77	5185029,18	39	9217	455156,15	5185413,77	39	9258	455869,88	5187228,53	39	9299	456859,91	5189475,24	39	9340	457598,81	5191137,46
39	9177	454743,05	5185039,80	39	9218	455168,47	5185411,32	39	9259	455875,38	5187239,71	39	9300	456870,96	5189480,73	39	9341	457622,96	5191199,53
39	9178	454743,66	5185043,29	39	9219	455204,09	5185409,80	39	9260	455888,04	5187308,57	39	9301	456880,43	5189488,76	39	9342	457625,81	5191210,43
39	9179	454744,06	5185047,38	39	9220	455205,94	5185409,76	39	9261	455938,84	5187395,60	39	9302	456887,53	5189498,87	39	9343	457654,86	5191320,62
39	9180	454744,22	5185050,16	39	9221	455213,27	5185410,25	39	9262	455958,79	5187438,31	39	9303	456928,45	5189570,40	39	9344	457682,48	5191335,67
39	9181	454744,16	5185061,30	39	9222	455245,86	5185414,92	39	9263	455983,12	5187471,48	39	9304	456933,85	5189581,49	39	9345	457691,39	5191344,25
39	9182	454745,32	5185065,34	39	9223	455281,12	5185420,00	39	9264	456023,25	5187527,42	39	9305	456939,00	5189602,04	39	9346	457716,10	5191384,76
39	9183	454761,60	5185078,76	39	9224	455290,44	5185423,21	39	9265	456060,98	5187616,85	39	9306	456954,88	5189665,98	39	9347	457721,04	5191396,12
39	9184	454789,61	5185096,22	39	9225	455298,86	5185426,13	39	9266	456062,15	5187619,86	39	9307	456956,38	5189678,32	39	9348	457723,00	5191407,67
39	9185	454798,07	5185102,84	39	9226	455307,91	5185432,75	39	9267	456064,12	5187623,94	39	9308	456955,69	5189686,60	39	9349	457769,22	5191501,90
39	9186	454818,48	5185122,56	39	9227	455345,69	5185468,21	39	9268	456111,09	5187763,68	39	9309	456953,36	5189694,06	39	9350	457835,24	5191588,17
39	9187	454827,94	5185135,37	39	9228	455357,77	5185478,63	39	9269	456226,24	5187904,56	39	9310	456944,11	5189724,10	39	9351	457844,71	5191596,08
39	9188	454835,75	5185150,58	39	9229	455364,72	5185486,59	39	9270	456231,76	5187914,74	39	9311	456955,75	5189736,58	39	9352	457852,02	5191606,14
39	9189	454845,24	5185168,70	39	9230	455403,94	5185541,94	39	9271	456299,96	5188088,47	39	9312	456981,50	5189764,27	39	9353	457855,79	5191615,36
39	9190	454849,43	5185179,47	39	9231	455406,32	5185545,66	39	9272	456300,81	5188090,82	39	9313	456984,55	5189769,32	39	9354	457856,66	5191617,65
39	9191	454854,48	5185197,31	39	9232	455407,17	5185547,14	39	9273	456336,61	5188197,39	39	9314	457010,96	5189813,60	39	9355	457858,26	5191629,95
39	9192	454862,63	5185231,47	39	9233	455419,51	5185570,12	39	9274	456338,12	5188201,85	39	9315	457019,52	5189836,24	39	9356	457858,20	5191633,59
39	9193	454863,16	5185233,74	39	9234	455424,91	5185586,70	39	9275	456357,64	5188273,13	39	9316	457038,72	5189886,73	39	9357	457846,13	5191823,87
39	9194	454864,05	5185239,94	39	9235	455424,97	5185586,98	39	9276	456358,79	5188278,15	39	9317	457114,55	5190054,98	39	9358	457885,36	5191924,48
39	9195	454867,48	5185283,94	39	9236	455440,48	5185698,47	39	9277	456359,31	5188280,39	39	9318	457165,60	5190151,44	39	9359	457885,78	5191925,43
39	9196	454883,12	5185288,56	39	9237	455449,26	5185777,78	39	9278	456389,25	5188392,97	39	9319	457282,29	5190276,41	39	9360	457947,73	5192072,45
39	9197	454896,39	5185294,85	39	9238	455479,14	5185924,84	39	9279	456454,09	5188495,39	39	9320	457289,49	5190286,41	39	9361	457949,06	5192080,70
39	9198	454927,03	5185315,11	39	9239	456492,96	5186023,33	39	9280	456458,47	5188507,05	39	9321	457294,00	5190297,61	39	9362	457947,64	5192095,79
39	9199	454936,58	5185323,33	39	9240	455492,96	5186023,94	39	9281	456459,85	5188519,38	39	9322	457294,10	5190297,93	39	9363	457948,20	5192110,09
39	9200	454968,44	5185358,79	39	9241	455519,00	5186230,08	39	9282	456454,60	5188557,26	39	9323	457295,71	5190310,20	39	9364	457953,45	5192171,88
39	9201	454968,78	5185359,15	39	9242	455548,13	5186414,10	39	9283	456465,20	5188615,90	39	9324	457294,74	5190376,90	39	9365	457954,92	5192248,80
39	9202	454991,76	5185385,04	39	9243	455548,61	5186418,18	39	9284	456519,92	5188717,84	39	9325	457295,96	5190400,72	39	9366	457987,38	5192308,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	9367	457988,02	5192310,23	39	9408	458235,78	5193244,05	39	9449	458870,92	5193114,44	39	9490	459153,45	5192601,19	39	9531	459417,55	5192513,76
39	9368	458029,42	5192392,71	39	9409	458238,57	5193249,10	39	9450	458908,32	5193075,83	39	9491	459091,06	5192570,59	39	9532	459443,66	5192494,23
39	9369	458044,85	5192434,96	39	9410	458243,90	5193321,47	39	9451	458939,34	5193055,35	39	9492	459080,10	5192564,93	39	9533	459450,85	5192489,25
39	9370	458055,57	5192441,08	39	9411	458245,88	5193376,58	39	9452	458915,41	5193030,37	39	9493	459070,76	5192556,68	39	9534	459480,43	5192470,03
39	9371	458064,48	5192449,77	39	9412	458246,71	5193380,36	39	9453	458908,76	5193019,93	39	9494	459055,20	5192538,53	39	9535	459560,88	5192413,85
39	9372	458070,89	5192460,36	39	9413	458250,90	5193383,96	39	9454	458894,17	5192980,19	39	9495	459039,42	5192512,24	39	9536	459568,73	5192410,14
39	9373	458107,21	5192547,27	39	9414	458268,16	5193381,96	39	9455	458891,63	5192969,51	39	9496	459037,36	5192508,40	39	9537	459611,08	5192390,86
39	9374	458149,73	5192579,55	39	9415	458270,92	5193376,53	39	9456	458887,54	5192936,21	39	9497	459025,36	5192481,93	39	9538	459619,47	5192388,60
39	9375	458157,18	5192589,46	39	9416	458270,03	5193370,09	39	9457	458884,87	5192896,89	39	9498	459024,49	5192479,81	39	9539	459666,08	5192376,33
39	9376	458162,03	5192600,90	39	9417	458264,36	5193332,82	39	9458	458886,61	5192884,61	39	9499	459023,85	5192462,76	39	9540	459709,94	5192371,26
39	9377	458163,87	5192613,21	39	9418	458269,58	5193336,54	39	9459	458903,36	5192840,18	39	9500	459023,61	5192455,18	39	9541	459718,65	5192370,42
39	9378	458163,40	5192621,48	39	9419	458272,40	5193334,43	39	9460	458909,32	5192829,20	39	9501	459026,19	5192446,88	39	9542	459727,30	5192371,13
39	9379	458152,80	5192662,89	39	9420	458292,20	5193319,79	39	9461	458937,66	5192792,63	39	9502	459037,70	5192420,52	39	9543	459783,89	5192378,73
39	9380	458167,46	5192729,84	39	9421	458295,59	5193316,26	39	9462	458947,12	5192784,63	39	9503	459045,41	5192410,87	39	9544	459819,33	5192386,36
39	9381	458178,67	5192780,06	39	9422	458309,14	5193303,97	39	9463	458980,50	5192765,44	39	9504	459052,72	5192399,23	39	9545	459827,76	5192388,58
39	9382	458185,76	5192790,26	39	9423	458329,17	5193288,36	39	9464	459002,75	5192758,45	39	9505	459062,75	5192390,69	39	9546	459835,71	5192392,24
39	9383	458190,06	5192801,91	39	9424	458348,79	5193272,52	39	9465	459015,04	5192756,54	39	9506	459081,05	5192382,13	39	9547	459853,43	5192400,62
39	9384	458191,45	5192814,22	39	9425	458403,05	5193254,35	39	9466	459023,94	5192757,12	39	9507	459106,82	5192369,62	39	9548	459860,60	5192405,69
39	9385	458190,65	5192838,76	39	9426	458415,43	5193252,90	39	9467	459049,06	5192761,59	39	9508	459123,75	5192368,80	39	9549	459871,94	5192414,11
39	9386	458188,81	5192851,05	39	9427	458464,67	5193259,99	39	9468	459060,23	5192766,84	39	9509	459146,25	5192368,66	39	9550	459878,09	5192420,26
39	9387	458183,99	5192862,50	39	9428	458524,79	5193246,13	39	9469	459069,79	5192774,74	39	9510	459181,77	5192369,29	39	9551	459883,12	5192427,43
39	9388	458170,73	5192885,69	39	9429	458561,84	5193216,21	39	9470	459075,61	5192782,08	39	9511	459211,20	5192383,09	39	9552	459887,36	5192434,51
39	9389	458172,92	5192889,24	39	9430	458595,72	5193192,63	39	9471	459096,74	5192816,10	39	9512	459232,99	5192386,90	39	9553	459891,15	5192442,40
39	9390	458177,43	5192900,82	39	9431	458607,02	5193187,73	39	9472	459097,81	5192820,05	39	9513	459250,04	5192393,81	39	9554	459893,37	5192450,85
39	9391	458178,93	5192913,11	39	9432	458619,31	5193185,79	39	9473	459106,07	5192792,14	39	9514	459263,93	5192396,09	39	9555	459896,31	5192464,92
39	9392	458178,11	5192922,88	39	9433	458624,32	5193185,88	39	9474	459116,17	5192757,44	39	9515	459284,88	5192418,42	39	9556	459898,44	5192478,02
39	9393	458185,97	5192934,88	39	9434	458658,70	5193188,57	39	9475	459125,98	5192724,24	39	9516	459301,23	5192436,98	39	9557	459902,41	5192488,10
39	9394	458199,57	5192966,15	39	9435	458661,07	5193185,19	39	9476	459133,18	5192711,76	39	9517	459331,79	5192489,23	39	9558	459908,32	5192496,91
39	9395	458202,18	5192978,34	39	9436	458669,89	5193176,36	39	9477	459138,17	5192704,58	39	9518	459333,33	5192491,19	39	9559	459924,59	5192511,49
39	9396	458207,11	5193024,81	39	9437	458680,46	5193169,99	39	9478	459144,30	5192698,36	39	9519	459335,28	5192494,35	39	9560	459938,65	5192525,43
39	9397	458208,71	5193037,07	39	9438	458692,30	5193166,41	39	9479	459161,99	5192682,57	39	9520	459337,02	5192497,34	39	9561	459943,51	5192528,43
39	9398	458208,65	5193040,51	39	9439	458731,67	5193162,21	39	9480	459177,59	5192666,22	39	9521	459334,23	5192498,77	39	9562	459969,92	5192535,71
39	9399	458202,41	5193137,02	39	9440	458743,94	5193163,48	39	9481	459183,80	5192660,03	39	9522	459321,65	5192504,94	39	9563	459980,33	5192538,58
39	9400	458196,39	5193169,01	39	9441	458755,68	5193167,64	39	9482	459203,53	5192643,66	39	9523	459337,12	5192497,56	39	9564	460011,46	5192551,23
39	9401	458191,60	5193185,37	39	9442	458774,67	5193179,34	39	9483	459210,17	5192638,95	39	9524	459355,68	5192494,42	39	9565	460019,43	5192554,87
39	9402	458192,68	5193187,91	39	9443	458777,54	5193181,28	39	9484	459208,88	5192635,94	39	9525	459360,09	5192504,40	39	9566	460045,62	5192569,61
39	9403	458200,01	5193197,90	39	9444	458804,64	5193201,90	39	9485	459200,11	5192626,68	39	9526	459369,82	5192516,99	39	9567	460052,78	5192574,61
39	9404	458206,71	5193204,06	39	9445	458812,20	5193211,71	39	9486	459194,28	5192620,13	39	9527	459373,79	5192519,55	39	9568	460074,12	5192594,28
39	9405	458215,06	5193212,65	39	9446	458816,20	5193203,52	39	9487	459187,34	5192615,18	39	9528	459383,55	5192523,11	39	9569	460080,28	5192600,49
39	9406	458221,46	5193224,95	39	9447	458832,55	5193165,17	39	9488	459185,69	5192613,53	39	9529	459390,65	5192524,29	39	9570	460090,03	5192612,23
39	9407	458227,56	5193234,69	39	9448	458837,34	5193157,73	39	9489	459154,11	5192601,55	39	9530	459399,04	5192522,42	39	9571	460118,01	5192625,20

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				
39	9572	460125,19	5192630,20	39	9613	461082,47	5192618,65	39	9654	460338,35	5191148,03	39	9695	460711,83	5190198,61	39	9736	460946,59	5190695,47
39	9573	460129,17	5192634,06	39	9614	461088,24	5192613,49	39	9655	460357,84	5191071,60	39	9696	460707,38	5190176,76	39	9737	460886,81	5190717,52
39	9574	460131,35	5192636,34	39	9615	461138,07	5192568,90	39	9656	460360,09	5191063,17	39	9697	460706,39	5190166,90	39	9738	460853,43	5190729,78
39	9575	460154,77	5192665,22	39	9616	461168,61	5192537,53	39	9657	460387,45	5191003,61	39	9698	460713,01	5190141,93	39	9739	460741,82	5190783,28
39	9576	460186,82	5192699,05	39	9617	461180,28	5192514,50	39	9658	460391,12	5190995,71	39	9699	460734,99	5190123,32	39	9740	460645,27	5190836,64
39	9577	460210,93	5192727,28	39	9618	461193,77	5192473,53	39	9659	460424,06	5190943,24	39	9700	460733,36	5190136,24	39	9741	460545,09	5190901,38
39	9578	460215,94	5192734,44	39	9619	461215,02	5192372,80	39	9660	460429,08	5190936,04	39	9701	460731,11	5190153,42	39	9742	460502,80	5190929,16
39	9579	460216,82	5192735,76	39	9620	461228,07	5192299,94	39	9661	460464,28	5190897,02	39	9702	460730,48	5190157,99	39	9743	460467,59	5190968,17
39	9580	460233,04	5192762,65	39	9621	461232,16	5192264,23	39	9662	460470,39	5190890,84	39	9703	460777,58	5190173,97	39	9744	460434,53	5191020,60
39	9581	460254,54	5192800,55	39	9622	461231,45	5192227,69	39	9663	460477,59	5190885,75	39	9704	460806,86	5190190,78	39	9745	460407,16	5191080,12
39	9582	460268,86	5192820,23	39	9623	461231,29	5192223,07	39	9664	460519,87	5190858,07	39	9705	460820,62	5190195,98	39	9746	460387,66	5191156,59
39	9583	460280,79	5192831,13	39	9624	461230,44	5192189,03	39	9665	460620,06	5190793,33	39	9706	460822,15	5190201,91	39	9747	460385,78	5191210,31
39	9584	460287,01	5192837,24	39	9625	461227,53	5192158,90	39	9666	460716,63	5190739,89	39	9707	460826,92	5190219,49	39	9748	460391,60	5191247,08
39	9585	460307,60	5192864,71	39	9626	461218,70	5192114,63	39	9667	460828,23	5190686,43	39	9708	460827,68	5190228,25	39	9749	460403,77	5191292,23
39	9586	460315,13	5192874,56	39	9627	461206,14	5192072,72	39	9668	460836,09	5190682,72	39	9709	460826,99	5190236,89	39	9750	460427,99	5191342,39
39	9587	460355,72	5192876,70	39	9628	461179,68	5192015,39	39	9669	460858,47	5190674,45	39	9710	460823,61	5190255,69	39	9751	460457,89	5191386,80
39	9588	460356,88	5192876,46	39	9629	461145,53	5191964,18	39	9670	460826,22	5190625,33	39	9711	460821,37	5190264,12	39	9752	460489,91	5191428,39
39	9589	460374,35	5192868,13	39	9630	461107,47	5191915,69	39	9671	460814,64	5190608,95	39	9712	460817,67	5190272,12	39	9753	460532,55	5191476,98
39	9590	460382,19	5192864,37	39	9631	461082,13	5191888,12	39	9672	460809,64	5190601,80	39	9713	460811,35	5190285,46	39	9754	460559,40	5191498,77
39	9591	460390,71	5192862,09	39	9632	461048,13	5191859,28	39	9673	460805,96	5190593,86	39	9714	460806,35	5190307,82	39	9755	460636,03	5191554,39
39	9592	460414,28	5192856,98	39	9633	461019,20	5191841,60	39	9674	460803,19	5190586,18	39	9715	460805,11	5190325,67	39	9756	460736,68	5191619,06
39	9593	460420,98	5192854,11	39	9634	461006,60	5191833,98	39	9675	460790,56	5190550,53	39	9716	460808,79	5190337,67	39	9757	460903,25	5191712,45
39	9594	460437,86	5192844,55	39	9635	460878,44	5191755,94	39	9676	460788,23	5190542,08	39	9717	460820,35	5190356,84	39	9758	461031,52	5191790,44
39	9595	460445,80	5192840,83	39	9636	460711,77	5191662,64	39	9677	460782,67	5190503,23	39	9718	460840,42	5190393,11	39	9759	461047,51	5191800,20
39	9596	460454,18	5192838,50	39	9637	460611,11	5191597,93	39	9678	460770,79	5190469,79	39	9719	460859,36	5190422,43	39	9760	461077,57	5191818,49
39	9597	460476,83	5192835,61	39	9638	460603,95	5191592,98	39	9679	460753,91	5190443,64	39	9720	460863,03	5190430,32	39	9761	461116,64	5191851,61
39	9598	460499,48	5192833,39	39	9639	460527,44	5191537,41	39	9680	460733,87	5190407,33	39	9721	460878,42	5190473,61	39	9762	461145,67	5191883,29
39	9599	460512,88	5192831,90	39	9640	460500,48	5191515,56	39	9681	460719,60	5190383,97	39	9722	460880,79	5190482,07	39	9763	461185,51	5191934,02
39	9600	460587,11	5192819,12	39	9641	460494,24	5191509,42	39	9682	460715,90	5190375,98	39	9723	460884,12	5190505,27	39	9764	461223,25	5191990,47
39	9601	460588,45	5192818,93	39	9642	460451,69	5191460,82	39	9683	460707,63	5190349,12	39	9724	460886,32	5190520,96	39	9765	461253,18	5192055,37
39	9602	460649,27	5192810,96	39	9643	460419,65	5191419,19	39	9684	460705,28	5190340,67	39	9725	460898,00	5190553,85	39	9766	461267,51	5192103,40
39	9603	460657,96	5192810,11	39	9644	460414,65	5191412,02	39	9685	460704,53	5190331,95	39	9726	460907,69	5190567,51	39	9767	461276,89	5192150,11
39	9604	460672,56	5192810,25	39	9645	460392,93	5191379,74	39	9686	460706,80	5190300,25	39	9727	460912,71	5190574,68	39	9768	461280,59	5192188,22
39	9605	460704,18	5192810,58	39	9646	460384,74	5191367,63	39	9687	460707,46	5190291,52	39	9728	460956,42	5190641,25	39	9769	461281,42	5192222,87
39	9606	460728,39	5192808,00	39	9647	460360,53	5191317,54	39	9688	460714,34	5190261,01	39	9729	461067,44	5190612,66	39	9770	461281,68	5192236,08
39	9607	460737,64	5192807,02	39	9648	460356,85	5191309,60	39	9689	460716,61	5190252,50	39	9730	461133,36	5190591,06	39	9771	461282,26	5192266,00
39	9608	460754,28	5192804,04	39	9649	460354,52	5191301,20	39	9690	460720,29	5190244,57	39	9731	461142,42	5190588,23	39	9772	461277,54	5192308,41
39	9609	460765,00	5192802,15	39	9650	460342,24	5191255,98	39	9691	460726,04	5190232,31	39	9732	461142,76	5190589,99	39	9773	461264,36	5192381,30
39	9610	460804,01	5192785,64	39	9651	460336,54	5191219,21	39	9692	460726,40	5190230,27	39	9733	461150,72	5190638,09	39	9774	461242,17	5192486,74
39	9611	460880,08	5192753,90	39	9652	460335,69	5191210,51	39	9693	460717,82	5190214,95	39	9734	461082,90	5190660,25	39	9775	461226,79	5192533,49
39	9612	460993,56	5192682,36	39	9653	460337,66	5191156,75	39	9694	460714,04	5190207,10	39	9735	460982,98	5190686,02	39	9776	461209,96	5192566,82

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				
39	9777	461171,20	5192606,50	39	9818	459870,52	5192530,37	39	9859	459251,16	5192607,74	39	9900	459172,16	5192847,02	39	9941	459371,76	5192592,99
39	9778	461124,13	5192648,58	39	9819	459857,75	5192511,31	39	9860	459258,26	5192623,93	39	9901	459170,56	5192810,26	39	9942	459384,22	5192594,00
39	9779	461114,80	5192656,96	39	9820	459849,91	5192491,52	39	9861	459261,84	5192640,86	39	9902	459173,39	5192791,16	39	9943	459397,30	5192592,57
39	9780	461019,59	5192725,19	39	9821	459847,04	5192473,86	39	9862	459261,96	5192655,07	39	9903	459179,56	5192763,57	39	9944	459408,89	5192589,32
39	9781	460903,29	5192798,52	39	9822	459844,13	5192459,75	39	9863	459259,05	5192662,82	39	9904	459185,23	5192747,97	39	9945	459420,22	5192585,74
39	9782	460821,38	5192832,74	39	9823	459839,87	5192452,67	39	9864	459251,36	5192672,09	39	9905	459197,13	5192733,79	39	9946	459432,55	5192579,68
39	9783	460779,03	5192850,59	39	9824	459828,51	5192444,24	39	9865	459235,85	5192682,00	39	9906	459213,40	5192717,48	39	9947	459443,47	5192570,80
39	9784	460746,54	5192856,36	39	9825	459810,82	5192435,80	39	9866	459216,11	5192698,38	39	9907	459231,01	5192708,22	39	9948	459492,84	5192537,43
39	9785	460739,96	5192857,12	39	9826	459775,38	5192428,16	39	9867	459195,67	5192719,68	39	9908	459242,99	5192704,60	39	9949	459547,87	5192504,66
39	9786	460705,48	5192860,79	39	9827	459718,84	5192420,61	39	9868	459176,59	5192736,71	39	9909	459252,86	5192700,32	39	9950	459582,49	5192483,67
39	9787	460658,15	5192860,31	39	9828	459674,97	5192425,71	39	9869	459166,78	5192753,71	39	9910	459262,70	5192689,77	39	9951	459606,76	5192467,56
39	9788	460597,34	5192868,31	39	9829	459628,32	5192437,92	39	9870	459161,22	5192768,58	39	9911	459272,52	5192671,24	39	9952	459629,30	5192456,61
39	9789	460521,75	5192881,28	39	9830	459585,99	5192457,18	39	9871	459157,76	5192784,87	39	9912	459278,89	5192654,29	39	9953	459654,81	5192448,74
39	9790	460508,38	5192882,77	39	9831	459505,64	5192513,38	39	9872	459153,58	5192812,40	39	9913	459279,57	5192638,67	39	9954	459688,70	5192438,66
39	9791	460485,71	5192884,98	39	9832	459475,98	5192532,58	39	9873	459153,76	5192840,04	39	9914	459276,58	5192620,33	39	9955	459718,38	5192435,41
39	9792	460463,09	5192887,93	39	9833	459443,54	5192556,74	39	9874	459157,39	5192867,58	39	9915	459268,79	5192604,07	39	9956	459736,10	5192436,37
39	9793	460444,76	5192898,58	39	9834	459414,64	5192570,29	39	9875	459156,06	5192898,72	39	9916	459247,44	5192577,31	39	9957	459752,66	5192436,68
39	9794	460429,19	5192905,03	39	9835	459392,06	5192575,32	39	9876	459153,43	5192928,45	39	9917	459230,94	5192563,96	39	9958	459777,42	5192440,79
39	9795	460399,58	5192911,52	39	9836	459370,82	5192571,91	39	9877	459147,77	5192942,58	39	9918	459214,26	5192546,36	39	9959	459807,18	5192448,14
39	9796	460374,14	5192923,61	39	9837	459351,66	5192564,92	39	9878	459139,99	5192948,94	39	9919	459183,95	5192530,19	39	9960	459818,14	5192453,75
39	9797	460360,72	5192927,19	39	9838	459335,44	5192554,35	39	9879	459130,15	5192951,12	39	9920	459132,05	5192514,15	39	9961	459825,57	5192462,90
39	9798	460300,61	5192923,90	39	9839	459316,94	5192530,40	39	9880	459113,82	5192948,34	39	9921	459110,38	5192496,51	39	9962	459828,48	5192478,42
39	9799	460292,04	5192923,21	39	9840	459308,74	5192511,77	39	9881	459100,35	5192940,64	39	9922	459094,07	5192474,92	39	9963	459829,25	5192502,81
39	9800	460282,94	5192914,78	39	9841	459277,29	5192458,71	39	9882	459084,73	5192925,87	39	9923	459092,45	5192456,34	39	9964	459835,02	5192519,76
39	9801	460269,35	5192897,14	39	9842	459245,56	5192428,60	39	9883	459073,40	5192907,50	39	9924	459098,52	5192443,94	39	9965	459847,05	5192535,66
39	9802	460248,80	5192869,67	39	9843	459212,95	5192416,37	39	9884	459072,65	5192906,06	39	9925	459115,56	5192429,20	39	9966	459859,47	5192547,96
39	9803	460231,76	5192854,17	39	9844	459183,50	5192412,68	39	9885	459067,03	5192924,80	39	9926	459132,49	5192427,57	39	9967	459880,06	5192566,60
39	9804	460211,86	5192826,66	39	9845	459152,55	5192412,01	39	9886	459080,55	5192944,93	39	9927	459155,00	5192427,43	39	9968	459900,43	5192581,42
39	9805	460189,79	5192787,88	39	9846	459113,93	5192409,82	39	9887	459091,93	5192959,72	39	9928	459173,48	5192428,13	39	9969	459918,90	5192590,49
39	9806	460172,73	5192759,68	39	9847	459090,69	5192423,08	39	9888	459100,49	5192970,32	39	9929	459199,86	5192429,58	39	9970	459937,32	5192596,83
39	9807	460148,48	5192731,46	39	9848	459080,00	5192438,57	39	9889	459113,98	5192975,97	39	9930	459243,21	5192444,14	39	9971	459965,60	5192603,74
39	9808	460116,53	5192697,60	39	9849	459071,54	5192461,01	39	9890	459128,80	5192975,88	39	9931	459254,85	5192455,69	39	9972	459981,89	5192610,06
39	9809	460093,11	5192668,73	39	9850	459081,75	5192487,85	39	9891	459139,41	5192975,11	39	9932	459268,90	5192470,35	39	9973	459997,51	5192617,05
39	9810	460058,38	5192652,63	39	9851	459089,55	5192503,52	39	9892	459147,92	5192970,86	39	9933	459295,53	5192518,49	39	9974	460012,41	5192626,25
39	9811	460042,04	5192632,92	39	9852	459108,42	5192523,56	39	9893	459155,67	5192960,92	39	9934	459295,54	5192518,58	39	9975	460027,97	5192638,83
39	9812	460020,83	5192613,14	39	9853	459135,12	5192533,49	39	9894	459160,54	5192951,72	39	9935	459299,79	5192530,70	39	9976	460049,98	5192662,12
39	9813	459994,55	5192598,42	39	9854	459159,25	5192537,31	39	9895	459160,52	5192938,23	39	9936	459307,93	5192545,51	39	9977	460078,38	5192680,43
39	9814	459963,42	5192585,82	39	9855	459180,22	5192550,38	39	9896	459162,60	5192924,84	39	9937	459324,26	5192564,54	39	9978	460106,04	5192701,48
39	9815	459923,08	5192574,64	39	9856	459219,39	5192576,62	39	9897	459171,66	5192905,72	39	9938	459337,48	5192576,89	39	9979	460128,75	5192733,22
39	9816	459908,12	5192565,53	39	9857	459228,32	5192583,04	39	9898	459175,19	5192892,97	39	9939	459351,69	5192587,05	39	9980	460161,46	5192775,56
39	9817	459892,53	5192550,05	39	9858	459238,32	5192594,35	39	9899	459177,95	5192878,14	39	9940	459360,86	5192591,64	39	9981	460188,52	5192825,64

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
39	9982	460215,64	5192876,39	39	10023	461296,70	5192157,31	39	10064	461105,47	5192749,43	39	10105	460080,27	5193148,86	39	10146	459937,33	5193594,30
39	9983	460235,43	5192901,77	39	10024	461287,39	5192109,26	39	10065	461098,25	5192754,51	39	10106	460075,27	5193156,04	39	10147	459942,24	5193639,71
39	9984	460257,53	5192922,95	39	10025	461280,17	5192076,76	39	10066	461063,76	5192778,31	39	10107	460055,99	5193180,76	39	10148	459943,03	5193648,47
39	9985	460276,00	5192941,20	39	10026	461266,51	5192033,70	39	10067	461050,15	5192785,67	39	10108	460052,26	5193184,67	39	10149	459945,59	5193680,68
39	9986	460289,84	5192953,53	39	10027	461252,28	5192000,50	39	10068	461023,26	5192805,27	39	10109	460045,64	5193212,65	39	10150	459948,90	5193706,07
39	9987	460300,16	5192957,03	39	10028	461246,42	5191989,25	39	10069	461016,17	5192810,30	39	10110	460037,58	5193247,33	39	10151	459949,69	5193714,74
39	9988	460314,30	5192964,44	39	10029	461252,46	5191996,59	39	10070	460979,45	5192830,95	39	10111	460032,74	5193282,56	39	10152	459953,95	5193791,96
39	9989	460331,96	5192967,56	39	10030	461279,29	5191997,27	39	10071	460936,76	5192858,38	39	10112	460030,81	5193350,11	39	10153	459956,63	5193815,10
39	9990	460342,94	5192963,93	39	10031	461292,87	5191997,57	39	10072	460928,93	5192862,13	39	10113	460030,43	5193408,56	39	10154	459957,41	5193823,82
39	9991	460436,78	5192919,75	39	10032	461285,82	5191967,57	39	10073	460843,43	5192896,70	39	10114	460029,64	5193417,29	39	10155	459956,74	5193832,51
39	9992	460494,36	5192902,91	39	10033	461282,39	5191950,52	39	10074	460829,21	5192901,98	39	10115	460027,39	5193425,72	39	10156	459955,03	5193851,02
39	9993	460536,06	5192893,17	39	10034	461283,38	5191951,97	39	10075	460800,77	5192912,40	39	10116	460023,74	5193433,64	39	10157	459951,93	5193865,97
39	9994	460586,27	5192886,28	39	10035	461295,52	5191975,23	39	10076	460778,16	5192921,02	39	10117	460018,85	5193440,84	39	10158	459949,74	5193874,36
39	9995	460629,34	5192881,54	39	10036	461299,21	5191983,16	39	10077	460769,76	5192923,30	39	10118	460012,64	5193447,03	39	10159	459940,11	5193898,85
39	9996	460679,87	5192876,36	39	10037	461313,54	5192016,34	39	10078	460761,07	5192924,14	39	10119	460005,53	5193452,13	39	10160	459936,45	5193906,77
39	9997	460744,61	5192873,63	39	10038	461327,08	5192059,45	39	10079	460744,81	5192923,84	39	10120	459997,59	5193455,85	39	10161	459930,51	5193916,67
39	9998	460760,89	5192873,92	39	10039	461329,40	5192067,86	39	10080	460681,61	5192926,49	39	10121	459993,81	5193456,86	39	10162	459931,37	5193938,06
39	9999	460765,13	5192872,27	39	10040	461336,62	5192100,36	39	10081	460638,22	5192930,97	39	10122	459989,54	5193433,29	39	10163	459934,27	5193951,24
39	10000	460783,38	5192865,32	39	10041	461345,97	5192148,42	39	10082	460595,17	5192935,66	39	10123	459985,61	5193412,02	39	10164	459937,95	5193961,34
39	10001	460826,16	5192849,60	39	10042	461350,52	5192193,69	39	10083	460544,95	5192942,58	39	10124	459982,64	5193408,78	39	10165	459939,08	5193965,22
39	10002	460911,52	5192815,02	39	10043	461351,22	5192202,37	39	10084	460506,07	5192951,61	39	10125	459980,32	5193408,75	39	10166	459939,21	5193965,42
39	10003	460954,24	5192878,58	39	10044	461352,54	5192241,93	39	10085	460454,20	5192966,80	39	10126	459977,73	5193409,80	39	10167	459946,45	5193998,01
39	10004	460990,93	5192766,96	39	10045	461352,07	5192300,66	39	10086	460360,31	5193011,03	39	10127	459977,02	5193412,73	39	10168	459956,33	5194040,21
39	10005	461024,02	5192742,78	39	10046	461351,10	5192328,97	39	10087	460349,36	5193014,61	39	10128	459977,69	5193420,23	39	10169	459968,73	5194070,23
39	10006	461038,50	5192734,94	39	10047	461350,42	5192337,64	39	10088	460340,85	5193016,87	39	10129	459980,46	5193431,05	39	10170	459969,38	5194071,88
39	10007	461073,15	5192711,14	39	10048	461342,45	5192396,67	39	10089	460332,27	5193017,70	39	10130	459983,40	5193450,72	39	10171	459978,51	5194096,19
39	10008	461088,96	5192697,27	39	10049	461329,95	5192445,22	39	10090	460324,02	5193017,02	39	10131	459984,18	5193458,59	39	10172	460007,61	5194142,47
39	10009	461134,37	5192658,54	39	10050	461327,75	5192453,68	39	10091	460323,47	5193016,99	39	10132	459980,48	5193458,93	39	10173	460032,74	5194170,81
39	10010	461173,17	5192630,85	39	10051	461305,77	5192510,17	39	10092	460305,81	5193013,89	39	10133	459971,82	5193458,20	39	10174	460034,28	5194171,52
39	10011	461190,78	5192615,27	39	10052	461300,93	5192528,76	39	10093	460297,38	5193011,67	39	10134	459963,39	5193455,98	39	10175	460037,05	5194173,01
39	10012	461220,06	5192585,79	39	10053	461298,72	5192537,23	39	10094	460289,42	5193008,02	39	10135	459955,42	5193452,33	39	10176	460059,09	5194197,02
39	10013	461229,91	5192565,93	39	10054	461286,14	5192565,90	39	10095	460284,55	5193005,43	39	10136	459948,25	5193447,29	39	10177	460012,18	5194216,62
39	10014	461238,95	5192548,92	39	10055	461282,49	5192573,83	39	10096	460281,41	5193006,40	39	10137	459942,13	5193441,14	39	10178	459965,66	5194236,84
39	10015	461251,61	5192520,25	39	10056	461273,34	5192590,87	39	10097	460250,87	5193016,59	39	10138	459941,88	5193440,99	39	10179	459929,99	5194206,03
39	10016	461258,66	5192493,30	39	10057	461263,46	5192610,68	39	10098	460233,06	5193022,50	39	10139	459936,18	5193467,45	39	10180	459924,97	5194199,44
39	10017	461280,64	5192436,67	39	10058	461258,46	5192617,87	39	10099	460213,38	5193029,57	39	10140	459933,93	5193475,91	39	10181	459896,85	5194154,53
39	10018	461293,11	5192388,20	39	10059	461252,36	5192624,07	39	10100	460194,73	5193039,78	39	10141	459924,47	5193499,06	39	10182	459897,81	5194164,09
39	10019	461301,08	5192329,13	39	10060	461223,10	5192653,54	39	10101	460133,66	5193081,47	39	10142	459922,95	5193505,47	39	10183	459902,03	5194199,56
39	10020	461302,05	5192300,85	39	10061	461205,47	5192669,15	39	10102	460126,50	5193086,30	39	10143	459922,97	5193519,40	39	10184	459902,38	5194205,26
39	10021	461302,42	5192242,13	39	10062	461166,82	5192696,85	39	10103	460106,09	5193110,65	39	10144	459927,94	5193537,75	39	10185	459895,70	5194230,34
39	10022	461301,10	5192202,56	39	10063	461121,27	5192735,57	39	10104	460093,69	5193129,41	39	10145	459930,86	5193560,35	39	10186	459877,51	5194248,82

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				
39	10187	459852,46	5194255,63	39	10228	459838,82	5193443,91	39	10269	459994,31	5192676,20	39	10310	459393,14	5192643,41	39	10351	459204,02	5192976,62
39	10188	459843,80	5194253,38	39	10229	459848,33	5193400,49	39	10270	459983,32	5192667,20	39	10311	459384,42	5192644,17	39	10352	459199,06	5192985,86
39	10189	459827,39	5194249,00	39	10230	459850,55	5193392,06	39	10271	459973,26	5192660,98	39	10312	459372,05	5192643,17	39	10353	459194,07	5192993,07
39	10190	459809,03	5194230,75	39	10231	459858,94	5193366,07	39	10272	459964,97	5192657,30	39	10313	459363,26	5192642,44	39	10354	459186,35	5193002,96
39	10191	459802,50	5194211,35	39	10232	459863,97	5193339,98	39	10273	459949,82	5192651,41	39	10314	459352,39	5192641,08	39	10355	459180,24	5193009,20
39	10192	459798,32	5194175,50	39	10233	459868,58	5193313,57	39	10274	459928,80	5192646,24	39	10315	459343,94	5192638,86	39	10356	459173,05	5193014,17
39	10193	459798,22	5194174,79	39	10234	459871,92	5193289,53	39	10275	459920,38	5192644,02	39	10316	459335,98	5192635,22	39	10357	459164,63	5193018,53
39	10194	459797,14	5194164,31	39	10235	459877,13	5193266,04	39	10276	459901,98	5192637,73	39	10317	459329,00	5192631,72	39	10358	459156,83	5193022,23
39	10195	459791,35	5194108,27	39	10236	459879,37	5193257,52	39	10277	459894,02	5192634,06	39	10318	459329,58	5192638,48	39	10359	459148,27	5193024,53
39	10196	459791,06	5194103,25	39	10237	459885,82	5193243,46	39	10278	459875,65	5192624,90	39	10319	459328,91	5192654,08	39	10360	459139,60	5193025,28
39	10197	459790,96	5194102,73	39	10238	459889,40	5193235,56	39	10279	459868,36	5192619,98	39	10320	459328,23	5192662,80	39	10361	459128,99	5193026,05
39	10198	459791,32	5194052,03	39	10239	459903,37	5193214,37	39	10280	459848,10	5192605,16	39	10321	459326,01	5192671,28	39	10362	459114,19	5193026,07
39	10199	459791,49	5194048,27	39	10240	459917,41	5193190,79	39	10281	459827,48	5192586,52	39	10322	459319,73	5192688,23	39	10363	459105,52	5193025,37
39	10200	459794,28	5194014,28	39	10241	459922,41	5193183,62	39	10282	459815,01	5192574,22	39	10323	459316,05	5192696,14	39	10364	459097,07	5193023,15
39	10201	459794,43	5194012,40	39	10242	459939,33	5193160,67	39	10283	459808,84	5192568,05	39	10324	459306,23	5192714,63	39	10365	459083,57	5193017,54
39	10202	459796,01	5194003,24	39	10243	459959,10	5193138,94	39	10284	459796,82	5192552,14	39	10325	459301,22	5192721,83	39	10366	459077,14	5193014,57
39	10203	459813,71	5193938,61	39	10244	459967,61	5193128,52	39	10285	459791,80	5192545,01	39	10326	459291,37	5192732,41	39	10367	459085,67	5192985,18
39	10204	459814,40	5193936,36	39	10245	459979,02	5193116,56	39	10286	459788,00	5192537,12	39	10327	459285,17	5192738,64	39	10368	459076,60	5192955,70
39	10205	459823,58	5193908,13	39	10246	459998,19	5193092,02	39	10287	459782,33	5192520,16	39	10328	459278,09	5192743,69	39	10369	459072,84	5192956,08
39	10206	459828,08	5193897,58	39	10247	460006,73	5193079,59	39	10288	459780,02	5192511,71	39	10329	459270,22	5192747,42	39	10370	459064,15	5192955,34
39	10207	459833,04	5193886,61	39	10248	460023,09	5193054,94	39	10289	459779,24	5192502,99	39	10330	459260,36	5192751,68	39	10371	459055,73	5192953,09
39	10208	459836,67	5193878,68	39	10249	460027,99	5193047,74	39	10290	459778,85	5192492,68	39	10331	459250,19	5192754,71	39	10372	459047,82	5192949,47
39	10209	459847,88	5193859,70	39	10250	460053,71	5193017,12	39	10291	459768,96	5192490,24	39	10332	459243,01	5192758,56	39	10373	459040,66	5192944,48
39	10210	459854,44	5193842,90	39	10251	460059,82	5193010,93	39	10292	459747,95	5192486,74	39	10333	459235,57	5192765,96	39	10374	459034,46	5192938,33
39	10211	459856,36	5193833,94	39	10252	460064,09	5193007,93	39	10293	459736,25	5192486,56	39	10334	459229,22	5192773,45	39	10375	459029,44	5192931,22
39	10212	459857,15	5193825,01	39	10253	460067,02	5193005,83	39	10294	459719,56	5192485,59	39	10335	459227,58	5192778,22	39	10376	459013,38	5192901,35
39	10213	459854,77	5193804,76	39	10254	460071,86	5193002,48	39	10295	459698,59	5192487,96	39	10336	459222,71	5192799,70	39	10377	459009,67	5192893,47
39	10214	459853,99	5193796,04	39	10255	460144,26	5192953,12	39	10296	459672,10	5192495,78	39	10337	459220,75	5192812,86	39	10378	459007,38	5192885,05
39	10215	459849,80	5193719,75	39	10256	460167,62	5192940,31	39	10297	459647,36	5192503,42	39	10338	459222,02	5192841,10	39	10379	459005,03	5192868,93
39	10216	459846,68	5193696,58	39	10257	460175,47	5192936,54	39	10298	459631,99	5192510,98	39	10339	459227,19	5192869,19	39	10380	458994,15	5192883,03
39	10217	459845,93	5193687,82	39	10258	460193,97	5192929,92	39	10299	459607,60	5192526,98	39	10340	459227,97	5192877,92	39	10381	458985,55	5192905,27
39	10218	459843,26	5193653,78	39	10259	460177,30	5192908,82	39	10300	459573,11	5192547,99	39	10341	459227,31	5192886,59	39	10382	458987,01	5192926,27
39	10219	459838,70	5193612,14	39	10260	460172,28	5192901,67	39	10301	459518,07	5192580,75	39	10342	459224,52	5192901,45	39	10383	458990,12	5192951,22
39	10220	459832,26	5193578,15	39	10261	460145,29	5192850,87	39	10302	459474,20	5192610,40	39	10343	459222,28	5192909,95	39	10384	458985,29	5192967,41
39	10221	459829,37	5193555,54	39	10262	460119,33	5192802,85	39	10303	459464,85	5192618,02	39	10344	459218,74	5192922,70	39	10385	458990,42	5192966,90
39	10222	459823,63	5193534,34	39	10263	460090,54	5192765,60	39	10304	459457,77	5192623,05	39	10345	459215,11	5192930,60	39	10386	458999,12	5192967,63
39	10223	459822,85	5193525,60	39	10264	460069,99	5192737,07	39	10305	459445,44	5192629,12	39	10346	459210,96	5192939,32	39	10387	459007,52	5192969,89
39	10224	459822,65	5193500,17	39	10265	460049,39	5192721,34	39	10306	459437,47	5192632,81	39	10347	459210,59	5192941,96	39	10388	459015,46	5192973,51
39	10225	459823,49	5193491,47	39	10266	460025,10	5192705,65	39	10307	459426,21	5192636,42	39	10348	459210,55	5192951,49	39	10389	459035,65	5192986,89
39	10226	459827,60	5193474,50	39	10267	460017,93	5192700,68	39	10308	459414,54	5192639,64	39	10349	459209,89	5192960,27	39	10390	459042,80	5192991,89
39	10227	459829,83	5193466,06	39	10268	460011,79	5192694,53	39	10309	459406,15	5192641,95	39	10350	459207,64	5192968,70	39	10391	459049,00	5192998,03

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				
39	10392	459054,03	5193005,16	39	10433	458709,03	5193403,04	39	10474	458276,02	5193438,12	39	10515	458062,96	5193730,45	39	10556	457687,43	5193726,59
39	10393	459057,74	5193013,05	39	10434	458702,83	5193396,86	39	10475	458275,85	5193420,33	39	10516	458062,27	5193748,83	39	10557	457684,36	5193724,23
39	10394	459060,03	5193021,46	39	10435	458697,80	5193389,76	39	10476	458274,12	5193415,30	39	10517	458061,76	5193761,43	39	10558	457661,90	5193705,27
39	10395	459060,82	5193030,13	39	10436	458694,10	5193381,87	39	10477	458273,69	5193415,10	39	10518	458060,40	5193771,49	39	10559	457654,27	5193716,74
39	10396	459060,10	5193038,79	39	10437	458690,20	5193373,11	39	10478	458270,12	5193413,39	39	10519	458059,70	5193774,22	39	10560	457653,26	5193726,25
39	10397	459058,44	5193054,07	39	10438	458687,92	5193364,70	39	10479	458258,38	5193414,31	39	10520	458052,96	5193801,48	39	10561	457640,71	5193754,04
39	10398	459053,01	5193075,87	39	10439	458687,12	5193356,02	39	10480	458254,76	5193418,51	39	10521	458051,42	5193824,15	39	10562	457630,32	5193765,55
39	10399	459050,77	5193084,32	39	10440	458687,56	5193347,76	39	10481	458254,64	5193424,08	39	10522	458050,89	5193836,74	39	10563	457622,66	5193772,48
39	10400	459047,14	5193092,21	39	10441	458679,26	5193350,05	39	10482	458253,17	5193442,70	39	10523	458042,97	5193844,95	39	10564	457602,01	5193781,23
39	10401	459042,16	5193099,38	39	10442	458664,84	5193353,87	39	10483	458246,13	5193463,15	39	10524	458026,21	5193853,18	39	10565	457579,44	5193780,27
39	10402	459036,01	5193105,60	39	10443	458656,16	5193354,67	39	10484	458236,28	5193464,19	39	10525	457945,50	5193876,98	39	10566	457576,54	5193779,49
39	10403	459028,88	5193110,62	39	10444	458647,47	5193353,93	39	10485	458196,18	5193480,29	39	10526	457946,61	5193887,40	39	10567	457576,43	5193779,97
39	10404	458972,92	5193152,63	39	10445	458639,06	5193351,67	39	10486	458181,22	5193483,72	39	10527	457950,50	5193842,86	39	10568	457559,20	5193802,59
39	10405	458946,52	5193179,97	39	10446	458631,13	5193348,06	39	10487	458147,65	5193486,14	39	10528	457950,80	5193835,17	39	10569	457533,21	5193812,19
39	10406	458920,37	5193213,88	39	10447	458623,98	5193343,08	39	10488	458130,31	5193484,39	39	10529	457951,49	5193819,33	39	10570	457516,40	5193813,41
39	10407	458912,83	5193231,82	39	10448	458617,78	5193336,91	39	10489	458102,01	5193476,33	39	10530	457951,50	5193818,01	39	10571	457483,55	5193804,08
39	10408	458914,04	5193279,25	39	10449	458609,03	5193326,18	39	10490	458086,42	5193468,77	39	10531	457951,79	5193813,38	39	10572	457480,46	5193801,67
39	10409	458913,32	5193287,93	39	10450	458604,00	5193319,05	39	10491	458071,40	5193451,45	39	10532	457953,34	5193790,36	39	10573	457438,30	5193766,11
39	10410	458910,42	5193304,36	39	10451	458601,23	5193313,16	39	10492	458060,41	5193443,07	39	10533	457954,68	5193781,74	39	10574	457434,34	5193762,30
39	10411	458912,40	5193323,81	39	10452	458583,98	5193327,16	39	10493	458058,10	5193442,73	39	10534	457955,61	5193778,09	39	10575	457418,75	5193746,05
39	10412	458913,19	5193332,49	39	10453	458576,86	5193332,20	39	10494	458055,65	5193444,19	39	10535	457961,87	5193752,42	39	10576	457383,29	5193756,85
39	10413	458914,23	5193370,41	39	10454	458534,95	5193352,00	39	10495	458051,27	5193473,34	39	10536	457962,84	5193728,96	39	10577	457357,98	5193757,83
39	10414	458913,51	5193379,08	39	10455	458527,07	5193355,68	39	10496	458046,31	5193495,00	39	10537	457962,68	5193726,43	39	10578	457306,33	5193746,57
39	10415	458911,28	5193387,52	39	10456	458518,65	5193358,02	39	10497	458033,55	5193521,44	39	10538	457962,04	5193714,59	39	10579	457289,96	5193739,74
39	10416	458907,62	5193395,44	39	10457	458509,98	5193358,80	39	10498	458027,75	5193530,76	39	10539	457952,88	5193693,37	39	10580	457272,41	5193728,49
39	10417	458902,64	5193402,58	39	10458	458461,84	5193360,28	39	10499	458014,02	5193548,11	39	10540	457936,65	5193675,23	39	10581	457238,79	5193710,18
39	10418	458887,80	5193421,34	39	10459	458453,15	5193359,55	39	10500	458004,32	5193557,39	39	10541	457897,40	5193660,51	39	10582	457233,52	5193706,84
39	10419	458881,65	5193427,53	39	10460	458419,46	5193354,34	39	10501	457999,82	5193560,40	39	10542	457858,94	5193657,33	39	10583	457220,00	5193692,35
39	10420	458874,54	5193432,57	39	10461	458391,30	5193363,85	39	10502	457982,54	5193570,38	39	10543	457856,03	5193656,97	39	10584	457207,14	5193671,40
39	10421	458866,66	5193436,27	39	10462	458371,04	5193382,77	39	10503	457979,49	5193576,68	39	10544	457819,85	5193655,63	39	10585	457200,75	5193654,00
39	10422	458858,23	5193438,58	39	10463	458365,86	5193387,62	39	10504	457983,44	5193585,61	39	10545	457822,27	5193674,57	39	10586	457202,26	5193629,81
39	10423	458823,91	5193441,72	39	10464	458347,46	5193408,59	39	10505	457990,74	5193589,03	39	10546	457820,98	5193696,75	39	10587	457209,10	5193617,60
39	10424	458815,24	5193442,53	39	10465	458341,22	5193415,58	39	10506	458003,29	5193599,25	39	10547	457817,92	5193710,48	39	10588	457192,26	5193611,61
39	10425	458769,25	5193440,47	39	10466	458337,49	5193419,84	39	10507	458033,03	5193632,73	39	10548	457805,79	5193729,56	39	10589	457179,77	5193605,08
39	10426	458760,55	5193439,72	39	10467	458331,32	5193426,06	39	10508	458038,80	5193640,78	39	10549	457796,56	5193738,56	39	10590	457173,17	5193599,32
39	10427	458752,14	5193437,48	39	10468	458324,22	5193431,10	39	10509	458041,52	5193646,11	39	10550	457791,25	5193743,01	39	10591	457159,43	5193585,22
39	10428	458744,23	5193433,86	39	10469	458316,34	5193434,77	39	10510	458057,49	5193682,91	39	10551	457767,51	5193752,43	39	10592	457150,81	5193580,72
39	10429	458737,07	5193428,87	39	10470	458302,44	5193440,68	39	10511	458061,18	5193698,69	39	10552	457762,38	5193753,05	39	10593	457145,84	5193578,99
39	10430	458730,88	5193422,72	39	10471	458291,02	5193445,59	39	10512	458061,49	5193700,05	39	10553	457753,68	5193754,04	39	10594	457131,96	5193582,96
39	10431	458721,77	5193411,85	39	10472	458285,07	5193448,13	39	10513	458062,91	5193725,79	39	10554	457722,36	5193747,50	39	10595	457112,02	5193590,64
39	10432	458716,18	5193408,01	39	10473	458272,84	5193455,42	39	10514	458063,00	5193728,28	39	10555	457691,33	5193729,18	39	10596	457093,38	5193593,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	10597	457064,43	5193593,59	39	10638	456726,89	5193115,61	39	10679	456575,14	5192688,81	39	10720	456213,09	5192109,57	39	10761	455622,77	5191763,97
39	10598	457044,93	5193594,62	39	10639	456732,24	5193115,85	39	10680	456566,27	5192680,32	39	10721	456202,85	5192109,36	39	10762	455596,62	5191755,57
39	10599	457016,50	5193587,55	39	10640	456758,93	5193118,61	39	10681	456557,51	5192665,32	39	10722	456182,03	5192100,81	39	10763	455584,02	5191749,36
39	10600	457002,81	5193579,38	39	10641	456770,57	5193121,57	39	10682	456554,89	5192640,82	39	10723	456167,12	5192083,54	39	10764	455565,13	5191736,68
39	10601	456999,17	5193576,98	39	10642	456786,00	5193108,15	39	10683	456559,81	5192606,91	39	10724	456150,73	5192052,70	39	10765	455563,91	5191735,80
39	10602	456981,54	5193553,61	39	10643	456821,03	5193067,50	39	10684	456548,77	5192567,29	39	10725	456147,40	5192044,66	39	10766	455549,56	5191719,73
39	10603	456979,13	5193528,01	39	10644	456821,06	5193065,01	39	10685	456547,89	5192560,43	39	10726	456136,08	5192009,91	39	10767	455534,57	5191693,29
39	10604	456980,94	5193516,94	39	10645	456796,41	5193066,47	39	10686	456528,41	5192566,77	39	10727	456110,40	5191960,69	39	10768	455530,15	5191682,74
39	10605	456966,37	5193515,35	39	10646	456764,14	5193057,09	39	10687	456522,50	5192568,30	39	10728	456104,68	5191939,45	39	10769	455518,35	5191642,42
39	10606	456942,56	5193506,19	39	10647	456762,15	5193055,55	39	10688	456491,00	5192574,47	39	10729	456104,17	5191927,95	39	10770	455516,33	5191629,35
39	10607	456929,28	5193492,03	39	10648	456742,10	5193039,54	39	10689	456474,63	5192574,89	39	10730	456082,94	5191939,65	39	10771	455516,28	5191624,77
39	10608	456922,86	5193481,71	39	10649	456725,19	5193014,13	39	10690	456444,71	5192570,87	39	10731	456059,04	5191945,83	39	10772	455515,47	5191588,48
39	10609	456915,05	5193460,17	39	10650	456714,66	5192977,34	39	10691	456426,75	5192564,73	39	10732	456042,87	5191945,90	39	10773	455517,81	5191572,02
39	10610	456917,64	5193439,86	39	10651	456712,80	5192967,01	39	10692	456397,80	5192548,27	39	10733	456038,76	5191945,91	39	10774	455531,36	5191550,63
39	10611	456923,38	5193427,85	39	10652	456709,67	5192922,23	39	10693	456393,26	5192545,40	39	10734	456023,99	5191943,73	39	10775	455548,43	5191534,80
39	10612	456925,75	5193424,16	39	10653	456706,64	5192923,35	39	10694	456380,00	5192531,22	39	10735	455993,38	5191934,38	39	10776	455565,26	5191524,70
39	10613	456917,59	5193426,34	39	10654	456687,08	5192927,24	39	10695	456370,77	5192527,17	39	10736	455978,77	5191927,11	39	10777	455582,36	5191521,44
39	10614	456889,24	5193423,00	39	10655	456666,83	5192927,09	39	10696	456369,72	5192422,23	39	10737	455961,05	5191903,92	39	10778	455593,60	5191523,31
39	10615	456865,75	5193413,92	39	10656	456646,27	5192922,64	39	10697	456357,82	5192412,70	39	10738	455911,06	5191910,32	39	10779	455592,29	5191513,17
39	10616	456864,86	5193413,24	39	10657	456627,45	5192914,32	39	10698	456349,85	5192409,41	39	10739	455908,70	5191910,74	39	10780	455580,85	5191493,72
39	10617	456821,56	5193380,50	39	10658	456618,59	5192905,90	39	10699	456344,11	5192406,14	39	10740	455874,68	5191915,23	39	10781	455577,18	5191485,63
39	10618	456809,81	5193368,09	39	10659	456607,55	5192882,47	39	10700	456343,45	5192406,17	39	10741	455859,66	5191914,74	39	10782	455574,09	5191468,48
39	10619	456798,68	5193351,16	39	10660	456610,47	5192862,52	39	10701	456319,59	5192391,98	39	10742	455842,80	5191908,71	39	10783	455574,06	5191440,40
39	10620	456791,80	5193342,21	39	10661	456585,18	5192855,40	39	10702	456315,93	5192389,51	39	10743	455815,97	5191893,01	39	10784	455558,12	5191378,54
39	10621	456788,30	5193336,91	39	10662	456569,36	5192847,81	39	10703	456307,08	5192381,13	39	10744	455812,09	5191890,42	39	10785	455557,68	5191355,80
39	10622	456781,88	5193325,88	39	10663	456564,08	5192843,50	39	10704	456297,81	5192365,21	39	10745	455803,12	5191882,04	39	10786	455561,86	5191335,32
39	10623	456775,79	5193308,45	39	10664	456554,73	5192834,63	39	10705	456285,30	5192328,48	39	10746	455798,12	5191874,89	39	10787	455560,22	5191333,82
39	10624	456771,78	5193283,24	39	10665	456553,64	5192832,48	39	10706	456282,62	5192312,36	39	10747	455794,38	5191867,02	39	10788	455556,26	5191329,30
39	10625	456773,56	5193260,12	39	10666	456542,80	5192810,98	39	10707	456284,94	5192296,90	39	10748	455792,10	5191858,60	39	10789	455552,66	5191332,32
39	10626	456774,83	5193256,96	39	10667	456539,56	5192804,65	39	10708	456298,85	5192275,04	39	10749	455789,68	5191838,28	39	10790	455540,33	5191338,77
39	10627	456772,94	5193256,52	39	10668	456537,74	5192790,88	39	10709	456305,75	5192268,92	39	10750	455777,80	5191835,19	39	10791	455531,93	5191341,11
39	10628	456748,43	5193248,16	39	10669	456537,53	5192789,23	39	10710	456297,74	5192262,01	39	10751	455771,66	5191829,89	39	10792	455520,00	5191341,96
39	10629	456739,69	5193244,19	39	10670	456539,14	5192771,52	39	10711	456292,10	5192254,32	39	10752	455742,87	5191801,01	39	10793	455504,65	5191340,98
39	10630	456712,18	5193228,40	39	10671	456539,40	5192768,09	39	10712	456286,57	5192238,33	39	10753	455740,57	5191798,65	39	10794	455499,22	5191340,23
39	10631	456707,77	5193225,59	39	10672	456539,41	5192767,95	39	10713	456280,37	5192202,47	39	10754	455710,29	5191763,91	39	10795	455484,13	5191334,91
39	10632	456692,63	5193208,03	39	10673	456547,10	5192743,30	39	10714	456267,82	5192200,11	39	10755	455685,61	5191739,70	39	10796	455480,74	5191337,94
39	10633	456682,66	5193188,98	39	10674	456547,23	5192742,82	39	10715	456247,90	5192191,53	39	10756	455673,39	5191751,77	39	10797	455479,84	5191338,58
39	10634	456678,18	5193171,19	39	10675	456553,74	5192729,64	39	10716	456231,06	5192170,34	39	10757	455667,75	5191756,62	39	10798	455454,30	5191356,43
39	10635	456679,41	5193150,45	39	10676	456563,30	5192715,71	39	10717	456218,34	5192140,27	39	10758	455655,43	5191763,11	39	10799	455442,87	5191362,18
39	10636	456689,12	5193135,36	39	10677	456564,67	5192713,95	39	10718	456214,96	5192126,93	39	10759	455647,03	5191765,43	39	10800	455434,46	5191364,49
39	10637	456699,34	5193124,82	39	10678	456581,56	5192691,59	39	10719	456214,64	5192125,71	39	10760	455638,35	5191766,25	39	10801	455425,77	5191365,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	10802	455417,11	5191364,58	39	10843	454921,93	5191383,08	39	10884	454668,55	5190936,55	39	10925	454373,12	5190728,86	39	10966	453921,04	5190383,64
39	10803	455408,68	5191362,33	39	10844	454892,94	5191371,00	39	10885	454670,75	5190921,06	39	10926	454357,00	5190727,86	39	10967	453928,10	5190357,51
39	10804	455396,40	5191356,00	39	10845	454885,86	5191367,37	39	10886	454673,64	5190914,06	39	10927	454351,59	5190727,10	39	10968	453928,69	5190355,38
39	10805	455391,96	5191352,40	39	10846	454860,46	5191351,63	39	10887	454688,65	5190884,19	39	10928	454343,15	5190724,83	39	10969	453932,96	5190345,86
39	10806	455379,66	5191341,31	39	10847	454854,94	5191347,40	39	10888	454678,67	5190881,27	39	10929	454332,60	5190719,80	39	10970	453937,93	5190338,68
39	10807	455370,19	5191329,35	39	10848	454848,75	5191341,26	39	10889	454664,85	5190875,25	39	10930	454299,06	5190697,87	39	10971	453944,08	5190332,48
39	10808	455365,14	5191313,04	39	10849	454840,54	5191328,10	39	10890	454653,03	5190867,70	39	10931	454297,32	5190696,54	39	10972	453951,20	5190327,45
39	10809	455359,12	5191321,37	39	10850	454829,98	5191302,37	39	10891	454646,82	5190861,54	39	10932	454288,46	5190688,15	39	10973	453959,09	5190323,77
39	10810	455348,27	5191332,31	39	10851	454827,06	5191292,16	39	10892	454643,16	5190856,37	39	10933	454282,70	5190679,47	39	10974	453967,48	5190321,45
39	10811	455343,83	5191335,03	39	10852	454826,27	5191283,50	39	10893	454637,53	5190862,20	39	10934	454269,23	5190676,80	39	10975	453976,20	5190320,49
39	10812	455335,94	5191338,70	39	10853	454828,58	5191267,93	39	10894	454620,39	5190876,29	39	10935	454259,13	5190671,99	39	10976	453987,66	5190321,77
39	10813	455327,54	5191341,03	39	10854	454829,63	5191265,19	39	10895	454618,25	5190877,95	39	10936	454245,11	5190663,06	39	10977	454006,09	5190326,03
39	10814	455318,85	5191341,81	39	10855	454844,05	5191228,09	39	10896	454613,84	5190880,72	39	10937	454242,92	5190661,51	39	10978	454008,41	5190319,81
39	10815	455304,06	5191339,86	39	10856	454836,60	5191231,57	39	10897	454605,94	5190884,39	39	10938	454238,39	5190657,82	39	10979	453994,63	5190317,94
39	10816	455276,45	5191331,39	39	10857	454828,19	5191233,89	39	10898	454597,53	5190886,73	39	10939	454221,26	5190642,13	39	10980	453972,80	5190309,60
39	10817	455261,75	5191324,11	39	10858	454814,04	5191234,49	39	10899	454588,86	5190887,52	39	10940	454214,98	5190635,37	39	10981	453961,54	5190303,43
39	10818	455256,44	5191319,68	39	10859	454773,99	5191230,32	39	10900	454580,18	5190886,80	39	10941	454205,27	5190622,37	39	10982	453959,45	5190301,90
39	10819	455236,23	5191300,43	39	10860	454770,81	5191229,68	39	10901	454566,94	5190882,67	39	10942	454204,29	5190620,85	39	10983	453944,47	5190289,89
39	10820	455232,67	5191296,44	39	10861	454762,38	5191227,44	39	10902	454549,24	5190874,19	39	10943	454202,94	5190622,46	39	10984	453935,50	5190285,65
39	10821	455227,65	5191289,32	39	10862	454749,96	5191221,06	39	10903	454497,71	5190856,83	39	10944	454201,14	5190624,33	39	10985	453912,76	5190287,89
39	10822	455223,92	5191281,42	39	10863	454741,12	5191212,67	39	10904	454484,44	5190849,97	39	10945	454193,66	5190631,56	39	10986	453860,71	5190297,65
39	10823	455221,64	5191273,02	39	10864	454736,08	5191205,56	39	10905	454473,79	5190839,58	39	10946	454188,26	5190636,12	39	10987	453851,72	5190298,27
39	10824	455221,00	5191262,49	39	10865	454731,38	5191195,33	39	10906	454455,85	5190815,97	39	10947	454170,10	5190644,53	39	10988	453843,03	5190297,57
39	10825	455205,26	5191276,73	39	10866	454720,87	5191161,30	39	10907	454452,38	5190810,04	39	10948	454159,37	5190647,02	39	10989	453832,23	5190294,59
39	10826	455201,53	5191279,86	39	10867	454706,45	5191133,28	39	10908	454448,82	5190802,92	39	10949	454148,13	5190648,18	39	10990	453818,06	5190288,67
39	10827	455179,59	5191288,91	39	10868	454689,04	5191113,49	39	10909	454446,52	5190794,49	39	10950	454139,44	5190647,47	39	10991	453818,53	5190295,31
39	10828	455149,69	5191293,59	39	10869	454668,44	5191090,12	39	10910	454445,74	5190785,84	39	10951	454131,00	5190645,22	39	10992	453815,35	5190314,98
39	10829	455149,01	5191293,71	39	10870	454641,23	5191059,94	39	10911	454448,06	5190770,31	39	10952	454118,60	5190638,93	39	10993	453812,96	5190323,86
39	10830	455111,61	5191298,98	39	10871	454635,27	5191051,49	39	10912	454450,70	5190763,89	39	10953	454109,76	5190630,46	39	10994	453809,32	5190331,78
39	10831	455106,60	5191299,45	39	10872	454631,57	5191043,61	39	10913	454460,47	5190743,59	39	10954	454101,32	5190616,65	39	10995	453800,00	5190343,70
39	10832	455079,52	5191300,55	39	10873	454629,26	5191035,19	39	10914	454467,17	5190733,41	39	10955	454094,46	5190599,14	39	10996	453782,94	5190359,47
39	10833	455055,21	5191295,29	39	10874	454628,48	5191026,53	39	10915	454476,68	5190724,35	39	10956	454082,64	5190575,65	39	10997	453778,44	5190363,22
39	10834	455040,04	5191287,77	39	10875	454630,80	5191011,04	39	10916	454499,40	5190708,35	39	10957	454078,58	5190564,17	39	10998	453766,13	5190369,66
39	10835	455036,48	5191311,19	39	10876	454636,66	5190998,75	39	10917	454462,66	5190670,11	39	10958	454072,41	5190536,54	39	10999	453757,71	5190371,98
39	10836	455031,58	5191326,55	39	10877	454646,12	5190984,32	39	10918	454455,34	5190660,15	39	10959	453993,12	5190490,62	39	11000	453748,98	5190372,91
39	10837	455014,27	5191360,13	39	10878	454652,80	5190977,03	39	10919	454451,32	5190667,50	39	10960	453988,91	5190487,89	39	11001	453713,24	5190373,02
39	10838	454999,32	5191377,71	39	10879	454656,19	5190973,17	39	10920	454439,47	5190694,18	39	10961	453982,21	5190482,11	39	11002	453680,48	5190382,95
39	10839	454987,00	5191384,10	39	10880	454671,28	5190960,84	39	10921	454432,20	5190705,86	39	10962	453933,37	5190431,69	39	11003	453684,65	5190417,27
39	10840	454978,60	5191386,43	39	10881	454674,19	5190959,11	39	10922	454423,37	5190714,38	39	10963	453926,11	5190421,94	39	11004	453684,27	5190431,79
39	10841	454968,99	5191387,36	39	10882	454671,62	5190953,61	39	10923	454407,09	5190722,30	39	10964	453920,10	5190405,64	39	11005	453680,13	5190444,91
39	10842	454940,49	5191386,97	39	10883	454669,34	5190945,21	39	10924	454389,42	5190727,15	39	10965	453919,31	5190396,97	39	11006	453655,40	5190496,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	11007	453648,58	5190507,37	39	11048	453214,78	5190139,90	39	11089	453069,06	5189817,64	39	11130	453182,85	5189510,20	39	11171	452999,22	5189220,86
39	11008	453639,78	5190515,92	39	11049	453212,01	5190137,62	39	11090	453081,62	5189787,31	39	11131	453182,96	5189509,17	39	11172	452992,55	5189226,81
39	11009	453629,22	5190521,79	39	11050	453205,82	5190131,48	39	11091	453087,54	5189778,81	39	11132	453178,93	5189502,56	39	11173	452981,33	5189232,95
39	11010	453613,08	5190528,44	39	11051	453198,67	5190118,66	39	11092	453102,04	5189761,26	39	11133	453177,31	5189499,44	39	11174	452956,34	5189242,89
39	11011	453603,03	5190531,20	39	11052	453194,24	5190104,48	39	11093	453113,92	5189747,95	39	11134	453165,33	5189498,80	39	11175	452942,70	5189246,10
39	11012	453594,35	5190532,01	39	11053	453192,55	5190089,32	39	11094	453094,53	5189740,25	39	11135	453156,91	5189496,54	39	11176	452911,91	5189249,07
39	11013	453585,67	5190531,28	39	11054	453185,45	5190065,27	39	11095	453083,82	5189734,39	39	11136	453144,48	5189490,22	39	11177	452872,96	5189256,13
39	11014	453577,25	5190529,02	39	11055	453181,50	5190060,89	39	11096	453081,19	5189732,07	39	11137	453141,83	5189487,94	39	11178	452855,49	5189256,02
39	11015	453568,13	5190524,93	39	11056	453165,17	5190059,10	39	11097	453075,00	5189725,93	39	11138	453135,63	5189481,78	39	11179	452841,81	5189251,76
39	11016	453557,42	5190518,42	39	11057	453135,21	5190059,33	39	11098	453069,98	5189718,80	39	11139	453130,60	5189474,67	39	11180	452812,85	5189237,43
39	11017	453555,43	5190517,11	39	11058	453125,61	5190058,51	39	11099	453066,26	5189710,93	39	11140	453126,68	5189466,62	39	11181	452805,66	5189233,16
39	11018	453554,11	5190516,20	39	11059	453115,19	5190056,60	39	11100	453063,97	5189702,50	39	11141	453118,96	5189445,27	39	11182	452796,83	5189224,72
39	11019	453544,00	5190506,58	39	11060	453100,18	5190053,75	39	11101	453063,36	5189688,12	39	11142	453116,80	5189437,07	39	11183	452791,80	5189217,60
39	11020	453536,46	5190496,93	39	11061	453080,04	5190045,13	39	11102	453062,98	5189646,51	39	11143	453116,00	5189428,40	39	11184	452788,08	5189209,74
39	11021	453532,57	5190491,04	39	11062	453064,18	5190026,18	39	11103	453070,12	5189636,74	39	11144	453116,73	5189419,73	39	11185	452785,80	5189201,32
39	11022	453528,85	5190483,16	39	11063	453057,15	5190011,49	39	11104	453074,39	5189627,26	39	11145	453118,32	5189412,86	39	11186	452784,89	5189191,69
39	11023	453526,58	5190474,74	39	11064	453055,32	5190006,98	39	11105	453079,36	5189620,11	39	11146	453118,79	5189411,62	39	11187	452785,35	5189162,49
39	11024	453525,77	5190466,14	39	11065	453053,02	5189998,55	39	11106	453085,51	5189613,89	39	11147	453127,87	5189385,47	39	11188	452787,78	5189147,93
39	11025	453525,79	5190459,75	39	11066	453052,04	5189990,73	39	11107	453092,62	5189608,86	39	11148	453131,90	5189376,71	39	11189	452792,04	5189138,41
39	11026	453516,93	5190468,24	39	11067	453052,95	5189981,22	39	11108	453100,52	5189605,18	39	11149	453147,66	5189349,79	39	11190	452797,00	5189131,24
39	11027	453504,62	5190474,68	39	11068	453054,55	5189974,39	39	11109	453114,97	5189601,99	39	11150	453149,04	5189347,10	39	11191	452803,16	5189125,05
39	11028	453496,22	5190477,00	39	11069	453055,85	5189970,75	39	11110	453143,08	5189600,37	39	11151	453138,55	5189341,28	39	11192	452810,29	5189120,01
39	11029	453487,55	5190477,79	39	11070	453062,67	5189954,04	39	11111	453145,75	5189600,32	39	11152	453133,59	5189338,08	39	11193	452818,16	5189116,31
39	11030	453478,86	5190477,05	39	11071	453065,67	5189948,17	39	11112	453154,49	5189601,21	39	11153	453122,39	5189326,91	39	11194	452825,04	5189114,13
39	11031	453467,40	5190473,79	39	11072	453070,63	5189941,00	39	11113	453162,92	5189603,45	39	11154	453119,12	5189322,50	39	11195	452838,67	5189111,26
39	11032	453441,27	5190462,46	39	11073	453080,26	5189931,99	39	11114	453171,26	5189607,14	39	11155	453114,98	5189323,43	39	11196	452838,87	5189097,58
39	11033	453431,90	5190457,16	39	11074	453096,47	5189920,56	39	11115	453198,21	5189622,96	39	11156	453098,85	5189322,50	39	11197	452839,24	5189095,29
39	11034	453428,02	5190454,05	39	11075	453108,00	5189914,66	39	11116	453200,22	5189623,72	39	11157	453093,43	5189321,68	39	11198	452830,28	5189091,69
39	11035	453407,91	5190436,24	39	11076	453116,40	5189912,35	39	11117	453217,84	5189597,98	39	11158	453085,02	5189319,43	39	11199	452819,57	5189085,80
39	11036	453400,35	5190427,89	39	11077	453125,12	5189911,35	39	11118	453214,33	5189594,35	39	11159	453072,59	5189313,05	39	11200	452816,92	5189083,54
39	11037	453373,71	5190390,85	39	11078	453127,56	5189911,46	39	11119	453205,64	5189586,68	39	11160	453063,76	5189304,67	39	11201	452810,72	5189077,40
39	11038	453311,52	5190325,42	39	11079	453128,57	5189911,47	39	11120	453200,55	5189581,35	39	11161	453058,73	5189297,55	39	11202	452805,70	5189070,29
39	11039	453305,40	5190317,68	39	11080	453108,31	5189895,50	39	11121	453195,52	5189574,25	39	11162	453055,00	5189289,65	39	11203	452800,17	5189056,79
39	11040	453283,84	5190283,43	39	11081	453084,13	5189872,97	39	11122	453191,80	5189566,35	39	11163	453052,45	5189280,61	39	11204	452792,63	5189025,28
39	11041	453278,11	5190271,09	39	11082	453080,19	5189869,12	39	11123	453189,52	5189557,94	39	11164	453049,80	5189264,52	39	11205	452791,35	5189013,80
39	11042	453255,27	5190194,82	39	11083	453077,93	5189866,81	39	11124	453188,72	5189548,32	39	11165	453049,16	5189255,52	39	11206	452792,08	5189005,13
39	11043	453254,06	5190189,24	39	11084	453072,91	5189859,69	39	11125	453188,85	5189539,22	39	11166	453049,25	5189250,38	39	11207	452793,58	5188998,25
39	11044	453253,29	5190180,59	39	11085	453069,19	5189851,81	39	11126	453187,13	5189535,45	39	11167	453045,94	5189248,22	39	11208	452795,67	5188993,00
39	11045	453255,72	5190165,40	39	11086	453066,90	5189843,41	39	11127	453185,75	5189531,93	39	11168	453016,00	5189230,97	39	11209	452807,75	5188966,11
39	11046	453241,88	5190158,92	39	11087	453066,12	5189834,74	39	11128	453183,45	5189523,51	39	11169	453011,82	5189228,18	39	11210	452808,91	5188963,61
39	11047	453215,32	5190140,35	39	11088	453066,83	5189826,06	39	11129	453182,67	5189514,84	39	11170	453001,71	5189218,31	39	11211	452819,47	5188943,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	11212	452825,47	5188934,43	39	11253	452476,09	5188369,63	39	11294	452159,71	5188348,95	39	11335	451708,60	5188285,71	39	11376	451221,63	5188056,47
39	11213	452830,36	5188929,17	39	11254	452478,20	5188355,93	39	11295	452155,98	5188341,09	39	11336	451704,79	5188280,60	39	11377	451224,66	5188062,45
39	11214	452861,41	5188901,07	39	11255	452475,84	5188349,93	39	11296	452153,54	5188332,14	39	11337	451673,98	5188298,94	39	11378	451227,46	5188069,25
39	11215	452852,02	5188896,05	39	11256	452448,75	5188322,09	39	11297	452150,27	5188312,88	39	11338	451660,75	5188304,47	39	11379	451229,86	5188084,78
39	11216	452846,40	5188892,52	39	11257	452430,91	5188315,30	39	11298	452149,72	5188311,86	39	11339	451630,77	5188312,05	39	11380	451229,21	5188093,60
39	11217	452837,19	5188883,73	39	11258	452420,30	5188309,84	39	11299	452135,40	5188302,26	39	11340	451623,97	5188313,28	39	11381	451226,27	5188110,37
39	11218	452832,42	5188876,96	39	11259	452388,44	5188288,15	39	11300	452132,86	5188300,57	39	11341	451593,85	5188316,60	39	11382	451224,00	5188118,60
39	11219	452828,27	5188868,20	39	11260	452387,43	5188287,43	39	11301	452131,54	5188299,62	39	11342	451593,06	5188316,75	39	11383	451220,35	5188126,50
39	11220	452814,60	5188828,55	39	11261	452381,84	5188282,75	39	11302	452129,33	5188297,94	39	11343	451569,53	5188318,91	39	11384	451215,39	5188133,68
39	11221	452794,41	5188801,71	39	11262	452358,91	5188260,50	39	11303	452117,22	5188288,13	39	11344	451547,09	5188322,04	39	11385	451206,54	5188142,22
39	11222	452787,58	5188788,87	39	11263	452349,39	5188247,86	39	11304	452112,15	5188284,91	39	11345	451534,16	5188322,22	39	11386	451194,23	5188148,61
39	11223	452784,50	5188771,78	39	11264	452332,28	5188215,66	39	11305	452075,87	5188268,87	39	11346	451517,05	5188320,15	39	11387	451184,67	5188151,23
39	11224	452786,84	5188756,29	39	11265	452321,44	5188203,35	39	11306	452046,70	5188259,89	39	11347	451506,01	5188317,36	39	11388	451165,23	5188154,34
39	11225	452790,89	5188747,02	39	11266	452319,40	5188205,28	39	11307	452031,87	5188268,57	39	11348	451493,69	5188311,04	39	11389	451154,32	5188154,91
39	11226	452794,09	5188741,20	39	11267	452314,80	5188209,10	39	11308	452015,54	5188274,38	39	11349	451484,67	5188302,72	39	11390	451125,48	5188153,07
39	11227	452780,71	5188727,81	39	11268	452303,22	5188215,48	39	11309	452004,03	5188275,25	39	11350	451459,50	5188272,86	39	11391	451109,18	5188149,25
39	11228	452772,77	5188717,46	39	11269	452296,05	5188218,19	39	11310	451987,23	5188274,33	39	11351	451448,41	5188263,48	39	11392	451082,29	5188137,93
39	11229	452769,05	5188709,57	39	11270	452283,77	5188227,75	39	11311	451964,39	5188267,38	39	11352	451439,31	5188259,94	39	11393	451072,46	5188132,43
39	11230	452766,77	5188701,15	39	11271	452282,75	5188228,55	39	11312	451954,22	5188261,33	39	11353	451413,44	5188255,27	39	11394	451070,35	5188130,81
39	11231	452765,98	5188692,48	39	11272	452277,70	5188231,82	39	11313	451950,90	5188260,07	39	11354	451365,84	5188250,69	39	11395	451017,43	5188088,28
39	11232	452766,89	5188682,43	39	11273	452273,44	5188234,16	39	11314	451948,60	5188265,08	39	11355	451353,74	5188248,01	39	11396	451006,69	5188076,22
39	11233	452768,10	5188676,03	39	11274	452273,61	5188236,94	39	11315	451941,11	5188274,78	39	11356	451320,39	5188236,08	39	11397	450980,25	5188035,00
39	11234	452701,19	5188645,25	39	11275	452287,11	5188257,58	39	11316	451933,50	5188282,47	39	11357	451308,01	5188229,58	39	11398	450954,38	5188007,36
39	11235	452628,92	5188628,42	39	11276	452292,72	5188269,35	39	11317	451933,20	5188286,15	39	11358	451295,52	5188216,54	39	11399	450951,56	5188004,04
39	11236	452612,44	5188621,17	39	11277	452293,47	5188271,75	39	11318	451930,96	5188294,60	39	11359	451279,84	5188192,74	39	11400	450948,82	5188000,55
39	11237	452566,78	5188590,55	39	11278	452299,69	5188294,52	39	11319	451927,32	5188302,51	39	11360	451272,93	5188176,89	39	11401	450940,15	5187999,36
39	11238	452565,45	5188589,63	39	11279	452301,23	5188303,48	39	11320	451921,07	5188311,29	39	11361	451268,43	5188158,69	39	11402	450924,21	5187993,48
39	11239	452557,66	5188582,66	39	11280	452302,55	5188318,13	39	11321	451902,04	5188332,54	39	11362	451267,16	5188147,02	39	11403	450920,65	5187992,16
39	11240	452549,11	5188573,23	39	11281	452300,14	5188338,34	39	11322	451894,35	5188339,43	39	11363	451269,39	5188131,54	39	11404	450874,32	5187962,95
39	11241	452526,75	5188548,59	39	11282	452294,79	5188354,33	39	11323	451882,04	5188345,85	39	11364	451273,77	5188122,02	39	11405	450871,65	5187961,20
39	11242	452520,70	5188540,02	39	11283	452276,80	5188378,88	39	11324	451873,65	5188348,15	39	11365	451284,89	5188108,65	39	11406	450862,85	5187952,73
39	11243	452516,98	5188532,14	39	11284	452273,54	5188381,13	39	11325	451864,97	5188348,95	39	11366	451292,01	5188103,61	39	11407	450857,82	5187945,60
39	11244	452514,70	5188523,73	39	11285	452257,24	5188391,10	39	11326	451856,29	5188348,24	39	11367	451299,89	5188099,94	39	11408	450854,11	5187937,72
39	11245	452514,03	5188513,71	39	11286	452239,92	5188397,57	39	11327	451846,15	5188345,50	39	11368	451302,89	5188098,79	39	11409	450851,81	5187929,30
39	11246	452505,30	5188509,06	39	11287	452231,24	5188398,38	39	11328	451836,07	5188341,50	39	11369	451303,66	5188097,20	39	11410	450851,74	5187911,97
39	11247	452497,07	5188501,55	39	11288	452222,57	5188397,64	39	11329	451804,47	5188346,18	39	11370	451301,77	5188095,00	39	11411	450853,52	5187905,20
39	11248	452495,72	5188500,02	39	11289	452214,15	5188395,39	39	11330	451797,31	5188346,62	39	11371	451288,56	5188093,52	39	11412	450863,09	5187887,63
39	11249	452482,71	5188485,28	39	11290	452201,79	5188389,02	39	11331	451788,61	5188345,90	39	11372	451277,01	5188090,64	39	11413	450874,31	5187874,63
39	11250	452470,73	5188459,77	39	11291	452187,92	5188379,10	39	11332	451780,19	5188343,65	39	11373	451249,01	5188080,13	39	11414	450887,08	5187864,23
39	11251	452465,46	5188425,37	39	11292	452181,43	5188373,51	39	11333	451767,86	5188337,31	39	11374	451237,43	5188073,86	39	11415	450894,97	5187860,55
39	11252	452466,67	5188404,49	39	11293	452167,19	5188359,01	39	11334	451764,01	5188334,28	39	11375	451226,56	5188063,03	39	11416	450903,37	5187858,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	11417	450912,01	5187857,28	39	11458	450848,79	5187626,70	39	11499	450514,94	5187238,94	39	11540	450088,80	5187159,84	39	11581	449564,07	5186850,82
39	11418	450920,74	5187858,15	39	11459	450832,52	5187599,25	39	11500	450506,52	5187236,69	39	11541	450080,39	5187162,16	39	11582	449562,61	5186851,94
39	11419	450931,66	5187861,24	39	11460	450828,62	5187590,97	39	11501	450486,67	5187228,02	39	11542	450071,71	5187162,96	39	11583	449553,85	5186857,10
39	11420	450962,98	5187874,43	39	11461	450826,35	5187582,55	39	11502	450479,50	5187223,03	39	11543	450060,28	5187161,82	39	11584	449543,29	5186861,94
39	11421	450967,70	5187848,88	39	11462	450825,57	5187573,88	39	11503	450470,98	5187215,14	39	11544	450042,08	5187157,62	39	11585	449538,45	5186873,30
39	11422	450968,91	5187828,14	39	11463	450826,12	5187566,10	39	11504	450464,14	5187213,97	39	11545	450025,28	5187150,29	39	11586	449538,33	5186873,53
39	11423	450967,67	5187822,24	39	11464	450827,97	5187553,90	39	11505	450455,55	5187209,02	39	11546	449985,27	5187123,22	39	11587	449529,78	5186892,93
39	11424	450940,50	5187822,95	39	11465	450822,85	5187553,52	39	11506	450448,41	5187204,03	39	11547	449984,05	5187122,35	39	11588	449522,42	5186904,84
39	11425	450925,25	5187820,96	39	11466	450821,85	5187553,43	39	11507	450442,21	5187197,88	39	11548	449975,13	5187113,93	39	11589	449513,55	5186913,35
39	11426	450885,88	5187809,60	39	11467	450782,45	5187550,03	39	11508	450437,18	5187190,77	39	11549	449970,24	5187107,23	39	11590	449499,97	5186920,41
39	11427	450877,04	5187805,39	39	11468	450713,13	5187546,09	39	11509	450428,62	5187175,23	39	11550	449962,75	5187094,75	39	11591	449472,42	5186929,66
39	11428	450870,42	5187802,08	39	11469	450698,99	5187542,97	39	11510	450424,91	5187167,34	39	11551	449960,96	5187094,90	39	11592	449466,35	5186933,17
39	11429	450861,05	5187793,17	39	11470	450689,09	5187538,23	39	11511	450422,62	5187158,93	39	11552	449949,12	5187094,08	39	11593	449449,96	5186947,92
39	11430	450854,54	5187783,13	39	11471	450641,97	5187508,29	39	11512	450421,74	5187153,64	39	11553	449940,70	5187091,83	39	11594	449446,13	5186951,11
39	11431	450842,24	5187757,39	39	11472	450639,67	5187506,67	39	11513	450419,82	5187140,28	39	11554	449928,37	5187085,49	39	11595	449433,74	5186957,54
39	11432	450840,43	5187753,00	39	11473	450630,73	5187498,29	39	11514	450410,25	5187132,64	39	11555	449927,37	5187084,83	39	11596	449416,70	5186960,82
39	11433	450838,13	5187744,57	39	11474	450625,71	5187491,17	39	11515	450398,22	5187118,68	39	11556	449900,50	5187064,52	39	11597	449403,76	5186960,85
39	11434	450837,35	5187735,90	39	11475	450622,23	5187484,10	39	11516	450393,04	5187109,76	39	11557	449892,57	5187056,75	39	11598	449388,65	5186958,60
39	11435	450839,68	5187720,37	39	11476	450619,71	5187474,87	39	11517	450388,21	5187118,14	39	11558	449887,55	5187049,65	39	11599	449369,48	5186952,58
39	11436	450843,94	5187710,90	39	11477	450618,80	5187465,24	39	11518	450373,54	5187137,99	39	11559	449881,69	5187034,82	39	11600	449350,34	5186950,35
39	11437	450855,05	5187697,55	39	11478	450619,17	5187440,42	39	11519	450368,58	5187155,04	39	11560	449875,15	5187003,78	39	11601	449338,10	5186950,40
39	11438	450870,07	5187688,82	39	11479	450619,42	5187438,97	39	11520	450363,89	5187165,73	39	11561	449874,36	5186997,88	39	11602	449337,09	5186951,69
39	11439	450878,47	5187686,49	39	11480	450612,55	5187435,70	39	11521	450358,89	5187172,90	39	11562	449873,00	5186983,17	39	11603	449330,84	5186957,93
39	11440	450887,11	5187685,50	39	11481	450562,79	5187413,20	39	11522	450350,05	5187181,47	39	11563	449868,03	5186974,61	39	11604	449297,78	5186985,98
39	11441	450893,34	5187685,88	39	11482	450554,17	5187408,18	39	11523	450337,75	5187187,81	39	11564	449864,71	5186972,69	39	11605	449294,96	5186988,19
39	11442	450941,83	5187691,67	39	11483	450542,88	5187396,85	39	11524	450326,37	5187190,79	39	11565	449860,30	5186969,85	39	11606	449282,68	5186994,63
39	11443	450947,53	5187688,57	39	11484	450507,10	5187347,35	39	11525	450298,61	5187194,07	39	11566	449846,50	5186954,78	39	11607	449265,58	5186997,73
39	11444	450947,79	5187686,90	39	11485	450500,74	5187335,23	39	11526	450292,81	5187194,50	39	11567	449842,59	5186948,19	39	11608	449256,90	5186997,01
39	11445	450949,58	5187679,35	39	11486	450498,44	5187326,81	39	11527	450253,15	5187194,60	39	11568	449839,92	5186948,27	39	11609	449240,67	5186991,29
39	11446	450951,45	5187674,46	39	11487	450497,66	5187318,16	39	11528	450217,80	5187197,75	39	11569	449800,59	5186949,63	39	11610	449222,89	5186981,23
39	11447	450960,45	5187653,96	39	11488	450500,00	5187302,61	39	11529	450202,78	5187196,52	39	11570	449798,91	5186949,69	39	11611	449185,32	5186976,76
39	11448	450960,09	5187654,36	39	11489	450509,23	5187285,98	39	11530	450200,66	5187196,38	39	11571	449764,05	5186949,78	39	11612	449143,62	5186979,48
39	11449	450955,70	5187657,08	39	11490	450522,49	5187274,72	39	11531	450173,04	5187189,15	39	11572	449755,43	5186948,89	39	11613	449113,26	5186997,78
39	11450	450947,81	5187660,76	39	11491	450530,37	5187271,04	39	11532	450156,32	5187181,31	39	11573	449740,51	5186944,02	39	11614	449095,01	5187004,41
39	11451	450939,40	5187663,08	39	11492	450547,42	5187267,73	39	11533	450149,63	5187175,58	39	11574	449657,77	5186900,33	39	11615	449069,77	5187008,37
39	11452	450922,03	5187663,14	39	11493	450551,21	5187267,93	39	11534	450131,64	5187156,97	39	11575	449651,91	5186896,68	39	11616	449047,53	5187006,75
39	11453	450913,65	5187661,12	39	11494	450560,42	5187268,54	39	11535	450124,40	5187147,23	39	11576	449643,24	5186888,71	39	11617	449033,44	5187002,50
39	11454	450895,92	5187654,78	39	11495	450556,88	5187252,97	39	11536	450118,51	5187131,33	39	11577	449592,56	5186829,87	39	11618	449019,93	5186996,05
39	11455	450877,30	5187649,12	39	11496	450547,58	5187233,36	39	11537	450115,25	5187137,35	39	11578	449590,09	5186826,25	39	11619	449002,64	5186984,32
39	11456	450862,60	5187641,84	39	11497	450540,73	5187236,56	39	11538	450109,95	5187144,93	39	11579	449586,37	5186831,58	39	11620	449001,43	5186983,53
39	11457	450853,66	5187633,42	39	11498	450527,23	5187239,70	39	11539	450101,18	5187153,37	39	11580	449579,06	5186838,96	39	11621	448992,52	5186975,09

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				
39	11622	448987,50	5186967,98	39	11663	448603,31	5186747,05	39	11704	448182,46	5186901,38	39	11745	447870,19	5186565,71	39	11786	447371,60	5186514,18
39	11623	448981,52	5186952,24	39	11664	448591,43	5186730,73	39	11705	448161,09	5186892,53	39	11746	447841,80	5186576,56	39	11787	447354,05	5186514,41
39	11624	448977,91	5186933,33	39	11665	448589,38	5186733,46	39	11706	448152,20	5186884,11	39	11747	447828,47	5186577,29	39	11788	447334,96	5186511,08
39	11625	448977,12	5186927,52	39	11666	448580,28	5186738,79	39	11707	448143,45	5186869,10	39	11748	447805,99	5186575,29	39	11789	447323,87	5186507,75
39	11626	448974,38	5186887,73	39	11667	448551,78	5186751,55	39	11708	448140,78	5186859,03	39	11749	447781,11	5186566,00	39	11790	447300,31	5186497,71
39	11627	448970,80	5186888,96	39	11668	448545,83	5186753,45	39	11709	448138,68	5186844,56	39	11750	447767,10	5186553,75	39	11791	447290,69	5186492,24
39	11628	448952,78	5186895,23	39	11669	448546,77	5186756,94	39	11710	448132,44	5186844,59	39	11751	447760,67	5186540,61	39	11792	447288,93	5186490,98
39	11629	448945,13	5186897,07	39	11670	448547,54	5186765,59	39	11711	448129,17	5186846,85	39	11752	447753,62	5186522,35	39	11793	447255,48	5186464,64
39	11630	448927,74	5186897,15	39	11671	448544,60	5186782,70	39	11712	448108,11	5186855,01	39	11753	447753,13	5186507,31	39	11794	447241,83	5186453,93
39	11631	448915,60	5186893,57	39	11672	448535,99	5186797,76	39	11713	448093,02	5186857,10	39	11754	447757,46	5186473,81	39	11795	447234,67	5186446,78
39	11632	448880,33	5186877,56	39	11673	448527,10	5186806,26	39	11714	448069,09	5186854,42	39	11755	447756,12	5186473,90	39	11796	447226,43	5186432,85
39	11633	448871,71	5186872,54	39	11674	448525,63	5186807,26	39	11715	448056,76	5186848,14	39	11756	447737,56	5186492,63	39	11797	447217,91	5186447,70
39	11634	448862,78	5186864,11	39	11675	448498,51	5186825,71	39	11716	448038,86	5186824,26	39	11757	447731,58	5186497,76	39	11798	447209,06	5186456,18
39	11635	448857,75	5186857,00	39	11676	448479,28	5186833,35	39	11717	448033,33	5186806,07	39	11758	447719,29	5186504,20	39	11799	447205,11	5186458,86
39	11636	448851,74	5186840,69	39	11677	448447,99	5186829,07	39	11718	448029,46	5186789,48	39	11759	447702,22	5186507,33	39	11800	447187,46	5186469,35
39	11637	448850,99	5186829,16	39	11678	448443,69	5186826,88	39	11719	448029,37	5186774,52	39	11760	447693,53	5186506,59	39	11801	447170,73	5186475,43
39	11638	448852,51	5186803,43	39	11679	448443,96	5186831,18	39	11720	448029,69	5186768,75	39	11761	447679,51	5186502,15	39	11802	447151,74	5186475,05
39	11639	448849,99	5186804,13	39	11680	448449,63	5186838,89	39	11721	448030,06	5186765,17	39	11762	447639,49	5186482,01	39	11803	447147,71	5186484,46
39	11640	448841,30	5186804,90	39	11681	448456,66	5186852,74	39	11722	448033,58	5186753,38	39	11763	447625,96	5186478,70	39	11804	447137,23	5186497,42
39	11641	448832,61	5186804,18	39	11682	448459,18	5186868,22	39	11723	448018,29	5186738,12	39	11764	447616,60	5186485,11	39	11805	447116,81	5186515,28
39	11642	448824,19	5186801,92	39	11683	448455,57	5186887,37	39	11724	448018,29	5186719,58	39	11765	447615,37	5186485,53	39	11806	447113,55	5186518,00
39	11643	448811,86	5186795,64	39	11684	448448,04	5186905,60	39	11725	448022,53	5186698,15	39	11766	447605,45	5186490,69	39	11807	447103,53	5186523,63
39	11644	448808,34	5186792,85	39	11685	448440,10	5186918,63	39	11726	448022,89	5186696,94	39	11767	447591,19	5186493,88	39	11808	447085,35	5186531,40
39	11645	448787,67	5186774,97	39	11686	448432,91	5186925,97	39	11727	448015,89	5186697,00	39	11768	447574,91	5186494,86	39	11809	447064,92	5186535,49
39	11646	448774,91	5186757,69	39	11687	448417,00	5186938,54	39	11728	447998,71	5186693,87	39	11769	447567,22	5186494,73	39	11810	447042,76	5186535,13
39	11647	448772,21	5186751,68	39	11688	448397,62	5186954,02	39	11729	447986,38	5186687,53	39	11770	447531,62	5186491,43	39	11811	447040,86	5186535,06
39	11648	448768,93	5186755,18	39	11689	448396,04	5186955,20	39	11730	447977,45	5186679,10	39	11771	447519,39	5186488,51	39	11812	447022,17	5186534,09
39	11649	448761,92	5186761,46	39	11690	448386,03	5186960,87	39	11731	447968,72	5186664,10	39	11772	447507,04	5186482,12	39	11813	447009,17	5186531,65
39	11650	448749,63	5186767,89	39	11691	448345,35	5186978,34	39	11732	447965,63	5186647,03	39	11773	447495,31	5186470,38	39	11814	446990,78	5186525,67
39	11651	448732,56	5186771,01	39	11692	448341,41	5186979,75	39	11733	447965,55	5186630,87	39	11774	447482,88	5186452,70	39	11815	446960,77	5186528,28
39	11652	448723,87	5186770,27	39	11693	448318,80	5186987,28	39	11734	447967,52	5186618,22	39	11775	447479,57	5186446,83	39	11816	446947,92	5186527,55
39	11653	448706,96	5186764,21	39	11694	448300,17	5186989,77	39	11735	447961,10	5186615,28	39	11776	447470,11	5186447,82	39	11817	446932,45	5186522,36
39	11654	448691,61	5186755,25	39	11695	448266,67	5186987,93	39	11736	447952,92	5186610,46	39	11777	447457,92	5186446,60	39	11818	446879,67	5186493,52
39	11655	448687,76	5186752,65	39	11696	448240,21	5186978,50	39	11737	447942,30	5186600,06	39	11778	447439,05	5186441,93	39	11819	446874,47	5186490,19
39	11656	448684,05	5186749,43	39	11697	448223,47	5186957,65	39	11738	447919,80	5186570,52	39	11779	447439,01	5186445,51	39	11820	446872,16	5186488,95
39	11657	448675,79	5186756,22	39	11698	448217,68	5186944,08	39	11739	447912,77	5186557,46	39	11780	447433,28	5186462,66	39	11821	446840,81	5186463,40
39	11658	448673,43	5186758,03	39	11699	448214,43	5186933,11	39	11740	447909,77	5186543,44	39	11781	447424,00	5186478,97	39	11822	446805,21	5186454,41
39	11659	448661,16	5186764,46	39	11700	448215,98	5186908,93	39	11741	447906,56	5186518,70	39	11782	447414,48	5186490,27	39	11823	446794,13	5186450,07
39	11660	448644,06	5186767,58	39	11701	448217,93	5186905,61	39	11742	447897,96	5186536,07	39	11783	447405,88	5186498,26	39	11824	446768,28	5186436,23
39	11661	448626,96	5186764,60	39	11702	448215,70	5186905,71	39	11743	447882,86	5186553,81	39	11784	447399,68	5186502,14	39	11825	446762,65	5186432,70
39	11662	448614,51	5186758,27	39	11703	448205,91	5186905,15	39	11744	447881,63	5186554,71	39	11785	447386,21	5186509,31	39	11826	446753,74	5186424,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	11827	446748,70	5186417,16	39	11868	446321,40	5186200,39	39	11909	445922,88	5185913,70	39	11950	445401,72	5185848,39	39	11991	444895,59	5185636,04
39	11828	446742,26	5186398,25	39	11869	446305,37	5186200,54	39	11910	445899,91	5185915,99	39	11951	445369,85	5185856,04	39	11992	444867,66	5185620,12
39	11829	446738,77	5186371,24	39	11870	446298,22	5186200,06	39	11911	445889,41	5185932,40	39	11952	445347,37	5185856,23	39	11993	444863,13	5185617,20
39	11830	446726,65	5186340,95	39	11871	446275,67	5186196,88	39	11912	445882,81	5185940,60	39	11953	445324,62	5185851,12	39	11994	444854,23	5185608,81
39	11831	446720,07	5186327,84	39	11872	446253,31	5186187,91	39	11913	445866,06	5185957,52	39	11954	445306,14	5185842,87	39	11995	444849,12	5185602,57
39	11832	446714,99	5186302,65	39	11873	446244,40	5186179,50	39	11914	445860,26	5185973,88	39	11955	445298,67	5185836,13	39	11996	444843,13	5185585,59
39	11833	446710,45	5186301,56	39	11874	446236,26	5186166,28	39	11915	445851,59	5185988,95	39	11956	445290,13	5185826,89	39	11997	444830,01	5185513,81
39	11834	446690,40	5186293,97	39	11875	446226,51	5186142,77	39	11916	445842,71	5185997,43	39	11957	445264,63	5185811,15	39	11998	444829,47	5185499,82
39	11835	446644,62	5186336,94	39	11876	446224,06	5186134,76	39	11917	445830,44	5186003,86	39	11958	445261,78	5185809,16	39	11999	444830,79	5185485,40
39	11836	446639,88	5186340,91	39	11877	446220,94	5186121,31	39	11918	445814,94	5186007,10	39	11959	445256,61	5185804,92	39	12000	444834,50	5185448,28
39	11837	446627,61	5186347,31	39	11878	446218,00	5186123,85	39	11919	445800,77	5186007,63	39	11960	445248,09	5185796,53	39	12001	444816,93	5185446,51
39	11838	446610,52	5186350,43	39	11879	446205,74	5186130,21	39	11920	445790,52	5186006,78	39	11961	445230,98	5185803,13	39	12002	444805,15	5185443,62
39	11839	446601,85	5186349,72	39	11880	446190,55	5186133,50	39	11921	445782,10	5186004,55	39	11962	445213,63	5185803,21	39	12003	444792,80	5185437,26
39	11840	446593,42	5186347,46	39	11881	446176,70	5186134,51	39	11922	445774,29	5185999,60	39	11963	445205,19	5185800,97	39	12004	444792,68	5185437,17
39	11841	446581,06	5186341,14	39	11882	446144,94	5186130,07	39	11923	445769,64	5185998,20	39	11964	445192,84	5185794,67	39	12005	444792,24	5185437,62
39	11842	446570,85	5186331,34	39	11883	446120,27	5186118,96	39	11924	445766,76	5185995,90	39	11965	445191,96	5185794,03	39	12006	444768,71	5185460,51
39	11843	446548,27	5186302,47	39	11884	446111,67	5186113,96	39	11925	445756,10	5185986,99	39	11966	445183,11	5185787,09	39	12007	444763,37	5185464,94
39	11844	446544,76	5186297,42	39	11885	446106,38	5186109,55	39	11926	445742,90	5185969,68	39	11967	445179,18	5185790,60	39	12008	444751,12	5185471,37
39	11845	446544,01	5186296,02	39	11886	446098,82	5186093,86	39	11927	445733,20	5185948,68	39	11968	445166,93	5185797,03	39	12009	444734,03	5185474,47
39	11846	446543,46	5186295,95	39	11887	446081,14	5186082,64	39	11928	445729,88	5185939,36	39	11969	445158,23	5185799,54	39	12010	444716,92	5185471,50
39	11847	446512,57	5186290,77	39	11888	446074,89	5186065,07	39	11929	445722,16	5185907,07	39	11970	445144,15	5185802,03	39	12011	444704,59	5185465,21
39	11848	446498,71	5186286,26	39	11889	446069,92	5186033,37	39	11930	445712,06	5185883,82	39	11971	445126,99	5185801,88	39	12012	444703,35	5185464,37
39	11849	446472,09	5186273,05	39	11890	446071,74	5186010,46	39	11931	445701,97	5185873,62	39	11972	445113,93	5185797,87	39	12013	444688,19	5185452,67
39	11850	446465,01	5186268,84	39	11891	446076,11	5186000,97	39	11932	445700,93	5185874,82	39	11973	445083,31	5185783,22	39	12014	444680,38	5185445,10
39	11851	446460,38	5186265,03	39	11892	446085,56	5185988,87	39	11933	445688,56	5185881,21	39	11974	445079,43	5185781,20	39	12015	444675,33	5185437,95
39	11852	446430,66	5186237,63	39	11893	446088,71	5185986,26	39	11934	445671,48	5185884,33	39	11975	445054,82	5185766,66	39	12016	444671,64	5185430,08
39	11853	446421,30	5186225,89	39	11894	446076,14	5185983,65	39	11935	445659,60	5185883,17	39	11976	445050,96	5185764,14	39	12017	444669,28	5185421,83
39	11854	446415,30	5186209,59	39	11895	446063,79	5185977,29	39	11936	445635,52	5185877,36	39	11977	445036,63	5185748,12	39	12018	444665,90	5185402,78
39	11855	446415,09	5186192,54	39	11896	446054,07	5185967,78	39	11937	445623,61	5185872,55	39	11978	445034,24	5185743,80	39	12019	444657,96	5185398,43
39	11856	446419,52	5186165,70	39	11897	446036,39	5185968,90	39	11938	445616,90	5185878,90	39	11979	444984,86	5185724,06	39	12020	444655,86	5185396,92
39	11857	446421,31	5186158,58	39	11898	446025,36	5185968,05	39	11939	445604,61	5185885,31	39	11980	444976,35	5185720,68	39	12021	444606,38	5185357,29
39	11858	446425,54	5186149,07	39	11899	446009,00	5185962,34	39	11940	445596,20	5185887,63	39	11981	444974,13	5185720,76	39	12022	444587,21	5185358,14
39	11859	446432,07	5186140,33	39	11900	446000,93	5185957,68	39	11941	445578,85	5185887,71	39	11982	444963,87	5185719,88	39	12023	444588,18	5185360,62
39	11860	446428,82	5186140,38	39	11901	445984,53	5185952,92	39	11942	445561,17	5185881,25	39	11983	444955,43	5185717,64	39	12024	444589,79	5185367,46
39	11861	446406,98	5186147,76	39	11902	445971,05	5185946,71	39	11943	445538,67	5185867,40	39	11984	444944,31	5185712,14	39	12025	444589,85	5185384,80
39	11862	446384,17	5186160,69	39	11903	445958,14	5185938,30	39	11944	445535,47	5185865,32	39	11985	444930,09	5185702,62	39	12026	444583,98	5185401,15
39	11863	446371,48	5186174,94	39	11904	445956,27	5185936,99	39	11945	445530,74	5185861,49	39	11986	444928,88	5185701,73	39	12027	444570,12	5185416,83
39	11864	446363,67	5186182,11	39	11905	445947,36	5185928,53	39	11946	445520,31	5185851,88	39	11987	444919,96	5185693,27	39	12028	444557,87	5185423,22
39	11865	446361,99	5186183,29	39	11906	445942,32	5185921,40	39	11947	445503,27	5185851,62	39	11988	444913,35	5185683,35	39	12029	444546,03	5185426,21
39	11866	446349,03	5186191,94	39	11907	445937,61	5185909,87	39	11948	445494,37	5185850,69	39	11989	444901,78	5185660,24	39	12030	444529,84	5185427,99
39	11867	446338,45	5186197,16	39	11908	445934,17	5185911,25	39	11949	445450,18	5185842,00	39	11990	444897,47	5185646,70	39	12031	444514,82	5185427,36

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				
39	12032	444484,73	5185421,51	39	12073	444073,47	5185141,52	39	12114	443559,46	5184956,82	39	12155	443127,04	5184929,88	39	12196	442720,62	5184928,19
39	12033	444465,04	5185412,95	39	12074	444053,56	5185140,02	39	12115	443557,75	5184959,79	39	12156	443127,73	5184927,92	39	12197	442708,76	5184931,19
39	12034	444463,28	5185411,65	39	12075	444035,48	5185134,92	39	12116	443554,84	5184966,47	39	12157	443134,48	5184909,51	39	12198	442699,06	5184932,20
39	12035	444449,43	5185400,68	39	12076	444000,49	5185142,53	39	12117	443544,55	5184983,04	39	12158	443125,79	5184895,65	39	12199	442680,26	5184930,71
39	12036	444437,24	5185386,40	39	12077	443974,39	5185151,73	39	12118	443522,13	5185000,21	39	12159	443123,19	5184890,24	39	12200	442660,96	5184925,33
39	12037	444433,53	5185378,52	39	12078	443951,50	5185169,10	39	12119	443516,82	5185003,75	39	12160	443109,02	5184888,92	39	12201	442645,05	5184917,65
39	12038	444430,74	5185364,56	39	12079	443940,57	5185178,10	39	12120	443516,50	5185003,92	39	12161	443094,78	5184905,63	39	12202	442636,13	5184909,22
39	12039	444422,65	5185367,19	39	12080	443938,32	5185179,87	39	12121	443499,51	5185013,74	39	12162	443086,57	5184910,50	39	12203	442628,87	5184897,93
39	12040	444408,58	5185369,19	39	12081	443926,03	5185186,30	39	12122	443483,45	5185019,41	39	12163	443068,39	5184919,08	39	12204	442617,04	5184872,30
39	12041	444391,47	5185366,20	39	12082	443911,75	5185189,44	39	12123	443474,78	5185020,21	39	12164	443055,94	5184922,95	39	12205	442613,10	5184859,70
39	12042	444382,73	5185362,31	39	12083	443892,57	5185190,60	39	12124	443458,67	5185017,70	39	12165	443047,27	5184923,74	39	12206	442611,16	5184848,32
39	12043	444377,77	5185359,36	39	12084	443881,08	5185189,81	39	12125	443445,71	5185013,42	39	12166	443038,57	5184923,02	39	12207	442597,26	5184862,36
39	12044	444364,10	5185351,43	39	12085	443872,67	5185187,54	39	12126	443436,19	5185010,17	39	12167	443024,73	5184918,69	39	12208	442579,38	5184867,39
39	12045	444356,57	5185337,41	39	12086	443860,31	5185181,22	39	12127	443422,82	5185003,37	39	12168	442994,78	5184903,81	39	12209	442579,01	5184873,79
39	12046	444331,61	5185334,52	39	12087	443848,47	5185169,23	39	12128	443411,20	5184991,58	39	12169	442987,73	5184899,54	39	12210	442565,83	5184876,93
39	12047	444330,93	5185334,06	39	12088	443838,67	5185155,27	39	12129	443403,67	5184980,94	39	12170	442978,82	5184891,11	39	12211	442552,00	5184878,10
39	12048	444299,19	5185313,03	39	12089	443830,91	5185137,38	39	12130	443397,66	5184969,26	39	12171	442973,79	5184883,99	39	12212	442532,10	5184875,66
39	12049	444297,56	5185311,94	39	12090	443823,75	5185105,18	39	12131	443394,79	5184954,59	39	12172	442968,25	5184870,42	39	12213	442511,49	5184868,85
39	12050	444293,80	5185308,90	39	12091	443818,63	5185098,08	39	12132	443385,47	5184955,59	39	12173	442962,25	5184844,37	39	12214	442498,11	5184861,92
39	12051	444275,56	5185292,90	39	12092	443807,83	5185104,45	39	12133	443370,25	5184953,47	39	12174	442951,60	5184845,72	39	12215	442485,41	5184848,85
39	12052	444265,37	5185280,33	39	12093	443804,68	5185106,23	39	12134	443358,61	5184949,23	39	12175	442934,15	5184842,84	39	12216	442471,38	5184827,51
39	12053	444259,52	5185265,24	39	12094	443791,91	5185112,70	39	12135	443343,55	5184940,62	39	12176	442913,90	5184835,36	39	12217	442467,02	5184820,93
39	12054	444257,87	5185256,92	39	12095	443769,53	5185118,08	39	12136	443307,92	5184900,73	39	12177	442901,86	5184829,00	39	12218	442461,98	5184810,60
39	12055	444256,41	5185258,39	39	12096	443737,44	5185118,20	39	12137	443301,88	5184918,96	39	12178	442889,54	5184815,79	39	12219	442459,69	5184802,19
39	12056	444244,12	5185264,74	39	12097	443720,33	5185115,07	39	12138	443296,90	5184926,12	39	12179	442882,46	5184822,54	39	12220	442458,89	5184793,53
39	12057	444230,86	5185267,92	39	12098	443707,96	5185108,73	39	12139	443288,13	5184934,61	39	12180	442870,09	5184828,98	39	12221	442460,08	5184781,89
39	12058	444210,10	5185269,58	39	12099	443699,07	5185100,32	39	12140	443287,57	5184935,04	39	12181	442849,12	5184832,14	39	12222	442463,66	5184766,46
39	12059	444197,51	5185268,85	39	12100	443691,14	5185087,50	39	12141	443272,02	5184946,07	39	12182	442835,32	5184831,08	39	12223	442464,72	5184762,57
39	12060	444189,08	5185266,62	39	12101	443685,35	5185073,73	39	12142	443257,50	5184962,77	39	12183	442831,20	5184830,44	39	12224	442466,59	5184757,64
39	12061	444176,74	5185260,28	39	12102	443673,23	5185058,69	39	12143	443256,93	5184963,42	39	12184	442830,22	5184843,17	39	12225	442479,17	5184729,23
39	12062	444168,51	5185252,85	39	12103	443664,81	5185043,19	39	12144	443235,41	5184987,29	39	12185	442826,03	5184857,02	39	12226	442484,32	5184714,77
39	12063	444146,72	5185228,26	39	12104	443657,77	5185022,27	39	12145	443227,82	5184994,22	39	12186	442816,56	5184874,38	39	12227	442492,00	5184700,65
39	12064	444142,25	5185222,29	39	12105	443655,61	5185002,34	39	12146	443215,45	5185000,65	39	12187	442807,67	5184882,79	39	12228	442500,75	5184689,55
39	12065	444130,52	5185204,27	39	12106	443651,86	5185002,38	39	12147	443207,04	5185002,97	39	12188	442795,40	5184889,31	39	12229	442479,90	5184676,37
39	12066	444112,68	5185196,99	39	12107	443621,11	5185001,62	39	12148	443189,68	5185003,04	39	12189	442781,34	5184892,44	39	12230	442477,37	5184674,63
39	12067	444102,31	5185191,26	39	12108	443613,87	5185000,77	39	12149	443181,14	5185000,91	39	12190	442763,19	5184893,65	39	12231	442463,78	5184659,57
39	12068	444093,40	5185182,84	39	12109	443596,83	5184994,70	39	12150	443157,68	5184992,36	39	12191	442759,82	5184893,73	39	12232	442448,61	5184662,80
39	12069	444084,67	5185167,82	39	12110	443582,04	5184985,99	39	12151	443145,42	5184985,93	39	12192	442752,14	5184893,76	39	12233	442418,62	5184664,04
39	12070	444082,37	5185159,41	39	12111	443578,30	5184983,46	39	12152	443131,50	5184970,43	39	12193	442750,27	5184898,71	39	12234	442408,03	5184663,25
39	12071	444082,13	5185142,37	39	12112	443569,39	5184975,05	39	12153	443125,49	5184954,12	39	12194	442741,76	5184913,27	39	12235	442399,62	5184660,98
39	12072	444082,51	5185140,40	39	12113	443560,92	5184960,64	39	12154	443125,42	5184936,79	39	12195	442732,97	5184921,76	39	12236	442387,25	5184654,65

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				
39	12237	442378,35	5184646,22	39	12278	442169,77	5184240,22	39	12319	441822,98	5183985,82	39	12360	441422,30	5183912,58	39	12401	440907,14	5183588,80
39	12238	442371,31	5184635,51	39	12279	442168,41	5184234,46	39	12320	441822,96	5183981,16	39	12361	441414,64	5183904,63	39	12402	440905,88	5183577,34
39	12239	442369,89	5184632,59	39	12280	442164,88	5184218,79	39	12321	441818,59	5183983,14	39	12362	441398,09	5183907,34	39	12403	440904,90	5183569,56
39	12240	442362,32	5184632,30	39	12281	442164,82	5184195,18	39	12322	441806,47	5183986,85	39	12363	441382,78	5183905,21	39	12404	440907,01	5183548,37
39	12241	442353,11	5184631,10	39	12282	442165,77	5184184,92	39	12323	441797,79	5183987,65	39	12364	441362,50	5183898,71	39	12405	440913,23	5183535,46
39	12242	442331,01	5184626,02	39	12283	442166,49	5184181,64	39	12324	441780,26	5183984,69	39	12365	441332,99	5183897,68	39	12406	440924,07	5183519,54
39	12243	442312,99	5184617,85	39	12284	442161,01	5184181,92	39	12325	441754,54	5183975,25	39	12366	441305,50	5183888,26	39	12407	440915,20	5183511,20
39	12244	442311,12	5184616,37	39	12285	442145,74	5184183,04	39	12326	441746,38	5183971,38	39	12367	441303,97	5183887,01	39	12408	440906,46	5183496,17
39	12245	442308,04	5184613,71	39	12286	442133,49	5184182,31	39	12327	441739,97	5183967,60	39	12368	441271,43	5183861,58	39	12409	440903,25	5183479,07
39	12246	442285,76	5184592,94	39	12287	442112,69	5184173,71	39	12328	441731,00	5183970,98	39	12369	441255,31	5183839,37	39	12410	440903,08	5183434,07
39	12247	442278,00	5184583,66	39	12288	442100,32	5184160,93	39	12329	441726,40	5183974,12	39	12370	441252,76	5183829,58	39	12411	440903,09	5183433,92
39	12248	442266,15	5184565,30	39	12289	442089,54	5184144,86	39	12330	441722,44	5183976,95	39	12371	441245,42	5183781,67	39	12412	440903,03	5183410,30
39	12249	442258,16	5184542,29	39	12290	442081,83	5184125,37	39	12331	441710,97	5183982,77	39	12372	441245,45	5183779,35	39	12413	440905,50	5183394,96
39	12250	442255,75	5184513,42	39	12291	442077,54	5184100,12	39	12332	441702,57	5183985,09	39	12373	441243,74	5183780,95	39	12414	440914,71	5183378,27
39	12251	442257,93	5184493,85	39	12292	442073,10	5184099,80	39	12333	441685,21	5183985,14	39	12374	441231,40	5183787,35	39	12415	440926,76	5183367,59
39	12252	442267,28	5184477,21	39	12293	442064,69	5184097,53	39	12334	441671,26	5183980,79	39	12375	441211,85	5183790,59	39	12416	440938,81	5183360,09
39	12253	442280,53	5184465,97	39	12294	442052,31	5184091,28	39	12335	441654,12	5183972,20	39	12376	441189,70	5183789,57	39	12417	440938,65	5183356,13
39	12254	442296,84	5184459,96	39	12295	442043,43	5184082,97	39	12336	441647,30	5183968,05	39	12377	441175,06	5183786,48	39	12418	440938,23	5183347,33
39	12255	442305,52	5184459,01	39	12296	442032,38	5184069,89	39	12337	441646,42	5183966,88	39	12378	441162,67	5183780,15	39	12419	440938,86	5183336,10
39	12256	442320,19	5184461,17	39	12297	442010,37	5184045,96	39	12338	441638,38	5183959,62	39	12379	441158,17	5183776,44	39	12420	440942,06	5183317,69
39	12257	442336,68	5184466,14	39	12298	442002,12	5184033,81	39	12339	441629,09	5183943,23	39	12380	441140,94	5183760,64	39	12421	440940,05	5183310,83
39	12258	442338,47	5184466,20	39	12299	441997,79	5184024,67	39	12340	441625,80	5183933,51	39	12381	441127,81	5183740,95	39	12422	440933,79	5183305,44
39	12259	442332,19	5184461,21	39	12300	441984,63	5184019,47	39	12341	441624,48	5183923,86	39	12382	441124,73	5183723,88	39	12423	440922,34	5183290,96
39	12260	442319,30	5184445,67	39	12301	441974,46	5184028,70	39	12342	441622,94	5183923,95	39	12383	441126,51	5183710,56	39	12424	440909,25	5183266,30
39	12261	442302,11	5184413,58	39	12302	441956,39	5184050,90	39	12343	441619,60	5183924,13	39	12384	441131,58	5183691,43	39	12425	440906,67	5183260,50
39	12262	442296,29	5184387,14	39	12303	441947,10	5184059,80	39	12344	441616,86	5183927,82	39	12385	441133,57	5183685,49	39	12426	440906,25	5183259,39
39	12263	442296,49	5184381,71	39	12304	441945,09	5184061,22	39	12345	441616,20	5183928,67	39	12386	441134,47	5183683,60	39	12427	440898,35	5183257,78
39	12264	442291,68	5184383,39	39	12305	441928,07	5184072,39	39	12346	441600,37	5183948,70	39	12387	441126,49	5183682,14	39	12428	440879,24	5183249,31
39	12265	442256,79	5184384,36	39	12306	441915,62	5184078,34	39	12347	441595,83	5183954,41	39	12388	441095,69	5183672,61	39	12429	440876,05	5183246,80
39	12266	442248,89	5184384,51	39	12307	441913,27	5184079,07	39	12348	441595,03	5183955,50	39	12389	441070,41	5183671,35	39	12430	440860,99	5183233,94
39	12267	442229,00	5184381,02	39	12308	441903,53	5184082,15	39	12349	441577,99	5183975,98	39	12390	441048,17	5183670,42	39	12431	440855,29	5183228,01
39	12268	442207,52	5184372,48	39	12309	441897,25	5184083,55	39	12350	441569,05	5183984,32	39	12391	441025,73	5183672,48	39	12432	440846,55	5183213,02
39	12269	442196,82	5184366,55	39	12310	441879,89	5184083,62	39	12351	441568,83	5183984,57	39	12392	440997,87	5183666,84	39	12433	440843,46	5183196,02
39	12270	442187,91	5184358,07	39	12311	441859,12	5184075,00	39	12352	441542,36	5184003,61	39	12393	440982,29	5183658,66	39	12434	440843,32	5183176,60
39	12271	442177,88	5184339,50	39	12312	441851,19	5184067,85	39	12353	441521,92	5184012,12	39	12394	440965,72	5183652,22	39	12435	440843,28	5183172,40
39	12272	442172,50	5184320,24	39	12313	441842,54	5184058,30	39	12354	441500,57	5184011,51	39	12395	440954,44	5183646,14	39	12436	440843,29	5183172,27
39	12273	442170,61	5184306,73	39	12314	441831,20	5184036,72	39	12355	441481,74	5184001,47	39	12396	440951,59	5183643,84	39	12437	440815,67	5183164,83
39	12274	442172,95	5184291,28	39	12315	441829,42	5184029,51	39	12356	441444,93	5183993,58	39	12397	440945,77	5183639,06	39	12438	440773,77	5183158,96
39	12275	442175,28	5184285,21	39	12316	441828,08	5184023,90	39	12357	441431,01	5183978,05	39	12398	440928,08	5183624,16	39	12439	440769,09	5183158,05
39	12276	442184,50	5184265,63	39	12317	441827,03	5184018,50	39	12358	441424,97	5183961,38	39	12399	440924,76	5183621,41	39	12440	440723,94	5183147,27
39	12277	442178,39	5184258,36	39	12318	441823,47	5183991,49	39	12359	441420,58	5183936,41	39	12400	440913,71	5183608,07	39	12441	440723,72	5183147,40

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				
39	12442	440721,99	5183151,05	39	12483	440412,12	5182857,78	39	12524	439936,09	5182829,02	39	12565	439576,59	5182370,65	39	12606	439240,93	5182278,67
39	12443	440716,04	5183174,54	39	12484	440410,48	5182861,16	39	12525	439935,35	5182827,00	39	12566	439572,94	5182376,31	39	12607	439241,13	5182275,39
39	12444	440711,85	5183185,27	39	12485	440395,04	5182879,56	39	12526	439930,36	5182825,32	39	12567	439568,15	5182382,64	39	12608	439231,10	5182259,62
39	12445	440700,22	5183207,85	39	12486	440382,81	5182886,01	39	12527	439919,72	5182821,84	39	12568	439558,64	5182393,31	39	12609	439222,36	5182237,15
39	12446	440685,37	5183225,18	39	12487	440365,70	5182889,12	39	12528	439906,12	5182814,88	39	12569	439550,83	5182400,36	39	12610	439219,43	5182225,68
39	12447	440659,36	5183234,77	39	12488	440348,28	5182886,20	39	12529	439889,52	5182794,42	39	12570	439525,93	5182409,35	39	12611	439216,86	5182205,89
39	12448	440643,30	5183235,94	39	12489	440310,29	5182872,27	39	12530	439881,79	5182776,76	39	12571	439524,25	5182409,92	39	12612	439216,44	5182204,67
39	12449	440622,76	5183232,94	39	12490	440294,50	5182876,88	39	12531	439878,38	5182765,37	39	12572	439514,12	5182410,61	39	12613	439205,98	5182189,97
39	12450	440610,37	5183226,61	39	12491	440270,01	5182884,14	39	12532	439877,59	5182756,72	39	12573	439506,54	5182423,26	39	12614	439180,86	5182180,61
39	12451	440601,48	5183218,19	39	12492	440253,82	5182886,16	39	12533	439879,93	5182741,23	39	12574	439493,06	5182438,07	39	12615	439169,04	5182174,31
39	12452	440592,43	5183202,05	39	12493	440231,77	5182885,32	39	12534	439885,49	5182729,48	39	12575	439490,15	5182440,13	39	12616	439164,97	5182171,04
39	12453	440586,74	5183207,29	39	12494	440213,91	5182881,27	39	12535	439891,41	5182720,01	39	12576	439476,29	5182448,76	39	12617	439146,85	5182154,90
39	12454	440574,50	5183213,72	39	12495	440181,07	5182867,07	39	12536	439900,49	5182709,74	39	12577	439449,88	5182456,48	39	12618	439118,42	5182129,62
39	12455	440565,58	5183215,04	39	12496	440171,68	5182861,70	39	12537	439895,03	5182698,76	39	12578	439428,59	5182456,55	39	12619	439108,59	5182117,36
39	12456	440560,40	5183216,93	39	12497	440162,79	5182853,22	39	12538	439891,95	5182681,75	39	12579	439424,14	5182456,80	39	12620	439102,58	5182101,05
39	12457	440553,50	5183217,36	39	12498	440151,92	5182831,33	39	12539	439891,80	5182662,40	39	12580	439412,69	5182469,08	39	12621	439104,05	5182076,86
39	12458	440544,34	5183217,93	39	12499	440139,91	5182774,31	39	12540	439892,17	5182660,43	39	12581	439407,06	5182472,71	39	12622	439113,58	5182059,69
39	12459	440532,57	5183217,17	39	12500	440129,64	5182755,08	39	12541	439893,67	5182650,45	39	12582	439395,16	5182479,17	39	12623	439139,34	5182029,35
39	12460	440511,89	5183208,59	39	12501	440110,81	5182742,25	39	12542	439893,70	5182659,15	39	12583	439380,14	5182484,26	39	12624	439164,58	5182013,36
39	12461	440511,55	5183208,35	39	12502	440101,92	5182740,32	39	12543	439856,34	5182659,21	39	12584	439362,77	5182484,32	39	12625	439177,99	5182009,78
39	12462	440491,16	5183193,42	39	12503	440102,15	5182754,59	39	12544	439844,24	5182655,65	39	12585	439343,82	5182477,00	39	12626	439153,16	5182002,15
39	12463	440471,96	5183164,33	39	12504	440098,99	5182778,14	39	12545	439820,91	5182645,21	39	12586	439329,94	5182467,96	39	12627	439145,14	5181996,59
39	12464	440466,40	5183140,81	39	12505	440096,34	5182788,35	39	12546	439812,08	5182640,15	39	12587	439328,06	5182466,64	39	12628	439144,79	5181996,52
39	12465	440465,33	5183125,55	39	12506	440092,02	5182794,63	39	12547	439809,23	5182637,85	39	12588	439319,19	5182458,22	39	12629	439136,34	5181996,99
39	12466	440468,45	5183083,77	39	12507	440094,12	5182815,83	39	12548	439780,98	5182614,23	39	12589	439314,16	5182451,10	39	12630	439125,08	5181996,43
39	12467	440460,60	5183066,57	39	12508	440093,54	5182829,24	39	12549	439780,42	5182613,78	39	12590	439308,15	5182434,79	39	12631	439087,67	5181990,13
39	12468	440435,92	5183037,51	39	12509	440091,31	5182837,67	39	12550	439755,61	5182592,36	39	12591	439308,07	5182417,70	39	12632	439066,54	5181981,42
39	12469	440427,30	5183022,38	39	12510	440082,69	5182852,74	39	12551	439748,28	5182585,99	39	12592	439300,73	5182408,09	39	12633	439057,65	5181972,97
39	12470	440424,40	5182999,65	39	12511	440073,89	5182861,23	39	12552	439742,77	5182580,40	39	12593	439294,72	5182391,81	39	12634	439048,34	5181956,55
39	12471	440425,86	5182985,97	39	12512	440056,48	5182869,36	39	12553	439707,37	5182538,63	39	12594	439294,59	5182375,07	39	12635	439041,87	5181937,17
39	12472	440425,41	5182985,72	39	12513	440043,63	5182872,65	39	12554	439695,51	5182507,87	39	12595	439291,95	5182373,25	39	12636	439039,36	5181921,48
39	12473	440411,49	5182970,17	39	12514	440021,13	5182873,15	39	12555	439694,47	5182477,07	39	12596	439277,70	5182366,72	39	12637	439041,72	5181905,97
39	12474	440404,82	5182949,49	39	12515	440014,69	5182871,78	39	12556	439691,92	5182401,86	39	12597	439272,61	5182364,47	39	12638	439041,73	5181905,73
39	12475	440402,68	5182924,73	39	12516	440000,82	5182868,91	39	12557	439687,57	5182367,45	39	12598	439264,00	5182359,43	39	12639	439046,53	5181890,94
39	12476	440404,89	5182904,99	39	12517	439985,44	5182862,06	39	12558	439684,19	5182363,75	39	12599	439255,02	5182351,01	39	12640	439025,06	5181870,20
39	12477	440409,12	5182895,51	39	12518	439983,55	5182861,56	39	12559	439679,26	5182366,44	39	12600	439246,27	5182336,00	39	12641	439021,81	5181863,52
39	12478	440420,25	5182882,15	39	12519	439974,66	5182861,30	39	12560	439670,27	5182370,08	39	12601	439243,42	5182323,91	39	12642	439006,98	5181870,44
39	12479	440432,53	5182874,66	39	12520	439966,24	5182859,05	39	12561	439641,40	5182378,62	39	12602	439243,43	5182323,71	39	12643	438986,00	5181874,97
39	12480	440428,79	5182872,77	39	12521	439953,86	5182852,75	39	12562	439619,42	5182380,14	39	12603	439241,03	5182300,32	39	12644	438963,25	5181869,80
39	12481	440424,40	5182869,90	39	12522	439944,96	5182844,30	39	12563	439592,54	5182375,96	39	12604	439240,77	5182295,44	39	12645	438947,87	5181862,12
39	12482	440415,51	5182861,75	39	12523	439937,05	5182830,29	39	12564	439578,01	5182371,37	39	12605	439240,70	5182280,28	39	12646	438941,15	5181857,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12647	438923,59	5181834,98	39	12688	438647,35	5181401,05	39	12729	438219,81	5181222,92	39	12770	437951,56	5181013,81	39	12811	437752,26	5180928,34
39	12648	438917,19	5181818,11	39	12689	438649,92	5181386,77	39	12730	438210,95	5181214,44	39	12771	437950,06	5181009,95	39	12812	437751,39	5180926,82
39	12649	438914,48	5181792,91	39	12690	438651,49	5181380,22	39	12731	438202,21	5181199,44	39	12772	437948,77	5181006,03	39	12813	437749,67	5180923,02
39	12650	438917,12	5181776,05	39	12691	438653,87	5181377,43	39	12732	438199,08	5181184,14	39	12773	437947,85	5181001,97	39	12814	437748,17	5180919,15
39	12651	438918,91	5181768,18	39	12692	438650,74	5181373,83	39	12733	438198,22	5181162,44	39	12774	437947,25	5180997,85	39	12815	437747,14	5180915,16
39	12652	438932,40	5181746,84	39	12693	438634,20	5181376,80	39	12734	438198,55	5181157,27	39	12775	437946,99	5180993,27	39	12816	437746,30	5180911,07
39	12653	438937,39	5181742,20	39	12694	438613,63	5181372,58	39	12735	438193,21	5181153,55	39	12776	437946,85	5180974,87	39	12817	437745,82	5180907,00
39	12654	438934,42	5181733,86	39	12695	438602,13	5181367,45	39	12736	438185,51	5181142,99	39	12777	437947,02	5180971,79	39	12818	437745,64	5180903,78
39	12655	438933,90	5181732,17	39	12696	438593,20	5181362,36	39	12737	438181,47	5181138,16	39	12778	437947,41	5180967,64	39	12819	437745,47	5180874,67
39	12656	438927,54	5181711,44	39	12697	438586,83	5181356,88	39	12738	438175,63	5181129,22	39	12779	437948,16	5180963,55	39	12820	437745,64	5180871,54
39	12657	438925,36	5181696,90	39	12698	438576,64	5181346,46	39	12739	438171,07	5181120,36	39	12780	437949,23	5180959,53	39	12821	437746,04	5180867,41
39	12658	438927,71	5181681,35	39	12699	438573,84	5181340,82	39	12740	438168,39	5181114,39	39	12781	437950,63	5180955,61	39	12822	437746,79	5180863,31
39	12659	438927,72	5181681,11	39	12700	438573,51	5181340,90	39	12741	438163,19	5181099,48	39	12782	437952,25	5180951,83	39	12823	437747,85	5180859,32
39	12660	438935,36	5181657,78	39	12701	438560,71	5181346,37	39	12742	438163,30	5181098,82	39	12783	437954,31	5180948,25	39	12824	437749,25	5180855,45
39	12661	438939,58	5181648,54	39	12702	438537,68	5181350,27	39	12743	438147,98	5181064,05	39	12784	437956,61	5180944,79	39	12825	437750,98	5180851,67
39	12662	438949,94	5181635,94	39	12703	438520,79	5181350,10	39	12744	438137,85	5181057,41	39	12785	437957,17	5180944,03	39	12826	437751,22	5180851,06
39	12663	438947,37	5181612,00	39	12704	438504,84	5181344,58	39	12745	438120,66	5181051,80	39	12786	437976,41	5180918,80	39	12827	437769,53	5180816,13
39	12664	438948,48	5181603,94	39	12705	438490,82	5181336,78	39	12746	438106,76	5181044,64	39	12787	437990,78	5180906,11	39	12828	437769,75	5180815,74
39	12665	438926,69	5181595,92	39	12706	438485,96	5181333,67	39	12747	438096,41	5181037,05	39	12788	437994,49	5180904,09	39	12829	437772,14	5180792,70
39	12666	438912,15	5181579,34	39	12707	438477,10	5181325,23	39	12748	438083,92	5181031,42	39	12789	437989,21	5180900,01	39	12830	437768,23	5180794,03
39	12667	438902,87	5181562,21	39	12708	438469,69	5181313,07	39	12749	438071,47	5181029,38	39	12790	437970,32	5180897,72	39	12831	437764,21	5180794,96
39	12668	438880,83	5181567,63	39	12709	438464,90	5181314,68	39	12750	438065,65	5181031,05	39	12791	437969,88	5180897,88	39	12832	437760,06	5180795,59
39	12669	438859,83	5181563,25	39	12710	438453,37	5181317,26	39	12751	438052,32	5181043,27	39	12792	437965,10	5180903,49	39	12833	437755,93	5180795,89
39	12670	438848,34	5181557,96	39	12711	438442,58	5181318,34	39	12752	438036,77	5181053,04	39	12793	437945,64	5180928,86	39	12834	437751,82	5180795,83
39	12671	438839,85	5181553,07	39	12712	438425,45	5181315,53	39	12753	438032,84	5181054,39	39	12794	437937,01	5180937,58	39	12835	437745,03	5180794,97
39	12672	438824,99	5181535,93	39	12713	438409,61	5181309,80	39	12754	438028,80	5181055,42	39	12795	437910,03	5180958,97	39	12836	437730,48	5180792,13
39	12673	438816,02	5181519,07	39	12714	438405,78	5181312,83	39	12755	438024,68	5181056,11	39	12796	437904,39	5180962,88	39	12837	437730,36	5180792,07
39	12674	438810,41	5181501,37	39	12715	438404,42	5181313,89	39	12756	438020,57	5181056,47	39	12797	437881,22	5180976,54	39	12838	437726,39	5180791,06
39	12675	438810,32	5181500,13	39	12716	438392,08	5181320,30	39	12757	438018,55	5181056,48	39	12798	437866,65	5180982,28	39	12839	437722,41	5180789,80
39	12676	438784,33	5181495,82	39	12717	438375,00	5181323,41	39	12758	438006,97	5181056,52	39	12799	437862,61	5180983,01	39	12840	437718,65	5180788,17
39	12677	438763,19	5181486,98	39	12718	438358,95	5181320,99	39	12759	438002,41	5181056,38	39	12800	437860,27	5180983,30	39	12841	437715,00	5180786,26
39	12678	438752,69	5181476,16	39	12719	438339,81	5181314,58	39	12760	437998,29	5181055,85	39	12801	437839,07	5180985,23	39	12842	437711,49	5180784,02
39	12679	438743,27	5181481,43	39	12720	438326,33	5181307,69	39	12761	437994,30	5181054,94	39	12802	437833,05	5180985,41	39	12843	437708,18	5180781,55
39	12680	438734,86	5181483,74	39	12721	438312,42	5181292,14	39	12762	437990,31	5181053,78	39	12803	437829,49	5180985,20	39	12844	437696,37	5180767,36
39	12681	438726,19	5181484,54	39	12722	438306,65	5181276,65	39	12763	437986,43	5181052,20	39	12804	437819,85	5180983,23	39	12845	437681,79	5180741,23
39	12682	438709,93	5181482,02	39	12723	438297,69	5181277,53	39	12764	437982,67	5181050,42	39	12805	437804,33	5180978,43	39	12846	437678,57	5180734,23
39	12683	438690,77	5181475,48	39	12724	438280,56	5181274,54	39	12765	437979,15	5181048,23	39	12806	437802,77	5180977,91	39	12847	437668,86	5180708,12
39	12684	438677,62	5181468,66	39	12725	438268,17	5181268,24	39	12766	437966,09	5181035,71	39	12807	437787,87	5180969,72	39	12848	437666,76	5180700,90
39	12685	438663,29	5181452,69	39	12726	438254,72	5181253,67	39	12767	437956,41	5181022,20	39	12808	437773,37	5180958,13	39	12849	437659,65	5180666,60
39	12686	438653,02	5181434,57	39	12727	438244,64	5181237,05	39	12768	437955,66	5181021,03	39	12809	437770,73	5180955,87	39	12850	437642,55	5180638,10
39	12687	438647,44	5181418,69	39	12728	438224,79	5181226,07	39	12769	437953,48	5181017,52	39	12810	437761,03	5180943,75	39	12851	437641,78	5180636,74

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
39	12852	437639,95	5180633,06	39	12893	437329,37	5180522,16	39	12934	437195,39	5180331,91	39	12975	437071,72	5180117,29	39	13016	436985,03	5179817,32
39	12853	437636,47	5180622,37	39	12894	437315,74	5180518,34	39	12935	437192,53	5180328,86	39	12976	437068,41	5180114,73	39	13017	436964,15	5179820,61
39	12854	437626,79	5180575,06	39	12895	437313,41	5180517,63	39	12936	437190,02	5180325,62	39	12977	437065,46	5180111,89	39	13018	436947,82	5179820,38
39	12855	437612,87	5180554,63	39	12896	437309,54	5180516,10	39	12937	437187,74	5180322,14	39	12978	437062,62	5180108,86	39	13019	436927,10	5179811,76
39	12856	437603,73	5180547,81	39	12897	437305,78	5180514,36	39	12938	437185,81	5180318,47	39	12979	437060,09	5180105,53	39	13020	436913,12	5179796,26
39	12857	437583,82	5180547,54	39	12898	437302,25	5180512,25	39	12939	437184,20	5180314,66	39	12980	437057,81	5180102,05	39	13021	436906,73	5179777,74
39	12858	437581,64	5180551,07	39	12899	437298,84	5180509,85	39	12940	437182,82	5180310,78	39	12981	437052,70	5180089,56	39	13022	436905,84	5179771,65
39	12859	437579,13	5180554,36	39	12900	437295,66	5180507,18	39	12941	437182,61	5180309,82	39	12982	437048,82	5180074,97	39	13023	436892,41	5179768,91
39	12860	437576,41	5180557,52	39	12901	437292,70	5180504,31	39	12942	437181,09	5180308,13	39	12983	437048,30	5180072,98	39	13024	436871,98	5179758,98
39	12861	437573,33	5180560,36	39	12902	437284,00	5180491,22	39	12943	437170,51	5180300,03	39	12984	437047,56	5180068,91	39	13025	436864,58	5179754,55
39	12862	437571,19	5180562,18	39	12903	437277,23	5180476,70	39	12944	437167,55	5180297,59	39	12985	437047,20	5180064,84	39	13026	436858,74	5179749,64
39	12863	437558,66	5180571,97	39	12904	437276,15	5180474,42	39	12945	437157,91	5180288,84	39	12986	437047,06	5180060,68	39	13027	436844,96	5179736,14
39	12864	437543,14	5180580,18	39	12905	437274,79	5180470,51	39	12946	437155,93	5180286,98	39	12987	437047,34	5180056,50	39	13028	436833,19	5179717,61
39	12865	437539,24	5180581,27	39	12906	437273,73	5180466,52	39	12947	437153,20	5180283,89	39	12988	437047,97	5180052,39	39	13029	436830,50	5179707,54
39	12866	437535,11	5180582,01	39	12907	437273,03	5180462,38	39	12948	437150,68	5180280,64	39	12989	437048,92	5180048,49	39	13030	436820,31	5179706,67
39	12867	437531,08	5180582,50	39	12908	437272,65	5180458,28	39	12949	437148,42	5180277,17	39	12990	437056,53	5180021,39	39	13031	436804,54	5179702,59
39	12868	437527,41	5180582,61	39	12909	437272,48	5180455,50	39	12950	437143,48	5180265,80	39	12991	437058,46	5180012,93	39	13032	436790,23	5179700,46
39	12869	437520,62	5180582,58	39	12910	437272,45	5180436,13	39	12951	437136,63	5180242,57	39	12992	437057,47	5180011,69	39	13033	436789,32	5179700,20
39	12870	437516,27	5180582,32	39	12911	437272,64	5180432,76	39	12952	437136,31	5180241,28	39	12993	437055,07	5180008,32	39	13034	436788,30	5179701,67
39	12871	437512,16	5180581,78	39	12912	437273,03	5180428,58	39	12953	437135,38	5180237,24	39	12994	437052,91	5180004,80	39	13035	436777,30	5179712,62
39	12872	437508,17	5180580,83	39	12913	437273,89	5180424,57	39	12954	437134,79	5180233,12	39	12995	437051,07	5180001,09	39	13036	436751,42	5179722,22
39	12873	437504,17	5180579,65	39	12914	437274,97	5180420,56	39	12955	437134,65	5180229,02	39	12996	437049,57	5179997,22	39	13037	436743,39	5179722,78
39	12874	437489,83	5180571,68	39	12915	437276,47	5180416,64	39	12956	437134,70	5180224,84	39	12997	437048,31	5179993,27	39	13038	436733,26	5179722,56
39	12875	437480,16	5180563,99	39	12916	437278,21	5180412,91	39	12957	437134,97	5180222,45	39	12998	437047,50	5179989,19	39	13039	436706,80	5179719,14
39	12876	437477,53	5180561,66	39	12917	437278,78	5180411,74	39	12958	437137,83	5180197,81	39	12999	437046,91	5179983,65	39	13040	436683,91	5179710,04
39	12877	437474,57	5180558,75	39	12918	437292,13	5180387,82	39	12959	437128,61	5180190,71	39	13000	437044,85	5179947,78	39	13041	436678,86	5179705,93
39	12878	437471,95	5180555,62	39	12919	437292,12	5180387,62	39	12960	437125,85	5180188,38	39	13001	437044,75	5179946,73	39	13042	436663,61	5179691,60
39	12879	437469,42	5180552,27	39	12920	437282,99	5180373,67	39	12961	437122,89	5180185,47	39	13002	437044,83	5179942,64	39	13043	436650,97	5179672,36
39	12880	437463,43	5180539,26	39	12921	437276,74	5180367,17	39	12962	437120,17	5180182,36	39	13003	437045,12	5179938,46	39	13044	436648,19	5179661,10
39	12881	437455,61	5180513,33	39	12922	437263,80	5180362,53	39	12963	437112,82	5180169,73	39	13004	437045,86	5179934,36	39	13045	436645,47	5179639,02
39	12882	437454,06	5180513,02	39	12923	437262,79	5180362,16	39	12964	437105,01	5180150,36	39	13005	437046,71	5179930,83	39	13046	436644,09	5179634,49
39	12883	437446,41	5180510,89	39	12924	437225,07	5180347,74	39	12965	437103,85	5180147,20	39	13006	437053,10	5179908,66	39	13047	436644,17	5179604,15
39	12884	437430,92	5180505,12	39	12925	437224,52	5180347,56	39	12966	437102,68	5180143,18	39	13007	437030,12	5179898,02	39	13048	436645,22	5179601,23
39	12885	437428,16	5180504,03	39	12926	437220,76	5180345,88	39	12967	437101,97	5180139,14	39	13008	437017,87	5179883,75	39	13049	436645,34	5179600,98
39	12886	437418,10	5180499,52	39	12927	437220,31	5180345,55	39	12968	437101,48	5180135,06	39	13009	437011,70	5179867,12	39	13050	436638,30	5179602,01
39	12887	437397,04	5180507,22	39	12928	437216,44	5180344,58	39	12969	437101,33	5180131,60	39	13010	437009,08	5179851,52	39	13051	436596,16	5179604,99
39	12888	437360,58	5180520,89	39	12929	437212,57	5180343,17	39	12970	437099,44	5180130,54	39	13011	437008,39	5179840,26	39	13052	436589,71	5179605,05
39	12889	437348,52	5180523,77	39	12930	437208,80	5180341,54	39	12971	437095,45	5180129,49	39	13012	437009,48	5179821,07	39	13053	436554,30	5179602,94
39	12890	437344,39	5180524,07	39	12931	437205,17	5180339,57	39	12972	437085,62	5180125,40	39	13013	437009,49	5179819,92	39	13054	436540,37	5179599,92
39	12891	437340,28	5180524,02	39	12932	437201,64	5180337,29	39	12973	437076,88	5180120,62	39	13014	437008,13	5179815,76	39	13055	436527,94	5179593,54
39	12892	437336,17	5180523,63	39	12933	437198,45	5180334,73	39	12974	437075,13	5180119,54	39	13015	436999,07	5179817,59	39	13056	436514,06	5179578,04

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
39	13057	436510,74	5179570,96	39	13098	436112,37	5179339,76	39	13139	435627,16	5178615,92	39	13180	435485,10	5178027,08	39	13221	435068,13	5177636,02
39	13058	436509,73	5179572,05	39	13099	436106,60	5179325,30	39	13140	435628,73	5178591,73	39	13181	435469,84	5178034,74	39	13222	435062,47	5177633,16
39	13059	436500,83	5179577,29	39	13100	436099,09	5179290,61	39	13141	435631,07	5178585,76	39	13182	435466,90	5178035,58	39	13223	435023,02	5177610,29
39	13060	436473,99	5179589,42	39	13101	436088,99	5179275,00	39	13142	435658,62	5178527,05	39	13183	435437,23	5178044,50	39	13224	435018,82	5177607,62
39	13061	436453,60	5179593,71	39	13102	436088,00	5179273,56	39	13143	435664,74	5178513,86	39	13184	435424,38	5178046,53	39	13225	435009,31	5177598,59
39	13062	436434,77	5179590,25	39	13103	436068,63	5179241,45	39	13144	435666,47	5178510,65	39	13185	435393,28	5178047,49	39	13226	434970,27	5177550,74
39	13063	436413,53	5179581,77	39	13104	436065,05	5179234,34	39	13145	435676,70	5178492,26	39	13186	435362,59	5178038,04	39	13227	434953,67	5177544,56
39	13064	436410,55	5179580,12	39	13105	436041,66	5179176,26	39	13146	435677,15	5178491,32	39	13187	435361,83	5178037,48	39	13228	434952,91	5177544,25
39	13065	436402,82	5179575,90	39	13106	436031,37	5179154,72	39	13147	435677,79	5178487,98	39	13188	435335,55	5178017,82	39	13229	434925,14	5177533,45
39	13066	436389,37	5179561,32	39	13107	436005,75	5179140,40	39	13148	435675,61	5178477,81	39	13189	435318,79	5177995,42	39	13230	434913,98	5177527,40
39	13067	436375,72	5179538,88	39	13108	436000,91	5179137,33	39	13149	435676,83	5178452,10	39	13190	435310,27	5177973,11	39	13231	434900,00	5177511,81
39	13068	436375,61	5179538,48	39	13109	435987,03	5179121,82	39	13150	435678,25	5178448,44	39	13191	435308,05	5177965,58	39	13232	434893,63	5177493,58
39	13069	436360,20	5179554,65	39	13110	435981,07	5179105,91	39	13151	435688,59	5178423,14	39	13192	435304,46	5177948,01	39	13233	434889,66	5177465,41
39	13070	436353,54	5179560,48	39	13111	435976,98	5179084,43	39	13152	435692,70	5178411,36	39	13193	435287,89	5177954,59	39	13234	434890,66	5177446,81
39	13071	436351,50	5179561,27	39	13112	435977,22	5179064,70	39	13153	435693,45	5178405,82	39	13194	435260,94	5177957,24	39	13235	434887,01	5177439,59
39	13072	436328,63	5179569,99	39	13113	435982,30	5179040,78	39	13154	435684,48	5178395,75	39	13195	435240,18	5177948,62	39	13236	434877,61	5177435,81
39	13073	436308,66	5179571,87	39	13114	435983,51	5179028,10	39	13155	435648,45	5178355,23	39	13196	435231,11	5177940,22	39	13237	434859,58	5177439,06
39	13074	436295,46	5179571,18	39	13115	435982,28	5179028,30	39	13156	435635,74	5178324,24	39	13197	435192,03	5177893,67	39	13238	434839,94	5177435,17
39	13075	436274,74	5179562,62	39	13116	435965,25	5179028,24	39	13157	435631,44	5178232,45	39	13198	435180,59	5177866,36	39	13239	434827,40	5177427,48
39	13076	436261,41	5179548,30	39	13117	435932,83	5179022,52	39	13158	435631,37	5178229,22	39	13199	435178,02	5177841,22	39	13240	434815,97	5177414,08
39	13077	436254,89	5179537,82	39	13118	435912,36	5179013,83	39	13159	435631,68	5178211,50	39	13200	435178,73	5177826,66	39	13241	434801,91	5177402,11
39	13078	436250,64	5179528,69	39	13119	435893,56	5178987,39	39	13160	435632,11	5178206,24	39	13201	435178,87	5177825,77	39	13242	434784,39	5177398,49
39	13079	436248,28	5179513,49	39	13120	435872,72	5178916,77	39	13161	435635,10	5178182,09	39	13202	435183,61	5177801,66	39	13243	434765,84	5177390,16
39	13080	436239,94	5179513,33	39	13121	435871,26	5178910,55	39	13162	435634,29	5178158,76	39	13203	435183,77	5177800,85	39	13244	434752,71	5177376,06
39	13081	436223,89	5179510,23	39	13122	435866,04	5178878,12	39	13163	435630,34	5178128,52	39	13204	435191,05	5177765,97	39	13245	434733,96	5177346,14
39	13082	436211,59	5179503,85	39	13123	435856,15	5178850,87	39	13164	435625,87	5178124,17	39	13205	435192,68	5177742,98	39	13246	434729,61	5177336,85
39	13083	436198,68	5179490,24	39	13124	435831,56	5178823,57	39	13165	435615,21	5178109,42	39	13206	435192,08	5177732,75	39	13247	434726,98	5177311,95
39	13084	436187,18	5179472,32	39	13125	435829,16	5178820,65	39	13166	435602,31	5178082,53	39	13207	435189,54	5177725,68	39	13248	434728,52	5177301,85
39	13085	436179,31	5179445,46	39	13126	435805,97	5178790,74	39	13167	435597,60	5178065,31	39	13208	435180,96	5177712,35	39	13249	434722,85	5177306,80
39	13086	436181,67	5179429,93	39	13127	435783,19	5178761,19	39	13168	435595,17	5178037,22	39	13209	435177,92	5177706,94	39	13250	434702,13	5177315,59
39	13087	436181,68	5179429,78	39	13128	435777,87	5178760,43	39	13169	435595,02	5178033,97	39	13210	435174,07	5177698,81	39	13251	434684,77	5177315,65
39	13088	436182,60	5179427,07	39	13129	435742,98	5178755,57	39	13170	435594,27	5178000,78	39	13211	435162,50	5177691,31	39	13252	434664,68	5177307,58
39	13089	436187,15	5179415,55	39	13130	435720,62	5178746,65	39	13171	435588,36	5178000,70	39	13212	435160,53	5177689,97	39	13253	434642,90	5177292,43
39	13090	436187,15	5179415,48	39	13131	435711,77	5178738,18	39	13172	435569,52	5178001,68	39	13213	435155,04	5177685,34	39	13254	434642,13	5177291,87
39	13091	436186,53	5179406,61	39	13132	435706,76	5178731,06	39	13173	435558,36	5178000,85	39	13214	435134,67	5177665,60	39	13255	434623,33	5177265,26
39	13092	436173,11	5179371,36	39	13133	435704,30	5178718,88	39	13174	435557,50	5177992,32	39	13215	435124,14	5177656,89	39	13256	434616,40	5177241,48
39	13093	436161,65	5179371,53	39	13134	435694,23	5178713,50	39	13175	435550,70	5177986,43	39	13216	435120,16	5177654,34	39	13257	434614,48	5177229,81
39	13094	436146,99	5179366,73	39	13135	435678,22	5178704,88	39	13176	435552,03	5177979,46	39	13217	435112,94	5177652,89	39	13258	434614,05	5177222,99
39	13095	436133,53	5179359,68	39	13136	435672,73	5178701,43	39	13177	435516,45	5177992,08	39	13218	435106,07	5177651,00	39	13259	434599,64	5177211,93
39	13096	436132,43	5179359,06	39	13137	435656,79	5178682,31	39	13178	435511,10	5177999,53	39	13219	435092,90	5177646,34	39	13260	434586,79	5177197,24
39	13097	436126,25	5179355,34	39	13138	435631,22	5178628,67	39	13179	435493,03	5178019,92	39	13220	435090,12	5177645,27	39	13261	434580,79	5177180,92

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				
39	13262	434580,71	5177163,60	39	13303	434450,58	5176818,37	39	13344	434164,96	5176395,59	39	13385	433773,07	5176216,03	39	13426	433442,16	5176562,78
39	13263	434587,26	5177125,23	39	13304	434437,17	5176803,14	39	13345	434160,83	5176389,58	39	13386	433768,25	5176248,82	39	13427	433424,39	5176560,28
39	13264	434588,95	5177118,37	39	13305	434430,68	5176784,73	39	13346	434141,58	5176356,73	39	13387	433764,45	5176256,14	39	13428	433416,52	5176559,36
39	13265	434593,17	5177108,89	39	13306	434427,64	5176761,80	39	13347	434134,74	5176328,40	39	13388	433749,67	5176273,44	39	13429	433416,49	5176561,04
39	13266	434604,28	5177095,53	39	13307	434427,40	5176749,97	39	13348	434134,77	5176327,68	39	13389	433746,51	5176275,30	39	13430	433415,95	5176565,32
39	13267	434627,68	5177084,48	39	13308	434429,00	5176734,51	39	13349	434135,72	5176310,98	39	13390	433735,35	5176288,69	39	13431	433413,46	5176580,81
39	13268	434634,09	5177085,29	39	13309	434429,15	5176733,18	39	13350	434135,94	5176299,63	39	13391	433734,44	5176289,33	39	13432	433407,42	5176597,61
39	13269	434634,34	5177082,90	39	13310	434430,83	5176719,94	39	13351	434127,05	5176285,27	39	13392	433721,01	5176298,70	39	13433	433395,97	5176611,40
39	13270	434637,48	5177069,65	39	13311	434431,33	5176716,72	39	13352	434113,93	5176265,87	39	13393	433696,26	5176307,16	39	13434	433369,74	5176633,13
39	13271	434638,56	5177066,02	39	13312	434436,23	5176691,72	39	13353	434112,95	5176264,30	39	13394	433686,28	5176317,28	39	13435	433367,48	5176634,95
39	13272	434642,25	5177058,80	39	13313	434437,68	5176685,99	39	13354	434105,06	5176251,59	39	13395	433681,85	5176320,07	39	13436	433355,06	5176641,42
39	13273	434636,64	5177054,53	39	13314	434438,61	5176683,52	39	13355	434098,94	5176235,90	39	13396	433665,56	5176326,07	39	13437	433346,36	5176643,73
39	13274	434631,91	5177050,49	39	13315	434439,68	5176680,60	39	13356	434083,54	5176238,52	39	13397	433661,15	5176327,17	39	13438	433338,76	5176658,84
39	13275	434610,12	5177029,45	39	13316	434440,95	5176677,35	39	13357	434064,57	5176235,06	39	13398	433645,25	5176349,77	39	13439	433330,45	5176669,74
39	13276	434604,92	5177015,50	39	13317	434436,80	5176673,23	39	13358	434053,18	5176230,53	39	13399	433633,90	5176361,39	39	13440	433320,24	5176679,89
39	13277	434595,14	5176989,14	39	13318	434433,62	5176670,16	39	13359	434042,37	5176224,65	39	13400	433623,01	5176367,21	39	13441	433296,59	5176688,86
39	13278	434596,98	5176967,00	39	13319	434420,19	5176660,62	39	13360	434041,82	5176223,72	39	13401	433621,93	5176371,03	39	13442	433284,41	5176702,17
39	13279	434596,98	5176966,76	39	13320	434408,08	5176653,09	39	13361	434040,68	5176226,20	39	13402	433612,62	5176387,79	39	13443	433277,99	5176706,16
39	13280	434597,41	5176961,87	39	13321	434382,81	5176646,30	39	13362	434037,69	5176231,55	39	13403	433603,77	5176396,31	39	13444	433260,11	5176715,43
39	13281	434596,75	5176960,68	39	13322	434373,05	5176642,55	39	13363	434029,31	5176244,68	39	13404	433599,26	5176399,28	39	13445	433252,17	5176717,90
39	13282	434593,77	5176954,63	39	13323	434346,15	5176628,78	39	13364	434021,60	5176253,08	39	13405	433588,10	5176405,75	39	13446	433243,21	5176720,75
39	13283	434593,21	5176953,23	39	13324	434339,54	5176624,81	39	13365	434016,72	5176258,26	39	13406	433587,10	5176406,27	39	13447	433242,53	5176720,82
39	13284	434587,26	5176949,55	39	13325	434330,32	5176616,21	39	13366	434008,70	5176263,09	39	13407	433586,20	5176406,81	39	13448	433223,05	5176722,79
39	13285	434572,63	5176932,93	39	13326	434316,59	5176599,72	39	13367	433990,84	5176271,61	39	13408	433576,93	5176427,27	39	13449	433215,18	5176745,84
39	13286	434562,39	5176914,28	39	13327	434308,23	5176584,86	39	13368	433969,46	5176276,34	39	13409	433575,09	5176431,10	39	13450	433237,61	5176798,97
39	13287	434557,30	5176911,68	39	13328	434305,20	5176563,98	39	13369	433953,92	5176274,13	39	13410	433568,98	5176442,12	39	13451	433239,22	5176812,93
39	13288	434553,65	5176909,70	39	13329	434308,17	5176523,44	39	13370	433939,30	5176269,45	39	13411	433567,02	5176445,21	39	13452	433240,00	5176825,08
39	13289	434544,95	5176904,35	39	13330	434312,88	5176457,69	39	13371	433935,12	5176267,30	39	13412	433557,99	5176459,07	39	13453	433234,95	5176853,58
39	13290	434541,67	5176902,25	39	13331	434313,13	5176444,25	39	13372	433925,29	5176262,39	39	13413	433552,15	5176466,40	39	13454	433229,03	5176869,49
39	13291	434532,72	5176893,77	39	13332	434312,42	5176445,87	39	13373	433916,36	5176253,94	39	13414	433541,60	5176477,33	39	13455	433215,22	5176885,12
39	13292	434523,97	5176878,76	39	13333	434303,47	5176454,51	39	13374	433910,91	5176250,22	39	13415	433535,16	5176482,92	39	13456	433202,93	5176891,56
39	13293	434521,08	5176856,44	39	13334	434298,30	5176458,95	39	13375	433893,05	5176259,53	39	13416	433528,40	5176487,11	39	13457	433186,75	5176894,83
39	13294	434522,01	5176847,57	39	13335	434277,57	5176467,66	39	13376	433870,90	5176265,15	39	13417	433520,08	5176491,37	39	13458	433167,46	5176895,26
39	13295	434524,09	5176837,39	39	13336	434257,47	5176467,35	39	13377	433850,27	5176265,50	39	13418	433510,61	5176497,97	39	13459	433149,44	5176892,14
39	13296	434524,56	5176836,46	39	13337	434243,48	5176464,14	39	13378	433830,30	5176261,76	39	13419	433505,96	5176502,41	39	13460	433140,52	5176888,08
39	13297	434524,34	5176836,08	39	13338	434233,74	5176460,80	39	13379	433817,14	5176256,32	39	13420	433503,69	5176510,97	39	13461	433140,09	5176887,83
39	13298	434523,44	5176835,90	39	13339	434226,00	5176457,23	39	13380	433806,87	5176250,66	39	13421	433501,35	5176517,86	39	13462	433136,57	5176897,64
39	13299	434510,69	5176839,31	39	13340	434218,24	5176455,17	39	13381	433786,09	5176211,68	39	13422	433495,27	5176532,48	39	13463	433132,45	5176903,03
39	13300	434489,26	5176840,12	39	13341	434202,01	5176447,47	39	13382	433777,06	5176205,55	39	13423	433487,51	5176545,04	39	13464	433140,94	5176909,14
39	13301	434468,50	5176831,55	39	13342	434185,77	5176427,64	39	13383	433772,68	5176213,25	39	13424	433478,65	5176553,54	39	13465	433149,97	5176917,64
39	13302	434468,08	5176831,23	39	13343	434179,12	5176413,22	39	13384	433772,67	5176213,86	39	13425	433457,96	5176562,27	39	13466	433156,63	5176927,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	13467	433163,31	5176940,94	39	13508	432896,37	5177208,29	39	13549	432500,47	5177411,64	39	13590	432193,16	5177531,84	39	13631	431765,41	5177590,43
39	13468	433166,09	5176947,56	39	13509	432870,51	5177222,64	39	13550	432487,99	5177418,31	39	13591	432172,45	5177540,59	39	13632	431752,93	5177602,02
39	13469	433168,60	5176963,08	39	13510	432854,93	5177228,15	39	13551	432479,59	5177421,34	39	13592	432157,56	5177541,17	39	13633	431747,79	5177540,00
39	13470	433168,66	5176978,38	39	13511	432810,90	5177235,88	39	13552	432462,67	5177424,18	39	13593	432112,31	5177535,80	39	13634	431742,14	5177487,92
39	13471	433165,57	5176995,48	39	13512	432793,69	5177235,72	39	13553	432453,99	5177423,44	39	13594	432101,35	5177532,68	39	13635	431748,46	5177483,09
39	13472	433159,90	5177006,88	39	13513	432785,26	5177233,48	39	13554	432444,06	5177420,81	39	13595	432100,85	5177537,16	39	13636	431766,84	5177482,74
39	13473	433152,04	5177018,42	39	13514	432772,95	5177227,14	39	13555	432436,20	5177417,70	39	13596	432095,84	5177555,56	39	13637	431774,19	5177482,59
39	13474	433140,22	5177030,60	39	13515	432769,55	5177224,44	39	13556	432425,39	5177411,78	39	13597	432090,88	5177567,38	39	13638	431775,57	5177479,89
39	13475	433124,72	5177038,30	39	13516	432733,87	5177193,78	39	13557	432416,56	5177403,34	39	13598	432081,14	5177579,63	39	13639	431781,53	5177471,12
39	13476	433118,32	5177040,15	39	13517	432731,03	5177191,13	39	13558	432408,16	5177389,61	39	13599	432067,89	5177591,81	39	13640	431787,67	5177464,93
39	13477	433113,23	5177044,48	39	13518	432711,44	5177171,33	39	13559	432406,37	5177385,22	39	13600	432063,72	5177595,11	39	13641	431802,67	5177456,19
39	13478	433120,39	5177049,27	39	13519	432692,26	5177160,01	39	13560	432403,85	5177382,26	39	13601	432051,42	5177601,53	39	13642	431819,82	5177452,91
39	13479	433134,17	5177064,59	39	13520	432687,47	5177166,43	39	13561	432394,05	5177364,09	39	13602	432043,01	5177603,85	39	13643	431820,84	5177452,86
39	13480	433144,56	5177082,47	39	13521	432674,82	5177176,84	39	13562	432389,94	5177350,30	39	13603	432025,64	5177603,93	39	13644	431834,75	5177453,14
39	13481	433146,80	5177092,55	39	13522	432672,55	5177178,62	39	13563	432385,55	5177340,41	39	13604	432017,23	5177601,68	39	13645	431837,50	5177453,66
39	13482	433147,96	5177103,52	39	13523	432660,26	5177185,04	39	13564	432382,75	5177335,41	39	13605	432007,43	5177597,10	39	13646	431845,83	5177444,28
39	13483	433147,55	5177117,63	39	13524	432660,62	5177198,72	39	13565	432368,39	5177334,42	39	13606	431986,04	5177583,58	39	13647	431860,85	5177435,54
39	13484	433143,69	5177130,20	39	13525	432659,86	5177208,82	39	13566	432363,12	5177333,67	39	13607	431983,53	5177581,88	39	13648	431877,90	5177432,32
39	13485	433138,38	5177141,77	39	13526	432656,91	5177219,46	39	13567	432351,09	5177329,84	39	13608	431979,92	5177578,06	39	13649	431885,04	5177435,43
39	13486	433122,42	5177161,21	39	13527	432650,38	5177235,30	39	13568	432339,68	5177334,06	39	13609	431976,02	5177583,43	39	13650	431903,93	5177439,47
39	13487	433110,12	5177167,59	39	13528	432642,50	5177248,15	39	13569	432337,88	5177340,83	39	13610	431965,28	5177594,18	39	13651	431923,79	5177451,43
39	13488	433096,52	5177170,77	39	13529	432633,65	5177256,65	39	13570	432334,22	5177348,74	39	13611	431952,96	5177600,59	39	13652	431936,14	5177462,14
39	13489	433089,50	5177171,23	39	13530	432619,49	5177263,90	39	13571	432329,25	5177355,91	39	13612	431944,55	5177602,93	39	13653	431942,23	5177471,47
39	13490	433088,77	5177174,81	39	13531	432606,38	5177268,20	39	13572	432320,41	5177364,41	39	13613	431935,87	5177603,71	39	13654	431966,20	5177459,00
39	13491	433082,68	5177185,78	39	13532	432587,28	5177270,52	39	13573	432312,58	5177368,72	39	13614	431927,19	5177602,99	39	13655	431980,03	5177454,54
39	13492	433077,32	5177193,56	39	13533	432571,16	5177269,30	39	13574	432312,36	5177371,99	39	13615	431913,72	5177598,84	39	13656	431988,70	5177453,54
39	13493	433068,47	5177202,05	39	13534	432571,62	5177274,71	39	13575	432310,52	5177381,70	39	13616	431912,73	5177598,32	39	13657	432002,58	5177455,85
39	13494	433056,16	5177208,48	39	13535	432572,77	5177285,00	39	13576	432304,73	5177397,55	39	13617	431912,39	5177598,55	39	13658	432002,59	5177454,74
39	13495	433044,45	5177211,41	39	13536	432572,38	5177299,13	39	13577	432290,93	5177413,26	39	13618	431894,52	5177607,48	39	13659	432006,92	5177445,29
39	13496	433034,32	5177212,58	39	13537	432570,16	5177307,55	39	13578	432287,09	5177415,77	39	13619	431880,90	5177611,84	39	13660	432011,89	5177438,12
39	13497	433020,13	5177212,03	39	13538	432566,20	5177316,01	39	13579	432281,00	5177419,47	39	13620	431863,54	5177611,91	39	13661	432025,81	5177426,34
39	13498	433011,72	5177209,77	39	13539	432560,94	5177325,15	39	13580	432282,18	5177423,00	39	13621	431855,10	5177609,64	39	13662	432035,15	5177421,11
39	13499	433000,71	5177204,36	39	13540	432547,29	5177340,26	39	13581	432284,55	5177438,48	39	13622	431842,79	5177603,32	39	13663	432059,43	5177414,67
39	13500	432996,50	5177201,21	39	13541	432541,78	5177343,74	39	13582	432281,61	5177455,56	39	13623	431839,04	5177600,29	39	13664	432060,54	5177414,68
39	13501	432986,21	5177211,84	39	13542	432536,13	5177346,84	39	13583	432277,89	5177463,75	39	13624	431828,76	5177591,30	39	13665	432073,58	5177414,90
39	13502	432981,59	5177214,83	39	13543	432532,53	5177350,59	39	13584	432265,95	5177484,34	39	13625	431827,97	5177591,70	39	13666	432093,55	5177419,48
39	13503	432968,98	5177222,02	39	13544	432531,81	5177351,82	39	13585	432252,19	5177499,76	39	13626	431818,00	5177595,40	39	13667	432131,89	5177437,03
39	13504	432952,88	5177227,82	39	13545	432526,95	5177369,21	39	13586	432236,03	5177506,13	39	13627	431800,96	5177598,27	39	13668	432141,17	5177438,44
39	13505	432935,52	5177227,87	39	13546	432523,34	5177378,56	39	13587	432228,86	5177514,77	39	13628	431783,85	5177595,28	39	13669	432151,76	5177429,88
39	13506	432927,09	5177225,61	39	13547	432515,48	5177393,92	39	13588	432216,55	5177521,20	39	13629	431769,22	5177587,01	39	13670	432158,12	5177426,90
39	13507	432917,96	5177221,40	39	13548	432509,32	5177403,11	39	13589	432202,34	5177522,70	39	13630	431767,86	5177586,90	39	13671	432145,78	5177408,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	13672	432140,43	5177398,02	39	13713	432459,93	5177158,70	39	13754	432880,34	5177103,44	39	13795	433079,70	5176795,42	39	13836	433408,40	5176457,70
39	13673	432137,35	5177380,93	39	13714	432466,47	5177154,55	39	13755	432888,75	5177101,13	39	13796	433095,85	5176789,25	39	13837	433414,54	5176458,08
39	13674	432139,73	5177365,39	39	13715	432475,29	5177146,90	39	13756	432897,40	5177100,18	39	13797	433115,16	5176785,75	39	13838	433415,67	5176458,19
39	13675	432143,95	5177355,91	39	13716	432482,76	5177141,78	39	13757	432906,11	5177101,04	39	13798	433119,85	5176785,09	39	13839	433419,68	5176450,20
39	13676	432155,96	5177341,68	39	13717	432490,65	5177138,08	39	13758	432914,53	5177103,30	39	13799	433122,32	5176784,87	39	13840	433427,32	5176439,99
39	13677	432170,08	5177330,31	39	13718	432499,05	5177135,76	39	13759	432920,06	5177105,84	39	13800	433121,33	5176783,06	39	13841	433432,68	5176433,74
39	13678	432184,21	5177322,53	39	13719	432507,83	5177134,76	39	13760	432922,73	5177100,07	39	13801	433115,50	5176760,80	39	13842	433444,02	5176422,91
39	13679	432186,17	5177321,98	39	13720	432510,14	5177134,81	39	13761	432927,70	5177092,90	39	13802	433115,03	5176743,07	39	13843	433450,35	5176417,62
39	13680	432188,31	5177308,04	39	13721	432524,52	5177135,52	39	13762	432933,85	5177086,71	39	13803	433115,09	5176739,93	39	13844	433466,01	5176406,86
39	13681	432191,67	5177299,89	39	13722	432530,78	5177136,32	39	13763	432943,65	5177080,05	39	13804	433115,58	5176724,84	39	13845	433471,65	5176403,47
39	13682	432195,94	5177291,99	39	13723	432539,21	5177138,59	39	13764	432953,31	5177075,20	39	13805	433117,94	5176711,29	39	13846	433475,34	5176401,53
39	13683	432201,75	5177283,46	39	13724	432545,26	5177141,36	39	13765	432966,92	5177070,78	39	13806	433121,62	5176705,18	39	13847	433476,82	5176400,03
39	13684	432207,90	5177272,26	39	13725	432547,42	5177131,32	39	13766	432975,56	5177069,87	39	13807	433123,24	5176689,57	39	13848	433482,32	5176391,68
39	13685	432215,01	5177272,21	39	13726	432548,50	5177127,60	39	13767	432991,24	5177072,33	39	13808	433123,76	5176684,87	39	13849	433486,45	5176384,20
39	13686	432230,02	5177266,30	39	13727	432552,82	5177118,13	39	13768	432992,10	5177072,75	39	13809	433134,11	5176666,65	39	13850	433499,47	5176355,44
39	13687	432239,09	5177264,45	39	13728	432557,79	5177110,96	39	13769	432988,91	5177062,45	39	13810	433147,85	5176651,32	39	13851	433508,62	5176341,61
39	13688	432249,02	5177263,41	39	13729	432563,95	5177104,75	39	13770	432987,97	5177053,39	39	13811	433149,11	5176650,03	39	13852	433516,11	5176333,64
39	13689	432261,90	5177265,45	39	13730	432580,14	5177095,37	39	13771	432988,53	5177049,02	39	13812	433158,86	5176639,86	39	13853	433528,53	5176323,99
39	13690	432269,87	5177256,63	39	13731	432592,68	5177091,18	39	13772	432991,89	5177042,56	39	13813	433188,00	5176624,95	39	13854	433529,88	5176323,27
39	13691	432284,26	5177247,90	39	13732	432608,57	5177088,45	39	13773	432976,86	5177035,43	39	13814	433202,05	5176622,95	39	13855	433529,93	5176321,86
39	13692	432311,51	5177237,62	39	13733	432608,89	5177088,49	39	13774	432970,86	5177019,13	39	13815	433204,62	5176622,74	39	13856	433532,28	5176307,41
39	13693	432315,34	5177235,11	39	13734	432617,89	5177088,50	39	13775	432970,07	5177010,46	39	13816	433204,90	5176619,41	39	13857	433547,62	5176284,52
39	13694	432325,51	5177230,10	39	13735	432619,42	5177085,57	39	13776	432972,33	5176994,99	39	13817	433207,11	5176607,94	39	13858	433572,09	5176273,18
39	13695	432342,69	5177226,88	39	13736	432627,80	5177070,94	39	13777	432972,45	5176994,71	39	13818	433211,33	5176598,45	39	13859	433572,45	5176273,09
39	13696	432345,00	5177226,89	39	13737	432638,95	5177057,86	39	13778	432975,87	5176984,31	39	13819	433222,46	5176585,10	39	13860	433573,56	5176267,55
39	13697	432360,16	5177227,60	39	13738	432646,05	5177052,82	39	13779	432985,06	5176967,91	39	13820	433237,45	5176576,39	39	13861	433582,99	5176250,47
39	13698	432379,87	5177232,59	39	13739	432663,21	5177046,48	39	13780	432998,34	5176956,66	39	13821	433251,84	5176573,22	39	13862	433589,69	5176242,41
39	13699	432384,72	5177234,96	39	13740	432673,59	5177044,81	39	13781	433006,20	5176952,98	39	13822	433261,43	5176572,58	39	13863	433602,82	5176231,64
39	13700	432384,86	5177234,97	39	13741	432702,66	5177038,92	39	13782	433023,25	5176949,65	39	13823	433264,25	5176572,50	39	13864	433625,09	5176225,12
39	13701	432393,24	5177232,32	39	13742	432712,38	5177037,91	39	13783	433029,53	5176950,39	39	13824	433269,96	5176562,73	39	13865	433629,85	5176220,32
39	13702	432408,10	5177230,02	39	13743	432720,16	5177038,49	39	13784	433024,07	5176942,21	39	13825	433288,61	5176548,62	39	13866	433636,98	5176215,28
39	13703	432425,26	5177233,13	39	13744	432744,25	5177042,16	39	13785	433019,26	5176932,36	39	13826	433303,40	5176542,22	39	13867	433650,88	5176209,61
39	13704	432433,17	5177236,73	39	13745	432760,10	5177047,44	39	13786	433016,07	5176915,24	39	13827	433317,62	5176539,29	39	13868	433665,65	5176206,23
39	13705	432439,37	5177241,01	39	13746	432776,32	5177055,98	39	13787	433016,04	5176898,74	39	13828	433318,52	5176527,16	39	13869	433672,70	5176205,35
39	13706	432438,83	5177237,65	39	13747	432791,10	5177068,05	39	13788	433018,43	5176883,25	39	13829	433320,71	5176515,47	39	13870	433674,84	5176189,97
39	13707	432437,64	5177223,04	39	13748	432800,44	5177084,62	39	13789	433026,72	5176867,62	39	13830	433326,16	5176503,92	39	13871	433676,68	5176181,49
39	13708	432437,47	5177219,96	39	13749	432802,92	5177100,13	39	13790	433035,74	5176856,08	39	13831	433334,53	5176490,78	39	13872	433680,85	5176172,04
39	13709	432437,02	5177202,24	39	13750	432800,72	5177118,94	39	13791	433048,94	5176845,56	39	13832	433349,71	5176475,47	39	13873	433681,42	5176171,02
39	13710	432439,31	5177185,63	39	13751	432816,95	5177132,97	39	13792	433057,84	5176821,29	39	13833	433363,15	5176466,81	39	13874	433682,46	5176149,92
39	13711	432443,64	5177176,13	39	13752	432829,35	5177130,76	39	13793	433066,44	5176806,67	39	13834	433387,12	5176458,94	39	13875	433687,24	5176139,36
39	13712	432448,23	5177169,21	39	13753	432873,35	5177106,48	39	13794	433072,58	5176800,45	39	13835	433405,51	5176457,79	39	13876	433693,21	5176129,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	13877	433695,26	5176113,90	39	13918	433299,20	5175716,93	39	13959	432745,78	5175036,48	39	14000	432160,43	5174348,54	39	14041	431823,38	5173805,52
39	13878	433700,44	5176098,04	39	13919	433287,95	5175728,27	39	13960	432735,86	5175018,11	39	14001	432160,57	5174342,00	39	14042	431821,86	5173798,98
39	13879	433658,75	5176056,93	39	13920	433267,75	5175737,11	39	13961	432715,46	5174995,56	39	14002	432153,82	5174326,82	39	14043	431816,23	5173799,87
39	13880	433631,68	5176007,81	39	13921	433235,99	5175743,15	39	13962	432705,39	5174979,00	39	14003	432153,82	5174326,80	39	14044	431797,83	5173801,03
39	13881	433591,74	5175998,66	39	13922	433206,21	5175739,72	39	13963	432699,03	5174961,30	39	14004	432145,69	5174320,44	39	14045	431777,84	5173797,99
39	13882	433582,47	5175994,00	39	13923	433168,52	5175722,93	39	13964	432686,74	5174927,41	39	14005	432106,48	5174290,22	39	14046	431765,48	5173791,61
39	13883	433564,95	5175983,38	39	13924	433165,76	5175721,53	39	13965	432652,42	5174890,60	39	14006	432093,87	5174275,69	39	14047	431755,96	5173782,80
39	13884	433561,66	5175981,21	39	13925	433136,55	5175706,29	39	13966	432627,19	5174863,56	39	14007	432088,71	5174263,35	39	14048	431740,93	5173764,45
39	13885	433551,36	5175971,27	39	13926	433130,48	5175702,46	39	13967	432616,89	5174846,60	39	14008	432084,01	5174245,80	39	14049	431729,70	5173751,25
39	13886	433533,39	5175948,08	39	13927	433113,27	5175680,44	39	13968	432613,81	5174829,52	39	14009	432060,21	5174237,79	39	14050	431728,28	5173749,47
39	13887	433524,58	5175930,38	39	13928	433101,96	5175652,13	39	13969	432616,07	5174813,98	39	14010	432046,98	5174230,95	39	14051	431720,98	5173740,14
39	13888	433523,31	5175925,78	39	13929	433098,66	5175638,05	39	13970	432621,29	5174802,73	39	14011	432043,23	5174228,00	39	14052	431709,56	5173725,49
39	13889	433514,17	5175920,60	39	13930	433092,71	5175572,85	39	13971	432623,35	5174799,31	39	14012	431940,19	5174137,75	39	14053	431707,00	5173724,82
39	13890	433506,72	5175913,94	39	13931	433089,13	5175555,35	39	13972	432622,56	5174799,49	39	14013	431916,89	5174139,62	39	14054	431701,39	5173714,77
39	13891	433506,49	5175913,80	39	13932	433082,99	5175525,54	39	13973	432605,06	5174799,34	39	14014	431911,88	5174139,76	39	14055	431697,92	5173715,56
39	13892	433476,87	5175881,52	39	13933	433082,38	5175522,27	39	13974	432584,30	5174790,81	39	14015	431908,20	5174139,69	39	14056	431677,54	5173716,12
39	13893	433463,85	5175851,01	39	13934	433076,91	5175510,80	39	13975	432572,83	5174779,18	39	14016	431873,59	5174139,05	39	14057	431665,90	5173712,78
39	13894	433462,72	5175833,99	39	13935	433068,89	5175509,74	39	13976	432541,86	5174735,78	39	14017	431857,79	5174136,14	39	14058	431659,69	5173711,60
39	13895	433462,56	5175829,72	39	13936	433063,80	5175511,75	39	13977	432535,93	5174724,74	39	14018	431822,61	5174123,72	39	14059	431649,38	5173708,49
39	13896	433462,78	5175818,11	39	13937	433014,24	5175507,92	39	13978	432523,07	5174691,26	39	14019	431811,36	5174118,00	39	14060	431634,81	5173701,20
39	13897	433454,75	5175806,81	39	13938	432992,36	5175498,61	39	13979	432514,46	5174668,88	39	14020	431786,48	5174101,26	39	14061	431632,74	5173699,66
39	13898	433444,89	5175797,14	39	13939	432982,55	5175493,12	39	13980	432473,14	5174620,62	39	14021	431785,29	5174100,38	39	14062	431621,74	5173690,86
39	13899	433438,79	5175788,65	39	13940	432974,75	5175486,18	39	13981	432464,38	5174605,72	39	14022	431767,98	5174078,07	39	14063	431613,85	5173684,49
39	13900	433434,77	5175782,93	39	13941	432925,62	5175432,09	39	13982	432447,48	5174561,09	39	14023	431756,35	5174045,26	39	14064	431613,52	5173684,24
39	13901	433427,27	5175767,09	39	13942	432912,63	5175399,42	39	13983	432446,31	5174557,71	39	14024	431751,10	5174027,71	39	14065	431603,77	5173676,15
39	13902	433409,79	5175772,57	39	13943	432911,80	5175364,49	39	13984	432436,15	5174523,58	39	14025	431749,14	5174012,65	39	14066	431593,81	5173668,10
39	13903	433404,22	5175772,47	39	13944	432897,73	5175348,94	39	13985	432407,96	5174499,75	39	14026	431749,49	5173993,43	39	14067	431556,61	5173672,24
39	13904	433399,54	5175772,40	39	13945	432894,14	5175344,45	39	13986	432376,17	5174472,92	39	14027	431751,87	5173979,01	39	14068	431547,93	5173671,51
39	13905	433371,10	5175762,94	39	13946	432838,07	5175266,67	39	13987	432363,74	5174462,43	39	14028	431757,79	5173966,68	39	14069	431526,64	5173666,58
39	13906	433368,37	5175760,86	39	13947	432831,07	5175252,93	39	13988	432362,30	5174462,02	39	14029	431766,73	5173953,12	39	14070	431509,87	5173657,16
39	13907	433357,49	5175751,75	39	13948	432819,89	5175218,77	39	13989	432337,90	5174463,21	39	14030	431765,22	5173942,83	39	14071	431505,05	5173653,19
39	13908	433346,28	5175738,35	39	13949	432817,97	5175195,54	39	13990	432336,00	5174462,81	39	14031	431764,24	5173911,75	39	14072	431491,49	5173640,44
39	13909	433342,56	5175730,47	39	13950	432819,88	5175183,03	39	13991	432311,05	5174456,97	39	14032	431765,03	5173906,20	39	14073	431476,25	5173627,23
39	13910	433339,49	5175713,40	39	13951	432809,50	5175152,87	39	13992	432250,40	5174423,36	39	14033	431766,70	5173894,97	39	14074	431463,84	5173610,75
39	13911	433340,08	5175706,42	39	13952	432808,36	5175148,67	39	13993	432245,44	5174420,17	39	14034	431770,64	5173885,73	39	14075	431443,47	5173567,10
39	13912	433337,05	5175705,43	39	13953	432800,57	5175117,77	39	13994	432237,02	5174412,47	39	14035	431781,37	5173866,68	39	14076	431442,74	5173566,39
39	13913	433330,64	5175702,37	39	13954	432792,12	5175104,07	39	13995	432228,28	5174402,54	39	14036	431792,34	5173853,48	39	14077	431431,72	5173564,67
39	13914	433316,94	5175702,78	39	13955	432790,92	5175102,16	39	13996	432203,73	5174399,20	39	14037	431792,22	5173851,99	39	14078	431410,28	5173555,81
39	13915	433313,39	5175702,86	39	13956	432771,74	5175079,54	39	13997	432181,26	5174390,16	39	14038	431794,61	5173836,34	39	14079	431396,76	5173540,96
39	13916	433310,82	5175702,89	39	13957	432766,64	5175072,30	39	13998	432172,38	5174381,71	39	14039	431803,92	5173819,66	39	14080	431390,05	5173530,00
39	13917	433309,26	5175702,85	39	13958	432746,64	5175037,99	39	13999	432163,63	5174366,69	39	14040	431810,07	5173813,45	39	14081	431380,65	5173514,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	14082	431376,64	5173505,68	39	14123	431121,00	5173119,43	39	14164	430861,72	5172711,95	39	14205	430533,19	5172335,80	39	14246	430281,38	5172033,25
39	14083	431374,36	5173497,27	39	14124	431110,35	5173104,87	39	14165	430844,47	5172693,96	39	14206	430533,40	5172334,13	39	14247	430274,46	5172027,30
39	14084	431373,48	5173486,53	39	14125	431103,91	5173091,42	39	14166	430843,06	5172692,44	39	14207	430523,85	5172329,01	39	14248	430263,84	5172014,39
39	14085	431374,12	5173469,23	39	14126	431102,07	5173086,80	39	14167	430818,41	5172664,58	39	14208	430512,16	5172317,24	39	14249	430260,14	5172006,48
39	14086	431376,50	5173455,87	39	14127	431098,98	5173069,74	39	14168	430812,65	5172656,49	39	14209	430504,24	5172305,95	39	14250	430257,07	5171987,13
39	14087	431376,98	5173454,41	39	14128	431099,83	5173059,69	39	14169	430791,61	5172620,20	39	14210	430499,25	5172292,18	39	14251	430257,90	5171966,75
39	14088	431381,67	5173441,20	39	14129	431100,70	5173055,95	39	14170	430774,29	5172611,53	39	14211	430498,17	5172291,07	39	14252	430254,27	5171952,00
39	14089	431390,38	5173425,93	39	14130	431086,10	5173048,99	39	14171	430768,89	5172608,22	39	14212	430493,08	5172283,54	39	14253	430241,82	5171921,37
39	14090	431398,48	5173418,01	39	14131	431074,29	5173037,03	39	14172	430767,35	5172607,34	39	14213	430490,34	5172281,15	39	14254	430234,78	5171907,82
39	14091	431408,53	5173410,37	39	14132	431068,57	5173028,75	39	14173	430754,23	5172593,27	39	14214	430481,75	5172275,51	39	14255	430221,69	5171908,29
39	14092	431412,71	5173407,15	39	14133	431062,70	5173017,30	39	14174	430744,84	5172578,21	39	14215	430479,89	5172274,21	39	14256	430210,91	5171907,06
39	14093	431425,77	5173400,20	39	14134	431059,52	5172999,10	39	14175	430742,43	5172575,68	39	14216	430470,99	5172265,77	39	14257	430199,74	5171904,21
39	14094	431438,30	5173397,15	39	14135	431059,68	5172990,21	39	14176	430726,99	5172561,73	39	14217	430465,97	5172258,66	39	14258	430187,35	5171897,91
39	14095	431444,20	5173396,55	39	14136	431059,99	5172974,91	39	14177	430717,33	5172549,67	39	14218	430459,78	5172241,52	39	14259	430178,48	5171889,46
39	14096	431427,91	5173375,08	39	14137	431057,98	5172973,74	39	14178	430713,62	5172541,76	39	14219	430459,69	5172241,08	39	14260	430169,14	5171872,77
39	14097	431423,69	5173368,44	39	14138	431049,08	5172965,35	39	14179	430710,77	5172529,59	39	14220	430454,61	5172237,41	39	14261	430162,37	5171852,38
39	14098	431405,29	5173334,06	39	14139	431039,12	5172946,74	39	14180	430710,48	5172527,44	39	14221	430445,85	5172229,06	39	14262	430142,50	5171802,61
39	14099	431399,31	5173325,72	39	14140	431036,09	5172936,28	39	14181	430705,46	5172521,78	39	14222	430437,45	5172214,88	39	14263	430140,91	5171797,93
39	14100	431384,78	5173315,61	39	14141	431029,60	5172925,58	39	14182	430696,97	5172517,53	39	14223	430437,14	5172214,49	39	14264	430126,37	5171747,89
39	14101	431367,57	5173312,54	39	14142	431028,64	5172923,82	39	14183	430690,14	5172513,39	39	14224	430435,75	5172210,68	39	14265	430124,37	5171735,33
39	14102	431347,12	5173303,86	39	14143	431023,25	5172914,21	39	14184	430681,23	5172505,00	39	14225	430423,34	5172195,05	39	14266	430123,59	5171707,22
39	14103	431344,83	5173302,18	39	14144	431013,65	5172903,11	39	14185	430673,81	5172493,41	39	14226	430419,00	5172188,82	39	14267	430111,07	5171708,19
39	14104	431331,77	5173291,51	39	14145	431007,04	5172893,19	39	14186	430668,34	5172481,38	39	14227	430410,50	5172173,83	39	14268	430098,54	5171707,49
39	14105	431320,13	5173276,79	39	14146	431002,31	5172884,10	39	14187	430667,70	5172480,38	39	14228	430407,04	5172166,16	39	14269	430077,85	5171698,90
39	14106	431297,08	5173276,21	39	14147	430994,88	5172870,40	39	14188	430646,82	5172465,28	39	14229	430403,81	5172150,14	39	14270	430061,96	5171679,90
39	14107	431281,32	5173273,11	39	14148	430990,77	5172863,98	39	14189	430646,71	5172465,27	39	14230	430403,48	5172137,26	39	14271	430039,03	5171632,35
39	14108	431268,95	5173266,78	39	14149	430975,61	5172852,83	39	14190	430645,27	5172464,06	39	14231	430401,06	5172124,26	39	14272	430035,24	5171620,92
39	14109	431255,03	5173251,23	39	14150	430966,43	5172844,01	39	14191	430632,21	5172453,94	39	14232	430397,38	5172124,67	39	14273	430030,02	5171596,05
39	14110	431248,64	5173232,83	39	14151	430954,98	5172829,81	39	14192	430622,51	5172449,31	39	14233	430378,89	5172124,32	39	14274	430007,69	5171575,07
39	14111	431248,27	5173229,71	39	14152	430949,32	5172822,82	39	14193	430615,33	5172445,14	39	14234	430367,12	5172122,72	39	14275	430000,85	5171567,16
39	14112	431242,32	5173222,37	39	14153	430940,72	5172818,36	39	14194	430600,82	5172435,01	39	14235	430332,52	5172113,58	39	14276	429986,51	5171546,45
39	14113	431225,70	5173220,81	39	14154	430934,78	5172814,66	39	14195	430580,25	5172421,76	39	14236	430318,96	5172107,17	39	14277	429978,42	5171527,29
39	14114	431221,06	5173218,87	39	14155	430927,98	5172808,70	39	14196	430578,26	5172420,32	39	14237	430315,98	5172105,79	39	14278	429973,24	5171500,18
39	14115	431214,10	5173215,86	39	14156	430917,04	5172797,44	39	14197	430569,96	5172412,78	39	14238	430307,08	5172097,41	39	14279	429968,47	5171488,04
39	14116	431192,06	5173202,87	39	14157	430906,88	5172786,85	39	14198	430563,95	5172405,95	39	14239	430302,06	5172090,28	39	14280	429962,48	5171481,10
39	14117	431188,22	5173200,31	39	14158	430896,83	5172771,44	39	14199	430555,20	5172397,99	39	14240	430298,33	5172082,38	39	14281	429940,57	5171468,06
39	14118	431175,22	5173186,59	39	14159	430889,04	5172752,79	39	14200	430547,12	5172388,73	39	14241	430295,50	5172070,24	39	14282	429936,93	5171465,61
39	14119	431158,66	5173160,64	39	14160	430889,04	5172752,66	39	14201	430542,78	5172382,25	39	14242	430294,35	5172059,76	39	14283	429925,23	5171453,79
39	14120	431146,60	5173143,43	39	14161	430882,97	5172738,22	39	14202	430542,14	5172381,24	39	14243	430291,83	5172052,25	39	14284	429907,23	5171428,23
39	14121	431137,42	5173134,94	39	14162	430875,64	5172730,94	39	14203	430536,73	5172370,52	39	14244	430291,61	5172051,38	39	14285	429902,71	5171420,47
39	14122	431136,97	5173134,58	39	14163	430869,33	5172723,21	39	14204	430533,61	5172354,32	39	14245	430290,13	5172046,85	39	14286	429885,69	5171383,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	14287	429872,42	5171361,26	39	14328	429353,09	5170950,45	39	14369	429071,82	5170474,62	39	14410	428698,15	5169943,20	39	14451	428704,23	5169664,79
39	14288	429847,16	5171337,02	39	14329	429349,12	5170940,73	39	14370	429069,97	5170472,84	39	14411	428692,70	5169914,47	39	14452	428698,45	5169647,01
39	14289	429835,87	5171326,27	39	14330	429334,26	5170904,08	39	14371	429068,00	5170470,91	39	14412	428692,19	5169911,23	39	14453	428688,26	5169633,05
39	14290	429777,08	5171273,53	39	14331	429322,01	5170873,72	39	14372	429066,38	5170468,95	39	14413	428691,70	5169907,49	39	14454	428681,92	5169626,99
39	14291	429762,32	5171264,24	39	14332	429321,69	5170873,28	39	14373	429029,67	5170425,29	39	14414	428691,77	5169904,13	39	14455	428675,79	5169626,41
39	14292	429735,28	5171257,59	39	14333	429321,59	5170872,92	39	14374	428988,66	5170380,06	39	14415	428692,19	5169883,43	39	14456	428671,90	5169626,00
39	14293	429723,77	5171253,11	39	14334	429321,48	5170872,49	39	14375	428988,56	5170379,86	39	14416	428692,33	5169880,78	39	14457	428668,25	5169625,21
39	14294	429698,51	5171239,76	39	14335	429315,00	5170855,68	39	14376	428988,34	5170379,71	39	14417	428692,50	5169878,42	39	14458	428664,58	5169623,92
39	14295	429692,69	5171236,14	39	14336	429301,23	5170836,55	39	14377	428988,12	5170379,42	39	14418	428692,88	5169876,14	39	14459	428645,11	5169617,49
39	14296	429680,12	5171222,97	39	14337	429300,57	5170835,72	39	14378	428988,42	5170322,22	39	14419	428696,78	5169852,65	39	14460	428641,25	5169616,02
39	14297	429651,98	5171180,02	39	14338	429299,93	5170834,80	39	14379	428937,99	5170321,71	39	14420	428697,66	5169848,55	39	14461	428637,37	5169614,18
39	14298	429624,97	5171154,07	39	14339	429299,27	5170833,78	39	14380	428937,34	5170321,06	39	14421	428698,84	5169844,49	39	14462	428633,75	5169612,13
39	14299	429609,30	5171157,62	39	14340	429284,45	5170810,44	39	14381	428936,91	5170320,46	39	14422	428700,26	5169840,61	39	14463	428631,46	5169610,45
39	14300	429589,62	5171158,02	39	14341	429283,91	5170809,79	39	14382	428935,04	5170267,15	39	14423	428702,11	5169836,82	39	14464	428615,95	5169599,28
39	14301	429568,92	5171149,42	39	14342	429283,59	5170809,17	39	14383	428894,83	5170266,92	39	14424	428704,06	5169833,66	39	14465	428612,66	5169596,83
39	14302	429565,74	5171147,00	39	14343	429283,17	5170808,39	39	14384	428894,73	5170266,59	39	14425	428719,23	5169809,93	39	14466	428609,61	5169593,89
39	14303	429551,28	5171134,75	39	14344	429267,34	5170780,66	39	14385	428894,42	5170266,35	39	14426	428721,74	5169806,33	39	14467	428606,88	5169590,71
39	14304	429540,06	5171121,10	39	14345	429267,01	5170780,01	39	14386	428854,10	5170212,90	39	14427	428724,39	5169803,21	39	14468	428604,41	5169587,41
39	14305	429520,01	5171085,53	39	14346	429266,79	5170779,48	39	14387	428853,56	5170212,07	39	14428	428727,32	5169800,32	39	14469	428602,56	5169584,91
39	14306	429517,95	5171077,00	39	14347	429266,47	5170778,86	39	14388	428852,90	5170211,28	39	14429	428730,39	5169797,56	39	14470	428593,03	5169569,37
39	14307	429516,12	5171073,55	39	14348	429251,35	5170749,20	39	14389	428852,48	5170210,49	39	14430	428733,78	5169795,02	39	14471	428591,11	5169565,56
39	14308	429494,51	5171062,11	39	14349	429250,17	5170746,79	39	14390	428819,68	5170161,53	39	14431	428734,89	5169794,46	39	14472	428589,38	5169561,84
39	14309	429465,06	5171052,82	39	14350	429248,98	5170744,23	39	14391	428817,71	5170159,96	39	14432	428760,27	5169778,55	39	14473	428587,92	5169557,91
39	14310	429464,42	5171052,54	39	14351	429248,26	5170741,61	39	14392	428817,86	5170158,35	39	14433	428761,06	5169778,05	39	14474	428586,89	5169553,94
39	14311	429464,07	5171052,37	39	14352	429237,63	5170708,57	39	14393	428816,86	5170156,71	39	14434	428761,74	5169777,55	39	14475	428586,28	5169550,74
39	14312	429463,51	5171052,30	39	14353	429229,71	5170685,86	39	14394	428783,37	5170092,23	39	14435	428762,31	5169777,15	39	14476	428580,64	5169514,15
39	14313	429438,62	5171043,58	39	14354	429229,07	5170684,31	39	14395	428783,16	5170091,64	39	14436	428779,64	5169767,59	39	14477	428579,64	5169508,26
39	14314	429434,86	5171041,94	39	14355	429228,66	5170682,45	39	14396	428782,72	5170091,04	39	14437	428759,43	5169740,94	39	14478	428576,26	5169509,15
39	14315	429431,11	5171040,07	39	14356	429228,01	5170680,82	39	14397	428782,50	5170090,40	39	14438	428744,50	5169730,73	39	14479	428572,38	5169509,99
39	14316	429427,61	5171037,91	39	14357	429217,66	5170636,10	39	14398	428760,56	5170043,95	39	14439	428741,22	5169728,34	39	14480	428568,24	5169510,61
39	14317	429426,92	5171037,49	39	14358	429217,43	5170635,61	39	14399	428751,80	5170025,47	39	14440	428738,16	5169725,50	39	14481	428564,11	5169510,84
39	14318	429411,31	5171026,67	39	14359	429217,32	5170635,00	39	14400	428737,93	5169994,59	39	14441	428735,20	5169722,67	39	14482	428559,87	5169510,82
39	14319	429408,56	5171024,67	39	14360	429217,34	5170634,50	39	14401	428721,63	5169984,11	39	14442	428732,58	5169719,21	39	14483	428555,77	5169510,28
39	14320	429405,93	5171022,60	39	14361	429212,96	5170612,82	39	14402	428719,78	5169982,04	39	14443	428731,28	5169717,60	39	14484	428555,54	5169510,28
39	14321	429403,53	5171020,00	39	14362	429206,62	5170601,37	39	14403	428717,93	5169979,82	39	14444	428718,18	5169698,19	39	14485	428543,00	5169508,20
39	14322	429384,32	5170999,78	39	14363	429187,72	5170576,40	39	14404	428716,30	5169977,43	39	14445	428716,12	5169694,83	39	14486	428539,00	5169507,40
39	14323	429381,91	5170997,18	39	14364	429162,30	5170549,12	39	14405	428705,78	5169961,87	39	14446	428714,29	5169691,35	39	14487	428519,60	5169504,43
39	14324	429379,74	5170994,39	39	14365	429110,53	5170507,85	39	14406	428703,65	5169958,27	39	14447	428712,71	5169687,63	39	14488	428509,12	5169498,70
39	14325	429377,79	5170991,52	39	14366	429109,96	5170507,45	39	14407	428701,80	5169954,57	39	14448	428704,86	5169666,90	39	14489	428497,56	5169492,47
39	14326	429355,65	5170955,30	39	14367	429109,51	5170507,00	39	14408	428700,23	5169950,70	39	14449	428704,63	5169666,39	39	14490	428482,23	5169481,27
39	14327	429354,36	5170952,89	39	14368	429108,99	5170506,53	39	14409	428698,86	5169946,90	39	14450	428704,43	5169665,58	39	14491	428465,91	5169464,22

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				
39	14492	428478,74	5169415,83	39	14533	428690,65	5169526,95	39	14574	428886,09	5169764,06	39	14615	429014,78	5170257,26	39	14656	429427,09	5170866,42
39	14493	428506,25	5169313,14	39	14534	428701,11	5169527,87	39	14575	428886,33	5169775,46	39	14616	429063,25	5170313,10	39	14657	429427,19	5170866,42
39	14494	428510,26	5169339,60	39	14535	428705,23	5169528,41	39	14576	428886,23	5169779,67	39	14617	429104,37	5170358,58	39	14658	429443,25	5170906,34
39	14495	428524,00	5169382,85	39	14536	428709,34	5169529,23	39	14577	428885,72	5169783,80	39	14618	429104,91	5170358,94	39	14659	429460,43	5170934,60
39	14496	428523,50	5169391,88	39	14537	428713,20	5169530,50	39	14578	428885,08	5169787,79	39	14619	429105,25	5170359,49	39	14660	429472,43	5170947,18
39	14497	428530,79	5169401,64	39	14538	428717,07	5169532,09	39	14579	428884,01	5169791,76	39	14620	429105,58	5170359,87	39	14661	429478,27	5170951,05
39	14498	428559,87	5169408,42	39	14539	428719,72	5169533,38	39	14580	428882,47	5169795,70	39	14621	429140,41	5170401,21	39	14662	429496,18	5170957,36
39	14499	428563,20	5169408,84	39	14540	428734,07	5169540,77	39	14581	428881,07	5169798,82	39	14622	429173,61	5170430,04	39	14663	429528,41	5170967,77
39	14500	428578,43	5169404,38	39	14541	428737,70	5169542,72	39	14582	428877,61	5169805,68	39	14623	429227,47	5170472,85	39	14664	429530,73	5170968,61
39	14501	428582,35	5169403,35	39	14542	428741,10	5169545,28	39	14583	428873,21	5169814,61	39	14624	429229,22	5170474,36	39	14665	429533,06	5170969,66
39	14502	428586,61	5169402,78	39	14543	428744,28	5169547,84	39	14584	428871,24	5169818,34	39	14625	429231,09	5170476,04	39	14666	429535,14	5170970,61
39	14503	428590,74	5169402,44	39	14544	428745,82	5169549,23	39	14585	428868,94	5169821,72	39	14626	429232,84	5170477,78	39	14667	429571,24	5170982,33
39	14504	428593,42	5169402,42	39	14545	428746,58	5169549,92	39	14586	428866,21	5169825,17	39	14627	429262,74	5170509,81	39	14668	429577,45	5170989,52
39	14505	428607,55	5169402,66	39	14546	428761,01	5169563,72	39	14587	428863,46	5169828,05	39	14628	429263,82	5170511,19	39	14669	429601,58	5171026,30
39	14506	428611,78	5169402,96	39	14547	428762,99	5169565,86	39	14588	428862,44	5169829,06	39	14629	429264,92	5170512,38	39	14670	429603,30	5171029,12
39	14507	428615,89	5169403,55	39	14548	428764,92	5169568,05	39	14589	428847,25	5169842,96	39	14630	429266,01	5170513,73	39	14671	429617,20	5171053,91
39	14508	428619,87	5169404,54	39	14549	428766,65	5169570,45	39	14590	428844,18	5169845,70	39	14631	429288,37	5170543,44	39	14672	429619,54	5171053,65
39	14509	428623,73	5169405,68	39	14550	428784,14	5169594,43	39	14591	428841,02	5169848,06	39	14632	429289,69	5170545,16	39	14673	429619,66	5171053,65
39	14510	428627,70	5169407,40	39	14551	428786,28	5169598,01	39	14592	428837,75	5169850,05	39	14633	429290,87	5170547,02	39	14674	429644,92	5171053,63
39	14511	428631,36	5169409,23	39	14552	428788,45	5169601,40	39	14593	428812,41	5169864,26	39	14634	429291,96	5170548,76	39	14675	429661,90	5171056,73
39	14512	428634,78	5169411,33	39	14553	428790,16	5169605,25	39	14594	428797,52	5169873,51	39	14635	429304,02	5170570,04	39	14676	429669,81	5171060,35
39	14513	428638,18	5169413,82	39	14554	428791,33	5169608,42	39	14595	428793,96	5169879,17	39	14636	429305,97	5170573,71	39	14677	429679,76	5171067,63
39	14514	428638,82	5169414,44	39	14555	428799,22	5169632,76	39	14596	428792,32	5169888,97	39	14637	429307,56	5170577,51	39	14678	429725,47	5171111,61
39	14515	428651,67	5169425,15	39	14556	428804,30	5169646,78	39	14597	428791,99	5169900,80	39	14638	429308,82	5170581,39	39	14679	429732,55	5171120,20
39	14516	428654,72	5169428,01	39	14557	428808,94	5169653,35	39	14598	428794,62	5169914,23	39	14639	429309,63	5170585,08	39	14680	429756,80	5171157,12
39	14517	428657,43	5169430,95	39	14558	428822,69	5169662,91	39	14599	428797,00	5169917,91	39	14640	429315,43	5170613,96	39	14681	429765,17	5171161,58
39	14518	428660,05	5169434,30	39	14559	428825,88	5169665,16	39	14600	428812,71	5169934,49	39	14641	429325,10	5170655,37	39	14682	429794,01	5171168,69
39	14519	428662,34	5169437,66	39	14560	428829,05	5169667,99	39	14601	428815,21	5169937,16	39	14642	429332,27	5170676,00	39	14683	429808,81	5171174,93
39	14520	428664,38	5169441,30	39	14561	428831,89	5169670,95	39	14602	428817,64	5169940,33	39	14643	429332,51	5170676,44	39	14684	429834,01	5171190,84
39	14521	428666,07	5169445,16	39	14562	428834,19	5169673,73	39	14603	428819,57	5169943,50	39	14644	429332,61	5170676,80	39	14685	429840,71	5171195,93
39	14522	428666,40	5169446,14	39	14563	428839,06	5169680,32	39	14604	428839,08	5169976,35	39	14645	429332,70	5170677,20	39	14686	429903,37	5171252,09
39	14523	428672,53	5169462,58	39	14564	428864,14	5169713,46	39	14605	428839,84	5169977,55	39	14646	429342,29	5170706,97	39	14687	429904,69	5171253,21
39	14524	428673,47	5169465,65	39	14565	428865,55	5169715,49	39	14606	428840,50	5169978,91	39	14647	429354,92	5170731,87	39	14688	429905,13	5171253,68
39	14525	428674,42	5169468,62	39	14566	428866,94	5169717,42	39	14607	428841,23	5169980,23	39	14648	429369,69	5170757,76	39	14689	429946,67	5171293,56
39	14526	428674,91	5169471,89	39	14567	428868,38	5169719,79	39	14608	428850,98	5170000,79	39	14649	429383,00	5170778,63	39	14690	429955,16	5171304,23
39	14527	428679,31	5169497,79	39	14568	428879,89	5169740,67	39	14609	428850,98	5170001,03	39	14650	429399,80	5170801,79	39	14691	429973,19	5171334,81
39	14528	428679,44	5169497,99	39	14569	428881,79	5169744,39	39	14610	428863,54	5170024,39	39	14651	429402,20	5170805,20	39	14692	429975,44	5171339,17
39	14529	428679,43	5169498,14	39	14570	428883,19	5169748,15	39	14611	428872,72	5170046,68	39	14652	429404,12	5170808,92	39	14693	429991,70	5171374,12
39	14530	428679,42	5169498,36	39	14571	428884,55	5169752,23	39	14612	428904,48	5170107,89	39	14653	429405,85	5170812,55	39	14694	430000,92	5171387,27
39	14531	428683,58	5169524,58	39	14572	428885,37	5169756,38	39	14613	428934,77	5170153,52	39	14654	429406,39	5170813,67	39	14695	430020,74	5171399,10
39	14532	428683,93	5169524,72	39	14573	428885,85	5169760,38	39	14614	428974,11	5170205,51	39	14655	429414,96	5170836,44	39	14696	430032,91	5171409,36

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				
39	14697	430049,80	5171428,84	39	14738	430356,90	5171950,05	39	14779	430635,35	5172304,69	39	14820	431004,81	5172738,69	39	14861	431289,59	5173131,45
39	14698	430058,54	5171443,29	39	14739	430360,39	5171971,37	39	14780	430635,18	5172314,15	39	14821	431020,40	5172751,38	39	14862	431323,74	5173160,26
39	14699	430068,11	5171467,70	39	14740	430377,95	5171998,00	39	14781	430635,67	5172323,60	39	14822	431032,59	5172766,42	39	14863	431333,09	5173168,98
39	14700	430069,07	5171470,40	39	14741	430383,52	5172009,63	39	14782	430634,47	5172334,68	39	14823	431032,81	5172766,62	39	14864	431339,19	5173178,38
39	14701	430070,73	5171476,56	39	14742	430383,73	5172010,38	39	14783	430637,18	5172337,48	39	14824	431040,32	5172775,85	39	14865	431362,11	5173182,25
39	14702	430074,76	5171497,88	39	14743	430387,09	5172021,08	39	14784	430640,57	5172341,23	39	14825	431057,67	5172788,78	39	14866	431378,20	5173188,24
39	14703	430080,07	5171505,61	39	14744	430388,03	5172024,14	39	14785	430655,88	5172351,24	39	14826	431070,23	5172802,12	39	14867	431385,35	5173193,24
39	14704	430110,06	5171533,73	39	14745	430392,71	5172024,24	39	14786	430657,31	5172352,17	39	14827	431080,18	5172817,86	39	14868	431398,57	5173210,08
39	14705	430123,24	5171554,62	39	14746	430399,75	5172022,43	39	14787	430669,17	5172360,37	39	14828	431081,91	5172820,85	39	14869	431401,67	5173216,68
39	14706	430124,72	5171559,97	39	14747	430411,59	5172020,95	39	14788	430680,11	5172365,59	39	14829	431090,52	5172836,54	39	14870	431409,56	5173218,09
39	14707	430130,75	5171588,58	39	14748	430417,60	5172021,32	39	14789	430689,47	5172371,41	39	14830	431091,06	5172837,61	39	14871	431413,11	5173218,68
39	14708	430140,49	5171586,06	39	14749	430440,51	5172023,93	39	14790	430706,15	5172384,42	39	14831	431093,32	5172841,95	39	14872	431432,89	5173226,90
39	14709	430159,90	5171589,97	39	14750	430459,50	5172030,39	39	14791	430733,73	5172404,41	39	14832	431102,37	5172852,46	39	14873	431463,46	5173248,25
39	14710	430180,35	5171598,42	39	14751	430466,64	5172035,36	39	14792	430746,31	5172417,43	39	14833	431108,32	5172860,98	39	14874	431475,49	5173260,11
39	14711	430190,46	5171605,77	39	14752	430477,71	5172048,05	39	14793	430754,21	5172429,44	39	14834	431115,68	5172874,23	39	14875	431488,53	5173278,06
39	14712	430198,90	5171611,87	39	14753	430488,38	5172066,00	39	14794	430757,66	5172435,81	39	14835	431125,17	5172889,87	39	14876	431491,98	5173283,74
39	14713	430218,10	5171633,84	39	14754	430492,98	5172076,06	39	14795	430758,76	5172436,34	39	14836	431130,00	5172900,25	39	14877	431510,06	5173317,52
39	14714	430227,92	5171651,11	39	14755	430494,33	5172081,10	39	14796	430773,47	5172447,57	39	14837	431130,09	5172900,71	39	14878	431535,07	5173350,37
39	14715	430227,93	5171656,37	39	14756	430497,71	5172096,69	39	14797	430795,85	5172472,35	39	14838	431146,83	5172916,46	39	14879	431542,70	5173365,10
39	14716	430230,28	5171666,62	39	14757	430498,03	5172097,85	39	14798	430806,31	5172490,33	39	14839	431154,05	5172929,96	39	14880	431545,18	5173381,51
39	14717	430227,99	5171682,32	39	14758	430502,69	5172122,39	39	14799	430808,35	5172500,18	39	14840	431157,37	5172937,77	39	14881	431544,73	5173411,11
39	14718	430223,50	5171696,00	39	14759	430503,56	5172130,59	39	14800	430810,86	5172502,44	39	14841	431159,85	5172952,31	39	14882	431543,19	5173422,69
39	14719	430224,37	5171726,11	39	14760	430503,68	5172134,90	39	14801	430813,38	5172504,85	39	14842	431160,23	5172969,95	39	14883	431536,83	5173447,71
39	14720	430231,69	5171751,48	39	14761	430504,01	5172135,58	39	14802	430820,60	5172512,39	39	14843	431169,16	5172973,92	39	14884	431526,70	5173467,32
39	14721	430233,72	5171750,08	39	14762	430519,02	5172154,40	39	14803	430826,89	5172520,52	39	14844	431186,02	5172989,38	39	14885	431521,36	5173470,74
39	14722	430244,55	5171748,82	39	14763	430524,63	5172164,25	39	14804	430831,66	5172528,04	39	14845	431193,28	5172999,83	39	14886	431517,92	5173475,85
39	14723	430250,01	5171748,47	39	14764	430530,23	5172168,29	39	14805	430849,76	5172537,15	39	14846	431199,52	5173012,55	39	14887	431506,10	5173482,28
39	14724	430275,00	5171755,24	39	14765	430541,81	5172180,24	39	14806	430859,41	5172543,57	39	14847	431201,05	5173018,84	39	14888	431501,75	5173483,95
39	14725	430288,12	5171765,86	39	14766	430547,55	5172188,50	39	14807	430870,77	5172556,84	39	14848	431202,89	5173028,27	39	14889	431519,69	5173501,24
39	14726	430296,50	5171775,61	39	14767	430554,10	5172201,51	39	14808	430896,77	5172601,86	39	14849	431203,82	5173032,91	39	14890	431530,21	5173516,06
39	14727	430306,19	5171792,74	39	14768	430554,74	5172204,17	39	14809	430917,38	5172625,17	39	14850	431204,45	5173047,79	39	14891	431547,68	5173553,34
39	14728	430308,79	5171808,57	39	14769	430564,37	5172212,74	39	14810	430936,95	5172645,55	39	14851	431203,50	5173055,88	39	14892	431549,73	5173558,46
39	14729	430308,65	5171822,16	39	14770	430572,42	5172222,09	39	14811	430942,40	5172652,35	39	14852	431202,88	5173058,91	39	14893	431564,31	5173571,66
39	14730	430310,03	5171837,13	39	14771	430581,09	5172234,82	39	14812	430949,65	5172663,06	39	14853	431205,62	5173061,42	39	14894	431592,77	5173567,89
39	14731	430319,20	5171853,38	39	14772	430581,20	5172234,97	39	14813	430960,58	5172673,92	39	14854	431218,44	5173073,32	39	14895	431625,13	5173568,36
39	14732	430319,85	5171854,45	39	14773	430586,16	5172242,51	39	14814	430971,64	5172690,38	39	14855	431225,41	5173081,32	39	14896	431646,50	5173582,12
39	14733	430331,02	5171875,71	39	14774	430587,79	5172245,79	39	14815	430981,56	5172714,16	39	14856	431241,25	5173103,79	39	14897	431650,78	5173585,28
39	14734	430332,32	5171878,35	39	14775	430604,03	5172253,31	39	14816	430984,65	5172721,65	39	14857	431242,44	5173105,68	39	14898	431676,58	5173606,31
39	14735	430345,79	5171907,75	39	14776	430618,49	5172266,12	39	14817	430985,60	5172724,09	39	14858	431251,73	5173120,41	39	14899	431683,92	5173612,18
39	14736	430347,82	5171912,91	39	14777	430628,56	5172278,55	39	14818	430989,31	5172727,88	39	14859	431266,11	5173120,60	39	14900	431688,70	5173613,15
39	14737	430348,85	5171916,83	39	14778	430632,88	5172288,06	39	14819	430994,45	5172733,24	39	14860	431282,44	5173126,45	39	14901	431690,68	5173614,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	14902	431702,32	5173611,17	39	14943	431870,08	5173970,62	39	14984	432483,81	5174432,59	39	15025	432918,83	5175198,96	39	15066	433381,02	5175601,78
39	14903	431714,04	5173609,78	39	14944	431862,52	5173989,82	39	14985	432512,11	5174456,51	39	15026	432923,78	5175214,32	39	15067	433389,18	5175601,18
39	14904	431741,18	5173618,48	39	14945	431850,01	5174008,86	39	14986	432527,40	5174479,16	39	15027	432942,37	5175240,00	39	15068	433392,61	5175601,09
39	14905	431743,51	5173619,28	39	14946	431854,94	5174025,45	39	14987	432527,83	5174480,48	39	15028	432973,64	5175283,45	39	15069	433403,53	5175602,25
39	14906	431762,51	5173632,90	39	14947	431855,36	5174026,75	39	14988	432535,59	5174506,58	39	15029	432997,68	5175309,87	39	15070	433414,61	5175604,70
39	14907	431773,12	5173643,37	39	14948	431862,09	5174031,28	39	14989	432541,78	5174527,27	39	15030	433008,26	5175328,01	39	15071	433435,79	5175615,22
39	14908	431788,67	5173664,03	39	14949	431883,55	5174038,87	39	14990	432554,95	5174562,04	39	15031	433010,71	5175340,44	39	15072	433448,45	5175630,90
39	14909	431794,54	5173671,54	39	14950	431911,28	5174039,36	39	14991	432596,07	5174610,10	39	15032	433011,82	5175358,16	39	15073	433454,15	5175642,08
39	14910	431800,80	5173664,20	39	14951	431936,37	5174037,34	39	14992	432603,63	5174622,75	39	15033	433011,91	5175360,31	39	15074	433457,13	5175649,13
39	14911	431815,41	5173657,11	39	14952	431953,10	5174035,99	39	14993	432604,81	5174624,71	39	15034	433012,36	5175378,43	39	15075	433457,69	5175655,17
39	14912	431826,07	5173653,25	39	14953	431957,01	5174035,82	39	14994	432627,15	5174682,71	39	15035	433041,40	5175410,45	39	15076	433470,84	5175660,99
39	14913	431837,93	5173650,51	39	14954	431974,10	5174038,91	39	14995	432636,70	5174696,19	39	15036	433042,30	5175410,82	39	15077	433492,44	5175679,07
39	14914	431849,08	5173649,27	39	14955	431990,21	5174048,20	39	14996	432658,02	5174701,12	39	15037	433067,49	5175409,27	39	15078	433503,84	5175696,24
39	14915	431869,85	5173653,71	39	14956	432101,67	5174145,87	39	14997	432682,85	5174713,32	39	15038	433070,40	5175409,19	39	15079	433507,43	5175702,51
39	14916	431890,40	5173662,97	39	14957	432120,05	5174152,05	39	14998	432688,46	5174716,61	39	15039	433077,09	5175409,59	39	15080	433521,37	5175731,70
39	14917	431896,00	5173667,04	39	14958	432122,60	5174152,97	39	14999	432706,62	5174728,75	39	15040	433099,62	5175412,51	39	15081	433528,03	5175738,28
39	14918	431906,97	5173675,11	39	14959	432146,03	5174162,25	39	15000	432716,96	5174738,22	39	15041	433116,74	5175414,78	39	15082	433533,92	5175745,18
39	14919	431927,28	5173697,62	39	14960	432159,55	5174170,50	39	15001	432726,42	5174754,80	39	15042	433127,18	5175417,46	39	15083	433551,85	5175770,61
39	14920	431928,60	5173699,12	39	14961	432170,78	5174183,77	39	15002	432727,06	5174757,11	39	15043	433142,26	5175426,07	39	15084	433558,53	5175783,86
39	14921	431938,95	5173717,05	39	14962	432175,09	5174193,19	39	15003	432732,58	5174777,16	39	15044	433155,55	5175442,90	39	15085	433560,50	5175792,22
39	14922	431941,55	5173733,69	39	14963	432177,26	5174202,71	39	15004	432733,61	5174799,01	39	15045	433175,41	5175484,58	39	15086	433562,47	5175805,55
39	14923	431941,13	5173755,86	39	14964	432178,14	5174209,68	39	15005	432729,60	5174812,10	39	15046	433177,75	5175490,50	39	15087	433563,00	5175813,76
39	14924	431938,08	5173771,85	39	14965	432181,16	5174221,17	39	15006	432725,08	5174821,50	39	15047	433179,21	5175496,07	39	15088	433562,75	5175826,80
39	14925	431929,09	5173786,97	39	14966	432206,97	5174241,11	39	15007	432725,64	5174822,02	39	15048	433184,43	5175521,49	39	15089	433572,91	5175837,88
39	14926	431939,41	5173801,65	39	14967	432207,18	5174241,26	39	15008	432725,75	5174822,15	39	15049	433191,38	5175555,39	39	15090	433584,85	5175842,86
39	14927	431946,05	5173814,77	39	14968	432220,17	5174248,13	39	15009	432766,94	5174866,53	39	15050	433192,30	5175561,05	39	15091	433603,58	5175856,88
39	14928	431947,63	5173821,66	39	14969	432233,53	5174259,25	39	15010	432777,30	5174883,54	39	15051	433195,26	5175594,25	39	15092	433612,92	5175873,44
39	14929	431947,69	5173838,99	39	14970	432242,98	5174275,82	39	15011	432796,20	5174935,33	39	15052	433197,76	5175621,71	39	15093	433613,77	5175876,05
39	14930	431943,24	5173852,93	39	14971	432243,61	5174277,94	39	15012	432814,10	5174955,11	39	15053	433199,47	5175625,90	39	15094	433618,68	5175894,51
39	14931	431935,95	5173867,60	39	14972	432246,74	5174289,25	39	15013	432821,17	5174965,12	39	15054	433210,83	5175631,93	39	15095	433624,90	5175902,40
39	14932	431935,61	5173867,97	39	14973	432252,95	5174303,10	39	15014	432833,55	5174988,16	39	15055	433230,50	5175640,68	39	15096	433626,66	5175903,48
39	14933	431920,69	5173885,63	39	14974	432276,65	5174309,74	39	15015	432850,93	5175017,91	39	15056	433242,38	5175623,89	39	15097	433634,53	5175904,97
39	14934	431908,65	5173892,18	39	14975	432289,51	5174320,20	39	15016	432869,69	5175040,04	39	15057	433242,97	5175623,14	39	15098	433655,19	5175908,21
39	14935	431898,00	5173896,17	39	14976	432306,62	5174339,87	39	15017	432874,16	5175046,12	39	15058	433266,49	5175605,32	39	15099	433675,66	5175916,32
39	14936	431890,84	5173902,82	39	14977	432347,09	5174362,30	39	15018	432889,85	5175071,53	39	15059	433283,55	5175602,08	39	15100	433707,18	5175940,47
39	14937	431885,32	5173906,09	39	14978	432365,38	5174361,33	39	15019	432894,88	5175082,26	39	15060	433284,66	5175602,03	39	15101	433736,21	5175992,81
39	14938	431872,13	5173920,98	39	14979	432367,72	5174361,33	39	15020	432895,82	5175085,78	39	15061	433311,41	5175602,57	39	15102	433764,01	5176019,78
39	14939	431868,75	5173923,20	39	14980	432373,63	5174362,11	39	15021	432904,96	5175122,26	39	15062	433339,60	5175601,61	39	15103	433803,75	5176027,03
39	14940	431864,92	5173925,62	39	14981	432381,40	5174363,15	39	15022	432918,61	5175162,11	39	15063	433341,04	5175601,61	39	15104	433820,44	5176029,81
39	14941	431865,11	5173934,08	39	14982	432401,22	5174368,75	39	15023	432918,81	5175162,70	39	15064	433363,02	5175606,57	39	15105	433838,02	5176036,01
39	14942	431869,17	5173949,31	39	14983	432419,97	5174378,68	39	15024	432920,85	5175186,05	39	15065	433363,06	5175606,98	39	15106	433857,40	5176048,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	15107	433873,70	5176064,82	39	15148	434245,35	5176335,52	39	15189	434542,48	5176737,03	39	15230	434716,64	5177179,58	39	15271	435127,64	5177552,25
39	15108	433885,50	5176084,28	39	15149	434250,03	5176341,46	39	15190	434553,97	5176736,04	39	15231	434709,82	5177187,24	39	15272	435136,05	5177555,21
39	15109	433886,33	5176087,32	39	15150	434250,79	5176342,35	39	15191	434558,08	5176735,85	39	15232	434711,00	5177189,52	39	15273	435148,82	5177557,72
39	15110	433892,50	5176111,03	39	15151	434251,59	5176341,62	39	15192	434578,85	5176740,27	39	15233	434711,18	5177191,02	39	15274	435152,48	5177559,20
39	15111	433893,71	5176116,96	39	15152	434263,36	5176331,56	39	15193	434589,12	5176744,83	39	15234	434728,88	5177185,85	39	15275	435165,51	5177564,44
39	15112	433896,27	5176135,80	39	15153	434278,80	5176322,59	39	15194	434606,65	5176758,36	39	15235	434755,41	5177184,78	39	15276	435180,07	5177573,58
39	15113	433898,28	5176135,03	39	15154	434295,88	5176319,34	39	15195	434616,10	5176774,94	39	15236	434757,08	5177184,76	39	15277	435185,57	5177577,49
39	15114	433905,18	5176135,49	39	15155	434313,00	5176322,46	39	15196	434617,85	5176782,26	39	15237	434780,49	5177190,50	39	15278	435200,05	5177589,57
39	15115	433914,16	5176136,65	39	15156	434325,66	5176329,05	39	15197	434619,87	5176794,13	39	15238	434809,75	5177205,82	39	15279	435202,91	5177592,09
39	15116	433934,77	5176131,05	39	15157	434337,20	5176337,51	39	15198	434620,61	5176803,38	39	15239	434824,72	5177218,01	39	15280	435221,18	5177609,78
39	15117	433939,94	5176129,94	39	15158	434339,18	5176338,84	39	15199	434620,54	5176807,33	39	15240	434834,16	5177234,57	39	15281	435240,47	5177622,39
39	15118	433947,97	5176128,63	39	15159	434357,85	5176341,48	39	15200	434624,36	5176817,89	39	15241	434835,31	5177238,98	39	15282	435258,38	5177642,81
39	15119	433955,88	5176127,92	39	15160	434380,07	5176350,35	39	15201	434624,89	5176819,34	39	15242	434839,46	5177256,80	39	15283	435266,97	5177660,82
39	15120	433973,01	5176131,11	39	15161	434391,72	5176358,69	39	15202	434627,39	5176836,00	39	15243	434839,96	5177276,59	39	15284	435276,84	5177676,25
39	15121	433982,44	5176138,12	39	15162	434410,10	5176383,77	39	15203	434627,36	5176837,81	39	15244	434835,76	5177289,83	39	15285	435281,69	5177686,08
39	15122	433995,54	5176128,53	39	15163	434412,54	5176396,79	39	15204	434637,98	5176847,13	39	15245	434829,86	5177302,16	39	15286	435287,84	5177703,09
39	15123	434009,68	5176121,40	39	15164	434413,60	5176417,46	39	15205	434646,55	5176859,76	39	15246	434829,36	5177305,61	39	15287	435288,80	5177705,51
39	15124	434020,48	5176117,43	39	15165	434413,67	5176421,04	39	15206	434649,04	5176863,88	39	15247	434835,22	5177306,91	39	15288	435289,20	5177706,96
39	15125	434020,57	5176117,38	39	15166	434413,39	5176443,19	39	15207	434653,15	5176871,36	39	15248	434852,94	5177314,07	39	15289	435291,66	5177719,89
39	15126	434046,52	5176111,20	39	15167	434413,07	5176460,87	39	15208	434655,79	5176872,76	39	15249	434867,16	5177320,96	39	15290	435292,76	5177740,62
39	15127	434057,92	5176109,84	39	15168	434412,91	5176463,68	39	15209	434678,96	5176898,22	39	15250	434868,50	5177321,58	39	15291	435292,75	5177746,72
39	15128	434066,63	5176110,76	39	15169	434408,05	5176530,71	39	15210	434685,15	5176913,48	39	15251	434875,28	5177329,38	39	15292	435290,77	5177776,29
39	15129	434077,23	5176114,01	39	15170	434406,85	5176547,12	39	15211	434692,06	5176925,53	39	15252	434890,39	5177324,40	39	15293	435289,76	5177783,24
39	15130	434094,77	5176110,48	39	15171	434413,91	5176550,76	39	15212	434696,24	5176934,88	39	15253	434906,25	5177316,14	39	15294	435281,86	5177821,18
39	15131	434115,51	5176114,92	39	15172	434441,20	5176558,07	39	15213	434698,56	5176954,97	39	15254	434929,07	5177310,60	39	15295	435279,92	5177830,92
39	15132	434130,89	5176121,84	39	15173	434454,45	5176563,87	39	15214	434696,89	5176973,91	39	15255	434954,02	5177317,11	39	15296	435278,44	5177838,54
39	15133	434141,55	5176128,44	39	15174	434474,17	5176576,06	39	15215	434699,28	5176976,22	39	15256	434954,46	5177317,37	39	15297	435278,73	5177840,99
39	15134	434179,33	5176158,64	39	15175	434476,70	5176577,74	39	15216	434713,91	5176987,24	39	15257	434978,16	5177330,83	39	15298	435284,19	5177847,59
39	15135	434195,63	5176182,12	39	15176	434494,96	5176590,63	39	15217	434720,93	5176993,67	39	15258	434986,20	5177335,44	39	15299	435303,41	5177843,58
39	15136	434198,11	5176198,72	39	15177	434501,33	5176596,06	39	15218	434725,73	5176998,96	39	15259	434999,56	5177346,74	39	15300	435304,52	5177843,53
39	15137	434197,89	5176211,16	39	15178	434519,50	5176614,07	39	15219	434736,11	5177016,92	39	15260	435009,01	5177363,40	39	15301	435326,69	5177844,00
39	15138	434210,59	5176229,88	39	15179	434529,27	5176628,04	39	15220	434737,78	5177022,99	39	15261	435011,42	5177377,53	39	15302	435336,46	5177845,13
39	15139	434211,67	5176231,60	39	15180	434537,12	5176644,41	39	15221	434742,06	5177045,64	39	15262	435012,44	5177408,63	39	15303	435351,10	5177848,38
39	15140	434225,97	5176254,74	39	15181	434539,47	5176650,29	39	15222	434743,79	5177067,87	39	15263	435002,18	5177440,50	39	15304	435372,42	5177858,97
39	15141	434231,00	5176265,46	39	15182	434541,99	5176664,73	39	15223	434740,89	5177088,07	39	15264	434995,79	5177448,95	39	15305	435387,09	5177879,11
39	15142	434232,67	5176271,69	39	15183	434542,35	5176681,73	39	15224	434734,06	5177101,03	39	15265	434993,27	5177452,21	39	15306	435397,03	5177904,41
39	15143	434235,30	5176285,77	39	15184	434539,13	5176700,79	39	15225	434733,03	5177102,40	39	15266	435003,90	5177456,23	39	15307	435397,86	5177906,94
39	15144	434236,12	5176296,04	39	15185	434533,73	5176715,12	39	15226	434732,90	5177109,75	39	15267	435017,85	5177461,33	39	15308	435399,33	5177912,43
39	15145	434235,92	5176313,80	39	15186	434530,05	5176733,95	39	15227	434733,30	5177112,30	39	15268	435039,30	5177476,70	39	15309	435405,40	5177941,20
39	15146	434235,77	5176315,78	39	15187	434536,05	5176735,14	39	15228	434733,20	5177130,84	39	15269	435081,15	5177528,04	39	15310	435407,31	5177946,17
39	15147	434235,61	5176318,98	39	15188	434540,59	5176736,99	39	15229	434728,32	5177155,89	39	15270	435109,95	5177544,73	39	15311	435407,84	5177946,63

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				
39	15312	435414,77	5177946,41	39	15353	435794,47	5178406,80	39	15394	436079,21	5179066,60	39	15435	436592,28	5179466,70	39	15476	437078,92	5179721,18
39	15313	435427,54	5177942,61	39	15354	435791,17	5178430,39	39	15395	436094,21	5179075,00	39	15436	436600,08	5179485,88	39	15477	437090,45	5179736,13
39	15314	435432,98	5177936,36	39	15355	435788,78	5178440,04	39	15396	436104,16	5179085,67	39	15437	436601,14	5179488,94	39	15478	437098,46	5179751,07
39	15315	435453,42	5177902,39	39	15356	435782,57	5178457,65	39	15397	436114,87	5179097,14	39	15438	436603,67	5179503,89	39	15479	437100,96	5179767,58
39	15316	435470,87	5177885,00	39	15357	435781,73	5178459,95	39	15398	436132,63	5179134,39	39	15439	436627,54	5179502,18	39	15480	437100,81	5179776,04
39	15317	435490,23	5177873,58	39	15358	435776,74	5178472,10	39	15399	436133,91	5179137,16	39	15440	436670,58	5179492,67	39	15481	437101,15	5179776,49
39	15318	435501,30	5177870,48	39	15359	435777,66	5178476,28	39	15400	436156,44	5179192,99	39	15441	436681,20	5179491,50	39	15482	437108,79	5179791,13
39	15319	435515,53	5177866,51	39	15360	435778,12	5178494,64	39	15401	436173,34	5179221,01	39	15442	436689,76	5179492,19	39	15483	437110,99	5179812,05
39	15320	435538,93	5177872,23	39	15361	435774,76	5178515,32	39	15402	436184,85	5179238,69	39	15443	436723,62	5179498,00	39	15484	437109,39	5179827,83
39	15321	435574,05	5177890,62	39	15362	435769,82	5178530,50	39	15403	436201,61	5179235,68	39	15444	436740,05	5179504,03	39	15485	437109,09	5179832,59
39	15322	435586,90	5177900,23	39	15363	435765,21	5178539,30	39	15404	436226,69	5179242,41	39	15445	436753,38	5179515,17	39	15486	437116,02	5179838,03
39	15323	435587,02	5177900,32	39	15364	435764,52	5178540,67	39	15405	436243,44	5179257,94	39	15446	436762,81	5179531,75	39	15487	437124,08	5179848,51
39	15324	435587,23	5177900,31	39	15365	435754,64	5178558,19	39	15406	436254,94	5179275,15	39	15447	436765,34	5179546,25	39	15488	437131,15	5179857,65
39	15325	435588,36	5177900,34	39	15366	435731,85	5178606,81	39	15407	436260,87	5179287,32	39	15448	436765,71	5179564,02	39	15489	437143,90	5179887,46
39	15326	435609,07	5177900,70	39	15367	435740,13	5178624,26	39	15408	436263,23	5179299,51	39	15449	436760,74	5179586,97	39	15490	437145,40	5179891,54
39	15327	435613,52	5177900,96	39	15368	435771,13	5178640,98	39	15409	436264,85	5179321,76	39	15450	436759,11	5179589,95	39	15491	437147,90	5179909,73
39	15328	435629,74	5177902,71	39	15369	435785,48	5178652,84	39	15410	436268,21	5179339,67	39	15451	436772,54	5179587,65	39	15492	437146,82	5179931,93
39	15329	435652,22	5177910,91	39	15370	435791,08	5178661,17	39	15411	436282,81	5179377,88	39	15452	436795,95	5179593,36	39	15493	437147,02	5179934,08
39	15330	435672,58	5177924,56	39	15371	435817,28	5178664,60	39	15412	436283,66	5179380,16	39	15453	436813,27	5179602,41	39	15494	437147,31	5179936,41
39	15331	435692,28	5177950,60	39	15372	435835,22	5178670,91	39	15413	436286,01	5179392,66	39	15454	436821,84	5179603,72	39	15495	437145,28	5179950,62
39	15332	435694,90	5177967,17	39	15373	435850,04	5178683,65	39	15414	436287,26	5179411,24	39	15455	436827,06	5179604,76	39	15496	437145,87	5179961,30
39	15333	435694,37	5177995,70	39	15374	435907,24	5178757,79	39	15415	436287,31	5179415,09	39	15456	436837,15	5179607,42	39	15497	437149,80	5179965,96
39	15334	435695,12	5178030,03	39	15375	435937,17	5178790,95	39	15416	436291,19	5179415,54	39	15457	436850,86	5179606,28	39	15498	437150,79	5179967,16
39	15335	435696,61	5178047,52	39	15376	435947,03	5178807,47	39	15417	436310,59	5179422,02	39	15458	436854,87	5179606,11	39	15499	437153,18	5179970,53
39	15336	435701,54	5178057,81	39	15377	435947,44	5178808,57	39	15418	436324,82	5179434,02	39	15459	436871,93	5179609,21	39	15500	437158,89	5179982,09
39	15337	435712,28	5178067,99	39	15378	435961,79	5178848,41	39	15419	436327,89	5179437,91	39	15460	436889,83	5179620,22	39	15501	437164,82	5179999,87
39	15338	435725,40	5178088,72	39	15379	435962,33	5178849,77	39	15420	436337,78	5179425,75	39	15461	436911,63	5179641,28	39	15502	437165,98	5180003,83
39	15339	435727,45	5178097,98	39	15380	435964,06	5178857,46	39	15421	436351,92	5179413,74	39	15462	436924,32	5179661,67	39	15503	437168,48	5180007,96
39	15340	435733,93	5178148,31	39	15381	435969,63	5178891,29	39	15422	436377,35	5179399,37	39	15463	436926,41	5179670,19	39	15504	437172,46	5180009,04
39	15341	435734,29	5178153,14	39	15382	435980,14	5178926,90	39	15423	436401,85	5179392,86	39	15464	436926,69	5179672,92	39	15505	437176,35	5180010,43
39	15342	435735,35	5178182,70	39	15383	435985,61	5178925,98	39	15424	436418,90	5179395,99	39	15465	436933,15	5179672,55	39	15506	437180,11	5180012,06
39	15343	435734,99	5178190,48	39	15384	435993,76	5178925,34	39	15425	436433,97	5179404,61	39	15466	436935,59	5179672,48	39	15507	437183,73	5180014,04
39	15344	435731,85	5178215,88	39	15385	436006,66	5178926,94	39	15426	436447,04	5179420,99	39	15467	436952,66	5179675,68	39	15508	437196,04	5180024,41
39	15345	435731,62	5178229,36	39	15386	436036,81	5178934,92	39	15427	436461,96	5179452,29	39	15468	436969,14	5179685,32	39	15509	437206,73	5180036,99
39	15346	435734,91	5178301,66	39	15387	436056,05	5178944,95	39	15428	436476,50	5179439,23	39	15469	436985,16	5179699,65	39	15510	437207,74	5180038,29
39	15347	435759,31	5178328,96	39	15388	436068,02	5178959,46	39	15429	436496,97	5179432,48	39	15470	436995,15	5179714,84	39	15511	437210,24	5180041,66
39	15348	435759,51	5178329,16	39	15389	436080,23	5178981,84	39	15430	436523,51	5179429,97	39	15471	437003,10	5179711,37	39	15512	437212,40	5180045,18
39	15349	435775,46	5178347,19	39	15390	436083,76	5178990,14	39	15431	436528,08	5179429,74	39	15472	437006,60	5179709,95	39	15513	437214,22	5180048,82
39	15350	435784,98	5178363,27	39	15391	436086,08	5179010,97	39	15432	436543,20	5179432,05	39	15473	437022,95	5179704,35	39	15514	437217,84	5180060,12
39	15351	435792,00	5178382,62	39	15392	436081,54	5179053,75	39	15433	436560,81	5179437,46	39	15474	437039,14	5179701,59	39	15515	437221,39	5180079,87
39	15352	435792,55	5178384,07	39	15393	436080,79	5179059,00	39	15434	436584,02	5179453,10	39	15475	437064,12	5179708,41	39	15516	437221,65	5180084,01

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				
39	15517	437221,56	5180088,14	39	15558	437436,25	5179902,59	39	15599	437745,87	5179858,23	39	15640	437567,02	5178757,06	39	15681	436778,37	5176296,14
39	15518	437221,17	5180092,26	39	15559	437442,42	5179894,08	39	15600	437755,05	5179863,36	39	15641	437568,62	5178639,81	39	15682	436780,56	5176285,86
39	15519	437220,43	5180096,36	39	15560	437444,58	5179891,70	39	15601	437756,03	5179864,12	39	15642	437567,56	5178521,09	39	15683	436784,74	5176276,31
39	15520	437219,36	5180100,34	39	15561	437444,16	5179878,22	39	15602	437759,45	5179860,05	39	15643	437561,74	5178400,95	39	15684	436790,92	5176267,78
39	15521	437217,97	5180104,23	39	15562	437444,11	5179867,70	39	15603	437767,24	5179853,03	39	15644	437537,07	5178321,40	39	15685	436798,61	5176260,74
39	15522	437216,23	5180108,01	39	15563	437446,27	5179857,51	39	15604	437776,27	5179847,75	39	15645	437530,65	5178300,80	39	15686	436803,91	5176256,71
39	15523	437214,51	5180110,94	39	15564	437450,45	5179847,87	39	15605	437786,23	5179844,46	39	15646	437528,50	5178290,55	39	15687	436737,39	5176195,84
39	15524	437206,60	5180124,22	39	15565	437456,60	5179839,37	39	15606	437796,60	5179843,36	39	15647	437519,55	5178150,20	39	15688	436737,17	5176195,64
39	15525	437210,77	5180127,73	39	15566	437464,30	5179832,32	39	15607	437828,62	5179840,13	39	15648	437474,10	5177890,55	39	15689	436731,09	5176187,21
39	15526	437224,26	5180140,27	39	15567	437477,72	5179822,97	39	15608	437834,41	5179840,59	39	15649	437468,84	5177860,26	39	15690	436726,70	5176177,68
39	15527	437226,11	5180142,02	39	15568	437486,71	5179817,69	39	15609	437836,59	5179830,43	39	15650	437427,65	5177826,69	39	15691	436724,53	5176167,36
39	15528	437228,85	5180145,10	39	15569	437496,69	5179814,44	39	15610	437840,77	5179820,85	39	15651	437419,87	5177819,65	39	15692	436715,22	5176121,69
39	15529	437231,35	5180148,46	39	15570	437507,06	5179813,26	39	15611	437846,92	5179812,35	39	15652	437413,66	5177811,25	39	15693	436692,81	5176102,03
39	15530	437233,63	5180151,96	39	15571	437517,51	5179814,36	39	15612	437859,68	5179795,89	39	15653	437347,98	5177669,77	39	15694	436643,92	5175874,78
39	15531	437235,89	5180156,46	39	15572	437527,51	5179817,55	39	15613	437854,99	5179758,09	39	15654	437287,31	5177636,72	39	15695	436566,55	5175773,67
39	15532	437240,32	5180146,26	39	15573	437536,53	5179822,78	39	15614	437848,39	5179713,52	39	15655	437278,15	5177631,50	39	15696	436560,35	5175765,20
39	15533	437246,08	5180127,46	39	15574	437544,44	5179829,73	39	15615	437838,30	5179679,02	39	15656	437270,37	5177624,56	39	15697	436460,86	5175625,42
39	15534	437246,70	5180097,63	39	15575	437555,76	5179845,16	39	15616	437832,07	5179657,58	39	15657	437264,16	5177616,04	39	15698	436456,46	5175615,82
39	15535	437248,67	5180060,41	39	15576	437561,96	5179853,60	39	15617	437831,86	5179595,74	39	15658	437237,91	5177575,91	39	15699	436396,17	5175475,91
39	15536	437249,21	5180054,82	39	15577	437566,24	5179863,17	39	15618	437812,14	5179592,32	39	15659	437233,64	5177566,30	39	15700	436393,90	5175465,63
39	15537	437249,93	5180051,32	39	15578	437568,12	5179871,60	39	15619	437771,91	5179509,97	39	15660	437231,48	5177556,07	39	15701	436393,87	5175455,14
39	15538	437258,46	5180015,44	39	15579	437570,76	5179873,15	39	15620	437770,73	5179507,69	39	15661	437229,18	5177540,31	39	15702	436396,07	5175444,85
39	15539	437262,89	5180003,63	39	15580	437592,56	5179888,54	39	15621	437735,39	5179430,08	39	15662	437216,08	5177449,80	39	15703	436400,25	5175435,26
39	15540	437264,94	5180000,00	39	15581	437596,39	5179891,98	39	15622	437699,60	5179362,06	39	15663	437215,68	5177447,53	39	15704	436406,42	5175426,73
39	15541	437267,34	5179996,63	39	15582	437597,61	5179886,04	39	15623	437695,30	5179352,50	39	15664	437193,23	5177343,48	39	15705	436414,11	5175419,73
39	15542	437268,13	5179995,54	39	15583	437601,91	5179876,40	39	15624	437693,03	5179342,27	39	15665	437141,27	5177232,99	39	15706	436423,24	5175414,43
39	15543	437277,59	5179983,88	39	15584	437607,94	5179867,91	39	15625	437689,91	5179284,30	39	15666	437125,62	5177199,45	39	15707	436433,09	5175411,18
39	15544	437284,15	5179971,01	39	15585	437615,74	5179860,90	39	15626	437674,80	5179275,68	39	15667	437074,95	5177090,95	39	15708	436443,59	5175410,03
39	15545	437285,75	5179968,76	39	15586	437624,75	5179855,61	39	15627	437665,75	5179270,47	39	15668	437064,32	5177068,29	39	15709	436453,92	5175411,06
39	15546	437289,94	5179959,16	39	15587	437634,73	5179852,28	39	15628	437657,94	5179263,52	39	15669	436983,26	5176917,76	39	15710	436463,90	5175414,27
39	15547	437296,09	5179950,71	39	15588	437645,10	5179851,19	39	15629	437651,75	5179255,04	39	15670	436912,93	5176838,22	39	15711	436473,04	5175419,49
39	15548	437314,04	5179932,12	39	15589	437666,82	5179850,04	39	15630	437648,42	5179247,56	39	15671	436906,72	5176829,79	39	15712	436480,83	5175426,49
39	15549	437321,48	5179924,78	39	15590	437669,73	5179850,35	39	15631	437647,45	5179245,47	39	15672	436902,44	5176820,18	39	15713	436487,02	5175434,92
39	15550	437329,16	5179917,73	39	15591	437675,38	5179850,92	39	15632	437614,94	5179161,70	39	15673	436900,18	5176809,95	39	15714	436491,31	5175444,49
39	15551	437338,18	5179912,44	39	15592	437677,17	5179851,06	39	15633	437605,04	5179136,13	39	15674	436884,96	5176725,78	39	15715	436547,74	5175575,51
39	15552	437348,14	5179909,19	39	15593	437687,13	5179854,32	39	15634	437602,75	5179125,89	39	15675	436862,27	5176599,79	39	15716	436601,08	5175650,42
39	15553	437377,17	5179905,50	39	15594	437700,39	5179860,78	39	15635	437602,00	5178982,29	39	15676	436830,53	5176387,31	39	15717	436643,02	5175709,30
39	15554	437387,54	5179904,36	39	15595	437705,22	5179858,34	39	15636	437601,96	5178971,81	39	15677	436791,17	5176334,89	39	15718	436725,63	5175817,22
39	15555	437397,90	5179905,38	39	15596	437715,20	5179855,09	39	15637	437610,65	5178887,01	39	15678	436784,94	5176326,44	39	15719	436731,81	5175825,65
39	15556	437431,27	5179914,44	39	15597	437725,56	5179853,93	39	15638	437569,36	5178777,77	39	15679	436780,66	5176316,91	39	15720	436736,10	5175835,26
39	15557	437432,09	5179912,17	39	15598	437735,91	5179854,98	39	15639	437567,06	5178767,53	39	15680	436778,40	5176306,66	39	15721	436754,85	5175887,82

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				
39	15722	436779,67	5175957,31	39	15763	437423,28	5177599,92	39	15804	437908,36	5179562,34	39	15845	437650,39	5180005,20	39	15886	437293,40	5180266,41
39	15723	436788,26	5175981,45	39	15764	437429,51	5177608,44	39	15805	437927,18	5179626,20	39	15846	437646,09	5180014,79	39	15887	437297,93	5180268,21
39	15724	436790,41	5175991,68	39	15765	437497,20	5177754,18	39	15806	437944,97	5179686,99	39	15847	437639,93	5180023,33	39	15888	437321,63	5180276,63
39	15725	436819,89	5176136,03	39	15766	437544,10	5177792,45	39	15807	437947,16	5179697,19	39	15848	437632,25	5180030,39	39	15889	437322,51	5180276,97
39	15726	436918,96	5176226,73	39	15767	437551,88	5177799,40	39	15808	437954,23	5179744,94	39	15849	437623,24	5180035,63	39	15890	437326,39	5180278,65
39	15727	436925,15	5176235,25	39	15768	437558,08	5177807,91	39	15809	437954,53	5179747,19	39	15850	437613,25	5180038,92	39	15891	437341,02	5180289,26
39	15728	436927,62	5176240,77	39	15769	437562,37	5177817,46	39	15810	437960,41	5179794,04	39	15851	437602,89	5180040,08	39	15892	437358,52	5180307,64
39	15729	436929,44	5176244,77	39	15770	437564,64	5177827,70	39	15811	437960,45	5179804,55	39	15852	437592,44	5180039,05	39	15893	437364,08	5180314,64
39	15730	436931,70	5176255,04	39	15771	437586,10	5177950,27	39	15812	437958,28	5179814,84	39	15853	437576,99	5180037,02	39	15894	437380,59	5180339,72
39	15731	436931,75	5176265,54	39	15772	437587,53	5177958,22	39	15813	437954,52	5179832,15	39	15854	437567,00	5180033,76	39	15895	437381,36	5180340,92
39	15732	436929,56	5176275,82	39	15773	437619,21	5178139,35	39	15814	437950,35	5179841,76	39	15855	437557,87	5180028,62	39	15896	437387,03	5180353,93
39	15733	436925,37	5176285,39	39	15774	437626,21	5178250,13	39	15815	437944,20	5179850,26	39	15856	437550,07	5180021,58	39	15897	437391,87	5180371,31
39	15734	436919,65	5176293,28	39	15775	437627,75	5178275,76	39	15816	437930,85	5179867,33	39	15857	437543,88	5180013,14	39	15898	437392,28	5180372,95
39	15735	436919,22	5176293,92	39	15776	437644,82	5178330,92	39	15817	437927,06	5179886,86	39	15858	437528,38	5179987,43	39	15899	437393,10	5180377,09
39	15736	436911,48	5176300,97	39	15777	437658,86	5178376,12	39	15818	437924,89	5179897,15	39	15859	437524,08	5179977,91	39	15900	437393,58	5180381,23
39	15737	436898,06	5176311,09	39	15778	437661,13	5178386,32	39	15819	437920,72	5179906,83	39	15860	437520,33	5179963,39	39	15901	437393,74	5180385,32
39	15738	436915,25	5176334,00	39	15779	437667,10	5178510,20	39	15820	437914,56	5179915,28	39	15861	437518,20	5179969,65	39	15902	437393,46	5180389,47
39	15739	436921,46	5176342,43	39	15780	437668,24	5178637,07	39	15821	437902,23	5179926,65	39	15862	437514,03	5179979,22	39	15903	437392,94	5180393,59
39	15740	436925,72	5176351,96	39	15781	437668,28	5178647,58	39	15822	437894,42	5179933,68	39	15863	437504,75	5179994,78	39	15904	437392,82	5180393,97
39	15741	436926,87	5176357,26	39	15782	437666,90	5178752,84	39	15823	437885,41	5179939,01	39	15864	437495,32	5180000,75	39	15905	437391,22	5180402,49
39	15742	436928,00	5176362,28	39	15783	437668,31	5178809,40	39	15824	437875,46	5179942,30	39	15865	437482,13	5180003,68	39	15906	437394,37	5180401,40
39	15743	436961,81	5176588,92	39	15784	437709,19	5178864,68	39	15825	437865,07	5179943,48	39	15866	437448,63	5180004,62	39	15907	437406,20	5180398,62
39	15744	436996,58	5176781,53	39	15785	437711,46	5178874,98	39	15826	437829,03	5179940,49	39	15867	437381,30	5179997,22	39	15908	437410,33	5180398,31
39	15745	437061,67	5176854,99	39	15786	437711,50	5178885,40	39	15827	437821,78	5179941,19	39	15868	437379,74	5180003,16	39	15909	437416,23	5180398,55
39	15746	437064,27	5176858,68	39	15787	437701,59	5178981,75	39	15828	437798,25	5179968,32	39	15869	437377,64	5180008,27	39	15910	437435,59	5180400,37
39	15747	437067,85	5176863,53	39	15788	437701,96	5179044,38	39	15829	437790,57	5179975,38	39	15870	437375,67	5180012,41	39	15911	437436,81	5180400,56
39	15748	437088,34	5176901,66	39	15789	437702,36	5179110,41	39	15830	437781,44	5179980,66	39	15871	437364,05	5180034,72	39	15912	437439,80	5180400,93
39	15749	437149,38	5177014,92	39	15790	437734,78	5179193,99	39	15831	437771,48	5179983,91	39	15872	437358,67	5180043,03	39	15913	437451,00	5180404,38
39	15750	437150,88	5177017,81	39	15791	437735,21	5179195,20	39	15832	437761,11	5179985,06	39	15873	437353,22	5180049,76	39	15914	437467,13	5180411,54
39	15751	437227,82	5177182,45	39	15792	437758,60	5179208,46	39	15833	437750,64	5179983,99	39	15874	437348,42	5180070,07	39	15915	437477,44	5180415,34
39	15752	437283,96	5177301,78	39	15793	437767,65	5179213,62	39	15834	437722,79	5179977,96	39	15875	437346,89	5180100,63	39	15916	437483,21	5180416,53
39	15753	437288,26	5177311,40	39	15794	437775,55	5179220,66	39	15835	437712,85	5179974,70	39	15876	437346,06	5180136,69	39	15917	437492,52	5180419,26
39	15754	437290,53	5177321,60	39	15795	437781,64	5179229,06	39	15836	437703,79	5179969,52	39	15877	437345,76	5180141,11	39	15918	437508,89	5180426,00
39	15755	437295,27	5177343,89	39	15796	437785,92	5179238,67	39	15837	437699,08	5179965,26	39	15878	437345,13	5180145,21	39	15919	437508,89	5180426,04
39	15756	437315,23	5177436,57	39	15797	437788,20	5179248,94	39	15838	437697,83	5179965,41	39	15879	437344,18	5180149,22	39	15920	437512,66	5180427,76
39	15757	437327,24	5177518,97	39	15798	437792,14	5179323,03	39	15839	437694,95	5179965,10	39	15880	437343,82	5180150,28	39	15921	437516,29	5180429,82
39	15758	437329,13	5177532,52	39	15799	437807,49	5179352,11	39	15840	437687,94	5179964,38	39	15881	437335,21	5180178,33	39	15922	437519,70	5180432,19
39	15759	437342,59	5177552,96	39	15800	437821,94	5179379,56	39	15841	437687,12	5179966,19	39	15882	437333,21	5180183,67	39	15923	437530,45	5180443,04
39	15760	437370,71	5177568,28	39	15801	437857,35	5179457,14	39	15842	437681,07	5179974,71	39	15883	437315,96	5180223,46	39	15924	437545,98	5180439,43
39	15761	437406,34	5177587,76	39	15802	437904,07	5179552,82	39	15843	437673,28	5179981,76	39	15884	437309,87	5180233,95	39	15925	437550,01	5180438,49
39	15762	437415,50	5177592,98	39	15803	437907,08	5179559,43	39	15844	437652,35	5179999,97	39	15885	437299,05	5180248,12	39	15926	437554,13	5180437,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	15927	437558,26	5180437,57	39	15968	437903,99	5180630,13	39	16009	438129,06	5180890,44	39	16050	438438,24	5181210,10	39	16091	438906,00	5181446,73
39	15928	437562,38	5180437,66	39	15969	437904,92	5180634,16	39	16010	438130,22	5180894,42	39	16051	438449,93	5181197,16	39	16092	438921,25	5181446,71
39	15929	437564,84	5180437,88	39	15970	437905,52	5180638,24	39	16011	438131,16	5180898,42	39	16052	438474,02	5181182,34	39	16093	438938,46	5181449,84
39	15930	437590,97	5180440,69	39	15971	437905,79	5180641,67	39	16012	438131,75	5180902,56	39	16053	438493,14	5181177,16	39	16094	438955,44	5181459,92
39	15931	437592,08	5180440,75	39	15972	437906,90	5180668,80	39	16013	438131,91	5180906,72	39	16054	438505,99	5181175,44	39	16095	438968,18	5181471,71
39	15932	437599,29	5180442,27	39	15973	437906,97	5180670,95	39	16014	438131,82	5180910,90	39	16055	438517,74	5181178,55	39	16096	438981,02	5181490,51
39	15933	437639,84	5180453,77	39	15974	437906,95	5180672,52	39	16015	438131,44	5180914,99	39	16056	438521,76	5181172,05	39	16097	438987,10	5181506,45
39	15934	437641,53	5180454,23	39	15975	437905,16	5180725,80	39	16016	438130,59	5180919,04	39	16057	438529,47	5181164,27	39	16098	438988,00	5181506,37
39	15935	437656,10	5180461,77	39	15976	437904,74	5180730,60	39	16017	438129,51	5180923,00	39	16058	438547,65	5181152,76	39	16099	439008,74	5181510,94
39	15936	437679,42	5180479,12	39	15977	437904,24	5180733,70	39	16018	438128,45	5180925,82	39	16059	438564,81	5181149,46	39	16100	439022,89	5181517,47
39	15937	437691,02	5180491,19	39	15978	437897,66	5180767,55	39	16019	438124,62	5180935,55	39	16060	438568,36	5181149,61	39	16101	439040,26	5181530,79
39	15938	437715,25	5180526,97	39	15979	437896,71	5180771,27	39	16020	438142,46	5180947,80	39	16061	438587,48	5181150,92	39	16102	439049,57	5181547,35
39	15939	437716,00	5180528,21	39	15980	437887,09	5180806,25	39	16021	438151,29	5180952,98	39	16062	438612,63	5181159,81	39	16103	439051,56	5181555,52
39	15940	437718,06	5180531,76	39	15981	437883,01	5180816,65	39	16022	438159,43	5180958,88	39	16063	438636,95	5181176,71	39	16104	439054,16	5181572,46
39	15941	437719,89	5180535,47	39	15982	437858,18	5180862,98	39	16023	438175,14	5180964,04	39	16064	438649,22	5181188,96	39	16105	439053,18	5181591,97
39	15942	437722,84	5180545,06	39	15983	437850,00	5180878,49	39	16024	438186,75	5180969,61	39	16065	438668,36	5181216,18	39	16106	439049,11	5181608,41
39	15943	437732,83	5180593,75	39	15984	437850,57	5180878,13	39	16025	438206,14	5180982,15	39	16066	438675,06	5181229,44	39	16107	439053,88	5181616,24
39	15944	437744,95	5180614,00	39	15985	437869,99	5180862,71	39	16026	438213,07	5180987,57	39	16067	438675,80	5181231,64	39	16108	439058,61	5181626,53
39	15945	437748,59	5180603,76	39	15986	437866,38	5180841,47	39	16027	438244,49	5181009,13	39	16068	438678,31	5181240,74	39	16109	439060,48	5181634,00
39	15946	437756,18	5180589,94	39	15987	437887,74	5180839,77	39	16028	438253,44	5181024,64	39	16069	438675,99	5181259,76	39	16110	439064,34	5181657,28
39	15947	437758,80	5180586,72	39	15988	437903,20	5180821,34	39	16029	438257,49	5181053,92	39	16070	438697,89	5181269,82	39	16111	439064,26	5181673,96
39	15948	437761,75	5180583,81	39	15989	437917,99	5180809,29	39	16030	438258,12	5181057,48	39	16071	438708,11	5181278,93	39	16112	439058,37	5181690,31
39	15949	437762,09	5180583,44	39	15990	437921,82	5180807,46	39	16031	438285,27	5181068,96	39	16072	438721,04	5181296,93	39	16113	439044,47	5181705,96
39	15950	437772,71	5180573,78	39	15991	437925,62	5180806,02	39	16032	438298,09	5181085,07	39	16073	438725,32	5181307,01	39	16114	439036,06	5181711,00
39	15951	437788,24	5180564,22	39	15992	437928,32	5180805,24	39	16033	438304,55	5181098,04	39	16074	438730,24	5181312,40	39	16115	439033,01	5181712,43
39	15952	437791,16	5180563,19	39	15993	437953,39	5180798,37	39	16034	438307,23	5181104,67	39	16075	438736,56	5181314,70	39	16116	439038,01	5181726,82
39	15953	437806,62	5180558,25	39	15994	437963,22	5180796,65	39	16035	438308,08	5181112,83	39	16076	438757,79	5181329,57	39	16117	439038,33	5181727,56
39	15954	437817,79	5180556,04	39	15995	437966,79	5180796,55	39	16036	438312,80	5181110,76	39	16077	438767,10	5181346,16	39	16118	439038,47	5181746,45
39	15955	437821,91	5180555,86	39	15996	437972,67	5180796,93	39	16037	438335,91	5181108,15	39	16078	438768,69	5181351,85	39	16119	439040,46	5181746,38
39	15956	437826,04	5180556,05	39	15997	438011,35	5180801,68	39	16038	438341,26	5181107,82	39	16079	438770,53	5181361,06	39	16120	439069,49	5181755,56
39	15957	437830,14	5180556,58	39	15998	438012,81	5180801,90	39	16039	438360,90	5181111,78	39	16080	438776,42	5181361,92	39	16121	439086,01	5181767,21
39	15958	437834,26	5180557,46	39	15999	438016,68	5180802,61	39	16040	438362,35	5181112,41	39	16081	438789,28	5181365,88	39	16122	439097,32	5181778,63
39	15959	437846,66	5180562,43	39	16000	438030,19	5180807,94	39	16041	438367,56	5181114,53	39	16082	438806,53	5181375,39	39	16123	439100,75	5181771,33
39	15960	437866,95	5180574,01	39	16001	438080,61	5180836,82	39	16042	438376,18	5181118,27	39	16083	438820,87	5181394,76	39	16124	439107,17	5181761,50
39	15961	437868,37	5180574,94	39	16002	438085,15	5180839,81	39	16043	438394,96	5181132,23	39	16084	438823,22	5181400,53	39	16125	439120,45	5181750,27
39	15962	437871,90	5180577,21	39	16003	438106,37	5180855,23	39	16044	438404,41	5181148,75	39	16085	438847,89	5181404,54	39	16126	439145,53	5181743,36
39	15963	437875,09	5180579,80	39	16004	438109,56	5180857,76	39	16045	438406,03	5181157,49	39	16086	438851,91	5181405,42	39	16127	439148,68	5181743,42
39	15964	437886,54	5180594,43	39	16005	438112,62	5180860,59	39	16046	438406,74	5181161,41	39	16087	438867,19	5181409,22	39	16128	439160,89	5181745,66
39	15965	437900,14	5180620,53	39	16006	438115,36	5180863,65	39	16047	438408,07	5181182,27	39	16088	438893,20	5181425,59	39	16129	439197,54	5181757,55
39	15966	437901,11	5180622,36	39	16007	438122,96	5180876,09	39	16048	438405,68	5181198,81	39	16089	438902,63	5181442,19	39	16130	439227,79	5181774,70
39	15967	437902,72	5180626,17	39	16008	438127,87	5180887,65	39	16049	438406,57	5181198,71	39	16090	438903,88	5181447,50	39	16131	439237,56	5181782,20

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				
39	16132	439256,74	5181802,80	39	16173	439351,76	5182292,69	39	16214	439874,80	5182485,08	39	16255	440460,89	5182756,88	39	16296	440827,89	5183064,81
39	16133	439263,12	5181813,39	39	16174	439367,74	5182290,10	39	16215	439882,90	5182485,74	39	16256	440461,32	5182757,32	39	16297	440834,77	5183066,18
39	16134	439266,82	5181825,29	39	16175	439371,86	5182290,12	39	16216	439894,75	5182489,32	39	16257	440484,34	5182787,84	39	16298	440897,88	5183083,07
39	16135	439268,64	5181850,43	39	16176	439393,10	5182292,80	39	16217	439923,17	5182502,98	39	16258	440487,55	5182787,75	39	16299	440909,26	5183087,78
39	16136	439268,70	5181853,20	39	16177	439405,08	5182295,95	39	16218	439943,89	5182516,61	39	16259	440499,89	5182788,69	39	16300	440919,26	5183095,16
39	16137	439268,62	5181871,21	39	16178	439415,89	5182302,01	39	16219	439944,65	5182517,16	39	16260	440507,20	5182791,01	39	16301	440937,81	5183113,75
39	16138	439266,20	5181883,37	39	16179	439423,68	5182309,12	39	16220	439987,48	5182548,12	39	16261	440509,76	5182791,82	39	16302	440944,67	5183124,11
39	16139	439260,77	5181894,54	39	16180	439436,56	5182324,59	39	16221	439994,02	5182556,20	39	16262	440544,38	5182807,58	39	16303	440948,68	5183135,81
39	16140	439262,98	5181895,99	39	16181	439441,83	5182335,77	39	16222	439994,46	5182556,69	39	16263	440553,93	5182815,58	39	16304	440949,83	5183148,19
39	16141	439271,23	5181895,28	39	16182	439450,51	5182329,82	39	16223	440031,70	5182590,00	39	16264	440559,49	5182822,92	39	16305	440949,54	5183152,29
39	16142	439311,72	5181897,48	39	16183	439459,72	5182324,66	39	16224	440039,86	5182599,29	39	16265	440573,71	5182845,52	39	16306	440946,65	5183165,77
39	16143	439323,85	5181899,63	39	16184	439490,02	5182312,30	39	16225	440045,58	5182610,30	39	16266	440590,60	5182875,90	39	16307	440957,40	5183168,78
39	16144	439335,12	5181904,80	39	16185	439504,97	5182297,08	39	16226	440050,17	5182629,89	39	16267	440594,30	5182887,75	39	16308	440968,79	5183173,59
39	16145	439366,60	5181926,97	39	16186	439513,69	5182288,26	39	16227	440085,44	5182626,07	39	16268	440596,80	5182911,48	39	16309	440978,67	5183181,04
39	16146	439375,16	5181935,97	39	16187	439520,89	5182283,48	39	16228	440089,55	5182626,14	39	16269	440596,74	5182915,63	39	16310	440986,45	5183190,69
39	16147	439380,88	5181946,08	39	16188	439546,72	5182270,38	39	16229	440101,76	5182628,35	39	16270	440594,43	5182927,81	39	16311	440990,75	5183199,42
39	16148	439392,01	5181974,32	39	16189	439556,23	5182268,18	39	16230	440113,04	5182633,42	39	16271	440591,65	5182933,73	39	16312	441016,54	5183244,47
39	16149	439393,38	5181985,80	39	16190	439580,55	5182265,63	39	16231	440125,47	5182642,85	39	16272	440589,23	5182939,11	39	16313	441024,72	5183253,74
39	16150	439393,35	5182021,02	39	16191	439588,78	5182266,61	39	16232	440124,91	5182646,84	39	16273	440583,87	5182946,16	39	16314	441030,58	5183264,67
39	16151	439390,80	5182033,19	39	16192	439600,51	5182270,48	39	16233	440148,13	5182647,97	39	16274	440567,23	5182963,75	39	16315	441042,42	5183304,01
39	16152	439382,59	5182053,07	39	16193	439623,65	5182279,26	39	16234	440158,71	5182653,55	39	16275	440556,63	5182970,21	39	16316	441043,53	5183316,40
39	16153	439375,61	5182063,33	39	16194	439659,56	5182263,51	39	16235	440184,39	5182671,48	39	16276	440544,78	5182973,77	39	16317	441042,76	5183323,22
39	16154	439367,23	5182070,76	39	16195	439671,22	5182259,09	39	16236	440202,66	5182684,20	39	16277	440537,29	5182981,76	39	16318	441044,69	5183336,06
39	16155	439345,26	5182085,87	39	16196	439683,49	5182257,72	39	16237	440210,41	5182693,89	39	16278	440533,64	5182993,64	39	16319	441055,36	5183342,39
39	16156	439333,51	5182089,88	39	16197	439683,94	5182257,80	39	16238	440233,43	5182737,08	39	16279	440546,13	5183013,55	39	16320	441064,12	5183351,14
39	16157	439323,24	5182090,97	39	16198	439691,83	5182258,58	39	16239	440236,50	5182746,65	39	16280	440564,96	5183053,71	39	16321	441070,53	5183361,73
39	16158	439300,74	5182091,01	39	16199	439716,91	5182263,90	39	16240	440249,57	5182785,59	39	16281	440568,18	5183061,96	39	16322	441074,14	5183373,64
39	16159	439240,96	5182095,90	39	16200	439727,98	5182269,51	39	16241	440297,69	5182771,28	39	16282	440589,71	5183065,97	39	16323	441074,85	5183391,52
39	16160	439262,76	5182104,76	39	16201	439745,11	5182282,46	39	16242	440306,25	5182764,54	39	16283	440601,29	5183065,77	39	16324	441073,42	5183403,88
39	16161	439272,66	5182112,22	39	16202	439772,28	5182311,48	39	16243	440309,69	5182752,66	39	16284	440611,99	5183066,40	39	16325	441068,89	5183415,49
39	16162	439278,67	5182119,22	39	16203	439779,34	5182321,55	39	16244	440315,98	5182741,97	39	16285	440627,58	5183060,09	39	16326	441061,82	5183425,64
39	16163	439306,41	5182159,53	39	16204	439783,84	5182333,14	39	16245	440324,72	5182733,16	39	16286	440639,85	5183058,44	39	16327	441047,06	5183441,49
39	16164	439313,22	5182178,27	39	16205	439791,46	5182390,74	39	16246	440344,21	5182719,51	39	16287	440648,09	5183059,01	39	16328	441052,71	5183452,05
39	16165	439315,41	5182187,73	39	16206	439791,55	5182391,54	39	16247	440354,31	5182715,21	39	16288	440664,52	5183062,52	39	16329	441059,10	5183462,66
39	16166	439331,55	5182221,40	39	16207	439791,92	5182396,19	39	16248	440355,65	5182714,65	39	16289	440668,33	5183060,77	39	16330	441068,28	5183494,86
39	16167	439339,98	5182230,52	39	16208	439815,12	5182510,19	39	16249	440367,83	5182712,71	39	16290	440705,76	5183047,35	39	16331	441069,85	5183507,13
39	16168	439345,72	5182241,00	39	16209	439817,50	5182506,87	39	16250	440371,94	5182712,74	39	16291	440707,99	5183046,59	39	16332	441069,27	5183515,44
39	16169	439350,29	5182254,16	39	16210	439826,45	5182498,26	39	16251	440384,16	5182714,88	39	16292	440720,27	5183044,85	39	16333	441065,84	5183527,31
39	16170	439351,41	5182266,57	39	16211	439837,12	5182492,05	39	16252	440420,50	5182726,63	39	16293	440724,38	5183044,92	39	16334	441059,66	5183538,02
39	16171	439351,13	5182270,70	39	16212	439848,20	5182488,84	39	16253	440428,79	5182731,05	39	16294	440732,61	5183046,21	39	16335	441040,33	5183562,48
39	16172	439347,99	5182285,42	39	16213	439874,67	5182485,08	39	16254	440453,24	5182747,86	39	16295	440760,94	5183051,75	39	16336	441030,30	5183569,82

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				
39	16337	441031,50	5183571,18	39	16378	441494,95	5183702,93	39	16419	442060,17	5183942,24	39	16460	442425,52	5184315,03	39	16501	442689,44	5184753,95
39	16338	441046,78	5183570,05	39	16379	441505,32	5183709,82	39	16420	442064,08	5183942,03	39	16461	442427,12	5184327,34	39	16502	442693,78	5184774,02
39	16339	441074,83	5183571,09	39	16380	441535,23	5183739,56	39	16421	442076,35	5183940,29	39	16462	442426,41	5184335,60	39	16503	442703,66	5184796,50
39	16340	441103,79	5183571,01	39	16381	441544,73	5183752,54	39	16422	442102,75	5183940,48	39	16463	442422,07	5184357,41	39	16504	442705,23	5184803,26
39	16341	441105,55	5183565,43	39	16382	441580,70	5183801,66	39	16423	442108,86	5183941,71	39	16464	442417,21	5184368,81	39	16505	442712,68	5184796,82
39	16342	441115,51	5183541,89	39	16383	441586,63	5183812,48	39	16424	442114,86	5183943,00	39	16465	442409,69	5184378,71	39	16506	442710,02	5184788,93
39	16343	441123,13	5183532,12	39	16384	441591,56	5183824,93	39	16425	442126,01	5183948,48	39	16466	442401,23	5184386,28	39	16507	442708,54	5184776,63
39	16344	441132,96	5183524,58	39	16385	441627,26	5183820,81	39	16426	442134,80	5183955,76	39	16467	442424,51	5184406,84	39	16508	442708,57	5184774,65
39	16345	441144,38	5183519,65	39	16386	441639,67	5183819,49	39	16427	442159,31	5183982,48	39	16468	442432,49	5184416,39	39	16509	442710,72	5184743,92
39	16346	441153,56	5183518,08	39	16387	441647,89	5183820,42	39	16428	442160,61	5183984,93	39	16469	442449,87	5184450,58	39	16510	442714,73	5184732,20
39	16347	441156,56	5183517,58	39	16388	441648,77	5183820,66	39	16429	442165,05	5183993,49	39	16470	442453,94	5184462,24	39	16511	442721,57	5184721,85
39	16348	441160,69	5183517,60	39	16389	441682,47	5183831,37	39	16430	442174,69	5184038,17	39	16471	442455,06	5184474,58	39	16512	442730,71	5184713,45
39	16349	441191,16	5183520,82	39	16390	441693,63	5183836,70	39	16431	442175,64	5184048,32	39	16472	442454,15	5184482,85	39	16513	442740,83	5184707,92
39	16350	441202,91	5183524,53	39	16391	441703,19	5183844,62	39	16432	442175,67	5184067,37	39	16473	442444,17	5184514,70	39	16514	442759,53	5184701,13
39	16351	441213,48	5183531,12	39	16392	441710,49	5183854,65	39	16433	442176,35	5184080,65	39	16474	442438,87	5184526,01	39	16515	442771,82	5184699,93
39	16352	441221,17	5183538,90	39	16393	441716,84	5183869,16	39	16434	442176,80	5184080,60	39	16475	442431,02	5184535,57	39	16516	442775,94	5184700,25
39	16353	441243,75	5183568,21	39	16394	441722,89	5183867,08	39	16435	442179,12	5184080,60	39	16476	442422,24	5184542,41	39	16517	442799,91	5184705,47
39	16354	441253,12	5183587,72	39	16395	441735,15	5183865,24	39	16436	442208,87	5184081,12	39	16477	442438,47	5184557,15	39	16518	442811,43	5184709,76
39	16355	441255,95	5183598,66	39	16396	441742,17	5183865,56	39	16437	442220,06	5184084,37	39	16478	442464,27	5184539,37	39	16519	442821,69	5184715,10
39	16356	441270,57	5183617,26	39	16397	441767,50	5183869,19	39	16438	442240,19	5184093,48	39	16479	442475,72	5184534,54	39	16520	442823,52	5184711,39
39	16357	441279,89	5183619,73	39	16398	441778,92	5183874,11	39	16439	442249,87	5184101,37	39	16480	442488,00	5184532,70	39	16521	442830,59	5184701,17
39	16358	441304,44	5183629,68	39	16399	441793,81	5183882,82	39	16440	442262,63	5184117,97	39	16481	442496,23	5184533,09	39	16522	442839,97	5184693,09
39	16359	441314,38	5183637,19	39	16400	441807,00	5183874,08	39	16441	442268,70	5184128,79	39	16482	442508,20	5184536,35	39	16523	442851,07	5184687,54
39	16360	441321,57	5183645,96	39	16401	441836,96	5183852,04	39	16442	442271,85	5184140,73	39	16483	442519,02	5184542,40	39	16524	442863,16	5184684,89
39	16361	441330,25	5183659,97	39	16402	441848,61	5183847,67	39	16443	442273,36	5184156,71	39	16484	442543,94	5184565,88	39	16525	442889,23	5184683,43
39	16362	441342,63	5183679,99	39	16403	441860,89	5183846,30	39	16444	442277,50	5184156,45	39	16485	442551,69	5184575,48	39	16526	442897,46	5184684,35
39	16363	441350,53	5183707,21	39	16404	441873,10	5183847,93	39	16445	442281,61	5184156,52	39	16486	442556,97	5184586,78	39	16527	442909,34	5184688,14
39	16364	441352,23	5183719,49	39	16405	441884,62	5183852,58	39	16446	442293,72	5184158,98	39	16487	442559,23	5184598,99	39	16528	442938,56	5184706,33
39	16365	441351,46	5183725,67	39	16406	441910,55	5183867,38	39	16447	442310,43	5184166,12	39	16488	442583,21	5184604,25	39	16529	442950,83	5184712,74
39	16366	441345,56	5183773,61	39	16407	441919,78	5183875,62	39	16448	442320,98	5184172,55	39	16489	442594,83	5184608,75	39	16530	442958,67	5184710,25
39	16367	441348,80	5183794,78	39	16408	441926,86	5183885,85	39	16449	442329,67	5184181,36	39	16490	442604,85	5184615,99	39	16531	442971,04	5184709,08
39	16368	441376,91	5183798,98	39	16409	441931,12	5183897,50	39	16450	442348,21	5184212,21	39	16491	442612,83	5184625,46	39	16532	442975,37	5184709,60
39	16369	441388,93	5183764,18	39	16410	441932,37	5183909,82	39	16451	442353,14	5184223,59	39	16492	442618,32	5184636,59	39	16533	442979,27	5184710,02
39	16370	441394,03	5183752,89	39	16411	441931,45	5183932,28	39	16452	442355,07	5184235,82	39	16493	442625,56	5184644,47	39	16534	442991,01	5184713,86
39	16371	441415,32	5183724,05	39	16412	441937,42	5183926,85	39	16453	442353,98	5184248,18	39	16494	442637,18	5184648,87	39	16535	442996,65	5184716,73
39	16372	441423,93	5183715,12	39	16413	441947,58	5183919,63	39	16454	442349,98	5184262,03	39	16495	442647,31	5184655,96	39	16536	443012,55	5184724,76
39	16373	441434,50	5183708,59	39	16414	441959,13	5183915,24	39	16455	442372,22	5184263,18	39	16496	442655,52	5184665,36	39	16537	443017,08	5184728,32
39	16374	441458,70	5183699,41	39	16415	441971,41	5183913,74	39	16456	442384,09	5184266,99	39	16497	442674,10	5184694,86	39	16538	443022,24	5184732,44
39	16375	441460,27	5183699,20	39	16416	441975,64	5183914,01	39	16457	442394,57	5184273,52	39	16498	442678,60	5184706,43	39	16539	443045,54	5184759,70
39	16376	441470,98	5183697,61	39	16417	442001,61	5183919,06	39	16458	442413,74	5184293,42	39	16499	442679,96	5184718,73	39	16540	443051,50	5184770,58
39	16377	441483,32	5183698,77	39	16418	442009,82	5183921,54	39	16459	442420,92	5184303,50	39	16500	442679,52	5184732,20	39	16541	443056,88	5184780,91

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				
39	16542	443068,43	5184776,56	39	16583	443643,61	5184889,30	39	16624	444147,48	5185039,19	39	16665	444720,54	5185272,07	39	16706	445121,13	5185657,53
39	16543	443080,81	5184775,19	39	16584	443655,55	5184902,14	39	16625	444157,85	5185045,97	39	16666	444743,09	5185276,55	39	16707	445130,94	5185649,91
39	16544	443103,51	5184776,79	39	16585	443658,12	5184902,25	39	16626	444166,99	5185052,15	39	16667	444754,47	5185281,38	39	16708	445142,27	5185644,90
39	16545	443115,49	5184780,17	39	16586	443681,59	5184904,00	39	16627	444169,17	5185048,56	39	16668	444764,40	5185288,88	39	16709	445154,44	5185642,89
39	16546	443126,09	5184786,22	39	16587	443730,51	5184908,63	39	16628	444177,21	5185039,14	39	16669	444772,02	5185298,57	39	16710	445162,79	5185643,17
39	16547	443157,06	5184792,91	39	16588	443741,53	5184909,70	39	16629	444187,34	5185031,98	39	16670	444776,29	5185304,00	39	16711	445174,12	5185646,03
39	16548	443167,05	5184795,20	39	16589	443753,53	5184912,34	39	16630	444198,89	5185027,51	39	16671	444788,15	5185300,51	39	16712	445180,19	5185648,40
39	16549	443172,76	5184780,34	39	16590	443764,69	5184917,91	39	16631	444211,17	5185026,02	39	16672	444796,03	5185294,90	39	16713	445211,64	5185660,76
39	16550	443179,26	5184769,75	39	16591	443774,01	5184926,02	39	16632	444219,97	5185026,87	39	16673	444827,21	5185268,08	39	16714	445221,43	5185668,26
39	16551	443188,20	5184761,18	39	16592	443781,09	5184936,17	39	16633	444256,05	5185034,22	39	16674	444838,42	5185262,81	39	16715	445227,72	5185672,52
39	16552	443191,11	5184759,48	39	16593	443785,47	5184947,82	39	16634	444267,10	5185039,81	39	16675	444850,60	5185260,56	39	16716	445232,67	5185675,95
39	16553	443198,99	5184755,01	39	16594	443786,95	5184960,15	39	16635	444275,80	5185047,32	39	16676	444854,95	5185260,26	39	16717	445238,14	5185675,32
39	16554	443210,84	5184751,70	39	16595	443786,84	5184961,01	39	16636	444296,02	5185070,13	39	16677	444880,26	5185258,79	39	16718	445244,96	5185674,47
39	16555	443243,61	5184751,10	39	16596	443786,16	5184968,38	39	16637	444309,85	5185097,75	39	16678	444884,49	5185259,01	39	16719	445253,20	5185675,19
39	16556	443247,85	5184751,29	39	16597	443784,63	5184973,22	39	16638	444310,81	5185100,02	39	16679	444896,48	5185261,86	39	16720	445265,04	5185678,83
39	16557	443281,75	5184754,72	39	16598	443782,51	5184980,24	39	16639	444311,14	5185100,68	39	16680	444907,52	5185267,52	39	16721	445275,64	5185685,25
39	16558	443293,27	5184759,16	39	16599	443770,30	5185005,16	39	16640	444329,83	5185142,79	39	16681	444927,02	5185281,15	39	16722	445275,76	5185685,25
39	16559	443316,88	5184772,86	39	16600	443764,84	5185012,70	39	16641	444332,05	5185151,13	39	16682	444935,58	5185290,15	39	16723	445321,64	5185728,51
39	16560	443351,97	5184800,24	39	16601	443765,19	5185013,13	39	16642	444348,91	5185204,01	39	16683	444941,64	5185300,96	39	16724	445355,17	5185750,03
39	16561	443379,38	5184793,20	39	16602	443788,33	5184999,26	39	16643	444354,23	5185228,53	39	16684	444944,90	5185312,94	39	16725	445360,31	5185755,11
39	16562	443395,94	5184787,92	39	16603	443799,78	5184994,26	39	16644	444409,45	5185258,27	39	16685	444945,45	5185320,96	39	16726	445380,98	5185750,22
39	16563	443402,11	5184785,50	39	16604	443811,95	5184992,21	39	16645	444428,73	5185250,18	39	16686	444947,76	5185351,34	39	16727	445386,03	5185749,27
39	16564	443407,30	5184782,15	39	16605	443822,98	5184993,13	39	16646	444428,84	5185250,14	39	16687	444947,06	5185359,34	39	16728	445453,54	5185741,03
39	16565	443410,18	5184782,13	39	16606	443824,29	5184993,22	39	16647	444464,16	5185236,25	39	16688	444929,78	5185502,63	39	16729	445457,66	5185741,34
39	16566	443422,69	5184780,53	39	16607	443865,65	5185005,56	39	16648	444464,37	5185236,21	39	16689	444937,26	5185543,46	39	16730	445541,02	5185751,79
39	16567	443446,68	5184776,30	39	16608	443876,60	5185011,46	39	16649	444476,65	5185234,92	39	16690	444948,40	5185536,06	39	16731	445553,25	5185753,54
39	16568	443459,73	5184776,87	39	16609	443885,70	5185019,83	39	16650	444480,76	5185235,19	39	16691	444959,94	5185531,35	39	16732	445564,75	5185758,29
39	16569	443479,87	5184770,96	39	16610	443893,76	5185031,04	39	16651	444492,86	5185238,03	39	16692	444972,12	5185529,55	39	16733	445569,03	5185754,49
39	16570	443492,16	5184768,98	39	16611	443902,15	5185042,76	39	16652	444503,91	5185243,68	39	16693	444984,46	5185530,89	39	16734	445575,68	5185743,93
39	16571	443504,51	5184770,00	39	16612	443913,39	5185058,44	39	16653	444515,80	5185251,93	39	16694	445005,60	5185538,43	39	16735	445584,61	5185735,33
39	16572	443516,13	5184774,09	39	16613	443920,25	5185067,03	39	16654	444528,26	5185260,49	39	16695	445016,54	5185544,28	39	16736	445588,33	5185733,16
39	16573	443526,50	5184780,91	39	16614	443931,05	5185060,81	39	16655	444532,39	5185260,16	39	16696	445025,67	5185552,59	39	16737	445595,40	5185729,20
39	16574	443542,60	5184797,17	39	16615	443954,36	5185052,51	39	16656	444620,54	5185256,13	39	16697	445032,52	5185562,96	39	16738	445607,26	5185725,94
39	16575	443550,02	5184807,04	39	16616	443972,05	5185046,17	39	16657	444624,78	5185256,11	39	16698	445036,70	5185574,65	39	16739	445638,91	5185724,50
39	16576	443554,75	5184818,51	39	16617	444026,60	5185034,19	39	16658	444637,00	5185258,15	39	16699	445037,82	5185587,03	39	16740	445651,25	5185725,62
39	16577	443562,87	5184824,94	39	16618	444038,97	5185033,10	39	16659	444648,28	5185263,08	39	16700	445036,39	5185607,34	39	16741	445662,90	5185729,69
39	16578	443563,65	5184825,28	39	16619	444043,10	5185033,41	39	16660	444678,98	5185286,58	39	16701	445033,08	5185619,31	39	16742	445673,27	5185736,55
39	16579	443573,39	5184829,83	39	16620	444070,93	5185040,68	39	16661	444682,05	5185283,80	39	16702	445027,03	5185630,07	39	16743	445674,25	5185737,56
39	16580	443595,45	5184843,70	39	16621	444103,97	5185036,64	39	16662	444692,41	5185276,90	39	16703	445087,72	5185657,12	39	16744	445681,59	5185745,71
39	16581	443629,56	5184869,06	39	16622	444123,40	5185034,14	39	16663	444704,05	5185272,80	39	16704	445098,54	5185663,12	39	16745	445695,98	5185743,52
39	16582	443637,78	5184878,30	39	16623	444135,75	5185035,18	39	16664	444716,42	5185271,76	39	16705	445107,56	5185671,60	39	16746	445708,37	5185742,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	16747	445716,61	5185743,24	39	16788	446157,61	5185811,38	39	16829	446636,06	5186207,75	39	16870	447063,83	5186346,17	39	16911	447496,00	5186297,37
39	16748	445728,34	5185747,16	39	16789	446165,96	5185811,72	39	16830	446668,95	5186183,53	39	16871	447075,10	5186344,61	39	16912	447508,26	5186295,99
39	16749	445738,49	5185753,51	39	16790	446195,05	5185817,69	39	16831	446679,59	5186179,46	39	16872	447074,24	5186336,36	39	16913	447512,40	5186296,20
39	16750	445762,90	5185774,30	39	16791	446206,46	5185822,68	39	16832	446680,49	5186179,10	39	16873	447074,68	5186329,33	39	16914	447524,48	5186298,93
39	16751	445769,97	5185784,60	39	16792	446216,23	5185830,21	39	16833	446692,78	5186177,68	39	16874	447079,43	5186296,33	39	16915	447545,06	5186308,51
39	16752	445774,24	5185796,24	39	16793	446223,88	5185839,88	39	16834	446701,02	5186178,42	39	16875	447084,39	5186284,96	39	16916	447555,53	5186315,17
39	16753	445789,78	5185819,77	39	16794	446228,97	5185851,26	39	16835	446712,86	5186182,06	39	16876	447090,99	5186276,51	39	16917	447558,26	5186318,48
39	16754	445797,32	5185829,60	39	16795	446230,79	5185860,48	39	16836	446720,87	5186176,06	39	16877	447092,00	5186275,16	39	16918	447559,75	5186324,18
39	16755	445813,26	5185865,41	39	16796	446234,00	5185891,07	39	16837	446731,10	5186169,16	39	16878	447101,83	5186267,54	39	16919	447566,84	5186332,69
39	16756	445833,79	5185834,67	39	16797	446235,17	5185902,41	39	16838	446742,77	5186164,97	39	16879	447113,14	5186262,57	39	16920	447577,00	5186381,03
39	16757	445843,16	5185826,58	39	16798	446233,72	5185958,86	39	16839	446754,48	5186163,82	39	16880	447125,32	5186260,50	39	16921	447586,49	5186386,65
39	16758	445854,28	5185821,11	39	16799	446239,96	5185966,23	39	16840	446767,94	5186164,20	39	16881	447129,44	5186260,52	39	16922	447591,38	5186380,92
39	16759	445865,90	5185818,52	39	16800	446252,62	5185982,24	39	16841	446780,04	5186166,92	39	16882	447141,65	5186262,53	39	16923	447602,82	5186376,15
39	16760	445906,40	5185800,33	39	16801	446259,03	5185992,73	39	16842	446791,10	5186172,53	39	16883	447149,85	5186265,79	39	16924	447615,10	5186374,39
39	16761	445910,02	5185788,49	39	16802	446262,75	5186004,58	39	16843	446800,44	5186180,71	39	16884	447154,18	5186266,96	39	16925	447623,33	5186374,87
39	16762	445916,55	5185777,92	39	16803	446285,29	5186022,94	39	16844	446807,41	5186190,88	39	16885	447198,65	5186279,60	39	16926	447646,09	5186379,63
39	16763	445925,37	5185769,21	39	16804	446294,28	5186031,42	39	16845	446811,79	5186202,54	39	16886	447218,63	5186285,32	39	16927	447645,23	5186371,41
39	16764	445934,02	5185764,01	39	16805	446301,03	5186041,86	39	16846	446816,13	5186231,79	39	16887	447281,29	5186265,88	39	16928	447645,68	5186363,12
39	16765	445956,58	5185753,81	39	16806	446317,74	5186084,74	39	16847	446821,70	5186266,79	39	16888	447284,10	5186264,97	39	16929	447648,99	5186351,14
39	16766	445961,72	5185753,00	39	16807	446327,54	5186077,49	39	16848	446821,52	5186270,97	39	16889	447296,47	5186263,77	39	16930	447655,07	5186340,34
39	16767	445968,85	5185751,85	39	16808	446367,55	5186055,27	39	16849	446821,29	5186272,32	39	16890	447304,71	5186264,62	39	16931	447679,86	5186314,59
39	16768	445981,20	5185753,00	39	16809	446409,86	5186041,11	39	16850	446817,85	5186292,92	39	16891	447316,45	5186268,48	39	16932	447689,65	5186306,93
39	16769	445987,95	5185755,35	39	16810	446422,15	5186039,61	39	16851	446816,98	5186297,58	39	16892	447332,02	5186277,70	39	16933	447701,09	5186301,92
39	16770	445992,84	5185757,09	39	16811	446424,38	5186039,69	39	16852	446816,98	5186297,62	39	16893	447335,99	5186280,08	39	16934	447713,27	5186299,88
39	16771	446003,18	5185763,94	39	16812	446442,29	5186040,81	39	16853	446817,01	5186297,69	39	16894	447345,66	5186287,79	39	16935	447717,39	5186299,90
39	16772	446011,52	5185773,18	39	16813	446473,22	5186042,81	39	16854	446818,17	5186300,18	39	16895	447353,19	5186297,73	39	16936	447728,73	5186301,61
39	16773	446017,36	5185784,11	39	16814	446484,96	5186046,95	39	16855	446835,55	5186343,67	39	16896	447358,03	5186309,11	39	16937	447769,99	5186313,76
39	16774	446030,91	5185829,14	39	16815	446524,82	5186069,25	39	16856	446837,31	5186352,23	39	16897	447359,96	5186321,35	39	16938	447780,44	5186320,40
39	16775	446034,15	5185856,75	39	16816	446534,17	5186077,37	39	16857	446879,23	5186370,04	39	16898	447359,88	5186325,51	39	16939	447788,99	5186329,35
39	16776	446034,42	5185860,12	39	16817	446540,06	5186085,33	39	16858	446890,30	5186375,53	39	16899	447358,53	5186334,92	39	16940	447838,60	5186355,18
39	16777	446038,27	5185864,20	39	16818	446544,07	5186092,51	39	16859	446967,13	5186426,98	39	16900	447352,47	5186357,89	39	16941	447850,81	5186357,16
39	16778	446046,01	5185867,91	39	16819	446554,48	5186110,85	39	16860	446996,46	5186424,61	39	16901	447353,55	5186360,31	39	16942	447862,23	5186362,15
39	16779	446052,26	5185867,54	39	16820	446557,52	5186122,86	39	16861	447004,69	5186425,25	39	16902	447362,50	5186351,65	39	16943	447872,02	5186369,72
39	16780	446083,88	5185867,35	39	16821	446557,90	5186140,22	39	16862	447017,78	5186428,89	39	16903	447373,17	5186345,52	39	16944	447879,66	5186379,52
39	16781	446092,12	5185868,00	39	16822	446585,21	5186168,04	39	16863	447015,33	5186420,97	39	16904	447383,45	5186342,43	39	16945	447885,91	5186392,92
39	16782	446093,28	5185865,25	39	16823	446593,09	5186177,56	39	16864	447014,08	5186408,66	39	16905	447421,86	5186336,04	39	16946	447899,05	5186385,90
39	16783	446099,79	5185854,65	39	16824	446598,47	5186188,73	39	16865	447015,94	5186396,37	39	16906	447430,11	5186336,60	39	16947	447911,02	5186382,85
39	16784	446124,28	5185825,99	39	16825	446600,97	5186200,86	39	16866	447020,71	5186384,96	39	16907	447439,54	5186338,73	39	16948	447945,92	5186380,27
39	16785	446134,10	5185818,39	39	16826	446609,59	5186211,79	39	16867	447033,46	5186366,35	39	16908	447443,03	5186337,23	39	16949	447975,51	5186383,77
39	16786	446142,53	5185814,66	39	16827	446617,87	5186224,52	39	16868	447041,84	5186357,16	39	16909	447474,10	5186308,75	39	16950	447987,25	5186386,92
39	16787	446145,44	5185813,36	39	16828	446632,21	5186210,98	39	16869	447052,18	5186350,27	39	16910	447484,33	5186301,70	39	16951	448010,05	5186396,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	16952	448019,72	5186404,43	39	16993	448308,60	5186817,98	39	17034	448743,38	5186570,77	39	17075	449248,79	5186883,37	39	17116	449948,25	5186908,59
39	16953	448027,28	5186414,23	39	16994	448320,23	5186822,28	39	17035	448751,61	5186571,42	39	17076	449259,76	5186886,77	39	17117	449953,02	5186901,83
39	16954	448032,21	5186425,68	39	16995	448330,50	5186829,30	39	17036	448763,47	5186575,04	39	17077	449262,82	5186884,24	39	17118	449962,06	5186893,42
39	16955	448034,12	5186437,96	39	16996	448338,70	5186838,57	39	17037	448774,07	5186581,41	39	17078	449281,87	5186862,35	39	17119	449972,97	5186887,44
39	16956	448034,08	5186442,04	39	16997	448344,43	5186849,62	39	17038	448782,84	5186590,23	39	17079	449292,11	5186855,45	39	17120	449984,15	5186884,43
39	16957	448031,98	5186454,27	39	16998	448342,80	5186818,53	39	17039	448788,81	5186600,11	39	17080	449303,76	5186851,30	39	17121	450017,29	5186880,24
39	16958	448007,75	5186507,90	39	16999	448345,44	5186769,46	39	17040	448838,61	5186663,83	39	17081	449314,37	5186850,15	39	17122	450021,42	5186880,51
39	16959	448011,61	5186525,65	39	17000	448347,64	5186757,23	39	17041	448846,38	5186673,52	39	17082	449356,89	5186850,13	39	17123	450032,51	5186882,96
39	16960	448023,57	5186523,91	39	17001	448352,82	5186745,94	39	17042	448853,73	5186688,79	39	17083	449388,81	5186853,86	39	17124	450068,73	5186896,17
39	16961	448047,41	5186522,54	39	17002	448360,54	5186736,24	39	17043	448885,08	5186676,75	39	17084	449400,80	5186857,28	39	17125	450078,86	5186903,33
39	16962	448055,65	5186523,38	39	17003	448370,46	5186728,75	39	17044	448897,26	5186674,74	39	17085	449403,39	5186855,02	39	17126	450085,20	5186910,33
39	16963	448067,41	5186527,11	39	17004	448381,89	5186723,94	39	17045	448905,62	5186675,12	39	17086	449411,74	5186848,87	39	17127	450111,16	5186946,61
39	16964	448077,97	5186533,67	39	17005	448390,73	5186722,34	39	17046	448917,59	5186678,18	39	17087	449432,74	5186837,28	39	17128	450115,44	5186958,23
39	16965	448086,53	5186542,64	39	17006	448435,51	5186713,69	39	17047	448928,42	5186684,12	39	17088	449457,12	5186808,93	39	17129	450116,70	5186970,58
39	16966	448092,71	5186553,40	39	17007	448443,63	5186694,37	39	17048	448937,53	5186692,56	39	17089	449463,42	5186798,20	39	17130	450116,65	5186973,14
39	16967	448119,45	5186582,88	39	17008	448450,58	5186684,12	39	17049	448944,27	5186702,96	39	17090	449469,99	5186791,07	39	17131	450117,18	5186982,94
39	16968	448130,93	5186587,53	39	17009	448459,83	5186675,86	39	17050	448954,72	5186726,41	39	17091	449485,34	5186778,60	39	17132	450153,62	5186980,55
39	16969	448149,04	5186599,54	39	17010	448470,85	5186670,13	39	17051	448956,83	5186735,00	39	17092	449501,15	5186770,97	39	17133	450161,87	5186981,30
39	16970	448158,26	5186607,73	39	17011	448514,57	5186658,28	39	17052	448961,94	5186770,02	39	17093	449504,97	5186769,14	39	17134	450173,62	5186985,00
39	16971	448165,24	5186617,96	39	17012	448522,51	5186649,87	39	17053	448961,66	5186774,16	39	17094	449521,00	5186719,39	39	17135	450184,22	5186991,54
39	16972	448169,50	5186629,66	39	17013	448545,38	5186611,75	39	17054	448983,93	5186744,95	39	17095	449527,95	5186709,09	39	17136	450220,46	5187024,32
39	16973	448170,78	5186640,82	39	17014	448553,20	5186602,02	39	17055	448993,44	5186737,01	39	17096	449537,10	5186700,75	39	17137	450227,76	5187034,31
39	16974	448170,91	5186661,25	39	17015	448563,02	5186594,59	39	17056	449004,65	5186731,63	39	17097	449545,98	5186695,81	39	17138	450232,38	5187045,82
39	16975	448169,39	5186673,58	39	17016	448574,45	5186589,78	39	17057	449016,82	5186729,19	39	17098	449573,42	5186684,78	39	17139	450234,10	5187058,11
39	16976	448164,99	5186685,11	39	17017	448586,75	5186587,93	39	17058	449043,04	5186728,08	39	17099	449585,71	5186683,27	39	17140	450233,64	5187065,74
39	16977	448156,37	5186700,62	39	17018	448594,98	5186588,32	39	17059	449055,24	5186729,98	39	17100	449598,05	5186684,92	39	17141	450228,94	5187095,29
39	16978	448148,44	5186710,13	39	17019	448606,93	5186591,56	39	17060	449066,64	5186734,87	39	17101	449634,19	5186694,79	39	17142	450249,13	5187094,32
39	16979	448138,28	5186717,35	39	17020	448617,77	5186597,66	39	17061	449076,41	5186742,42	39	17102	449645,26	5186700,41	39	17143	450284,83	5187089,81
39	16980	448122,81	5186725,86	39	17021	448626,79	5186606,14	39	17062	449084,20	5186752,18	39	17103	449654,71	5186708,56	39	17144	450304,20	5187063,26
39	16981	448125,50	5186730,79	39	17022	448633,41	5186616,65	39	17063	449094,01	5186772,84	39	17104	449661,68	5186718,67	39	17145	450313,15	5187030,00
39	16982	448130,01	5186742,30	39	17023	448643,04	5186633,74	39	17064	449094,99	5186775,31	39	17105	449666,05	5186730,34	39	17146	450317,45	5187018,37
39	16983	448153,93	5186744,64	39	17024	448651,47	5186642,79	39	17065	449136,98	5186810,78	39	17106	449675,33	5186772,32	39	17147	450324,63	5187008,20
39	16984	448197,33	5186753,81	39	17025	448657,30	5186649,24	39	17066	449147,33	5186817,47	39	17107	449776,16	5186849,38	39	17148	450357,20	5186977,16
39	16985	448208,71	5186758,81	39	17026	448681,07	5186645,59	39	17067	449155,76	5186826,58	39	17108	449836,79	5186847,95	39	17149	450367,22	5186969,80
39	16986	448218,39	5186766,41	39	17027	448678,32	5186629,64	39	17068	449161,09	5186835,82	39	17109	449869,21	5186847,08	39	17150	450378,65	5186965,18
39	16987	448226,05	5186776,24	39	17028	448679,40	5186617,28	39	17069	449170,84	5186859,86	39	17110	449881,55	5186848,33	39	17151	450390,93	5186963,47
39	16988	448231,00	5186787,62	39	17029	448683,35	5186605,51	39	17070	449172,45	5186872,21	39	17111	449893,18	5186852,53	39	17152	450397,04	5186963,82
39	16989	448234,07	5186804,56	39	17030	448690,07	5186595,09	39	17071	449172,27	5186876,32	39	17112	449903,56	5186859,41	39	17153	450435,75	5186968,77
39	16990	448236,65	5186804,43	39	17031	448699,14	5186586,67	39	17072	449183,30	5186876,28	39	17113	449911,76	5186868,70	39	17154	450447,25	5186973,62
39	16991	448243,67	5186804,65	39	17032	448708,35	5186581,43	39	17073	449186,41	5186876,20	39	17114	449929,31	5186894,10	39	17155	450457,05	5186981,12
39	16992	448269,43	5186808,95	39	17033	448731,11	5186572,27	39	17074	449189,42	5186876,27	39	17115	449939,23	5186901,48	39	17156	450464,81	5186990,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	17157	450469,97	5187002,04	39	17198	450922,37	5187484,02	39	17239	451045,98	5187953,17	39	17280	451713,23	5188156,43	39	17321	452173,89	5188201,60
39	17158	450472,12	5187014,23	39	17199	450929,21	5187473,65	39	17240	451060,37	5187974,37	39	17281	451721,45	5188157,07	39	17322	452175,19	5188197,62
39	17159	450480,00	5187059,95	39	17200	450938,48	5187465,31	39	17241	451086,93	5188015,43	39	17282	451733,10	5188160,53	39	17323	452180,79	5188186,65
39	17160	450487,36	5187066,10	39	17201	450949,34	5187459,44	39	17242	451088,85	5187968,05	39	17283	451751,67	5188169,28	39	17324	452199,65	5188163,10
39	17161	450503,86	5187079,83	39	17202	450970,40	5187453,63	39	17243	451091,95	5187955,99	39	17284	451761,12	5188177,22	39	17325	452200,44	5188162,54
39	17162	450510,95	5187090,05	39	17203	450979,89	5187450,97	39	17244	451097,80	5187945,10	39	17285	451768,46	5188187,25	39	17326	452196,28	5188156,41
39	17163	450515,44	5187101,62	39	17204	450992,17	5187449,29	39	17245	451106,17	5187935,88	39	17286	451789,28	5188223,12	39	17327	452179,76	5188116,29
39	17164	450517,56	5187115,93	39	17205	450996,30	5187449,40	39	17246	451113,27	5187930,76	39	17287	451786,66	5188204,64	39	17328	452177,37	5188104,11
39	17165	450518,96	5187125,45	39	17206	451008,52	5187451,75	39	17247	451143,16	5187914,08	39	17288	451787,97	5188192,23	39	17329	452173,00	5188053,84
39	17166	450523,46	5187122,72	39	17207	451019,68	5187457,04	39	17248	451155,23	5187911,16	39	17289	451792,27	5188180,66	39	17330	452141,94	5187972,49
39	17167	450543,93	5187109,95	39	17208	451029,25	5187464,96	39	17249	451205,03	5187910,02	39	17290	451799,34	5188170,41	39	17331	452133,10	5187953,72
39	17168	450555,60	5187105,62	39	17209	451035,70	5187473,63	39	17250	451213,27	5187910,60	39	17291	451808,59	5188162,24	39	17332	452125,34	5187935,99
39	17169	450565,19	5187104,62	39	17210	451036,55	5187474,89	39	17251	451222,48	5187913,13	39	17292	451834,54	5188146,49	39	17333	452124,80	5187934,79
39	17170	450567,86	5187104,33	39	17211	451041,30	5187486,45	39	17252	451225,13	5187913,89	39	17293	451846,21	5188142,31	39	17334	452099,80	5187872,96
39	17171	450572,08	5187104,64	39	17212	451046,26	5187518,88	39	17253	451235,97	5187920,06	39	17294	451858,49	5188141,10	39	17335	452093,16	5187832,42
39	17172	450584,08	5187107,40	39	17213	451069,91	5187516,21	39	17254	451236,51	5187920,61	39	17295	451866,71	5188142,08	39	17336	452091,97	5187807,88
39	17173	450595,12	5187113,06	39	17214	451078,14	5187517,10	39	17255	451268,97	5187952,93	39	17296	451878,44	5188145,99	39	17337	452068,10	5187803,25
39	17174	450604,47	5187121,24	39	17215	451089,88	5187520,95	39	17256	451273,56	5187958,21	39	17297	451885,43	5188140,75	39	17338	452033,79	5187789,06
39	17175	450611,43	5187131,47	39	17216	451100,37	5187527,60	39	17257	451322,69	5187997,84	39	17298	451895,25	5188133,09	39	17339	451969,89	5187771,82
39	17176	450628,92	5187169,44	39	17217	451110,46	5187537,71	39	17258	451373,99	5187999,60	39	17299	451906,56	5188128,08	39	17340	451918,20	5187741,91
39	17177	450649,50	5187214,23	39	17218	451116,04	5187543,25	39	17259	451375,43	5188000,12	39	17300	451913,92	5188126,81	39	17341	451908,42	5187734,44
39	17178	450653,33	5187225,18	39	17219	451123,47	5187553,10	39	17260	451385,72	5188003,47	39	17301	451918,73	5188126,02	39	17342	451900,79	5187724,70
39	17179	450662,02	5187246,15	39	17220	451128,31	5187564,56	39	17261	451440,49	5188035,08	39	17302	451922,97	5188125,96	39	17343	451895,60	5187713,35
39	17180	450675,58	5187278,63	39	17221	451130,24	5187576,83	39	17262	451449,71	5188043,36	39	17303	451950,32	5188129,39	39	17344	451893,73	5187703,97
39	17181	450683,56	5187288,07	39	17222	451130,18	5187580,95	39	17263	451474,67	5188073,13	39	17304	451962,29	5188132,59	39	17345	451856,04	5187598,04
39	17182	450689,06	5187299,15	39	17223	451127,99	5187593,20	39	17264	451480,50	5188084,10	39	17305	451973,12	5188138,61	39	17346	451850,64	5187586,86
39	17183	450699,41	5187343,14	39	17224	451123,82	5187602,76	39	17265	451481,68	5188088,59	39	17306	451980,60	5188145,56	39	17347	451848,53	5187578,61
39	17184	450702,18	5187352,09	39	17225	451108,62	5187628,48	39	17266	451483,56	5188096,12	39	17307	451982,13	5188147,03	39	17348	451838,65	5187518,16
39	17185	450706,29	5187352,04	39	17226	451104,32	5187633,03	39	17267	451484,27	5188122,95	39	17308	451988,89	5188157,48	39	17349	451828,09	5187444,90
39	17186	450710,41	5187352,34	39	17227	451057,57	5187681,72	39	17268	451483,70	5188131,22	39	17309	451993,30	5188168,85	39	17350	451775,55	5187412,58
39	17187	450722,51	5187355,25	39	17228	451041,75	5187732,78	39	17269	451474,03	5188165,79	39	17310	451999,03	5188171,40	39	17351	451750,69	5187422,17
39	17188	450733,45	5187360,94	39	17229	451037,35	5187744,35	39	17270	451492,63	5188173,10	39	17311	452015,43	5188162,07	39	17352	451738,51	5187424,18
39	17189	450769,87	5187391,45	39	17230	451044,80	5187752,14	39	17271	451503,46	5188178,99	39	17312	452026,87	5188157,26	39	17353	451734,41	5187424,25
39	17190	450778,19	5187400,54	39	17231	451053,03	5187761,33	39	17272	451529,21	5188200,55	39	17313	452039,15	5188155,35	39	17354	451722,17	5187422,20
39	17191	450784,05	5187411,44	39	17232	451058,87	5187772,30	39	17273	451546,72	5188220,78	39	17314	452047,37	5188155,76	39	17355	451710,77	5187417,27
39	17192	450790,97	5187438,86	39	17233	451068,36	5187813,70	39	17274	451556,77	5188219,38	39	17315	452108,02	5188173,81	39	17356	451700,98	5187409,62
39	17193	450830,05	5187453,41	39	17234	451068,46	5187815,35	39	17275	451559,13	5188219,09	39	17316	452113,45	5188175,85	39	17357	451693,33	5187399,88
39	17194	450862,32	5187455,89	39	17235	451069,42	5187826,06	39	17276	451629,11	5188208,98	39	17317	452135,49	5188185,62	39	17358	451634,13	5187338,48
39	17195	450893,51	5187462,92	39	17236	451067,23	5187860,12	39	17277	451679,25	5188169,71	39	17318	452159,59	5188196,31	39	17359	451624,56	5187330,69
39	17196	450904,80	5187468,05	39	17237	451060,29	5187899,01	39	17278	451689,40	5188162,54	39	17319	452161,46	5188197,44	39	17360	451617,13	5187320,70
39	17197	450914,48	5187475,74	39	17238	451059,58	5187902,35	39	17279	451700,95	5188157,97	39	17320	452165,69	5188198,85	39	17361	451612,40	5187309,30

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
39	17362	451610,59	5187296,99	39	17403	451272,49	5186520,59	39	17444	450769,29	5185769,24	39	17485	450583,53	5185201,98	39	17526	450390,28	5184746,32
39	17363	451611,89	5187284,66	39	17404	451269,65	5186516,80	39	17445	450765,14	5185757,59	39	17486	450556,06	5185192,76	39	17527	450365,13	5184723,70
39	17364	451622,63	5187230,71	39	17405	451229,70	5186506,48	39	17446	450763,88	5185745,20	39	17487	450544,66	5185187,94	39	17528	450357,83	5184713,76
39	17365	451622,10	5187228,43	39	17406	451168,98	5186479,50	39	17447	450765,27	5185734,90	39	17488	450525,60	5185174,71	39	17529	450353,12	5184702,22
39	17366	451607,68	5187167,29	39	17407	451158,84	5186472,32	39	17448	450761,57	5185720,81	39	17489	450520,64	5185171,31	39	17530	450351,58	5184693,80
39	17367	451582,56	5187098,59	39	17408	451150,86	5186462,80	39	17449	450751,37	5185711,02	39	17490	450511,52	5185163,06	39	17531	450338,75	5184659,82
39	17368	451542,74	5187045,11	39	17409	451145,48	5186451,63	39	17450	450736,28	5185701,45	39	17491	450504,66	5185152,72	39	17532	450327,36	5184654,92
39	17369	451531,10	5187041,03	39	17410	451142,98	5186439,57	39	17451	450704,62	5185666,99	39	17492	450500,53	5185140,98	39	17533	450298,51	5184635,45
39	17370	451520,73	5187034,17	39	17411	451137,73	5186375,81	39	17452	450697,53	5185656,87	39	17493	450499,39	5185128,64	39	17534	450285,12	5184622,15
39	17371	451512,41	5187025,03	39	17412	451126,50	5186352,22	39	17453	450693,15	5185645,21	39	17494	450499,40	5185126,80	39	17535	450277,82	5184612,22
39	17372	451471,44	5187002,28	39	17413	451105,13	5186345,54	39	17454	450691,78	5185632,87	39	17495	450502,09	5185097,98	39	17536	450273,22	5184600,74
39	17373	451459,35	5186999,36	39	17414	451049,21	5186323,90	39	17455	450691,97	5185628,73	39	17496	450506,40	5185086,41	39	17537	450271,51	5184588,43
39	17374	451448,39	5186993,55	39	17415	451038,73	5186317,19	39	17456	450703,56	5185577,79	39	17497	450513,46	5185076,16	39	17538	450271,59	5184584,30
39	17375	451439,17	5186985,27	39	17416	451030,29	5186308,07	39	17457	450703,21	5185544,13	39	17498	450516,51	5185072,91	39	17539	450274,86	5184567,09
39	17376	451432,44	5186975,27	39	17417	450992,09	5186243,51	39	17458	450703,13	5185542,65	39	17499	450529,09	5185059,59	39	17540	450265,63	5184566,20
39	17377	451421,63	5186952,51	39	17418	450939,07	5186193,49	39	17459	450706,51	5185497,60	39	17500	450522,40	5185052,86	39	17541	450253,66	5184562,71
39	17378	451415,98	5186928,18	39	17419	450932,77	5186182,84	39	17460	450704,53	5185488,41	39	17501	450515,21	5185042,83	39	17542	450248,59	5184559,72
39	17379	451391,61	5186912,62	39	17420	450913,61	5186126,70	39	17461	450702,87	5185459,83	39	17502	450514,03	5185040,02	39	17543	450242,94	5184556,46
39	17380	451382,03	5186906,53	39	17421	450903,00	5186127,62	39	17462	450684,27	5185460,05	39	17503	450510,61	5185031,26	39	17544	450212,19	5184529,67
39	17381	451347,55	5186881,64	39	17422	450890,67	5186126,30	39	17463	450676,03	5185459,45	39	17504	450508,91	5185018,95	39	17545	450204,67	5184519,83
39	17382	451340,27	5186874,69	39	17423	450879,03	5186122,06	39	17464	450664,17	5185456,07	39	17505	450509,59	5185010,72	39	17546	450199,71	5184508,42
39	17383	451314,38	5186843,27	39	17424	450850,14	5186104,03	39	17465	450653,46	5185449,87	39	17506	450513,02	5184998,96	39	17547	450197,79	5184496,18
39	17384	451309,33	5186831,93	39	17425	450840,58	5186096,18	39	17466	450644,59	5185441,21	39	17507	450513,03	5184998,79	39	17548	450197,88	5184492,00
39	17385	451302,83	5186791,26	39	17426	450833,14	5186086,25	39	17467	450631,52	5185422,64	39	17508	450519,31	5184988,11	39	17549	450200,27	5184473,92
39	17386	451278,37	5186745,63	39	17427	450829,18	5186077,23	39	17468	450626,45	5185411,32	39	17509	450531,50	5184972,23	39	17550	450203,58	5184461,91
39	17387	451238,51	5186722,52	39	17428	450817,30	5186038,99	39	17469	450626,15	5185409,28	39	17510	450540,45	5184963,04	39	17551	450203,05	5184460,62
39	17388	451229,84	5186713,59	39	17429	450815,07	5186011,40	39	17470	450624,41	5185399,09	39	17511	450538,94	5184959,10	39	17552	450192,12	5184454,85
39	17389	451204,71	5186668,57	39	17430	450815,75	5186003,19	39	17471	450628,06	5185358,73	39	17512	450531,63	5184949,08	39	17553	450123,30	5184398,50
39	17390	451200,19	5186657,08	39	17431	450819,27	5185991,24	39	17472	450628,81	5185353,75	39	17513	450506,75	5184909,82	39	17554	450115,44	5184388,86
39	17391	451198,61	5186644,73	39	17432	450828,21	5185961,09	39	17473	450632,16	5185339,14	39	17514	450499,67	5184899,70	39	17555	450110,27	5184377,56
39	17392	451200,02	5186632,43	39	17433	450815,86	5185946,39	39	17474	450634,90	5185327,57	39	17515	450495,58	5184890,09	39	17556	450107,99	5184365,38
39	17393	451204,53	5186620,81	39	17434	450803,12	5185927,31	39	17475	450640,75	5185316,64	39	17516	450487,04	5184860,76	39	17557	450100,43	5184329,83
39	17394	451210,42	5186608,99	39	17435	450789,71	5185902,93	39	17476	450627,27	5185310,52	39	17517	450475,42	5184841,40	39	17558	450074,65	5184327,05
39	17395	451209,25	5186605,04	39	17436	450785,18	5185891,43	39	17477	450615,54	5185305,22	39	17518	450471,36	5184837,13	39	17559	450063,13	5184322,53
39	17396	451207,77	5186592,71	39	17437	450783,60	5185879,06	39	17478	450605,51	5185298,06	39	17519	450455,74	5184818,32	39	17560	450053,00	5184315,29
39	17397	451207,96	5186588,60	39	17438	450784,54	5185869,57	39	17479	450597,53	5185288,53	39	17520	450442,48	5184797,71	39	17561	450045,02	5184305,79
39	17398	451210,58	5186576,43	39	17439	450790,44	5185840,84	39	17480	450583,69	5185262,44	39	17521	450437,99	5184786,19	39	17562	450039,53	5184294,65
39	17399	451216,09	5186565,33	39	17440	450792,62	5185829,96	39	17481	450579,53	5185251,14	39	17522	450436,53	5184773,88	39	17563	450037,34	5184285,27
39	17400	451238,34	5186538,55	39	17441	450798,36	5185818,91	39	17482	450579,42	5185250,85	39	17523	450437,09	5184766,14	39	17564	450032,92	5184248,32
39	17401	451247,51	5186530,16	39	17442	450803,92	5185811,94	39	17483	450578,18	5185238,51	39	17524	450425,80	5184760,25	39	17565	450033,72	5184240,09
39	17402	451258,50	5186524,29	39	17443	450776,16	5185779,52	39	17484	450580,68	5185214,08	39	17525	450400,88	5184752,80	39	17566	450037,13	5184228,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	17567	450035,92	5184227,08	39	17608	449534,85	5183747,36	39	17649	449125,94	5182636,89	39	17690	448639,25	5181272,74	39	17731	448007,46	5180226,17
39	17568	450028,97	5184216,86	39	17609	449523,22	5183743,11	39	17650	449119,10	5182626,62	39	17691	448594,71	5181212,46	39	17732	448005,10	5180213,98
39	17569	450024,70	5184205,21	39	17610	449507,22	5183733,91	39	17651	449115,04	5182614,88	39	17692	448573,02	5181183,35	39	17733	448003,39	5180177,08
39	17570	450023,41	5184194,74	39	17611	449497,89	5183725,74	39	17652	449113,98	5182604,99	39	17693	448564,27	5181174,64	39	17734	448003,68	5180172,97
39	17571	449979,71	5184148,81	39	17612	449490,80	5183715,56	39	17653	449088,43	5182493,53	39	17694	448557,87	5181163,99	39	17735	448006,55	5180160,91
39	17572	449969,58	5184141,79	39	17613	449486,53	5183703,95	39	17654	449087,58	5182491,12	39	17695	448554,58	5181154,42	39	17736	448011,20	5180143,04
39	17573	449961,37	5184132,44	39	17614	449485,19	5183691,55	39	17655	449055,11	5182392,19	39	17696	448524,66	5181145,33	39	17737	448009,28	5180139,32
39	17574	449950,68	5184112,47	39	17615	449485,65	5183676,82	39	17656	449031,14	5182299,50	39	17697	448514,07	5181138,71	39	17738	448002,88	5180122,29
39	17575	449937,06	5184106,65	39	17616	449447,09	5183657,81	39	17657	449030,10	5182294,75	39	17698	448505,54	5181129,73	39	17739	448000,85	5180109,99
39	17576	449918,14	5184098,47	39	17617	449437,18	5183650,31	39	17658	449006,64	5182145,34	39	17699	448499,91	5181120,07	39	17740	448000,91	5180107,10
39	17577	449908,46	5184090,70	39	17618	449429,55	5183640,55	39	17659	448968,01	5182022,76	39	17700	448482,59	5181084,21	39	17741	448002,01	5180087,73
39	17578	449888,81	5184065,98	39	17619	449424,38	5183629,27	39	17660	448938,10	5181958,86	39	17701	448474,32	5181085,02	39	17742	448007,58	5180069,07
39	17579	449826,59	5184049,79	39	17620	449383,83	5183560,39	39	17661	448936,19	5181946,61	39	17702	448470,20	5181084,97	39	17743	448011,25	5180042,67
39	17580	449788,06	5184029,27	39	17621	449371,98	5183557,18	39	17662	448940,86	5181899,58	39	17703	448457,98	5181082,57	39	17744	448035,55	5179989,14
39	17581	449778,48	5184021,35	39	17622	449361,17	5183551,11	39	17663	448918,06	5181864,82	39	17704	448446,69	5181077,37	39	17745	448026,49	5179965,63
39	17582	449771,19	5184011,28	39	17623	449352,17	5183542,53	39	17664	448913,47	5181853,32	39	17705	448437,15	5181069,50	39	17746	448025,26	5179953,25
39	17583	449766,59	5183999,76	39	17624	449345,54	5183532,03	39	17665	448904,47	5181784,60	39	17706	448429,86	5181059,50	39	17747	448025,54	5179949,20
39	17584	449764,89	5183987,45	39	17625	449341,95	5183521,36	39	17666	448873,86	5181729,33	39	17707	448425,16	5181047,95	39	17748	448027,03	5179940,75
39	17585	449765,61	5183963,19	39	17626	449338,75	5183505,54	39	17667	448865,22	5181720,42	39	17708	448423,35	5181035,70	39	17749	448038,28	5179902,12
39	17586	449765,61	5183962,98	39	17627	449337,02	5183480,80	39	17668	448860,67	5181713,14	39	17709	448425,35	5181017,56	39	17750	448049,64	5179876,83
39	17587	449735,44	5183963,66	39	17628	449337,20	5183476,63	39	17669	448806,73	5181616,14	39	17710	448418,90	5181008,79	39	17751	448043,37	5179870,94
39	17588	449723,08	5183962,39	39	17629	449339,84	5183464,55	39	17670	448802,67	5181604,43	39	17711	448412,97	5180997,99	39	17752	448031,45	5179864,94
39	17589	449711,46	5183958,11	39	17630	449349,76	5183443,89	39	17671	448801,56	5181592,13	39	17712	448400,07	5180950,26	39	17753	448003,61	5179838,58
39	17590	449701,22	5183951,09	39	17631	449356,61	5183433,52	39	17672	448802,09	5181571,90	39	17713	448398,47	5180938,82	39	17754	447996,43	5179828,40
39	17591	449693,00	5183941,77	39	17632	449365,88	5183425,16	39	17673	448770,19	5181528,91	39	17714	448370,33	5180837,24	39	17755	447992,07	5179816,75
39	17592	449661,04	5183892,72	39	17633	449414,91	5183396,55	39	17674	448765,71	5181517,35	39	17715	448341,17	5180797,39	39	17756	447990,71	5179804,45
39	17593	449656,55	5183881,15	39	17634	449386,17	5183342,12	39	17675	448764,34	5181504,95	39	17716	448297,46	5180728,65	39	17757	447994,89	5179742,78
39	17594	449654,97	5183868,84	39	17635	449379,65	5183325,08	39	17676	448766,27	5181450,69	39	17717	448276,78	5180671,89	39	17758	447993,66	5179737,06
39	17595	449655,66	5183860,59	39	17636	449374,94	5183313,72	39	17677	448767,74	5181441,77	39	17718	448274,48	5180663,08	39	17759	447969,28	5179716,57
39	17596	449659,09	5183848,70	39	17637	449373,11	5183302,36	39	17678	448760,65	5181433,17	39	17719	448218,62	5180555,70	39	17760	447959,72	5179708,83
39	17597	449664,47	5183833,16	39	17638	449368,47	5183190,72	39	17679	448760,44	5181432,95	39	17720	448215,68	5180532,12	39	17761	447952,19	5179698,89
39	17598	449660,33	5183832,66	39	17639	449319,10	5183064,35	39	17680	448733,27	5181398,84	39	17721	448152,00	5180444,77	39	17762	447947,50	5179687,43
39	17599	449648,49	5183829,28	39	17640	449314,01	5183054,09	39	17681	448728,42	5181387,38	39	17722	448151,35	5180443,85	39	17763	447945,59	5179675,20
39	17600	449620,35	5183812,83	39	17641	449248,21	5182957,12	39	17682	448726,53	5181375,15	39	17723	448087,52	5180351,03	39	17764	447945,67	5179670,35
39	17601	449610,57	5183805,20	39	17642	449240,07	5182945,17	39	17683	448728,24	5181352,60	39	17724	448083,73	5180339,30	39	17765	447922,99	5179641,99
39	17602	449603,04	5183795,40	39	17643	449232,76	5182935,24	39	17684	448721,50	5181349,71	39	17725	448082,67	5180329,13	39	17766	447916,48	5179632,55
39	17603	449598,10	5183783,99	39	17644	449227,95	5182923,75	39	17685	448711,26	5181342,59	39	17726	448082,98	5180297,58	39	17767	447907,44	5179613,78
39	17604	449592,55	5183761,16	39	17645	449221,21	5182885,71	39	17686	448703,17	5181333,29	39	17727	448051,85	5180287,42	39	17768	447904,97	5179601,60
39	17605	449587,55	5183747,18	39	17646	449214,88	5182850,49	39	17687	448697,46	5181322,24	39	17728	448041,03	5180281,39	39	17769	447903,59	5179571,96
39	17606	449583,41	5183747,78	39	17647	449214,37	5182847,35	39	17688	448655,33	5181290,48	39	17729	448032,05	5180272,87	39	17770	447904,51	5179563,75
39	17607	449547,09	5183748,62	39	17648	449200,75	5182733,96	39	17689	448645,98	5181282,39	39	17730	448026,20	5180263,91	39	17771	447912,33	5179529,89

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				
39	17772	447893,41	5179483,89	39	17813	447652,40	5178595,62	39	17854	447254,84	5177872,40	39	17895	447044,50	5176787,90	39	17936	447065,46	5176519,16
39	17773	447892,04	5179471,57	39	17814	447649,04	5178590,37	39	17855	447257,60	5177860,29	39	17896	447033,35	5176782,54	39	17937	447066,69	5176531,51
39	17774	447892,25	5179467,45	39	17815	447602,07	5178517,61	39	17856	447264,12	5177838,44	39	17897	447023,91	5176774,53	39	17938	447065,88	5176539,74
39	17775	447894,91	5179455,31	39	17816	447590,65	5178496,83	39	17857	447255,25	5177829,73	39	17898	447000,17	5176744,90	39	17939	447062,00	5176551,59
39	17776	447898,37	5179447,49	39	17817	447586,14	5178485,30	39	17858	447248,86	5177819,13	39	17899	446994,45	5176733,82	39	17940	447055,34	5176562,09
39	17777	447951,06	5179343,95	39	17818	447584,70	5178472,95	39	17859	447234,49	5177781,19	39	17900	446992,26	5176725,81	39	17941	447046,39	5176570,66
39	17778	447949,19	5179304,69	39	17819	447587,14	5178442,82	39	17860	447232,58	5177768,94	39	17901	446943,44	5176615,58	39	17942	447040,15	5176583,37
39	17779	447893,24	5179248,77	39	17820	447579,47	5178440,47	39	17861	447227,00	5177694,20	39	17902	446938,75	5176604,13	39	17943	447081,02	5176658,15
39	17780	447882,55	5179242,55	39	17821	447568,54	5178434,63	39	17862	447209,69	5177666,39	39	17903	446937,08	5176591,85	39	17944	447088,30	5176694,00
39	17781	447873,67	5179233,92	39	17822	447559,44	5178426,31	39	17863	447206,72	5177657,33	39	17904	446937,14	5176587,73	39	17945	447099,71	5176696,54
39	17782	447867,17	5179223,32	39	17823	447545,62	5178408,97	39	17864	447183,05	5177603,53	39	17905	446948,73	5176556,31	39	17946	447110,88	5176701,93
39	17783	447851,87	5179173,38	39	17824	447493,10	5178328,72	39	17865	447175,31	5177593,93	39	17906	446948,22	5176534,98	39	17947	447120,32	5176709,83
39	17784	447849,86	5179161,09	39	17825	447489,65	5178322,35	39	17866	447170,16	5177582,64	39	17907	446915,84	5176508,07	39	17948	447142,81	5176734,69
39	17785	447850,21	5179152,88	39	17826	447452,43	5178240,28	39	17867	447168,21	5177573,66	39	17908	446907,43	5176499,01	39	17949	447148,98	5176744,93
39	17786	447852,32	5179141,51	39	17827	447450,64	5178227,96	39	17868	447165,46	5177547,12	39	17909	446901,38	5176488,19	39	17950	447160,20	5176771,68
39	17787	447833,25	5179122,90	39	17828	447453,96	5178197,64	39	17869	447166,52	5177536,54	39	17910	446898,26	5176476,69	39	17951	447161,87	5176783,89
39	17788	447826,87	5179112,17	39	17829	447447,91	5178187,30	39	17870	447161,12	5177527,89	39	17911	446891,12	5176427,56	39	17952	447161,30	5176792,20
39	17789	447810,13	5179062,22	39	17830	447430,50	5178156,82	39	17871	447155,96	5177516,63	39	17912	446880,21	5176352,53	39	17953	447157,82	5176804,13
39	17790	447807,78	5179050,08	39	17831	447418,21	5178132,61	39	17872	447153,92	5177506,21	39	17913	446844,19	5176324,79	39	17954	447150,68	5176817,56
39	17791	447805,19	5179019,65	39	17832	447384,51	5178124,91	39	17873	447151,38	5177479,58	39	17914	446838,57	5176141,22	39	17955	447187,71	5176945,96
39	17792	447803,36	5178996,76	39	17833	447372,88	5178120,62	39	17874	447142,03	5177460,29	39	17915	446836,22	5176098,95	39	17956	447188,96	5176951,37
39	17793	447782,35	5178975,13	39	17834	447362,64	5178113,56	39	17875	447134,85	5177450,21	39	17916	446821,34	5176009,57	39	17957	447231,63	5177200,72
39	17794	447769,36	5178960,63	39	17835	447354,57	5178104,20	39	17876	447130,28	5177438,64	39	17917	446827,66	5175961,66	39	17958	447230,68	5177235,18
39	17795	447762,40	5178950,38	39	17836	447350,04	5178095,87	39	17877	447128,71	5177426,34	39	17918	446756,41	5175884,31	39	17959	447231,87	5177256,00
39	17796	447758,17	5178938,69	39	17837	447339,67	5178070,18	39	17878	447129,02	5177421,59	39	17919	446813,48	5175850,65	39	17960	447242,62	5177283,33
39	17797	447756,13	5178920,65	39	17838	447338,21	5178057,86	39	17879	447132,84	5177388,03	39	17920	446855,38	5175828,71	39	17961	447243,97	5177295,69
39	17798	447749,99	5178882,04	39	17839	447338,52	5178053,73	39	17880	447127,13	5177377,12	39	17921	446898,77	5175873,95	39	17962	447242,31	5177307,93
39	17799	447750,59	5178873,79	39	17840	447341,06	5178041,62	39	17881	447123,67	5177365,18	39	17922	446903,73	5175883,13	39	17963	447237,65	5177319,49
39	17800	447756,70	5178849,05	39	17841	447346,60	5178030,49	39	17882	447120,13	5177326,27	39	17923	446928,02	5175944,03	39	17964	447230,25	5177329,48
39	17801	447740,25	5178827,51	39	17842	447354,69	5178021,05	39	17883	447121,57	5177313,93	39	17924	446929,24	5175956,32	39	17965	447234,93	5177334,06
39	17802	447734,78	5178816,42	39	17843	447367,84	5178008,50	39	17884	447128,10	5177291,66	39	17925	446922,17	5176008,39	39	17966	447242,10	5177344,11
39	17803	447732,38	5178806,07	39	17844	447359,64	5177999,10	39	17885	447133,87	5177280,68	39	17926	446935,41	5176084,58	39	17967	447246,69	5177355,73
39	17804	447726,22	5178751,19	39	17845	447353,92	5177988,14	39	17886	447133,66	5177279,03	39	17927	446936,07	5176090,44	39	17968	447248,15	5177368,02
39	17805	447729,12	5178718,77	39	17846	447347,22	5177976,38	39	17887	447132,37	5177270,21	39	17928	446943,38	5176209,29	39	17969	447248,08	5177372,17
39	17806	447685,46	5178699,54	39	17847	447335,01	5177974,26	39	17888	447130,54	5177235,82	39	17929	446977,45	5176328,08	39	17970	447241,41	5177402,52
39	17807	447675,90	5178691,67	39	17848	447302,05	5177961,01	39	17889	447131,39	5177206,21	39	17930	446978,89	5176334,73	39	17971	447237,07	5177414,19
39	17808	447673,57	5178684,46	39	17849	447291,71	5177954,17	39	17890	447090,80	5176971,21	39	17931	446981,70	5176345,89	39	17972	447239,24	5177418,20
39	17809	447670,22	5178672,06	39	17850	447283,38	5177944,98	39	17891	447048,84	5176825,77	39	17932	447009,69	5176455,69	39	17973	447245,62	5177428,85
39	17810	447667,34	5178658,40	39	17851	447260,02	5177900,51	39	17892	447046,82	5176813,60	39	17933	447045,91	5176479,49	39	17974	447249,08	5177440,75
39	17811	447661,08	5178645,68	39	17852	447255,76	5177888,95	39	17893	447047,20	5176805,28	39	17934	447053,99	5176488,85	39	17975	447251,31	5177472,15
39	17812	447662,65	5178614,06	39	17853	447254,55	5177876,54	39	17894	447050,44	5176793,29	39	17935	447059,58	5176499,90	39	17976	447262,81	5177502,10

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				
39	17977	447267.04	5177513.79	39	18018	447511.46	5178076.08	39	18059	447895.22	5178953.84	39	18100	448095.26	5179715.09	39	18141	448475.62	5180816.87
39	17978	447268.29	5177526.18	39	18019	447515.01	5178096.01	39	18060	447899.92	5178965.30	39	18101	448096.42	5179727.44	39	18142	448480.76	5180828.16
39	17979	447267.98	5177530.62	39	18020	447549.05	5178161.81	39	18061	447906.09	5179014.28	39	18102	448092.41	5179784.80	39	18143	448496.79	5180888.15
39	17980	447273.05	5177552.99	39	18021	447553.86	5178173.13	39	18062	447906.51	5179022.26	39	18103	448128.12	5179807.43	39	18144	448498.42	5180930.52
39	17981	447291.57	5177583.12	39	18022	447555.88	5178185.39	39	18063	447907.37	5179037.15	39	18104	448137.67	5179815.20	39	18145	448520.45	5180978.33
39	17982	447294.41	5177591.77	39	18023	447552.16	5178218.99	39	18064	447952.20	5179097.72	39	18105	448145.19	5179825.12	39	18146	448532.06	5180983.80
39	17983	447315.61	5177646.87	39	18024	447626.51	5178349.65	39	18065	447959.39	5179107.93	39	18106	448149.92	5179836.54	39	18147	448540.87	5180989.68
39	17984	447328.83	5177680.21	39	18025	447647.24	5178355.14	39	18066	447963.88	5179119.49	39	18107	448151.81	5179848.89	39	18148	448561.50	5181007.72
39	17985	447331.75	5177692.27	39	18026	447658.06	5178361.23	39	18067	447965.44	5179131.81	39	18108	448151.74	5179852.99	39	18149	448568.47	5181018.00
39	17986	447330.26	5177744.12	39	18027	447666.92	5178369.82	39	18068	447964.74	5179140.04	39	18109	448148.24	5179901.42	39	18150	448571.77	5181026.36
39	17987	447332.60	5177757.85	39	18028	447675.29	5178382.56	39	18069	447961.19	5179151.97	39	18110	448144.80	5179913.35	39	18151	448600.56	5181062.81
39	17988	447341.60	5177764.30	39	18029	447678.11	5178387.00	39	18070	447953.94	5179165.18	39	18111	448128.22	5179951.04	39	18152	448611.97	5181067.40
39	17989	447351.74	5177771.40	39	18030	447683.37	5178398.21	39	18071	447992.09	5179181.71	39	18112	448138.99	5179978.99	39	18153	448621.97	5181074.74
39	17990	447359.91	517780.82	39	18031	447685.42	5178407.69	39	18072	448002.78	5179187.93	39	18113	448140.35	5179991.33	39	18154	448638.36	5181093.50
39	17991	447365.41	5177791.89	39	18032	447687.72	5178429.42	39	18073	448030.60	5179216.18	39	18114	448138.58	5180003.65	39	18155	448645.11	5181103.85
39	17992	447373.79	5177828.26	39	18033	447687.28	5178447.87	39	18074	448037.88	5179226.10	39	18115	448135.64	5180011.66	39	18156	448649.04	5181115.27
39	17993	447374.91	5177840.61	39	18034	447686.04	5178462.58	39	18075	448042.57	5179237.56	39	18116	448106.04	5180088.49	39	18157	448657.25	5181122.43
39	17994	447374.50	5177844.80	39	18035	447710.61	5178496.77	39	18076	448044.10	5179245.88	39	18117	448103.92	5180096.77	39	18158	448702.41	5181180.32
39	17995	447377.01	5177847.47	39	18036	447712.12	5178498.96	39	18077	448049.13	5179297.80	39	18118	448106.75	5180099.64	39	18159	448704.80	5181183.64
39	17996	447401.29	5177854.16	39	18037	447713.52	5178501.32	39	18078	448051.81	5179351.14	39	18119	448114.16	5180109.51	39	18160	448706.85	5181187.17
39	17997	447411.90	5177860.49	39	18038	447744.31	5178550.98	39	18079	448051.52	5179359.28	39	18120	448118.97	5180120.93	39	18161	448719.19	5181209.93
39	17998	447420.75	5177869.20	39	18039	447753.32	5178563.52	39	18080	448048.51	5179371.33	39	18121	448120.88	5180133.23	39	18162	448721.44	5181214.05
39	17999	447425.93	5177877.35	39	18040	447757.89	5178575.03	39	18081	448020.35	5179434.66	39	18122	448119.67	5180145.55	39	18163	448777.82	5181252.81
39	18000	447435.09	5177895.92	39	18041	447762.31	5178603.73	39	18082	447997.82	5179475.05	39	18123	448113.59	5180168.76	39	18164	448785.68	5181262.34
39	18001	447442.16	5177918.64	39	18042	447762.83	5178611.51	39	18083	448013.11	5179512.57	39	18124	448104.10	5180188.96	39	18165	448797.47	5181269.63
39	18002	447443.27	5177930.60	39	18043	447762.72	5178624.02	39	18084	448014.57	5179524.92	39	18125	448105.61	5180199.23	39	18166	448808.62	5181274.89
39	18003	447443.26	5177931.36	39	18044	447785.18	5178633.55	39	18085	448013.77	5179533.14	39	18126	448117.12	5180203.08	39	18167	448818.19	5181282.76
39	18004	447454.94	5177939.01	39	18045	447795.87	5178639.71	39	18086	448008.01	5179562.61	39	18127	448130.74	5180207.87	39	18168	448825.61	5181292.73
39	18005	447465.63	5177945.17	39	18046	447804.75	5178648.33	39	18087	448004.07	5179578.42	39	18128	448142.37	5180212.28	39	18169	448830.30	5181304.19
39	18006	447474.50	5177953.78	39	18047	447824.63	5178677.78	39	18088	448015.03	5179595.11	39	18129	448152.50	5180219.29	39	18170	448831.99	5181316.51
39	18007	447481.09	5177964.38	39	18048	447829.32	5178689.21	39	18089	448025.20	5179600.28	39	18130	448171.07	5180240.09	39	18171	448828.40	5181357.83
39	18008	447484.92	5177976.16	39	18049	447830.99	5178701.53	39	18090	448034.63	5179608.26	39	18131	448177.91	5180250.37	39	18172	448837.68	5181369.07
39	18009	447486.09	5177984.89	39	18050	447826.67	5178751.55	39	18091	448041.79	5179618.39	39	18132	448182.05	5180262.08	39	18173	448864.84	5181402.80
39	18010	447486.75	5178004.03	39	18051	447843.05	5178796.66	39	18092	448046.40	5179629.89	39	18133	448183.31	5180273.32	39	18174	448869.67	5181414.17
39	18011	447485.54	5178016.38	39	18052	447848.88	5178806.31	39	18093	448047.97	5179642.23	39	18134	448182.96	5180313.91	39	18175	448871.70	5181426.45
39	18012	447481.32	5178028.08	39	18053	447858.52	5178828.48	39	18094	448047.79	5179647.11	39	18135	448233.18	5180386.03	39	18176	448871.23	5181434.67
39	18013	447476.74	5178035.31	39	18054	447860.32	5178840.76	39	18095	448062.54	5179656.53	39	18136	448349.32	5180532.71	39	18177	448865.08	5181489.21
39	18014	447481.49	5178038.94	39	18055	447859.83	5178849.06	39	18096	448071.54	5179665.07	39	18137	448355.49	5180543.43	39	18178	448896.88	5181532.12
39	18015	447492.27	5178045.11	39	18056	447851.34	5178883.65	39	18097	448078.14	5179675.60	39	18138	448358.65	5180554.78	39	18179	448901.38	5181543.73
39	18016	447501.15	5178053.71	39	18057	447865.96	5178914.16	39	18098	448084.41	5179693.15	39	18139	448386.88	5180682.71	39	18180	448902.72	5181556.02
39	18017	447507.76	5178064.26	39	18058	447874.37	5178923.17	39	18099	448091.14	5179703.32	39	18140	448452.95	5180780.41	39	18181	448902.09	5181580.35

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				
39	18182	448921,71	5181612,79	39	18223	449521,73	5183411,01	39	18264	449795,19	5183863,12	39	18305	450305,87	5184405,99	39	18346	450579,57	5184814,00
39	18183	448923,42	5181615,87	39	18224	449518,73	5183423,04	39	18265	449807,05	5183866,57	39	18306	450310,67	5184417,36	39	18347	450597,98	5184860,93
39	18184	448965,08	5181670,38	39	18225	449512,87	5183433,93	39	18266	449834,01	5183880,74	39	18307	450312,49	5184429,60	39	18348	450605,17	5184870,93
39	18185	448973,63	5181679,34	39	18226	449490,42	5183465,27	39	18267	449844,13	5183887,87	39	18308	450312,21	5184445,72	39	18349	450611,52	5184883,75
39	18186	448979,89	5181690,10	39	18227	449490,31	5183465,40	39	18268	449852,21	5183897,27	39	18309	450334,87	5184442,85	39	18350	450622,71	5184889,12
39	18187	449001,47	5181759,16	39	18228	449481,25	5183473,81	39	18269	449857,72	5183908,41	39	18310	450338,98	5184442,82	39	18351	450632,27	5184897,02
39	18188	449003,34	5181767,81	39	18229	449468,21	5183481,60	39	18270	449859,90	5183917,50	39	18311	450351,22	5184444,82	39	18352	450639,57	5184906,96
39	18189	449036,62	5181862,79	39	18230	449489,72	5183501,49	39	18271	449929,75	5183972,81	39	18312	450362,61	5184449,74	39	18353	450644,29	5184918,51
39	18190	449041,21	5181874,36	39	18231	449491,26	5183502,90	39	18272	449934,17	5183974,55	39	18313	450372,41	5184457,28	39	18354	450646,00	5184930,80
39	18191	449042,79	5181886,62	39	18232	449497,77	5183513,43	39	18273	449941,28	5183977,27	39	18314	450379,38	5184466,20	39	18355	450645,66	5184937,22
39	18192	449037,62	5181936,10	39	18233	449500,97	5183522,40	39	18274	449951,38	5183984,49	39	18315	450380,04	5184467,04	39	18356	450641,94	5184968,34
39	18193	449059,04	5181980,77	39	18234	449539,72	5183591,19	39	18275	449957,09	5183990,54	39	18316	450389,64	5184486,19	39	18357	450633,92	5185003,25
39	18194	449059,91	5181982,53	39	18235	449549,64	5183598,77	39	18276	450009,27	5184028,21	39	18317	450393,59	5184497,93	39	18358	450637,56	5185012,70
39	18195	449062,45	5181989,22	39	18236	449575,26	5183625,86	39	18277	450019,64	5184035,20	39	18318	450393,87	5184500,46	39	18359	450646,80	5185026,40
39	18196	449103,32	5182118,72	39	18237	449585,25	5183634,20	39	18278	450027,86	5184044,42	39	18319	450394,73	5184509,70	39	18360	450651,65	5185037,84
39	18197	449104,98	5182126,03	39	18238	449617,36	5183625,65	39	18279	450030,10	5184048,71	39	18320	450393,94	5184532,12	39	18361	450653,55	5185050,06
39	18198	449135,98	5182285,30	39	18239	449629,64	5183624,05	39	18280	450039,97	5184067,04	39	18321	450390,97	5184544,16	39	18362	450653,51	5185052,94
39	18199	449151,06	5182363,41	39	18240	449641,98	5183625,55	39	18281	450060,16	5184078,06	39	18322	450386,33	5184553,52	39	18363	450652,34	5185070,72
39	18200	449205,64	5182518,06	39	18241	449653,50	5183630,05	39	18282	450107,24	5184115,72	39	18323	450388,29	5184556,86	39	18364	450648,47	5185082,53
39	18201	449211,28	5182534,21	39	18242	449672,68	5183641,48	39	18283	450107,54	5184116,73	39	18324	450404,59	5184561,86	39	18365	450641,83	5185093,04
39	18202	449213,30	5182546,47	39	18243	449681,92	5183649,83	39	18284	450115,32	5184126,39	39	18325	450415,75	5184567,28	39	18366	450628,15	5185107,16
39	18203	449238,47	5182614,38	39	18244	449688,77	5183660,14	39	18285	450120,47	5184137,66	39	18326	450425,20	5184575,20	39	18367	450656,96	5185115,91
39	18204	449241,21	5182617,86	39	18245	449692,80	5183671,89	39	18286	450122,82	5184149,85	39	18327	450427,06	5184577,67	39	18368	450668,24	5185120,92
39	18205	449284,30	5182679,58	39	18246	449693,67	5183681,10	39	18287	450125,55	5184160,88	39	18328	450432,51	5184585,23	39	18369	450678,03	5185128,55
39	18206	449293,54	5182692,74	39	18247	449693,94	5183683,86	39	18288	450131,10	5184183,48	39	18329	450433,47	5184587,43	39	18370	450695,99	5185149,70
39	18207	449297,59	5182704,48	39	18248	449693,35	5183707,10	39	18289	450138,04	5184193,72	39	18330	450436,06	5184593,20	39	18371	450702,04	5185160,54
39	18208	449304,09	5182749,07	39	18249	449693,02	5183727,71	39	18290	450142,33	5184205,38	39	18331	450445,38	5184622,36	39	18372	450705,06	5185172,57
39	18209	449313,73	5182834,53	39	18250	449699,82	5183727,41	39	18291	450143,56	5184217,72	39	18332	450455,20	5184664,23	39	18373	450705,87	5185192,13
39	18210	449367,05	5182924,22	39	18251	449736,77	5183729,12	39	18292	450142,66	5184225,95	39	18333	450461,84	5184666,51	39	18374	450705,40	5185200,43
39	18211	449375,26	5182933,49	39	18252	449748,51	5183732,95	39	18293	450140,13	5184237,07	39	18334	450480,97	5184674,92	39	18375	450702,22	5185212,39
39	18212	449380,85	5182944,61	39	18253	449752,27	5183735,31	39	18294	450166,07	5184251,81	39	18335	450508,28	5184688,33	39	18376	450696,15	5185223,22
39	18213	449449,44	5183081,39	39	18254	449758,98	5183739,61	39	18295	450187,19	5184268,69	39	18336	450519,44	5184693,70	39	18377	450691,04	5185229,21
39	18214	449453,95	5183092,97	39	18255	449767,52	5183748,60	39	18296	450195,74	5184277,61	39	18337	450528,99	5184701,61	39	18378	450720,45	5185242,97
39	18215	449467,83	5183177,63	39	18256	449773,58	5183759,40	39	18297	450201,82	5184288,41	39	18338	450536,32	5184711,66	39	18379	450729,89	5185250,98
39	18216	449468,50	5183183,59	39	18257	449785,91	5183796,41	39	18298	450205,05	5184300,38	39	18339	450540,93	5184723,15	39	18380	450737,09	5185261,07
39	18217	449491,46	5183319,03	39	18258	449786,02	5183796,78	39	18299	450207,03	5184337,69	39	18340	450542,61	5184735,45	39	18381	450745,15	5185279,97
39	18218	449493,09	5183322,11	39	18259	449787,50	5183809,08	39	18300	450266,23	5184368,53	39	18341	450542,43	5184739,57	39	18382	450748,41	5185291,96
39	18219	449494,47	5183325,40	39	18260	449787,32	5183813,23	39	18301	450277,98	5184372,46	39	18342	450539,18	5184761,98	39	18383	450750,02	5185316,85
39	18220	449501,03	5183340,85	39	18261	449784,66	5183825,43	39	18302	450288,46	5184379,12	39	18343	450545,97	5184770,04	39	18384	450748,27	5185329,17
39	18221	449519,94	5183390,45	39	18262	449765,24	5183862,64	39	18303	450296,89	5184388,15	39	18344	450570,30	5184793,70	39	18385	450745,14	5185337,60
39	18222	449522,08	5183402,69	39	18263	449786,97	5183862,47	39	18304	450301,99	5184396,71	39	18345	450576,49	5184804,39	39	18386	450753,12	5185339,18

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				
39	18387	450767,85	5185344,94	39	18428	450925,09	5185997,89	39	18469	451329,72	5186659,34	39	18510	451757,28	5187304,22	39	18551	452270,61	5188030,35
39	18388	450778,44	5185351,23	39	18429	450922,23	5186010,02	39	18470	451357,03	5186677,21	39	18511	451763,88	5187310,99	39	18552	452275,81	5188069,88
39	18389	450787,32	5185359,90	39	18430	450916,47	5186021,84	39	18471	451366,49	5186685,14	39	18512	451767,99	5187310,64	39	18553	452276,08	5188073,25
39	18390	450793,73	5185370,54	39	18431	450917,63	5186025,30	39	18472	451373,81	5186695,19	39	18513	451778,46	5187311,28	39	18554	452283,56	5188100,64
39	18391	450797,11	5185381,55	39	18432	450928,58	5186024,35	39	18473	451387,48	5186725,67	39	18514	451808,68	5187317,06	39	18555	452289,89	5188095,40
39	18392	450800,76	5185404,09	39	18433	450936,92	5186024,92	39	18474	451398,61	5186762,29	39	18515	451845,70	5187334,75	39	18556	452300,01	5188088,12
39	18393	450799,73	5185420,78	39	18434	450948,78	5186028,17	39	18475	451399,67	5186765,73	39	18516	451852,97	5187339,19	39	18557	452311,45	5188083,52
39	18394	450802,83	5185456,63	39	18435	450959,60	5186034,35	39	18476	451401,34	5186772,85	39	18517	451904,08	5187376,97	39	18558	452323,75	5188081,84
39	18395	450803,74	5185469,90	39	18436	450991,51	5186058,96	39	18477	451425,13	5186812,87	39	18518	451911,62	5187386,81	39	18559	452327,96	5188082,01
39	18396	450806,20	5185476,47	39	18437	450998,82	5186068,95	39	18478	451428,86	5186815,63	39	18519	451929,92	5187427,85	39	18560	452340,06	5188084,43
39	18397	450806,19	5185483,90	39	18438	451002,81	5186077,69	39	18479	451475,86	5186837,83	39	18520	451933,42	5187439,70	39	18561	452342,38	5188085,61
39	18398	450806,20	5185490,51	39	18439	451065,47	5186174,83	39	18480	451486,35	5186844,52	39	18521	451938,28	5187507,36	39	18562	452351,23	5188089,83
39	18399	450806,71	5185500,61	39	18440	451073,44	5186184,26	39	18481	451491,72	5186850,31	39	18522	451980,03	5187604,61	39	18563	452360,71	5188097,69
39	18400	450803,34	5185545,10	39	18441	451138,34	5186250,83	39	18482	451494,77	5186853,62	39	18523	451984,53	5187616,17	39	18564	452382,95	5188121,39
39	18401	450803,74	5185582,73	39	18442	451172,59	5186262,13	39	18483	451498,89	5186861,20	39	18524	451990,64	5187668,02	39	18565	452413,71	5188156,70
39	18402	450803,67	5185586,85	39	18443	451180,63	5186267,30	39	18484	451500,73	5186864,48	39	18525	452009,17	5187678,50	39	18566	452434,07	5188193,83
39	18403	450796,59	5185619,52	39	18444	451223,86	5186301,59	39	18485	451512,54	5186901,30	39	18526	452065,08	5187693,60	39	18567	452494,43	5188232,04
39	18404	450811,25	5185629,95	39	18445	451231,18	5186311,70	39	18486	451513,69	5186906,09	39	18527	452095,54	5187706,42	39	18568	452505,38	5188237,79
39	18405	450827,57	5185633,37	39	18446	451235,69	5186323,25	39	18487	451544,71	5186910,29	39	18528	452131,19	5187713,11	39	18569	452512,75	5188244,02
39	18406	450839,77	5185635,84	39	18447	451237,28	5186335,12	39	18488	451556,09	5186915,16	39	18529	452141,62	5187715,00	39	18570	452559,66	5188293,37
39	18407	450850,93	5185641,23	39	18448	451263,47	5186411,85	39	18489	451565,89	5186922,67	39	18530	452145,62	5187715,98	39	18571	452564,98	5188303,22
39	18408	450860,39	5185649,17	39	18449	451319,41	5186426,43	39	18490	451573,64	5186932,41	39	18531	452149,40	5187717,18	39	18572	452578,70	5188338,99
39	18409	450867,70	5185659,19	39	18450	451330,10	5186432,69	39	18491	451594,70	5186953,67	39	18532	452151,39	5187718,02	39	18573	452579,86	5188351,41
39	18410	450872,29	5185670,77	39	18451	451338,88	5186441,40	39	18492	451605,67	5186957,40	39	18533	452153,49	5187718,87	39	18574	452579,57	5188355,51
39	18411	450873,89	5185683,07	39	18452	451376,59	5186494,15	39	18493	451648,23	5186978,25	39	18534	452157,01	5187720,72	39	18575	452579,30	5188357,47
39	18412	450872,86	5185713,85	39	18453	451381,66	5186505,52	39	18494	451657,50	5186982,77	39	18535	452160,43	5187722,84	39	18576	452574,37	5188389,65
39	18413	450868,65	5185733,20	39	18454	451383,69	5186517,76	39	18495	451666,76	5186991,08	39	18536	452162,20	5187724,10	39	18577	452572,18	5188401,61
39	18414	450884,95	5185752,23	39	18455	451383,75	5186521,93	39	18496	451673,72	5187001,38	39	18537	452163,95	5187725,45	39	18578	452583,69	5188398,40
39	18415	450887,44	5185756,66	39	18456	451382,06	5186550,88	39	18497	451675,97	5187007,82	39	18538	452166,91	5187728,14	39	18579	452613,95	5188394,56
39	18416	450899,45	5185777,79	39	18457	451381,76	5186555,59	39	18498	451677,88	5187013,10	39	18539	452169,80	5187731,01	39	18580	452626,18	5188396,31
39	18417	450903,98	5185789,30	39	18458	451378,57	5186567,58	39	18499	451679,05	5187025,45	39	18540	452171,10	5187732,73	39	18581	452672,78	5188408,48
39	18418	450905,46	5185801,64	39	18459	451372,51	5186578,39	39	18500	451677,16	5187037,71	39	18541	452172,52	5187734,41	39	18582	452684,64	5188412,13
39	18419	450905,42	5185803,25	39	18460	451364,00	5186587,46	39	18501	451674,85	5187044,33	39	18542	452174,82	5187737,76	39	18583	452722,02	5188430,87
39	18420	450903,63	5185840,11	39	18461	451356,69	5186592,47	39	18502	451703,39	5187137,15	39	18543	452176,76	5187741,29	39	18584	452731,70	5188438,54
39	18421	450899,74	5185851,86	39	18462	451353,54	5186594,57	39	18503	451721,47	5187213,79	39	18544	452177,63	5187743,20	39	18585	452739,24	5188448,37
39	18422	450893,00	5185862,29	39	18463	451321,80	5186615,25	39	18504	451721,87	5187216,48	39	18545	452178,59	5187745,21	39	18586	452743,65	5188457,89
39	18423	450886,20	5185870,62	39	18464	451321,98	5186619,40	39	18505	451722,84	5187226,07	39	18546	452189,00	5187771,01	39	18587	452744,60	5188461,07
39	18424	450896,32	5185886,55	39	18465	451321,79	5186623,56	39	18506	451722,30	5187254,75	39	18547	452191,27	5187783,23	39	18588	452755,35	5188494,83
39	18425	450923,11	5185918,97	39	18466	451319,15	5186635,64	39	18507	451718,24	5187272,78	39	18548	452196,96	5187847,22	39	18589	452757,14	5188531,89
39	18426	450928,15	5185930,34	39	18467	451313,63	5186646,82	39	18508	451740,29	5187286,53	39	18549	452237,64	5187935,42	39	18590	452756,04	5188544,27
39	18427	450930,29	5185942,60	39	18468	451322,76	5186654,01	39	18509	451749,85	5187294,31	39	18550	452243,15	5187946,44	39	18591	452751,98	5188556,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	18592	452820,41	5188589,68	39	18633	452977,46	5189110,11	39	18674	453320,09	5189581,91	39	18715	453360,85	5189960,90	39	18756	453608,55	5190297,04
39	18593	452830,88	5188596,22	39	18634	452989,76	5189108,78	39	18675	453321,71	5189594,16	39	18716	453373,20	5189962,12	39	18757	453619,77	5190291,74
39	18594	452858,96	5188625,30	39	18635	452990,75	5189108,78	39	18676	453321,64	5189598,34	39	18717	453426,77	5189983,61	39	18758	453631,94	5190289,32
39	18595	452866,16	5188635,26	39	18636	453030,37	5189111,00	39	18677	453319,22	5189610,53	39	18718	453437,62	5189989,71	39	18759	453658,20	5190282,87
39	18596	452870,91	5188646,76	39	18637	453042,11	5189115,05	39	18678	453309,35	5189639,97	39	18719	453444,01	5189995,42	39	18760	453691,29	5190274,81
39	18597	452872,62	5188659,06	39	18638	453052,49	5189121,73	39	18679	453304,51	5189648,69	39	18720	453476,99	5190023,35	39	18761	453701,83	5190270,43
39	18598	452872,45	5188663,20	39	18639	453060,18	5189129,73	39	18680	453270,19	5189702,77	39	18721	453487,94	5190029,28	39	18762	453698,82	5190262,63
39	18599	452870,37	5188675,68	39	18640	453097,98	5189162,46	39	18681	453261,94	5189712,07	39	18722	453497,06	5190037,64	39	18763	453696,99	5190250,40
39	18600	452891,76	5188696,97	39	18641	453123,58	5189179,25	39	18682	453251,82	5189719,13	39	18723	453512,33	5190059,47	39	18764	453698,17	5190238,04
39	18601	452899,40	5188706,69	39	18642	453132,94	5189187,25	39	18683	453240,16	5189723,40	39	18724	453518,08	5190070,40	39	18765	453709,33	5190207,15
39	18602	452904,35	5188718,02	39	18643	453140,14	5189197,34	39	18684	453204,90	5189781,81	39	18725	453520,41	5190078,98	39	18766	453715,17	5190196,14
39	18603	452906,52	5188730,23	39	18644	453144,64	5189208,88	39	18685	453205,72	5189785,69	39	18726	453526,63	5190117,23	39	18767	453723,54	5190186,93
39	18604	452906,19	5188738,54	39	18645	453152,79	5189215,08	39	18686	453205,11	5189789,30	39	18727	453526,07	5190125,53	39	18768	453733,78	5190180,10
39	18605	452903,22	5188750,59	39	18646	453178,80	5189224,55	39	18687	453203,39	5189791,77	39	18728	453522,66	5190137,44	39	18769	453745,54	5190175,91
39	18606	452894,17	5188767,63	39	18647	453181,04	5189225,43	39	18688	453201,92	5189794,51	39	18729	453516,48	5190148,15	39	18770	453756,92	5190174,85
39	18607	452901,32	5188773,14	39	18648	453191,65	5189231,90	39	18689	453200,54	5189796,97	39	18730	453507,79	5190157,13	39	18771	453797,78	5190175,44
39	18608	452905,43	5188772,60	39	18649	453200,32	5189240,79	39	18690	453180,07	5189824,19	39	18731	453497,22	5190163,58	39	18772	453810,00	5190177,13
39	18609	452924,04	5188771,81	39	18650	453206,51	5189251,61	39	18691	453233,60	5189851,00	39	18732	453474,48	5190171,66	39	18773	453856,95	5190196,19
39	18610	452936,28	5188773,73	39	18651	453209,88	5189263,54	39	18692	453244,32	5189857,23	39	18733	453462,31	5190174,22	39	18774	453870,69	5190193,69
39	18611	452947,68	5188778,65	39	18652	453225,09	5189275,31	39	18693	453252,34	5189865,00	39	18734	453466,06	5190214,78	39	18775	453899,40	5190188,36
39	18612	452957,58	5188786,28	39	18653	453233,75	5189284,16	39	18694	453282,96	5189902,79	39	18735	453465,88	5190218,89	39	18776	453943,68	5190184,13
39	18613	452961,65	5188791,35	39	18654	453239,92	5189294,72	39	18695	453287,79	5189914,16	39	18736	453463,61	5190231,07	39	18777	453952,58	5190185,11
39	18614	452972,77	5188805,42	39	18655	453245,64	5189308,44	39	18696	453289,74	5189926,46	39	18737	453458,31	5190242,35	39	18778	453956,02	5190185,50
39	18615	452979,09	5188816,12	39	18656	453255,31	5189331,95	39	18697	453288,67	5189938,82	39	18738	453450,49	5190251,93	39	18779	453966,01	5190189,00
39	18616	452982,59	5188828,01	39	18657	453256,80	5189344,29	39	18698	453284,60	5189950,56	39	18739	453440,57	5190259,35	39	18780	453999,39	5190205,60
39	18617	452984,55	5188833,44	39	18658	453256,11	5189352,53	39	18699	453260,19	5189997,33	39	18740	453429,13	5190264,04	39	18781	454019,33	5190219,96
39	18618	452984,59	5188837,61	39	18659	453252,49	5189364,46	39	18700	453269,60	5190008,93	39	18741	453416,86	5190265,76	39	18782	454043,00	5190217,71
39	18619	452982,40	5188899,85	39	18660	453235,85	5189397,41	39	18701	453275,91	5190019,62	39	18742	453412,62	5190265,71	39	18783	454059,99	5190219,85
39	18620	452977,22	5188911,13	39	18661	453229,22	5189408,87	39	18702	453279,94	5190025,82	39	18743	453389,52	5190262,07	39	18784	454073,67	5190221,47
39	18621	452950,28	5188954,56	39	18662	453245,10	5189420,28	39	18703	453283,41	5190023,72	39	18744	453450,17	5190325,77	39	18785	454085,66	5190224,77
39	18622	452943,60	5188962,00	39	18663	453253,52	5189429,31	39	18704	453295,06	5190019,23	39	18745	453463,76	5190341,11	39	18786	454095,72	5190230,47
39	18623	452897,65	5189010,56	39	18664	453266,64	5189454,04	39	18705	453307,34	5190017,81	39	18746	453467,77	5190333,84	39	18787	454096,48	5190230,89
39	18624	452924,21	5189021,89	39	18665	453279,17	5189472,43	39	18706	453311,46	5190018,00	39	18747	453475,80	5190324,46	39	18788	454105,38	5190239,46
39	18625	452933,89	5189029,56	39	18666	453283,35	5189484,14	39	18707	453312,15	5190016,30	39	18748	453485,95	5190317,31	39	18789	454112,03	5190249,94
39	18626	452941,43	5189039,39	39	18667	453284,50	5189496,49	39	18708	453311,88	5190012,15	39	18749	453497,49	5190312,88	39	18790	454120,29	5190277,38
39	18627	452946,39	5189050,84	39	18668	453283,79	5189505,87	39	18709	453311,93	5190008,01	39	18750	453509,87	5190311,45	39	18791	454121,74	5190286,54
39	18628	452948,32	5189063,06	39	18669	453286,16	5189511,61	39	18710	453314,22	5189995,77	39	18751	453513,98	5190311,64	39	18792	454122,24	5190289,61
39	18629	452947,25	5189075,43	39	18670	453288,88	5189523,75	39	18711	453319,41	5189984,55	39	18752	453575,60	5190319,98	39	18793	454122,17	5190293,77
39	18630	452938,56	5189135,54	39	18671	453297,73	5189535,98	39	18712	453327,21	5189974,87	39	18753	453587,22	5190324,11	39	18794	454119,87	5190306,00
39	18631	452955,58	5189121,43	39	18672	453301,43	5189541,21	39	18713	453337,14	5189967,45	39	18754	453591,69	5190314,98	39	18795	454087,36	5190398,47
39	18632	452965,83	5189114,40	39	18673	453305,99	5189549,11	39	18714	453348,57	5189962,69	39	18755	453598,97	5190304,92	39	18796	454081,84	5190409,64

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
39	18797	454073,89	5190419,14	39	18838	454679,46	5190627,81	39	18879	454835,22	519110,49	39	18920	455451,27	5191103,54	39	18961	455834,56	5191612,81
39	18798	454141,56	5190460,63	39	18839	454690,18	5190633,95	39	18880	454845,99	5191104,19	39	18921	455462,98	5191107,54	39	18962	455829,63	5191621,86
39	18799	454151,39	5190468,10	39	18840	454697,86	5190641,10	39	18881	454868,13	5191097,64	39	18922	455471,72	5191112,91	39	18963	455803,14	5191659,85
39	18800	454159,15	5190477,84	39	18841	454715,69	5190662,50	39	18882	454880,41	5191095,95	39	18923	455498,06	5191134,22	39	18964	455779,97	5191691,79
39	18801	454164,33	5190489,10	39	18842	454720,88	5190673,73	39	18883	454888,75	5191096,47	39	18924	455536,14	5191188,42	39	18965	455783,47	5191695,32
39	18802	454170,22	5190512,44	39	18843	454723,08	5190684,47	39	18884	454905,75	5191100,86	39	18925	455541,77	5191199,37	39	18966	455825,26	5191741,65
39	18803	454192,83	5190498,93	39	18844	454726,40	5190723,93	39	18885	454906,51	5191101,14	39	18926	455547,44	5191223,72	39	18967	455831,95	5191740,86
39	18804	454204,24	5190494,00	39	18845	454726,22	5190729,15	39	18886	454929,47	5191108,75	39	18927	455562,71	5191222,14	39	18968	455869,94	5191716,88
39	18805	454216,41	5190491,94	39	18846	454747,38	5190713,87	39	18887	454939,83	5191115,56	39	18928	455566,84	5191222,40	39	18969	455879,48	5191711,59
39	18806	454220,63	5190492,01	39	18847	454758,91	5190709,44	39	18888	454948,17	5191124,67	39	18929	455578,93	5191225,17	39	18970	455908,14	5191700,49
39	18807	454232,76	5190494,05	39	18848	454771,19	5190708,08	39	18889	454954,64	5191115,70	39	18930	455589,98	5191230,81	39	18971	455920,53	5191699,24
39	18808	454244,14	5190499,09	39	18849	454775,41	5190708,29	39	18890	454973,76	5191094,93	39	18931	455602,35	5191238,10	39	18972	455928,78	5191700,12
39	18809	454253,07	5190505,87	39	18850	454815,12	5190713,29	39	18891	454980,29	5191090,30	39	18932	455613,53	5191243,55	39	18973	455956,83	5191707,34
39	18810	454266,25	5190519,50	39	18851	454826,74	5190717,26	39	18892	454985,90	5191087,76	39	18933	455622,85	5191251,61	39	18974	455968,02	5191712,88
39	18811	454271,25	5190527,14	39	18852	454837,23	5190724,00	39	18893	454995,44	5191083,26	39	18934	455631,41	5191262,90	39	18975	455977,48	5191720,87
39	18812	454290,81	5190515,31	39	18853	454845,68	5190733,05	39	18894	455006,61	5191080,75	39	18935	455644,46	5191275,61	39	18976	455984,57	5191730,99
39	18813	454302,12	5190510,25	39	18854	454848,91	5190739,81	39	18895	455025,72	5191076,63	39	18936	455650,89	5191286,13	39	18977	455989,08	5191742,60
39	18814	454314,42	5190508,15	39	18855	454851,54	5190743,99	39	18896	455036,99	5191075,56	39	18937	455662,27	5191315,93	39	18978	455990,58	5191754,95
39	18815	454322,64	5190508,53	39	18856	454854,69	5190755,95	39	18897	455056,70	5191075,84	39	18938	455664,20	5191328,14	39	18979	455990,43	5191759,09
39	18816	454353,84	5190516,14	39	18857	454855,22	5190796,58	39	18898	455069,03	5191077,52	39	18939	455664,14	5191332,27	39	18980	455986,94	5191783,35
39	18817	454365,34	5190520,67	39	18858	454853,83	5190808,95	39	18899	455094,64	5191085,39	39	18940	455658,12	5191364,87	39	18981	455982,77	5191795,02
39	18818	454375,39	5190527,97	39	18859	454849,76	5190819,74	39	18900	455105,60	5191091,33	39	18941	455672,56	5191421,48	39	18982	455991,09	5191797,58
39	18819	454396,75	5190552,81	39	18860	454841,05	5190836,76	39	18901	455131,80	5191111,65	39	18942	455674,16	5191433,75	39	18983	455995,21	5191797,36
39	18820	454403,50	5190563,21	39	18861	454830,26	5190857,82	39	18902	455150,45	5191092,15	39	18943	455674,19	5191454,73	39	18984	456003,44	5191798,02
39	18821	454429,07	5190551,22	39	18862	454805,66	5190896,56	39	18903	455160,02	5191084,30	39	18944	455683,76	5191471,14	39	18985	456015,31	5191801,54
39	18822	454440,14	5190547,90	39	18863	454780,95	5190925,84	39	18904	455193,11	5191069,56	39	18945	455688,62	5191482,52	39	18986	456026,04	5191807,83
39	18823	454467,05	5190543,58	39	18864	454805,21	5190942,71	39	18905	455205,08	5191066,15	39	18946	455693,61	5191515,38	39	18987	456034,81	5191816,54
39	18824	454482,80	5190541,08	39	18865	454811,14	5190949,21	39	18906	455232,50	5191063,75	39	18947	455702,72	5191500,76	39	18988	456041,11	5191827,18
39	18825	454495,14	5190542,48	39	18866	454825,54	5190969,44	39	18907	455244,74	5191065,20	39	18948	455710,53	5191491,01	39	18989	456046,54	5191845,17
39	18826	454506,77	5190546,91	39	18867	454829,94	5190981,11	39	18908	455256,38	5191069,65	39	18949	455720,45	5191483,58	39	18990	456075,31	5191828,53
39	18827	454516,92	5190554,03	39	18868	454831,33	5190993,46	39	18909	455276,23	5191082,44	39	18950	455731,88	5191478,81	39	18991	456086,72	5191823,56
39	18828	454520,85	5190558,66	39	18869	454831,03	5190997,59	39	18910	455282,96	5191087,76	39	18951	455744,07	5191476,99	39	18992	456099,02	5191821,55
39	18829	454524,91	5190563,44	39	18870	454828,34	5191015,17	39	18911	455357,81	5191157,31	39	18952	455756,39	5191478,27	39	18993	456103,13	5191821,54
39	18830	454530,54	5190574,53	39	18871	454824,05	5191026,82	39	18912	455364,28	5191164,28	39	18953	455767,71	5191482,34	39	18994	456112,03	5191822,82
39	18831	454588,75	5190654,27	39	18872	454816,99	5191037,04	39	18913	455369,44	5191153,50	39	18954	455801,53	5191500,15	39	18995	456140,30	5191829,92
39	18832	454610,23	5190632,65	39	18873	454807,73	5191045,20	39	18914	455369,56	5191153,22	39	18955	455809,33	5191507,20	39	18996	456161,66	5191841,16
39	18833	454620,04	5190625,01	39	18874	454789,99	5191055,83	39	18915	455381,13	5191131,04	39	18956	455829,17	5191529,78	39	18997	456169,93	5191846,83
39	18834	454631,35	5190620,00	39	18875	454778,34	5191059,93	39	18916	455389,51	5191121,91	39	18957	455840,08	5191546,93	39	18998	456190,94	5191865,20
39	18835	454643,63	5190617,94	39	18876	454788,28	5191074,72	39	18917	455399,86	5191115,08	39	18958	455844,57	5191558,52	39	18999	456197,81	5191875,50
39	18836	454647,75	5190617,96	39	18877	454792,73	5191081,90	39	18918	455426,73	5191104,55	39	18959	455845,96	5191570,84	39	19000	456202,00	5191887,19
39	18837	454659,98	5190619,98	39	18878	454814,17	5191124,61	39	18919	455438,90	5191102,49	39	18960	455844,45	5191583,13	39	19001	456203,10	5191895,86

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				
39	19002	456227,99	5191969,55	39	19043	456545,44	5192267,13	39	19084	456765,21	5192812,84	39	19125	456959,50	5193281,58	39	19166	457398,84	5193518,11
39	19003	456239,00	5191995,75	39	19044	456546,61	5192279,43	39	19085	456775,80	5192819,40	39	19126	456971,71	5193283,79	39	19167	457398,03	5193528,35
39	19004	456251,36	5191994,43	39	19045	456546,33	5192283,61	39	19086	456791,51	5192834,71	39	19127	456983,00	5193288,89	39	19168	457392,91	5193551,73
39	19005	456263,59	5191996,26	39	19046	456545,15	5192288,79	39	19087	456799,07	5192844,51	39	19128	456992,70	5193296,58	39	19169	457387,33	5193562,80
39	19006	456274,99	5192000,98	39	19047	456543,50	5192295,71	39	19088	456804,03	5192855,85	39	19129	457006,21	5193310,67	39	19170	457381,54	5193569,75
39	19007	456284,91	5192008,41	39	19048	456548,78	5192299,05	39	19089	456806,01	5192866,58	39	19130	457020,12	5193326,50	39	19171	457377,67	5193591,36
39	19008	456298,09	5192023,24	39	19049	456568,33	5192304,14	39	19090	456809,36	5192911,73	39	19131	457024,15	5193325,41	39	19172	457375,64	5193601,23
39	19009	456304,26	5192034,03	39	19050	456574,42	5192305,67	39	19091	456815,21	5192964,80	39	19132	457036,43	5193324,19	39	19173	457363,31	5193639,27
39	19010	456307,67	5192045,98	39	19051	456585,83	5192310,41	39	19092	456823,90	5192964,40	39	19133	457042,88	5193324,85	39	19174	457356,49	5193649,55
39	19011	456310,55	5192070,44	39	19052	456594,20	5192316,83	39	19093	456852,03	5192968,25	39	19134	457061,07	5193328,36	39	19175	457352,30	5193653,87
39	19012	456311,92	5192091,13	39	19053	456611,93	5192330,51	39	19094	456863,91	5192971,55	39	19135	457071,59	5193333,29	39	19176	457366,63	5193657,02
39	19013	456317,70	5192107,50	39	19054	456618,53	5192336,86	39	19095	456878,41	5192977,79	39	19136	457099,19	5193351,02	39	19177	457396,61	5193647,87
39	19014	456355,06	5192120,27	39	19055	456634,85	5192356,78	39	19096	456898,74	5192989,47	39	19137	457115,17	5193363,55	39	19178	457404,76	5193646,14
39	19015	456371,64	5192136,65	39	19056	456645,78	5192378,80	39	19097	456908,55	5192996,94	39	19138	457125,79	5193369,85	39	19179	457439,79	5193642,28
39	19016	456374,05	5192139,42	39	19057	456649,73	5192390,49	39	19098	456916,20	5193006,65	39	19139	457134,57	5193378,61	39	19180	457448,01	5193643,26
39	19017	456376,37	5192142,33	39	19058	456650,68	5192401,30	39	19099	456938,48	5193046,31	39	19140	457151,25	5193403,77	39	19181	457459,66	5193647,27
39	19018	456377,66	5192144,49	39	19059	456650,12	5192434,74	39	19100	456943,24	5193057,68	39	19141	457155,77	5193415,30	39	19182	457460,35	5193645,33
39	19019	456379,09	5192146,69	39	19060	456647,39	5192446,81	39	19101	456945,17	5193069,95	39	19142	457157,39	5193427,61	39	19183	457462,76	5193633,13
39	19020	456380,71	5192149,91	39	19061	456641,88	5192457,91	39	19102	456945,11	5193074,08	39	19143	457157,28	5193443,29	39	19184	457466,55	5193624,40
39	19021	456382,22	5192153,31	39	19062	456633,73	5192467,29	39	19103	456942,95	5193086,32	39	19144	457155,55	5193455,56	39	19185	457476,80	5193607,37
39	19022	456382,97	5192155,71	39	19063	456642,71	5192486,74	39	19104	456931,40	5193114,46	39	19145	457150,15	5193476,18	39	19186	457485,61	5193598,66
39	19023	456383,83	5192158,14	39	19064	456646,77	5192498,52	39	19105	456925,23	5193125,26	39	19146	457154,26	5193476,58	39	19187	457496,38	5193592,46
39	19024	456384,65	5192161,71	39	19065	456647,73	5192509,30	39	19106	456916,65	5193134,24	39	19147	457164,47	5193479,04	39	19188	457505,80	5193589,49
39	19025	456385,16	5192165,33	39	19066	456647,19	5192547,29	39	19107	456906,19	5193140,75	39	19148	457191,73	5193489,04	39	19189	457523,86	5193586,41
39	19026	456385,36	5192167,84	39	19067	456672,34	5192596,65	39	19108	456894,58	5193144,46	39	19149	457214,86	5193499,86	39	19190	457527,98	5193586,46
39	19027	456385,55	5192170,45	39	19068	456684,57	5192598,41	39	19109	456857,79	5193178,40	39	19150	457217,24	5193496,47	39	19191	457540,21	5193588,52
39	19028	456385,50	5192171,98	39	19069	456696,10	5192603,05	39	19110	456863,46	5193186,70	39	19151	457224,59	5193488,82	39	19192	457551,61	5193593,51
39	19029	456385,48	5192174,58	39	19070	456706,01	5192610,38	39	19111	456875,43	5193207,04	39	19152	457246,67	5193470,97	39	19193	457570,57	5193607,28
39	19030	456385,09	5192178,16	39	19071	456713,89	5192619,98	39	19112	456878,71	5193219,02	39	19153	457257,99	5193465,96	39	19194	457579,59	5193615,78
39	19031	456384,49	5192181,77	39	19072	456725,30	5192639,92	39	19113	456882,51	5193250,54	39	19154	457270,15	5193463,91	39	19195	457587,99	5193627,79
39	19032	456383,80	5192184,29	39	19073	456729,27	5192651,75	39	19114	456882,16	5193258,83	39	19155	457278,51	5193464,20	39	19196	457589,72	5193623,77
39	19033	456383,20	5192186,75	39	19074	456730,71	5192675,18	39	19115	456879,10	5193270,86	39	19156	457290,50	5193467,24	39	19197	457595,90	5193613,01
39	19034	456384,97	5192187,20	39	19075	456730,39	5192683,45	39	19116	456873,25	5193283,33	39	19157	457304,79	5193472,08	39	19198	457603,36	5193605,46
39	19035	456446,81	5192201,09	39	19076	456727,20	5192695,50	39	19117	456873,35	5193283,72	39	19158	457316,36	5193467,50	39	19199	457604,60	5193604,08
39	19036	456448,36	5192201,41	39	19077	456721,28	5192706,35	39	19118	456880,69	5193293,39	39	19159	457328,62	5193465,89	39	19200	457632,60	5193584,72
39	19037	456501,58	5192211,79	39	19078	456706,65	5192723,50	39	19119	456894,30	5193308,69	39	19160	457336,07	5193466,40	39	19201	457644,03	5193579,92
39	19038	456504,22	5192212,74	39	19079	456697,38	5192731,80	39	19120	456896,69	5193305,29	39	19161	457364,19	5193471,28	39	19202	457656,31	5193578,03
39	19039	456513,31	5192215,83	39	19080	456689,42	5192736,37	39	19121	456905,37	5193296,45	39	19162	457375,37	5193476,53	39	19203	457659,21	5193578,02
39	19040	456523,70	5192222,65	39	19081	456672,68	5192748,27	39	19122	456915,93	5193289,99	39	19163	457385,04	5193484,35	39	19204	457687,47	5193579,63
39	19041	456532,03	5192231,81	39	19082	456675,28	5192753,37	39	19123	456926,55	5193286,61	39	19164	457392,38	5193494,31	39	19205	457699,23	5193583,54
39	19042	456537,88	5192242,74	39	19083	456724,44	5192789,42	39	19124	456955,37	5193281,53	39	19165	457397,11	5193505,76	39	19206	457713,57	5193569,67

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				
39	19207	457723,90	5193562,77	39	19248	458082,58	5193207,68	39	19289	457745,61	5191649,00	39	19330	457073,57	5190191,66	39	19371	456353,67	5188558,69
39	19208	457735,54	5193558,53	39	19249	458083,15	5193199,40	39	19290	457737,50	5191639,58	39	19331	457025,33	5190100,62	39	19372	456353,84	5188554,57
39	19209	457747,93	5193557,40	39	19250	458098,81	5193145,84	39	19291	457684,56	5191555,38	39	19332	457023,92	5190097,78	39	19373	456357,44	5188529,79
39	19210	457763,96	5193558,15	39	19251	458108,16	5193042,21	39	19292	457652,01	5191502,83	39	19333	456978,52	5189996,98	39	19374	456346,67	5188512,84
39	19211	457764,66	5193554,93	39	19252	458102,50	5193017,35	39	19293	457639,71	5191483,13	39	19334	456946,27	5189925,52	39	19375	456302,28	5188442,81
39	19212	457768,92	5193543,39	39	19253	458102,17	5192993,13	39	19294	457628,83	5191465,43	39	19335	456938,55	5189904,78	39	19376	456300,99	5188440,59
39	19213	457797,80	5193479,21	39	19254	458080,18	5192957,17	39	19295	457625,44	5191453,49	39	19336	456921,19	5189858,51	39	19377	456299,70	5188438,29
39	19214	457795,22	5193455,75	39	19255	458075,31	5192945,74	39	19296	457623,72	5191425,46	39	19337	456851,07	5189771,75	39	19378	456298,18	5188435,02
39	19215	457797,17	5193443,47	39	19256	458073,49	5192933,48	39	19297	457588,79	5191399,18	39	19338	456845,92	5189765,29	39	19379	456274,45	5188375,43
39	19216	457804,62	5193419,86	39	19257	458068,87	5192921,18	39	19298	457579,21	5191391,35	39	19339	456841,79	5189758,08	39	19380	456271,60	5188365,04
39	19217	457808,53	5193412,13	39	19258	458063,21	5192896,35	39	19299	457571,79	5191381,40	39	19340	456840,29	5189754,20	39	19381	456242,44	5188231,62
39	19218	457817,96	5193398,23	39	19259	458062,04	5192884,03	39	19300	457538,96	5191300,74	39	19341	456837,20	5189738,01	39	19382	456206,33	5188124,04
39	19219	457827,20	5193390,00	39	19260	458063,05	5192875,77	39	19301	457535,90	5191289,19	39	19342	456837,36	5189733,88	39	19383	456141,43	5187958,85
39	19220	457838,21	5193384,31	39	19261	458071,45	5192848,45	39	19302	457511,19	5191188,03	39	19343	456837,77	5189729,73	39	19384	456023,22	5187813,62
39	19221	457848,92	5193381,62	39	19262	458076,62	5192837,18	39	19303	457436,17	5191113,84	39	19344	456838,13	5189727,85	39	19385	456019,24	5187804,72
39	19222	457867,45	5193379,82	39	19263	458080,97	5192828,02	39	19304	457430,49	5191105,68	39	19345	456838,61	5189725,63	39	19386	455954,03	5187626,00
39	19223	457895,72	5193382,76	39	19264	458077,60	5192816,07	39	19305	457396,26	5191047,33	39	19346	456852,74	5189681,11	39	19387	455936,60	5187578,21
39	19224	457906,91	5193386,25	39	19265	458076,29	5192797,91	39	19306	457391,86	5191035,67	39	19347	456854,26	5189676,20	39	19388	455873,32	5187491,07
39	19225	457923,62	5193394,48	39	19266	458052,30	5192672,49	39	19307	457390,57	5191024,13	39	19348	456817,54	5189583,94	39	19389	455850,44	5187442,87
39	19226	457938,16	5193405,42	39	19267	458051,27	5192660,18	39	19308	457390,51	5190967,81	39	19349	456809,10	5189566,89	39	19390	455797,05	5187351,43
39	19227	457937,99	5193401,28	39	19268	458051,54	5192656,05	39	19309	457390,78	5190963,92	39	19350	456775,13	5189567,83	39	19391	455792,22	5187340,07
39	19228	457938,79	5193391,46	39	19269	458056,62	5192634,62	39	19310	457395,69	5190894,09	39	19351	456771,01	5189567,77	39	19392	455780,41	5187274,76
39	19229	457944,15	5193366,71	39	19270	458038,44	5192621,17	39	19311	457395,82	5190892,36	39	19352	456758,78	5189565,57	39	19393	455712,29	5187170,06
39	19230	457952,18	5193351,17	39	19271	458029,55	5192612,62	39	19312	457395,50	5190891,92	39	19353	456743,40	5189558,65	39	19394	455644,54	5187078,61
39	19231	457954,69	5193346,22	39	19272	458023,97	5192604,14	39	19313	457344,34	5190824,65	39	19354	456721,83	5189548,97	39	19395	455640,13	5187066,95
39	19232	457961,83	5193336,16	39	19273	458005,55	5192568,96	39	19314	457337,91	5190816,00	39	19355	456711,23	5189542,44	39	19396	455631,42	5186997,36
39	19233	457980,93	5193316,48	39	19274	457983,86	5192518,02	39	19315	457280,21	5190739,36	39	19356	456710,02	5189541,12	39	19397	455614,92	5186983,24
39	19234	458017,45	5193293,75	39	19275	457973,14	5192511,85	39	19316	457258,35	5190679,80	39	19357	456702,67	5189533,52	39	19398	455607,82	5186973,06
39	19235	458021,26	5193291,66	39	19276	457964,23	5192503,22	39	19317	457213,21	5190628,59	39	19358	456696,91	5189523,86	39	19399	455604,10	5186963,87
39	19236	458049,98	5193278,06	39	19277	457957,71	5192492,63	39	19318	457207,91	5190617,43	39	19359	456614,67	5189339,22	39	19400	455558,56	5186824,49
39	19237	458056,24	5193276,60	39	19278	457936,45	5192430,48	39	19319	457205,40	5190605,24	39	19360	456528,43	5189153,02	39	19401	455531,27	5186803,15
39	19238	458070,42	5193273,33	39	19279	457865,14	5192289,13	39	19320	457201,14	5190524,18	39	19361	456525,71	5189141,45	39	19402	455479,86	5186756,93
39	19239	458098,62	5193271,90	39	19280	457848,63	5192242,76	39	19321	457200,08	5190504,95	39	19362	456516,66	5189060,61	39	19403	455472,45	5186746,98
39	19240	458102,73	5193271,98	39	19281	457856,45	5192187,43	39	19322	457200,10	5190504,39	39	19363	456520,66	5188973,35	39	19404	455467,83	5186735,48
39	19241	458108,74	5193272,95	39	19282	457849,82	5192096,40	39	19323	457194,93	5190385,12	39	19364	456479,19	5188908,11	39	19405	455466,09	5186725,12
39	19242	458107,63	5193264,77	39	19283	457764,19	5191899,68	39	19324	457194,59	5190377,87	39	19365	456454,05	5188831,20	39	19406	455460,02	5186614,60
39	19243	458109,02	5193252,48	39	19284	457747,61	5191843,59	39	19325	457195,29	5190330,65	39	19366	456453,94	5188830,83	39	19407	455456,44	5186528,57
39	19244	458105,61	5193249,41	39	19285	457745,57	5191831,36	39	19326	457195,28	5190330,17	39	19367	456386,80	5188710,71	39	19408	455448,88	5186427,85
39	19245	458096,14	5193241,50	39	19286	457745,62	5191826,36	39	19327	457123,68	5190253,20	39	19368	456381,30	5188699,52	39	19409	455419,98	5186244,98
39	19246	458088,84	5193231,48	39	19287	457754,26	5191689,88	39	19328	457085,30	5190212,00	39	19369	456367,08	5188636,33	39	19410	455419,69	5186243,42
39	19247	458084,29	5193219,94	39	19288	457756,40	5191656,68	39	19329	457080,29	5190204,37	39	19370	456366,79	5188634,65	39	19411	455381,21	5185946,86

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
39	19412	455360,63	5185874,13	39	19453	454795,80	5185358,86	39	19494	454576,36	5184972,96	39	19535	454580,62	5184699,04	39	19576	454626,86	5184510,41
39	19413	455349,83	5185789,75	39	19454	454784,71	5185347,53	39	19495	454575,55	5184968,93	39	19536	454584,11	5184696,90	39	19577	454617,38	5184496,65
39	19414	455341,16	5185711,12	39	19455	454778,29	5185338,43	39	19496	454574,95	5184963,89	39	19537	454586,81	5184695,44	39	19578	454616,63	5184495,53
39	19415	455326,43	5185605,09	39	19456	454777,53	5185337,40	39	19497	454573,77	5184946,69	39	19538	454599,15	5184689,57	39	19579	454610,60	5184482,80
39	19416	455320,41	5185597,46	39	19457	454775,36	5185333,87	39	19498	454573,80	5184946,08	39	19539	454604,56	5184686,34	39	19580	454607,32	5184472,08
39	19417	455286,06	5185548,90	39	19458	454773,54	5185330,11	39	19499	454562,45	5184938,03	39	19540	454603,63	5184682,27	39	19581	454607,11	5184471,19
39	19418	455251,54	5185517,16	39	19459	454772,02	5185326,32	39	19500	454559,04	5184936,33	39	19541	454603,00	5184678,20	39	19582	454606,05	5184467,14
39	19419	455239,23	5185515,38	39	19460	454770,75	5185322,31	39	19501	454555,48	5184934,30	39	19542	454602,75	5184674,00	39	19583	454605,47	5184463,05
39	19420	455231,64	5185514,31	39	19461	454769,93	5185318,27	39	19502	454541,43	5184921,02	39	19543	454602,66	5184672,91	39	19584	454605,19	5184458,97
39	19421	455203,63	5185510,27	39	19462	454769,22	5185313,33	39	19503	454533,36	5184909,75	39	19544	454602,64	5184653,05	39	19585	454605,26	5184454,83
39	19422	455179,49	5185511,26	39	19463	454764,51	5185252,02	39	19504	454532,72	5184908,62	39	19545	454602,80	5184649,61	39	19586	454605,54	5184450,70
39	19423	455176,22	5185512,22	39	19464	454753,82	5185209,91	39	19505	454530,54	5184905,12	39	19546	454603,21	5184645,41	39	19587	454605,66	5184450,47
39	19424	455173,21	5185513,09	39	19465	454742,89	5185189,06	39	19506	454528,60	5184901,47	39	19547	454604,05	5184641,41	39	19588	454606,78	5184442,32
39	19425	455159,36	5185515,09	39	19466	454732,15	5185178,59	39	19507	454527,11	5184897,54	39	19548	454605,11	5184637,44	39	19589	454608,84	5184433,24
39	19426	455153,89	5185514,84	39	19467	454706,03	5185162,29	39	19508	454525,84	5184893,62	39	19549	454606,63	5184633,58	39	19590	454610,34	5184429,47
39	19427	455135,73	5185512,90	39	19468	454700,73	5185158,52	39	19509	454524,90	5184889,57	39	19550	454608,35	5184629,77	39	19591	454612,19	5184425,62
39	19428	455117,19	5185507,17	39	19469	454676,54	5185138,74	39	19510	454524,22	5184883,69	39	19551	454610,42	5184626,21	39	19592	454614,26	5184422,07
39	19429	455115,09	5185506,01	39	19470	454667,46	5185128,99	39	19511	454522,42	5184855,18	39	19552	454612,81	5184622,78	39	19593	454616,64	5184418,64
39	19430	455099,48	5185497,57	39	19471	454658,29	5185116,07	39	19512	454522,35	5184854,33	39	19553	454615,42	5184619,53	39	19594	454619,26	5184415,52
39	19431	455092,66	5185496,36	39	19472	454657,55	5185115,02	39	19513	454522,29	5184850,23	39	19554	454615,75	5184619,16	39	19595	454621,86	5184412,95
39	19432	455086,80	5185496,55	39	19473	454655,36	5185111,50	39	19514	454522,69	5184846,09	39	19555	454627,56	5184606,20	39	19596	454630,35	5184404,84
39	19433	455064,11	5185503,36	39	19474	454650,55	5185099,41	39	19515	454523,31	5184841,96	39	19556	454626,05	5184602,72	39	19597	454634,99	5184391,67
39	19434	455049,83	5185505,50	39	19475	454645,61	5185080,02	39	19516	454524,03	5184838,83	39	19557	454619,74	5184593,85	39	19598	454635,17	5184388,18
39	19435	455025,23	5185505,57	39	19476	454645,09	5185077,80	39	19517	454534,08	5184801,77	39	19558	454618,97	5184592,70	39	19599	454635,57	5184384,13
39	19436	455024,57	5185505,56	39	19477	454644,48	5185073,69	39	19518	454539,54	5184789,05	39	19559	454616,80	5184589,20	39	19600	454636,41	5184380,03
39	19437	455013,09	5185504,30	39	19478	454644,12	5185069,46	39	19519	454541,80	5184785,59	39	19560	454614,97	5184585,51	39	19601	454637,60	5184376,02
39	19438	454981,37	5185496,95	39	19479	454644,03	5185067,78	39	19520	454544,31	5184782,40	39	19561	454613,36	5184581,71	39	19602	454638,99	5184372,16
39	19439	454971,95	5185493,74	39	19480	454644,01	5185060,95	39	19521	454545,00	5184781,63	39	19562	454612,19	5184577,71	39	19603	454640,72	5184368,46
39	19440	454971,84	5185493,69	39	19481	454640,96	5185057,38	39	19522	454554,98	5184770,27	39	19563	454610,65	5184569,57	39	19604	454642,78	5184364,81
39	19441	454950,09	5185483,56	39	19482	454633,36	5185045,40	39	19523	454553,16	5184758,54	39	19564	454609,49	5184557,89	39	19605	454645,18	5184361,42
39	19442	454940,49	5185477,74	39	19483	454627,76	5185033,04	39	19524	454552,96	5184757,17	39	19565	454609,34	5184554,40	39	19606	454647,80	5184358,25
39	19443	454918,81	5185453,95	39	19484	454625,67	5185031,79	39	19525	454552,59	5184753,02	39	19566	454609,40	5184550,19	39	19607	454650,76	5184355,27
39	19444	454917,38	5185452,41	39	19485	454624,33	5185030,98	39	19526	454552,53	5184748,81	39	19567	454609,81	5184546,15	39	19608	454651,65	5184354,35
39	19445	454893,86	5185425,81	39	19486	454612,01	5185023,08	39	19527	454552,93	5184744,75	39	19568	454610,54	5184542,03	39	19609	454660,68	5184346,17
39	19446	454866,49	5185395,34	39	19487	454611,31	5185022,55	39	19528	454553,55	5184740,60	39	19569	454611,60	5184538,02	39	19610	454676,33	5184336,71
39	19447	454847,32	5185382,64	39	19488	454597,94	5185009,48	39	19529	454554,62	5184736,63	39	19570	454613,01	5184534,06	39	19611	454680,25	5184335,30
39	19448	454837,55	5185379,73	39	19489	454583,78	5184989,14	39	19530	454555,92	5184732,62	39	19571	454614,74	5184530,32	39	19612	454684,27	5184334,32
39	19449	454829,67	5185377,39	39	19490	454583,14	5184988,13	39	19531	454557,64	5184728,92	39	19572	454616,68	5184526,71	39	19613	454688,29	5184333,70
39	19450	454818,94	5185372,73	39	19491	454580,96	5184984,48	39	19532	454559,24	5184725,92	39	19573	454618,39	5184524,17	39	19614	454691,85	5184333,33
39	19451	454800,54	5185362,01	39	19492	454579,12	5184980,85	39	19533	454565,09	5184715,71	39	19574	454626,94	5184512,02	39	19615	454704,24	5184332,85
39	19452	454799,21	5185361,21	39	19493	454577,64	5184976,97	39	19534	454577,25	5184701,44	39	19575	454627,30	5184511,31	39	19616	454709,83	5184332,89

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				
39	19617	454713,91	5184333,33	39	19658	455006,75	5184347,29	39	19699	454739,30	5183726,48	39	19740	454757,30	5183347,07	39	19781	454647,96	5183093,18
39	19618	454718,03	5184334,11	39	19659	455003,65	5184339,08	39	19700	454738,95	5183707,69	39	19741	454757,25	5183343,71	39	19782	454647,18	5183092,02
39	19619	454727,65	5184337,47	39	19660	454993,33	5184303,13	39	19701	454738,80	5183702,83	39	19742	454757,64	5183326,05	39	19783	454645,12	5183088,41
39	19620	454747,00	5184346,48	39	19661	454992,89	5184301,78	39	19702	454738,73	5183700,27	39	19743	454757,93	5183321,61	39	19784	454643,39	5183084,70
39	19621	454750,10	5184348,15	39	19662	454992,05	5184297,66	39	19703	454739,01	5183696,09	39	19744	454758,56	5183317,48	39	19785	454640,65	5183075,95
39	19622	454750,32	5184348,18	39	19663	454991,57	5184293,57	39	19704	454739,64	5183692,07	39	19745	454759,51	5183313,53	39	19786	454635,77	5183053,59
39	19623	454776,15	5184362,68	39	19664	454991,30	5184289,47	39	19705	454740,12	5183690,00	39	19746	454760,57	5183310,25	39	19787	454635,17	5183050,16
39	19624	454776,46	5184362,88	39	19665	454991,22	5184260,72	39	19706	454747,52	5183659,36	39	19747	454765,36	5183296,82	39	19788	454634,79	5183046,05
39	19625	454782,12	5184366,03	39	19666	454989,99	5184253,80	39	19707	454748,25	5183656,68	39	19748	454768,71	5183289,45	39	19789	454634,62	5183041,98
39	19626	454790,70	5184365,84	39	19667	454981,58	5184243,24	39	19708	454754,13	5183637,03	39	19749	454773,98	5183280,03	39	19790	454634,92	5183037,84
39	19627	454792,27	5184365,74	39	19668	454978,53	5184238,91	39	19709	454754,36	5183622,43	39	19750	454773,87	5183279,27	39	19791	454635,55	5183033,78
39	19628	454792,80	5184365,79	39	19669	454953,65	5184199,82	39	19710	454746,22	5183589,11	39	19751	454763,12	5183276,78	39	19792	454636,28	5183030,25
39	19629	454793,81	5184365,83	39	19670	454952,89	5184198,67	39	19711	454745,60	5183586,17	39	19752	454759,90	5183275,79	39	19793	454643,17	5183003,70
39	19630	454810,97	5184366,32	39	19671	454947,84	5184187,16	39	19712	454740,06	5183556,19	39	19753	454756,02	5183274,46	39	19794	454648,29	5182991,39
39	19631	454814,64	5184366,57	39	19672	454931,99	5184133,84	39	19713	454740,06	5183555,84	39	19754	454752,16	5183272,82	39	19795	454642,68	5182986,39
39	19632	454818,73	5184367,29	39	19673	454912,38	5184092,01	39	19714	454739,47	5183551,69	39	19755	454748,62	5183270,82	39	19796	454640,57	5182985,28
39	19633	454822,72	5184368,20	39	19674	454883,43	5184042,26	39	19715	454739,21	5183547,50	39	19756	454745,10	5183268,47	39	19797	454637,07	5182983,08
39	19634	454833,57	5184372,71	39	19675	454862,77	5184011,51	39	19716	454739,37	5183543,45	39	19757	454741,90	5183265,92	39	19798	454624,89	5182971,15
39	19635	454852,44	5184383,24	39	19676	454860,19	5184007,09	39	19717	454739,91	5183539,28	39	19758	454738,83	5183263,07	39	19799	454610,30	5182950,85
39	19636	454855,33	5184384,88	39	19677	454845,06	5183978,70	39	19718	454740,64	5183535,25	39	19759	454736,10	5183259,97	39	19800	454609,63	5182949,74
39	19637	454887,08	5184405,47	39	19678	454844,19	5183977,05	39	19719	454741,11	5183533,53	39	19760	454733,59	5183256,68	39	19801	454607,36	5182946,21
39	19638	454915,86	5184423,10	39	19679	454842,58	5183973,21	39	19720	454749,99	5183501,77	39	19761	454731,30	5183253,24	39	19802	454605,54	5182942,46
39	19639	454931,13	5184429,74	39	19680	454840,15	5183964,98	39	19721	454755,54	5183488,86	39	19762	454726,69	5183242,39	39	19803	454602,04	5182932,28
39	19640	454935,36	5184429,72	39	19681	454833,02	5183929,48	39	19722	454757,93	5183485,57	39	19763	454721,20	5183224,07	39	19804	454597,57	5182911,80
39	19641	454956,08	5184422,53	39	19682	454832,04	5183922,23	39	19723	454760,44	5183482,27	39	19764	454720,89	5183223,14	39	19805	454596,94	5182908,64
39	19642	454961,69	5184420,96	39	19683	454830,24	5183888,69	39	19724	454763,38	5183479,29	39	19765	454719,95	5183219,06	39	19806	454596,57	5182904,41
39	19643	454978,78	5184417,20	39	19684	454830,09	5183849,15	39	19725	454766,44	5183476,50	39	19766	454719,33	5183214,98	39	19807	454596,42	5182900,34
39	19644	454986,49	5184416,11	39	19685	454828,17	5183844,55	39	19726	454767,01	5183475,99	39	19767	454719,08	5183210,86	39	19808	454596,57	5182897,48
39	19645	454989,04	5184416,11	39	19686	454824,45	5183840,43	39	19727	454787,99	5183459,29	39	19768	454719,16	5183206,67	39	19809	454598,16	5182875,55
39	19646	454992,82	5184416,21	39	19687	454804,60	5183828,75	39	19728	454797,12	5183453,48	39	19769	454719,56	5183202,54	39	19810	454599,03	5182869,12
39	19647	455007,87	5184417,23	39	19688	454798,86	5183824,89	39	19729	454798,90	5183452,56	39	19770	454720,30	5183198,50	39	19811	454600,00	5182865,02
39	19648	455009,40	5184417,40	39	19689	454783,25	5183812,52	39	19730	454798,68	5183452,31	39	19771	454720,88	5183196,08	39	19812	454601,41	5182861,09
39	19649	455012,08	5184417,69	39	19690	454781,48	5183811,08	39	19731	454785,25	5183436,05	39	19772	454726,80	5183174,98	39	19813	454603,03	5182857,27
39	19650	455022,17	5184420,34	39	19691	454769,18	5183800,41	39	19732	454777,65	5183423,77	39	19773	454726,81	5183174,01	39	19814	454604,99	5182853,57
39	19651	455024,28	5184421,12	39	19692	454758,92	5183788,07	39	19733	454766,17	5183396,98	39	19774	454722,82	5183172,81	39	19815	454607,29	5182850,12
39	19652	455025,29	5184420,46	39	19693	454750,68	5183774,10	39	19734	454765,11	5183394,25	39	19775	454711,33	5183167,09	39	19816	454608,87	5182847,87
39	19653	455029,37	5184416,99	39	19694	454749,93	5183772,70	39	19735	454763,83	5183390,33	39	19776	454694,59	5183155,81	39	19817	454622,17	5182831,16
39	19654	455029,47	5184416,71	39	19695	454748,10	5183769,09	39	19736	454763,84	5183390,21	39	19777	454694,26	5183155,56	39	19818	454629,23	5182815,44
39	19655	455029,41	5184399,96	39	19696	454744,60	5183757,96	39	19737	454761,20	5183380,56	39	19778	454681,20	5183142,46	39	19819	454624,38	5182791,82
39	19656	455022,71	5184379,71	39	19697	454740,17	5183734,76	39	19738	454759,58	5183371,69	39	19779	454661,85	5183114,11	39	19820	454623,77	5182788,05
39	19657	455021,97	5184378,07	39	19698	454739,57	5183730,73	39	19739	454757,47	5183349,72	39	19780	454661,53	5183113,63	39	19821	454623,40	5182783,96

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
39	19822	454623,34	5182780,62	39	19863	454433,95	5182411,35	39	19904	454389,29	5182188,41	39	19945	454339,94	5181875,43	39	19986	454253,42	5181507,02
39	19823	454623,81	5182759,64	39	19864	454430,42	5182409,17	39	19905	454388,67	5182185,62	39	19946	454339,44	5181871,44	39	19987	454269,49	5181490,35
39	19824	454624,09	5182755,27	39	19865	454427,12	5182406,73	39	19906	454388,19	5182181,47	39	19947	454339,41	5181867,25	39	19988	454275,83	5181478,86
39	19825	454624,72	5182751,15	39	19866	454424,03	5182403,99	39	19907	454387,92	5182177,50	39	19948	454339,39	5181866,67	39	19989	454283,18	5181459,21
39	19826	454625,67	5182747,12	39	19867	454413,37	5182389,29	39	19908	454387,81	5182164,00	39	19949	454340,91	5181830,26	39	19990	454288,20	5181438,61
39	19827	454623,47	5182746,09	39	19868	454408,52	5182379,06	39	19909	454387,98	5182160,90	39	19950	454341,44	5181825,01	39	19991	454289,98	5181406,32
39	19828	454596,58	5182734,16	39	19869	454407,65	5182376,93	39	19910	454388,37	5182156,80	39	19951	454342,20	5181821,01	39	19992	454290,52	5181400,72
39	19829	454586,45	5182728,14	39	19870	454406,17	5182373,12	39	19911	454389,00	5182152,67	39	19952	454342,77	5181818,87	39	19993	454291,38	5181396,57
39	19830	454566,43	5182712,83	39	19871	454405,00	5182369,08	39	19912	454390,08	5182148,58	39	19953	454347,85	5181800,60	39	19994	454292,54	5181392,60
39	19831	454555,92	5182701,95	39	19872	454404,30	5182365,07	39	19913	454391,47	5182144,72	39	19954	454347,16	5181796,08	39	19995	454292,77	5181392,04
39	19832	454536,96	5182674,99	39	19873	454403,80	5182360,87	39	19914	454393,20	5182141,04	39	19955	454346,72	5181795,72	39	19996	454301,19	5181368,46
39	19833	454533,06	5182668,42	39	19874	454403,65	5182356,77	39	19915	454395,27	5182137,37	39	19956	454337,38	5181787,46	39	19997	454308,76	5181354,58
39	19834	454514,74	5182631,53	39	19875	454403,96	5182352,61	39	19916	454397,55	5182133,95	39	19957	454318,04	5181765,19	39	19998	454310,71	5181352,30
39	19835	454512,59	5182626,75	39	19876	454404,45	5182348,56	39	19917	454400,17	5182130,66	39	19958	454311,12	5181758,31	39	19999	454325,00	5181335,95
39	19836	454504,38	5182604,70	39	19877	454404,95	5182346,18	39	19918	454402,32	5182128,36	39	19959	454301,22	5181758,11	39	20000	454317,73	5181319,22
39	19837	454502,69	5182599,12	39	19878	454405,66	5182343,12	39	19919	454408,67	5182121,88	39	19960	454297,22	5181757,84	39	20001	454304,56	5181292,51
39	19838	454497,15	5182576,34	39	19879	454399,60	5182338,47	39	19920	454408,61	5182118,99	39	19961	454293,23	5181757,22	39	20002	454294,80	5181284,32
39	19839	454489,99	5182565,33	39	19880	454393,91	5182333,38	39	19921	454389,78	5182105,39	39	19962	454280,15	5181752,85	39	20003	454292,27	5181283,07
39	19840	454476,03	5182553,50	39	19881	454382,08	5182321,05	39	19922	454379,70	5182095,53	39	19963	454262,92	5181744,31	39	20004	454276,48	5181281,07
39	19841	454464,18	5182543,20	39	19882	454380,78	5182319,64	39	19923	454368,91	5182081,64	39	19964	454260,49	5181742,94	39	20005	454276,04	5181281,03
39	19842	454462,00	5182541,32	39	19883	454372,73	5182307,61	39	19924	454368,14	5182080,48	39	19965	454246,20	5181730,80	39	20006	454273,15	5181280,58
39	19843	454459,15	5182538,24	39	19884	454366,17	5182293,56	39	19925	454365,85	5182077,08	39	19966	454234,97	5181716,85	39	20007	454261,50	5181276,67
39	19844	454456,51	5182535,10	39	19885	454365,20	5182291,31	39	19926	454363,81	5182073,43	39	19967	454234,11	5181715,81	39	20008	454243,28	5181268,22
39	19845	454454,12	5182531,65	39	19886	454363,82	5182287,51	39	19927	454362,08	5182069,72	39	19968	454231,71	5181712,41	39	20009	454240,51	5181266,78
39	19846	454452,18	5182528,05	39	19887	454362,77	5182283,46	39	19928	454359,33	5182060,51	39	19969	454226,23	5181700,68	39	20010	454237,00	5181264,54
39	19847	454450,34	5182524,28	39	19888	454361,95	5182279,38	39	19929	454354,92	5182037,91	39	19970	454219,54	5181679,86	39	20011	454225,03	5181253,56
39	19848	454447,72	5182515,44	39	19889	454361,46	5182274,77	39	19930	454354,33	5182033,97	39	19971	454219,33	5181679,19	39	20012	454214,24	5181239,74
39	19849	454445,12	5182503,17	39	19890	454360,29	5182251,06	39	19931	454354,06	5182029,81	39	19972	454218,28	5181675,21	39	20013	454213,35	5181238,59
39	19850	454444,51	5182499,72	39	19891	454360,33	5182249,74	39	19932	454354,14	5182025,99	39	19973	454217,57	5181671,16	39	20014	454211,07	5181235,19
39	19851	454444,03	5182495,50	39	19892	454360,40	5182245,57	39	19933	454355,16	5182003,37	39	19974	454217,17	5181667,04	39	20015	454209,03	5181231,56
39	19852	454443,97	5182491,43	39	19893	454360,78	5182241,43	39	19934	454355,69	5181997,94	39	19975	454217,22	5181665,28	39	20016	454205,21	5181221,07
39	19853	454444,28	5182487,29	39	19894	454361,53	5182237,37	39	19935	454355,95	5181996,27	39	19976	454216,56	5181619,07	39	20017	454202,80	5181211,49
39	19854	454444,91	5182483,23	39	19895	454362,59	5182233,36	39	19936	454361,68	5181966,33	39	19977	454216,48	5181616,29	39	20018	454201,39	5181208,78
39	19855	454445,86	5182479,23	39	19896	454363,52	5182230,84	39	19937	454365,13	5181947,87	39	19978	454216,89	5181612,11	39	20019	454197,79	5181204,58
39	19856	454446,80	5182476,22	39	19897	454368,79	5182216,86	39	19938	454364,09	5181935,91	39	19979	454217,02	5181611,07	39	20020	454196,03	5181203,57
39	19857	454452,65	5182459,55	39	19898	454376,92	5182202,79	39	19939	454362,61	5181931,22	39	19980	454224,34	5181560,51	39	20021	454186,26	5181202,54
39	19858	454459,45	5182446,63	39	19899	454379,63	5182199,77	39	19940	454352,74	5181914,30	39	19981	454226,61	5181551,31	39	20022	454184,35	5181202,31
39	19859	454465,69	5182438,02	39	19900	454382,59	5182196,86	39	19941	454348,35	5181904,49	39	19982	454228,01	5181547,45	39	20023	454180,25	5181201,51
39	19860	454458,20	5182426,52	39	19901	454385,87	5182194,25	39	19942	454341,78	5181884,17	39	19983	454229,86	5181543,77	39	20024	454176,25	5181200,36
39	19861	454446,21	5182417,50	39	19902	454386,09	5182194,01	39	19943	454341,69	5181883,56	39	19984	454231,00	5181541,72	39	20025	454150,76	5181186,18
39	19862	454436,38	5182412,72	39	19903	454389,93	5182191,35	39	19944	454340,63	5181879,52	39	19985	454246,59	5181515,86	39	20026	454146,46	5181183,16

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
39	20027	454140,45	5181177,64	39	20068	454116,43	5180961,80	40	20102	461179,34	5197380,78	41	20142	458038,51	5194035,56	41	20183	457862,79	5194701,21
39	20028	454137,69	5181174,40	39	20069	454117,03	5180960,07	40	20103	461170,12	5197395,49	41	20143	458038,59	5194037,21	41	20184	457840,98	5194692,41
39	20029	454135,30	5181171,05	39	20070	454124,48	5180940,75	40	20104	461158,21	5197414,50	41	20144	458038,57	5194038,81	41	20185	457827,51	5194691,34
39	20030	454129,70	5181159,55	39	20071	454127,04	5180935,07	40	20105	461148,10	5197437,68	41	20145	458037,51	5194074,61	41	20186	457815,86	5194695,43
39	20031	454123,23	5181140,21	39	20072	454133,49	5180923,15	40	20106	461131,08	5197487,17	41	20146	458043,63	5194116,38	41	20187	457792,30	5194727,12
39	20032	454123,13	5181139,92	39	20073	454135,02	5180917,64	40	20107	461130,62	5197488,52	41	20147	458044,20	5194123,42	41	20188	457764,31	5194768,48
39	20033	454122,09	5181135,92	39	20074	454134,83	5180915,19	40	20108	461130,14	5197489,62	41	20148	458044,17	5194125,56	41	20189	457748,22	5194813,31
39	20034	454121,26	5181131,87	39	20075	454139,77	5180913,56	40	20109	461130,05	5197489,86	41	20149	458042,42	5194170,93	41	20190	457744,55	5194821,21
39	20035	454120,77	5181127,79	39	8601	454158,37	5180913,50	40	20110	461129,59	5197491,11	41	20150	458042,55	5194219,54	41	20191	457743,85	5194822,54
39	20036	454120,62	5181123,67	39	20076	459321,65	5192504,94	40	20111	461121,21	5197510,03	41	20151	458041,16	5194231,44	41	20192	457716,31	5194867,46
39	20037	454120,63	5181123,11	39	20077	459309,86	5192511,23	40	20112	461120,85	5197510,80	41	20152	458034,68	5194258,52	41	20193	457698,81	5194884,57
39	20038	454121,03	5181106,46	39	20078	459308,74	5192511,77	40	20113	461120,66	5197511,45	41	20153	458029,29	5194300,57	41	20194	457692,42	5194887,71
39	20039	454121,31	5181102,08	39	20076	459321,65	5192504,94	40	20114	461120,29	5197512,07	41	20154	458028,46	5194305,38	41	20195	457665,32	5194898,69
39	20040	454121,94	5181097,93	39	20079	455844,14	5191838,27	40	20115	461107,84	5197537,23	41	20155	458021,95	5194333,77	41	20196	457650,49	5194906,66
39	20041	454123,01	5181093,92	39	20080	455847,51	5191829,42	40	20116	461099,04	5197569,12	41	20156	458019,39	5194341,88	41	20197	457649,58	5194908,70
39	20042	454124,30	5181089,96	39	20081	455841,31	5191849,75	40	20117	461092,74	5197592,12	41	20157	458008,43	5194368,02	41	20198	457647,18	5194921,75
39	20043	454125,83	5181086,10	39	20079	455844,14	5191838,27	40	20118	461088,36	5197647,49	41	20158	458002,53	5194392,20	41	20199	457649,44	5194961,57
39	20044	454127,78	5181082,55	39	20082	452321,59	5188134,43	40	20119	461085,18	5197687,29	41	20159	458000,58	5194413,18	41	20200	457656,75	5194997,28
39	20045	454130,06	5181079,01	39	20083	452324,59	5188132,06	40	20120	461078,20	5197676,69	41	20160	458001,17	5194436,32	41	20201	457664,64	5195040,12
39	20046	454132,58	5181075,72	39	20084	452285,11	5188168,67	40	20121	461066,60	5197658,92	41	20161	458008,91	5194464,08	41	20202	457669,28	5195068,27
39	20047	454134,96	5181072,94	39	20082	452321,59	5188134,43	40	20122	461062,37	5197642,05	41	20162	458024,29	5194488,89	41	20203	457678,82	5195087,49
39	20048	454149,36	5181057,88	39	20085	444777,95	5185369,63	40	20123	461063,37	5197626,38	41	20163	458025,04	5194490,19	41	20204	457679,15	5195088,01
39	20049	454154,58	5181052,09	39	20086	444777,80	5185350,24	40	20124	461061,19	5197605,33	41	20164	458028,19	5194496,46	41	20205	457688,66	5195101,11
39	20050	454153,91	5181051,77	39	20087	444778,17	5185382,10	40	20125	461077,82	5197566,42	41	20165	458040,81	5194527,34	41	20206	457710,85	5195131,79
39	20051	454150,05	5181050,15	39	20085	444777,95	5185369,63	40	20126	461078,77	5197545,44	41	20166	458044,37	5194542,88	41	20207	457717,23	5195136,17
39	20052	454146,40	5181048,21	39	20088	444885,12	5185445,08	40	20127	461060,83	5197519,28	41	20167	458045,85	5194563,97	41	20208	457732,65	5195150,19
39	20053	454132,47	5181035,93	39	20089	444889,63	5185399,50	40	20128	461075,35	5197489,87	41	20168	458047,16	5194583,68	41	20209	457744,37	5195166,17
39	20054	454124,93	5181026,33	39	20090	444879,28	5185504,75	40	20129	461083,74	5197470,91	41	20169	458047,35	5194586,93	41	20210	457749,15	5195174,89
39	20055	454124,07	5181025,21	39	20088	444885,12	5185445,08	40	20130	461101,32	5197419,42	41	20170	458045,72	5194599,79	41	20211	457755,49	5195193,10
39	20056	454121,78	5181021,77	39	20091	443557,92	5184879,33	40	20131	461113,82	5197390,88	41	20171	458033,39	5194646,94	41	20212	457759,59	5195201,47
39	20057	454119,73	5181018,18	39	20092	443558,01	5184879,97	40	20132	461136,81	5197354,17	41	20172	458028,43	5194659,20	41	20213	457762,84	5195208,39
39	20058	454118,02	5181014,44	39	20093	443546,86	5184872,44	40	20133	461149,21	5197316,32	41	20173	458020,07	5194667,97	41	20214	457767,03	5195218,56
39	20059	454116,62	5181010,52	39	20091	443557,92	5184879,33	40	20094	461161,69	5197316,50	41	20174	458012,16	5194676,30	41	20215	457768,42	5195230,92
39	20060	454115,47	5181006,55	40	20094	461161,69	5197316,50	41	20134	458046,88	5193869,94	41	20175	457994,91	5194687,45	41	20216	457768,05	5195236,78
39	20061	454114,76	5181002,42	40	20095	461163,45	5197326,24	41	20135	458045,26	5193876,02	41	20176	457968,90	5194704,46	41	20217	457765,11	5195254,27
39	20062	454114,30	5180997,14	40	20096	461169,88	5197338,10	41	20136	458045,83	5193899,70	41	20177	457966,76	5194705,79	41	20218	457760,17	5195265,68
39	20063	454113,69	5180979,94	40	20097	461178,99	5197346,32	41	20137	458046,52	5193905,67	41	20178	457941,73	5194712,58	41	20219	457752,49	5195275,41
39	20064	454113,62	5180978,01	40	20098	461190,18	5197352,20	41	20138	458047,03	5193910,11	41	20179	457940,06	5194712,56	41	20220	457749,43	5195278,03
39	20065	454113,78	5180973,81	40	20099	461184,38	5197369,83	41	20139	458047,28	5193915,42	41	20180	457902,43	5194711,37	41	20221	457742,78	5195283,12
39	20066	454114,42	5180969,83	40	20100	461183,00	5197373,66	41	20140	458046,50	5193924,55	41	20181	457890,09	5194709,43	41	20222	457723,06	5195291,54
39	20067	454115,27	5180965,66	40	20101	461181,27	5197377,32	41	20141	458036,49	5193979,19	41	20182	457867,67	5194702,93	41	20223	457711,10	5195294,63

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
41	20224	457671,65	5195297,00	41	20265	457626,88	5195254,90	41	20306	457610,08	5195203,97	41	20347	457558,48	5195016,35	41	20388	457901,14	5194444,99
41	20225	457667,50	5195296,73	41	20266	457630,69	5195261,17	41	20307	457600,74	5195203,87	41	20348	457548,30	5194961,96	41	20389	457900,35	5194412,73
41	20226	457655,44	5195293,88	41	20267	457647,87	5195275,87	41	20308	457588,00	5195205,71	41	20349	457546,86	5194919,49	41	20390	457900,36	5194411,69
41	20227	457644,38	5195288,21	41	20268	457667,64	5195281,70	41	20309	457585,54	5195206,39	41	20350	457546,87	5194918,10	41	20391	457900,55	5194406,97
41	20228	457638,77	5195281,03	41	20269	457682,91	5195287,04	41	20310	457573,15	5195210,10	41	20351	457547,67	5194908,74	41	20392	457903,14	5194379,33
41	20229	457636,29	5195281,37	41	20270	457701,84	5195287,42	41	20311	457561,14	5195215,77	41	20352	457552,24	5194884,39	41	20393	457904,36	5194371,89
41	20230	457635,30	5195283,45	41	20271	457714,43	5195287,33	41	20312	457551,38	5195223,13	41	20353	457555,85	5194872,81	41	20394	457912,15	5194340,25
41	20231	457636,80	5195295,74	41	20272	457724,70	5195285,06	41	20313	457549,21	5195226,57	41	20354	457566,29	5194849,75	41	20395	457914,59	5194332,89
41	20232	457636,77	5195297,38	41	20273	457732,41	5195277,39	41	20314	457547,64	5195232,83	41	20355	457568,48	5194845,49	41	20396	457925,32	5194307,14
41	20233	457635,41	5195316,11	41	20274	457746,24	5195251,35	41	20315	457546,88	5195239,40	41	20356	457578,41	5194835,42	41	20397	457930,28	5194285,40
41	20234	457632,26	5195327,42	41	20275	457749,56	5195235,56	41	20316	457543,61	5195267,82	41	20357	457586,63	5194827,08	41	20398	457935,78	5194243,02
41	20235	457631,91	5195328,31	41	20276	457750,61	5195225,85	41	20317	457543,27	5195284,86	41	20358	457588,21	5194826,20	41	20399	457936,72	5194237,73
41	20236	457622,83	5195349,28	41	20277	457744,01	5195216,82	41	20318	457542,34	5195296,57	41	20359	457620,40	5194808,98	41	20400	457942,39	5194213,91
41	20237	457608,54	5195367,85	41	20278	457741,36	5195214,75	41	20319	457542,93	5195311,83	41	20360	457625,24	5194806,69	41	20401	457942,20	5194170,28
41	20238	457599,65	5195376,57	41	20279	457731,43	5195206,88	41	20320	457541,96	5195324,85	41	20361	457639,55	5194800,90	41	20402	457942,25	5194168,11
41	20239	457548,29	5195417,56	41	20280	457706,14	5195183,58	41	20321	457538,93	5195334,77	41	20362	457655,75	5194774,52	41	20403	457943,92	5194126,34
41	20240	457545,35	5195419,98	41	20281	457682,65	5195165,76	41	20322	457534,45	5195344,18	41	20363	457672,19	5194728,61	41	20404	457937,81	5194084,91
41	20241	457470,44	5195476,37	41	20282	457662,62	5195131,95	41	20323	457531,74	5195346,52	41	20364	457675,85	5194720,60	41	20405	457937,24	5194077,79
41	20242	457466,05	5195479,82	41	20283	457654,30	5195119,99	41	20324	457525,94	5195349,67	41	20365	457677,92	5194717,47	41	20406	457937,26	5194076,12
41	20243	457452,19	5195490,45	41	20284	457643,37	5195098,44	41	20325	457511,20	5195359,63	41	20366	457709,97	5194669,97	41	20407	457938,36	5194037,58
41	20244	457447,81	5195493,40	41	20285	457633,16	5195061,70	41	20326	457524,34	5195342,37	41	20367	457711,21	5194668,08	41	20408	457936,27	5193977,33
41	20245	457435,54	5195497,62	41	20286	457627,36	5195027,60	41	20327	457525,65	5195327,57	41	20368	457744,67	5194623,21	41	20409	457936,19	5193975,69
41	20246	457437,53	5195495,56	41	20287	457618,11	5194961,69	41	20328	457524,50	5195314,65	41	20369	457759,68	5194609,79	41	20410	457936,97	5193966,54
41	20247	457441,12	5195486,10	41	20288	457598,30	5194961,78	41	20329	457524,37	5195307,68	41	20370	457768,29	5194605,79	41	20411	457941,40	5193942,43
41	20248	457441,51	5195481,64	41	20289	457581,16	5194961,32	41	20330	457525,31	5195288,07	41	20371	457804,45	5194593,09	41	20412	457943,97	5193928,34
41	20249	457452,27	5195468,51	41	20290	457590,42	5195000,30	41	20331	457525,83	5195280,49	41	20372	457820,75	5194590,33	41	20413	457946,61	5193913,75
41	20250	457462,59	5195463,14	41	20291	457594,02	5195023,64	41	20332	457530,83	5195259,24	41	20373	457824,98	5194590,52	41	20414	457946,14	5193908,55
41	20251	457472,86	5195453,14	41	20292	457598,61	5195038,44	41	20333	457537,01	5195244,30	41	20374	457831,97	5194590,99	41	20415	457945,75	5193904,31
41	20252	457486,70	5195440,60	41	20293	457604,57	5195059,08	41	20334	457539,73	5195225,97	41	20375	457856,57	5194592,96	41	20416	457945,97	5193902,18
41	20253	457503,31	5195424,75	41	20294	457618,67	5195111,63	41	20335	457544,66	5195214,60	41	20376	457871,35	5194596,46	41	20417	457982,95	5193891,04
41	20254	457510,90	5195415,27	41	20295	457633,59	5195154,47	41	20336	457551,02	5195205,95	41	20377	457898,05	5194607,23	41	20418	458021,39	5193879,47
41	20255	457555,22	5195374,26	41	20296	457640,42	5195167,69	41	20337	457574,17	5195181,90	41	20378	457911,92	5194611,27	41	20419	458025,48	5193878,24
41	20256	457569,94	5195356,87	41	20297	457662,16	5195191,42	41	20338	457584,73	5195175,50	41	20379	457927,50	5194611,77	41	20420	458038,28	5193874,50
41	20257	457588,73	5195324,26	41	20298	457676,11	5195204,40	41	20339	457595,27	5195172,28	41	20380	457941,44	5194602,70	41	20421	458046,81	5193869,98
41	20258	457599,87	5195300,80	41	20299	457689,15	5195212,42	41	20340	457608,84	5195171,62	41	20381	457946,73	5194582,37	41	20422	458046,88	5193869,94
41	20259	457605,58	5195273,39	41	20300	457695,12	5195217,92	41	20341	457611,66	5195169,53	41	20382	457945,04	5194557,83	42	20423	458026,07	5194962,86
41	20260	457608,21	5195260,82	41	20301	457693,80	5195222,99	41	20342	457611,48	5195166,56	41	20383	457937,07	5194538,34	42	20424	458931,13	5194967,50
41	20261	457608,75	5195255,85	41	20302	457686,21	5195223,95	41	20343	457601,11	5195151,05	41	20384	457920,08	5194511,08	42	20425	458932,95	5194973,26
41	20262	457611,30	5195252,74	41	20303	457668,13	5195219,00	41	20344	457586,90	5195133,48	41	20385	457919,29	5194509,84	42	20426	458932,82	5194982,93
41	20263	457620,13	5195251,67	41	20304	457634,49	5195209,82	41	20345	457582,11	5195123,30	41	20386	457914,33	5194497,98	42	20427	458931,54	5194989,20
41	20264	457623,58	5195252,19	41	20305	457623,73	5195208,06	41	20346	457571,50	5195091,11	41	20387	457902,98	5194457,25	42	20428	458928,46	5194991,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	20428	458913,81	5194988,13	43	20468	456288,08	5196574,02	44	20508	458044,37	5197117,87	44	20549	457303,51	5196710,10	44	20590	457791,04	5196924,72
42	20429	458892,21	5194988,19	43	20469	456290,11	5196573,64	44	20509	457908,62	5197055,41	44	20550	457307,19	5196711,50	44	20503	457978,89	5197032,58
42	20430	458875,12	5194990,04	43	20470	456294,22	5196572,98	44	20510	457746,64	5196956,32	44	20551	457308,84	5196712,11	45	20591	457792,04	5199298,21
42	20431	458873,79	5194989,98	43	20471	456297,56	5196572,63	44	20511	457594,09	5196877,11	44	20552	457310,63	5196712,87	45	20592	457806,84	5199334,19
42	20432	458874,88	5194984,75	43	20472	456313,38	5196571,82	44	20512	457508,81	5196830,20	44	20553	457312,29	5196713,60	45	20593	457821,13	5199375,54
42	20433	458893,17	5194966,31	43	20473	456344,01	5196563,58	44	20513	457464,64	5196809,35	44	20554	457327,01	5196720,94	45	20594	457822,76	5199387,80
42	20434	458918,21	5194959,48	43	20474	456346,92	5196562,89	44	20514	457446,89	5196803,69	44	20555	457328,56	5196721,68	45	20595	457818,81	5199446,81
42	20435	458921,30	5194960,30	43	20475	456349,83	5196562,39	44	20515	457422,59	5196795,83	44	20556	457329,97	5196722,52	45	20596	457819,15	5199517,76
42	20422	458926,07	5194962,86	43	20476	456352,63	5196562,05	44	20516	457390,00	5196784,58	44	20557	457330,78	5196722,96	45	20597	457812,70	5199534,77
43	20436	456860,53	5196594,77	43	20477	456401,01	5196557,82	44	20517	457349,02	5196775,18	44	20558	457332,93	5196722,95	45	20598	457806,47	5199544,70
43	20437	456874,70	5196609,56	43	20478	456417,86	5196554,97	44	20518	457338,47	5196773,07	44	20559	457338,23	5196722,93	45	20599	457799,26	5199550,45
43	20438	456877,82	5196618,70	43	20479	456419,99	5196554,63	44	20519	457326,01	5196774,08	44	20560	457341,60	5196723,04	45	20600	457790,74	5199554,46
43	20439	456875,96	5196623,72	43	20480	456422,10	5196554,37	44	20520	457316,42	5196773,24	44	20561	457344,81	5196723,30	45	20601	457779,48	5199554,63
43	20440	456867,80	5196627,56	43	20481	456424,24	5196554,29	44	20521	457314,09	5196771,89	44	20562	457348,13	5196723,86	45	20602	457772,85	5199551,37
43	20441	456855,86	5196628,11	43	20482	456446,40	5196553,33	44	20522	457304,82	5196765,90	44	20563	457358,58	5196725,99	45	20603	457774,30	5199540,88
43	20442	456838,42	5196624,71	43	20483	456487,52	5196542,91	44	20523	457290,09	5196758,63	44	20564	457359,14	5196726,02	45	20604	457773,17	5199533,54
43	20443	456756,40	5196594,11	43	20484	456491,56	5196542,02	44	20524	457250,18	5196744,05	44	20565	457359,69	5196726,17	45	20605	457772,16	5199518,96
43	20444	456741,76	5196588,30	43	20485	456495,59	5196541,50	44	20525	457202,91	5196730,61	44	20566	457360,24	5196726,21	45	20606	457775,19	5199499,05
43	20445	456730,12	5196592,57	43	20486	456499,68	5196541,37	44	20526	457178,75	5196722,32	44	20567	457401,11	5196735,73	45	20607	457778,44	5199477,65
43	20446	456734,37	5196600,27	43	20487	456537,49	5196541,22	44	20527	457159,79	5196723,44	44	20568	457402,91	5196736,12	45	20608	457788,35	5199450,95
43	20447	456799,52	5196626,86	43	20488	456538,78	5196541,17	44	20528	457143,37	5196718,95	44	20569	457404,56	5196736,59	45	20609	457793,79	5199425,54
43	20448	456821,96	5196638,59	43	20489	456540,13	5196541,26	44	20529	457140,98	5196705,46	44	20570	457406,31	5196737,14	45	20610	457794,30	5199404,56
43	20449	456776,43	5196629,31	43	20490	456541,35	5196541,31	44	20530	457142,33	5196688,60	44	20571	457408,99	5196738,10	45	20611	457793,66	5199382,69
43	20450	456717,52	5196613,74	43	20491	456594,96	5196545,33	44	20531	457148,59	5196677,76	44	20572	457438,34	5196748,26	45	20612	457789,19	5199366,20
43	20451	456673,31	5196610,78	43	20492	456596,87	5196545,46	44	20532	457159,72	5196671,41	44	20573	457445,79	5196750,62	45	20613	457781,39	5199347,04
43	20452	456591,32	5196595,35	43	20493	456598,65	5196545,70	44	20533	457165,01	5196672,84	44	20574	457447,69	5196751,27	45	20614	457771,58	5199329,17
43	20453	456537,68	5196591,35	43	20494	456600,53	5196545,98	44	20534	457175,73	5196672,20	44	20575	457481,06	5196762,05	45	20615	457763,48	5199318,36
43	20454	456499,80	5196591,49	43	20495	456635,76	5196552,71	44	20535	457179,85	5196672,10	44	20576	457530,10	5196784,76	45	20616	457757,81	5199308,31
43	20455	456453,64	5196603,23	43	20496	456679,64	5196560,91	44	20536	457183,97	5196672,40	44	20577	457530,68	5196785,07	45	20617	457756,13	5199300,62
43	20456	456426,35	5196604,41	43	20497	456720,84	5196563,73	44	20537	457188,07	5196673,07	44	20578	457531,33	5196785,39	45	20618	457757,00	5199294,53
43	20457	456407,39	5196607,63	43	20498	456723,93	5196563,98	44	20538	457192,07	5196673,93	44	20579	457531,90	5196785,69	45	20619	457761,07	5199289,42
43	20458	456382,18	5196609,86	43	20499	456727,15	5196564,54	44	20539	457194,96	5196674,85	44	20580	457574,36	5196807,84	45	20620	457769,55	5199287,21
43	20459	456356,98	5196612,04	43	20500	456730,27	5196565,27	44	20540	457217,91	5196682,69	44	20581	457575,37	5196808,35	45	20621	457781,64	5199290,89
43	20460	456321,31	5196621,59	43	20501	456787,77	5196580,39	44	20541	457250,52	5196692,00	44	20582	457623,14	5196833,27	45	20591	457792,04	5199298,21
43	20461	456300,25	5196622,76	43	20502	456831,64	5196589,35	44	20542	457248,68	5196706,27	44	20583	457623,26	5196833,43	46	20622	456559,69	5201294,39
43	20462	456281,54	5196630,09	43	20436	456860,53	5196594,77	44	20543	457248,70	5196715,39	44	20584	457623,36	5196833,47	46	20623	456561,91	5201303,54
43	20463	456271,63	5196624,27	44	20503	457978,89	5197032,58	44	20544	457251,14	5196723,20	44	20585	457623,61	5196833,56	46	20624	456564,16	5201311,56
43	20464	456264,04	5196615,76	44	20504	458062,78	5197071,12	44	20545	457256,73	5196728,90	44	20586	457770,16	5196912,08	46	20625	456533,32	5201311,20
43	20465	456262,82	5196607,94	44	20505	458103,26	5197084,60	44	20546	457264,28	5196730,97	44	20587	457771,02	5196912,52	46	20626	456534,61	5201305,01
43	20466	456265,40	5196597,04	44	20506	458159,49	5197095,57	44	20547	457281,83	5196725,31	44	20588	457771,81	5196912,92	46	20627	456536,63	5201293,82
43	20467	456274,79	5196584,92	44	20507	458061,30	5197118,34	44	20548	457298,81	5196715,94	44	20589	457772,71	5196913,48	46	20628	456540,71	5201288,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	20629	456545,74	5201287,47	48	20668	457015,67	5201518,47	51	20706	453790,70	5179775,64	51	20747	454189,63	5180673,04	51	20788	454094,50	5180751,86
46	20630	456552,63	5201288,53	48	20669	457036,29	5201544,66	51	20707	453794,11	5179778,05	51	20748	454192,35	5180682,62	51	20789	454094,87	5180749,87
46	20622	456559,69	5201294,39	48	20648	457037,73	5201546,70	51	20708	453797,29	5179780,68	51	20749	454197,87	5180712,03	51	20790	454097,44	5180735,33
47	20631	456855,42	5201368,74	49	20670	457182,98	5201856,30	51	20709	453800,25	5179783,55	51	20750	454197,98	5180712,21	51	20791	454098,30	5180724,17
47	20632	456862,20	5201379,17	49	20671	457186,47	5201862,17	51	20710	453808,85	5179795,94	51	20751	454198,58	5180716,34	51	20792	454095,76	5180710,91
47	20633	456863,49	5201392,04	49	20672	457189,46	5201873,16	51	20711	453822,94	5179824,94	51	20752	454198,74	5180720,50	51	20793	454078,48	5180684,22
47	20634	456861,32	5201432,28	49	20673	457188,32	5201885,38	51	20712	453825,28	5179830,88	51	20753	454198,66	5180724,55	51	20794	454074,27	5180676,30
47	20635	456831,96	5201410,99	49	20674	457184,26	5201897,28	51	20713	453840,34	5179875,37	51	20754	454198,66	5180724,93	51	20795	454061,76	5180646,24
47	20636	456805,17	5201397,49	49	20675	457177,19	5201912,31	51	20714	453877,10	5179927,21	51	20755	454197,19	5180745,32	51	20796	454060,69	5180643,42
47	20637	456780,58	5201392,89	49	20676	457168,70	5201922,85	51	20715	453882,93	5179938,00	51	20756	454196,45	5180750,80	51	20797	454059,53	5180639,46
47	20638	456766,97	5201386,65	49	20677	457163,97	5201910,32	51	20716	453904,70	5179993,87	51	20757	454194,21	5180763,44	51	20798	454058,11	5180631,85
47	20639	456771,61	5201381,37	49	20678	457158,15	5201893,61	51	20717	453906,20	5179998,09	51	20758	454201,83	5180775,16	51	20799	454054,89	5180599,09
47	20640	456774,56	5201377,11	49	20679	457153,93	5201874,82	51	20718	453923,64	5180058,14	51	20759	454204,52	5180779,96	51	20800	454054,79	5180598,20
47	20641	456779,85	5201362,62	49	20680	457162,89	5201858,67	51	20719	453924,06	5180060,06	51	20760	454213,13	5180797,12	51	20801	454054,62	5180594,41
47	20642	456784,09	5201352,12	49	20681	457168,38	5201855,20	51	20720	453933,86	5180099,08	51	20761	454213,99	5180798,98	51	20802	454054,52	5180561,28
47	20643	456789,49	5201348,54	49	20682	457176,33	5201852,99	51	20721	453940,32	5180125,20	51	20762	454215,61	5180802,87	51	20803	454048,75	5180533,53
47	20644	456797,94	5201347,73	49	20670	457182,98	5201856,30	51	20722	453954,77	5180179,14	51	20763	454216,86	5180806,79	51	20804	454031,92	5180501,83
47	20645	456810,59	5201353,43	50	20683	454385,97	5167851,42	51	20723	453970,01	5180219,08	51	20764	454217,70	5180810,83	51	20805	454004,68	5180466,57
47	20646	456826,09	5201359,06	50	20684	454390,64	5167868,06	51	20724	453970,76	5180221,19	51	20765	454218,30	5180814,93	51	20806	453976,82	5180440,28
47	20647	456843,08	5201363,48	50	20685	454386,15	5167897,67	51	20725	453982,41	5180256,41	51	20766	454218,46	5180817,44	51	20807	453969,61	5180432,00
47	20631	456855,42	5201368,74	50	20686	454391,92	5167937,47	51	20726	454003,38	5180294,23	51	20767	454219,10	5180832,48	51	20808	453944,18	5180394,40
48	20648	457037,73	5201546,70	50	20687	454372,53	5167960,69	51	20727	454003,61	5180294,51	51	20768	454219,08	5180834,17	51	20809	453941,67	5180390,38
48	20649	457030,33	5201559,25	50	20688	454349,35	5167959,86	51	20728	454028,43	5180340,11	51	20769	454219,00	5180838,35	51	20810	453915,78	5180342,78
48	20650	457022,51	5201570,79	50	20689	454343,82	5167953,40	51	20729	454049,41	5180371,01	51	20770	454218,75	5180840,34	51	20811	453892,65	5180301,04
48	20651	457021,42	5201578,17	50	20690	454330,72	5167917,33	51	20730	454076,03	5180396,13	51	20771	454197,70	5180820,77	51	20812	453888,89	5180292,42
48	20652	457019,88	5201587,05	50	20691	454342,59	5167870,08	51	20731	454081,30	5180401,86	51	20772	454180,45	5180814,17	51	20813	453876,07	5180253,89
48	20653	457022,02	5201593,34	50	20692	454353,59	5167865,47	51	20732	454113,65	5180443,72	51	20773	454155,26	5180814,29	51	20814	453860,30	5180212,56
48	20654	457024,65	5201599,05	50	20693	454371,14	5167857,02	51	20733	454118,43	5180450,97	51	20774	454132,92	5180831,54	51	20815	453858,70	5180207,53
48	20655	457030,50	5201602,75	50	20683	454385,97	5167851,42	51	20734	454140,57	5180492,76	51	20775	454116,79	5180849,54	51	20816	453856,19	5180198,01
48	20656	457034,67	5201607,40	51	20694	453698,11	5179589,03	51	20735	454141,31	5180494,35	51	20776	454118,85	5180832,60	51	20817	453843,53	5180150,70
48	20657	457043,60	5201615,19	51	20695	453714,98	5179619,20	51	20736	454145,21	5180505,93	51	20777	454116,26	5180827,55	51	20818	453843,31	5180149,87
48	20658	457055,65	5201614,14	51	20696	453730,30	5179655,04	51	20737	454153,57	5180545,68	51	20778	454106,93	5180813,14	51	20819	453827,16	5180085,26
48	20659	457062,76	5201604,72	51	20697	453731,39	5179668,88	51	20738	454154,20	5180549,21	51	20779	454102,62	5180804,77	51	20820	453810,54	5180028,30
48	20660	457069,04	5201592,86	51	20698	453732,48	5179681,94	51	20739	454154,70	5180553,29	51	20780	454097,81	5180793,13	51	20821	453791,86	5179980,28
48	20661	457096,50	5201633,28	51	20699	453732,59	5179682,42	51	20740	454154,75	5180555,83	51	20781	454096,74	5180790,21	51	20822	453754,46	5179927,45
48	20662	457087,51	5201649,63	51	20700	453732,76	5179685,79	51	20741	454154,80	5180591,69	51	20782	454095,58	5180786,24	51	20823	453753,68	5179926,41
48	20663	457071,02	5201669,02	51	20701	453733,18	5179719,04	51	20742	454157,09	5180614,49	51	20783	454094,65	5180782,11	51	20824	453747,87	5179914,57
48	20664	457049,92	5201636,10	51	20702	453734,61	5179746,55	51	20743	454165,02	5180633,42	51	20784	454094,16	5180778,02	51	20825	453731,44	5179866,02
48	20665	457018,88	5201596,00	51	20703	453752,80	5179750,94	51	20744	454185,20	5180664,55	51	20785	454094,02	5180774,38	51	20826	453725,31	5179853,29
48	20666	456989,94	5201554,74	51	20704	453759,39	5179756,76	51	20745	454185,85	5180665,67	51	20786	454093,93	5180759,24	51	20827	453711,74	5179845,15
48	20667	457010,83	5201524,80	51	20705	453789,59	5179774,97	51	20746	454187,91	5180669,33	51	20787	454094,09	5180756,03	51	20828	453684,97	5179835,08

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				
51	20829	453684,30	5179834,92	51	20870	453438,60	5179271,78	51	20911	453606,78	5179484,78	52	20951	453718,79	5190528,46	55	20989	455099,32	5197898,61
51	20830	453680,55	5179833,24	51	20871	453438,89	5179267,73	51	20912	453614,77	5179499,56	52	20952	453757,76	5190504,62	55	20990	454987,39	5197945,17
51	20831	453676,91	5179831,30	51	20872	453439,53	5179263,61	51	20913	453630,61	5179517,41	52	20953	453789,58	5190492,10	55	20991	454940,92	5197971,86
51	20832	453673,38	5179828,99	51	20873	453440,50	5179259,58	51	20914	453653,52	5179538,50	52	20954	453875,97	5190487,46	55	20992	454934,09	5197971,93
51	20833	453662,42	5179818,28	51	20874	453441,78	5179255,62	51	20915	453670,49	5179550,20	52	20955	453903,35	5190497,85	55	20993	454917,77	5197948,85
51	20834	453647,19	5179797,95	51	20875	453443,40	5179251,79	51	20916	453698,11	5179589,03	52	20956	453933,48	5190524,07	55	20994	454900,80	5197931,67
51	20835	453646,40	5179796,84	51	20876	453445,26	5179248,11	52	20917	454316,71	5190762,64	52	20957	453975,01	5190563,28	55	20995	454965,78	5197899,95
51	20836	453644,13	5179793,40	51	20877	453447,43	5179244,57	52	20918	454390,43	5190826,70	52	20958	454048,11	5190614,38	55	20996	455029,76	5197870,40
51	20837	453642,21	5179789,68	51	20878	453449,93	5179241,25	52	20919	454398,18	5190852,65	52	20959	454246,23	5190731,59	55	20997	455061,80	5197900,19
51	20838	453640,59	5179785,94	51	20879	453452,66	5179238,11	52	20920	454374,46	5190867,85	52	20960	454316,71	5190762,64	55	20998	455099,70	5197894,87
51	20839	453637,75	5179775,77	51	20880	453455,72	5179235,30	52	20921	454353,71	5190870,15	53	20961	455807,36	5197518,48	55	20987	455129,59	5197884,61
51	20840	453633,42	5179748,91	51	20881	453458,88	5179232,64	52	20922	454348,71	5190869,41	53	20962	455818,62	5197570,02	56	20999	456021,54	5197979,91
51	20841	453633,33	5179747,82	51	20882	453462,38	5179230,43	52	20923	454316,32	5190872,29	53	20963	455814,34	5197581,19	56	21000	456044,89	5198017,66
51	20842	453632,96	5179743,70	51	20883	453465,98	5179228,41	52	20924	454292,40	5190866,02	53	20964	455814,24	5197581,47	56	21001	456041,41	5198020,34
51	20843	453632,78	5179741,18	51	20884	453469,68	5179226,65	52	20925	454250,27	5190845,61	53	20965	455825,69	5197643,42	56	21002	456030,94	5198036,91
51	20844	453632,57	5179688,27	51	20885	453473,61	5179225,20	52	20926	454216,72	5190823,69	53	20966	455830,39	5197668,36	56	21003	456020,40	5198054,19
51	20845	453631,19	5179671,72	51	20886	453477,63	5179224,06	52	20927	454207,39	5190816,26	53	20967	455837,84	5197680,73	56	21004	456014,24	5198063,36
51	20846	453622,93	5179652,89	51	20887	453481,67	5179223,37	52	20928	454197,27	5190808,19	53	20968	455915,38	5197807,97	56	21005	455968,35	5197993,47
51	20847	453595,05	5179616,70	51	20888	453485,80	5179222,95	52	20929	454186,83	5190803,35	53	20969	455918,10	5197812,10	56	21006	456021,54	5197979,91
51	20848	453565,68	5179593,97	51	20889	453489,91	5179222,93	52	20930	454174,92	5190795,76	53	20970	455921,81	5197818,08	57	21007	456215,80	5198585,55
51	20849	453558,68	5179587,54	51	20890	453494,14	5179223,15	52	20931	454148,70	5190798,16	53	20971	455921,35	5197818,22	57	21008	456216,76	5198658,55
51	20850	453535,97	5179561,71	51	20891	453498,13	5179223,83	52	20932	454133,97	5190795,28	53	20972	455901,89	5197824,39	57	21009	456216,58	5198663,19
51	20851	453529,45	5179552,38	51	20892	453502,25	5179224,77	52	20933	454080,27	5190786,39	53	20973	455875,22	5197837,94	57	21010	456213,04	5198706,56
51	20852	453515,52	5179526,73	51	20893	453506,12	5179226,05	52	20934	454048,50	5190772,41	53	20974	455817,85	5197760,70	57	21011	456177,63	5198697,32
51	20853	453514,75	5179525,18	51	20894	453509,98	5179227,67	52	20935	454019,98	5190751,89	53	20975	455783,59	5197686,56	57	21012	456171,50	5198689,49
51	20854	453510,84	5179514,07	51	20895	453513,63	5179229,54	52	20936	453995,24	5190727,32	53	20976	455766,03	5197631,19	57	21013	456173,47	5198654,98
51	20855	453505,33	5179490,39	51	20896	453517,14	5179231,72	52	20937	453974,82	5190699,21	53	20977	455763,76	5197573,13	57	21014	456178,52	5198625,73
51	20856	453504,71	5179487,47	51	20897	453520,45	5179234,27	52	20938	453961,73	5190672,12	53	20978	455758,35	5197543,83	57	21015	456171,03	5198581,71
51	20857	453504,23	5179483,47	51	20898	453523,52	5179237,04	52	20939	453957,21	5190660,73	53	20979	455746,76	5197518,48	57	21016	456177,80	5198577,68
51	20858	453504,04	5179480,26	51	20899	453532,58	5179248,79	52	20940	453948,36	5190643,00	54	20980	455738,18	5197844,53	57	21017	456200,91	5198582,76
51	20859	453502,76	5179472,24	51	20900	453539,57	5179297,74	52	20941	453946,31	5190637,44	54	20981	455988,12	5197925,68	57	21018	456215,80	5198585,55
51	20860	453502,14	5179423,77	51	20901	453570,48	5179317,43	52	20942	453917,81	5190620,90	54	20982	455985,22	5197927,90	58	21019	454429,18	5198592,63
51	20861	453497,88	5179399,61	51	20902	453572,20	5179320,80	52	20943	453874,31	5190586,82	54	20983	455976,31	5197927,94	58	21020	454436,87	5198601,10
51	20862	453481,89	5179364,34	51	20903	453591,74	5179363,74	52	20944	453825,47	5190536,39	54	20984	455946,75	5197913,30	58	21021	454441,45	5198609,55
51	20863	453444,85	5179297,39	51	20904	453592,70	5179366,12	52	20945	453810,83	5190517,75	54	20985	455932,71	5197898,30	58	21022	454444,08	5198621,97
51	20864	453444,08	5179295,85	51	20905	453595,40	5179375,93	52	20946	453791,01	5190561,67	54	20986	455923,75	5197882,09	58	21023	454416,65	5198650,28
51	20865	453442,37	5179292,10	51	20906	453596,99	5179413,54	52	20947	453763,87	5190603,33	54	20987	455924,30	5197867,91	58	21024	454366,73	5198712,29
51	20866	453441,00	5179288,17	51	20907	453602,10	5179414,12	52	20948	453739,31	5190628,11	54	20988	455928,63	5197854,39	58	21025	454312,58	5198786,78
51	20867	453439,85	5179284,14	51	20908	453602,70	5179418,26	52	20949	453710,39	5190593,10	54	20989	455938,18	5197844,53	58	21026	454296,55	5198821,89
51	20868	453439,13	5179280,10	51	20909	453602,75	5179421,04	52	20950	453652,46	5190562,06	55	20990	455129,59	5197884,61	58	21027	454278,33	5198862,23
51	20869	453438,76	5179275,99	51	20910	453603,99	5179427,68	52	20951	453682,77	5190545,24	55	20991	455110,52	5197892,75	58	21028	454242,76	5198856,09

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
58	21027	454228,50	5198856,97	59	21067	456183,41	5198822,32	61	21106	454854,57	5199439,81	63	21145	454260,92	5199679,23	66	21175	455986,82	5201288,84
58	21028	454228,99	5198853,81	59	21051	456199,64	5198825,10	61	21107	454854,46	5199431,02	63	21146	454324,75	5199626,37	67	21183	456380,81	5201304,46
58	21029	454229,81	5198849,73	60	21068	454270,01	5198993,09	61	21108	454844,04	5199421,19	63	21147	454351,22	5199591,18	67	21184	456388,49	5201313,70
58	21030	454231,08	5198845,78	60	21069	454271,58	5198999,88	61	21109	454839,32	5199391,67	63	21148	454352,03	5199590,17	67	21185	456391,11	5201319,06
58	21031	454232,58	5198841,87	60	21070	454271,21	5199015,57	61	21110	454874,99	5199398,92	63	21149	454352,71	5199589,28	67	21186	456375,93	5201320,12
58	21032	454232,81	5198841,48	60	21071	454274,79	5199027,58	61	21111	454930,20	5199410,05	63	21150	454353,51	5199588,41	67	21187	456357,03	5201318,15
58	21033	454250,20	5198803,31	60	21072	454271,77	5199039,66	61	21112	454974,88	5199408,84	63	21151	454374,08	5199564,86	67	21188	456362,60	5201306,80
58	21034	454266,97	5198766,02	60	21073	454272,16	5199107,92	61	21113	454979,78	5199408,62	63	21152	454400,06	5199524,48	67	21189	456367,91	5201301,71
58	21035	454268,54	5198762,93	60	21074	454269,77	5199109,82	61	21114	455075,19	5199404,61	63	21127	454402,35	5199518,32	67	21190	456373,94	5201301,24
58	21036	454269,11	5198761,84	60	21075	454267,02	5199107,86	61	21095	455104,15	5199394,86	64	21153	454083,09	5199839,73	67	21183	456380,81	5201304,46
58	21037	454270,24	5198760,04	60	21076	454263,71	5199105,35	62	21115	455674,85	5199467,33	64	21154	454082,85	5199849,96	68	21191	455610,78	5201355,78
58	21038	454272,05	5198757,26	60	21077	454260,62	5199102,64	62	21116	455680,69	5199465,00	64	21155	454078,87	5199866,67	68	21192	455617,91	5201375,12
58	21039	454316,61	5198695,92	60	21078	454257,80	5199099,64	62	21117	455610,96	5199516,88	64	21156	454067,66	5199907,70	68	21193	455619,07	5201380,45
58	21040	454326,25	5198682,77	60	21079	454255,24	5199096,37	62	21118	455594,61	5199515,66	64	21157	454058,46	5199914,59	68	21194	455621,69	5201385,11
58	21041	454326,73	5198682,04	60	21080	454252,95	5199092,92	62	21119	455587,41	5199513,29	64	21158	454047,95	5199917,01	68	21195	455424,11	5201431,02
58	21042	454327,26	5198681,31	60	21081	454250,88	5199089,28	62	21120	455581,32	5199509,02	64	21159	454036,83	5199914,84	68	21196	455257,03	5201478,86
58	21043	454327,74	5198680,72	60	21082	454249,36	5199085,83	62	21121	455580,41	5199505,21	64	21160	454030,33	5199909,54	68	21197	455183,73	5201499,59
58	21044	454368,12	5198630,64	60	21083	454237,64	5199057,64	62	21122	455581,19	5199501,00	64	21161	454026,59	5199897,39	68	21198	455137,93	5201510,23
58	21045	454377,72	5198618,78	60	21084	454236,33	5199053,85	62	21123	455585,05	5199497,82	64	21153	454083,09	5199839,73	68	21199	455064,27	5201523,15
58	21046	454378,74	5198617,62	60	21085	454235,22	5199049,81	62	21124	455593,06	5199494,68	65	21162	456084,83	5201282,12	68	21200	454963,57	5201516,22
58	21047	454379,76	5198616,49	60	21086	454234,38	5199045,71	62	21125	455609,18	5199491,38	65	21163	456083,29	5201287,56	68	21201	454900,82	5201464,40
58	21048	454380,63	5198615,42	60	21087	454234,10	5199042,61	62	21126	455632,75	5199485,19	65	21164	456082,74	5201296,51	68	21202	454965,48	5201466,07
58	21049	454410,74	5198579,03	60	21088	454229,84	5198990,34	62	21115	455674,85	5199467,33	65	21165	456085,16	5201308,86	68	21203	454967,18	5201466,18
58	21050	454415,51	5198582,67	60	21089	454226,80	5198966,20	63	21127	454402,35	5199518,32	65	21166	456088,12	5201321,12	68	21204	455061,66	5201472,67
58	21017	454429,18	5198592,63	60	21090	454227,25	5198965,75	63	21128	454410,44	5199551,25	65	21167	456089,44	5201332,14	68	21205	455127,94	5201461,02
59	21051	456199,64	5198825,10	60	21091	454237,03	5198984,58	63	21129	454414,25	5199584,02	65	21168	456054,56	5201333,98	68	21206	455243,34	5201430,61
59	21052	456198,92	5198829,47	60	21092	454243,43	5198990,60	63	21130	454414,15	5199595,14	65	21169	456048,07	5201326,17	68	21207	455247,37	5201429,46
59	21053	456197,52	5198835,69	60	21093	454254,52	5198994,10	63	21131	454391,17	5199621,43	65	21170	456045,63	5201318,01	68	21208	455410,45	5201382,75
59	21054	456187,28	5198870,19	60	21094	454260,08	5198993,15	63	21132	454361,21	5199661,25	65	21171	456044,19	5201306,11	68	21209	455412,91	5201382,09
59	21055	456175,60	5198903,88	60	21068	454270,01	5198993,09	63	21133	454292,31	5199718,38	65	21172	456046,59	5201291,52	68	21210	455422,73	5201379,80
59	21056	456167,01	5198922,64	61	21095	455104,15	5199394,86	63	21134	454198,30	5199791,68	65	21173	456048,38	5201284,10	68	21211	455439,70	5201375,89
59	21057	456158,36	5198946,55	61	21096	455088,20	5199410,73	63	21135	454119,09	5199874,67	65	21174	456050,47	5201283,93	68	21212	455472,74	5201368,22
59	21058	456156,88	5198949,49	61	21097	455073,90	5199428,86	63	21136	454118,03	5199852,67	65	21162	456084,83	5201282,12	68	21213	455496,55	5201362,67
59	21059	456115,87	5198941,79	61	21098	455070,59	5199438,83	63	21137	454119,98	5199838,04	66	21175	455986,82	5201288,84	68	21214	455599,66	5201338,72
59	21060	456104,97	5198940,87	61	21099	455068,48	5199456,04	63	21138	454124,03	5199826,29	66	21176	455991,00	5201330,69	68	21215	455601,20	5201339,52
59	21061	456112,84	5198925,63	61	21100	455038,20	5199458,81	63	21139	454129,31	5199803,77	66	21177	455992,02	5201339,99	68	21191	455610,78	5201355,78
59	21062	456120,57	5198903,63	61	21101	454975,45	5199394,86	63	21140	454131,72	5199788,85	66	21178	455919,01	5201344,65	69	21216	456253,01	5203017,94
59	21063	456128,82	5198885,83	61	21102	454928,36	5199460,24	63	21141	454162,08	5199757,01	66	21179	455896,26	5201346,13	69	21217	456219,41	5203063,55
59	21064	456139,68	5198854,47	61	21103	454888,64	5199456,21	63	21142	454163,87	5199755,23	66	21180	455884,73	5201296,76	69	21218	456161,96	5203101,51
59	21065	456149,56	5198821,40	61	21104	454870,44	5199451,57	63	21143	454165,69	5199753,63	66	21181	455891,61	5201296,13	69	21219	456103,54	5203124,77
59	21066	456159,49	5198822,46	61	21105	454852,17	5199446,71	63	21144	454167,59	5199752,01	66	21182	455893,06	5201296,06	69	21220	456047,09	5203141,71

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				
69	21221	455965,60	5203160,80	71	21260	453903,42	5200081,45	72	21300	451340,94	5200279,62	72	21341	450794,22	5200193,54	72	21382	450824,34	5199669,97
69	21222	455879,87	5203175,82	71	21261	453900,45	5200091,49	72	21301	451323,96	5200282,59	72	21342	450782,42	5200192,69	72	21383	450817,36	5199668,56
69	21223	455722,47	5203170,55	71	21262	453898,51	5200103,65	72	21302	451302,06	5200288,48	72	21343	450772,23	5200190,03	72	21384	450802,22	5199667,54
69	21224	455688,53	5203116,87	71	21263	453896,75	5200114,02	72	21303	451281,77	5200290,60	72	21344	450763,80	5200187,19	72	21385	450769,97	5199664,99
69	21225	455725,70	5203120,47	71	21264	453887,61	5200126,37	72	21304	451252,58	5200282,26	72	21345	450748,29	5200178,39	72	21386	450763,97	5199663,77
69	21226	455876,34	5203125,50	71	21265	453872,24	5200136,69	72	21305	451246,66	5200283,91	72	21346	450739,14	5200170,75	72	21387	450755,54	5199661,14
69	21227	455911,03	5203119,44	71	21266	453865,62	5200157,82	72	21306	451236,52	5200285,36	72	21347	450737,03	5200162,31	72	21388	450746,63	5199660,38
69	21228	455955,54	5203111,64	71	21267	453857,73	5200174,45	72	21307	451216,01	5200284,87	72	21348	450734,90	5200153,20	72	21389	450738,17	5199660,37
69	21229	456034,18	5203093,18	71	21268	453848,58	5200179,18	72	21308	451209,68	5200283,67	72	21349	450734,89	5200147,03	72	21390	450731,78	5199662,72
69	21230	456087,05	5203077,30	71	21269	453844,59	5200177,78	72	21309	451203,26	5200280,36	72	21350	450735,09	5200137,51	72	21391	450726,63	5199666,43
69	21231	456143,55	5203054,90	71	21270	453837,85	5200167,04	72	21310	451186,73	5200276,69	72	21351	450737,50	5200123,24	72	21392	450722,69	5199669,76
69	21232	456144,00	5203054,67	71	21271	453835,60	5200154,72	72	21311	451166,63	5200269,80	72	21352	450742,81	5200098,38	72	21393	450714,40	5199671,65
69	21233	456144,46	5203054,46	71	21272	453835,57	5200144,82	72	21312	451136,61	5200264,91	72	21353	450746,84	5200088,66	72	21394	450721,93	5199649,02
69	21234	456144,90	5203054,38	71	21273	453890,34	5200063,39	72	21313	451125,40	5200262,05	72	21354	450753,26	5200073,15	72	21395	450716,50	5199637,99
69	21235	456195,00	5203036,08	71	21274	453899,26	5200065,28	72	21314	451111,10	5200257,37	72	21355	450757,48	5200064,85	72	21396	450706,59	5199619,34
69	21236	456224,23	5203022,29	72	21275	451881,67	5200079,40	72	21315	451091,91	5200251,43	72	21356	450761,99	5200059,89	72	21397	450714,77	5199615,45
69	21237	456228,03	5203020,65	72	21276	451892,55	5200082,01	72	21316	451062,47	5200244,52	72	21357	450766,97	5200055,09	72	21398	450721,26	5199613,14
69	21238	456231,94	5203019,37	72	21277	451902,65	5200084,38	72	21317	451035,56	5200238,67	72	21358	450776,43	5200046,18	72	21399	450738,00	5199610,25
69	21239	456236,07	5203018,35	72	21278	451899,04	5200087,27	72	21318	451020,73	5200232,71	72	21359	450785,56	5200036,86	72	21400	450746,47	5199610,15
69	21240	456240,11	5203017,79	72	21279	451890,60	5200095,53	72	21319	450997,77	5200226,01	72	21360	450798,43	5200021,24	72	21401	450751,04	5199610,39
69	21241	456244,22	5203017,51	72	21280	451881,43	5200108,20	72	21320	450982,00	5200219,61	72	21361	450806,95	5200008,41	72	21402	450759,92	5199611,15
69	21242	456248,34	5203017,59	72	21281	451879,41	5200117,28	72	21321	450975,56	5200207,73	72	21362	450838,85	5199993,66	72	21403	450770,49	5199613,27
69	21243	456249,34	5203017,66	72	21282	451880,75	5200125,58	72	21322	450950,52	5200199,92	72	21363	450860,20	5199989,67	72	21404	450776,48	5199615,13
69	21244	456253,01	5203017,94	72	21283	451876,38	5200129,36	72	21323	450948,67	5200196,60	72	21364	450889,75	5199984,13	72	21405	450776,93	5199615,22
70	21245	452570,79	5199661,02	72	21284	451851,34	5200128,41	72	21324	450946,38	5200192,04	72	21365	450897,53	5199983,47	72	21406	450805,85	5199617,55
70	21246	452575,91	5199668,14	72	21285	451776,18	5200179,97	72	21325	450943,05	5200190,62	72	21366	450901,18	5199980,57	72	21407	450820,65	5199618,45
70	21247	452575,04	5199675,63	72	21286	451711,60	5200233,57	72	21326	450936,59	5200190,69	72	21367	450904,42	5199978,30	72	21408	450825,21	5199619,11
70	21248	452564,56	5199686,15	72	21287	451683,43	5200260,88	72	21327	450931,68	5200192,10	72	21368	450905,38	5199977,47	72	21409	450828,67	5199618,18
70	21249	452545,80	5199699,86	72	21288	451658,35	5200272,49	72	21328	450928,53	5200193,41	72	21369	450903,35	5199976,97	72	21410	450838,15	5199616,34
70	21250	452507,23	5199718,72	72	21289	451608,79	5200280,10	72	21329	450926,51	5200195,49	72	21370	450899,99	5199975,46	72	21411	450845,30	5199615,48
70	21251	452450,84	5199751,45	72	21290	451562,18	5200267,65	72	21330	450925,70	5200197,95	72	21371	450889,49	5199971,64	72	21412	450853,53	5199614,99
70	21252	452374,37	5199781,82	72	21291	451531,73	5200259,34	72	21331	450925,11	5200200,83	72	21372	450885,30	5199970,52	72	21413	450855,99	5199614,91
70	21253	452398,22	5199763,32	72	21292	451506,93	5200257,48	72	21332	450923,19	5200203,32	72	21373	450879,73	5199969,64	72	21414	450873,57	5199618,04
70	21254	452403,93	5199759,38	72	21293	451472,11	5200254,93	72	21333	450921,40	5200204,14	72	21374	450876,51	5199968,11	72	21415	450880,21	5199620,47
70	21255	452490,41	5199701,06	72	21294	451453,27	5200246,04	72	21334	450919,39	5200204,14	72	21375	450873,79	5199968,35	72	21416	450887,74	5199623,98
70	21256	452558,17	5199663,06	72	21295	451458,27	5200243,22	72	21335	450912,04	5200203,76	72	21376	450868,64	5199967,91	72	21417	450894,93	5199627,68
70	21257	452566,22	5199659,51	72	21296	451433,37	5200243,29	72	21336	450906,05	5200202,74	72	21377	450862,81	5199967,50	72	21418	450899,86	5199633,78
70	21258	452569,13	5199658,34	72	21297	451410,61	5200246,26	72	21337	450881,70	5200198,72	72	21378	450856,16	5199966,09	72	21419	450905,71	5199640,20
70	21259	452570,79	5199661,02	72	21298	451391,58	5200254,60	72	21338	450885,99	5200197,12	72	21379	450847,91	5199966,52	72	21420	450907,46	5199642,25
71	21258	453899,26	5200065,28	72	21298	451370,60	5200267,51	72	21339	450882,73	5200195,03	72	21380	450838,42	5199967,43	72	21421	450912,70	5199648,65
71	21259	453904,39	5200074,20	72	21299	451359,46	5200275,81	72	21340	450880,04	5200193,85	72	21381	450830,82	5199969,75	72	21422	450917,09	5199655,06

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				
72	21423	450919,19	5199659,02	72	21464	450786,73	5200132,67	72	21505	451213,99	5200231,38	73	21545	453690,97	5200818,02	75	21584	450749,65	5199716,20
72	21424	450921,88	5199664,76	72	21465	450785,17	5200141,51	72	21506	451223,76	5200234,87	73	21546	453679,60	5200978,86	75	21585	450743,17	5199719,79
72	21425	450924,47	5199671,51	72	21466	450786,61	5200141,94	72	21507	451233,55	5200235,13	73	21547	453676,94	5200974,95	75	21586	450741,43	5199720,71
72	21426	450925,65	5199675,51	72	21467	450790,50	5200142,95	72	21508	451236,23	5200234,75	73	21548	453672,27	5200927,50	75	21587	450739,62	5199721,65
72	21427	450927,84	5199679,08	72	21468	450796,62	5200143,38	72	21509	451239,03	5200233,93	73	21549	453671,69	5200918,93	75	21588	450729,75	5199729,71
72	21428	450928,60	5199680,24	72	21469	450807,53	5200143,69	72	21510	451252,41	5200232,04	73	21550	453673,68	5200773,27	75	21589	450724,06	5199737,56
72	21429	450932,08	5199687,62	72	21470	450809,98	5200143,84	72	21511	451266,41	5200234,03	73	21551	453675,31	5200709,01	75	21590	450713,66	5199748,24
72	21430	450936,27	5199698,54	72	21471	450816,56	5200143,58	72	21512	451286,17	5200239,70	73	21552	453683,75	5200705,26	75	21591	450705,31	5199754,53
72	21431	450937,34	5199701,71	72	21472	450824,22	5200145,00	72	21513	451292,88	5200238,97	73	21544	453692,25	5200705,42	75	21592	450685,49	5199776,22
72	21432	450947,84	5199735,79	72	21473	450859,05	5200147,12	72	21514	451310,96	5200234,10	74	21553	453191,85	5204569,81	75	21593	450670,82	5199815,14
72	21433	450948,91	5199739,84	72	21474	450884,64	5200148,64	72	21515	451315,31	5200233,16	74	21554	453198,75	5204572,23	75	21594	450671,35	5199816,91
72	21434	450952,07	5199754,59	72	21475	450889,87	5200149,22	72	21516	451331,63	5200230,31	74	21555	453156,82	5204676,27	75	21595	450672,96	5199819,70
72	21435	450953,99	5199762,31	72	21476	450901,77	5200151,23	72	21517	451338,56	5200228,90	74	21556	453156,47	5204677,20	75	21596	450678,22	5199827,89
72	21436	450955,50	5199774,27	72	21477	450903,35	5200150,02	72	21518	451340,69	5200227,28	74	21557	453156,01	5204677,99	75	21597	450679,25	5199829,63
72	21437	450955,35	5199777,76	72	21478	450909,84	5200146,87	72	21519	451344,38	5200224,74	74	21558	453155,69	5204678,79	75	21598	450682,60	5199836,54
72	21438	450954,39	5199792,65	72	21479	450912,88	5200145,57	72	21520	451365,46	5200211,86	74	21559	453083,80	5204832,35	75	21599	450686,62	5199846,77
72	21439	450953,88	5199797,63	72	21480	450917,46	5200144,03	72	21521	451366,38	5200211,26	74	21560	453062,85	5204873,55	75	21600	450689,86	5199853,84
72	21440	450950,64	5199816,88	72	21481	450922,37	5200142,53	72	21522	451371,55	5200208,67	74	21561	453032,35	5204942,33	75	21601	450694,39	5199874,53
72	21441	450949,80	5199820,58	72	21482	450936,43	5200140,46	72	21523	451390,46	5200200,36	74	21562	453001,56	5200500,96	75	21602	450694,35	5199877,31
72	21442	450946,18	5199835,43	72	21483	450942,78	5200140,48	72	21524	451404,09	5200196,51	74	21563	452993,20	5205028,20	75	21603	450693,59	5199891,69
72	21443	450943,28	5199843,82	72	21484	450962,88	5200144,58	72	21525	451426,86	5200193,54	74	21564	452968,38	5205088,10	75	21604	450692,08	5199901,62
72	21444	450935,49	5199861,38	72	21485	450966,22	5200146,01	72	21526	451432,75	5200193,11	74	21565	452951,55	5205128,78	75	21605	450686,35	5199923,97
72	21445	450934,35	5199863,95	72	21486	450971,20	5200148,49	72	21527	451457,16	5200192,82	74	21566	452922,60	5205262,13	75	21606	450682,99	5199933,25
72	21446	450904,80	5199921,59	72	21487	450989,56	5200166,77	72	21528	451457,48	5200192,82	74	21567	452917,81	5205284,46	75	21607	450677,37	5199944,92
72	21447	450904,69	5199921,84	72	21488	450990,11	5200167,80	72	21529	451458,37	5200192,81	74	21568	452906,05	5205338,39	75	21608	450674,67	5199951,45
72	21448	450883,80	5199961,86	72	21489	451002,31	5200173,75	72	21530	451470,75	5200192,97	74	21569	452905,68	5205412,30	75	21609	450672,73	5199958,61
72	21449	450852,35	5200029,60	72	21490	451014,14	5200178,51	72	21531	451480,54	5200194,03	74	21570	452896,35	5205391,92	75	21610	450671,17	5199963,41
72	21450	450850,40	5200033,31	72	21491	451034,80	5200184,53	72	21532	451491,07	5200196,37	74	21571	452856,11	5205332,84	75	21611	450667,46	5199972,97
72	21451	450848,81	5200035,92	72	21492	451039,23	5200186,10	72	21533	451514,11	5200207,72	74	21572	452903,62	5205113,77	75	21612	450664,18	5199979,95
72	21452	450840,31	5200048,83	72	21493	451050,32	5200190,51	72	21534	451541,82	5200210,20	74	21573	452955,80	5204987,64	75	21613	450664,05	5199980,18
72	21453	450836,93	5200053,42	72	21494	451073,21	5200195,52	72	21535	451611,53	5200228,90	74	21574	453032,13	5204823,45	75	21614	450651,98	5200001,03
72	21454	450824,03	5200068,95	72	21495	451073,98	5200195,68	72	21536	451676,73	5200197,51	74	21575	453110,37	5204657,52	75	21615	450635,74	5200018,06
72	21455	450821,45	5200071,77	72	21496	451103,42	5200202,59	72	21537	451679,66	5200194,90	74	21576	453153,89	5204549,57	75	21616	450631,29	5200020,93
72	21456	450812,43	5200081,07	72	21497	451106,63	5200203,49	72	21538	451737,26	5200147,23	74	21577	453168,59	5204558,91	75	21617	450619,45	5200035,78
72	21457	450810,86	5200082,68	72	21498	451125,83	5200209,39	72	21539	451746,72	5200139,41	74	21553	453191,85	5204569,81	75	21618	450617,95	5200037,63
72	21458	450801,49	5200091,41	72	21499	451126,83	5200209,70	72	21540	451826,57	5200084,79	75	21578	450809,90	5199721,11	75	21619	450601,95	5200055,87
72	21459	450798,77	5200094,07	72	21500	451139,48	5200213,83	72	21541	451837,99	5200080,10	75	21579	450810,89	5199723,74	75	21620	450594,51	5200067,13
72	21460	450798,68	5200094,27	72	21501	451146,81	5200215,72	72	21542	451848,69	5200078,50	75	21580	450794,09	5199723,16	75	21621	450584,71	5200085,84
72	21461	450793,28	5200107,61	72	21502	451174,60	5200220,23	72	21543	451850,27	5200078,25	75	21581	450790,45	5199722,91	75	21622	450569,04	5200115,68
72	21462	450793,04	5200108,16	72	21503	451182,91	5200222,37	72	21544	451881,67	5200079,40	75	21582	450768,31	5199720,46	75	21623	450559,85	5200142,90
72	21463	450790,72	5200113,52	72	21504	451200,24	5200228,34	73	21544	453692,25	5200705,42	75	21583	450761,48	5199719,21	75	21624	450557,98	5200147,61

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
75	21625	450553,32	5200157,86	76	21665	450919,85	5200268,15	76	21706	450805,63	5199880,27	76	21747	451239,94	5200305,25	77	21787	449936,15	5199950,38
75	21626	450552,99	5200157,20	76	21666	450892,56	5200259,21	76	21707	450808,45	5199876,00	76	21748	451250,20	5200303,51	77	21758	450014,52	5200043,32
75	21627	450541,78	5200134,78	76	21667	450886,57	5200257,51	76	21708	450808,20	5199874,92	76	21749	451259,58	5200302,08	78	21788	449284,07	5201611,93
75	21628	450531,45	5200114,23	76	21668	450883,99	5200257,15	76	21709	450830,15	5199828,72	76	21750	451282,21	5200300,55	78	21789	449291,80	5201617,52
75	21629	450522,86	5200095,83	76	21669	450874,10	5200256,41	76	21710	450831,32	5199826,39	76	21751	451302,32	5200295,10	78	21790	449261,99	5201632,33
75	21630	450535,72	5200074,66	76	21670	450873,20	5200256,35	76	21711	450833,48	5199822,41	76	21752	451321,87	5200290,04	78	21791	449160,51	5201708,91
75	21631	450608,65	5199975,85	76	21671	450838,93	5200253,43	76	21712	450875,40	5199850,28	76	21753	451347,34	5200283,28	78	21792	449085,74	5201759,82
75	21632	450620,71	5199955,04	76	21672	450812,78	5200253,10	76	21713	450850,68	5199902,23	76	21754	451360,96	5200279,30	78	21793	449043,38	5201781,20
75	21633	450624,40	5199945,44	76	21673	450806,32	5200252,60	76	21714	450827,74	5199948,40	76	21755	451378,70	5200269,37	78	21794	449039,71	5201801,75
75	21634	450627,21	5199935,16	76	21674	450765,96	5200246,99	76	21715	450807,26	5199992,32	76	21756	451402,55	5200258,27	78	21795	449027,62	5201803,89
75	21635	450631,66	5199924,39	76	21675	450756,62	5200244,72	76	21716	450793,26	5200017,40	76	21757	451421,59	5200249,91	78	21796	449014,83	5201804,17
75	21636	450637,85	5199911,53	76	21676	450738,19	5200238,43	76	21717	450768,56	5200043,09	76	21646	451434,19	5200248,29	78	21797	449008,38	5201803,00
75	21637	450643,58	5199889,18	76	21677	450734,59	5200236,80	76	21718	450755,79	5200056,82	77	21758	450014,52	5200043,32	78	21798	448990,70	5201812,37
75	21638	450644,32	5199874,71	76	21678	450729,58	5200234,53	76	21719	450748,80	5200064,06	77	21759	450120,56	5200160,94	78	21799	448984,29	5201815,06
75	21639	450651,55	5199820,07	76	21679	450726,58	5200232,63	76	21720	450738,15	5200088,45	77	21760	450242,71	5200309,18	78	21800	448968,44	5201819,25
75	21640	450659,77	5199803,50	76	21680	450721,83	5200229,42	76	21721	450729,37	5200114,59	77	21761	450323,60	5200408,72	78	21801	448958,53	5201818,07
75	21641	450685,99	5199746,42	76	21681	450711,23	5200222,42	76	21722	450725,96	5200138,12	77	21762	450226,39	5200360,57	78	21802	449001,20	5201769,65
75	21642	450711,42	5199715,23	76	21682	450704,39	5200216,77	76	21723	450726,00	5200153,24	77	21763	450212,62	5200351,59	78	21803	449007,40	5201763,46
75	21643	450729,60	5199704,45	76	21683	450695,81	5200208,52	76	21724	450726,89	5200162,30	77	21764	450204,00	5200341,02	78	21804	449128,24	5201670,54
75	21644	450743,66	5199702,30	76	21684	450687,36	5200197,67	76	21725	450730,67	5200172,48	77	21765	450175,48	5200306,37	78	21805	449229,72	5201594,02
75	21645	450784,28	5199707,17	76	21685	450683,66	5200189,95	76	21726	450739,15	5200180,72	77	21766	450177,20	5200293,12	78	21806	449236,78	5201589,04
75	21578	450809,90	5199721,11	76	21686	450680,01	5200179,78	76	21727	450754,50	5200190,98	77	21767	450181,47	5200280,85	78	21807	449250,69	5201580,98
76	21646	451434,19	5200248,29	76	21687	450677,04	5200167,06	76	21728	450772,91	5200197,29	77	21768	450181,51	5200269,52	78	21808	449239,33	5201601,12
76	21647	451446,77	5200249,19	76	21688	450676,15	5200157,96	76	21729	450813,27	5200202,96	77	21769	450175,60	5200259,27	78	21809	449236,87	5201610,23
76	21648	451325,72	5200301,91	76	21689	450675,99	5200153,48	76	21730	450841,33	5200203,24	77	21770	450115,75	5200190,00	78	21810	449238,81	5201615,30
76	21649	451292,35	5200317,80	76	21690	450675,96	5200138,36	76	21731	450877,61	5200206,35	77	21771	450106,13	5200184,46	78	21811	449249,04	5201617,03
76	21650	451219,65	5200352,38	76	21691	450676,37	5200130,98	76	21732	450888,95	5200207,20	77	21772	450094,65	5200184,16	78	21812	449262,31	5201613,58
76	21651	451211,88	5200350,35	76	21692	450679,89	5200107,37	76	21733	450896,73	5200208,16	77	21773	450077,19	5200184,43	78	21813	449273,29	5201609,57
76	21652	451181,97	5200346,78	76	21693	450681,90	5200098,55	76	21734	450907,28	5200211,25	77	21774	450073,73	5200183,83	78	21814	449284,07	5201611,93
76	21653	451177,96	5200346,12	76	21694	450690,68	5200072,43	76	21735	450937,78	5200221,24	77	21775	449977,36	5200076,93	79	21815	449531,46	5204413,74
76	21654	451148,19	5200340,06	76	21695	450692,28	5200068,43	76	21736	450973,13	5200236,81	77	21776	449976,26	5200075,68	79	21815	449592,17	5204440,29
76	21655	451138,20	5200336,86	76	21696	450702,94	5200044,04	76	21737	451012,45	5200245,78	77	21777	449841,62	5199918,55	79	21816	449667,27	5204457,73
76	21656	451112,50	5200325,63	76	21697	450705,34	5200039,13	76	21738	451031,88	5200250,63	77	21778	449804,77	5199909,17	79	21817	449671,15	5204458,83
76	21657	451073,49	5200309,91	76	21698	450712,81	5200029,24	76	21739	451050,78	5200253,48	77	21779	449793,59	5199903,80	79	21818	449671,82	5204459,04
76	21658	451051,93	5200305,13	76	21699	450719,58	5200022,22	76	21740	451062,78	5200256,13	77	21780	449762,20	5199883,37	79	21819	449626,47	5204460,70
76	21659	451041,71	5200302,86	76	21700	450732,00	5200008,91	76	21741	451088,43	5200261,81	77	21781	449769,31	5199876,03	79	21820	449514,44	5204449,62
76	21660	451024,48	5200300,31	76	21701	450732,44	5200008,35	76	21742	451131,88	5200279,40	77	21782	449773,59	5199865,43	79	21821	449450,58	5204433,14
76	21661	451019,70	5200299,32	76	21702	450752,74	5199987,25	76	21743	451158,14	5200290,84	77	21783	449774,76	5199830,97	79	21822	449324,94	5204375,08
76	21662	451000,83	5200294,56	76	21703	450762,67	5199969,39	76	21744	451188,03	5200296,94	77	21784	449820,71	5199861,63	79	21823	449162,42	5204265,94
76	21663	450961,99	5200285,75	76	21704	450782,44	5199927,17	76	21745	451221,27	5200300,94	77	21785	449845,81	5199867,75	79	21824	449053,27	5204186,87
76	21664	450952,96	5200282,78	76	21705	450782,90	5199926,07	76	21746	451233,71	5200304,22	77	21786	449869,03	5199873,74	79	21825	448873,02	5204071,50

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
79	21826	448951,01	5204061,85	80	21866	447820,86	5200553,65	80	21907	447738,02	5200562,72	80	21948	447328,96	5199990,64	81	21988	446948,17	5202688,90
79	21827	449075,93	5204141,81	80	21867	447825,82	5200539,84	80	21908	447737,70	5200561,07	80	21949	447298,21	5199909,25	81	21989	446958,53	5202705,76
79	21828	449080,36	5204144,94	80	21868	447827,60	5200522,73	80	21909	447736,43	5200554,37	80	21950	447297,56	5199907,34	81	21990	446963,79	5202714,07
79	21829	449089,77	5204152,19	80	21869	447871,58	5200566,72	80	21910	447734,75	5200545,73	80	21951	447296,90	5199905,37	81	21991	446966,37	5202721,73
79	21830	449090,98	5204152,27	80	21870	447871,58	5200566,92	80	21911	447734,16	5200541,60	80	21952	447296,38	5199903,41	81	21992	446965,40	5202727,95
79	21831	449190,95	5204224,77	80	21871	447870,33	5200570,85	80	21912	447733,84	5200537,46	80	21953	447278,37	5199829,20	81	21993	446960,43	5202734,51
79	21832	449349,48	5204331,23	80	21872	447868,82	5200574,73	80	21913	447734,01	5200533,30	80	21954	447278,05	5199827,89	81	21994	446954,05	5202738,54
79	21833	449389,59	5204349,71	80	21873	447866,90	5200578,41	80	21914	447734,03	5200532,93	80	21955	447277,73	5199826,38	81	21995	446948,37	5202738,65
79	21834	449471,14	5204387,38	80	21874	447864,72	5200581,94	80	21915	447734,29	5200527,72	80	21956	447277,55	5199824,95	81	21996	446940,86	5202731,70
79	21814	449531,46	5204413,74	80	21875	447862,39	5200585,30	80	21916	447734,14	5200513,91	80	21957	447260,38	5199714,24	81	21997	446918,35	5202704,34
80	21835	447268,43	5198841,55	80	21876	447859,63	5200588,44	80	21917	447733,84	5200511,02	80	21958	447260,20	5199712,87	81	21998	446904,40	5202687,51
80	21836	447263,30	5198859,83	80	21877	447856,60	5200591,29	80	21918	447726,61	5200501,41	80	21959	447259,98	5199711,52	81	21999	446900,16	5202678,92
80	21837	447262,39	5198862,94	80	21878	447853,45	5200593,95	80	21919	447726,17	5200500,75	80	21960	447259,90	5199710,15	81	22000	446896,55	5202663,07
80	21838	447263,42	5198886,26	80	21879	447850,08	5200596,34	80	21920	447725,73	5200500,19	80	21961	447248,84	5199557,79	81	22001	446894,47	5202650,88
80	21839	447268,73	5199015,19	80	21880	447846,51	5200598,40	80	21921	447725,29	5200499,56	80	21962	447249,67	5199543,18	81	22002	446891,19	5202635,50
80	21840	447275,30	5199157,59	80	21881	447841,33	5200601,29	80	21922	447696,95	5200457,88	80	21963	447247,11	5199534,87	81	22003	446886,95	5202627,30
80	21841	447276,43	5199182,68	80	21882	447837,74	5200603,40	80	21923	447696,06	5200456,51	80	21964	447242,84	5199492,69	81	22004	446882,66	5202622,17
80	21842	447284,53	5199381,37	80	21883	447834,04	5200605,22	80	21924	447695,22	5200455,11	80	21965	447242,49	5199487,18	81	22005	446874,71	5202617,80
80	21843	447296,94	5199531,76	80	21884	447829,58	5200606,36	80	21925	447694,42	5200453,66	80	21966	447239,79	5199441,85	81	22006	446865,06	5202614,15
80	21844	447298,79	5199553,89	80	21885	447825,78	5200607,42	80	21926	447664,24	5200398,68	80	21967	447234,59	5199385,53	81	22007	446857,43	5202608,11
80	21845	447309,83	5199706,53	80	21886	447822,00	5200608,50	80	21927	447662,28	5200395,29	80	21968	447234,49	5199384,83	81	22008	446852,85	5202600,52
80	21846	447326,95	5199817,33	80	21887	447818,52	5200609,37	80	21928	447598,51	5200336,85	80	21969	447234,49	5199384,12	81	22009	446851,12	5202584,71
80	21847	447345,12	5199891,46	80	21888	447804,94	5200610,70	80	21929	447560,39	5200301,91	80	21970	447234,41	5199383,49	81	22010	446860,48	5202468,76
80	21848	447375,85	5199972,84	80	21889	447800,79	5200610,96	80	21930	447557,85	5200299,42	80	21971	447228,97	5199247,38	81	22011	446867,61	5202411,87
80	21849	447428,49	5200038,38	80	21890	447796,67	5200610,87	80	21931	447555,55	5200296,87	80	21972	447226,39	5199184,88	81	22012	446874,96	5202383,56
80	21850	447479,71	5200085,78	80	21891	447792,60	5200610,43	80	21932	447553,36	5200294,11	80	21973	447218,17	5198986,42	81	22013	446878,28	5202365,78
80	21851	447515,37	5200122,76	80	21892	447788,55	5200609,60	80	21933	447512,42	5200236,70	80	21974	447215,48	5198946,89	81	22014	446883,77	5202344,49
80	21852	447553,07	5200207,48	80	21893	447784,56	5200608,47	80	21934	447510,54	5200233,91	80	21975	447209,70	5198861,37	81	22015	446891,99	5202327,54
80	21853	447594,13	5200264,78	80	21894	447780,68	5200607,03	80	21935	447508,91	5200231,02	80	21976	447242,55	5198816,84	81	22016	446900,82	5202315,96
80	21854	447702,19	5200363,79	80	21895	447776,93	5200605,31	80	21936	447507,38	5200227,94	80	21977	447242,27	5198828,97	81	22017	446915,03	5202307,79
80	21855	447738,27	5200429,60	80	21896	447773,28	5200603,20	80	21937	447473,12	5200151,23	80	21978	447248,03	5198833,17	81	22018	446930,01	5202303,86
80	21856	447766,72	5200471,28	80	21897	447771,50	5200602,05	80	21938	447444,78	5200121,65	80	21979	447253,86	5198838,89	81	22019	446939,92	5202303,97
80	21857	447782,18	5200492,11	80	21898	447758,34	5200592,93	80	21939	447436,61	5200114,19	80	21835	447268,43	5198841,55	81	21980	446941,26	5202304,53
80	21858	447784,18	5200510,91	80	21899	447755,16	5200590,48	80	21940	447394,53	5200075,25	81	21980	446941,26	5202304,53	82	22020	448521,46	5203830,17
80	21859	447784,41	5200528,96	80	21900	447752,08	5200587,69	80	21941	447392,76	5200073,58	81	21981	446919,84	5202335,71	82	22021	448523,12	5203830,87
80	21860	447784,01	5200536,27	80	21901	447749,20	5200584,70	80	21942	447391,11	5200071,78	81	21982	446869,07	5202487,34	82	22022	448524,68	5203831,45
80	21861	447786,92	5200551,69	80	21902	447746,57	5200581,50	80	21943	447389,46	5200069,85	81	21983	446896,52	5202588,95	82	22023	448526,32	5203832,29
80	21862	447791,01	5200554,57	80	21903	447744,27	5200578,10	80	21944	447336,81	5200004,33	81	21984	446898,68	5202595,27	82	22024	448528,36	5203833,24
80	21863	447799,95	5200560,83	80	21904	447742,20	5200574,45	80	21945	447334,38	5200001,05	81	21985	446923,72	5202654,45	82	22025	448528,07	5203835,28
80	21864	447806,53	5200560,13	80	21905	447740,45	5200570,61	80	21946	447332,22	5199997,57	81	21986	446944,24	5202672,33	82	22026	448513,55	5203869,68
80	21865	447813,57	5200559,40	80	21906	447739,08	5200566,73	80	21947	447330,27	5199993,85	81	21987	446944,90	5202680,69	82	22027	448503,99	5203877,15

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				
82	22028	448465,28	5203862,62	84	22067	447726,68	5203859,48	87	22105	445208,75	5199385,04	87	22146	443809,17	5199966,85	87	22187	443688,67	5200048,60
82	22029	448420,26	5203848,13	84	22068	447738,89	5203853,65	87	22106	445099,71	5199332,12	87	22147	443816,39	5199978,81	87	22188	443691,15	5200054,80
82	22030	448366,78	5203828,54	84	22069	447742,47	5203852,08	87	22107	445002,63	5199301,13	87	22148	443826,85	5199986,71	87	22189	443692,41	5200062,57
82	22031	448308,30	5203818,50	84	22070	447746,18	5203850,87	87	22108	444863,39	5199275,53	87	22149	443843,60	5199994,35	87	22190	443709,60	5200049,64
82	22032	448106,91	5203823,13	84	22071	447749,83	5203849,85	87	22109	444731,73	5199285,46	87	22150	443874,20	5199995,49	87	22191	443710,26	5200049,19
82	22033	448048,90	5203821,65	84	22072	447778,32	5203843,63	87	22110	444587,37	5199277,65	87	22151	443887,68	5199996,06	87	22192	443711,16	5200048,46
82	22034	448040,12	5203786,47	84	22073	447892,34	5203815,00	87	22111	444504,80	5199298,91	87	22152	443894,56	5199996,60	87	22193	443725,65	5200038,44
82	22035	448152,62	5203767,25	84	22074	447929,79	5203805,64	87	22112	444464,13	5199309,51	87	22153	443901,14	5199998,29	87	22194	443732,85	5200034,25
82	22036	448161,31	5203766,57	84	22075	447962,38	5203805,94	87	22113	444428,53	5199314,94	87	22154	443908,35	5200006,99	87	22195	443765,66	5200018,68
82	22037	448311,42	5203768,39	84	22060	447987,73	5203816,08	87	22114	444379,46	5199320,34	87	22155	443913,11	5200020,10	87	22196	443772,60	5200016,00
82	22038	448325,87	5203770,61	85	22076	447320,32	5203924,30	87	22115	444312,49	5199332,08	87	22156	443910,09	5200029,91	87	22197	443781,22	5200013,41
82	22039	448375,25	5203779,05	85	22077	447332,87	5203928,83	87	22116	444249,87	5199354,27	87	22157	443900,63	5200038,33	87	22198	443773,40	5200004,73
82	22040	448384,12	5203781,44	85	22078	447342,39	5203942,37	87	22117	444173,68	5199397,49	87	22158	443881,81	5200039,69	87	22199	443766,21	5199992,73
82	22041	448386,57	5203782,37	85	22079	447289,79	5203946,86	87	22118	444121,01	5199424,56	87	22159	443861,36	5200042,81	87	22200	443763,59	5199987,63
82	22042	448377,25	5203798,37	85	22080	447260,23	5203931,50	87	22119	444037,99	5199463,87	87	22160	443827,29	5200051,76	87	22201	443756,87	5199972,80
82	22043	448385,67	5203802,51	85	22081	447254,68	5203928,12	87	22120	443966,05	5199525,87	87	22161	443787,14	5200063,99	87	22202	443754,83	5199967,71
82	22044	448400,29	5203809,79	85	22082	447195,90	5203886,31	87	22121	443921,35	5199574,44	87	22162	443754,25	5200079,56	87	22203	443753,95	5199964,62
82	22045	448432,48	5203799,24	85	22083	447183,98	5203875,32	87	22122	443901,41	5199601,99	87	22163	443739,85	5200089,66	87	22204	443748,10	5199942,03
82	22046	448436,47	5203800,76	85	22076	447320,32	5203924,30	87	22123	443881,89	5199631,26	87	22164	443714,22	5200108,98	87	22205	443746,49	5199928,84
82	22047	448480,53	5203814,89	86	22084	448769,60	5203954,00	87	22124	443861,98	5199656,76	87	22165	443708,88	5200118,38	87	22206	443746,73	5199911,11
82	22048	448481,66	5203815,28	86	22085	448792,15	5203987,87	87	22125	443836,33	5199676,96	87	22166	443702,16	5200130,56	87	22207	443746,61	5199909,89
82	22049	448482,76	5203815,65	86	22086	448818,50	5204025,50	87	22126	443822,80	5199691,48	87	22167	443690,29	5200137,79	87	22208	443745,86	5199907,19
82	22050	448521,46	5203830,17	86	22087	448841,32	5204051,97	87	22127	443813,96	5199703,22	87	22168	443676,74	5200141,27	87	22209	443743,98	5199898,71
83	22050	447345,12	5203818,34	86	22088	448801,57	5204027,46	87	22128	443806,13	5199715,99	87	22169	443660,74	5200138,21	87	22210	443741,75	5199880,69
83	22051	447357,81	5203828,53	86	22089	448783,81	5204014,73	87	22129	443798,76	5199744,00	87	22170	443648,26	5200129,47	87	22211	443741,90	5199867,11
83	22052	447335,06	5203831,06	86	22090	448713,59	5203967,05	87	22130	443789,71	5199754,56	87	22171	443643,59	5200112,22	87	22212	443743,21	5199858,17
83	22053	447271,05	5203837,80	86	22091	448642,12	5203932,90	87	22131	443795,95	5199773,86	87	22172	443643,24	5200100,74	87	22213	443743,97	5199854,60
83	22054	447240,77	5203787,43	86	22092	448591,85	5203921,02	87	22132	443812,95	5199786,70	87	22173	443648,41	5200079,98	87	22214	443747,36	5199839,10
83	22055	447261,09	5203784,14	86	22093	448588,26	5203919,24	87	22133	443819,08	5199794,58	87	22174	443649,79	5200066,98	87	22215	443748,54	5199834,70
83	22056	447292,33	5203806,99	86	22094	448688,69	5203931,45	87	22134	443820,96	5199803,64	87	22175	443645,83	5200054,29	87	22216	443753,45	5199824,01
83	22057	447315,28	5203809,27	86	22095	448726,71	5203933,05	87	22135	443820,90	5199810,17	87	22176	443638,18	5200042,24	87	22217	443762,42	5199809,16
83	22058	447319,23	5203803,29	86	22096	448735,70	5203933,30	87	22136	443818,39	5199815,13	87	22177	443630,63	5200031,08	87	22218	443748,42	5199789,52
83	22059	447334,05	5203812,66	86	22084	448769,60	5203954,00	87	22137	443807,16	5199832,13	87	22178	443623,18	5200019,91	87	22219	443748,42	5199789,45
83	22050	447345,12	5203818,34	87	22097	445303,87	5199385,48	87	22138	443796,24	5199850,02	87	22179	443620,66	5200008,30	87	22220	443742,06	5199770,06
84	22060	447987,73	5203816,08	87	22098	445333,27	5199403,91	87	22139	443792,82	5199865,52	87	22180	443622,12	5199998,30	87	22221	443742,00	5199739,21
84	22061	448000,45	5203828,44	87	22099	445360,25	5199420,73	87	22140	443791,48	5199874,47	87	22181	443628,66	5199990,73	87	22222	443751,82	5199721,68
84	22062	448001,62	5203842,89	87	22100	445366,98	5199424,25	87	22141	443793,71	5199892,47	87	22182	443640,21	5199986,09	87	22223	443754,18	5199718,94
84	22063	447984,09	5203847,82	87	22101	445385,34	5199435,34	87	22142	443796,51	5199901,59	87	22183	443646,42	5199988,05	87	22224	443759,96	5199700,72
84	22064	447959,01	5203850,00	87	22102	445374,10	5199443,39	87	22143	443796,73	5199910,63	87	22184	443653,59	5199994,36	87	22225	443760,09	5199700,61
84	22065	447912,55	5203861,69	87	22103	445341,04	5199467,10	87	22144	443796,51	5199929,41	87	22185	443666,48	5200007,97	87	22226	443762,82	5199693,53
84	22066	447789,77	5203892,48	87	22104	445308,60	5199453,63	87	22145	443802,34	5199952,04	87	22186	443675,19	5200020,59	87	22227	443769,13	5199680,87

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				
87	22228	443773,78	5199673,34	87	22269	444864,01	5199225,39	89	22308	445757,55	5200074,41	90	22348	445892,91	5200133,04	91	22388	445775,34	5200402,75
87	22229	443782,51	5199661,56	87	22270	444864,24	5199225,40	89	22309	445773,62	5200087,55	90	22349	445910,88	5200165,90	91	22389	445776,78	5200421,45
87	22230	443786,23	5199657,18	87	22271	444868,13	5199225,62	89	22310	445776,73	5200097,52	90	22350	445914,59	5200173,79	91	22390	445774,36	5200438,97
87	22231	443799,89	5199642,66	87	22272	444872,02	5199226,17	89	22311	445794,71	5200110,81	90	22351	445916,89	5200182,19	91	22391	445776,27	5200455,69
87	22232	443805,38	5199637,53	87	22273	444872,48	5199226,19	89	22312	445810,30	5200129,97	90	22352	445921,68	5200209,97	91	22392	445775,47	5200476,39
87	22233	443826,20	5199621,09	87	22274	444901,02	5199231,42	89	22313	445816,81	5200144,60	90	22353	445922,48	5200218,62	91	22393	445786,61	5200513,48
87	22234	443841,27	5199601,77	87	22275	444916,70	5199234,33	89	22314	445827,77	5200157,35	90	22354	445921,75	5200227,31	91	22394	445793,09	5200521,08
87	22235	443859,87	5199574,11	87	22276	445011,71	5199251,73	89	22315	445851,54	5200181,36	90	22355	445918,17	5200246,61	91	22395	445802,16	5200533,25
87	22236	443860,89	5199572,65	87	22277	445017,82	5199253,31	89	22316	445858,72	5200195,42	90	22356	445919,09	5200260,85	91	22396	445804,77	5200549,92
87	22237	443880,15	5199545,74	87	22278	445070,07	5199270,03	89	22317	445859,59	5200207,56	90	22357	445918,38	5200269,50	91	22397	445805,03	5200573,14
87	22238	443894,08	5199555,43	87	22279	445114,89	5199284,34	89	22318	445858,43	5200220,54	90	22358	445917,34	5200278,91	91	22398	445796,97	5200595,26
87	22239	443880,85	5199544,10	87	22280	445121,56	5199286,96	89	22319	445854,51	5200222,00	90	22359	445916,16	5200283,40	91	22399	445790,09	5200611,49
87	22240	443887,28	5199538,09	87	22281	445142,90	5199297,30	89	22320	445848,05	5200221,37	90	22360	445915,13	5200287,33	91	22400	445784,44	5200618,70
87	22241	443898,05	5199525,81	87	22282	445230,59	5199339,91	89	22321	445837,84	5200210,02	90	22361	445911,48	5200295,26	91	22401	445776,16	5200621,47
87	22242	443929,28	5199491,80	87	22283	445232,68	5199341,06	89	22322	445830,17	5200199,15	90	22362	445906,51	5200302,40	91	22402	445766,59	5200620,34
87	22243	443933,45	5199487,83	87	22284	445237,00	5199343,66	89	22323	445822,95	5200188,36	90	22363	445900,36	5200308,60	91	22403	445758,89	5200612,70
87	22244	444012,12	5199420,89	87	22097	445303,87	5199385,48	89	22324	445816,44	5200182,04	90	22364	445887,82	5200321,20	91	22404	445752,36	5200600,61
87	22245	444095,60	5199381,10	88	22285	445574,64	5199574,44	89	22325	445814,59	5200180,11	90	22365	445880,72	5200326,24	91	22405	445747,02	5200594,34
87	22246	444098,03	5199382,06	88	22286	445660,80	5199667,19	89	22326	445808,17	5200177,05	90	22366	445872,83	5200329,93	91	22406	445769,53	5200591,34
87	22247	444106,37	5199383,88	88	22287	445666,62	5199674,84	89	22327	445801,16	5200175,88	90	22367	445864,41	5200332,26	91	22407	445774,13	5200516,14
87	22248	444117,09	5199381,06	88	22288	445722,44	5199764,58	89	22328	445800,67	5200176,15	90	22368	445863,58	5200332,29	91	22408	445774,74	5200471,62
87	22249	444177,44	5199354,83	88	22289	445726,22	5199772,06	89	22329	445728,56	5200081,03	90	22369	445863,29	5200332,33	91	22409	445772,61	5200436,86
87	22250	444324,41	5199305,71	88	22290	445735,97	5199795,66	89	22330	445723,53	5200073,89	90	22370	445863,80	5200341,29	91	22410	445773,29	5200416,75
87	22251	444450,68	5199270,09	88	22291	445729,02	5199790,95	89	22331	445719,81	5200066,00	90	22371	445864,52	5200348,18	91	22411	445768,07	5200397,64
87	22252	444454,76	5199265,89	88	22292	445708,55	5199773,01	89	22332	445692,58	5200001,18	90	22372	445863,42	5200343,00	91	22412	445767,32	5200386,63
87	22253	444481,65	5199252,99	88	22293	445701,40	5199762,17	89	22333	445670,74	5199955,24	90	22373	445861,35	5200327,61	91	22388	445775,34	5200402,75
87	22254	444482,08	5199252,38	88	22294	445684,80	5199737,33	89	22334	445667,03	5199947,34	90	22374	445860,62	5200315,27	92	22413	445846,44	5200620,67
87	22255	444492,28	5199250,28	88	22295	445632,43	5199658,26	89	22335	445664,74	5199938,93	90	22375	445855,54	5200283,04	92	22414	445837,10	5200637,67
87	22256	444529,47	5199240,74	88	22296	445602,69	5199626,76	89	22336	445663,95	5199930,28	90	22376	445868,07	5200270,42	92	22415	445832,75	5200661,23
87	22257	444529,71	5199247,55	88	22297	445570,34	5199597,71	89	22337	445664,66	5199921,59	90	22377	445869,10	5200261,03	92	22416	445832,98	5200693,79
87	22258	444537,18	5199266,34	88	22298	445519,20	5199553,68	89	22338	445666,90	5199913,15	90	22378	445867,94	5200243,26	92	22417	445839,64	5200722,74
87	22259	444555,96	5199269,44	88	22299	445498,39	5199524,64	89	22339	445668,23	5199910,20	90	22379	445872,48	5200218,82	92	22418	445848,25	5200765,74
87	22260	444651,09	5199259,30	88	22300	445491,82	5199515,61	89	22340	445673,09	5199910,10	90	22380	445867,68	5200191,05	92	22419	445853,86	5200773,91
87	22261	444654,01	5199247,47	88	22301	445472,06	5199491,83	89	22341	445674,09	5199910,05	90	22381	445849,71	5200158,20	92	22420	445858,39	5200785,39
87	22262	444656,41	5199243,42	88	22302	445507,18	5199516,39	89	22342	445685,06	5199915,07	90	22382	445766,73	5200048,74	92	22421	445860,04	5200797,70
87	22263	444661,70	5199238,62	88	22303	445570,56	5199570,46	89	22343	445701,16	5199937,34	90	22383	445739,24	5199983,31	92	22422	445875,03	5200846,17
87	22264	444667,02	5199231,74	88	22285	445574,64	5199574,44	89	22344	445708,92	5199958,88	90	22384	445713,94	5199930,06	92	22423	445877,29	5200853,34
87	22265	444731,13	5199235,18	89	22304	445713,61	5199967,29	89	22304	445713,61	5199967,29	90	22385	445740,30	5199933,91	92	22424	445887,97	5200918,56
87	22266	444847,96	5199226,37	89	22305	445722,90	5199990,39	90	22345	445786,16	5199966,05	90	22386	445773,24	5199938,74	92	22425	445888,38	5200922,37
87	22267	444859,89	5199225,54	89	22306	445733,24	5200019,27	90	22346	445810,37	5200023,67	90	22387	445782,45	5199958,16	92	22426	445895,38	5201007,60
87	22268	444863,78	5199225,39	89	22307	445742,53	5200051,29	90	22347	445887,89	5200125,92	90	22345	445786,16	5199966,05	92	22427	445895,35	5201009,46

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				
92	22428	445894,50	5201034,00	92	22469	445835,25	5200626,43	94	22508	444155,44	5202263,47	94	22549	443998,91	5202152,74	96	22557	444760,84	5203192,62
92	22429	445892,13	5201111,75	92	22413	445846,44	5200620,67	94	22509	444154,20	5202274,30	94	22494	444023,48	5202166,76	97	22588	445998,47	5204398,63
92	22430	445896,94	5201157,05	93	22470	445829,34	5201193,56	94	22510	444160,66	5202274,24	95	22550	444716,04	5202960,64	97	22589	446044,37	5204405,50
92	22431	445926,21	5201280,36	93	22471	445834,06	5201210,23	94	22511	444165,20	5202278,84	95	22551	444718,38	5202976,85	97	22590	446004,99	5204420,62
92	22432	445941,57	5201345,35	93	22472	445856,03	5201300,79	94	22512	444176,77	5202307,35	95	22552	444700,40	5202971,34	97	22591	445959,72	5204436,97
92	22433	446021,83	5201518,74	93	22473	445885,33	5201432,53	94	22513	444178,80	5202323,50	95	22553	444684,43	5202973,68	97	22592	445953,66	5204439,12
92	22434	446083,71	5201578,46	93	22474	445906,09	5201464,81	94	22514	444178,74	5202328,75	95	22554	444673,11	5202980,63	97	22593	445766,68	5204357,74
92	22435	446084,85	5201579,26	93	22475	445919,84	5201487,67	94	22515	444178,74	5202328,80	95	22555	444669,39	5202962,41	97	22594	445577,19	5204241,05
92	22436	446178,26	5201646,14	93	22476	445927,72	5201500,25	94	22516	444143,51	5202302,97	95	22556	444693,16	5202960,31	97	22595	445486,95	5204164,04
92	22437	446184,63	5201652,72	93	22477	445928,74	5201508,03	94	22517	444130,59	5202293,47	95	22550	444716,04	5202960,64	97	22596	445385,03	5204045,13
92	22438	446203,05	5201669,49	93	22478	445927,76	5201514,91	94	22518	444123,85	5202288,52	96	22557	444760,84	5203192,62	97	22597	445348,13	5203999,89
92	22439	446197,06	5201675,03	93	22479	445919,47	5201519,64	94	22519	444082,33	5202258,10	96	22558	444759,78	5203209,13	97	22598	445349,81	5203999,12
92	22440	446184,50	5201683,70	93	22480	445912,11	5201510,75	94	22520	443908,30	5202158,83	96	22559	444780,07	5203295,15	97	22599	445353,60	5203997,62
92	22441	446145,95	5201684,52	93	22481	445901,09	5201503,98	94	22521	443795,65	5202103,46	96	22560	444784,73	5203316,05	97	22600	445357,63	5203996,51
92	22442	446055,82	5201620,17	93	22482	445890,58	5201493,60	94	22522	443765,94	5202092,87	96	22561	444827,41	5203431,30	97	22601	445361,68	5203995,65
92	22443	446028,53	5201601,84	93	22483	445874,27	5201479,52	94	22523	443701,74	5202069,99	96	22562	444833,04	5203445,39	97	22602	445365,77	5203995,19
92	22444	446006,96	5201580,45	93	22484	445871,17	5201476,87	94	22524	443624,59	5202027,97	96	22563	444837,75	5203451,62	97	22603	445369,22	5203995,06
92	22445	445980,70	5201547,61	93	22485	445839,37	5201389,34	94	22525	443527,82	5201997,87	96	22564	444842,27	5203457,91	97	22604	445384,83	5203994,99
92	22446	445931,77	5201467,68	93	22486	445838,10	5201385,42	94	22526	443527,38	5201997,67	96	22565	444848,52	5203465,43	97	22605	445388,94	5203995,15
92	22447	445893,75	5201360,25	93	22487	445805,98	5201266,09	94	22527	443448,52	5201970,05	96	22566	444853,45	5203472,34	97	22606	445393,05	5203995,70
92	22448	445868,28	5201264,61	93	22488	445787,21	5201167,43	94	22528	443320,57	5201938,28	96	22567	444858,84	5203478,98	97	22607	445397,18	5203996,52
92	22449	445847,52	5201164,82	93	22489	445786,62	5201161,08	94	22529	443280,99	5201933,21	96	22568	444864,01	5203484,71	97	22608	445401,15	5203997,68
92	22450	445841,98	5201113,65	93	22490	445790,12	5201164,06	94	22530	443284,26	5201920,30	96	22569	444871,07	5203491,33	97	22609	445405,03	5203999,14
92	22451	445845,25	5201007,98	93	22491	445802,91	5201167,68	94	22531	443287,65	5201908,53	96	22570	444874,25	5203493,92	97	22610	445408,71	5204001,00
92	22452	445838,44	5200926,46	93	22492	445815,11	5201172,54	94	22532	443294,59	5201884,41	96	22571	444877,25	5203496,76	97	22611	445412,23	5204003,08
92	22453	445829,01	5200866,58	93	22493	445823,51	5201182,14	94	22533	443326,86	5201888,52	96	22572	444879,98	5203499,88	97	22612	445415,66	5204005,49
92	22454	445846,62	5200837,48	93	22470	445829,34	5201193,56	94	22534	443332,63	5201889,55	96	22573	445041,16	5203696,66	97	22613	445418,86	5204008,15
92	22455	445848,69	5200825,13	94	22494	444023,48	5202166,76	94	22535	443379,25	5201901,19	96	22574	445042,56	5203698,54	97	22614	445421,71	5204011,07
92	22456	445848,51	5200810,71	94	22495	444051,91	5202183,06	94	22536	443405,13	5201907,58	96	22575	444972,37	5203622,56	97	22615	445423,05	5204012,47
92	22457	445844,56	5200796,90	94	22496	444086,75	5202202,85	94	22537	443460,68	5201921,36	96	22576	444937,98	5203590,37	97	22616	445522,44	5204128,35
92	22458	445838,77	5200786,21	94	22497	444107,11	5202214,51	94	22538	443465,12	5201922,72	96	22577	444915,58	5203572,41	97	22617	445564,46	5204164,25
92	22459	445822,25	5200760,86	94	22498	444111,70	5202217,44	94	22539	443543,08	5201950,04	96	22578	444890,14	5203556,48	97	22618	445606,70	5204200,39
92	22460	445817,74	5200748,93	94	22499	444111,98	5202217,68	94	22540	443548,29	5201951,66	96	22579	444867,80	5203543,32	97	22619	445789,33	5204312,86
92	22461	445816,98	5200737,39	94	22500	444132,57	5202232,72	94	22541	443639,51	5201980,07	96	22580	444841,30	5203531,79	97	22588	445998,47	5204398,63
92	22462	445820,27	5200721,89	94	22501	444122,67	5202237,77	94	22542	443648,49	5201983,91	96	22581	444812,19	5203491,07	98	22620	442969,87	5199410,66
92	22463	445824,89	5200709,40	94	22502	444127,41	5202243,63	94	22543	443722,21	5202024,02	96	22582	444808,52	5203485,92	98	22621	442977,26	5199417,24
92	22464	445825,85	5200695,64	94	22503	444130,68	5202247,65	94	22544	443790,96	5202048,54	96	22583	444779,25	5203445,20	98	22622	442984,94	5199425,61
92	22465	445824,30	5200674,98	94	22504	444134,42	5202251,40	94	22545	443812,49	5202056,20	96	22584	444750,80	5203370,04	98	22623	442995,75	5199443,92
92	22466	445821,55	5200655,06	94	22505	444138,39	5202255,86	94	22546	443817,80	5202058,42	96	22585	444731,69	5203308,41	98	22624	442998,18	5199455,70
92	22467	445822,62	5200638,30	94	22506	444144,68	5202259,60	94	22547	443930,32	5202113,77	96	22586	444709,38	5203213,28	98	22625	442998,83	5199464,74
92	22468	445826,72	5200631,00	94	22507	444151,34	5202260,71	94	22548	443933,09	5202115,20	96	22587	444711,29	5203182,95	98	22626	442997,33	5199477,82

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				
98	22627	442996,58	5199483,97	98	22668	443281,69	5199732,32	98	22709	443345,44	5199981,71	98	22750	443493,46	5200000,25	98	22791	443406,00	5200185,06
98	22628	442995,21	5199487,86	98	22669	443280,74	5199734,84	98	22710	443348,46	5199981,14	98	22751	443508,80	5199992,62	98	22792	443402,13	5200173,97
98	22629	442994,28	5199489,94	98	22670	443276,13	5199747,04	98	22711	443354,15	5199980,47	98	22752	443519,55	5199989,48	98	22793	443403,04	5200163,33
98	22630	442996,01	5199495,87	98	22671	443267,61	5199761,52	98	22712	443365,17	5199979,78	98	22753	443528,38	5199987,63	98	22794	443406,04	5200153,13
98	22631	442998,06	5199509,26	98	22672	443260,94	5199769,53	98	22713	443368,09	5199979,62	98	22754	443557,15	5199984,64	98	22795	443406,15	5200145,76
98	22632	442998,19	5199516,61	98	22673	443260,59	5199771,26	98	22714	443377,43	5199980,50	98	22755	443561,07	5199990,78	98	22796	443397,30	5200134,24
98	22633	443003,33	5199515,60	98	22674	443260,56	5199771,40	98	22715	443389,31	5199982,70	98	22756	443561,60	5200002,23	98	22797	443380,63	5200118,41
98	22634	443012,91	5199514,70	98	22675	443258,80	5199780,79	98	22716	443394,20	5199983,83	98	22757	443559,57	5200012,88	98	22798	443374,58	5200110,58
98	22635	443040,99	5199523,17	98	22676	443258,09	5199784,30	98	22717	443404,41	5199986,84	98	22758	443560,69	5200023,85	98	22799	443373,50	5200102,35
98	22636	443049,05	5199528,56	98	22677	443255,05	5199795,76	98	22718	443419,58	5199994,33	98	22759	443568,12	5200033,85	98	22800	443372,77	5200097,47
98	22637	443050,49	5199529,56	98	22678	443254,34	5199798,31	98	22719	443427,07	5200000,96	98	22760	443533,69	5200037,60	98	22801	443374,88	5200089,64
98	22638	443057,28	5199538,79	98	22679	443254,23	5199798,59	98	22720	443434,67	5200009,23	98	22761	443523,05	5200040,73	98	22802	443381,07	5200083,25
98	22639	443068,22	5199537,05	98	22680	443250,42	5199810,04	98	22721	443443,06	5200021,44	98	22762	443517,24	5200051,35	98	22803	443389,41	5200075,55
98	22640	443085,54	5199540,03	98	22681	443248,55	5199820,15	98	22722	443446,56	5200028,85	98	22763	443517,08	5200064,37	98	22804	443395,17	5200068,71
98	22641	443092,87	5199542,75	98	22682	443247,00	5199825,69	98	22723	443449,15	5200035,08	98	22764	443519,60	5200084,50	98	22805	443400,99	5200056,80
98	22642	443105,19	5199546,75	98	22683	443240,14	5199839,48	98	22724	443451,46	5200054,68	98	22765	443535,25	5200108,43	98	22806	443401,52	5200050,70
98	22643	443118,93	5199553,70	98	22684	443233,47	5199848,78	98	22725	443450,96	5200060,83	98	22766	443543,01	5200112,20	98	22807	443397,93	5200043,32
98	22644	443127,45	5199565,49	98	22685	443225,89	5199857,19	98	22726	443448,69	5200072,19	98	22767	443560,18	5200111,17	98	22808	443332,77	5200137,07
98	22645	443137,20	5199578,79	98	22686	443218,47	5199863,84	98	22727	443445,93	5200079,18	98	22768	443571,64	5200110,50	98	22809	443327,10	5200126,28
98	22646	443139,41	5199589,69	98	22687	443210,00	5199872,78	98	22728	443440,00	5200090,99	98	22769	443580,21	5200110,65	98	22810	443325,08	5200117,43
98	22647	443141,88	5199615,71	98	22688	443214,28	5199877,41	98	22729	443433,99	5200100,24	98	22770	443588,28	5200115,63	98	22811	443323,93	5200109,66
98	22648	443146,02	5199649,66	98	22689	443220,33	5199883,64	98	22730	443437,08	5200103,71	98	22771	443587,84	5200124,22	98	22812	443323,36	5200105,00
98	22649	443148,76	5199662,28	98	22690	443233,82	5199892,26	98	22731	443445,94	5200115,27	98	22772	443577,53	5200129,84	98	22813	443324,22	5200087,67
98	22650	443149,98	5199664,27	98	22691	443236,02	5199893,85	98	22732	443453,67	5200130,08	98	22773	443565,56	5200134,98	98	22814	443319,91	5200094,66
98	22651	443154,65	5199654,73	98	22692	443250,53	5199910,05	98	22733	443456,14	5200146,37	98	22774	443552,89	5200142,24	98	22815	443303,78	5200110,03
98	22652	443157,93	5199649,86	98	22693	443258,05	5199923,69	98	22734	443456,06	5200153,63	98	22775	443539,37	5200147,45	98	22816	443298,84	5200114,16
98	22653	443169,76	5199637,61	98	22694	443261,97	5199932,42	98	22735	443465,15	5200157,07	98	22776	443533,76	5200166,54	98	22817	443290,21	5200119,25
98	22654	443199,08	5199627,91	98	22695	443263,23	5199937,26	98	22736	443471,61	5200160,01	98	22777	443539,84	5200170,70	98	22818	443274,64	5200126,40
98	22655	443202,32	5199628,01	98	22696	443264,81	5199944,23	98	22737	443485,96	5200167,81	98	22778	443566,19	5200182,11	98	22819	443254,76	5200131,03
98	22656	443210,89	5199628,56	98	22697	443265,12	5199964,60	98	22738	443485,70	5200152,66	98	22779	443574,73	5200195,71	98	22820	443242,93	5200131,28
98	22657	443231,52	5199634,42	98	22698	443263,34	5199973,64	98	22739	443491,15	5200133,43	98	22780	443577,76	5200212,13	98	22821	443242,05	5200131,31
98	22658	443242,48	5199640,27	98	22699	443261,93	5199979,43	98	22740	443491,40	5200132,90	98	22781	443576,70	5200225,23	98	22822	443217,17	5200124,79
98	22659	443248,11	5199643,77	98	22700	443259,07	5199986,50	98	22741	443477,73	5200111,94	98	22782	443565,65	5200239,50	98	22823	443204,55	5200117,67
98	22660	443264,13	5199663,16	98	22701	443252,80	5199999,08	98	22742	443472,08	5200100,16	98	22783	443551,96	5200244,48	98	22824	443199,92	5200114,71
98	22661	443268,28	5199671,97	98	22702	443259,80	5199989,62	98	22743	443469,99	5200090,99	98	22784	443553,23	5200247,64	98	22825	443195,72	5200111,31
98	22662	443270,79	5199675,23	98	22703	443269,69	5199982,33	98	22744	443467,32	5200070,92	98	22785	443523,01	5200243,85	98	22826	443182,85	5200099,75
98	22663	443273,84	5199679,75	98	22704	443292,87	5199973,07	98	22745	443466,97	5200063,76	98	22786	443505,53	5200235,40	98	22827	443182,17	5200099,11
98	22664	443277,02	5199685,12	98	22705	443307,13	5199971,23	98	22746	443467,15	5200050,66	98	22787	443492,56	5200228,69	98	22828	443156,74	5200075,50
98	22665	443281,68	5199695,21	98	22706	443313,40	5199970,80	98	22747	443469,52	5200036,04	98	22788	443447,43	5200203,99	98	22829	443150,58	5200068,67
98	22666	443284,14	5199711,48	98	22707	443342,55	5199980,02	98	22748	443473,41	5200027,04	98	22789	443429,58	5200197,21	98	22830	443134,91	5200047,63
98	22667	443284,08	5199717,63	98	22708	443344,12	5199981,20	98	22749	443479,22	5200016,46	98	22790	443415,39	5200193,01	98	22831	443127,53	5200033,37

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				
98	22832	443125,16	5200014,89	98	22873	442990,69	5199725,98	98	22914	442625,68	5199587,48	98	22955	442294,82	5199663,82	98	22996	441979,72	5199348,45
98	22833	443125,64	5200005,46	98	22874	442971,09	5199718,34	98	22915	442623,51	5199588,97	98	22956	442276,52	5199638,80	98	22997	441970,08	5199344,17
98	22834	443128,01	5199992,95	98	22875	442960,92	5199711,66	98	22916	442612,18	5199596,39	98	22957	442276,46	5199607,77	98	22998	441964,88	5199341,67
98	22835	443133,96	5199980,56	98	22876	442959,27	5199710,47	98	22917	442614,98	5199603,46	98	22958	442278,07	5199603,41	98	22999	441958,91	5199337,74
98	22836	443143,03	5199966,72	98	22877	442957,75	5199709,33	98	22918	442622,54	5199614,85	98	22959	442283,12	5199591,59	98	23000	441941,60	5199324,17
98	22837	443152,06	5199957,23	98	22878	442949,12	5199702,61	98	22919	442626,31	5199618,09	98	22960	442286,78	5199584,57	98	23001	441932,32	5199318,51
98	22838	443142,14	5199947,09	98	22879	442946,29	5199697,73	98	22920	442641,48	5199640,64	98	22961	442294,73	5199571,98	98	23002	441915,04	5199300,89
98	22839	443141,39	5199946,31	98	22880	442943,43	5199693,78	98	22921	442643,75	5199651,24	98	22962	442306,12	5199559,74	98	23003	441913,40	5199297,94
98	22840	443136,53	5199941,06	98	22881	442932,50	5199678,81	98	22922	442644,79	5199661,88	98	22963	442299,27	5199555,49	98	23004	441900,36	5199271,65
98	22841	443122,81	5199935,64	98	22882	442931,01	5199673,17	98	22923	442643,81	5199678,10	98	22964	442296,63	5199553,65	98	23005	441895,44	5199254,87
98	22842	443104,48	5199910,66	98	22883	442929,00	5199663,69	98	22924	442641,25	5199689,49	98	22965	442295,18	5199552,57	98	23006	441893,65	5199238,67
98	22843	443104,38	5199910,18	98	22884	442928,19	5199657,06	98	22925	442640,05	5199693,76	98	22966	442280,18	5199540,90	98	23007	441890,50	5199223,61
98	22844	443102,02	5199902,72	98	22885	442927,34	5199644,98	98	22926	442633,53	5199707,07	98	22967	442274,34	5199535,60	98	23008	441889,49	5199213,79
98	22845	443099,76	5199889,90	98	22886	442928,21	5199637,60	98	22927	442626,41	5199717,28	98	22968	442245,75	5199505,11	98	23009	441891,11	5199201,79
98	22846	443099,22	5199878,98	98	22887	442921,78	5199633,85	98	22928	442614,90	5199729,07	98	22969	442239,45	5199512,03	98	23010	441884,27	5199203,20
98	22847	443113,27	5199879,09	98	22888	442907,20	5199617,26	98	22929	442594,99	5199737,81	98	22970	442232,00	5199518,77	98	23011	441880,58	5199204,79
98	22848	443138,60	5199883,59	98	22889	442901,95	5199607,82	98	22930	442577,33	5199741,29	98	22971	442202,71	5199528,45	98	23012	441861,06	5199208,92
98	22849	443150,10	5199863,37	98	22890	442898,27	5199599,32	98	22931	442567,95	5199742,24	98	22972	442194,02	5199527,74	98	23013	441835,96	5199202,28
98	22850	443101,09	5199854,14	98	22891	442896,56	5199592,48	98	22932	442566,27	5199741,93	98	22973	442178,57	5199525,10	98	23014	441831,75	5199199,57
98	22851	443102,38	5199848,10	98	22892	442895,01	5199583,86	98	22933	442547,18	5199737,84	98	22974	442165,79	5199521,14	98	23015	441828,12	5199197,06
98	22852	443110,36	5199832,89	98	22893	442896,31	5199560,68	98	22934	442519,94	5199725,64	98	22975	442141,50	5199508,76	98	23016	441814,07	5199181,42
98	22853	443119,09	5199821,48	98	22894	442898,38	5199553,72	98	22935	442511,20	5199720,55	98	22976	442133,57	5199498,01	98	23017	441810,79	5199174,90
98	22854	443124,83	5199815,12	98	22895	442898,22	5199531,09	98	22936	442494,95	5199700,67	98	22977	442117,19	5199501,20	98	23018	441807,99	5199167,94
98	22855	443138,13	5199802,96	98	22896	442874,93	5199541,39	98	22937	442488,58	5199686,81	98	22978	442092,07	5199494,58	98	23019	441807,99	5199167,87
98	22856	443144,24	5199796,51	98	22897	442853,68	5199555,93	98	22938	442481,43	5199670,98	98	22979	442084,89	5199489,54	98	23020	441803,55	5199156,90
98	22857	443141,46	5199795,62	98	22898	442848,75	5199559,03	98	22939	442479,87	5199667,40	98	22980	442072,66	5199479,30	98	23021	441799,89	5199138,22
98	22858	443125,52	5199786,87	98	22899	442834,30	5199566,61	98	22940	442478,40	5199669,92	98	22981	442061,47	5199466,03	98	23022	441806,43	5199113,13
98	22859	443120,68	5199783,72	98	22900	442814,40	5199572,27	98	22941	442477,73	5199671,09	98	22982	442057,92	5199455,37	98	23023	441807,34	5199111,68
98	22860	443104,75	5199763,34	98	22901	442795,01	5199573,67	98	22942	442470,22	5199682,91	98	22983	442056,92	5199454,39	98	23024	441812,45	5199103,30
98	22861	443104,54	5199763,10	98	22902	442772,71	5199575,72	98	22943	442457,62	5199696,38	98	22984	442054,67	5199454,36	98	23025	441829,94	5199086,34
98	22862	443100,00	5199759,62	98	22903	442768,15	5199575,97	98	22944	442444,01	5199703,46	98	22985	442047,67	5199454,29	98	23026	441844,02	5199080,72
98	22863	443093,41	5199753,50	98	22904	442738,74	5199566,50	98	22945	442428,80	5199708,58	98	22986	442023,49	5199447,65	98	23027	441845,83	5199080,28
98	22864	443077,35	5199735,73	98	22905	442736,85	5199565,11	98	22946	442412,95	5199711,25	98	22987	442016,20	5199442,62	98	23028	441842,14	5199070,67
98	22865	443071,87	5199728,52	98	22906	442711,29	5199544,84	98	22947	442400,62	5199709,77	98	22988	442009,25	5199436,80	98	23029	441839,29	5199058,00
98	22866	443059,11	5199707,87	98	22907	442704,84	5199541,02	98	22948	442385,06	5199705,91	98	22989	441998,05	5199423,61	98	23030	441819,99	5199052,69
98	22867	443058,56	5199706,67	98	22908	442692,28	5199540,34	98	22949	442375,09	5199702,13	98	22990	441991,42	5199401,73	98	23031	441806,87	5199041,96
98	22868	443046,77	5199714,63	98	22909	442680,03	5199541,15	98	22950	442352,51	5199691,03	98	22991	441991,16	5199397,48	98	23032	441800,09	5199010,73
98	22869	443043,73	5199716,53	98	22910	442672,51	5199545,09	98	22951	442334,84	5199687,14	98	22992	441990,96	5199394,20	98	23033	441764,05	5198994,21
98	22870	443034,67	5199721,70	98	22911	442652,33	5199564,07	98	22952	442317,01	5199679,25	98	22993	441991,84	5199384,73	98	23034	441756,70	5198984,52
98	22871	443009,84	5199728,44	98	22912	442651,11	5199565,20	98	22953	442316,90	5199679,27	98	22994	441993,43	5199376,23	98	23035	441753,19	5198978,59
98	22872	443001,72	5199727,76	98	22913	442629,25	5199584,58	98	22954	442295,47	5199664,31	98	22995	441979,84	5199348,71	98	23036	441752,37	5198974,79

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				
98	23037	441727,15	5198915,17	98	23078	441762,25	5198565,68	98	23119	441642,54	5198422,68	98	23160	441698,11	5198211,21	98	23201	441825,78	5198404,67
98	23038	441720,13	5198897,47	98	23079	441765,24	5198558,21	98	23120	441641,45	5198420,72	98	23161	441711,02	5198230,52	98	23202	441834,26	5198420,33
98	23039	441713,08	5198884,29	98	23080	441764,67	5198541,44	98	23121	441631,91	5198407,95	98	23162	441713,09	5198233,70	98	23203	441834,38	5198420,61
98	23040	441707,04	5198875,74	98	23081	441767,06	5198529,49	98	23122	441628,47	5198397,58	98	23163	441713,71	5198235,82	98	23204	441834,44	5198420,94
98	23041	441702,50	5198872,55	98	23082	441766,77	5198524,38	98	23123	441626,38	5198387,24	98	23164	441714,03	5198236,65	98	23205	441834,78	5198422,24
98	23042	441701,47	5198866,58	98	23083	441764,73	5198518,42	98	23124	441631,06	5198375,39	98	23165	441714,58	5198238,70	98	23206	441837,99	5198432,93
98	23043	441701,47	5198865,69	98	23084	441761,94	5198510,04	98	23125	441631,68	5198373,46	98	23166	441717,64	5198251,84	98	23207	441839,97	5198446,01
98	23044	441701,58	5198857,47	98	23085	441763,18	5198501,62	98	23126	441636,73	5198345,46	98	23167	441718,77	5198259,06	98	23208	441840,11	5198451,18
98	23045	441702,12	5198851,05	98	23086	441767,97	5198491,74	98	23127	441644,61	5198329,49	98	23168	441719,07	5198262,02	98	23209	441838,59	5198464,38
98	23046	441704,05	5198837,41	98	23087	441784,84	5198469,84	98	23128	441653,51	5198320,79	98	23169	441719,08	5198269,56	98	23210	441835,20	5198478,23
98	23047	441701,71	5198811,05	98	23088	441786,55	5198466,19	98	23129	441656,01	5198316,87	98	23170	441718,11	5198285,10	98	23211	441834,25	5198481,48
98	23048	441701,53	5198806,90	98	23089	441789,95	5198452,27	98	23130	441662,49	5198297,66	98	23171	441717,02	5198292,64	98	23212	441831,73	5198487,93
98	23049	441703,38	5198793,18	98	23090	441789,91	5198447,10	98	23131	441667,44	5198284,81	98	23172	441716,43	5198295,65	98	23213	441829,99	5198491,63
98	23050	441705,72	5198784,75	98	23091	441786,71	5198436,36	98	23132	441668,14	5198281,84	98	23173	441715,15	5198300,13	98	23214	441824,55	5198500,43
98	23051	441710,53	5198773,37	98	23092	441786,72	5198436,08	98	23133	441669,13	5198266,26	98	23174	441714,09	5198303,03	98	23215	441815,04	5198512,66
98	23052	441715,50	5198766,21	98	23093	441782,32	5198430,58	98	23134	441668,94	5198263,34	98	23175	441709,51	5198314,84	98	23216	441816,71	5198521,22
98	23053	441722,31	5198757,89	98	23094	441761,21	5198418,01	98	23135	441665,76	5198250,19	98	23176	441703,37	5198332,97	98	23217	441817,09	5198526,23
98	23054	441725,52	5198752,01	98	23095	441755,96	5198416,62	98	23136	441665,54	5198249,36	98	23177	441698,32	5198343,68	98	23218	441816,27	5198538,96
98	23055	441725,93	5198746,34	98	23096	441751,63	5198417,59	98	23137	441667,62	5198242,61	98	23178	441695,82	5198347,63	98	23219	441814,95	5198545,49
98	23056	441725,92	5198744,53	98	23097	441726,97	5198429,57	98	23138	441642,25	5198240,06	98	23179	441688,36	5198356,80	98	23220	441815,27	5198556,73
98	23057	441715,80	5198743,34	98	23098	441726,75	5198429,78	98	23139	441631,85	5198236,22	98	23180	441685,67	5198359,51	98	23221	441812,93	5198573,51
98	23058	441699,38	5198739,23	98	23099	441673,29	5198457,74	98	23140	441628,31	5198235,59	98	23181	441684,74	5198361,30	98	23222	441811,68	5198577,00
98	23059	441698,46	5198723,67	98	23100	441670,35	5198459,94	98	23141	441626,74	5198235,77	98	23182	441681,02	5198382,30	98	23223	441808,68	5198584,41
98	23060	441700,45	5198708,50	98	23101	441650,47	5198482,57	98	23142	441612,78	5198238,02	98	23183	441679,73	5198387,44	98	23224	441797,24	5198601,56
98	23061	441707,47	5198689,58	98	23102	441623,99	5198500,80	98	23143	441609,32	5198239,24	98	23184	441679,61	5198388,05	98	23225	441776,49	5198621,82
98	23062	441688,50	5198673,73	98	23103	441613,34	5198506,25	98	23144	441595,74	5198247,13	98	23185	441681,58	5198390,79	98	23226	441773,90	5198624,18
98	23063	441667,85	5198642,09	98	23104	441604,30	5198505,12	98	23145	441585,73	5198246,05	98	23186	441684,53	5198395,24	98	23227	441772,75	5198625,07
98	23064	441660,85	5198605,94	98	23105	441587,60	5198496,41	98	23146	441585,51	5198245,90	98	23187	441703,48	5198385,26	98	23228	441770,05	5198627,27
98	23065	441661,71	5198598,69	98	23106	441586,38	5198495,81	98	23147	441581,66	5198242,50	98	23188	441704,60	5198384,72	98	23229	441763,56	5198630,60
98	23066	441664,12	5198576,80	98	23107	441583,08	5198491,53	98	23148	441581,40	5198237,98	98	23189	441704,84	5198384,56	98	23230	441756,97	5198634,17
98	23067	441668,62	5198572,66	98	23108	441583,92	5198488,04	98	23149	441585,56	5198229,74	98	23190	441705,17	5198384,45	98	23231	441751,34	5198636,15
98	23068	441677,95	5198575,35	98	23109	441591,19	5198475,86	98	23150	441595,61	5198223,00	98	23191	441729,81	5198372,47	98	23232	441736,82	5198638,85
98	23069	441679,37	5198575,66	98	23110	441604,23	5198467,55	98	23151	441605,78	5198219,52	98	23192	441740,34	5198368,74	98	23233	441725,80	5198639,26
98	23070	441690,82	5198577,26	98	23111	441614,85	5198465,10	98	23152	441612,72	5198217,12	98	23193	441744,71	5198367,73	98	23234	441726,34	5198640,06
98	23071	441713,84	5198588,36	98	23112	441627,86	5198464,50	98	23153	441615,28	5198215,70	98	23194	441755,86	5198366,39	98	23235	441730,64	5198643,66
98	23072	441718,51	5198589,31	98	23113	441633,23	5198462,50	98	23154	441619,17	5198209,60	98	23195	441769,18	5198368,19	98	23236	441730,98	5198643,73
98	23073	441734,90	5198588,73	98	23114	441639,88	5198457,71	98	23155	441619,52	5198207,67	98	23196	441774,40	5198369,67	98	23237	441744,59	5198642,08
98	23074	441740,49	5198586,78	98	23115	441643,61	5198452,04	98	23156	441621,67	5198197,26	98	23197	441786,82	5198374,87	98	23238	441747,64	5198641,81
98	23075	441741,51	5198585,94	98	23116	441647,15	5198438,23	98	23157	441626,97	5198189,12	98	23198	441807,93	5198387,46	98	23239	441748,73	5198641,70
98	23076	441743,42	5198584,08	98	23117	441646,87	5198432,64	98	23158	441627,39	5198189,25	98	23199	441811,56	5198389,85	98	23240	441751,61	5198641,60
98	23077	441751,20	5198576,40	98	23118	441646,54	5198431,77	98	23159	441691,77	5198205,81	98	23200	441821,36	5198399,16	98	23241	441775,46	5198647,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	23242	441776,59	5198648,29	98	23283	441889,99	5198887,54	98	23324	441987,65	5199150,02	98	23365	442210,29	5199374,45	98	23406	442694,87	5199439,88
98	23243	441785,33	5198653,17	98	23284	441891,00	5198887,62	98	23325	441988,18	5199152,18	98	23366	442212,75	5199390,76	98	23407	442722,57	5199441,51
98	23244	441789,73	5198656,10	98	23285	441893,55	5198887,77	98	23326	441988,98	5199157,67	98	23367	442212,60	5199404,67	98	23408	442745,20	5199448,37
98	23245	441803,69	5198671,57	98	23286	441903,11	5198888,64	98	23327	441992,66	5199194,68	98	23368	442212,56	5199406,50	98	23409	442765,11	5199460,08
98	23246	441818,19	5198696,29	98	23287	441913,43	5198889,64	98	23328	441992,65	5199203,92	98	23369	442226,55	5199400,69	98	23410	442768,95	5199462,62
98	23247	441820,58	5198701,15	98	23288	441931,56	5198894,79	98	23329	441992,38	5199207,52	98	23370	442249,99	5199396,43	98	23411	442770,74	5199463,99
98	23248	441821,44	5198703,03	98	23289	441938,20	5198898,05	98	23330	441990,95	5199215,03	98	23371	442258,70	5199395,63	98	23412	442783,31	5199473,93
98	23249	441823,30	5198707,75	98	23290	441944,93	5198902,20	98	23331	441992,10	5199220,41	98	23372	442288,10	5199405,10	98	23413	442786,21	5199473,70
98	23250	441825,19	5198715,79	98	23291	441950,88	5198907,58	98	23332	441992,52	5199223,05	98	23373	442295,36	5199411,41	98	23414	442787,44	5199473,54
98	23251	441825,74	5198719,04	98	23292	441953,09	5198909,68	98	23333	441992,72	5199223,92	98	23374	442307,00	5199423,81	98	23415	442796,89	5199472,94
98	23252	441825,91	5198721,78	98	23293	441961,20	5198918,77	98	23334	441992,93	5199225,77	98	23375	442307,13	5199423,93	98	23416	442799,38	5199471,60
98	23253	441826,28	5198727,40	98	23294	441967,14	5198927,10	98	23335	441993,89	5199234,91	98	23376	442344,73	5199464,08	98	23417	442822,08	5199455,99
98	23254	441826,01	5198748,66	98	23295	441969,20	5198930,58	98	23336	441994,06	5199234,96	98	23377	442354,65	5199471,79	98	23418	442830,36	5199451,36
98	23255	441826,03	5198749,72	98	23296	441973,32	5198939,79	98	23337	441996,66	5199240,32	98	23378	442389,02	5199493,50	98	23419	442840,33	5199446,98
98	23256	441825,99	5198750,29	98	23297	441975,22	5198947,89	98	23338	441998,09	5199241,14	98	23379	442391,68	5199495,23	98	23420	442853,54	5199441,21
98	23257	441825,89	5198751,77	98	23298	441975,73	5198951,18	98	23339	441999,06	5199241,91	98	23380	442398,30	5199500,90	98	23421	442857,40	5199436,32
98	23258	441824,90	5198767,38	98	23299	441975,82	5198953,50	98	23340	441999,84	5199242,42	98	23381	442419,60	5199522,93	98	23422	442866,98	5199427,07
98	23259	441823,08	5198777,88	98	23300	441976,29	5198959,36	98	23341	442001,39	5199243,64	98	23382	442431,29	5199542,24	98	23423	442869,34	5199425,53
98	23260	441821,91	5198781,98	98	23301	441976,24	5198966,78	98	23342	442001,54	5199254,55	98	23383	442432,91	5199548,33	98	23424	442882,92	5199416,66
98	23261	441821,45	5198783,48	98	23302	441974,51	5198978,98	98	23343	442031,91	5199261,65	98	23384	442433,83	5199552,73	98	23425	442898,38	5199410,02
98	23262	441817,78	5198791,96	98	23303	441973,34	5198983,67	98	23344	442041,42	5199267,05	98	23385	442438,11	5199549,91	98	23426	442928,63	5199402,59
98	23263	441808,65	5198809,03	98	23304	441972,52	5198986,21	98	23345	442045,95	5199270,69	98	23386	442451,69	5199542,31	98	23427	442940,35	5199401,19
98	23264	441805,96	5198813,51	98	23305	441968,74	5198995,01	98	23346	442050,79	5199275,08	98	23387	442458,38	5199540,53	98	23428	442969,87	5199410,66
98	23265	441804,79	5198815,12	98	23306	441961,43	5199008,31	98	23347	442061,00	5199288,16	98	23388	442476,04	5199535,85	99	23429	442989,42	5201690,15
98	23266	441802,86	5198817,73	98	23307	441960,49	5199010,00	98	23348	442068,18	5199301,32	98	23389	442483,60	5199536,42	99	23430	442996,96	5201799,65
98	23267	441804,22	5198833,35	98	23308	441960,07	5199010,67	98	23349	442068,83	5199302,48	98	23390	442492,61	5199537,80	99	23431	442998,56	5201854,34
98	23268	441804,39	5198839,01	98	23309	441958,73	5199012,76	98	23350	442068,96	5199302,80	98	23391	442514,45	5199546,76	99	23432	442999,12	5201869,46
98	23269	441804,39	5198841,31	98	23310	441938,73	5199042,69	98	23351	442069,26	5199303,44	98	23392	442517,33	5199548,89	99	23433	442999,12	5201874,58
98	23270	441803,85	5198847,09	98	23311	441941,21	5199049,29	98	23352	442088,38	5199342,28	98	23393	442521,61	5199552,53	99	23434	442999,12	5201931,58
98	23271	441802,14	5198859,31	98	23312	441952,13	5199076,35	98	23353	442089,81	5199345,39	98	23394	442529,15	5199538,33	99	23435	442999,12	5201924,33
98	23272	441803,84	5198864,38	98	23313	441952,77	5199078,08	98	23354	442090,33	5199346,68	98	23395	442543,83	5199521,47	99	23436	442999,12	5201900,86
98	23273	441818,65	5198892,19	98	23314	441952,98	5199078,72	98	23355	442091,62	5199350,10	98	23396	442545,96	5199519,89	99	23437	442999,12	5201842,95
98	23274	441831,86	5198914,61	98	23315	441953,42	5199079,94	98	23356	442093,63	5199359,34	98	23397	442565,60	5199507,02	99	23438	442999,12	5201732,74
98	23275	441840,88	5198904,61	98	23316	441955,23	5199104,42	98	23357	442099,71	5199362,17	98	23398	442584,18	5199490,53	99	23439	442999,12	5201662,97
98	23276	441846,63	5198900,30	98	23317	441954,88	5199105,74	98	23358	442104,04	5199356,13	98	23399	442608,76	5199467,29	99	23440	442999,12	5201651,51
98	23277	441847,19	5198899,91	98	23318	441956,75	5199106,78	98	23359	442117,99	5199345,65	98	23400	442613,60	5199463,32	99	23441	442999,12	5201645,23
98	23278	441862,97	5198892,20	98	23319	441963,40	5199112,55	98	23360	442118,45	5199345,42	98	23401	442619,98	5199459,28	99	23442	442999,12	5201625,03
98	23279	441871,15	5198889,80	98	23320	441972,28	5199121,68	98	23361	442147,82	5199335,72	98	23402	442643,11	5199447,29	99	23443	442999,12	5201618,60
98	23280	441877,85	5198888,39	98	23321	441979,20	5199130,63	98	23362	442161,97	5199337,70	98	23403	442662,86	5199441,61	99	23444	442999,12	5201618,12
98	23281	441880,63	5198887,95	98	23322	441981,61	5199134,53	98	23363	442176,70	5199341,96	98	23404	442688,65	5199439,96	99	23445	442999,12	5201615,51
98	23282	441887,57	5198887,42	98	23323	441986,25	5199144,81	98	23364	442191,98	5199349,37	98	23405	442691,76	5199439,86	99	23446	442999,12	5201591,05

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				
99	23446	441778,24	5201586,83	99	23487	442181,70	5201613,29	101	23526	442878,45	5203461,31	102	23566	441249,90	5191035,06	102	23607	440640,05	5191920,02
99	23447	441781,87	5201583,97	99	23488	442192,35	5201615,94	101	23527	442898,83	5203510,09	102	23567	441249,09	5191037,48	102	23608	440592,89	5191954,04
99	23448	441785,22	5201575,61	99	23489	442380,31	5201685,72	101	23528	442917,00	5203537,73	102	23568	441233,81	5191077,80	102	23609	440578,89	5191984,10
99	23449	441785,12	5201565,39	99	23428	442389,42	5201690,15	101	23529	442974,13	5203607,54	102	23569	441228,50	5191091,86	102	23610	440537,56	5192141,25
99	23450	441781,32	5201556,30	100	23490	443183,70	5201881,34	101	23530	443004,26	5203639,83	102	23570	441215,39	5191111,22	102	23611	440537,34	5192142,22
99	23451	441772,82	5201548,46	100	23491	443183,31	5201886,60	101	23531	443039,30	5203674,83	102	23571	441181,20	5191142,43	102	23612	440505,34	5192255,00
99	23452	441738,71	5201541,10	100	23492	443182,66	5201893,98	101	23532	443113,43	5203728,11	102	23572	441177,05	5191145,76	102	23613	440504,90	5192256,61
99	23453	441689,07	5201529,05	100	23493	443179,14	5201899,46	101	23533	443131,33	5203740,33	102	23573	441172,42	5191148,83	102	23614	440504,09	5192258,79
99	23454	441618,86	5201523,91	100	23494	443174,64	5201902,65	101	23534	443206,29	5203740,03	102	23574	441080,22	5191201,77	102	23615	440463,65	5192367,30
99	23455	441573,07	5201524,23	100	23495	443168,09	5201902,26	101	23535	443313,61	5203724,24	102	23575	441067,22	5191207,04	102	23616	440455,21	5192382,02
99	23456	441554,42	5201527,86	100	23496	443159,88	5201900,16	101	23536	443413,18	5203683,98	102	23576	441050,79	5191211,07	102	23617	440440,71	5192399,28
99	23457	441546,70	5201532,30	100	23497	443145,01	5201895,54	101	23537	443477,79	5203635,89	102	23577	441000,70	5191223,27	102	23618	440412,39	5192433,14
99	23458	441543,38	5201538,18	100	23498	443121,43	5201891,54	101	23538	443551,67	5203542,14	102	23578	440989,78	5191225,92	102	23619	440403,86	5192441,27
99	23459	441543,99	5201543,23	100	23499	443101,75	5201889,72	101	23539	443601,31	5203359,50	102	23579	440959,24	5191242,08	102	23620	440336,75	5192490,98
99	23460	441549,31	5201547,17	100	23500	443086,23	5201890,87	101	23540	443591,68	5203170,42	102	23580	440949,70	5191247,18	102	23621	440293,19	5192523,33
99	23461	441549,51	5201547,34	100	23501	443059,28	5201893,14	101	23541	443572,68	5203077,53	102	23581	440945,45	5191256,54	102	23622	440292,97	5192523,48
99	23462	441520,97	5201541,75	100	23502	443025,37	5201895,83	101	23542	443501,55	5202995,56	102	23582	440939,02	5191270,61	102	23623	440290,38	5192525,31
99	23463	441512,12	5201536,54	100	23503	443016,70	5201895,44	101	23543	443262,34	5202907,38	102	23583	440937,28	5191274,62	102	23624	440245,59	5192557,48
99	23464	441437,89	5201492,15	100	23504	443012,17	5201892,15	101	23544	443209,51	5202828,07	102	23584	440938,74	5191281,02	102	23625	440239,78	5192567,04
99	23465	441338,05	5201458,65	100	23505	443008,91	5201884,35	101	23545	443153,46	5202825,95	102	23585	440950,83	5191332,08	102	23626	440225,57	5192603,40
99	23466	441287,37	5201441,73	100	23506	443008,52	5201880,55	101	23546	443295,46	5202864,46	102	23586	440979,00	5191433,05	102	23627	440219,87	5192614,76
99	23467	441172,38	5201361,94	100	23507	443058,30	5201879,95	101	23511	443531,12	5202953,06	102	23587	440980,51	5191452,34	102	23628	440169,80	5192688,26
99	23468	441078,71	5201295,93	100	23508	443058,76	5201879,89	102	23547	441214,57	5190542,41	102	23588	440969,34	5191549,09	102	23629	440149,38	5192718,37
99	23469	441069,41	5201290,63	100	23509	443059,54	5201879,90	102	23548	441227,36	5190590,51	102	23589	440968,30	5191558,75	102	23630	440085,90	5192811,67
99	23470	441124,97	5201274,66	100	23510	443101,96	5201880,38	102	23549	441230,86	5190602,71	102	23590	440967,02	5191569,63	102	23631	440076,05	5192830,80
99	23471	441133,65	5201273,33	100	23490	443183,70	5201881,34	102	23550	441231,07	5190603,33	102	23591	440964,90	5191579,17	102	23632	439977,94	5193022,30
99	23472	441201,04	5201320,80	101	23511	443531,12	5202953,06	102	23551	441243,15	5190639,17	102	23592	440962,58	5191585,16	102	23633	439929,88	5193129,95
99	23473	441310,06	5201396,35	101	23512	443619,05	5203054,63	102	23552	441228,42	5190648,03	102	23593	440932,14	5191650,06	102	23634	439891,49	5193215,77
99	23474	441375,17	5201418,23	101	23513	443641,41	5203164,04	102	23553	441221,66	5190653,69	102	23594	440905,48	5191706,79	102	23635	439890,94	5193216,48
99	23475	441453,88	5201444,52	101	23514	443651,70	5203364,94	102	23554	441211,39	5190662,24	102	23595	440894,01	5191731,18	102	23636	439889,31	5193220,07
99	23476	441463,57	5201449,04	101	23515	443597,30	5203565,19	102	23555	441206,78	5190704,02	102	23596	440869,07	5191800,79	102	23637	439879,84	5193236,75
99	23477	441539,01	5201494,18	101	23516	443512,90	5203672,20	102	23556	441211,56	5190750,92	102	23597	440862,34	5191819,60	102	23638	439872,19	5193250,34
99	23478	441549,79	5201496,23	101	23517	443437,86	5203728,11	102	23557	441211,74	5190753,17	102	23598	440844,87	5191843,16	102	23639	439857,12	5193276,91
99	23479	441584,34	5201503,03	101	23518	443326,76	5203773,01	102	23558	441214,14	5190796,00	102	23599	440841,71	5191844,78	102	23640	439855,18	5193280,05
99	23480	441668,04	5201519,33	101	23519	443209,95	5203790,19	102	23559	441234,51	5190866,95	102	23600	440829,82	5191850,67	102	23641	439807,85	5193350,77
99	23481	441805,99	5201540,31	101	23520	443115,39	5203790,56	102	23560	441235,97	5190873,60	102	23601	440766,19	5191870,01	102	23642	439791,80	5193377,16
99	23482	441813,77	5201541,48	101	23521	443006,58	5203713,06	102	23561	441245,50	5190939,11	102	23602	440757,80	5191871,85	102	23643	439771,42	5193427,54
99	23483	441818,78	5201542,50	101	23522	442936,77	5203640,98	102	23562	441245,47	5190939,98	102	23603	440680,92	5191881,43	102	23644	439756,75	5193447,49
99	23484	441913,37	5201566,88	101	23523	442876,67	5203567,52	102	23563	441245,90	5190942,03	102	23604	440656,86	5191906,84	102	23645	439712,25	5193483,96
99	23485	441948,90	5201576,06	101	23524	442855,67	5203535,60	102	23564	441246,37	5190947,84	102	23605	440650,07	5191912,74	102	23646	439710,02	5193485,65
99	23486	442053,70	5201595,67	101	23525	442836,04	5203498,15	102	23565	441252,21	5191015,43	102	23606	440649,84	5191912,96	102	23647	439704,94	5193488,93

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				
102	23648	439690,43	5193497,09	102	23689	439383,14	5193775,21	102	23730	439391,21	5194056,73	102	23771	439315,04	5194104,51	102	23812	439331,68	5193946,31
102	23649	439642,31	5193524,09	102	23690	439378,90	5193779,83	102	23731	439391,73	5194058,76	102	23772	439315,66	5194102,50	102	23813	439316,24	5193942,07
102	23650	439639,93	5193528,35	102	23691	439377,03	5193781,57	102	23732	439392,54	5194063,87	102	23773	439316,08	5194101,14	102	23814	439313,70	5193941,71
102	23651	439633,28	5193540,57	102	23692	439372,19	5193785,58	102	23733	439392,56	5194064,02	102	23774	439325,56	5194100,75	102	23815	439290,21	5193941,42
102	23652	439620,57	5193555,96	102	23693	439362,88	5193791,00	102	23734	439393,77	5194074,85	102	23775	439331,07	5194098,84	102	23816	439289,98	5193941,41
102	23653	439619,03	5193557,36	102	23694	439358,96	5193792,70	102	23735	439391,67	5194095,68	102	23776	439332,40	5194097,64	102	23817	439284,37	5193943,20
102	23654	439611,57	5193564,46	102	23695	439354,02	5193794,24	102	23736	439391,43	5194096,39	102	23777	439338,94	5194090,78	102	23818	439279,33	5193946,67
102	23655	439587,63	5193572,33	102	23696	439355,58	5193795,85	102	23737	439388,68	5194104,39	102	23778	439341,33	5194088,30	102	23819	439272,13	5193951,70
102	23656	439582,15	5193574,11	102	23697	439362,46	5193804,80	102	23738	439382,17	5194115,29	102	23779	439343,99	5194080,31	102	23820	439259,64	5193953,36
102	23657	439554,08	5193565,61	102	23698	439364,77	5193808,64	102	23739	439383,05	5194115,75	102	23780	439342,80	5194069,52	102	23821	439258,78	5193950,44
102	23658	439544,92	5193559,46	102	23699	439369,51	5193818,97	102	23740	439389,76	5194121,59	102	23781	439342,26	5194067,51	102	23822	439265,88	5193929,12
102	23659	439529,34	5193558,07	102	23700	439370,79	5193823,38	102	23741	439395,82	5194127,87	102	23782	439334,71	5194060,75	102	23823	439276,23	5193913,70
102	23660	439527,80	5193565,30	102	23701	439371,20	5193825,26	102	23742	439407,46	5194147,07	102	23783	439307,83	5194055,68	102	23824	439285,71	5193904,48
102	23661	439526,50	5193570,28	102	23702	439372,04	5193830,10	102	23743	439408,21	5194149,67	102	23784	439306,15	5194055,53	102	23825	439305,14	5193891,87
102	23662	439508,45	5193595,42	102	23703	439373,84	5193844,29	102	23744	439408,52	5194150,67	102	23785	439279,97	5194055,20	102	23826	439305,70	5193891,52
102	23663	439479,04	5193605,16	102	23704	439374,34	5193851,23	102	23745	439409,06	5194153,16	102	23786	439265,14	5194048,40	102	23827	439306,72	5193890,61
102	23664	439453,85	5193597,52	102	23705	439374,30	5193853,95	102	23746	439410,94	5194161,91	102	23787	439261,01	5194047,49	102	23828	439318,34	5193879,30
102	23665	439449,57	5193603,90	102	23706	439373,72	5193860,75	102	23747	439411,86	5194167,55	102	23788	439258,46	5194047,83	102	23829	439321,20	5193873,61
102	23666	439437,77	5193616,11	102	23707	439370,78	5193880,93	102	23748	439412,06	5194169,75	102	23789	439241,55	5194052,30	102	23830	439324,14	5193853,44
102	23667	439432,83	5193619,30	102	23708	439368,88	5193888,92	102	23749	439412,32	5194175,57	102	23790	439240,23	5194052,78	102	23831	439324,18	5193850,68
102	23668	439412,23	5193628,27	102	23709	439365,89	5193896,40	102	23750	439412,23	5194181,94	102	23791	439215,82	5194063,22	102	23832	439322,38	5193836,52
102	23669	439407,85	5193630,21	102	23710	439365,66	5193896,78	102	23751	439408,28	5194185,54	102	23792	439214,47	5194063,96	102	23833	439321,98	5193834,68
102	23670	439395,50	5193646,84	102	23711	439362,91	5193902,10	102	23752	439402,34	5194188,31	102	23793	439208,73	5194067,48	102	23834	439319,66	5193830,84
102	23671	439390,61	5193652,59	102	23712	439360,53	5193905,39	102	23753	439380,24	5194191,42	102	23794	439212,18	5194059,32	102	23835	439310,99	5193821,96
102	23672	439388,47	5193654,73	102	23713	439360,97	5193905,64	102	23754	439358,31	5194191,66	102	23795	439222,81	5194050,04	102	23836	439303,81	5193818,90
102	23673	439382,71	5193659,61	102	23714	439366,25	5193910,00	102	23755	439362,19	5194184,26	102	23796	439239,45	5194043,53	102	23837	439299,67	5193819,75
102	23674	439381,92	5193660,17	102	23715	439373,06	5193916,53	102	23756	439362,33	5194174,84	102	23797	439241,60	5194042,35	102	23838	439286,77	5193825,68
102	23675	439381,70	5193660,40	102	23716	439382,01	5193930,71	102	23757	439362,01	5194172,60	102	23798	439254,54	5194033,11	102	23839	439285,99	5193826,16
102	23676	439380,69	5193661,06	102	23717	439386,04	5193937,13	102	23758	439360,14	5194163,74	102	23799	439268,83	5194022,96	102	23840	439274,87	5193832,49
102	23677	439373,96	5193665,58	102	23718	439387,32	5193941,46	102	23759	439359,94	5194162,78	102	23800	439282,85	5194015,59	102	23841	439273,42	5193832,06
102	23678	439382,09	5193673,11	102	23719	439387,78	5193943,23	102	23760	439353,76	5194156,50	102	23801	439298,45	5194014,01	102	23842	439273,83	5193828,32
102	23679	439387,12	5193678,88	102	23720	439388,57	5193947,87	102	23761	439338,38	5194150,91	102	23802	439303,28	5194012,15	102	23843	439278,47	5193822,72
102	23680	439396,81	5193696,01	102	23721	439390,38	5193961,38	102	23762	439337,13	5194150,55	102	23803	439303,76	5194011,92	102	23844	439295,00	5193809,56
102	23681	439397,87	5193699,81	102	23722	439389,03	5193981,65	102	23763	439301,61	5194142,75	102	23804	439315,22	5194002,59	102	23845	439298,41	5193804,29
102	23682	439398,31	5193701,38	102	23723	439386,91	5193989,28	102	23764	439296,60	5194140,88	102	23805	439315,99	5194001,95	102	23846	439301,25	5193793,52
102	23683	439399,02	5193705,30	102	23724	439386,30	5193991,09	102	23765	439300,27	5194134,10	102	23806	439322,77	5193995,34	102	23847	439301,63	5193791,11
102	23684	439401,50	5193720,85	102	23725	439377,63	5194007,25	102	23766	439302,45	5194130,23	102	23807	439323,58	5193994,46	102	23848	439301,89	5193772,26
102	23685	439400,42	5193741,83	102	23726	439365,96	5194021,69	102	23767	439303,24	5194128,66	102	23808	439338,63	5193975,80	102	23849	439301,67	5193770,64
102	23686	439398,31	5193749,75	102	23727	439367,72	5194023,09	102	23768	439304,99	5194123,37	102	23809	439340,73	5193968,20	102	23850	439300,79	5193764,20
102	23687	439397,60	5193752,04	102	23728	439375,31	5194029,75	102	23769	439310,81	5194112,70	102	23810	439338,91	5193954,61	102	23851	439310,31	5193756,70
102	23688	439388,70	5193768,52	102	23729	439389,93	5194051,80	102	23770	439310,93	5194112,55	102	23811	439338,50	5193952,85	102	23852	439316,74	5193752,02

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				
102	23853	439319,11	5193750,29	102	23894	439376,20	5193453,52	102	23935	439116,39	5193313,62	102	23976	438866,93	5193245,38	102	24017	438838,24	5193108,43
102	23854	439328,82	5193748,82	102	23895	439362,07	5193412,42	102	23936	439117,29	5193296,16	102	23977	438836,61	5193273,68	102	24018	438839,95	5193104,20
102	23855	439329,25	5193748,69	102	23896	439359,77	5193408,77	102	23937	439117,31	5193295,82	102	23978	438827,02	5193281,22	102	24019	438845,12	5193075,95
102	23856	439338,63	5193746,81	102	23897	439349,12	5193397,84	102	23938	439117,47	5193284,37	102	23979	438817,06	5193277,62	102	24020	438844,76	5193071,07
102	23857	439342,67	5193745,06	102	23898	439342,49	5193394,77	102	23939	439116,94	5193281,10	102	23980	438803,80	5193263,94	102	24021	438843,88	5193069,09
102	23858	439344,48	5193743,35	102	23899	439324,34	5193393,88	102	23940	439112,37	5193275,49	102	23981	438799,95	5193259,12	102	24022	438836,59	5193056,90
102	23859	439349,93	5193736,66	102	23900	439323,79	5193393,88	102	23941	439089,57	5193262,99	102	23982	438795,68	5193253,65	102	24023	438829,96	5193052,15
102	23860	439352,04	5193728,75	102	23901	439317,85	5193395,82	102	23942	439084,70	5193261,78	102	23983	438798,54	5193239,31	102	24024	438815,99	5193049,33
102	23861	439349,59	5193713,20	102	23902	439308,96	5193402,46	102	23943	439083,13	5193261,92	102	23984	438809,14	5193227,46	102	24025	438813,86	5193049,06
102	23862	439349,26	5193711,67	102	23903	439307,95	5193403,27	102	23944	439057,45	5193266,29	102	23985	438824,30	5193219,75	102	24026	438807,02	5193051,77
102	23863	439344,23	5193705,88	102	23904	439300,83	5193410,25	102	23945	439055,90	5193266,68	102	23986	438824,98	5193219,48	102	24027	438791,45	5193066,35
102	23864	439323,32	5193695,32	102	23905	439289,49	5193416,31	102	23946	439044,25	5193270,75	102	23987	438839,92	5193210,63	102	24028	438790,91	5193066,96
102	23865	439300,85	5193675,96	102	23906	439283,59	5193416,21	102	23947	439034,73	5193267,60	102	23988	438852,25	5193205,79	102	24029	438761,15	5193099,35
102	23866	439293,12	5193663,08	102	23907	439264,45	5193399,44	102	23948	439031,47	5193267,15	102	23989	438870,39	5193206,05	102	24030	438758,70	5193092,22
102	23867	439285,17	5193658,23	102	23908	439263,47	5193398,68	102	23949	439024,54	5193269,95	102	23990	438872,06	5193205,90	102	24031	438765,59	5193068,45
102	23868	439273,25	5193657,50	102	23909	439248,56	5193388,71	102	23950	439018,45	5193275,94	102	23991	438891,72	5193202,84	102	24032	438765,84	5193067,60
102	23869	439255,25	5193647,55	102	23910	439236,47	5193378,14	102	23951	439016,06	5193279,52	102	23992	438895,97	5193201,02	102	24033	438770,15	5193045,40
102	23870	439252,14	5193646,44	102	23911	439236,01	5193377,81	102	23952	439007,72	5193301,66	102	23993	438897,76	5193199,38	102	24034	438770,27	5193044,01
102	23871	439245,25	5193645,17	102	23912	439230,61	5193373,71	102	23953	439007,51	5193302,14	102	23994	438910,11	5193184,69	102	24035	438772,95	5192994,35
102	23872	439245,02	5193644,83	102	23913	439224,74	5193371,56	102	23954	439006,99	5193305,39	102	23995	438911,83	5193181,51	102	24036	438779,34	5192977,79
102	23873	439250,72	5193636,26	102	23914	439215,27	5193371,42	102	23955	439007,29	5193317,17	102	23996	438925,75	5193141,14	102	24037	438779,63	5192971,66
102	23874	439259,72	5193629,77	102	23915	439215,05	5193371,43	102	23956	439007,05	5193318,31	102	23997	438927,26	5193136,56	102	24038	438773,29	5192947,33
102	23875	439273,99	5193628,86	102	23916	439213,71	5193371,51	102	23957	438996,60	5193316,98	102	23998	438927,35	5193130,18	102	24039	438773,05	5192946,67
102	23876	439292,94	5193629,16	102	23917	439197,19	5193373,92	102	23958	438988,36	5193308,59	102	23999	438924,41	5193125,78	102	24040	438768,24	5192940,89
102	23877	439312,30	5193630,08	102	23918	439195,32	5193371,96	102	23959	438985,95	5193306,75	102	24000	438918,03	5193120,19	102	24041	438760,19	5192936,79
102	23878	439327,73	5193632,83	102	23919	439193,92	5193352,62	102	23960	438974,90	5193300,75	102	24001	438911,09	5193114,11	102	24042	438755,52	5192935,64
102	23879	439335,10	5193631,27	102	23920	439193,40	5193350,26	102	23961	438969,27	5193297,75	102	24002	438904,56	5193111,70	102	24043	438752,39	5192936,14
102	23880	439352,77	5193619,41	102	23921	439192,64	5193348,53	102	23962	438966,36	5193296,67	102	24003	438902,87	5193111,76	102	24044	438733,49	5192942,62
102	23881	439353,10	5193619,17	102	23922	439187,53	5193339,26	102	23963	438944,27	5193292,60	102	24004	438892,73	5193113,60	102	24045	438729,88	5192944,78
102	23882	439355,24	5193617,04	102	23923	439181,14	5193325,97	102	23964	438932,54	5193286,74	102	24005	438878,70	5193113,97	102	24046	438704,27	5192968,46
102	23883	439367,61	5193600,38	102	23924	439176,75	5193321,45	102	23965	438931,89	5193277,37	102	24006	438871,74	5193117,16	102	24047	438689,35	5192976,13
102	23884	439368,99	5193597,86	102	23925	439170,00	5193317,96	102	23966	438932,18	5193256,19	102	24007	438847,09	5193143,15	102	24048	438673,18	5192969,10
102	23885	439378,59	5193571,46	102	23926	439165,35	5193316,80	102	23967	438932,19	5193255,62	102	24008	438846,63	5193143,53	102	24049	438669,43	5192967,26
102	23886	439388,79	5193549,76	102	23927	439158,16	5193319,93	102	23968	438931,68	5193243,51	102	24009	438829,34	5193164,37	102	24050	438669,04	5192964,53
102	23887	439389,73	5193546,27	102	23928	439150,25	5193328,25	102	23969	438931,16	5193240,79	102	24010	438818,25	5193174,58	102	24051	438679,30	5192951,32
102	23888	439392,16	5193515,30	102	23929	439138,26	5193335,53	102	23970	438930,53	5193239,19	102	24011	438809,62	5193177,81	102	24052	438680,71	5192949,02
102	23889	439392,01	5193512,52	102	23930	439129,86	5193338,03	102	23971	438923,89	5193226,98	102	24012	438806,87	5193175,77	102	24053	438684,97	5192938,88
102	23890	439388,84	5193497,33	102	23931	439129,07	5193337,71	102	23972	438915,06	5193221,67	102	24013	438806,91	5193165,35	102	24054	438685,60	5192933,95
102	23891	439386,53	5193479,37	102	23932	439124,95	5193330,08	102	23973	438914,27	5193221,74	102	24014	438809,52	5193145,24	102	24055	438682,01	5192903,53
102	23892	439386,11	5193477,58	102	23933	439123,66	5193328,24	102	23974	438893,44	5193223,49	102	24015	438825,62	5193125,44	102	24056	438681,59	5192901,65
102	23893	439385,80	5193476,90	102	23934	439117,18	5193321,12	102	23975	438887,39	5193226,13	102	24016	438825,82	5193125,10	102	24057	438681,26	5192900,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	24058	438670,27	5192874,42	102	24099	438581,30	5192671,96	102	24140	438575,42	5192503,41	102	24181	438504,91	5192464,96	102	24222	438438,00	5192772,85
102	24059	438669,72	5192873,41	102	24100	438563,78	5192676,25	102	24141	438584,84	5192491,42	102	24182	438510,70	5192466,86	102	24223	438440,77	5192774,19
102	24060	438659,83	5192855,71	102	24101	438550,51	5192677,35	102	24142	438586,20	5192489,57	102	24183	438540,28	5192467,25	102	24224	438485,68	5192788,99
102	24061	438654,87	5192851,39	102	24102	438541,94	5192683,84	102	24143	438587,69	5192487,13	102	24184	438560,45	5192467,53	102	24225	438488,35	5192789,46
102	24062	438636,16	5192843,71	102	24103	438536,95	5192697,28	102	24144	438591,14	5192478,41	102	24185	438570,64	5192473,46	102	24226	438509,84	5192790,50
102	24063	438632,95	5192842,91	102	24104	438536,84	5192697,65	102	24145	438591,38	5192471,54	102	24186	438571,05	5192474,67	102	24227	438510,94	5192790,45
102	24064	438618,16	5192842,12	102	24105	438536,39	5192700,86	102	24146	438591,16	5192471,04	102	24187	438569,55	5192478,37	102	24228	438528,44	5192789,34
102	24065	438617,61	5192842,05	102	24106	438536,69	5192725,09	102	24147	438587,91	5192462,85	102	24188	438559,56	5192491,25	102	24229	438533,74	5192787,44
102	24066	438613,58	5192842,82	102	24107	438532,10	5192743,04	102	24148	438583,64	5192457,89	102	24189	438559,25	5192491,52	102	24230	438536,65	5192783,93
102	24067	438592,62	5192852,01	102	24108	438526,17	5192760,72	102	24149	438568,29	5192448,98	102	24190	438544,25	5192512,57	102	24231	438544,31	5192769,26
102	24068	438589,82	5192853,82	102	24109	438521,51	5192769,70	102	24150	438563,42	5192447,56	102	24191	438518,88	5192533,57	102	24232	438544,90	5192767,81
102	24069	438576,62	5192866,20	102	24110	438510,22	5192770,48	102	24151	438540,57	5192447,24	102	24192	438475,12	5192556,06	102	24233	438551,18	5192749,01
102	24070	438565,14	5192867,43	102	24111	438490,64	5192769,60	102	24152	438514,75	5192446,85	102	24193	438473,88	5192556,76	102	24234	438551,40	5192748,30
102	24071	438562,45	5192866,56	102	24112	438449,38	5192755,90	102	24153	438508,04	5192440,70	102	24194	438441,94	5192579,23	102	24235	438556,37	5192728,83
102	24072	438560,40	5192862,57	102	24113	438441,35	5192747,72	102	24154	438507,73	5192430,91	102	24195	438438,88	5192582,69	102	24236	438556,72	5192726,21
102	24073	438560,70	5192857,20	102	24114	438438,94	5192730,80	102	24155	438507,87	5192420,68	102	24196	438429,29	5192600,72	102	24237	438556,38	5192702,48
102	24074	438572,45	5192843,66	102	24115	438439,23	5192709,98	102	24156	438514,63	5192407,46	102	24197	438428,58	5192602,37	102	24238	438558,47	5192696,78
102	24075	438601,56	5192826,68	102	24116	438438,81	5192707,22	102	24157	438527,80	5192390,22	102	24198	438428,18	5192607,27	102	24239	438566,27	5192696,13
102	24076	438602,25	5192826,26	102	24117	438434,58	5192692,12	102	24158	438529,58	5192381,62	102	24199	438430,67	5192620,86	102	24240	438567,85	5192695,84
102	24077	438621,34	5192813,05	102	24118	438441,50	5192674,95	102	24159	438524,39	5192362,04	102	24200	438434,71	5192627,14	102	24241	438576,12	5192693,84
102	24078	438621,44	5192812,93	102	24119	438448,48	5192661,54	102	24160	438524,29	5192361,40	102	24201	438437,58	5192628,52	102	24242	438585,87	5192712,15
102	24079	438623,06	5192811,55	102	24120	438453,32	5192658,19	102	24161	438520,25	5192356,12	102	24202	438457,65	5192634,97	102	24243	438588,82	5192715,59
102	24080	438637,31	5192795,78	102	24121	438474,36	5192658,53	102	24162	438493,74	5192339,08	102	24203	438461,10	5192635,30	102	24244	438604,83	5192727,28
102	24081	438656,74	5192782,25	102	24122	438480,40	5192656,56	102	24163	438491,23	5192337,17	102	24204	438475,48	5192634,60	102	24245	438610,94	5192729,17
102	24082	438675,80	5192772,75	102	24123	438480,87	5192656,20	102	24164	438474,60	5192338,57	102	24205	438470,86	5192638,47	102	24246	438650,81	5192728,45
102	24083	438677,27	5192771,85	102	24124	438494,49	5192644,96	102	24165	438479,43	5192353,35	102	24206	438450,35	5192638,10	102	24247	438666,89	5192734,41
102	24084	438680,79	5192767,00	102	24125	438497,56	5192634,08	102	24166	438482,18	5192355,37	102	24207	438450,14	5192638,12	102	24248	438668,57	5192740,61
102	24085	438688,56	5192744,18	102	24126	438496,98	5192632,68	102	24167	438482,27	5192355,37	102	24208	438444,56	5192639,89	102	24249	438663,23	5192756,73
102	24086	438688,76	5192738,37	102	24127	438490,38	5192619,77	102	24168	438482,61	5192355,70	102	24209	438435,05	5192646,51	102	24250	438647,18	5192764,73
102	24087	438684,84	5192724,24	102	24128	438481,43	5192614,27	102	24169	438506,12	5192370,81	102	24210	438431,83	5192650,19	102	24251	438645,98	5192765,41
102	24088	438684,73	5192723,67	102	24129	438481,00	5192614,38	102	24170	438508,98	5192381,94	102	24211	438423,58	5192666,21	102	24252	438624,92	5192779,98
102	24089	438678,72	5192717,37	102	24130	438461,92	5192615,28	102	24171	438498,18	5192396,12	102	24212	438423,11	5192667,10	102	24253	438623,25	5192781,51
102	24090	438655,92	5192708,97	102	24131	438449,29	5192611,23	102	24172	438497,27	5192397,51	102	24213	438414,82	5192687,85	102	24254	438608,98	5192797,28
102	24091	438652,43	5192708,40	102	24132	438448,55	5192607,07	102	24173	438488,91	5192413,63	102	24214	438414,57	5192688,55	102	24255	438591,20	5192809,67
102	24092	438652,33	5192708,40	102	24133	438455,42	5192594,28	102	24174	438488,35	5192415,15	102	24215	438414,37	5192694,25	102	24256	438561,00	5192827,20
102	24093	438613,90	5192709,10	102	24134	438484,80	5192573,52	102	24175	438487,85	5192418,08	102	24216	438419,16	5192711,22	102	24257	438558,52	5192829,28
102	24094	438602,50	5192700,72	102	24135	438528,99	5192550,90	102	24176	438487,68	5192430,87	102	24217	438418,88	5192731,28	102	24258	438543,45	5192846,59
102	24095	438594,51	5192685,84	102	24136	438530,36	5192550,06	102	24177	438487,68	5192431,37	102	24218	438418,97	5192732,85	102	24259	438541,41	5192850,08
102	24096	438593,56	5192680,06	102	24137	438530,79	5192549,64	102	24178	438488,15	5192445,57	102	24219	438422,05	5192753,85	102	24260	438541,04	5192852,38
102	24097	438593,14	5192678,55	102	24138	438557,97	5192527,19	102	24179	438491,38	5192452,57	102	24220	438424,87	5192759,37	102	24261	438540,19	5192863,88
102	24098	438583,66	5192671,72	102	24139	438559,78	5192525,25	102	24180	438504,03	5192464,24	102	24221	438436,67	5192771,59	102	24262	438541,25	5192869,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	24263	438546,45	5192879,36	102	24304	438747,47	5193115,52	102	24345	438849,38	5193185,92	102	24386	438698,14	5193049,41	102	24427	438493,70	5192884,89
102	24264	438549,53	5192882,91	102	24305	438749,55	5193116,64	102	24346	438846,71	5193186,46	102	24387	438698,85	5193045,81	102	24428	438491,53	5192874,63
102	24265	438552,30	5192884,33	102	24306	438759,51	5193120,85	102	24347	438840,55	5193188,84	102	24388	438694,51	5193046,31	102	24429	438490,35	5192869,35
102	24266	438561,06	5192887,11	102	24307	438769,33	5193119,70	102	24348	438831,81	5193192,29	102	24389	438685,92	5193046,58	102	24430	438490,40	5192858,88
102	24267	438565,18	5192887,49	102	24308	438770,81	5193118,44	102	24349	438831,27	5193192,60	102	24390	438675,45	5193045,52	102	24431	438491,20	5192847,40
102	24268	438582,00	5192885,79	102	24309	438805,31	5193080,68	102	24350	438830,35	5193193,01	102	24391	438665,59	5193042,32	102	24432	438491,23	5192846,68
102	24269	438586,83	5192883,84	102	24310	438816,93	5193069,90	102	24351	438827,66	5193194,60	102	24392	438653,99	5193037,29	102	24433	438491,59	5192845,06
102	24270	438587,74	5192883,06	102	24311	438821,69	5193070,83	102	24352	438815,07	5193202,10	102	24393	438644,80	5193033,31	102	24434	438492,78	5192839,85
102	24271	438602,17	5192869,71	102	24312	438824,74	5193076,07	102	24353	438798,48	5193210,43	102	24394	438644,46	5193033,10	102	24435	438488,54	5192839,66
102	24272	438619,44	5192862,18	102	24313	438820,64	5193098,35	102	24354	438795,48	5193212,71	102	24395	438635,83	5193028,94	102	24436	438487,43	5192839,52
102	24273	438630,12	5192862,83	102	24314	438809,85	5193112,95	102	24355	438790,47	5193218,32	102	24396	438626,76	5193023,75	102	24437	438478,10	5192838,58
102	24274	438644,07	5192868,55	102	24315	438792,19	5193134,82	102	24356	438781,77	5193228,02	102	24397	438625,23	5193022,83	102	24438	438475,41	5192838,15
102	24275	438652,02	5192882,63	102	24316	438790,47	5193138,02	102	24357	438779,70	5193231,63	102	24398	438617,41	5193015,84	102	24439	438465,44	5192834,90
102	24276	438662,24	5192907,30	102	24317	438790,12	5193139,83	102	24358	438779,47	5193232,47	102	24399	438611,17	5193007,36	102	24440	438422,44	5192820,75
102	24277	438665,45	5192933,62	102	24318	438787,11	5193163,37	102	24359	438779,46	5193232,73	102	24400	438607,15	5193000,73	102	24441	438407,04	5192812,02
102	24278	438662,79	5192940,03	102	24319	438786,99	5193164,55	102	24360	438777,41	5193242,89	102	24401	438605,42	5192997,05	102	24442	438399,59	5192805,37
102	24279	438650,66	5192955,66	102	24320	438786,76	5193180,71	102	24361	438727,58	5193237,49	102	24402	438602,84	5192991,20	102	24443	438387,72	5192793,05
102	24280	438648,94	5192958,79	102	24321	438790,88	5193188,82	102	24362	438729,74	5193227,58	102	24403	438600,64	5192980,97	102	24444	438381,49	5192784,58
102	24281	438648,66	5192963,29	102	24322	438802,24	5193197,14	102	24363	438733,90	5193232,98	102	24404	438598,77	5192968,78	102	24445	438378,81	5192779,12
102	24282	438650,48	5192975,52	102	24323	438802,24	5193197,20	102	24364	438739,92	5193209,53	102	24405	438598,70	5192958,31	102	24446	438374,47	5192769,53
102	24283	438654,53	5192982,17	102	24324	438811,57	5193198,46	102	24365	438740,03	5193209,40	102	24406	438599,15	5192953,75	102	24447	438374,47	5192769,36
102	24284	438655,95	5192983,00	102	24325	438827,12	5193192,58	102	24366	438743,53	5193206,23	102	24407	438601,26	5192943,46	102	24448	438372,27	5192759,27
102	24285	438664,69	5192987,19	102	24326	438829,49	5193191,30	102	24367	438743,41	5193205,99	102	24408	438605,52	5192933,86	102	24449	438369,21	5192738,33
102	24286	438665,05	5192987,37	102	24327	438830,39	5193190,57	102	24368	438739,21	5193196,46	102	24409	438607,10	5192930,77	102	24450	438369,12	5192736,77
102	24287	438685,73	5192996,41	102	24328	438843,37	5193178,64	102	24369	438738,58	5193193,49	102	24410	438608,37	5192929,16	102	24451	438369,06	5192726,26
102	24288	438694,32	5192996,10	102	24329	438844,26	5193177,68	102	24370	438737,01	5193186,17	102	24411	438607,37	5192929,60	102	24452	438369,17	5192718,25
102	24289	438714,73	5192985,67	102	24330	438861,79	5193156,60	102	24371	438736,93	5193175,65	102	24412	438602,54	5192931,55	102	24453	438366,83	5192709,99
102	24290	438715,95	5192984,77	102	24331	438883,43	5193133,83	102	24372	438737,07	5193165,82	102	24413	438592,59	5192934,81	102	24454	438365,13	5192702,32
102	24291	438716,87	5192984,04	102	24332	438894,10	5193133,52	102	24373	438729,31	5193162,61	102	24414	438582,20	5192935,93	102	24455	438364,63	5192699,73
102	24292	438741,91	5192960,93	102	24333	438895,45	5193133,40	102	24374	438727,33	5193161,49	102	24415	438565,34	5192937,72	102	24456	438364,56	5192689,26
102	24293	438754,78	5192956,50	102	24334	438901,59	5193132,32	102	24375	438718,29	5193156,27	102	24416	438554,93	5192936,68	102	24457	438364,75	5192683,48
102	24294	438755,12	5192956,66	102	24335	438906,22	5193136,42	102	24376	438710,45	5193149,28	102	24417	438550,80	5192936,24	102	24458	438366,90	5192673,22
102	24295	438759,57	5192973,61	102	24336	438904,10	5193142,50	102	24377	438706,85	5193144,40	102	24418	438540,82	5192933,03	102	24459	438367,03	5192672,65
102	24296	438753,67	5192988,64	102	24337	438902,27	5193147,81	102	24378	438700,62	5193135,96	102	24419	438532,16	5192930,23	102	24460	438367,13	5192672,53
102	24297	438753,45	5192989,27	102	24338	438896,00	5193166,08	102	24379	438696,29	5193126,43	102	24420	438529,40	5192928,82	102	24461	438375,44	5192651,81
102	24298	438753,07	5192991,77	102	24339	438893,57	5193173,23	102	24380	438691,15	5193111,50	102	24421	438520,23	5192923,58	102	24462	438379,68	5192642,21
102	24299	438750,38	5193042,23	102	24340	438868,44	5193181,84	102	24381	438688,94	5193101,25	102	24422	438512,42	5192916,57	102	24463	438380,03	5192641,33
102	24300	438746,17	5193063,31	102	24341	438884,84	5193183,62	102	24382	438688,84	5193095,17	102	24423	438509,48	5192913,09	102	24464	438382,92	5192635,59
102	24301	438738,58	5193089,77	102	24342	438869,78	5193186,00	102	24383	438688,73	5193084,70	102	24424	438503,23	5192904,63	102	24465	438380,91	5192626,27
102	24302	438738,71	5193095,84	102	24343	438850,50	5193185,75	102	24384	438689,22	5193082,34	102	24425	438498,02	5192894,41	102	24466	438378,44	5192612,81
102	24303	438743,95	5193110,78	102	24344	438850,28	5193185,75	102	24385	438690,89	5193074,49	102	24426	438495,32	5192888,50	102	24467	438378,36	5192602,25

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				
102	24468	438378,64	5192597,41	102	24509	438182,87	5192214,76	102	24550	437758,77	5191637,62	102	24591	437497,75	5191609,03	102	24632	436967,09	5191292,78
102	24469	438380,79	5192587,12	102	24510	438181,42	5192214,53	102	24551	437749,81	5191640,49	102	24592	437476,58	5191611,06	102	24633	436931,07	5191288,54
102	24470	438381,51	5192585,44	102	24511	438125,43	5192195,21	102	24552	437739,43	5191641,67	102	24593	437460,64	5191609,89	102	24634	436902,11	5191287,40
102	24471	438385,75	5192575,88	102	24512	438108,51	5192186,94	102	24553	437728,98	5191640,63	102	24594	437449,64	5191600,80	102	24635	436892,20	5191279,30
102	24472	438395,49	5192557,79	102	24513	438055,42	5192160,91	102	24554	437719,00	5191637,42	102	24595	437446,76	5191577,72	102	24636	436886,22	5191262,28
102	24473	438401,60	5192549,31	102	24514	438010,19	5192131,13	102	24555	437710,93	5191634,28	102	24596	437450,77	5191552,50	102	24637	436887,22	5191246,11
102	24474	438404,63	5192545,85	102	24515	438003,95	5192122,66	102	24556	437701,87	5191629,11	102	24597	437460,99	5191515,23	102	24638	436907,21	5191227,14
102	24475	438412,33	5192538,84	102	24516	437988,99	5192102,05	102	24557	437694,03	5191622,11	102	24598	437475,34	5191501,66	102	24639	436919,86	5191223,44
102	24476	438444,28	5192516,28	102	24517	437988,11	5192100,26	102	24558	437685,92	5191613,40	102	24599	437478,78	5191488,35	102	24640	436943,15	5191229,78
102	24477	438445,50	5192515,61	102	24518	437984,28	5192096,82	102	24559	437685,05	5191612,24	102	24600	437457,20	5191468,97	102	24641	436961,69	5191226,21
102	24478	438454,48	5192510,35	102	24519	437978,03	5192088,35	102	24560	437686,16	5191612,51	102	24601	437443,19	5191458,96	102	24642	436964,32	5191213,24
102	24479	438471,21	5192501,78	102	24520	437975,75	5192084,10	102	24561	437765,65	5191631,92	102	24602	437425,15	5191450,82	102	24643	436963,37	5191202,10
102	24480	438466,91	5192497,91	102	24521	437971,28	5192084,64	102	24562	437798,29	5191589,64	102	24603	437402,24	5191449,82	102	24644	436936,54	5191169,89
102	24481	438454,27	5192486,29	102	24522	437964,73	5192083,94	102	24563	437798,36	5191587,01	102	24604	437376,08	5191453,69	102	24645	436925,62	5191161,80
102	24482	438448,03	5192477,80	102	24523	437919,81	5192023,67	102	24564	437798,31	5191581,70	102	24605	437350,01	5191464,70	102	24646	436912,59	5191155,76
102	24483	438444,93	5192470,79	102	24524	437876,14	5191939,02	102	24565	437788,38	5191568,52	102	24606	437333,01	5191475,75	102	24647	436897,53	5191155,68
102	24484	438440,58	5192461,22	102	24525	437835,26	5191881,62	102	24566	437774,41	5191571,45	102	24607	437312,77	5191491,88	102	24648	436883,51	5191162,66
102	24485	438438,40	5192450,92	102	24526	437815,29	5191862,36	102	24567	437762,34	5191581,49	102	24608	437282,87	5191493,52	102	24649	436865,38	5191183,72
102	24486	438437,92	5192436,82	102	24527	437786,29	5191848,26	102	24568	437739,28	5191591,48	102	24609	437269,89	5191490,49	102	24650	436842,21	5191115,89
102	24487	438437,91	5192436,34	102	24528	437766,28	5191846,19	102	24569	437731,22	5191588,34	102	24610	437262,97	5191483,37	102	24651	436829,13	5191236,97
102	24488	438437,83	5192425,82	102	24529	437746,15	5191842,22	102	24570	437722,94	5191579,67	102	24611	437263,06	5191470,21	102	24652	436814,04	5191246,05
102	24489	438438,04	5192413,08	102	24530	437741,96	5191838,42	102	24571	437725,26	5191558,22	102	24612	437271,07	5191454,22	102	24653	436795,70	5191251,26
102	24490	438438,54	5192410,18	102	24531	437735,76	5191829,95	102	24572	437726,45	5191536,14	102	24613	437302,29	5191429,11	102	24654	436764,94	5191244,95
102	24491	438440,69	5192399,85	102	24532	437731,44	5191820,42	102	24573	437723,47	5191526,05	102	24614	437310,32	5191421,14	102	24655	436713,08	5191202,59
102	24492	438441,24	5192398,39	102	24533	437729,24	5191810,23	102	24574	437712,43	5191527,13	102	24615	437318,32	5191414,05	102	24656	436703,05	5191187,40
102	24493	438445,15	5192389,58	102	24534	437729,17	5191799,69	102	24575	437681,35	5191536,05	102	24616	437323,28	5191401,26	102	24657	436700,20	5191176,34
102	24494	438442,29	5192387,07	102	24535	437732,00	5191772,37	102	24576	437648,19	5191540,95	102	24617	437316,29	5191384,18	102	24658	436706,17	5191164,32
102	24495	438440,11	5192384,10	102	24536	437734,15	5191762,09	102	24577	437623,09	5191552,23	102	24618	437292,10	5191379,33	102	24659	436717,28	5191160,35
102	24496	438455,90	5192369,75	102	24537	437738,31	5191752,48	102	24578	437595,15	5191550,58	102	24619	437273,93	5191380,28	102	24660	436727,25	5191163,32
102	24497	438468,32	5192351,02	102	24538	437744,43	5191743,95	102	24579	437571,08	5191543,90	102	24620	437251,95	5191384,27	102	24661	436736,30	5191170,37
102	24498	438474,60	5192338,57	102	24539	437748,07	5191739,42	102	24580	437550,09	5191531,65	102	24621	437221,80	5191394,28	102	24662	436749,21	5191177,55
102	24499	438435,12	5192328,40	102	24540	437740,30	5191729,29	102	24581	437535,16	5191516,59	102	24622	437201,85	5191396,29	102	24663	436771,29	5191166,43
102	24500	438384,69	5192316,49	102	24541	437734,19	5191720,82	102	24582	437522,19	5191513,43	102	24623	437169,77	5191382,14	102	24664	436774,21	5191158,35
102	24501	438348,65	5192313,52	102	24542	437729,88	5191711,29	102	24583	437513,09	5191518,48	102	24624	437155,08	5191364,60	102	24665	436770,37	5191147,35
102	24502	438296,19	5192298,31	102	24543	437727,68	5191700,98	102	24584	437516,11	5191532,33	102	24625	437142,09	5191361,52	102	24666	436762,71	5191128,28
102	24503	438280,89	5192261,70	102	24544	437727,60	5191690,51	102	24585	437520,21	5191549,14	102	24626	437126,02	5191362,49	102	24667	436749,45	5191113,98
102	24504	438272,20	5192238,04	102	24545	437729,78	5191680,28	102	24586	437531,91	5191571,88	102	24627	437070,83	5191373,82	102	24668	436731,55	5191095,82
102	24505	438269,04	5192233,60	102	24546	437734,01	5191670,67	102	24587	437540,89	5191583,96	102	24628	437040,81	5191362,70	102	24669	436717,58	5191075,66
102	24506	438267,77	5192227,88	102	24547	437743,81	5191653,80	102	24588	437540,87	5191595,12	102	24629	437010,86	5191339,48	102	24670	436708,70	5191050,56
102	24507	438265,42	5192220,41	102	24548	437749,85	5191645,26	102	24589	437531,75	5191608,05	102	24630	437001,04	5191308,87	102	24671	436698,73	5191023,25
102	24508	438215,53	5192220,66	102	24549	437757,66	5191638,19	102	24590	437519,66	5191609,99	102	24631	436986,07	5191296,74	102	24672	436689,78	5191010,22

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				
102	24673	436671,83	5190996,07	102	24714	436603,96	5190943,71	102	24755	436932,74	5191109,81	102	24796	437302,26	5191330,19	102	24837	437779,26	5191511,30
102	24674	436662,78	5190999,11	102	24715	436613,94	5190946,92	102	24756	436945,78	5191115,94	102	24797	437326,57	5191335,01	102	24838	437790,92	5191513,67
102	24675	436652,67	5191011,20	102	24716	436619,92	5190949,93	102	24757	436954,84	5191121,07	102	24798	437336,56	5191338,22	102	24839	437822,26	5191520,09
102	24676	436641,56	5191041,24	102	24717	436628,99	5190955,12	102	24758	436965,75	5191129,13	102	24799	437345,61	5191343,43	102	24840	437832,27	5191520,04
102	24677	436634,49	5191053,33	102	24718	436633,06	5190958,70	102	24759	436966,18	5191129,58	102	24800	437353,41	5191350,43	102	24841	437838,76	5191520,07
102	24678	436620,43	5191061,42	102	24719	436633,17	5190958,65	102	24760	436973,56	5191136,11	102	24801	437359,64	5191358,90	102	24842	437847,52	5191512,06
102	24679	436611,43	5191061,30	102	24720	436642,15	5190953,40	102	24761	437000,48	5191168,43	102	24802	437363,85	5191368,43	102	24843	437844,61	5191489,88
102	24680	436606,46	5191052,21	102	24721	436651,34	5190950,31	102	24762	437006,74	5191176,91	102	24803	437370,85	5191385,61	102	24844	437835,31	5191485,83
102	24681	436606,51	5191038,09	102	24722	436661,29	5190947,01	102	24763	437011,06	5191186,43	102	24804	437373,05	5191395,81	102	24845	437836,19	5191464,07
102	24682	436606,63	5191022,04	102	24723	436668,54	5190946,23	102	24764	437013,24	5191196,70	102	24805	437373,18	5191403,47	102	24846	437837,54	5191432,39
102	24683	436604,63	5191006,92	102	24724	436671,64	5190945,90	102	24765	437014,19	5191207,73	102	24806	437391,58	5191400,72	102	24847	437838,79	5191390,50
102	24684	436599,79	5190995,79	102	24725	436674,10	5190946,13	102	24766	437014,19	5191207,79	102	24807	437402,06	5191399,60	102	24848	437829,56	5191358,42
102	24685	436593,70	5190992,90	102	24726	436682,01	5190946,94	102	24767	437014,16	5191218,30	102	24808	437424,99	5191400,60	102	24849	437815,23	5191308,81
102	24686	436585,63	5190994,81	102	24727	436692,00	5190950,21	102	24768	437012,11	5191228,55	102	24809	437435,44	5191401,71	102	24850	437791,34	5191244,06
102	24687	436575,62	5191001,87	102	24728	436701,16	5190955,38	102	24769	437009,35	5191241,51	102	24810	437445,42	5191404,87	102	24851	437788,61	5191233,64
102	24688	436557,47	5191016,94	102	24729	436707,55	5190960,44	102	24770	437005,46	5191250,59	102	24811	437463,46	5191413,03	102	24852	437782,98	5191212,08
102	24689	436543,46	5191023,92	102	24730	436719,11	5190969,54	102	24771	437006,34	5191250,83	102	24812	437472,51	5191418,26	102	24853	437782,36	5191209,00
102	24690	436533,45	5191021,93	102	24731	436726,92	5190976,46	102	24772	437015,42	5191256,04	102	24813	437486,40	5191428,27	102	24854	437780,79	5191201,86
102	24691	436533,17	5191018,77	102	24732	436733,03	5190985,01	102	24773	437030,36	5191268,18	102	24814	437508,07	5191447,65	102	24855	437758,24	5191073,69
102	24692	436528,48	5191011,80	102	24733	436741,98	5190998,05	102	24774	437038,17	5191275,20	102	24815	437515,89	5191454,65	102	24856	437754,85	5191054,56
102	24693	436512,39	5191008,50	102	24734	436746,29	5191007,59	102	24775	437044,30	5191283,61	102	24816	437522,11	5191463,06	102	24857	437753,12	5190987,04
102	24694	436502,50	5190975,41	102	24735	436756,27	5191034,81	102	24776	437048,60	5191293,20	102	24817	437522,22	5191463,21	102	24858	437752,21	5190957,99
102	24695	436521,54	5190929,16	102	24736	436762,67	5191053,08	102	24777	437053,85	5191309,41	102	24818	437532,33	5191464,32	102	24859	437739,51	5190864,24
102	24696	436522,65	5190929,48	102	24737	436769,65	5191063,19	102	24778	437065,50	5191318,50	102	24819	437545,34	5191467,50	102	24860	437737,41	5190848,72
102	24697	436523,20	5190929,75	102	24738	436786,55	5191080,28	102	24779	437074,59	5191321,78	102	24820	437555,29	5191470,63	102	24861	437727,55	5190821,95
102	24698	436527,31	5190932,12	102	24739	436799,85	5191094,61	102	24780	437115,47	5191313,45	102	24821	437564,36	5191475,89	102	24862	437707,73	5190768,49
102	24699	436531,81	5190934,73	102	24740	436806,06	5191103,03	102	24781	437125,85	5191312,33	102	24822	437572,18	5191482,89	102	24863	437629,87	5190651,88
102	24700	436532,15	5190934,97	102	24741	436810,28	5191112,61	102	24782	437141,79	5191311,38	102	24823	437581,40	5191492,07	102	24864	437562,43	5190508,96
102	24701	436535,66	5190938,20	102	24742	436817,90	5191131,59	102	24783	437152,26	5191312,33	102	24824	437590,13	5191497,20	102	24865	437558,12	5190499,40
102	24702	436539,99	5190942,16	102	24743	436821,88	5191142,65	102	24784	437165,26	5191315,50	102	24825	437603,34	5191500,90	102	24866	437545,58	5190442,32
102	24703	436542,26	5190945,37	102	24744	436824,07	5191152,95	102	24785	437175,33	5191318,67	102	24826	437613,55	5191501,50	102	24867	437527,05	5190406,84
102	24704	436545,73	5190950,23	102	24745	436824,03	5191155,82	102	24786	437184,40	5191323,85	102	24827	437627,68	5191495,23	102	24868	437524,45	5190402,03
102	24705	436545,96	5190950,69	102	24746	436828,04	5191150,29	102	24787	437192,19	5191330,82	102	24828	437637,66	5191491,93	102	24869	437521,72	5190398,17
102	24706	436546,72	5190952,25	102	24747	436846,12	5191129,23	102	24788	437200,52	5191340,86	102	24829	437670,70	5191486,95	102	24870	437501,93	5190372,70
102	24707	436548,23	5190955,65	102	24748	436853,91	5191122,16	102	24789	437210,37	5191345,23	102	24830	437701,78	5191478,05	102	24871	437487,96	5190352,21
102	24708	436549,62	5190958,80	102	24749	436862,92	5191116,87	102	24790	437211,48	5191345,12	102	24831	437712,17	5191476,91	102	24872	437481,87	5190343,81
102	24709	436556,06	5190954,32	102	24750	436876,92	5191109,95	102	24791	437231,30	5191338,54	102	24832	437720,97	5191476,08	102	24873	437447,99	5190275,32
102	24710	436565,01	5190949,01	102	24751	436886,87	5191106,61	102	24792	437241,26	5191335,23	102	24833	437728,71	5191486,09	102	24874	437443,68	5190265,81
102	24711	436574,98	5190945,71	102	24752	436897,36	5191105,54	102	24793	437263,38	5191331,21	102	24834	437740,62	5191495,19	102	24875	437438,28	5190252,99
102	24712	436583,14	5190943,85	102	24753	436912,42	5191105,57	102	24794	437273,73	5191330,16	102	24835	437753,68	5191502,74	102	24876	437425,25	5190222,20
102	24713	436593,52	5190942,71	102	24754	436922,72	5191106,69	102	24795	437291,80	5191329,13	102	24836	437770,08	5191508,21	102	24877	437423,54	5190217,87

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				
102	24878	437418,21	5190210,50	102	24919	437578,76	5190404,40	102	24960	437924,13	5191835,76	102	25001	438192,93	5192116,19	102	25042	438449,94	5192245,48
102	24879	437378,75	5190157,35	102	24920	437585,20	5190421,10	102	24961	437924,67	5191836,54	102	25002	438197,21	5192106,59	102	25043	438455,95	5192247,46
102	24880	437347,67	5190112,91	102	24921	437588,68	5190435,21	102	24962	437928,99	5191846,07	102	25003	438203,33	5192098,01	102	25044	438465,01	5192252,65
102	24881	437300,05	5190032,33	102	24922	437590,54	5190452,80	102	24963	437931,18	5191856,33	102	25004	438230,50	5192067,18	102	25045	438476,37	5192261,31
102	24882	437272,22	5189985,31	102	24923	437598,89	5190492,08	102	24964	437931,29	5191864,34	102	25005	438252,99	5192043,30	102	25046	438484,17	5192268,29
102	24883	437229,87	5189934,18	102	24924	437624,24	5190548,95	102	24965	437933,06	5191864,74	102	25006	438260,78	5192036,29	102	25047	438498,83	5192287,82
102	24884	437158,56	5189859,60	102	24925	437636,70	5190572,25	102	24966	437943,05	5191868,00	102	25007	438269,90	5192030,96	102	25048	438501,37	5192288,08
102	24885	437155,29	5189856,26	102	24926	437642,63	5190579,19	102	24967	437952,11	5191873,15	102	25008	438279,85	5192027,66	102	25049	438511,36	5192291,26
102	24886	437105,80	5189804,56	102	24927	437648,75	5190579,76	102	24968	437959,92	5191880,14	102	25009	438290,22	5192026,55	102	25050	438520,53	5192296,51
102	24887	437079,13	5189776,70	102	24928	437659,21	5190570,66	102	24969	437972,74	5191895,73	102	25010	438303,55	5192027,67	102	25051	438523,08	5192298,34
102	24888	437101,46	5189727,61	102	24929	437689,90	5190545,12	102	24970	437978,96	5191904,20	102	25011	438314,02	5192028,71	102	25052	438537,54	5192307,67
102	24889	437113,39	5189698,30	102	24930	437716,48	5190601,37	102	24971	437983,26	5191913,81	102	25012	438324,01	5192031,92	102	25053	438549,44	5192315,36
102	24890	437120,63	5189681,34	102	24931	437795,95	5190720,49	102	24972	437985,47	5191924,11	102	25013	438333,07	5192037,14	102	25054	438557,26	5192322,43
102	24891	437121,61	5189681,60	102	24932	437800,15	5190730,06	102	24973	437986,26	5191934,42	102	25014	438340,87	5192044,13	102	25055	438561,30	5192327,62
102	24892	437130,79	5189686,85	102	24933	437801,68	5190733,82	102	24974	437986,30	5191944,89	102	25015	438346,98	5192052,62	102	25056	438567,55	5192336,15
102	24893	437138,60	5189693,85	102	24934	437833,83	5190820,83	102	24975	437985,24	5191957,32	102	25016	438351,32	5192062,10	102	25057	438571,83	5192345,72
102	24894	437216,49	5189775,26	102	24935	437836,01	5190831,11	102	24976	437985,09	5191967,56	102	25017	438356,60	5192074,30	102	25058	438572,07	5192346,32
102	24895	437250,83	5189811,12	102	24936	437837,22	5190839,61	102	24977	437981,40	5191975,55	102	25018	438358,78	5192084,60	102	25059	438577,13	5192365,96
102	24896	437273,75	5189835,18	102	24937	437851,82	5190947,15	102	24978	437981,29	5191981,84	102	25019	438358,86	5192095,11	102	25060	438579,33	5192376,17
102	24897	437304,03	5189866,74	102	24938	437854,34	5191043,71	102	24979	437981,54	5191982,93	102	25020	438358,66	5192100,90	102	25061	438579,42	5192386,67
102	24898	437350,55	5189922,90	102	24939	437868,87	5191125,80	102	24980	437987,09	5191982,34	102	25021	438359,51	5192103,62	102	25062	438577,63	5192395,27
102	24899	437356,79	5189931,35	102	24940	437870,30	5191133,80	102	24981	437997,56	5191983,38	102	25022	438361,83	5192113,82	102	25063	438576,77	5192399,28
102	24900	437391,70	5189990,46	102	24941	437879,06	5191183,36	102	24982	438008,90	5191985,23	102	25023	438362,32	5192118,01	102	25064	438578,56	5192399,89
102	24901	437396,36	5190005,91	102	24942	437910,35	5191277,44	102	24983	438018,89	5191988,48	102	25024	438366,63	5192120,68	102	25065	438588,42	5192403,01
102	24902	437411,94	5190035,51	102	24943	437910,97	5191279,58	102	24984	438027,91	5191993,72	102	25025	438374,41	5192127,66	102	25066	438597,60	5192408,23
102	24903	437424,89	5190057,94	102	24944	437936,57	5191368,20	102	24985	438040,27	5192003,30	102	25026	438383,08	5192139,17	102	25067	438612,95	5192417,23
102	24904	437437,78	5190075,35	102	24945	437938,76	5191378,46	102	24986	438048,08	5192010,30	102	25027	438389,19	5192147,57	102	25068	438617,02	5192420,91
102	24905	437450,81	5190089,68	102	24946	437938,83	5191388,93	102	24987	438054,19	5192018,78	102	25028	438393,52	5192157,18	102	25069	438620,76	5192424,23
102	24906	437462,69	5190107,15	102	24947	437938,01	5191415,23	102	24988	438060,28	5192029,94	102	25029	438395,70	5192167,44	102	25070	438624,92	5192429,10
102	24907	437472,98	5190119,33	102	24948	437937,18	5191442,42	102	24989	438065,01	5192034,16	102	25030	438395,78	5192177,91	102	25071	438631,15	5192437,65
102	24908	437491,96	5190162,77	102	24949	437934,53	5191505,85	102	24990	438071,23	5192042,56	102	25031	438393,63	5192188,19	102	25072	438635,47	5192447,20
102	24909	437517,74	5190227,16	102	24950	437932,49	5191553,74	102	24991	438075,45	5192051,57	102	25032	438389,02	5192207,91	102	25073	438638,69	5192455,31
102	24910	437534,66	5190252,46	102	24951	437958,14	5191666,67	102	24992	438084,42	5192063,77	102	25033	438384,86	5192217,54	102	25074	438638,91	5192455,84
102	24911	437545,59	5190265,53	102	24952	437958,27	5191667,05	102	24993	438121,32	5192101,43	102	25034	438378,72	5192226,02	102	25075	438641,12	5192466,14
102	24912	437553,58	5190274,63	102	24953	437965,55	5191696,77	102	24994	438127,52	5192109,85	102	25035	438375,35	5192229,13	102	25076	438641,20	5192476,56
102	24913	437527,63	5190313,72	102	24954	437967,72	5191707,03	102	24995	438130,89	5192117,22	102	25036	438383,93	5192228,78	102	25077	438640,98	5192483,46
102	24914	437525,13	5190318,56	102	24955	437967,70	5191717,58	102	24996	438135,64	5192119,17	102	25037	438411,14	5192227,51	102	25078	438638,80	5192493,75
102	24915	437522,62	5190322,40	102	24956	437965,65	5191727,76	102	24997	438144,72	5192124,34	102	25038	438421,58	5192228,59	102	25079	438635,36	5192502,47
102	24916	437522,48	5190331,40	102	24957	437961,37	5191737,36	102	24998	438163,53	5192141,03	102	25039	438431,56	5192231,71	102	25080	438631,09	5192512,03
102	24917	437528,91	5190340,40	102	24958	437952,01	5191754,95	102	24999	438188,42	5192152,05	102	25040	438440,62	5192236,97	102	25081	438629,72	5192514,46
102	24918	437540,42	5190351,62	102	24959	437944,12	5191777,75	102	25000	438190,89	5192126,45	102	25041	438448,42	5192243,96	102	25082	438623,60	5192522,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	25083	438622,15	5192524,85	102	25124	438738,52	5192732,93	102	25165	438827,01	5192993,17	102	25206	438981,72	5193241,47	102	25247	439261,34	5193333,94
102	25084	438616,93	5192531,50	102	25125	438738,48	5192743,44	102	25166	438824,34	5192999,96	102	25207	438981,73	5193242,16	102	25248	439266,66	5193338,11
102	25085	438613,05	5192536,51	102	25126	438738,40	5192749,29	102	25167	438826,12	5193000,14	102	25208	438983,53	5193239,99	102	25249	439267,73	5193338,95
102	25086	438603,18	5192550,20	102	25127	438736,25	5192759,56	102	25168	438828,13	5193000,53	102	25209	438989,65	5193234,07	102	25250	439268,17	5193339,30
102	25087	438597,05	5192558,69	102	25128	438728,47	5192782,30	102	25169	438840,23	5193003,01	102	25210	438995,03	5193229,46	102	25251	439269,31	5193340,26
102	25088	438595,37	5192560,57	102	25129	438724,21	5192791,94	102	25170	438850,26	5193006,24	102	25211	439005,59	5193223,54	102	25252	439279,07	5193348,81
102	25089	438587,55	5192567,66	102	25130	438718,08	5192800,43	102	25171	438859,27	5193011,50	102	25212	439012,52	5193220,66	102	25253	439288,52	5193355,19
102	25090	438560,30	5192590,20	102	25131	438714,54	5192805,34	102	25172	438861,68	5193013,20	102	25213	439031,31	5193216,98	102	25254	439301,92	5193348,27
102	25091	438559,84	5192590,56	102	25132	438706,78	5192812,43	102	25173	438865,89	5193016,16	102	25214	439039,42	5193217,54	102	25255	439307,84	5193346,29
102	25092	438558,49	5192591,37	102	25133	438705,43	5192813,23	102	25174	438873,70	5193023,14	102	25215	439042,52	5193218,09	102	25256	439323,58	5193343,65
102	25093	438549,51	5192596,64	102	25134	438696,34	5192818,51	102	25175	438879,82	5193031,62	102	25216	439043,08	5193218,21	102	25257	439325,14	5193343,68
102	25094	438537,84	5192602,68	102	25135	438694,23	5192819,61	102	25176	438887,12	5193043,92	102	25217	439043,52	5193218,08	102	25258	439325,72	5193343,69
102	25095	438540,23	5192607,48	102	25136	438696,95	5192822,05	102	25177	438887,98	5193045,82	102	25218	439045,20	5193217,74	102	25259	439326,80	5193343,73
102	25096	438544,57	5192617,00	102	25137	438703,18	5192830,53	102	25178	438892,30	5193055,34	102	25219	439049,13	5193216,83	102	25260	439344,94	5193344,63
102	25097	438545,08	5192618,40	102	25138	438712,98	5192848,23	102	25179	438893,87	5193062,57	102	25220	439074,67	5193212,47	102	25261	439346,41	5193345,02
102	25098	438547,07	5192627,50	102	25139	438713,50	5192849,18	102	25180	438902,57	5193061,63	102	25221	439078,58	5193211,93	102	25262	439363,15	5193349,11
102	25099	438550,32	5192627,12	102	25140	438717,81	5192858,79	102	25181	438904,35	5193061,50	102	25222	439080,26	5193211,78	102	25263	439369,80	5193352,11
102	25100	438555,02	5192626,79	102	25141	438728,82	5192885,18	102	25182	438914,73	5193062,58	102	25223	439084,49	5193211,60	102	25264	439378,41	5193357,08
102	25101	438570,64	5192622,96	102	25142	438729,14	5192885,90	102	25183	438924,71	5193065,69	102	25224	439097,05	5193213,14	102	25265	439385,01	5193362,87
102	25102	438572,99	5192622,71	102	25143	438729,53	5192887,91	102	25184	438931,35	5193068,28	102	25225	439101,93	5193214,36	102	25266	439395,72	5193373,79
102	25103	438583,46	5192621,51	102	25144	438730,21	5192890,99	102	25185	438940,39	5193073,42	102	25226	439113,68	5193219,05	102	25267	439402,36	5193382,41
102	25104	438593,83	5192622,54	102	25145	438731,85	5192890,46	102	25186	438953,71	5193085,11	102	25227	439136,34	5193231,48	102	25268	439404,64	5193386,09
102	25105	438603,80	5192625,79	102	25146	438741,69	5192887,16	102	25187	438964,72	5193086,64	102	25228	439141,56	5193234,76	102	25269	439409,39	5193396,05
102	25106	438612,84	5192630,97	102	25147	438744,96	5192886,64	102	25188	438967,31	5193090,43	102	25229	439150,75	5193243,38	102	25270	439413,48	5193408,12
102	25107	438622,44	5192637,87	102	25148	438755,31	5192885,48	102	25189	438969,49	5193093,84	102	25230	439155,49	5193249,02	102	25271	439419,48	5193425,45
102	25108	438630,25	5192644,86	102	25149	438765,79	5192886,52	102	25190	438972,35	5193098,88	102	25231	439164,53	5193265,43	102	25272	439423,00	5193435,69
102	25109	438636,39	5192653,30	102	25150	438770,45	5192887,65	102	25191	438976,56	5193108,21	102	25232	439164,82	5193266,71	102	25273	439432,15	5193457,81
102	25110	438638,76	5192658,47	102	25151	438780,44	5192890,86	102	25192	438978,33	5193119,04	102	25233	439165,15	5193266,62	102	25274	439432,68	5193459,34
102	25111	438652,14	5192658,26	102	25152	438785,74	5192893,69	102	25193	438979,01	5193123,71	102	25234	439177,17	5193268,06	102	25275	439433,02	5193460,02
102	25112	438652,24	5192658,26	102	25153	438788,38	5192895,06	102	25194	438979,11	5193132,88	102	25235	439181,82	5193269,21	102	25276	439433,67	5193461,90
102	25113	438662,58	5192659,25	102	25154	438797,43	5192900,24	102	25195	438976,67	5193148,31	102	25236	439193,14	5193273,41	102	25277	439434,84	5193466,26
102	25114	438666,13	5192659,90	102	25155	438805,24	5192907,22	102	25196	438975,50	5193151,69	102	25237	439199,77	5193276,88	102	25278	439447,77	5193457,16
102	25115	438676,13	5192663,10	102	25156	438810,18	5192912,97	102	25197	438972,62	5193158,68	102	25238	439205,94	5193280,70	102	25279	439477,19	5193447,42
102	25116	438698,83	5192671,51	102	25157	438816,41	5192921,41	102	25198	438960,42	5193194,50	102	25239	439212,58	5193286,40	102	25280	439488,78	5193448,73
102	25117	438708,01	5192676,69	102	25158	438820,63	5192930,93	102	25199	438968,14	5193203,22	102	25240	439217,05	5193290,93	102	25281	439522,96	5193456,75
102	25118	438715,83	5192683,68	102	25159	438820,81	5192931,54	102	25200	438974,62	5193215,52	102	25241	439226,24	5193304,17	102	25282	439562,99	5193460,35
102	25119	438721,74	5192689,91	102	25160	438827,18	5192955,94	102	25201	438976,46	5193219,39	102	25242	439232,08	5193316,27	102	25283	439570,72	5193449,62
102	25120	438727,96	5192698,38	102	25161	438829,50	5192966,19	102	25202	438977,21	5193220,95	102	25243	439235,97	5193323,30	102	25284	439572,72	5193448,37
102	25121	438732,27	5192707,91	102	25162	438829,45	5192976,66	102	25203	438978,72	5193225,08	102	25244	439241,18	5193324,20	102	25285	439575,77	5193446,34
102	25122	438732,40	5192708,48	102	25163	438829,14	5192982,82	102	25204	438980,42	5193231,85	102	25245	439247,21	5193326,35	102	25286	439583,08	5193442,22
102	25123	438736,32	5192722,69	102	25164	438827,59	5192990,15	102	25205	438980,93	5193234,57	102	25246	439259,92	5193332,96	102	25287	439652,10	5193403,58

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				
102	25288	439658,87	5193397,98	102	25329	440800,75	5191694,84	102	23547	441214,57	5190542,41	103	25410	439041,78	5193383,35	104	25450	439177,05	5193663,73
102	25289	439671,87	5193387,34	102	25330	440802,37	5191690,71	103	25370	439278,86	5193469,38	103	25411	439031,83	5193386,56	104	25451	439174,85	5193653,43
102	25290	439683,31	5193377,95	102	25331	440815,22	5191663,38	103	25371	439293,99	5193486,28	103	25412	439024,70	5193388,47	104	25452	439174,40	5193646,33
102	25291	439700,49	5193335,61	102	25332	440868,41	5191549,95	103	25372	439291,98	5193486,53	103	25413	439014,31	5193389,59	104	25453	439174,32	5193635,82
102	25292	439704,16	5193328,29	102	25333	440879,96	5191450,55	103	25373	439279,85	5193486,37	103	25414	439003,87	5193388,55	104	25454	439176,49	5193625,56
102	25293	439722,97	5193297,57	102	25334	440859,61	5191377,69	103	25374	439269,39	5193485,24	103	25415	438980,41	5193385,51	104	25455	439180,72	5193615,95
102	25294	439724,08	5193295,84	102	25335	440854,11	5191358,13	103	25375	439259,41	5193482,13	103	25416	438970,42	5193382,30	104	25456	439181,87	5193613,54
102	25295	439734,65	5193280,00	102	25336	440853,58	5191356,25	103	25376	439253,76	5193480,22	103	25417	438965,76	5193380,48	104	25457	439191,54	5193598,85
102	25296	439770,96	5193225,75	102	25337	440853,50	5191355,48	103	25377	439244,70	5193474,96	103	25418	438956,72	5193375,28	104	25458	439197,67	5193590,30
102	25297	439778,15	5193213,01	102	25338	440839,93	5191298,42	103	25378	439243,92	5193474,41	103	25419	438955,37	5193374,14	104	25459	439200,16	5193587,68
102	25298	439801,09	5193172,74	102	25339	440835,81	5191281,11	103	25379	439222,47	5193455,60	103	25420	438947,57	5193367,15	104	25460	439207,94	5193580,62
102	25299	439822,41	5193146,50	102	25340	440836,89	5191254,18	103	25380	439207,68	5193445,71	103	25421	438944,63	5193364,04	104	25461	439220,89	5193571,38
102	25300	439845,76	5193195,34	102	25341	440838,97	5191248,86	103	25381	439207,34	5193445,51	103	25422	438929,03	5193361,17	104	25462	439229,84	5193566,07
102	25301	439932,67	5193000,60	102	25342	440839,54	5191247,49	103	25382	439206,71	5193444,91	103	25423	438919,07	5193357,92	104	25463	439235,12	5193564,26
102	25302	440042,80	5192785,97	102	25343	440865,43	5191190,15	103	25383	439205,03	5193443,56	103	25424	438916,42	5193357,03	104	25464	439244,96	5193560,91
102	25303	440182,80	5192587,49	102	25344	440881,52	5191170,30	103	25384	439195,22	5193444,63	103	25425	438898,38	5193348,04	104	25465	439255,45	5193559,79
102	25304	440210,34	5192536,48	102	25345	440887,69	5191166,47	103	25385	439184,76	5193443,54	103	25426	438894,78	5193345,95	104	25466	439272,95	5193558,72
102	25305	440184,97	5192495,54	102	25346	440948,41	5191134,31	103	25386	439177,55	5193441,77	103	25427	438916,71	5193343,28	104	25467	439273,50	5193558,68
102	25306	440189,76	5192488,08	102	25347	440959,97	5191129,93	103	25387	439167,56	5193438,56	103	25428	439012,95	5193344,83	104	25468	439273,73	5193558,66
102	25307	440234,97	5192441,64	102	25348	441002,99	5191119,42	103	25388	439158,38	5193433,30	103	25429	439044,35	5193352,37	104	25469	439293,21	5193558,91
102	25308	440316,45	5192381,20	102	25349	441036,53	5191111,22	103	25389	439157,07	5193432,22	103	25430	439065,45	5193363,20	104	25470	439293,54	5193558,92
102	25309	440339,40	5192364,14	102	25350	441117,83	5191064,49	103	25390	439149,27	5193425,24	103	25431	439092,38	5193375,41	104	25435	439299,13	5193559,17
102	25310	440372,85	5192324,20	102	25351	441139,15	5191045,07	103	25391	439141,35	5193417,03	103	25432	439120,67	5193390,68	105	25471	439231,60	5193747,16
102	25311	440409,53	5192225,62	102	25352	441151,43	5191012,63	103	25392	439135,14	5193408,57	103	25433	439156,96	5193415,74	105	25472	439238,35	5193774,60
102	25312	440440,83	5192115,24	102	25353	441146,19	5190952,01	103	25393	439134,90	5193408,10	103	25434	439190,36	5193433,03	105	25473	439247,20	5193820,36
102	25313	440472,49	5191995,04	102	25354	441145,16	5190944,82	103	25394	439132,57	5193408,34	103	25370	439275,86	5193469,38	105	25474	439249,41	5193844,15
102	25314	440483,20	5191954,19	102	25355	441137,36	5190891,47	103	25395	439126,11	5193408,12	104	25435	439299,13	5193559,17	105	25475	439246,32	5193868,63
102	25315	440483,90	5191951,59	102	25356	441116,38	5190818,27	103	25396	439115,67	5193407,04	104	25436	439297,53	5193561,48	105	25476	439240,07	5193912,01
102	25316	440486,21	5191945,72	102	25357	441114,39	5190807,28	103	25397	439105,78	5193403,86	104	25437	439257,12	5193584,94	105	25477	439231,35	5193952,06
102	25317	440507,67	5191899,70	102	25358	441111,74	5190759,99	103	25398	439098,38	5193401,06	104	25438	439217,41	5193612,24	105	25478	439214,42	5193977,20
102	25318	440523,56	5191880,48	102	25359	441106,58	5190708,83	103	25399	439096,04	5193399,81	104	25439	439205,75	5193634,14	105	25479	439200,88	5193999,21
102	25319	440523,79	5191880,28	102	25360	441106,62	5190698,23	103	25400	439086,97	5193394,63	104	25440	439210,06	5193668,91	105	25480	439169,73	5194028,96
102	25320	440587,50	5191834,25	102	25361	441114,05	5190631,91	103	25401	439079,18	5193387,70	104	25441	439216,73	5193686,27	105	25481	439151,71	5194060,04
102	25321	440620,62	5191799,27	102	25362	441116,07	5190622,15	103	25402	439076,20	5193384,28	104	25442	439222,94	5193712,01	105	25482	439147,28	5194082,72
102	25322	440627,37	5191793,36	102	25363	441130,55	5190599,87	103	25403	439070,10	5193375,82	104	25443	439216,31	5193709,87	105	25483	439149,97	5194097,47
102	25323	440650,78	5191784,04	102	25364	441162,36	5190571,76	103	25404	439066,93	5193370,06	104	25444	439212,20	5193708,12	105	25484	439158,58	5194111,64
102	25324	440732,35	5191773,89	102	25365	441165,97	5190568,80	103	25405	439065,09	5193366,53	104	25445	439203,14	5193702,94	105	25485	439176,44	5194124,47
102	25325	440741,17	5191772,77	102	25366	441169,79	5190566,19	103	25406	439062,75	5193365,30	104	25446	439195,30	5193695,96	105	25486	439200,03	5194133,37
102	25326	440776,62	5191761,97	102	25367	441191,71	5190553,63	103	25407	439060,72	5193366,86	104	25447	439192,03	5193691,91	105	25487	439213,32	5194140,06
102	25327	440792,28	5191718,22	102	25368	441204,86	5190545,32	103	25408	439058,68	5193370,97	104	25448	439185,93	5193683,43	105	25488	439210,31	5194140,38
102	25328	440800,52	5191695,09	102	25369	441205,29	5190544,94	103	25409	439050,90	5193378,01	104	25449	439181,28	5193673,28	105	25489	439199,16	5194139,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	25490	439188,84	5194138,89	105	25531	439206,96	5193805,93	106	25571	439227,77	5194199,00	107	25611	439690,62	5194737,70	107	25652	439807,26	5194860,76
105	25491	439178,85	5194135,73	105	25532	439211,21	5193796,35	106	25572	439223,03	5194189,44	107	25612	439696,39	5194755,49	107	25653	439785,50	5194853,99
105	25492	439169,79	5194130,52	105	25533	439213,04	5193793,07	106	25573	439235,48	5194182,71	107	25613	439698,68	5194758,60	107	25654	439765,04	5194842,77
105	25493	439162,00	5194123,56	105	25534	439219,18	5193784,59	106	25574	439233,05	5194179,44	107	25614	439701,46	5194759,58	107	25655	439760,16	5194841,53
105	25494	439160,11	5194121,86	105	25535	439226,31	5193775,73	106	25575	439230,22	5194172,99	107	25615	439704,05	5194758,04	107	25656	439758,16	5194841,75
105	25495	439151,54	5194111,65	105	25536	439227,88	5193774,28	106	25576	439228,88	5194169,88	107	25616	439705,33	5194753,08	107	25657	439745,98	5194844,23
105	25496	439148,29	5194107,21	105	25537	439231,04	5193771,43	106	25577	439225,08	5194158,68	107	25617	439706,28	5194741,56	107	25658	439745,88	5194844,31
105	25497	439145,33	5194103,17	105	25538	439230,34	5193766,93	106	25578	439222,99	5194149,11	107	25618	439712,11	5194729,23	107	25659	439724,79	5194849,12
105	25498	439141,01	5194093,60	105	25539	439230,25	5193756,46	106	25541	439229,69	5194157,73	107	25619	439715,06	5194724,72	107	25660	439710,50	5194848,96
105	25499	439138,80	5194083,34	105	25540	439230,66	5193751,84	107	25579	439586,62	5194479,79	107	25620	439724,12	5194714,42	107	25661	439667,19	5194847,73
105	25500	439136,94	5194073,85	105	25471	439231,60	5193747,16	107	25580	439588,72	5194488,93	107	25621	439742,48	5194698,50	107	25662	439655,68	5194843,39
105	25501	439136,95	5194063,39	106	25541	439229,69	5194157,73	107	25581	439589,11	5194492,61	107	25622	439745,67	5194695,96	107	25663	439652,97	5194822,87
105	25502	439139,11	5194053,10	106	25542	439236,07	5194170,26	107	25582	439589,55	5194501,89	107	25623	439757,53	5194689,50	107	25664	439654,34	5194808,54
105	25503	439139,35	5194052,26	106	25543	439236,95	5194171,92	107	25583	439588,48	5194520,97	107	25624	439763,91	5194687,02	107	25665	439654,38	5194807,93
105	25504	439147,06	5194034,13	106	25544	439249,76	5194211,82	107	25584	439588,38	5194522,58	107	25625	439781,10	5194683,84	107	25666	439655,32	5194786,40
105	25505	439151,18	5194024,54	106	25545	439251,28	5194239,52	107	25585	439586,08	5194551,22	107	25626	439805,40	5194683,58	107	25667	439654,92	5194782,84
105	25506	439157,31	5194016,06	106	25546	439245,00	5194267,26	107	25586	439583,83	5194562,55	107	25627	439835,57	5194724,72	107	25668	439654,62	5194782,18
105	25507	439159,91	5194012,44	106	25547	439225,03	5194319,06	107	25587	439582,45	5194566,32	107	25628	439841,31	5194736,33	107	25669	439644,25	5194756,48
105	25508	439167,69	5194005,35	106	25548	439216,01	5194326,75	107	25588	439580,60	5194570,90	107	25629	439847,03	5194750,27	107	25670	439643,71	5194755,32
105	25509	439181,35	5193993,41	106	25549	439207,48	5194325,49	107	25589	439582,37	5194571,21	107	25630	439848,64	5194762,43	107	25671	439633,81	5194737,68
105	25510	439184,29	5193991,64	106	25550	439197,62	5194319,16	107	25590	439589,82	5194573,31	107	25631	439848,69	5194769,00	107	25672	439630,19	5194733,95
105	25511	439193,36	5193986,40	106	25551	439186,44	5194315,31	107	25591	439611,20	5194580,93	107	25632	439837,77	5194752,00	107	25673	439612,85	5194723,60
105	25512	439196,15	5193985,22	106	25552	439184,67	5194315,49	107	25592	439623,47	5194587,51	107	25633	439835,02	5194749,19	107	25674	439608,29	5194722,22
105	25513	439194,96	5193982,70	106	25553	439184,65	5194314,77	107	25593	439630,20	5194593,22	107	25634	439815,06	5194735,44	107	25675	439592,18	5194721,28
105	25514	439191,14	5193968,46	106	25554	439186,80	5194304,48	107	25594	439636,23	5194599,48	107	25635	439809,39	5194733,64	107	25676	439591,71	5194721,32
105	25515	439188,95	5193958,23	106	25555	439190,99	5194294,88	107	25595	439647,91	5194618,78	107	25636	439809,29	5194733,67	107	25677	439567,54	5194721,01
105	25516	439188,89	5193947,74	106	25556	439192,10	5194292,59	107	25596	439649,58	5194625,18	107	25637	439781,66	5194733,97	107	25678	439567,31	5194721,00
105	25517	439189,05	5193942,08	106	25557	439203,01	5194275,26	107	25597	439649,90	5194626,85	107	25638	439775,28	5194736,40	107	25679	439566,88	5194721,00
105	25518	439191,20	5193931,78	106	25558	439209,17	5194266,73	107	25598	439650,10	5194627,79	107	25639	439756,91	5194752,38	107	25680	439549,50	5194722,01
105	25519	439191,20	5193931,74	106	25559	439210,29	5194265,21	107	25599	439650,91	5194634,48	107	25640	439753,95	5194756,85	107	25681	439542,21	5194720,29
105	25520	439199,57	5193906,20	106	25560	439225,31	5194249,26	107	25600	439651,45	5194644,59	107	25641	439754,99	5194765,19	107	25682	439535,15	5194711,59
105	25521	439203,84	5193896,62	106	25561	439225,99	5194248,53	107	25601	439649,08	5194662,52	107	25642	439765,41	5194782,11	107	25683	439539,09	5194699,70
105	25522	439204,98	5193894,17	106	25562	439227,02	5194239,15	107	25602	439646,89	5194668,15	107	25643	439775,89	5194799,40	107	25684	439550,19	5194686,14
105	25523	439216,69	5193876,80	106	25563	439227,04	5194238,95	107	25603	439642,99	5194676,58	107	25644	439778,62	5194802,37	107	25685	439569,92	5194676,60
105	25524	439213,50	5193872,49	106	25564	439227,14	5194237,30	107	25604	439639,49	5194681,10	107	25645	439778,84	5194802,47	107	25686	439571,49	5194675,64
105	25525	439209,30	5193862,92	106	25565	439227,14	5194237,23	107	25605	439655,83	5194690,80	107	25646	439813,84	5194826,41	107	25687	439571,72	5194675,57
105	25526	439205,20	5193853,81	106	25566	439224,94	5194227,00	107	25606	439659,48	5194693,21	107	25647	439828,26	5194849,32	107	25688	439597,49	5194655,67
105	25527	439202,88	5193843,51	106	25567	439224,60	5194221,51	107	25607	439666,07	5194698,91	107	25648	439828,02	5194865,13	107	25689	439598,53	5194653,47
105	25528	439202,91	5193833,03	106	25568	439224,88	5194216,49	107	25608	439669,69	5194702,67	107	25649	439823,39	5194869,66	107	25690	439601,41	5194647,24
105	25529	439204,45	5193818,22	106	25569	439225,08	5194210,83	107	25609	439677,60	5194713,18	107	25650	439820,17	5194870,38	107	25691	439600,86	5194637,10
105	25530	439206,60	5193807,97	106	25570	439227,22	5194200,56	107	25610	439687,48	5194730,87	107	25651	439810,67	5194862,59	107	25692	439600,33	5194634,48

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
107	25693	439594,30	5194628,17	107	25734	439500,75	5194396,30	108	25774	439866,14	5195046,57	108	25815	439816,30	5195041,55	108	25856	439603,55	5194892,53
107	25694	439572,79	5194620,46	107	25735	439502,33	5194396,26	108	25775	439868,46	5195055,21	108	25816	439822,06	5195012,63	108	25857	439597,44	5194884,05
107	25695	439569,90	5194619,88	107	25736	439523,87	5194401,08	108	25776	439881,63	5195069,85	108	25817	439824,15	5195002,33	108	25858	439593,28	5194877,25
107	25696	439526,15	5194617,96	107	25737	439531,58	5194404,73	108	25777	439883,27	5195071,32	108	25818	439824,52	5195001,24	108	25859	439589,06	5194867,65
107	25697	439525,71	5194617,95	107	25738	439539,56	5194409,43	108	25778	439883,93	5195071,75	108	25819	439828,75	5194991,69	108	25860	439586,87	5194857,41
107	25698	439524,42	5194618,05	107	25739	439549,02	5194418,41	108	25779	439896,09	5195079,06	108	25820	439830,04	5194989,11	108	25861	439583,12	5194829,76
107	25699	439499,16	5194621,41	107	25740	439562,93	5194435,48	108	25780	439896,30	5195079,16	108	25821	439842,29	5194971,05	108	25862	439583,15	5194827,39
107	25700	439493,07	5194619,35	107	25741	439566,13	5194439,77	108	25781	439912,34	5195088,15	108	25822	439848,42	5194962,47	108	25863	439583,07	5194816,92
107	25701	439476,66	5194613,82	107	25742	439567,19	5194441,41	108	25782	439912,90	5195088,42	108	25823	439851,04	5194959,94	108	25864	439584,60	5194801,76
107	25702	439464,79	5194609,43	107	25743	439569,59	5194445,64	108	25783	439921,74	5195092,71	108	25824	439858,79	5194952,87	108	25865	439584,80	5194796,29
107	25703	439453,98	5194601,23	107	25744	439582,72	5194470,75	108	25784	439935,18	5195104,05	108	25825	439868,92	5194945,95	108	25866	439582,86	5194791,34
107	25704	439443,27	5194589,61	107	25745	439584,46	5194474,38	108	25785	439944,87	5195113,40	108	25826	439869,26	5194945,59	108	25867	439567,83	5194791,16
107	25705	439442,88	5194583,23	107	25746	439585,11	5194475,91	108	25786	439945,96	5195114,29	108	25827	439862,69	5194937,23	108	25868	439549,33	5194792,24
107	25706	439444,29	5194577,89	107	25747	439586,62	5194479,79	108	25787	439950,62	5195116,07	108	25828	439857,86	5194930,79	108	25869	439546,44	5194792,00
107	25707	439450,22	5194575,15	108	25747	439871,99	5194808,50	108	25788	439968,10	5195118,36	108	25829	439854,96	5194932,58	108	25870	439536,10	5194790,97
107	25708	439476,36	5194577,94	108	25748	439885,43	5194819,55	108	25789	439973,08	5195117,69	108	25830	439851,24	5194934,21	108	25871	439523,97	5194788,09
107	25709	439477,59	5194577,99	108	25749	439889,09	5194829,73	108	25790	439994,03	5195109,23	108	25831	439841,30	5194937,49	108	25872	439514,00	5194784,86
107	25710	439501,87	5194577,67	108	25750	439889,32	5194836,30	108	25791	439995,15	5195108,65	108	25832	439830,56	5194940,06	108	25873	439510,46	5194783,24
107	25711	439507,23	5194575,96	108	25751	439889,47	5194842,40	108	25792	440013,12	5195098,56	108	25833	439820,08	5194941,19	108	25874	439501,40	5194778,06
107	25712	439522,18	5194566,05	108	25752	439889,47	5194842,55	108	25793	440023,45	5195100,34	108	25834	439809,73	5194940,14	108	25875	439495,35	5194772,62
107	25713	439522,53	5194565,81	108	25753	439884,73	5194864,76	108	25794	440031,47	5195107,64	108	25835	439801,52	5194938,52	108	25876	439492,78	5194764,69
107	25714	439524,21	5194564,23	108	25754	439884,55	5194867,70	108	25795	440037,16	5195117,14	108	25836	439791,65	5194935,32	108	25877	439486,18	5194751,20
107	25715	439533,84	5194552,89	108	25755	439885,73	5194880,53	108	25796	440037,77	5195120,58	108	25837	439782,47	5194930,09	108	25878	439465,94	5194723,36
107	25716	439536,14	5194547,27	108	25756	439887,34	5194885,25	108	25797	440030,89	5195118,66	108	25838	439782,04	5194929,69	108	25879	439465,73	5194721,97
107	25717	439536,81	5194539,26	108	25757	439890,27	5194889,59	108	25798	440007,46	5195122,62	108	25839	439775,10	5194923,98	108	25880	439464,59	5194715,92
107	25718	439538,44	5194518,54	108	25758	439899,23	5194902,87	108	25799	439981,26	5195133,14	108	25840	439768,33	5194921,94	108	25881	439464,62	5194705,44
107	25719	439538,42	5194518,25	108	25759	439899,67	5194903,55	108	25800	439961,68	5195137,03	108	25841	439758,46	5194918,80	108	25882	439466,76	5194695,17
107	25720	439539,48	5194499,14	108	25760	439914,23	5194921,87	108	25801	439943,27	5195133,29	108	25842	439756,59	5194917,97	108	25883	439466,76	5194695,04
107	25721	439539,07	5194495,46	108	25761	439915,55	5194923,33	108	25802	439930,10	5195125,56	108	25843	439751,28	5194915,05	108	25884	439470,02	5194685,46
107	25722	439538,42	5194493,97	108	25762	439926,46	5194932,62	108	25803	439918,32	5195108,13	108	25844	439738,65	5194917,95	108	25885	439459,82	5194681,97
107	25723	439534,33	5194486,05	108	25763	439932,24	5194941,54	108	25804	439865,40	5195117,88	108	25845	439728,16	5194919,12	108	25886	439460,48	5194681,32
107	25724	439533,86	5194477,99	108	25764	439932,91	5194949,87	108	25805	439864,38	5195118,29	108	25846	439725,82	5194919,37	108	25887	439461,64	5194670,53
107	25725	439526,50	5194460,94	108	25765	439927,53	5194961,34	108	25806	439854,67	5195112,50	108	25847	439710,35	5194919,11	108	25888	439458,50	5194655,02
107	25726	439516,22	5194445,86	108	25766	439916,49	5194969,80	108	25807	439854,00	5195111,99	108	25848	439710,23	5194919,11	108	25889	439444,72	5194644,28
107	25727	439487,84	5194421,39	108	25767	439915,82	5194970,40	108	25808	439846,18	5195105,03	108	25849	439665,13	5194917,83	108	25890	439437,40	5194633,95
107	25728	439468,39	5194410,88	108	25768	439899,33	5194985,86	108	25809	439844,53	5195103,60	108	25850	439654,80	5194916,80	108	25891	439429,54	5194622,99
107	25729	439463,75	5194406,88	108	25769	439888,44	5194993,37	108	25810	439831,37	5195088,89	108	25851	439651,56	5194916,12	108	25892	439422,30	5194615,19
107	25730	439463,14	5194402,96	108	25770	439885,85	5194995,95	108	25811	439825,24	5195080,46	108	25852	439641,61	5194912,91	108	25893	439426,04	5194600,51
107	25731	439465,82	5194401,68	108	25771	439873,45	5195013,97	108	25812	439820,91	5195070,91	108	25853	439622,85	5194905,98	108	25894	439440,00	5194615,54
107	25732	439485,82	5194396,76	108	25772	439872,21	5195016,54	108	25813	439818,58	5195062,27	108	25854	439620,44	5194904,71	108	25895	439441,20	5194616,69
107	25733	439500,54	5194396,30	108	25773	439871,85	5195017,69	108	25814	439816,38	5195051,96	108	25855	439611,39	5194899,47	108	25896	439453,88	5194626,28

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				
108	25897	439454,10	5194626,43	108	25938	439750,17	5194863,85	109	25978	440113,84	5195135,91	109	26019	440108,44	5195399,65	109	26060	440306,86	5195756,85
108	25898	439456,52	5194627,70	108	25939	439758,67	5194862,09	109	25979	440114,11	5195136,53	109	26020	440109,65	5195401,02	109	26061	440305,78	5195761,75
108	25899	439469,94	5194632,59	108	25940	439776,71	5194872,04	109	25980	440114,19	5195136,83	109	26021	440112,50	5195404,53	109	26062	440341,92	5195767,51
108	25900	439470,17	5194632,70	108	25941	439778,58	5194872,86	109	25981	440114,39	5195137,79	109	26022	440124,12	5195420,09	109	26063	440344,81	5195768,01
108	25901	439494,89	5194641,15	108	25942	439799,54	5194879,28	109	25982	440118,32	5195151,18	109	26023	440133,36	5195430,28	109	26064	440345,82	5195768,28
108	25902	439499,46	5194641,58	108	25943	439811,31	5194888,98	109	25983	440118,43	5195151,42	109	26024	440169,52	5195454,82	109	26065	440348,26	5195768,88
108	25903	439526,22	5194637,98	108	25944	439811,76	5194889,39	109	25984	440119,60	5195155,58	109	26025	440183,88	5195464,21	109	26066	440383,77	5195778,62
108	25904	439567,52	5194639,81	108	25945	439819,99	5194891,04	109	25985	440121,66	5195168,38	109	26026	440185,65	5195465,45	109	26067	440384,42	5195778,82
108	25905	439579,61	5194644,23	108	25946	439830,71	5194888,42	109	25986	440121,72	5195173,56	109	26027	440191,92	5195470,84	109	26068	440399,59	5195785,80
108	25906	439560,26	5194659,02	108	25947	439834,28	5194886,81	109	25987	440120,32	5195186,42	109	26028	440194,78	5195473,79	109	26069	440405,00	5195789,51
108	25907	439539,51	5194669,14	108	25948	439835,41	5194885,92	109	25988	440116,77	5195201,21	109	26029	440201,38	5195481,87	109	26070	440405,88	5195790,19
108	25908	439536,16	5194671,72	108	25949	439845,01	5194876,58	109	25989	440115,83	5195204,78	109	26030	440222,41	5195514,49	109	26071	440416,98	5195801,13
108	25909	439522,54	5194688,40	108	25950	439848,00	5194869,56	109	25990	440109,77	5195217,28	109	26031	440225,03	5195518,92	109	26072	440431,45	5195820,90
108	25910	439520,71	5194691,60	108	25951	439848,30	5194846,66	109	25991	440106,01	5195222,95	109	26032	440225,90	5195520,75	109	26073	440435,71	5195827,65
108	25911	439519,09	5194696,55	108	25952	439847,80	5194843,41	109	25992	440093,90	5195235,63	109	26033	440227,95	5195525,42	109	26074	440437,11	5195830,45
108	25912	439514,47	5194710,38	108	25953	439846,71	5194841,20	109	25993	440092,34	5195236,71	109	26034	440242,81	5195563,77	109	26075	440440,15	5195837,72
108	25913	439514,47	5194710,51	108	25954	439829,58	5194814,04	109	25994	440091,66	5195237,15	109	26035	440257,24	5195584,10	109	26076	440442,53	5195849,26
108	25914	439516,10	5194719,80	108	25955	439826,86	5194811,08	109	25995	440089,66	5195238,50	109	26036	440263,59	5195593,14	109	26077	440442,91	5195853,91
108	25915	439528,70	5194735,48	108	25956	439796,51	5194790,37	109	25996	440087,32	5195245,44	109	26037	440267,07	5195598,69	109	26078	440442,58	5195861,89
108	25916	439530,67	5194737,31	108	25957	439791,88	5194787,23	109	25997	440088,70	5195260,19	109	26038	440268,27	5195601,01	109	26079	440442,43	5195865,87
108	25917	439534,23	5194738,95	108	25958	439782,49	5194771,70	109	25998	440091,64	5195264,95	109	26039	440271,09	5195607,22	109	26080	440438,77	5195889,37
108	25918	439546,20	5194741,82	108	25959	439776,35	5194761,87	109	25999	440092,72	5195267,03	109	26040	440276,88	5195623,32	109	26081	440438,64	5195890,57
108	25919	439549,11	5194742,06	108	25960	439785,62	5194753,97	109	26000	440095,35	5195272,60	109	26041	440279,34	5195629,93	109	26082	440438,51	5195890,93
108	25920	439567,62	5194740,98	108	25961	439806,34	5194753,73	109	26001	440104,49	5195295,60	109	26042	440285,20	5195645,44	109	26083	440438,39	5195891,61
108	25921	439591,36	5194741,28	108	25962	439822,02	5194764,53	109	26002	440105,14	5195297,55	109	26043	440294,84	5195664,12	109	26084	440436,02	5195903,72
108	25922	439604,79	5194742,07	108	25963	439840,12	5194792,75	109	26003	440105,36	5195298,07	109	26044	440296,56	5195667,88	109	26085	440449,87	5195921,87
108	25923	439617,72	5194749,77	108	25964	439842,65	5194795,46	109	26004	440105,67	5195298,92	109	26045	440297,10	5195669,28	109	26086	440465,71	5195940,08
108	25924	439625,88	5194764,53	108	25965	439844,54	5194796,48	109	26005	440107,55	5195306,97	109	26046	440298,38	5195672,82	109	26087	440477,61	5195952,92
108	25925	439635,25	5194787,73	108	25966	439867,56	5194806,50	109	26006	440108,09	5195310,24	109	26047	440300,09	5195679,50	109	26088	440507,36	5195982,52
108	25926	439634,45	5194806,81	108	25967	439871,99	5194808,50	109	26007	440108,63	5195318,56	109	26048	440300,61	5195682,20	109	26089	440516,08	5195991,10
108	25927	439632,89	5194821,98	109	25967	440098,34	5195082,85	109	26008	440108,44	5195333,39	109	26049	440301,43	5195689,00	109	26090	440553,37	5196024,22
108	25928	439632,98	5194824,27	109	25968	440100,80	5195087,68	109	26009	440107,89	5195339,97	109	26050	440301,42	5195689,13	109	26091	440556,79	5196027,58
108	25929	439636,62	5194852,01	109	25969	440101,66	5195089,64	109	26010	440107,54	5195342,54	109	26051	440302,45	5195712,59	109	26092	440558,11	5196029,01
108	25930	439640,65	5194858,78	109	25970	440103,62	5195094,64	109	26011	440106,23	5195348,91	109	26052	440302,43	5195713,15	109	26093	440561,39	5196032,89
108	25931	439643,08	5194860,04	109	25971	440104,57	5195097,81	109	26012	440105,76	5195350,54	109	26053	440302,56	5195718,20	109	26094	440584,22	5196062,96
108	25932	439661,82	5194867,07	109	25972	440104,89	5195099,01	109	26013	440101,22	5195366,39	109	26054	440304,82	5195724,52	109	26095	440587,11	5196066,91
108	25933	439665,03	5194867,67	109	25973	440105,51	5195101,97	109	26014	440100,74	5195368,05	109	26055	440305,04	5195725,29	109	26096	440591,61	5196073,95
108	25934	439710,00	5194868,94	109	25974	440110,31	5195126,10	109	26015	440096,60	5195377,52	109	26056	440305,16	5195725,53	109	26097	440593,12	5196076,89
108	25935	439710,12	5194868,92	109	25975	440113,11	5195133,68	109	26016	440094,22	5195381,62	109	26057	440305,16	5195725,72	109	26098	440596,36	5196084,41
108	25936	439725,61	5194869,19	109	25976	440113,64	5195135,32	109	26017	440092,29	5195384,32	109	26058	440307,55	5195738,44	109	26099	440598,26	5196092,42
108	25937	439728,03	5194868,95	109	25977	440113,75	5195135,67	109	26018	440105,48	5195396,65	109	26059	440307,81	5195743,66	109	26100	440598,77	5196095,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	26101	440599,35	5196104,05	109	26142	440239,36	5195665,82	109	26183	440066,20	5195151,27	109	26224	439905,38	5194876,18	109	26265	439961,55	5195023,66
109	26102	440599,21	5196112,75	109	26143	440232,45	5195647,44	109	26184	440061,90	5195139,81	109	26225	439904,61	5194867,44	109	26266	439954,21	5195030,54
109	26103	440599,06	5196116,64	109	26144	440229,88	5195640,59	109	26185	440056,38	5195111,58	109	26226	439908,30	5194850,18	109	26267	439958,75	5195033,08
109	26104	440598,92	5196118,13	109	26145	440223,95	5195624,51	109	26186	440056,06	5195110,37	109	26227	439909,37	5194845,37	109	26268	439960,85	5195034,43
109	26105	440598,43	5196121,83	109	26146	440222,78	5195622,14	109	26187	440055,20	5195108,44	109	26228	439909,50	5194842,99	109	26269	439962,94	5195035,92
109	26106	440598,43	5196121,98	109	26147	440198,40	5195587,78	109	26188	440048,01	5195096,14	109	26229	439909,05	5194827,52	109	26270	439965,92	5195038,25
109	26107	440580,85	5196103,13	109	26148	440181,29	5195543,56	109	26189	440046,03	5195093,82	109	26230	439908,53	5194824,66	109	26271	439970,44	5195042,07
109	26108	440549,19	5196103,37	109	26149	440180,40	5195541,73	109	26190	440034,81	5195083,61	109	26231	439908,53	5194824,36	109	26272	439981,76	5195035,67
109	26109	440548,70	5196100,13	109	26150	440159,33	5195509,11	109	26191	440029,72	5195081,13	109	26232	439903,27	5194810,13	109	26273	439993,52	5195030,82
109	26110	440547,18	5196097,21	109	26151	440156,36	5195506,19	109	26192	440012,94	5195078,26	109	26233	439902,59	5194809,20	109	26274	439998,45	5195029,65
109	26111	440521,47	5196063,16	109	26152	440141,80	5195496,58	109	26193	440011,30	5195078,11	109	26234	439903,38	5194809,46	109	26275	440011,05	5195027,86
109	26112	440520,14	5196061,77	109	26153	440100,19	5195468,43	109	26194	440006,34	5195079,39	109	26235	439921,96	5194819,37	109	26276	440015,50	5195028,05
109	26113	440481,72	5196027,71	109	26154	440085,36	5195451,94	109	26195	439985,93	5195090,93	109	26236	439959,53	5194841,08	109	26277	440017,28	5195028,27
109	26114	440441,59	5195987,75	109	26155	440072,44	5195434,56	109	26196	439968,00	5195098,15	109	26237	439959,65	5194841,52	109	26278	440021,62	5195028,87
109	26115	440428,64	5195973,66	109	26156	440071,23	5195433,29	109	26197	439956,44	5195096,68	109	26238	439959,46	5194847,62	109	26279	440038,41	5195031,73
109	26116	440410,96	5195953,67	109	26157	440050,22	5195413,69	109	26198	439948,83	5195089,40	109	26239	439959,19	5194850,01	109	26280	440051,71	5195036,08
109	26117	440390,94	5195927,16	109	26158	440038,90	5195395,48	109	26199	439948,30	5195088,95	109	26240	439958,34	5194855,83	109	26281	440056,80	5195038,50
109	26118	440384,04	5195908,79	109	26159	440037,46	5195385,33	109	26200	439933,66	5195076,58	109	26241	439956,84	5194862,71	109	26282	440064,10	5195042,89
109	26119	440389,30	5195882,02	109	26160	440037,11	5195371,18	109	26201	439931,55	5195075,31	109	26242	439965,56	5194873,79	109	26283	440068,39	5195046,36
109	26120	440389,33	5195881,64	109	26161	440050,66	5195356,90	109	26202	439921,82	5195070,52	109	26243	439973,27	5194880,28	109	26284	440079,71	5195056,71
109	26121	440392,98	5195858,06	109	26162	440053,04	5195352,75	109	26203	439906,23	5195061,81	109	26244	439978,40	5194885,49	109	26285	440084,87	5195062,15
109	26122	440392,58	5195853,46	109	26163	440057,95	5195335,24	109	26204	439895,52	5195055,40	109	26245	439980,30	5194887,61	109	26286	440086,74	5195064,46
109	26123	440391,18	5195850,66	109	26164	440058,33	5195332,68	109	26205	439886,74	5195045,51	109	26246	439984,60	5194893,27	109	26287	440091,10	5195070,63
109	26124	440376,62	5195830,89	109	26165	440058,53	5195317,83	109	26206	439891,16	5195023,60	109	26247	439989,47	5194900,89	109	25967	440098,34	5195082,85
109	26125	440371,18	5195827,14	109	26166	440058,12	5195314,58	109	26207	439901,26	5195008,81	109	26248	439992,41	5194905,56	110	26288	440069,61	5195464,26
109	26126	440335,04	5195817,30	109	26167	440057,90	5195314,01	109	26208	439911,27	5195001,95	109	26249	439995,56	5194911,08	110	26289	440070,15	5195464,94
109	26127	440333,93	5195817,02	109	26168	440048,75	5195290,99	109	26209	439911,49	5195001,75	109	26250	439996,67	5194913,40	110	26290	440086,07	5195482,68
109	26128	440284,69	5195809,17	109	26169	440047,66	5195288,90	109	26210	439912,39	5195000,98	109	26251	439999,04	5194919,42	110	26291	440087,72	5195484,12
109	26129	440271,27	5195804,08	109	26170	440030,49	5195264,46	109	26211	439929,10	5194985,35	109	26252	440000,51	5194924,89	110	26292	440087,95	5195484,28
109	26130	440259,31	5195790,18	109	26171	440030,17	5195263,99	109	26212	439941,70	5194975,68	109	26253	440001,07	5194927,28	110	26293	440094,28	5195506,76
109	26131	440254,22	5195777,99	109	26172	440019,77	5195250,92	109	26213	439944,52	5194972,05	109	26254	440001,87	5194933,08	110	26294	440094,34	5195531,54
109	26132	440254,44	5195762,18	109	26173	440015,74	5195228,26	109	26214	439950,92	5194958,62	109	26255	440003,00	5194946,56	110	26295	440086,03	5195543,41
109	26133	440257,87	5195746,32	109	26174	440034,99	5195213,16	109	26215	439952,19	5194955,98	109	26256	440002,87	5194949,12	110	26296	440059,86	5195525,62
109	26134	440257,51	5195741,13	109	26175	440063,60	5195195,67	109	26216	439953,16	5194950,89	109	26257	440002,40	5194959,79	110	26297	440059,80	5195525,58
109	26135	440257,51	5195740,99	109	26176	440064,30	5195195,20	109	26217	439952,03	5194937,37	109	26258	440001,44	5194964,93	110	26298	440059,56	5195525,42
109	26136	440252,81	5195727,51	109	26177	440068,14	5195189,49	109	26218	439951,48	5194935,10	109	26259	439999,89	5194971,27	110	26299	440055,98	5195522,68
109	26137	440252,41	5195714,91	109	26178	440071,72	5195174,66	109	26219	439950,39	5194932,80	109	26260	439997,46	5194977,46	110	26300	440051,37	5195518,57
109	26138	440252,41	5195714,78	109	26179	440071,56	5195169,54	109	26220	439942,43	5194920,53	109	26261	439989,81	5194993,53	110	26301	440048,88	5195516,08
109	26139	440251,37	5195691,17	109	26180	440070,36	5195165,42	109	26221	439940,54	5194918,42	109	26262	439983,66	5195003,50	110	26302	440035,14	5195500,89
109	26140	440250,86	5195688,44	109	26181	440066,41	5195151,95	109	26222	439929,36	5194908,78	109	26263	439980,70	5195007,16	110	26303	439996,90	5195469,03
109	26141	440250,21	5195686,99	109	26182	440066,33	5195151,64	109	26223	439915,66	5194891,39	109	26264	439972,12	5195015,47	110	26304	440006,24	5195434,71

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				
110	26305	440027,19	5195419,32	111	26345	440330,31	5195962,45	112	26385	440990,05	5196648,84	112	26426	441188,11	5196904,81	112	26467	440921,43	5196667,27
110	26288	440069,61	5195464,26	111	26346	440328,93	5195959,88	112	26386	440993,98	5196655,48	112	26427	441188,37	5196909,82	112	26468	440912,10	5196673,70
111	26306	440372,56	5195859,21	111	26347	440325,87	5195953,31	112	26387	440996,70	5196660,58	112	26428	441188,10	5196914,03	112	26469	440904,49	5196693,26
111	26307	440369,54	5195878,37	111	26348	440317,49	5195930,98	112	26388	440997,68	5196662,65	112	26429	441187,33	5196914,49	112	26470	440904,27	5196693,79
111	26308	440363,78	5195907,77	111	26349	440316,73	5195928,87	112	26389	440999,71	5196667,77	112	26430	441185,74	5196915,48	112	26471	440904,15	5196694,59
111	26309	440364,27	5195913,17	111	26350	440314,43	5195917,45	112	26390	441000,89	5196672,07	112	26431	441179,03	5196917,36	112	26472	440897,93	5196721,17
111	26310	440372,77	5195935,55	111	26351	440313,95	5195912,04	112	26391	441001,30	5196673,80	112	26432	441138,20	5196907,98	112	26473	440877,72	5196740,89
111	26311	440374,08	5195938,09	111	26352	440314,68	5195898,13	112	26392	441002,04	5196678,00	112	26433	441137,84	5196907,29	112	26474	440857,13	5196747,27
111	26312	440395,32	5195965,99	111	26353	440317,19	5195885,45	112	26393	441003,88	5196690,74	112	26434	441133,09	5196895,71	112	26475	440839,80	5196743,12
111	26313	440395,76	5195966,55	111	26354	440272,50	5195878,26	112	26394	441016,46	5196742,28	112	26435	441129,26	5196891,07	112	26476	440837,63	5196737,19
111	26314	440413,63	5195986,99	111	26355	440267,72	5195877,24	112	26395	441017,40	5196747,53	112	26436	441108,16	5196877,73	112	26477	440838,90	5196726,64
111	26315	440413,75	5195987,23	111	26356	440265,73	5195876,74	112	26396	441017,71	5196749,67	112	26437	441106,26	5196876,76	112	26478	440851,92	5196709,24
111	26316	440427,05	5196001,50	111	26357	440260,87	5195875,24	112	26397	441018,10	5196754,93	112	26438	441083,45	5196868,32	112	26479	440872,37	5196689,93
111	26317	440427,38	5196001,80	111	26358	440259,19	5195874,53	112	26398	441019,18	5196797,53	112	26439	441079,88	5196867,73	112	26480	440884,38	5196680,50
111	26318	440467,83	5196042,08	111	26359	440258,22	5195872,03	112	26399	441019,19	5196798,62	112	26440	441077,77	5196867,85	112	26481	440886,20	5196678,61
111	26319	440468,26	5196042,47	111	26360	440261,74	5195859,31	112	26400	441019,17	5196799,07	112	26441	441046,61	5196874,89	112	26482	440901,14	5196658,29
111	26320	440506,14	5196076,03	111	26361	440259,18	5195849,88	112	26401	441019,15	5196799,90	112	26442	441035,99	5196877,21	112	26483	440903,13	5196652,47
111	26321	440529,24	5196106,54	111	26362	440257,98	5195840,40	112	26402	441018,76	5196830,10	112	26443	441033,74	5196877,98	112	26484	440903,43	5196630,37
111	26322	440529,19	5196111,16	111	26363	440260,22	5195829,56	112	26403	441019,56	5196829,78	112	26444	441003,70	5196892,58	112	26485	440902,89	5196627,08
111	26323	440527,73	5196119,86	111	26364	440258,12	5195819,52	112	26404	441025,37	5196828,21	112	26445	440995,37	5196891,27	112	26486	440902,69	5196626,49
111	26324	440527,20	5196118,09	111	26365	440259,45	5195820,70	112	26405	441035,90	5196825,91	112	26446	440993,93	5196891,13	112	26487	440889,19	5196593,52
111	26325	440521,56	5196107,01	111	26366	440261,79	5195821,92	112	26406	441066,81	5196818,98	112	26447	440972,98	5196890,94	112	26488	440887,89	5196591,18
111	26326	440479,95	5196069,46	111	26367	440278,53	5195828,18	112	26407	441072,16	5196818,07	112	26448	440957,82	5196884,33	112	26489	440867,74	5196565,45
111	26327	440436,89	5196033,21	111	26368	440280,41	5195828,68	112	26408	441074,38	5196817,77	112	26449	440958,12	5196878,79	112	26490	440866,63	5196564,29
111	26328	440397,40	5195986,08	111	26369	440330,20	5195836,70	112	26409	441079,77	5196817,47	112	26450	440966,32	5196863,70	112	26491	440844,97	5196544,49
111	26329	440392,27	5195978,31	111	26370	440362,58	5195845,57	112	26410	441088,75	5196818,28	112	26451	440967,50	5196859,33	112	26492	440815,26	5196514,73
111	26330	440382,74	5195965,81	111	26366	440372,56	5195859,21	112	26411	441092,22	5196818,91	112	26452	440968,69	5196835,61	112	26493	440814,28	5196513,80
111	26331	440373,25	5195950,89	112	26371	440931,21	5196565,97	112	26412	441100,98	5196821,27	112	26453	440968,68	5196835,28	112	26494	440802,03	5196504,64
111	26332	440356,75	5195951,74	112	26372	440932,52	5196568,34	112	26413	441123,70	5196829,78	112	26454	440969,16	5196799,25	112	26495	440796,04	5196502,60
111	26333	440349,09	5195958,19	112	26373	440935,55	5196574,53	112	26414	441128,46	5196831,89	112	26455	440969,17	5196798,91	112	26496	440795,12	5196502,66
111	26334	440343,27	5195968,72	112	26374	440949,05	5196607,51	112	26415	441130,35	5196832,79	112	26456	440968,05	5196756,22	112	26497	440786,12	5196504,08
111	26335	440354,71	5195988,60	112	26375	440949,71	5196609,14	112	26416	441134,88	5196835,30	112	26457	440967,79	5196754,15	112	26498	440781,54	5196503,78
111	26336	440370,09	5196005,05	112	26376	440949,93	5196609,82	112	26417	441155,99	5196848,73	112	26458	440954,79	5196700,38	112	26499	440769,63	5196497,97
111	26337	440370,42	5196013,67	112	26377	440950,57	5196611,46	112	26418	441158,51	5196850,42	112	26459	440952,53	5196685,12	112	26500	440766,42	5196484,22
111	26338	440358,01	5195999,54	112	26378	440952,47	5196619,47	112	26419	441167,52	5196858,84	112	26460	440952,07	5196683,48	112	26501	440767,65	5196467,74
111	26339	440356,95	5195998,22	112	26379	440952,66	5196620,93	112	26420	441171,49	5196863,47	112	26461	440951,20	5196681,45	112	26502	440768,33	5196458,96
111	26340	440356,47	5195997,67	112	26380	440957,33	5196622,51	112	26421	441179,45	5196876,61	112	26462	440947,22	5196756,87	112	26503	440769,59	5196449,49
111	26341	440355,39	5195996,27	112	26381	440963,08	5196625,04	112	26422	441184,20	5196888,17	112	26463	440942,66	5196670,88	112	26504	440769,84	5196444,04
111	26342	440353,63	5195993,92	112	26382	440971,92	5196630,18	112	26423	441184,83	5196889,86	112	26464	440937,00	5196668,35	112	26505	440776,93	5196431,78
111	26343	440343,12	5195980,07	112	26383	440975,76	5196633,21	112	26424	441185,06	5196890,53	112	26465	440933,02	5196667,47	112	26506	440785,64	5196420,06
111	26344	440334,24	5195968,37	112	26384	440980,29	5196637,20	112	26425	441185,70	5196892,31	112	26466	440921,54	5196667,27	112	26507	440787,23	5196417,25

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				
112	26508	440792,25	5196401,61	113	26548	441185,55	5197675,67	116	26586	441098,74	5201523,08	116	26627	440672,47	5201413,68	119	26665	439935,50	5202104,75
112	26509	440819,83	5196388,65	113	26549	441185,64	5197676,48	116	26587	441073,31	5201478,01	116	26628	440809,55	5201395,97	119	26666	439933,74	5202066,67
112	26510	440835,08	5196386,98	113	26550	441185,65	5197676,72	116	26588	440962,59	5201461,37	116	26629	440968,62	5201411,53	119	26667	439933,73	5202066,06
112	26511	440841,20	5196388,21	113	26551	441185,65	5197676,75	116	26589	440810,28	5201446,47	116	26630	441104,95	5201431,95	119	26668	439929,07	5201938,65
112	26512	440842,31	5196395,43	113	26552	441186,65	5197695,20	116	26590	440681,79	5201463,07	116	26631	441142,35	5201498,47	119	26669	439930,10	5201927,41
112	26513	440842,38	5196401,67	113	26553	441186,71	5197698,13	116	26591	440555,66	5201494,68	116	26581	441263,71	5201586,59	119	26670	439932,25	5201926,81
112	26514	440840,04	5196417,01	113	26554	441173,49	5197687,46	116	26592	440381,38	5201588,89	117	26632	440130,15	5201529,19	119	26671	439946,86	5201932,39
112	26515	440839,82	5196417,38	113	26555	441151,54	5197653,82	116	26593	440301,24	5201669,72	117	26633	440137,54	5201534,35	119	26659	439979,12	5201936,84
112	26516	440834,71	5196432,94	113	26556	441137,21	5197627,04	116	26594	440235,41	5201801,64	117	26634	440141,05	5201541,30	120	26672	439952,42	5202161,57
112	26517	440831,60	5196440,43	113	26557	441133,96	5197613,87	116	26595	440220,51	5201893,66	117	26635	440114,96	5201550,94	120	26673	439961,47	5202189,17
112	26518	440829,99	5196443,34	113	26558	441139,61	5197603,42	116	26596	440275,54	5202016,96	117	26636	440098,91	5201561,93	120	26674	439968,94	5202244,68
112	26519	440825,69	5196450,23	113	26559	441151,07	5197592,06	116	26597	440337,38	5202119,80	117	26637	440107,45	5201611,71	120	26675	439973,93	5202276,39
112	26520	440825,70	5196450,31	113	26560	441156,06	5197582,29	116	26598	440396,10	5202166,14	117	26638	440102,54	5201621,54	120	26676	439962,99	5202281,24
112	26521	440819,80	5196458,06	113	26561	441156,34	5197582,65	116	26599	440445,07	5202206,00	117	26639	440076,98	5201664,40	120	26677	439957,52	5202268,24
112	26522	440831,31	5196463,94	113	26562	441159,75	5197587,26	116	26600	440454,53	5202215,99	117	26640	440060,63	5201643,98	120	26678	439955,31	5202257,97
112	26523	440832,17	5196464,60	113	26563	441167,69	5197599,65	116	26601	440475,36	5202245,16	117	26641	440043,27	5201622,46	120	26679	439950,94	5202230,73
112	26524	440844,43	5196473,74	114	26563	440569,90	5201252,72	116	26602	440496,32	5202272,96	117	26642	440061,93	5201590,38	120	26680	439949,03	5202223,46
112	26525	440847,19	5196476,01	114	26564	440575,23	5201272,92	116	26603	440514,06	5202297,69	117	26643	440062,58	5201590,73	120	26681	439948,81	5202222,35
112	26526	440848,17	5196476,95	114	26565	440592,84	5201281,68	116	26604	440534,23	5202316,72	117	26644	440082,59	5201603,78	120	26682	439930,37	5202152,03
112	26527	440850,70	5196479,26	114	26566	440606,15	5201292,53	116	26605	440536,20	5202318,79	117	26645	440093,15	5201596,24	120	26683	439945,91	5202156,49
112	26528	440857,41	5196486,04	114	26567	440464,32	5201346,12	116	26606	440588,14	5202373,89	117	26646	440083,82	5201565,80	120	26672	439952,42	5202161,57
112	26529	440879,50	5196508,13	114	26568	440462,55	5201297,07	116	26607	440775,55	5202501,73	117	26647	440079,19	5201560,43	121	26684	440180,15	5202504,30
112	26530	440900,43	5196527,23	114	26569	440463,05	5201293,05	116	26608	440869,21	5202558,74	117	26648	440104,78	5201516,10	121	26685	440197,99	5202536,87
112	26531	440903,37	5196530,18	114	26563	440569,90	5201252,72	116	26609	441051,71	5202651,08	117	26649	440119,62	5201524,02	121	26686	440207,23	5202566,60
112	26532	440904,49	5196531,37	115	26570	440304,63	5201429,11	116	26610	441250,75	5202754,75	117	26632	440130,15	5201529,19	121	26687	440208,10	5202577,21
112	26533	440907,13	5196534,54	115	26571	440223,23	5201483,42	116	26611	441210,26	5202789,72	118	26650	439962,41	5201794,41	121	26688	440174,79	5202549,51
112	26534	440927,27	5196560,22	115	26572	440148,15	5201541,24	116	26612	441028,69	5202695,60	118	26651	440006,10	5201821,91	121	26689	440123,39	5202496,46
112	26371	440931,21	5196565,97	115	26573	440154,85	5201519,95	116	26613	440840,55	5202600,38	118	26652	439987,78	5201899,87	121	26690	440122,45	5202491,21
113	26535	441167,69	5197599,65	115	26574	440152,63	5201511,25	116	26614	440748,33	5202543,90	118	26653	439964,29	5201890,18	121	26691	440134,17	5202478,97
113	26536	441170,88	5197605,38	115	26575	440119,68	5201499,83	116	26615	440555,38	5202412,30	118	26654	439947,67	5201875,80	121	26692	440156,29	5202484,01
113	26537	441171,92	5197607,66	115	26576	440188,70	5201446,77	116	26616	440499,82	5202353,14	118	26655	439942,78	5201872,33	121	26684	440180,15	5202504,30
113	26538	441174,35	5197613,54	115	26577	440192,74	5201443,71	116	26617	440476,47	5202331,06	118	26656	439957,32	5201810,43	122	26693	440624,04	5205037,22
113	26539	441174,53	5197614,14	115	26578	440193,65	5201442,98	116	26618	440434,92	5202274,63	118	26657	439958,36	5201806,58	122	26694	440600,91	5205048,60
113	26540	441178,82	5197627,73	115	26579	440195,44	5201441,74	116	26619	440413,78	5202245,20	118	26658	439958,48	5201806,09	122	26695	440571,48	5205085,47
113	26541	441179,68	5197630,70	115	26580	440264,26	5201395,78	116	26620	440299,13	5202153,35	118	26650	439962,41	5201794,41	122	26696	440420,06	5205110,75
113	26542	441179,98	5197631,99	115	26570	440304,63	5201429,11	116	26621	440231,06	5202040,19	119	26659	439979,12	5201936,84	122	26697	440314,59	5205131,26
113	26543	441180,71	5197635,25	116	26581	441263,71	5201586,59	116	26622	440168,66	5201900,41	119	26660	439983,78	5202064,25	122	26698	440212,08	5205136,03
113	26544	441183,43	5197650,01	116	26582	441352,54	5201666,21	116	26623	440187,26	5201786,06	119	26661	439986,08	5202113,67	122	26699	440174,30	5205137,84
113	26545	441183,82	5197652,62	116	26583	441232,18	5201625,71	116	26624	440260,06	5201640,02	119	26662	439980,20	5202120,02	122	26700	440034,13	5205122,79
113	26546	441183,95	5197653,70	116	26584	441112,93	5201539,10	116	26625	440351,11	5201548,27	119	26663	439946,17	5202114,99	122	26701	439921,18	5205083,74
113	26547	441184,24	5197656,39	116	26585	441099,06	5201523,76	116	26626	440537,40	5201447,55	119	26664	439938,32	5202109,60	122	26702	439859,51	5205050,60

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				
122	26703	439700,76	5205002,87	123	26743	436496,55	5191055,84	124	26783	437530,38	5191659,08	124	26824	437202,02	5191446,46	124	26865	436655,50	5191203,13
122	26704	439582,26	5204982,64	123	26744	436492,12	5191054,45	124	26784	437519,97	5191660,21	124	26825	437191,55	5191445,42	124	26866	436652,65	5191191,99
122	26705	439505,77	5204951,81	123	26745	436489,57	5191052,93	124	26785	437497,94	5191659,18	124	26826	437181,58	5191442,21	124	26867	436650,33	5191181,75
122	26706	439523,19	5204904,87	123	26746	436482,83	5191058,83	124	26786	437476,84	5191661,16	124	26827	437149,60	5191427,97	124	26868	436650,37	5191171,28
122	26707	439596,05	5204934,13	123	26747	436476,63	5191064,07	124	26787	437460,83	5191660,05	124	26828	437140,54	5191422,80	124	26869	436652,42	5191161,05
122	26708	439680,07	5204948,48	123	26748	436467,54	5191069,12	124	26788	437450,38	5191658,99	124	26829	437132,74	5191415,81	124	26870	436656,69	5191151,45
122	26709	439711,00	5204953,78	123	26749	436457,45	5191072,24	124	26789	437440,39	5191655,78	124	26830	437130,21	5191412,90	124	26871	436662,77	5191139,39
122	26710	439869,74	5205001,46	123	26750	436439,88	5191077,49	124	26790	437431,34	5191650,57	124	26831	437081,39	5191422,87	124	26872	436668,89	5191130,98
122	26711	439879,73	5205004,66	123	26751	436438,23	5191075,93	124	26791	437420,43	5191641,51	124	26832	437070,99	5191424,00	124	26873	436676,59	5191123,85
122	26712	439941,40	5205037,74	123	26752	436425,78	5191059,05	124	26792	437412,62	5191634,53	124	26833	437060,58	5191422,92	124	26874	436683,98	5191119,53
122	26713	440045,36	5205073,77	123	26753	436417,25	5191039,92	124	26793	437406,41	5191626,04	124	26834	437050,58	5191419,75	124	26875	436685,05	5191121,90
122	26714	440174,51	5205087,67	123	26754	436416,17	5191036,59	124	26794	437402,08	5191616,46	124	26835	437020,56	5191408,68	124	26876	436690,96	5191155,12
122	26715	440206,53	5205086,13	123	26755	436466,12	5191027,16	124	26795	437399,90	5191606,24	124	26836	437011,49	5191403,46	124	26877	436690,97	5191176,82
122	26716	440308,46	5205081,34	123	26756	436482,53	5191024,01	124	26796	437396,88	5191583,17	124	26837	436981,65	5191380,15	124	26878	436700,22	5191207,21
122	26717	440409,47	5205061,78	123	26757	436493,42	5190995,73	124	26797	437396,92	5191572,71	124	26838	436973,84	5191373,25	124	26879	436724,14	5191231,88
122	26718	440560,88	5205056,42	123	26758	436508,69	5191024,88	124	26798	437400,97	5191547,45	124	26839	436967,61	5191364,78	124	26880	436748,60	5191250,86
122	26719	440571,25	5205035,29	123	26759	436508,69	5191024,90	124	26799	437403,10	5191537,20	124	26840	436963,28	5191355,16	124	26881	436777,61	5191263,07
122	26693	440624,04	5205037,22	123	26760	436527,48	5191050,07	124	26800	437413,21	5191500,52	124	26841	436959,26	5191342,39	124	26882	436821,74	5191269,19
123	26720	436635,77	5191082,53	123	26761	436554,52	5191078,25	124	26801	437404,54	5191500,06	124	26842	436956,79	5191341,85	124	26883	436854,69	5191277,24
123	26721	436660,15	5191088,62	123	26762	436589,57	5191078,34	124	26802	437389,99	5191502,21	124	26843	436929,23	5191338,60	124	26884	436886,66	5191292,43
123	26722	436665,00	5191092,90	123	26720	436635,77	5191082,53	124	26803	437373,20	5191509,33	124	26844	436902,28	5191337,59	124	26885	436912,65	5191306,65
123	26723	436664,09	5191093,78	124	26763	437412,29	5191494,10	124	26804	437362,52	5191516,23	124	26845	436891,94	5191336,50	124	26886	436941,56	5191323,84
123	26724	436654,99	5191099,11	124	26764	437421,14	5191505,14	124	26805	437342,35	5191532,36	124	26846	436881,96	5191333,30	124	26887	436988,59	5191347,03
123	26725	436641,06	5191107,13	124	26765	437422,12	5191530,31	124	26806	437333,38	5191537,69	124	26847	436872,80	5191328,12	124	26888	437068,63	5191395,56
123	26726	436631,10	5191110,47	124	26766	437418,99	5191555,47	124	26807	437323,42	5191540,95	124	26848	436862,89	5191319,98	124	26889	437107,68	5191407,76
123	26727	436620,72	5191111,59	124	26767	437412,91	5191583,62	124	26808	437312,93	5191542,10	124	26849	436855,08	5191313,05	124	26890	437132,01	5191404,52
123	26728	436611,58	5191111,50	124	26768	437418,75	5191603,72	124	26809	437283,04	5191543,66	124	26850	436848,95	5191304,58	124	26891	437174,68	5191418,99
123	26729	436601,14	5191110,46	124	26769	437435,73	5191623,95	124	26810	437272,70	5191542,62	124	26851	436844,65	5191294,96	124	26892	437209,80	5191416,08
123	26730	436591,17	5191107,22	124	26770	437456,74	5191634,11	124	26811	437259,73	5191539,63	124	26852	436841,96	5191287,40	124	26893	437229,76	5191414,07
123	26731	436582,09	5191102,02	124	26771	437484,86	5191639,12	124	26812	437249,75	5191536,38	124	26853	436834,56	5191291,75	124	26894	437243,77	5191417,15
123	26732	436574,29	5191095,06	124	26772	437517,87	5191635,26	124	26813	437240,57	5191531,15	124	26854	436824,58	5191295,05	124	26895	437245,86	5191426,26
123	26733	436568,06	5191086,56	124	26773	437551,01	5191616,20	124	26814	437232,75	5191524,16	124	26855	436806,36	5191300,31	124	26896	437244,61	5191443,30
123	26734	436563,18	5191077,48	124	26774	437583,07	5191603,21	124	26815	437225,85	5191517,09	124	26856	436796,00	5191301,41	124	26897	437240,52	5191465,45
123	26735	436560,27	5191070,93	124	26775	437590,19	5191602,75	124	26816	437219,73	5191508,65	124	26857	436785,56	5191300,32	124	26898	437240,54	5191486,63
123	26736	436553,99	5191072,95	124	26776	437588,51	5191610,41	124	26817	437215,42	5191499,05	124	26858	436754,77	5191294,12	124	26899	437254,36	5191508,78
123	26737	436543,64	5191074,06	124	26777	437584,36	5191619,97	124	26818	437213,23	5191488,81	124	26859	436744,80	5191290,91	124	26900	437271,39	5191519,87
123	26738	436533,28	5191073,02	124	26778	437575,16	5191633,01	124	26819	437213,15	5191478,32	124	26860	436735,63	5191285,68	124	26901	437299,96	5191522,98
123	26739	436523,18	5191071,07	124	26779	437569,04	5191641,56	124	26820	437213,23	5191465,23	124	26861	436683,77	5191243,27	124	26902	437338,16	5191506,89
123	26740	436514,49	5191068,25	124	26780	437561,36	5191648,57	124	26821	437215,37	5191454,95	124	26862	436675,98	5191236,28	124	26903	437374,22	5191491,95
123	26741	436513,20	5191067,86	124	26781	437552,24	5191653,88	124	26822	437219,50	5191445,36	124	26863	436669,84	5191227,79	124	26904	437397,22	5191489,02
123	26742	436504,15	5191062,63	124	26782	437542,29	5191657,15	124	26823	437219,85	5191444,67	124	26864	436659,81	5191212,67	124	26763	437412,29	5191494,10

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				
125	26905	438769,52	5193288,88	126	26945	436492,12	5199681,74	126	26986	437091,07	5200436,81	126	27027	436413,33	5199504,00	127	27067	436883,60	5205456,77
125	26906	438770,48	5193302,78	126	26946	436488,78	5199699,67	126	26987	437081,96	5200442,14	126	27028	436421,36	5199404,45	127	27068	436847,87	5205613,95
125	26907	438777,18	5193318,32	126	26947	436476,92	5199831,56	126	26988	437072,01	5200445,44	126	27029	436421,29	5199373,74	127	27069	436846,13	5205840,23
125	26908	438788,46	5193339,60	126	26948	436482,04	5199896,04	126	26989	437069,11	5200445,72	126	27030	436431,06	5199365,08	127	27070	436815,13	5206122,72
125	26909	438788,23	5193341,67	126	26949	436488,00	5199918,23	126	26990	437061,64	5200446,56	126	27031	436451,64	5199351,66	127	27071	436817,13	5206260,32
125	26910	438787,88	5193341,55	126	26950	436493,10	5199929,72	126	26991	437051,18	5200445,51	126	27032	436454,78	5199348,18	127	27072	436829,47	5206445,41
125	26911	438785,34	5193340,24	126	26951	436487,07	5199933,77	126	26992	436984,50	5200424,44	126	27033	436456,40	5199335,77	127	27073	436874,57	5206600,65
125	26912	438776,25	5193335,04	126	26952	436479,76	5199941,26	126	26993	436974,52	5200421,23	126	27034	436456,50	5199325,10	127	27074	436906,98	5206762,42
125	26913	438774,95	5193333,85	126	26953	436478,18	5199947,75	126	26994	436909,66	5200386,31	126	27035	436454,14	5199310,99	127	27075	436929,97	5206903,67
125	26914	438767,13	5193326,91	126	26954	436458,67	5199967,32	126	26995	436900,49	5200381,13	126	27036	436444,15	5199298,32	127	27076	436944,89	5207019,69
125	26915	438751,87	5193311,16	126	26955	436452,03	5199974,05	126	26996	436830,94	5200329,70	126	27037	436441,16	5199287,79	127	27077	436966,47	5207094,69
125	26916	438751,22	5193310,37	126	26956	436478,54	5199990,92	126	26997	436805,46	5200318,49	126	27038	436438,37	5199278,90	127	27078	436966,90	5207095,24
125	26917	438739,93	5193296,13	126	26957	436479,30	5199991,47	126	26998	436728,67	5200296,59	126	27039	436447,61	5199254,26	127	27079	436981,64	5207080,51
125	26918	438733,82	5193287,65	126	26958	436521,66	5200028,69	126	26999	436718,67	5200293,38	126	27040	436448,98	5199233,20	127	27080	436985,06	5207039,19
125	26919	438729,50	5193278,15	126	26959	436534,68	5200035,41	126	27000	436666,42	5200266,00	126	27041	436448,77	5199221,27	127	27081	436985,09	5207029,28
125	26920	438740,72	5193280,24	126	26960	436544,95	5200034,53	126	27001	436657,35	5200260,75	126	27042	436446,07	5199197,43	127	27082	436985,08	5206972,56
125	26921	438756,48	5193286,50	126	26961	436559,19	5200026,64	126	27002	436649,56	5200253,76	126	27043	436445,97	5199187,01	127	27083	436949,49	5206866,94
125	26905	438769,52	5193288,88	126	26962	436569,02	5200015,66	126	27003	436583,01	5200174,93	126	27044	436448,50	5199163,13	127	27084	436979,26	5206836,06
126	26922	436548,09	5199162,74	126	26963	436573,44	5200009,51	126	27004	436497,78	5200075,23	126	27045	436450,64	5200075,23	127	27085	437027,98	5206863,34
126	26923	436548,19	5199173,21	126	26964	436590,37	5200029,33	126	27005	436461,30	5200045,87	126	27046	436454,87	5199143,29	127	27086	437045,24	5206932,27
126	26924	436546,15	5199191,88	126	26965	436590,04	5200036,03	126	27006	436453,49	5200038,94	126	27047	436460,98	5199134,81	127	27087	437070,90	5207190,86
126	26925	436548,26	5199210,35	126	26966	436593,98	5200049,73	126	27007	436426,44	5200006,83	126	27048	436467,07	5199129,21	127	27088	437102,10	5207459,88
126	26926	436548,78	5199230,45	126	26967	436599,48	5200055,81	126	27008	436414,29	5199992,34	126	27049	436478,68	5199127,13	127	27089	437137,17	5207740,61
126	26927	436548,77	5199240,94	126	26968	436618,07	5200066,24	126	27009	436408,01	5199983,86	126	27050	436506,98	5199118,90	127	27090	437148,87	5207972,60
126	26928	436546,98	5199269,83	126	26969	436621,20	5200065,38	126	27010	436403,81	5199974,27	126	27051	436508,54	5199119,10	127	27091	437171,71	5208180,76
126	26929	436544,84	5199280,13	126	26970	436657,21	5200107,53	126	27011	436392,84	5199949,62	126	27052	436518,50	5199122,27	127	27092	437165,09	5208231,04
126	26930	436523,18	5199337,67	126	26971	436718,68	5200180,38	126	27012	436387,72	5199930,24	126	27053	436527,57	5199127,46	127	27093	437144,97	5208350,85
126	26931	436520,87	5199372,17	126	26972	436757,54	5200200,75	126	27013	436384,94	5199919,87	126	27054	436535,40	5199134,45	127	27094	437055,29	5208717,35
126	26932	436520,86	5199390,96	126	26973	436833,57	5200222,39	126	27014	436382,74	5199909,61	126	27055	436541,64	5199142,91	127	27095	437006,55	5208832,34
126	26933	436519,38	5199401,88	126	26974	436843,54	5200225,65	126	27015	436376,95	5199836,66	126	27056	436545,86	5199152,48	127	27096	436936,36	5208918,17
126	26934	436519,06	5199420,44	126	26975	436876,36	5200240,05	126	27016	436376,84	5199826,14	126	26922	436548,09	5199162,74	127	27097	436851,23	5209002,61
126	26935	436520,11	5199424,94	126	26976	436885,43	5200245,29	126	27017	436389,11	5199689,56	127	27057	437384,07	5204632,31	127	27098	436754,50	5209098,59
126	26936	436512,99	5199514,09	126	26977	436957,52	5200298,51	126	27018	436394,83	5199659,18	127	27058	437361,15	5204647,69	127	27099	436684,86	5209167,71
126	26937	436512,46	5199557,65	126	26978	437014,63	5200329,29	126	27019	436396,94	5199648,95	127	27059	437292,14	5204694,01	127	27100	436572,64	5209302,30
126	26938	436516,46	5199575,91	126	26979	437058,00	5200342,96	126	27020	436401,20	5199639,34	127	27060	437241,80	5204770,00	127	27101	436445,08	5209485,48
126	26939	436518,69	5199586,13	126	26980	437061,47	5200396,42	126	27021	436417,28	5199609,71	127	27061	437216,86	5204807,68	127	27102	436370,09	5209577,34
126	26940	436519,85	5199608,50	126	26981	437111,25	5200397,06	126	27022	436419,56	5199604,82	127	27062	437206,18	5204823,85	127	27103	436253,51	5209719,72
126	26941	436519,85	5199619,01	126	26982	437111,21	5200401,39	126	27023	436419,10	5199597,32	127	27063	437061,14	5205061,91	127	27104	436102,41	5209850,12
126	26942	436517,72	5199629,20	126	26983	437109,08	5200411,66	126	27024	436414,88	5199578,24	127	27064	436987,05	5205190,59	127	27105	435963,32	5210000,36
126	26943	436513,57	5199638,86	126	26984	437104,94	5200421,32	126	27025	436412,69	5199567,93	127	27065	436944,33	5205287,81	127	27106	435855,21	5210063,58
126	26944	436504,19	5199659,56	126	26985	437098,82	5200429,80	126	27026	436412,68	5199557,51	127	27066	436908,94	5205367,38	127	27107	435832,32	5210076,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	27108	435831,11	5210077,68	127	27149	436234,77	5209662,09	127	27190	436895,28	5207026,06	128	27230	435719,60	5190713,22	128	27271	435368,50	5190784,58
127	27109	435801,77	5210104,03	127	27150	436244,12	5209650,83	127	27191	436880,48	5206910,83	128	27231	435710,65	5190707,89	128	27272	435365,40	5190782,73
127	27110	435781,34	5210122,12	127	27151	436244,33	5209650,54	127	27192	436857,78	5206771,31	128	27232	435702,96	5190700,71	128	27273	435360,69	5190785,39
127	27111	435784,91	5210118,98	127	27152	436405,20	5209455,22	127	27193	436825,97	5206612,59	128	27233	435696,97	5190692,19	128	27274	435350,62	5190788,46
127	27112	435784,95	5210119,02	127	27153	436483,94	5209342,16	127	27194	436781,47	5206459,40	128	27234	435695,88	5190690,11	128	27275	435342,02	5190789,95
127	27113	435743,23	5210156,11	127	27154	436531,60	5209273,76	127	27195	436779,58	5206448,78	128	27235	435695,74	5190698,81	128	27276	435331,65	5190790,86
127	27114	435684,74	5210218,52	127	27155	436534,23	5209270,34	127	27196	436767,26	5206263,65	128	27236	435693,46	5190709,03	128	27277	435321,32	5190789,63
127	27115	435663,82	5210228,42	127	27156	436646,46	5209135,67	127	27197	436767,14	5206261,03	128	27237	435689,00	5190718,55	128	27278	435311,32	5190786,21
127	27116	435542,55	5210332,15	127	27157	436649,66	5209132,19	127	27198	436765,12	5206123,47	128	27238	435683,32	5190726,21	128	27279	435301,80	5190782,97
127	27117	435483,95	5210382,27	127	27158	436714,44	5209067,93	127	27199	436765,12	5206122,74	128	27239	435677,08	5190734,56	128	27280	435292,86	5190777,63
127	27118	435411,14	5210401,12	127	27159	436719,27	5209063,14	127	27200	436765,42	5206117,30	128	27240	435656,65	5190753,71	128	27281	435285,17	5190770,49
127	27119	435357,72	5210414,96	127	27160	436816,02	5208967,08	127	27201	436796,12	5205837,30	128	27241	435648,73	5190760,67	128	27282	435279,17	5190761,93
127	27120	435361,58	5210410,63	127	27161	436819,33	5208963,83	127	27202	436797,86	5205613,59	128	27242	435639,64	5190765,72	128	27283	435278,51	5190760,76
127	27121	435452,77	5210343,15	127	27162	436899,31	5208884,51	127	27203	436799,10	5205602,89	128	27243	435622,03	5190775,30	128	27284	435278,19	5190760,91
127	27122	435499,49	5210303,18	127	27163	436963,32	5208806,25	127	27204	436834,84	5205445,72	128	27244	435611,94	5190778,42	128	27285	435268,11	5190764,04
127	27123	435499,50	5210303,14	127	27164	437007,68	5208701,53	127	27205	436835,48	5205443,09	128	27245	435601,59	5190779,34	128	27286	435257,73	5190765,02
127	27124	435510,04	5210294,16	127	27165	437095,89	5208340,97	127	27206	436860,85	5205353,73	128	27246	435581,64	5190779,41	128	27287	435251,50	5190765,04
127	27125	435631,31	5210190,41	127	27166	437112,48	5208235,58	127	27207	436863,24	5205347,04	128	27247	435571,30	5190778,18	128	27288	435241,12	5190763,80
127	27126	435638,82	5210185,08	127	27167	437121,29	5208179,56	127	27208	436859,59	5205267,62	128	27248	435559,87	5190775,38	128	27289	435224,95	5190760,05
127	27127	435642,45	5210183,18	127	27168	437099,15	5207978,08	127	27209	436941,29	5205170,48	128	27249	435549,89	5190771,97	128	27290	435214,97	5190756,65
127	27128	435654,77	5210177,35	127	27169	437098,91	5207975,14	127	27210	436943,73	5205165,69	128	27250	435548,02	5190770,85	128	27291	435206,04	5190751,33
127	27129	435677,95	5210152,65	127	27170	437087,32	5207744,97	127	27211	437017,78	5205036,97	128	27251	435545,37	5190775,36	128	27292	435199,07	5190745,88
127	27130	435706,47	5210121,28	127	27171	437052,45	5207466,07	127	27212	437017,82	5205036,92	128	27252	435539,17	5190783,73	128	27293	435196,29	5190746,53
127	27131	435710,72	5210117,12	127	27172	437052,40	5207465,63	127	27213	437018,43	5205035,92	128	27253	435531,24	5190790,65	128	27294	435194,83	5190747,65
127	27132	435748,39	5210084,51	127	27173	437035,85	5207322,85	127	27214	437163,47	5204797,87	128	27254	435522,15	5190795,74	128	27295	435185,73	5190752,74
127	27133	435768,51	5210066,70	127	27174	437021,23	5207196,59	127	27215	437164,46	5204796,29	128	27255	435509,81	5190802,45	128	27296	435167,73	5190759,47
127	27134	435789,57	5210047,76	127	27175	437021,15	5207195,78	127	27216	437171,46	5204785,72	128	27256	435499,72	5190805,55	128	27297	435157,65	5190762,59
127	27135	435790,90	5210046,88	127	27176	437019,95	5207183,80	127	27217	437175,17	5204780,10	128	27257	435489,35	5190806,51	128	27298	435147,26	5190763,51
127	27136	435797,70	5210040,46	127	27177	437014,45	5207128,32	127	27218	437200,12	5204742,42	128	27258	435477,45	5190806,50	128	27299	435140,13	5190764,02
127	27137	435805,82	5210034,55	127	27178	437013,56	5207119,32	127	27219	437202,64	5204738,63	128	27259	435467,10	5190805,27	128	27300	435129,78	5190762,78
127	27138	435807,05	5210033,82	127	27179	437010,81	5207122,08	127	27220	437246,86	5204671,80	128	27260	435457,13	5190801,86	128	27301	435119,83	5190759,37
127	27139	435807,09	5210033,81	127	27180	437005,63	5207127,22	127	27221	437337,10	5204632,82	128	27261	435448,19	5190796,55	128	27302	435103,58	5190751,38
127	27140	435829,95	5210020,42	127	27181	437002,23	5207130,65	127	27057	437384,07	5204632,31	128	27262	435444,88	5190794,20	128	27303	435094,62	5190746,05
127	27141	435931,70	5209960,92	127	27182	436991,90	5207138,56	128	27222	435694,38	5190615,11	128	27263	435437,18	5190787,01	128	27304	435092,19	5190743,73
127	27142	436065,71	5209816,17	127	27183	436966,91	5207145,23	128	27223	435740,64	5190667,71	128	27264	435434,89	5190783,78	128	27305	435086,91	5190738,84
127	27143	436069,74	5209812,26	127	27184	436941,90	5207138,53	128	27224	435789,01	5190718,73	128	27265	435431,66	5190785,55	128	27306	435079,72	5190728,85
127	27144	436216,97	5209685,22	127	27185	436927,14	5207125,56	128	27225	435776,02	5190722,55	128	27266	435421,56	5190788,68	128	27307	435073,72	5190720,33
127	27145	436232,39	5209665,11	127	27186	436926,71	5207125,01	128	27226	435765,67	5190723,47	128	27267	435410,17	5190791,08	128	27308	435069,51	5190710,66
127	27146	436233,48	5209663,74	127	27187	436923,17	5207119,68	128	27227	435751,42	5190723,53	128	27268	435399,80	5190792,04	128	27309	435067,54	5190700,38
127	27147	436234,06	5209663,03	127	27188	436918,43	5207108,51	128	27228	435741,06	5190722,28	128	27269	435389,48	5190790,81	128	27310	435067,42	5190699,94
127	27148	436234,11	5209662,94	127	27189	436896,83	5207033,52	128	27229	435731,08	5190718,87	128	27270	435378,47	5190788,03	128	27311	435049,42	5190730,09

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				
128	27312	435043,16	5190738,45	128	27353	434995,04	5190713,93	128	27394	435362,60	5190662,47	128	27435	435644,08	5190681,39	130	27474	435907,28	5190915,65
128	27313	435035,26	5190745,41	128	27354	435006,48	5190704,38	128	27395	435367,23	5190655,86	128	27436	435636,84	5190661,40	130	27475	435901,26	5190907,11
128	27314	435023,86	5190754,99	128	27355	435031,55	5190662,33	128	27396	435375,39	5190653,93	128	27437	435629,58	5190637,65	130	27476	435897,04	5190897,47
128	27315	435014,77	5190760,04	128	27356	435060,94	5190632,30	128	27397	435381,57	5190659,07	128	27438	435618,59	5190619,57	130	27477	435896,32	5190893,54
128	27316	435004,72	5190763,16	128	27357	435086,14	5190621,17	128	27398	435385,42	5190676,71	128	27439	435611,41	5190608,64	130	27478	435946,75	5190903,13
128	27317	434995,64	5190764,68	128	27358	435097,12	5190618,80	128	27399	435384,12	5190704,79	128	27440	435615,62	5190586,73	130	27479	435961,76	5190904,61
128	27318	434985,29	5190765,60	128	27359	435109,51	5190624,49	128	27400	435384,66	5190721,49	128	27441	435619,81	5190567,18	130	27480	435974,27	5190910,21
128	27319	434974,95	5190764,34	128	27360	435120,00	5190631,09	128	27401	435387,10	5190731,01	128	27442	435639,23	5190555,23	131	27481	435538,27	5201452,38
128	27320	434964,98	5190760,95	128	27361	435124,39	5190642,48	128	27402	435389,54	5190739,06	128	27443	435651,73	5190569,07	131	27482	435561,60	5201467,38
128	27321	434954,49	5190754,77	128	27362	435122,02	5190660,61	128	27403	435400,51	5190741,88	128	27444	435671,05	5190588,55	131	27483	435555,53	5201473,82
128	27322	434945,53	5190749,44	128	27363	435115,94	5190680,17	128	27404	435411,94	5190739,45	128	27445	435693,07	5190613,60	131	27484	435554,95	5201481,93
128	27323	434937,85	5190742,29	128	27364	435117,39	5190695,80	128	27405	435419,56	5190729,39	128	27446	435694,38	5190615,11	131	27485	435561,99	5201490,58
128	27324	434931,84	5190733,70	128	27365	435124,57	5190705,84	128	27406	435425,64	5190714,67	129	27447	435825,65	5190757,54	131	27486	435563,52	5201503,77
128	27325	434922,72	5190717,59	128	27366	435140,86	5190713,85	128	27407	435435,97	5190685,98	129	27448	435910,35	5190847,26	131	27487	435556,52	5201519,43
128	27326	434918,51	5190707,94	128	27367	435148,00	5190713,39	128	27408	435443,09	5190667,95	129	27449	435901,86	5190849,68	131	27488	435521,34	5201499,64
128	27327	434918,51	5190707,75	128	27368	435166,01	5190706,61	128	27409	435423,45	5190658,95	129	27450	435892,07	5190849,16	131	27489	435513,60	5201455,94
128	27328	434916,16	5190707,35	128	27369	435174,13	5190700,39	128	27410	435421,56	5190651,30	129	27451	435888,68	5190842,96	131	27490	435533,54	5201431,63
128	27329	434903,42	5190706,40	128	27370	435189,77	5190696,53	128	27411	435423,89	5190645,59	129	27452	435886,14	5190841,40	131	27491	435298,98	5201400,35
128	27330	434898,27	5190710,29	128	27371	435206,96	5190695,01	128	27412	435433,95	5190647,45	129	27453	435881,05	5190839,82	131	27492	435281,54	5201396,13
128	27331	434877,45	5190713,19	128	27372	435224,10	5190701,66	128	27413	435448,25	5190660,75	129	27454	435871,11	5190836,41	131	27493	435243,24	5201386,64
128	27332	434867,08	5190714,15	128	27373	435236,01	5190711,10	128	27414	435457,79	5190677,44	129	27455	435862,16	5190831,10	131	27494	435171,56	5201382,72
128	27333	434856,74	5190712,91	128	27374	435252,22	5190714,86	128	27415	435460,34	5190702,56	129	27456	435851,24	5190823,54	131	27495	434992,49	5201361,59
128	27334	434844,75	5190710,09	128	27375	435258,46	5190714,82	128	27416	435465,27	5190732,59	129	27457	435843,55	5190816,35	131	27496	434898,66	5201365,63
128	27335	434834,76	5190706,66	128	27376	435269,82	5190706,67	128	27417	435474,87	5190754,01	129	27458	435837,55	5190807,82	131	27497	434847,60	5201351,78
128	27336	434825,82	5190701,32	128	27377	435272,82	5190700,51	128	27418	435478,19	5190756,32	129	27459	435831,68	5190795,01	131	27498	434810,99	5201348,99
128	27337	434817,68	5190694,71	128	27378	435275,49	5190693,33	128	27419	435490,08	5190756,32	129	27460	435827,47	5190785,33	131	27499	434669,37	5201364,22
128	27338	434816,05	5190693,22	128	27379	435274,53	5190681,92	128	27420	435502,43	5190749,62	129	27461	435825,52	5190775,07	131	27500	434677,03	5201328,09
128	27339	434817,30	5190675,25	128	27380	435274,42	5190672,37	128	27421	435508,61	5190739,08	129	27462	435825,53	5190765,94	131	27501	434704,95	5201323,35
128	27340	434818,11	5190656,99	128	27381	435279,24	5190663,34	128	27422	435511,33	5190727,64	129	27463	435825,65	5190757,54	131	27502	434713,64	5201322,53
128	27341	434847,64	5190654,52	128	27382	435288,21	5190659,01	128	27423	435519,79	5190697,61	130	27464	435974,27	5190910,21	131	27503	434723,22	5201322,19
128	27342	434855,83	5190661,13	128	27383	435297,27	5190663,71	128	27424	435530,73	5190679,94	130	27465	435983,27	5190919,36	131	27504	434729,80	5201321,83
128	27343	434867,80	5190663,98	128	27384	435304,95	5190673,19	128	27425	435545,48	5190675,65	130	27466	435986,68	5190929,96	131	27505	434732,93	5201322,10
128	27344	434879,65	5190661,08	128	27385	435309,34	5190693,22	128	27426	435551,19	5190681,79	130	27467	435988,15	5190937,35	131	27506	434739,72	5201320,18
128	27345	434898,66	5190655,80	128	27386	435312,30	5190711,33	128	27427	435551,24	5190694,21	130	27468	435984,21	5190938,60	131	27507	434740,76	5201313,49
128	27346	434922,02	5190657,55	128	27387	435316,12	5190724,59	128	27428	435561,75	5190714,13	130	27469	435974,15	5190941,74	131	27508	434798,87	5201308,77
128	27347	434936,36	5190659,89	128	27388	435322,85	5190737,45	128	27429	435570,93	5190726,47	130	27470	435963,77	5190942,70	131	27509	434838,73	5201302,43
128	27348	434951,11	5190666,00	128	27389	435332,37	5190740,69	128	27430	435582,36	5190729,30	130	27471	435953,43	5190941,46	131	27510	434847,43	5201301,60
128	27349	434961,14	5190679,33	128	27390	435340,99	5190739,25	128	27431	435602,29	5190729,21	130	27472	435939,58	5190938,63	131	27511	434856,10	5201302,38
128	27350	434966,39	5190693,10	128	27391	435352,78	5190730,15	128	27432	435619,92	5190719,62	130	27473	435929,58	5190935,19	131	27512	434864,57	5201304,59
128	27351	434975,55	5190709,25	128	27392	435353,27	5190713,98	128	27433	435640,37	5190700,45	130	27474	435920,63	5190929,91	131	27513	434903,83	5201315,26
128	27352	434986,01	5190715,41	128	27393	435358,73	5190680,67	128	27434	435646,05	5190692,83	130	27475	435912,93	5190922,76	131	27514	434992,30	5201311,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	27514	435000,99	5201312,08	132	27554	436106,75	5203128,12	133	27594	434462,26	5209008,14	134	27634	433793,42	5209620,15	134	27675	433639,66	5209709,68
131	27515	435176,15	5201332,80	132	27555	436094,75	5203234,34	133	27595	434452,86	5209013,73	134	27635	433769,60	5209640,46	134	27676	433678,65	5209655,09
131	27516	435220,35	5201335,24	132	27556	436018,49	5203250,85	133	27596	434452,74	5209013,80	134	27636	433762,74	5209645,41	134	27677	433706,30	5209620,84
131	27517	435243,08	5201336,47	132	27557	436067,67	5202981,80	133	27597	434345,33	5209077,35	134	27637	433739,58	5209659,17	134	27678	433737,14	5209602,45
131	27518	435251,74	5201337,24	132	27558	436111,57	5202803,23	133	27598	434319,65	5209092,58	134	27638	433718,48	5209685,32	134	27679	433767,84	5209576,24
131	27519	435307,47	5201350,91	132	27559	436120,18	5202717,24	133	27599	434238,55	5209172,86	134	27639	433683,28	5209734,61	134	27680	433805,73	5209562,45
131	27520	435315,91	5201353,12	132	27560	436122,26	5202631,27	133	27600	434151,31	5209259,17	134	27640	433657,04	5209793,67	134	27681	433859,96	5209520,57
131	27521	435323,91	5201356,78	132	27561	436088,38	5202461,60	133	27601	434124,13	5209312,79	134	27641	433636,55	5209942,64	134	27682	433904,80	5209471,78
131	27522	435375,79	5201386,49	132	27562	436029,13	5202171,23	133	27602	434110,39	5209229,34	134	27642	433636,17	5209944,97	134	27683	433969,15	5209360,72
131	27480	435538,27	5201452,38	132	27563	436004,39	5202106,30	133	27603	434288,88	5209052,66	134	27643	433610,97	5210080,73	134	27684	434017,88	5209321,71
132	27523	436038,25	5202029,50	132	27564	435897,60	5201876,55	133	27604	434427,28	5208970,79	134	27644	433587,82	5210227,77	134	27624	434037,59	5209370,00
132	27524	436038,30	5202043,08	132	27565	435930,75	5201869,51	133	27605	434610,53	5208861,61	134	27645	433615,79	5210254,52	135	27685	435391,35	5210450,82
132	27525	436039,02	5202050,94	132	27566	435940,91	5201867,15	133	27606	434828,75	5208729,51	134	27646	433616,56	5210255,29	135	27686	435394,79	5210463,44
132	27526	436060,95	5202088,45	132	27567	435952,24	5201860,29	133	27607	435089,43	5208543,47	134	27647	433710,12	5210348,86	135	27687	435385,60	5210484,08
132	27527	436072,15	5202102,39	132	27523	436038,25	5202029,50	133	27608	435245,63	5208396,52	134	27648	433714,65	5210354,09	135	27688	435379,86	5210502,49
132	27528	436077,06	5202111,44	133	27568	435751,44	5206077,95	133	27609	435419,20	5208177,80	134	27649	433756,11	5210409,04	135	27689	435275,36	5210571,38
132	27529	436080,28	5202121,14	133	27569	435756,47	5206176,02	133	27610	435536,33	5207906,23	134	27650	433838,89	5210491,34	135	27690	435135,55	5210685,48
132	27530	436081,17	5202131,95	133	27570	435822,97	5206327,02	133	27611	435632,81	5207575,47	134	27651	433909,76	5210537,27	135	27691	434955,42	5210737,61
132	27531	436078,42	5202147,25	133	27571	435878,15	5206544,56	133	27612	435733,50	5207416,97	134	27652	433943,11	5210556,76	135	27692	434734,99	5210763,34
132	27532	436078,49	5202160,90	133	27572	435885,55	5206572,89	133	27613	435801,73	5207245,43	134	27653	434049,28	5210592,19	135	27693	434710,27	5210716,15
132	27533	436081,94	5202169,49	133	27573	435909,34	5206681,36	133	27614	435846,57	5207116,76	134	27654	434054,34	5210594,18	135	27694	434729,36	5210713,67
132	27534	436087,97	5202177,06	133	27574	435910,24	5206687,23	133	27615	435864,09	5206999,77	134	27655	434192,23	5210657,49	135	27695	434945,50	5210688,45
132	27535	436092,51	5202180,75	133	27575	435919,65	5206783,74	133	27616	435883,61	5206898,43	134	27656	434325,62	5210677,91	135	27696	435111,81	5210640,31
132	27536	436093,16	5202183,21	133	27576	435933,24	5206892,22	133	27617	435869,95	5206789,25	134	27657	434461,04	5210698,39	135	27697	435243,73	5210532,64
132	27537	436113,73	5202289,39	133	27577	435933,62	5206898,38	133	27618	435860,48	5206692,06	134	27658	434461,06	5210698,39	135	27698	435247,83	5210529,62
132	27538	436107,99	5202304,89	133	27578	435932,71	5206907,85	133	27619	435836,70	5206583,58	134	27659	434461,08	5210698,39	135	27699	435337,45	5210470,51
132	27539	436103,22	5202321,91	133	27579	435913,39	5207008,21	133	27620	435829,75	5206557,03	134	27660	434594,68	5210718,57	135	27700	435337,86	5210469,19
132	27540	436113,62	5202348,17	133	27580	435896,03	5207124,14	133	27621	435774,50	5206339,32	134	27661	434595,76	5210769,31	135	27701	435338,98	5210466,25
132	27541	436132,10	5202368,62	133	27581	435893,78	5207133,22	133	27622	435707,01	5206187,87	134	27662	434318,10	5210727,32	135	27685	435391,35	5210450,82
132	27542	436139,55	5202379,72	133	27582	435848,96	5207261,87	133	27623	435724,09	5206101,23	134	27663	434177,76	5210705,88	136	27702	430843,14	5177020,93
132	27543	436146,54	5202389,77	133	27583	435848,20	5207263,92	133	27624	435751,44	5206077,95	134	27664	434033,47	5210639,64	136	27703	430850,09	5177025,59
132	27544	436147,34	5202406,37	133	27584	435775,70	5207443,80	134	27624	434037,59	5209370,00	134	27665	433922,37	5210602,56	136	27704	430866,12	5177042,41
132	27545	436143,62	5202419,98	133	27585	435678,80	5207596,33	134	27625	434007,70	5209393,91	134	27666	433883,51	5210579,84	136	27705	430880,64	5177054,35
132	27546	436135,83	5202431,41	133	27586	435584,33	5207920,26	134	27626	433948,05	5209496,89	134	27667	433807,33	5210530,45	136	27706	430896,95	5177063,87
132	27547	436131,61	5202448,04	133	27587	435582,23	5207926,07	134	27627	433941,59	5209505,65	134	27668	433718,35	5210442,01	136	27707	430914,15	5177073,54
132	27548	436131,16	5202477,70	133	27588	435465,10	5208197,58	134	27628	433896,77	5209554,40	134	27669	433674,74	5210384,20	136	27708	430941,53	5177081,81
132	27549	436139,08	5202535,65	133	27589	435284,80	5208427,57	134	27629	433890,54	5209560,13	134	27670	433581,19	5210290,64	136	27709	430989,69	5177091,35
132	27550	436145,95	5202595,57	133	27590	435123,69	5208579,93	134	27630	433842,81	5209597,02	134	27671	433534,38	5210245,79	136	27710	431005,18	5177096,98
132	27551	436165,79	5202670,83	133	27591	434854,66	5208772,31	134	27631	433836,30	5209602,01	134	27672	433561,67	5210072,27	136	27711	431014,53	5177103,76
132	27552	436158,31	5202791,09	133	27592	434636,44	5208904,38	134	27632	433830,73	5209605,77	134	27673	433587,02	5209935,82	136	27712	431044,69	5177131,43
132	27553	436146,00	5202889,58	133	27593	434462,28	5209008,10	134	27633	433822,80	5209609,46	134	27674	433608,47	5209779,82	136	27713	431064,09	5177149,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	27714	431092,96	5177172,99	136	27755	431526,44	5177705,30	136	27796	430725,97	5177120,65	136	27837	429455,43	5177972,92	136	27878	429861,19	5177036,84
136	27715	431103,76	5177185,44	136	27756	431507,99	5177703,39	136	27797	430715,60	5177121,49	136	27838	429425,57	5178024,66	136	27879	429891,17	5177010,81
136	27716	431109,76	5177199,50	136	27757	431496,15	5177699,65	136	27798	430683,20	5177132,76	136	27839	429417,81	5178034,48	136	27880	429913,81	5176991,08
136	27717	431113,66	5177217,99	136	27758	431475,33	5177685,98	136	27799	430651,31	5177134,79	136	27840	429376,60	5178059,79	136	27881	429920,68	5176986,43
136	27718	431113,22	5177230,35	136	27759	431466,23	5177677,76	136	27800	430605,43	5177128,42	136	27841	429307,38	5178114,00	136	27882	429975,10	5176963,99
136	27719	431107,80	5177247,06	136	27760	431419,68	5177607,19	136	27801	430556,88	5177115,11	136	27842	429268,13	5178147,56	136	27883	430015,11	5176955,53
136	27720	431116,30	5177257,46	136	27761	431390,98	5177566,66	136	27802	430491,79	5177097,58	136	27843	429207,59	5178240,18	136	27884	430027,89	5176945,43
136	27721	431148,92	5177258,83	136	27762	431364,97	5177538,56	136	27803	430455,16	5177079,07	136	27844	429195,70	5178251,86	136	27885	430027,91	5176925,69
136	27722	431161,02	5177261,09	136	27763	431355,75	5177531,71	136	27804	430423,12	5177044,07	136	27845	429180,86	5178258,84	136	27886	430005,54	5176911,42
136	27723	431168,51	5177264,35	136	27764	431340,04	5177536,86	136	27805	430410,16	5177028,32	136	27846	429164,36	5178260,63	136	27887	429998,03	5176901,54
136	27724	431200,06	5177282,35	136	27765	431313,00	5177536,78	136	27806	430383,74	5177034,43	136	27847	429148,38	5178257,12	136	27888	429969,93	5176908,78
136	27725	431219,69	5177301,41	136	27766	431286,31	5177527,69	136	27807	430353,56	5177028,82	136	27848	429134,26	5178248,47	136	27889	429953,37	5176908,16
136	27726	431227,42	5177311,20	136	27767	431272,08	5177519,44	136	27808	430322,20	5177019,84	136	27849	429120,26	5178228,25	136	27890	429922,12	5176898,52
136	27727	431241,75	5177344,63	136	27768	431263,12	5177509,65	136	27809	430301,78	5177022,00	136	27850	429117,09	5178212,01	136	27891	429905,29	5176887,29
136	27728	431247,76	5177351,04	136	27769	431221,95	5177450,88	136	27810	430290,66	5177026,89	136	27851	429119,27	5178195,69	136	27892	429893,92	5176875,44
136	27729	431279,56	5177367,85	136	27770	431186,85	5177431,62	136	27811	430227,30	5177044,83	136	27852	429123,75	5178181,42	136	27893	429886,81	5176860,50
136	27730	431289,78	5177375,09	136	27771	431162,47	5177406,64	136	27812	430156,31	5177045,52	136	27853	429201,95	5178078,47	136	27894	429882,98	5176857,90
136	27731	431329,04	5177429,49	136	27772	431153,24	5177393,01	136	27813	430124,88	5177041,29	136	27854	429256,18	5178027,93	136	27895	429860,45	5176853,14
136	27732	431336,66	5177426,61	136	27773	431138,62	5177362,33	136	27814	430088,53	5177025,23	136	27855	429280,41	5178005,50	136	27896	429848,83	5176848,90
136	27733	431352,17	5177424,42	136	27774	431131,23	5177358,24	136	27815	430057,26	5177048,15	136	27856	429320,34	5177976,53	136	27897	429821,09	5176829,83
136	27734	431368,75	5177425,13	136	27775	431123,45	5177357,70	136	27816	430030,63	5177054,15	136	27857	429346,34	5177961,63	136	27898	429774,20	5176829,85
136	27735	431400,52	5177437,44	136	27776	431088,57	5177357,77	136	27817	430005,36	5177059,90	136	27858	429369,68	5177919,96	136	27899	429758,24	5176825,86
136	27736	431434,41	5177466,19	136	27777	431072,61	5177353,69	136	27818	429972,61	5177073,18	136	27859	429394,93	5177876,58	136	27900	429740,79	5176816,10
136	27737	431469,41	5177504,04	136	27778	431058,84	5177344,68	136	27819	429936,46	5177101,75	136	27860	429405,58	5177867,78	136	27901	429728,87	5176804,58
136	27738	431479,40	5177517,84	136	27779	431039,20	5177321,53	136	27820	429913,95	5177133,65	136	27861	429459,49	5177835,00	136	27902	429717,86	5176784,48
136	27739	431532,77	5177597,43	136	27780	431014,17	5177300,13	136	27821	429884,70	5177179,46	136	27862	429556,85	5177797,03	136	27903	429706,48	5176754,27
136	27740	431538,77	5177594,29	136	27781	431001,32	5177284,30	136	27822	429868,35	5177205,10	136	27863	429580,97	5177774,93	136	27904	429680,99	5176721,29
136	27741	431554,86	5177590,80	136	27782	430993,00	5177263,83	136	27823	429817,25	5177273,72	136	27864	429604,12	5177737,05	136	27905	429675,44	5176709,03
136	27742	431581,93	5177590,71	136	27783	430992,28	5177247,31	136	27824	429793,04	5177306,28	136	27865	429625,45	5177683,47	136	27906	429674,23	5176707,33
136	27743	431613,11	5177579,46	136	27784	430998,18	5177228,07	136	27825	429785,29	5177329,80	136	27866	429633,76	5177597,13	136	27907	429652,88	5176692,59
136	27744	431663,22	5177547,52	136	27785	430998,13	5177224,86	136	27826	429779,41	5177441,46	136	27867	429648,35	5177521,27	136	27908	429632,59	5176674,88
136	27745	431698,45	5177514,52	136	27786	430957,36	5177187,50	136	27827	429771,46	5177463,30	136	27868	429652,88	5177497,67	136	27909	429621,67	5176657,43
136	27746	431730,76	5177494,94	136	27787	430917,51	5177179,27	136	27828	429749,78	5177523,40	136	27869	429675,37	5177435,67	136	27910	429613,27	5176620,77
136	27747	431736,30	5177548,04	136	27788	430872,09	5177164,88	136	27829	429733,10	5177610,65	136	27870	429680,87	5177420,81	136	27911	429612,27	5176608,44
136	27748	431740,23	5177583,43	136	27789	430861,97	5177159,55	136	27830	429726,18	5177681,26	136	27871	429684,05	5177354,15	136	27912	429619,58	5176568,11
136	27749	431741,50	5177611,98	136	27790	430826,78	5177139,07	136	27831	429723,90	5177704,23	136	27872	429685,88	5177314,15	136	27913	429617,69	5176566,99
136	27750	431707,61	5177639,50	136	27791	430823,78	5177138,27	136	27832	429694,59	5177807,77	136	27873	429703,88	5177258,77	136	27914	429590,04	5176568,39
136	27751	431657,52	5177669,76	136	27792	430820,61	5177140,86	136	27833	429657,89	5177840,24	136	27874	429743,00	5177207,73	136	27915	429561,53	5176562,13
136	27752	431599,57	5177690,24	136	27793	430802,21	5177149,75	136	27834	429610,48	5177882,71	136	27875	429785,24	5177149,15	136	27916	429549,90	5176557,88
136	27753	431571,14	5177691,05	136	27794	430772,10	5177151,80	136	27835	429505,06	5177924,50	136	27876	429805,21	5177117,68	136	27917	429540,67	5176551,77
136	27754	431542,85	5177703,71	136	27795	430748,36	5177140,37	136	27836	429469,36	5177946,50	136	27877	429829,93	5177078,67	136	27918	429521,97	5176551,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	27919	429488,25	5176542,91	136	27960	428992,59	5176211,60	136	28001	428560,52	5175820,71	136	28042	427966,41	5175515,17	136	28083	427344,96	5175572,28
136	27920	429476,99	5176537,46	136	27961	428972,69	5176197,27	136	28002	428546,15	5175820,62	136	28043	427963,75	5175527,27	136	28084	427326,92	5175571,91
136	27921	429467,43	5176529,56	136	27962	428962,68	5176184,08	136	28003	428533,93	5175819,07	136	28044	427954,90	5175542,67	136	28085	427294,63	5175571,07
136	27922	429454,71	5176511,69	136	27963	428957,73	5176168,73	136	28004	428514,00	5175811,87	136	28045	427926,14	5175574,59	136	28086	427269,53	5175609,92
136	27923	429443,18	5176484,70	136	27964	428953,17	5176136,39	136	28005	428494,39	5175806,51	136	28046	427911,41	5175581,85	136	28087	427253,79	5175624,50
136	27924	429441,28	5176472,43	136	27965	428947,76	5176133,24	136	28006	428477,73	5175807,52	136	28047	427884,80	5175588,07	136	28088	427236,01	5175634,76
136	27925	429443,77	5176445,50	136	27966	428943,86	5176134,02	136	28007	428463,86	5175813,34	136	28048	427876,64	5175589,17	136	28089	427223,83	5175637,10
136	27926	429445,37	5176437,36	136	27967	428924,57	5176135,94	136	28008	428438,41	5175834,41	136	28049	427864,19	5175588,38	136	28090	427185,75	5175635,65
136	27927	429450,23	5176425,98	136	27968	428912,09	5176135,50	136	28009	428427,94	5175840,99	136	28050	427840,02	5175581,66	136	28091	427173,92	5175631,92
136	27928	429457,77	5176416,05	136	27969	428900,32	5176132,02	136	28010	428410,43	5175848,35	136	28051	427819,38	5175570,79	136	28092	427153,98	5175619,31
136	27929	429475,16	5176403,19	136	27970	428886,36	5176123,00	136	28011	428398,36	5175850,82	136	28052	427797,03	5175575,44	136	28093	427136,95	5175606,11
136	27930	429474,22	5176399,91	136	27971	428842,64	5176082,38	136	28012	428374,86	5175849,95	136	28053	427788,89	5175576,45	136	28094	427131,42	5175603,80
136	27931	429464,72	5176382,33	136	27972	428833,42	5176068,62	136	28013	428366,87	5175848,35	136	28054	427776,41	5175575,44	136	28095	427127,86	5175603,50
136	27932	429461,34	5176365,82	136	27973	428825,63	5176042,96	136	28014	428355,38	5175843,37	136	28055	427766,27	5175575,37	136	28096	427115,71	5175616,62
136	27933	429457,75	5176360,74	136	27974	428820,51	5176036,32	136	28015	428320,40	5175818,87	136	28056	427761,65	5175578,67	136	28097	427078,91	5175649,93
136	27934	429449,52	5176360,33	136	27975	428799,95	5176046,82	136	28016	428312,21	5175809,62	136	28057	427753,88	5175590,38	136	28098	427066,97	5175654,76
136	27935	429407,31	5176347,30	136	27976	428788,29	5176050,99	136	28017	428305,02	5175794,82	136	28058	427742,10	5175600,48	136	28099	427053,17	5175656,01
136	27936	429396,27	5176342,04	136	27977	428764,92	5176054,37	136	28018	428303,62	5175779,64	136	28059	427713,98	5175616,02	136	28100	427038,19	5175653,70
136	27937	429372,37	5176320,41	136	27978	428752,46	5176054,50	136	28019	428303,62	5175756,33	136	28060	427701,80	5175618,18	136	28101	427023,78	5175647,74
136	27938	429365,97	5176309,67	136	27979	428740,37	5176051,58	136	28020	428296,06	5175753,35	136	28061	427689,44	5175617,29	136	28102	427008,75	5175635,81
136	27939	429357,37	5176299,00	136	27980	428722,15	5176043,15	136	28021	428283,73	5175752,28	136	28062	427660,36	5175606,80	136	28103	426995,20	5175604,38
136	27940	429346,46	5176299,33	136	27981	428712,49	5176035,30	136	28022	428271,98	5175748,18	136	28063	427648,93	5175598,50	136	28104	427026,85	5175510,65
136	27941	429326,88	5176297,57	136	27982	428693,34	5176010,13	136	28023	428252,49	5175735,68	136	28064	427626,63	5175610,84	136	28105	427050,16	5175440,96
136	27942	429303,73	5176290,57	136	27983	428685,80	5175995,56	136	28024	428243,63	5175726,92	136	28065	427618,58	5175612,88	136	28106	427060,03	5175451,12
136	27943	429289,17	5176282,91	136	27984	428678,34	5175970,63	136	28025	428235,77	5175712,32	136	28066	427585,71	5175612,71	136	28107	427067,56	5175459,14
136	27944	429276,67	5176270,45	136	27985	428666,24	5175968,37	136	28026	428231,38	5175690,50	136	28067	427558,58	5175604,75	136	28108	427081,38	5175466,91
136	27945	429244,55	5176267,43	136	27986	428654,97	5175963,18	136	28027	428230,69	5175678,27	136	28068	427550,95	5175601,59	136	28109	427094,93	5175483,31
136	27946	429227,27	5176267,47	136	27987	428643,67	5175953,74	136	28028	428233,15	5175666,07	136	28069	427540,59	5175594,80	136	28110	427105,78	5175494,04
136	27947	429215,05	5176265,99	136	27988	428628,81	5175949,87	136	28029	428236,28	5175658,46	136	28070	427520,50	5175572,44	136	28111	427115,06	5175497,86
136	27948	429199,91	5176259,52	136	27989	428619,99	5175944,91	136	28030	428233,93	5175653,43	136	28071	427514,27	5175566,61	136	28112	427135,90	5175497,49
136	27949	429190,47	5176251,48	136	27990	428609,31	5175943,45	136	28031	428177,62	5175644,52	136	28072	427499,06	5175563,19	136	28113	427148,24	5175499,26
136	27950	429176,44	5176232,60	136	27991	428601,46	5175940,67	136	28032	428119,98	5175628,67	136	28073	427477,34	5175563,26	136	28114	427174,46	5175508,43
136	27951	429128,28	5176235,25	136	27992	428591,00	5175934,44	136	28033	428076,48	5175620,16	136	28074	427463,28	5175565,21	136	28115	427181,64	5175512,37
136	27952	429107,96	5176231,83	136	27993	428574,31	5175920,55	136	28034	428041,74	5175607,22	136	28075	427448,41	5175567,71	136	28116	427189,66	5175518,19
136	27953	429087,73	5176222,48	136	27994	428567,04	5175910,42	136	28035	428014,96	5175591,16	136	28076	427436,03	5175568,41	136	28117	427197,46	5175523,98
136	27954	429077,73	5176215,23	136	27995	428562,58	5175898,85	136	28036	428004,15	5175578,66	136	28077	427423,84	5175565,89	136	28118	427202,21	5175525,45
136	27955	429072,82	5176215,56	136	27996	428561,01	5175886,56	136	28037	427989,51	5175544,25	136	28078	427406,04	5175557,50	136	28119	427205,94	5175523,85
136	27956	429065,41	5176219,16	136	27997	428562,46	5175873,80	136	28038	427985,75	5175518,71	136	28079	427393,42	5175553,69	136	28120	427220,17	5175501,19
136	27957	429053,33	5176222,24	136	27998	428558,92	5175859,84	136	28039	427974,84	5175499,71	136	28080	427391,09	5175553,54	136	28121	427228,02	5175491,61
136	27958	429040,97	5176222,20	136	27999	428559,24	5175836,24	136	28040	427970,61	5175498,96	136	28081	427380,22	5175556,42	136	28122	427251,81	5175474,98
136	27959	429003,99	5176216,59	136	28000	428562,70	5175824,26	136	28041	427968,23	5175501,70	136	28082	427353,01	5175570,68	136	28123	427264,92	5175470,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	28124	427277,30	5175469,90	136	28165	427849,41	5175365,27	136	28206	428419,89	5175693,84	136	28247	428778,99	5175929,66	136	28288	429313,58	5176175,81
136	28125	427326,06	5175471,90	136	28166	427859,34	5175357,78	136	28207	428421,17	5175703,81	136	28248	428781,77	5175929,45	136	28289	429325,21	5176180,10
136	28126	427342,94	5175462,76	136	28167	427879,34	5175347,71	136	28208	428422,45	5175713,50	136	28249	428788,56	5175924,73	136	28290	429332,25	5176184,34
136	28127	427374,40	5175454,34	136	28168	427891,32	5175344,62	136	28209	428426,73	5175716,50	136	28250	428802,82	5175917,78	136	28291	429340,48	5176191,50
136	28128	427386,65	5175452,81	136	28169	427902,69	5175343,56	136	28210	428431,53	5175716,00	136	28251	428818,94	5175914,15	136	28292	429348,12	5176188,38
136	28129	427409,71	5175454,47	136	28170	427920,58	5175321,20	136	28211	428446,89	5175710,01	136	28252	428831,27	5175915,09	136	28293	429373,13	5176184,46
136	28130	427438,30	5175462,39	136	28171	427933,15	5175310,41	136	28212	428476,15	5175706,33	136	28253	428846,66	5175920,93	136	28294	429381,38	5176184,11
136	28131	427447,68	5175466,11	136	28172	427948,52	5175304,44	136	28213	428504,90	5175706,28	136	28254	428863,58	5175933,22	136	28295	429389,61	5176185,20
136	28132	427472,47	5175463,05	136	28173	427965,36	5175303,04	136	28214	428513,99	5175707,86	136	28255	428880,01	5175949,19	136	28296	429401,35	5176189,25
136	28133	427504,54	5175462,86	136	28174	427985,25	5175306,02	136	28215	428551,56	5175718,81	136	28256	428906,13	5175976,36	136	28297	429416,55	5176197,70
136	28134	427512,01	5175463,30	136	28175	427996,27	5175311,81	136	28216	428571,54	5175708,74	136	28257	428912,07	5175987,17	136	28298	429426,45	5176205,08
136	28135	427529,97	5175467,27	136	28176	428005,59	5175320,07	136	28217	428579,29	5175705,59	136	28258	428923,30	5176020,15	136	28299	429444,71	5176224,70
136	28136	427549,39	5175471,66	136	28177	428019,86	5175338,29	136	28218	428587,35	5175703,70	136	28259	428928,71	5176022,25	136	28300	429450,96	5176236,47
136	28137	427557,27	5175474,20	136	28178	428024,77	5175349,64	136	28219	428631,06	5175701,14	136	28260	428938,01	5176018,27	136	28301	429454,98	5176248,21
136	28138	427568,06	5175480,25	136	28179	428026,72	5175359,49	136	28220	428647,19	5175702,65	136	28261	428954,93	5176013,93	136	28302	429455,93	5176257,15
136	28139	427590,53	5175500,58	136	28180	428041,99	5175377,60	136	28221	428671,00	5175709,36	136	28262	428967,40	5176014,00	136	28303	429461,69	5176259,65
136	28140	427593,98	5175500,44	136	28181	428048,03	5175388,48	136	28222	428682,29	5175714,39	136	28263	428981,69	5176017,92	136	28304	429475,92	5176253,99
136	28141	427597,13	5175499,43	136	28182	428054,55	5175409,88	136	28223	428694,12	5175724,48	136	28264	428995,94	5176025,07	136	28305	429495,03	5176250,98
136	28142	427603,26	5175493,76	136	28183	428055,68	5175420,75	136	28224	428706,77	5175740,11	136	28265	429032,68	5176057,38	136	28306	429507,50	5176250,80
136	28143	427613,83	5175487,38	136	28184	428054,47	5175433,19	136	28225	428711,90	5175715,39	136	28266	429040,72	5176066,69	136	28307	429515,72	5176252,35
136	28144	427629,82	5175483,22	136	28185	428054,72	5175437,97	136	28226	428714,03	5175763,68	136	28267	429044,73	5176073,85	136	28308	429523,35	5176255,23
136	28145	427650,46	5175482,50	136	28186	428077,50	5175477,33	136	28227	428713,24	5175776,09	136	28268	429047,15	5176075,05	136	28309	429540,89	5176265,45
136	28146	427662,69	5175484,40	136	28187	428082,19	5175488,66	136	28228	428706,68	5175800,76	136	28269	429050,50	5176074,58	136	28310	429553,39	5176276,19
136	28147	427674,15	5175489,35	136	28188	428086,60	5175517,13	136	28229	428698,76	5175812,77	136	28270	429060,55	5176067,29	136	28311	429560,11	5176286,49
136	28148	427683,27	5175496,32	136	28189	428100,30	5175522,57	136	28230	428696,18	5175827,14	136	28271	429082,96	5176059,31	136	28312	429569,91	5176318,42
136	28149	427690,69	5175498,98	136	28190	428142,25	5175530,82	136	28231	428690,97	5175838,35	136	28272	429095,25	5176057,28	136	28313	429570,31	5176344,89
136	28150	427693,42	5175495,95	136	28191	428197,11	5175546,01	136	28232	428680,34	5175853,08	136	28273	429111,61	5176059,20	136	28314	429567,33	5176361,82
136	28151	427718,86	5175475,49	136	28192	428229,99	5175550,66	136	28233	428681,82	5175857,50	136	28274	429126,51	5176066,44	136	28315	429578,11	5176401,21
136	28152	427730,18	5175470,54	136	28193	428267,85	5175557,94	136	28234	428689,45	5175860,85	136	28275	429140,34	5176077,86	136	28316	429578,00	5176413,69
136	28153	427743,93	5175468,57	136	28194	428300,82	5175570,12	136	28235	428696,37	5175865,28	136	28276	429144,14	5176077,79	136	28317	429569,72	5176446,89
136	28154	427770,22	5175469,23	136	28195	428308,22	5175573,70	136	28236	428701,66	5175863,46	136	28277	429151,99	5176075,23	136	28318	429570,63	5176451,84
136	28155	427778,30	5175471,13	136	28196	428315,05	5175578,43	136	28237	428713,83	5175861,34	136	28278	429164,27	5176073,84	136	28319	429573,15	5176454,11
136	28156	427787,82	5175474,81	136	28197	428323,46	5175587,50	136	28238	428722,18	5175861,54	136	28279	429192,13	5176078,77	136	28320	429580,78	5176457,37
136	28157	427811,31	5175470,04	136	28198	428339,68	5175614,76	136	28239	428735,71	5175865,18	136	28280	429203,86	5176082,87	136	28321	429594,19	5176466,70
136	28158	427823,66	5175468,98	136	28199	428342,92	5175626,62	136	28240	428748,64	5175870,71	136	28281	429229,73	5176099,77	136	28322	429598,75	5176467,67
136	28159	427825,38	5175466,96	136	28200	428345,77	5175640,53	136	28241	428758,88	5175877,79	136	28282	429264,15	5176124,66	136	28323	429605,21	5176467,24
136	28160	427820,91	5175455,40	136	28201	428349,90	5175640,58	136	28242	428764,55	5175883,88	136	28283	429275,86	5176136,28	136	28324	429626,05	5176461,11
136	28161	427818,56	5175432,19	136	28202	428369,67	5175643,85	136	28243	428769,10	5175890,67	136	28284	429281,68	5176147,17	136	28325	429638,33	5176459,02
136	28162	427819,21	5175419,78	136	28203	428385,27	5175649,32	136	28244	428773,81	5175902,26	136	28285	429287,48	5176165,64	136	28326	429650,69	5176460,10
136	28163	427827,34	5175395,36	136	28204	428398,13	5175659,60	136	28245	428775,58	5175915,03	136	28286	429287,50	5176170,75	136	28327	429678,78	5176471,17
136	28164	427833,12	5175384,36	136	28205	428413,60	5175678,56	136	28246	428775,58	5175927,18	136	28287	429294,52	5176171,58	136	28328	429690,87	5176480,03

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
136	28329	429711,41	5176502,66	136	28370	430141,39	5176839,01	136	27702	430843,14	5177020,93				
136	28330	429721,26	5176524,52	136	28371	430147,24	5176854,55	137	28411	426358,91	5175938,03				
136	28331	429725,10	5176540,51	136	28372	430149,05	5176878,16	137	28412	426359,20	5175938,24				
136	28332	429721,22	5176576,43	136	28373	430146,72	5176890,33	137	28413	426347,22	5175947,56				
136	28333	429713,51	5176609,90	136	28374	430128,16	5176926,01	137	28414	426341,66	5175951,35				
136	28334	429714,11	5176612,74	136	28375	430128,73	5176930,50	137	28415	426316,61	5175958,19				
136	28335	429724,26	5176619,32	136	28376	430144,89	5176942,36	137	28416	426315,69	5175958,02				
136	28336	429751,16	5176640,90	136	28377	430162,23	5176945,30	137	28417	426315,69	5175957,82				
136	28337	429756,28	5176647,48	136	28378	430211,46	5176945,25	137	28418	426316,42	5175908,01				
136	28338	429767,25	5176669,66	136	28379	430247,52	5176933,90	137	28411	426358,91	5175938,03				
136	28339	429789,90	5176698,09	136	28380	430287,02	5176923,78								
136	28340	429794,57	5176704,84	136	28381	430316,30	5176919,28								
136	28341	429804,18	5176729,46	136	28382	430328,65	5176918,95								
136	28342	429824,77	5176729,50	136	28383	430352,30	5176923,66								
136	28343	429847,46	5176731,50	136	28384	430379,88	5176932,00								
136	28344	429855,45	5176733,56	136	28385	430400,59	5176926,63								
136	28345	429862,94	5176736,90	136	28386	430423,49	5176922,37								
136	28346	429886,82	5176753,77	136	28387	430443,60	5176926,39								
136	28347	429891,62	5176753,63	136	28388	430457,93	5176934,43								
136	28348	429898,62	5176749,24	136	28389	430467,72	5176941,98								
136	28349	429930,33	5176736,79	136	28390	430515,84	5176997,93								
136	28350	429945,95	5176735,80	136	28391	430525,54	5177002,92								
136	28351	429967,07	5176738,53	136	28392	430626,88	5177030,32								
136	28352	429974,81	5176741,31	136	28393	430645,01	5177032,41								
136	28353	429985,50	5176747,81	136	28394	430652,34	5177032,67								
136	28354	429994,15	5176756,59	136	28395	430655,93	5177031,03								
136	28355	430000,31	5176767,42	136	28396	430668,18	5177007,24								
136	28356	430006,53	5176787,04	136	28397	430676,41	5176993,78								
136	28357	430010,26	5176790,07	136	28398	430693,45	5176982,28								
136	28358	430031,05	5176791,55	136	28399	430710,17	5176975,52								
136	28359	430043,06	5176794,37	136	28400	430722,43	5176974,58								
136	28360	430054,11	5176800,12	136	28401	430734,65	5176976,76								
136	28361	430064,16	5176809,21	136	28402	430751,36	5176982,51								
136	28362	430067,80	5176810,95	136	28403	430765,25	5176991,29								
136	28363	430071,72	5176809,73	136	28404	430773,32	5177000,71								
136	28364	430079,88	5176808,13	136	28405	430782,40	5177016,48								
136	28365	430092,26	5176808,37	136	28406	430787,03	5177018,99								
136	28366	430107,88	5176812,31	136	28407	430792,38	5177018,80								
136	28367	430119,27	5176817,04	136	28408	430802,11	5177016,40								
136	28368	430126,09	5176821,77	136	28409	430819,42	5177014,52								
136	28369	430133,77	5176829,29	136	28410	430831,75	5177016,31								